TCCH 81-01-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть IV

БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ 81-01-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть IV

БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Московская область

ТССЦ 81-01-2001. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Москва, 2015 – 299 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ТССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

РАЗРАБОТАНЫ

Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя России №31/пр от 30.01.2014г., согласно письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №3086-ЕС/08 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДЕНЫ

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, приказ № 675/пр от 21.09.2015г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 255 от 22.09.2015г.

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-04-2001

Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Р 4.01 Г	_		
	Раздел 4.01. Бетонь	<u> </u>		_
	Подраздел: Бетоны готовые к упо	отреблению		
	Группа: Бетон гидротехниче	еский		
	Бетон гидротехнический, класс:			
401-0201	B3.5 (M50)	M ³	573,88	646,41
401-0202	B5 (M75)	M ³	584,54	658,42
401-0203	B7,5 (M100)	M ³	597,34	672,83
401-0204	B10 (M150)	M ³	617,18	695,18
401-0205	B12,5 (M150)	M ³	623,92	702,78
401-0206	B15 (M200)	M ³	649,83	731,96
401-0207	B20 (M250)	M ³	690,79	778,10
401-0208	B22,5 (M300)	M ³	731,05	823,45
401-0209	B25 (M350)	M ³	763,13	859,57
401-0210	B27,5 (M350)	M ³	792,94	893,15
401-0211	B30 (M400)	M ³	874,78	985,34
401-0212	B35 (M450)	M ³	890,51	1 003,06
401-0213	B40 (M550)	M ³	965,25	1 087,25
401-0214	B45 (M600)	M ³	1 065,92	1 200,64
401-0215	B50 (M700)	M ³	1 146,19	1 291,05
401-0216	B55 (M700)	M ³	1 226,14	1 381,11
401-0217	B60 (M800)	M ³	1 335,53	1 504,33
	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцем	енте), класс:		
401-0221	B3,5 (M50)	M ³	557,26	627,69
401-0222	B5 (M75)	M ³	573,05	645,48
401-0223	B7,5 (M100)	M ³	590,74	665,40
401-0224	B10 (M150)	M ³	605,91	682,49
401-0225	B12,5 (M150)	M ³	626,87	706,10
401-0226	B15 (M200)	M ³	648,25	730,18
401-0227	B20 (M250)	M ³	700,92	789,51
401-0228	B22,5 (M300)	M ³	759,85	855,88
401-0229	B25 (M350)	M ³	777,83	876,14
401-0230	B27,5 (M350)	M ³	877,41	988,30
401-0231	B30 (M400)	M ³	910,03	1 025,05
401-0232	B35 (M450)	M ³	984,61	1 109,05
401-0233	B40 (M550)	M ³	1 063,89	1 198,35 1 314,73
401-0234	B45 (M600)	M ³	1 167,21	1 314,/3
401-0235	B50 (M700) B55 (M700)	M ³	1 243,35 1 319.43	1 486,19
401-0236		M ³	1 319,43	1 617,65
401-023/	B60 (M800)		1 430,14	1 017,03
	Группа: Бетон легкий на пористых з			
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 18	00 кг/м³, крупность	заполнителя:	
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	M ³	551,39	621,08
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	573,44	645,92
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	M ³	596,39	671,76
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	M ³	620,24	698,63

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

| III ифп | Ед. | Цена руб. на 01.01.2000

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	M ³	645,05	726,58
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	670,84	755,63
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	<u>M</u> ³	697,68	785,86
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	M ³	725,59	817,30
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	<u>M</u> ³	754,62	850,00
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	M ³	784,8 <u>1</u>	884,00
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	816,19	919,35
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	M ³	848,84	956,12
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	M ³	882,80	994,38
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	M ³	918,10	1 034,14
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	M ³	562,42	633,50
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	584,91	658,84
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	M ³	608,33	685,22
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	M ³	632,65	712,61
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	M ³	657,94	741,09
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	684,27	770,75
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	M ³	711,64	801,58
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)		740,10	833,64
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	M ³	769,71	866,99
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	M ³	800,50	901,67
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	832,52	937,74
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	M ³	865,82	975,25
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	M ³	900,46	1 014,27
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	M ³	936,47	1 054,82
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ .			
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	M ³	567,94	639,72
401-0342	более 10 мм, класс B3,5 (М50)	M ³	590,66	665,32
401-0342	более 10 мм, класс В5 (М75)	M ³	614,27	691,91
401-0343	более 10 мм, класс В (М73)	M ³	638,85	719,59
401-0344	более 10 мм, класс В10 (М150)	M M 3	664,40	748,37
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м М ³	690,98	778,31
401-0340	более 10 мм, класс В12,3 (М130)	M M ³	718,62	809,44
		M ³	747,36	841,82
401-0348	более 10 мм, класс B20 (M250)	M ³		875,49
401-0349	более 10 мм, класс B22,5 (M300)		777,25	
401-0350	более 10 мм, класс B25 (M350)	M ³	808,36	910,52
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	840,68	946,93
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	M ³	874,31	984,81
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	M ³	909,28	1 024,20
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	M ³	945,65	1 065,17
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	M ³	579,30	652,51
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	602,46	678,61
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	M ³	626,55	705,74
401-0364	10 мм, класс B7,5 (M100)	M ³	651,62	733,97
401-0365	10 мм, класс В10 (M150)	M ³	677,68	763,33
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	704,79	793,87
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	M ³	732,99	825,63
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	M ³	762,31	858,66
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	M ³	792,80	893,00
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	M ³	824,51	928,72
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	857,49	965,87
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	M^3	891,79	1 004,50
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	M^3	927,45	1 044,66
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	M^3	964,55	1 086,45
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3	крупность	заполнителя:	
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	M ³	584,97	658,90
401-0382	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	M ³	608,37	685,26
401-0383	более 10 мм, класс B5 (M75)	M ³	617,80	695,88
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	M ³	626,06	705,19
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	M ³	631,05	710,81
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	636,25	716,66
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	M ³	639,21	720,00
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	M ³	769,78	867,07
401-0389	более 10 мм, класс B22,5 (М300)	M ³	800,56	901,74
.51 5507		-·-	300,50	

The Property of Committee State State Committee State State State Committee State S		<u> </u>	ı 	лварные остон	
ABOUT ABOU		Строительные материалы изления и констрисции		Цена руб. на	01.01.2000
401-0399 Gouse ID SM, ETRICE B25 (MAS9)	ресурса	Строптольные маториалы, издолил и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
401.0391 Grance D. Sar, Errace B.27, SMJ500 Sr\$ 805,00 975,33 401.0392 Gronce D. Sar, Errace B.35 (M450) Sr\$ 990,33 1051,00 401.0393 Gronce D. Sar, Errace B.35 (M450) Sr\$ 990,33 1051,00 401.0394 Gronce D. Sar, Errace B.35 (M450) Sr\$ 990,35 1051,00 401.0401 D. MAC, Errace B.35 (M450) Sr\$ 950,07 672,08 401.0402 D. MAC, Errace B.35 (M450) Sr\$ 495,06 762,00 401.0403 D. MAC, Errace B.35 (M50) Sr\$ 445,36 726,92 401.0403 D. MAC, Errace B.35 (M50) Sr\$ 445,36 726,92 401.0404 D. MAC, Errace B.35 (M150) Sr\$ 648,36 726,92 401.0404 D. MAC, Errace B.35 (M150) Sr\$ 648,36 726,92 401.0405 D. MAC, Errace B.25 (M150) Sr\$ 648,03 786,22 401.0406 D. MAC, Errace B.25 (M150) Sr\$ 648,03 786,22 401.0407 D. MAC, Errace B.25 (M150) Sr\$ 775,99 401.0408 D. MAC, Errace B.25 (M150) Sr\$ 775,99 401.0408 D. MAC, Errace B.25 (M150) Sr\$ 775,99 401.0409 D. MAC, Errace B.25 (M150) Sr\$ 775,99 401.0401 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 775,99 401.0401 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 817,70 401.0401 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 817,70 401.0401 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 818,52 919,80 401.0411 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 818,52 919,80 401.0411 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 818,52 919,80 401.0411 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 818,52 919,80 401.0411 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 819,80 401.0411 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 819,80 401.0412 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 819,80 401.0413 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 819,80 401.0413 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 819,80 401.0414 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 819,80 401.0415 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 819,80 401.0416 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 819,80 401.0417 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$ 819,80 401.0418 D. MAC, ERRACE B.25 (M150) Sr\$	1	2	3	4	5
401-0391 Gonzel D. M.K. BARGE BZ7, SMASO) M° 805,93 975,33 1014,34 401-0393 Gonzel D. M.K. BARGE BZS (M450) M° 900,33 1014,34 401-0393 Gonzel D. M.K. BARGE BZS (M450) M° 900,53 1014,34 401-0401 D. M.K. BARGE BZS (M450) M° 900,67 672,88 401-0402 D. M.K. BARGE BZS (M450) M° 900,67 672,88 401-0403 D. M.K. BARGE BZS (M550) M° 900,67 672,88 401-0403 D. M.K. BARGE BZS (M550) M° 900,67 672,88 401-0403 D. M.K. BARGE BZS (M500) M° 620,33 675,67 401-0404 D. M.K. BARGE BZS (M150) M° 671,17 755,99 401-0405 D. M.K. BARGE BZS (M150) M° 698,03 776,52 401-0406 D. M.K. BARGE BZS (M150) M° 698,03 776,52 401-0406 D. M.K. BARGE BZS (M150) M° 725,95 817,70 401-0407 D. M.K. BARGE BZS (M150) M° 725,95 817,70 401-0408 D. M. K. BARGE BZS (M250) M° 725,95 817,70 401-0409 D. M. K. BARGE BZS (M250) M° 734,98 880,39 401-0410 D. M. K. BARGE BZS (M250) M° 816,59 919,80 401-0410 D. M. K. BARGE BZS (M350) M° 816,59 919,80 401-0411 D. M. K. BARGE BZS (M350) M° 832,22 994,85 401-0411 D. M. K. BARGE BZS (M350) M° 832,22 994,85 401-0411 D. M. K. BARGE BZS (M350) M° 832,22 994,85 401-0411 D. M. K. BARGE BZS (M350) M° 832,22 994,85 401-0412 D. M. K. BARGE BZS (M350) M° 955,29 1076,03 401-0413 D. M. K. BARGE BZS (M350) M° 955,29 1076,03 401-0414 D. M. K. BARGE BZS (M350) M° 955,29 1076,03 401-0414 D. M. K. BARGE BZS (M350) M° 955,29 1076,03 401-0415 D. M. K. BARGE BZS (M350) M° 955,29 1076,03 401-0416 D. M. K. BARGE BZS (M350) M° 973,34 401-0417 ORDER BZS (M350) M° 973,34 401-0412 ORDER BZS (M350) M° 973,34 401-0413 D. M. K. BARGE BZS (M350) M° 973,34 401-0414 ORDER BZS (M350) M° 973,34 401-0415 ORDER BZS (M350) M° 973,34 401-0416 ORDER DZS (M350) M° 973,34 401-0416 OR	401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	M ³	832,59	937,82
491-4392 Gouse IO MM, RINCE B30 (M400) M° 990.53 1014.34					
491-1393 Gonze O. M., ETRIC B35 (M450) x² 936.58 1034.90					
401-039		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
401-0401					
401-14012					
401-0403					
401-0104 10 дам, какее B7,5 (М190) м² 6598,63 786,25 401-0406 10 дам, какее B12,5 (М150) м² 6598,63 786,25 401-0406 10 дам, какее B12,5 (М150) м² 725,95 817,70 840-0407 10 дам, какее B12,6 (М150) м² 725,95 817,70 840-0407 10 дам, какее B12,6 (М290) м² 785,17 848-03,29 401-0410 10 дам, какее B20 (М250) м² 816,55 919,80 401-0410 10 дам, какее B25, (М350) м² 848-25 956,59 401-0410 10 дам, какее B25, (М350) м² 849-25 956,59 401-0410 10 дам, какее B25, (М350) м² 849-25 956,59 401-0412 10 дам, какее B20 (М250) м² 849-25 956,59 401-0412 10 дам, какее B20 (М450) м² 918,55 1.044,64 401-0412 10 дам, какее B30 (М450) м² 955,51 1076,03 401-0414 10 дам, какее B30 (М450) м² 955,51 1076,03 401-0414 10 дам, какее B30 (М450) м² 955,31 1119,07 401-0413 401-0421 401-0422 401-0423 401-0423 401-0424 401-0424 401-0424 401-0424 401-0424 401-0424 401-0425 40					
401-1405 10 мм, класе В10 (М150) м² 752,92 817,70 401-0407 10 мм, класе В13 (М200) м² 754,98 850,39 401-0407 10 мм, класе В15 (М200) м² 754,98 850,39 401-0408 10 мм, класе В20 (М250) м² 754,98 850,39 401-0419 10 мм, класе В22 (М300) м² 816,59 919,80 401-0419 10 мм, класе В22 (М350) м² 849,25 956,59 401-0411 10 мм, класе В25 (М350) м² 883,22 994,85 401-0412 10 мм, класе В36 (М400) м² 918,55 10 м4,64 401-0413 10 мм, класе В37 (М450) м² 955,29 1076,03 401-0414 10 мм, класе В37 (М450) м² 955,29 1076,03 401-0414 10 мм, класе В37 (М450) м² 955,29 1076,03 401-0412 10 мм, класе В37 (М450) м² 955,29 1076,03 401-0412 60 мето негияй на пористых класонителях, объемная масса 1500 кги²х кумность заполителях 401-0421 60 мето негияй на пористых класонителях, объемная масса 1500 кги²х кумность заполителях 401-0422 60 мето 10 мм, класе В3 (М75) м² 602,61 735,63 401-0423 60 мето 10 мм, класе В3 (М75) м² 662,63 735,83 401-0423 60 мето 10 мм, класе В3 (М75) м² 61,69 734,05 401-0424 60 мето 10 мм, класе В10 (М160) м² 734,05 401-0425 60 мето 10 мм, класе В10 (М160) м² 774,86 739,95 401-0426 60 мето 10 мм, класе В16 (М200) м² 702,87 833,06 401-0427 60 мето 10 мм, класе В16 (М200) м² 702,87 833,06 401-0428 60 мето 10 мм, класе В16 (М200) м² 702,87 833,06 401-0429 60 мето 10 мм, класе В16 (М200) м² 702,87 833,06 401-0429 60 мето 10 мм, класе В2 (М350) м² 834,58 838,75 401-0429 60 мето 10 мм, класе В2 (М350) м² 837,57 955,06 401-0431 60 мето 10 мм, класе В3 (М360) м² 824,58 828,79 401-0443 60 мето 10 мм, класе В3 (М360) м² 824,58 828,79 401-0443 60 мето 10 мм, класе В3 (М360) м² 824,58 828,79 401-0443 60 мето 10 мм, класе В3 (М360) м² 824,58 828,79 401-0443 60 мето 10 мм, класе В3 (М360) м² 824,58 828,79 401-0444 60 мм, класе В3 (М360) м² 824,58	401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	M ³	645,36	726,92
401-1405 10 мм, класе В10 (М150) м² 752,92 817,70 401-0407 10 мм, класе В13 (М200) м² 754,98 850,39 401-0407 10 мм, класе В15 (М200) м² 754,98 850,39 401-0408 10 мм, класе В20 (М250) м² 754,98 850,39 401-0419 10 мм, класе В22 (М300) м² 816,59 919,80 401-0419 10 мм, класе В22 (М350) м² 849,25 956,59 401-0411 10 мм, класе В25 (М350) м² 883,22 994,85 401-0412 10 мм, класе В36 (М400) м² 918,55 10 м4,64 401-0413 10 мм, класе В37 (М450) м² 955,29 1076,03 401-0414 10 мм, класе В37 (М450) м² 955,29 1076,03 401-0414 10 мм, класе В37 (М450) м² 955,29 1076,03 401-0412 10 мм, класе В37 (М450) м² 955,29 1076,03 401-0412 60 мето негияй на пористых класонителях, объемная масса 1500 кги²х кумность заполителях 401-0421 60 мето негияй на пористых класонителях, объемная масса 1500 кги²х кумность заполителях 401-0422 60 мето 10 мм, класе В3 (М75) м² 602,61 735,63 401-0423 60 мето 10 мм, класе В3 (М75) м² 662,63 735,83 401-0423 60 мето 10 мм, класе В3 (М75) м² 61,69 734,05 401-0424 60 мето 10 мм, класе В10 (М160) м² 734,05 401-0425 60 мето 10 мм, класе В10 (М160) м² 774,86 739,95 401-0426 60 мето 10 мм, класе В16 (М200) м² 702,87 833,06 401-0427 60 мето 10 мм, класе В16 (М200) м² 702,87 833,06 401-0428 60 мето 10 мм, класе В16 (М200) м² 702,87 833,06 401-0429 60 мето 10 мм, класе В16 (М200) м² 702,87 833,06 401-0429 60 мето 10 мм, класе В2 (М350) м² 834,58 838,75 401-0429 60 мето 10 мм, класе В2 (М350) м² 837,57 955,06 401-0431 60 мето 10 мм, класе В3 (М360) м² 824,58 828,79 401-0443 60 мето 10 мм, класе В3 (М360) м² 824,58 828,79 401-0443 60 мето 10 мм, класе В3 (М360) м² 824,58 828,79 401-0443 60 мето 10 мм, класе В3 (М360) м² 824,58 828,79 401-0443 60 мето 10 мм, класе В3 (М360) м² 824,58 828,79 401-0444 60 мм, класе В3 (М360) м² 824,58	401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	M ³	671,17	755,99
401-4406 10 ms, issuec B13 (MISO) m² 725.95 8117.70 401-4408 10 ms, issuec B26 (MISO) m² 785.17 884.40 401-4408 10 ms, issuec B26 (MISO) m² 785.17 884.40 401-4410 10 ms, issuec B25 (MISO) m² 816.59 919.80 401-4410 10 ms, issuec B25 (MISO) m² 840.25 956.59 401-4411 10 ms, issuec B25 (MISO) m² 849.25 956.59 401-4411 10 ms, issuec B27 (MISO) m² 849.25 956.59 401-4411 10 ms, issuec B27 (MISO) m² 883.32 994.85 401-4413 10 ms, issuec B27 (MISO) m² 985.51 1034.64 401-4413 10 ms, issuec B26 (MISO) m² 985.52 1076.03 401-4413 10 ms, issuec B16 (MISO) m² 995.52 1076.03 401-4421 00 ms, issuec B16 (MISO) m² 995.51 1119.07 BETON INCRIBIR HA ROPINCTIAN SHIDCHRIFTERIN, OGSEMBAR MISCCA 1500 KINA* 401-4421 60 mee 10 ms, issuec B3 (MISO) m² 602.51 678.66 401-4422 60 mee 10 ms, issuec B3 (MISO) m² 602.51 678.66 401-4424 60 mee 10 ms, issuec B3 (MISO) m² 602.51 678.66 401-4424 60 mee 10 ms, issuec B3 (MISO) m² 677.75 703.41 401-4424 60 mee 10 ms, issuec B3 (MISO) m² 677.75 703.41 401-4425 60 mee 10 ms, issuec B3 (MISO) m² 677.75 703.41 401-4426 60 mee 10 ms, issuec B3 (MISO) m² 733.06 825.71 401-4428 60 mee 10 ms, issuec B3 (MISO) m² 733.06 825.71 401-4428 60 mee 10 ms, issuec B2 (MISO) m² 733.06 825.71 401-4429 60 mee 10 ms, issuec B2 (MISO) m² 834.48 923.59 401-4431 60 mee 10 ms, issuec B2 (MISO) m² 834.48 923.59 401-4432 60 mee 10 ms, issuec B2 (MISO) m² 834.48 923.75 401-4433 60 mee 10 ms, issuec B2 (MISO) m² 834.48 923.75 401-4434 60 mee 10 ms, issuec B2 (MISO) m² 837.75 935.96 401-4431 60 mee 10 ms, issuec B2 (MISO) m² 837.75 935.96 401-4431 60 mee 10 ms, issuec B2 (MISO) m² 837.75 935.96 401-4431 60 mee 10 ms, issuec B2 (MISO) m² 837.75 935.96 401-4431 60 mee 10 ms, issuec B2 (MISO) m² 837.75 935.96 401-4431 60 mee 10 ms, i					
40114407 10 Not, ISBOE B15 (MZ90) M² 754,98 859,39 40114410 10 Not, ISBOE B20 (MZ90) M² 841,571 884,40 40114410 10 Not, ISBOE B22 (M350) M² 848,25 956,59 40114411 10 Not, ISBOE B22 (M350) M² 848,22 954,55 40114412 10 Not, ISBOE B30 (M360) M² 848,32 954,55 40114412 10 Not, ISBOE B30 (M360) M² 853,22 954,55 40114412 10 Not, ISBOE B30 (M360) M² 955,50 1076,03 4011441 10 Not, ISBOE B30 (M360) M² 955,50 1076,03 4011441 10 Not, ISBOE B30 (M360) M² 955,50 1076,03 4011441 10 Not, ISBOE B30 (M360) M² 955,20 1076,03 4011441 10 Not, ISBOE B30 (M360) M² 993,51 1119,07 FOTH PIETRI RE INDIVIDUAL SUBDIFIER SUB, OĞIDENINA MACCO BANCON MACCO M		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
401-1408 10 mm, kinger B20 (M250) m² 785.17 884.40					
401-4019					
401-0410 10 мм, класк В25 (м1350) м² 839.22 995.59	_				
401-0411 10 мм, класс В27,5 (МЗ50) м² 933,22 994,85 401-0413 10 мм, класс В35 (М450) м² 935,29 1076,03 401-0414 10 мм, класс В35 (М450) м² 935,29 1076,03 401-0414 10 мм, класс В35 (М450) м² 935,29 1076,03 401-0414 10 мм, класс В35 (М450) м² 935,29 1119,07					
401-0412 10 MM, KERGE B30 (M450) M² 918,55 1034,64 401-0414 10 MM, KERGE B35 (M450) M² 993,51 1119,07					
401-0413 10 мм, класе В35 (МА50) м² 955,29 1076,03					
401-0413 10 мм, класе В35 (МА50) м² 955,29 1076,03	401-0412	10 мм, класс B30 (M40 0)	M ³	918,55	1 034,64
Head	401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	M ³		1 076,03
БЕТОВ ЛЕГКИЙ НА ПОВИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1500 КГ/М°, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ (ОБЪЕМ 10 ММ, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ5)) М° 602.63 703.83 401.0422 60326 10 ММ, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ5) М° 626.63 703.83 401.0423 60326 10 ММ, КПИСЕ ВЗ.5 (МТ5) М° 651.69 734.05 М° 651.69 734.05 М° 60326 10 ММ, КПИСЕ ВЗ.5 (МТ5) М° 704.86 777.75 763.41 401.0425 60326 10 ММ, КПИСЕ ВЗ.5 (МТ5) М° 704.86 793.95 401.0425 60326 10 ММ, КПИСЕ ВЗ.5 (МТ5) М° 704.86 793.95 825.71 401.0427 60326 10 ММ, КПИСЕ ВЗ.5 (МТ5) М° 704.86 793.95 825.71 401.0427 60326 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МТ50) М° 702.39 835.75 401.0428 60326 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МТ50) М° 792.87 895.08 401.0428 60326 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 792.87 895.08 401.0438 60326 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 875.75 955.90 401.0430 60326 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 875.77 965.90 401.0430 60326 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 875.77 965.90 401.0431 60326 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 875.77 965.90 401.0432 60326 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 891.88 1004.60 401.0432 60326 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 927.55 10 447.88 401.0433 60326 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 927.55 10 447.89 401.0434 60326 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 927.55 10 447.89 401.0434 60326 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 964.65 10 86.57 401.0444 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 964.65 10 86.57 401.0444 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 965.66 682.21 401.0444 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 965.66 682.21 401.0444 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 965.66 682.21 401.0444 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 975.89 975.10 401.0445 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 975.89 975.10 401.0445 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 975.89 975.10 401.0445 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 975.89 975.10 401.0446 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 975.89 975.10 401.0446 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 975.89 975.10 401.0446 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 975.89 975.10 401.0445 10 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 975.89 975.10 401.0446 40 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 975.89 975.10 401.0446 40 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 975.89 975.10 401.0446 40 MM, КПИСЕ ВЗ.5 (МЗ50) М° 975.89 401.0446 40 401.0446 40 401.0446 40 401.0446 40 401.0446 40 401.0446 40 401.0446					
401-0421 Sontee 10 MM, KIRGE B2,5 (M35) M² 602,51 678,66 401-0422 Sontee 10 SM, KIRGE B3,5 (M50) M² 626,63 705,83 401-0423 Sontee 10 SM, KIRGE B3,5 (M50) M² 651,69 734,05 401-0424 Sontee 10 SM, KIRGE B7,5 (M100) M² 677,75 763,41 401-0425 Sontee 10 SM, KIRGE B7,5 (M100) M² 704,86 793,95 401-0426 Sontee 10 SM, KIRGE B12,5 (M150) M² 704,86 793,95 401-0426 Sontee 10 SM, KIRGE B12,5 (M150) M² 733,06 825,71 401-0427 Sontee 10 SM, KIRGE B12,5 (M150) M² 762,39 S88,75 401-0428 Sontee 10 SM, KIRGE B12,5 (M150) M² 762,39 S88,75 401-0428 Sontee 10 SM, KIRGE B2,5 (M300) M² 824,38 825,79 401-0429 Sontee 10 SM, KIRGE B2,5 (M300) M² 827,57 965,96 401-0431 Sontee 10 SM, KIRGE B2,5 (M350) M² 857,57 965,96 401-0431 Sontee 10 SM, KIRGE B2,5 (M350) M² 891,88 1004,60 401-0433 Sontee 10 SM, KIRGE B2,5 (M350) M² 891,88 1004,60 401-0433 Sontee 10 SM, KIRGE B2,6 (M350) M² 891,88 1004,60 401-0443 Sontee 10 SM, KIRGE B3,6 (M400) M² 927,55 1044,78 401-0443 Sontee 10 SM, KIRGE B3,6 (M450) M² 1003,24 1130,04 401-0444 OS MM, KIRGE B3,6 (M35) M² 605,66 682,21 401-0444 OS MM, KIRGE B3,6 (M35) M² 639,11 719,89 401-0445 OS MM, KIRGE B3,6 (M35) M² 639,11 719,89 401-0445 OS MM, KIRGE B3,6 (M35) M² 639,11 719,89 401-0445 OS MM, KIRGE B3,6 (M350) M² 639,11 719,89 401-0445 OS MM, KIRGE B3,6 (M350) M² 639,11 719,89 401-0445 OS MM, KIRGE B3,6 (M350) M² 639,11 719,89 401-0445 OS MM, KIRGE B3,6 (M350) M² 639,11 719,89 401-0445 OS MM, KIRGE B3,6 (M350) M² 639,11 719,89 401-0445 OS MM, KIRGE B3,6 (M350) M² 639,11 719,89 401-0445 OS MM, KIRGE B3,6 (M350) M² 639,11 719,89 401-0446 OS MM, KIRGE B3,6 (M350) M² 639,11 719,89 401-0447 OS MM, KIRGE B3,6 (M350) M² 639,11 719,89 401-0446 OS MM, KIRGE B3,6 (M350) M² 639,11 719,89 401-0446 OS MM, KIRGE B3,6 (,0,
401-0422	401.0421				670 66
401-0424					
401-0424 Более 10 мм, клясе ВТ,5 (М100) м² 704,86 779,35 763,41		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
401-0425 Более 10 MM, ктаес В10 (M150) M² 704,86 793,95	-				
401-0426 Более 10 MM, класе В12,5 (М150) M² 733,06 825,71					
401-0427 более 10 мм, класе B15 (M200) м³ 762,39 858,75	401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	M ³	704,86	793,95
401-0427 более 10 мм, класе B15 (M200) м³ 762,39 858,75	401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	733,06	825,71
401-0428 Gorie 10 MM, класс B20 (M250) M² 792,87 893,08 401-0429 Gorie 10 MM, класс B 22,5 (M300) M² 824,58 928,79 965,96 401-0431 Gorie 10 MM, класс B275 (M350) M² 891,88 1004,60 401-0432 Gorie 10 MM, класс B 275 (M350) M² 891,88 1004,60 401-0432 Gorie 10 MM, класс B 35 (M400) M² 927,55 1044,78 401-0433 Gorie 10 MM, класс B 35 (M450) M² 964,65 1086,57 401-0434 Gorie 10 MM, класс B 35 (M450) M² 964,65 1086,57 401-0434 Gorie 10 MM, класс B40 (M550) M² 1003,24 1130,04 401-0441 10 MM, класс B40 (M550) M² 605,66 682,21 401-0442 10 MM, класс B35 (M50) M² 605,66 682,21 401-0443 10 MM, класс B35 (M50) M² 603,85 702,70 401-0444 10 MM, класс B7,5 (M100) M² 639,11 719,89 401-0445 10 MM, класс B7,5 (M100) M² 639,11 719,89 401-0445 10 MM, класс B10 (M150) M² 639,11 719,89 401-0445 10 MM, класс B12,5 (M150) M² 673,74 758,89 401-0446 10 MM, класс B12,5 (M150) M² 705,89 795,10 401-0446 10 MM, класс B12,5 (M150) M² 703,99 795,10 401-0446 10 MM, класс B12,5 (M300) M² 703,99 795,10 401-0446 10 MM, класс B12,5 (M300) M² 705,89 795,10 401-0445 10 MM, класс B13 (M200) M² 705,89 705,89 705,10 401-0445 10 MM, класс B13 (M300) M² 808,35 910,51 401-0445 10 MM, класс B2,5 (M350) M² 808,35 910,51 401-0452 10 MM, класс B2,5 (M350) M² 808,35 910,51 401-0452 10 MM, класс B2,5 (M350) M² 808,35 910,51 401-0454 10 MM, класс B3,5 (M50) M² 808,35 910,51 401-0454 10 MM, класс B3,5 (M50) M² 808,35 910,51 401-0454 10 MM, класс B3,5 (M300) M² 808,35 910,51 401-0454 10 MM, класс B3,5 (M300) M² 808,35 910,51 401-0454 10 MM, класс B3,5 (M300) M² 808,35 910,51 401-0454 10 MM, класс B3,5 (M300) M² 808,35 910,51 401-0466 60nce 10 MM, класс B3,5 (M300) M² 808,30 99,40 401-0466 60nce 10 MM, класс B3,5 (M300) M² 808,30 99,40 401-0468 6					
401-0429 более 10 мм, класс В 22,5 (М300) м² 824,58 928,79					
401-0430 Более 10 мм, класс В25 (М350) м² 857,57 965,96 401-0431 Более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м² 891,88 1 004,60 401-0432 Более 10 мм, класс В36 (М400) м² 927,55 1044,78 401-0433 Более 10 мм, класс В35 (М450) м² 964,65 1 086,57 401-0434 Более 10 мм, класс В35 (М450) м² 1 003,24 1 130,04 401-0441 10 мм, класс В35 (М350) м² 1 003,24 1 130,04 401-0442 10 мм, класс В35, (М350) м² 605,66 682,21 401-0443 10 мм, класс В35, (М350) м² 603,66 682,21 401-0444 10 мм, класс В35 (М75) м² 623,85 702,70 401-0445 10 мм, класс В10 (М150) м² 639,11 719,89 401-0446 10 мм, класс В10 (М150) м² 673,74 758,89 401-0446 10 мм, класс В10 (М150) м² 705,89 795,10 401-0446 10 мм, класс В20 (М250) м² 770,29 867,64 401-0449 10 мм, класс В20 (М250) м² 808,35 910,51 401-0449 10 мм, класс В25 (М350) м² 808,35 910,51 401-0451 10 мм, класс В27,5 (М350) м² 804,35 910,51 401-0451 10 мм, класс В37,5 (М350) м² 804,35 910,51 401-0454 10 мм, класс В37,5 (М350) м² 804,35 910,51 401-0454 10 мм, класс В37,5 (М350) м² 804,35 910,51 401-0454 10 мм, класс В37,5 (М350) м² 962,32 1033,94 401-0454 10 мм, класс В37,5 (М350) м² 962,32 1033,94 401-0454 10 мм, класс В35 (М450) м² 962,32 1033,94 401-0454 10 мм, класс В35 (М450) м² 671,23 756,66 401-0464 более 10 мм, класс В35,5 (М350) м² 671,23 756,66 401-0464 более 10 мм, класс В35,5 (М350) м² 785,05 401-0465 более 10 мм, класс В35,5 (М350) м² 785,05 401-0466 более 10 мм, класс В35,5 (М350) м² 785,05 401-0469 более 10 мм, класс В35,5 (М350) м² 849,33 996,47 401-0469 более 10 мм, класс В35,5 (М350) м² 849,33 996,67 401-0469 более 10 мм, класс В35,5 (М350) м² 993,59 119,60 401-0471 более 10 мм, класс В35,5 (М350) м² 993,59 119,60 401-0471 более 10 мм					
401-0431 более 10 мм, класс В 27,5 (М350) м² 891,88 1 004,60 401-0432 более 10 мм, класе В 30 (М400) м² 927,55 1 044,78 401-0433 более 10 мм, класе В 35 (М450) м² 964,65 1 086,57 401-0434 более 10 мм, класе В 36 (М350) м² 1 003,24 1 130,04 401-0441 10 мм, класе В 5, (М35) м² 592,50 667,39 401-0442 10 мм, класе В 5, (М50) м² 605,66 682,21 401-0443 10 мм, класе В 5 (М75) м² 603,66 682,21 401-0444 10 мм, класе В 7,5 (М100) м² 639,91 719,89 401-0444 10 мм, класе В 10 (М150) м² 673,74 758,89 401-0445 10 мм, класе В 10 (М150) м² 673,74 758,89 401-0446 10 мм, класе В 15 (М200) м² 732,21 825,87 401-0447 10 мм, класе В 15 (М200) м² 770,29 867,64 401-0449 10 мм, класе В 20 (М250) м² 808,35 910,51 <					
401-0432 более 10 мм, класе В 30 (М400) м³ 927,55 1 044,78 401-0433 более 10 мм, класе В 35 (М450) м³ 964,65 1 086,57 401-0434 более 10 мм, класе В40 (М550) м³ 1 003,24 1 130,04 401-0441 10 мм, класе В2,5 (М35) м³ 592,50 667,39 401-0442 10 мм, класе В3,5 (М50) м³ 605,66 682,21 401-0443 10 мм, класе В5 (М75) м³ 623,85 702,70 401-0444 10 мм, класе B5 (М75) м³ 63,91 719,89 401-0444 10 мм, класе B10 (М150) м³ 673,74 758,89 401-0445 10 мм, класе B12,5 (М350) м³ 705,89 795,10 401-0446 10 мм, класе B12,5 (М350) м³ 705,89 795,10 401-0449 10 мм, класе B12,5 (М350) м³ 705,89 795,10 401-0449 10 мм, класе B2,5 (M350) м³ 808,35 910,51 401-0449 10 мм, класе B2,5 (M350) м³ 806,32 10,51					
401-0433 болсе 10 мм, класе В 35 (М450) м³ 964,65 1 086,57 401-0434 болсе 10 мм, класе В 40 (М550) м³ 1 003,24 1 130,04 401-0441 10 мм, класе В 55 (М55) м³ 592,50 667,39 401-0442 10 мм, класе В 5, (М50) м³ 605,66 682,21 401-0443 10 мм, класе В 5 (М75) м³ 639,11 719,89 401-0444 10 мм, класе В 5, (М100) м³ 639,11 719,89 401-0444 10 мм, класе В 12, 5 (М150) м³ 639,11 719,89 401-0445 10 мм, класе В 12,5 (М150) м³ 705,89 795,10 401-0446 10 мм, класе В 12,5 (М150) м³ 705,89 795,10 401-0447 10 мм, класе В 15 (М200) м³ 733,21 825,87 401-0449 10 мм, класе В 15 (М250) м³ 808,35 910,51 401-0450 10 мм, класе В 25 (М350) м³ 824,42 928,62 401-0451 10 мм, класе В 35 (М450) м³ 860,07 968,78 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>					
401-0434 более 10 мм, класе В40 (M550) м² 1 003,24 1 130,04 401-0441 10 мм, класе В2,5 (M35) м² 592,50 667,39 401-0442 10 мм, класе В3,5 (M50) м² 605,66 682,21 401-0443 10 мм, класе В5 (M75) м² 623,85 702,70 401-0444 10 мм, класе В7,5 (M100) м² 639,11 719,89 401-0445 10 мм, класе B10 (M150) м² 673,74 758,89 401-0446 10 мм, класе B12,5 (М150) м² 705,89 795,10 401-0447 10 мм, класе B15 (M200) м² 733,21 825,87 401-0448 10 мм, класе B20 (M250) м² 770,29 867,64 401-0449 10 мм, класе B25 (M300) м² 808,35 910,51 401-0450 10 мм, класе B25 (M350) м² 824,42 928,62 401-0451 10 мм, класе B35 (M400) м² 80,07 968,78 401-0452 10 мм, класе B35 (M450) м² 921,02 1037,42 401-0453<					
401-0441 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 592,50 667,39 401-0442 10 мм, класс В3,6 (М50) м³ 603,66 682,21 401-0443 10 мм, класс В5 (М75) м³ 623,85 702,70 401-0444 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 639,11 719,89 401-0445 10 мм, класс В10 (М150) м³ 673,74 758,89 401-0446 10 мм, класс В1,5 (М150) м³ 703,89 795,10 401-0447 10 мм, класс В15 (М200) м³ 733,21 825,87 401-0449 10 мм, класс В20 (М250) м³ 770,29 867,64 401-0449 10 мм, класс В20 (М350) м³ 808,35 910,51 401-0450 10 мм, класс В30 (М400) м³ 860,07 968,78 401-0451 10 мм, класс В30 (М450) м³ 962,32 1037,42 401-0452 10 мм, класс В35 (М450) м³ 962,32 1083,94 401-0453 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 10 20,52 1149,50 Бет					
401-0441 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 592,50 667,39 401-0442 10 мм, класс В3,6 (М50) м³ 603,66 682,21 401-0443 10 мм, класс В5 (М75) м³ 623,85 702,70 401-0444 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 639,11 719,89 401-0445 10 мм, класс В10 (М150) м³ 673,74 758,89 401-0446 10 мм, класс В1,5 (М150) м³ 703,89 795,10 401-0447 10 мм, класс В15 (М200) м³ 733,21 825,87 401-0449 10 мм, класс В20 (М250) м³ 770,29 867,64 401-0449 10 мм, класс В20 (М350) м³ 808,35 910,51 401-0450 10 мм, класс В30 (М400) м³ 860,07 968,78 401-0451 10 мм, класс В30 (М450) м³ 962,32 1037,42 401-0452 10 мм, класс В35 (М450) м³ 962,32 1083,94 401-0453 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 10 20,52 1149,50 Бет	401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	M ³	1 003,24	1 130,04
401-0442 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 605,66 682,21 401-0443 10 мм, класс В5 (М75) м³ 623,85 702,70 401-0444 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 639,11 719,89 401-0445 10 мм, класс В10 (М150) м³ 673,74 758,89 401-0446 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 705,89 795,10 401-0447 10 мм, класс В2,5 (М200) м³ 770,29 867,64 401-0448 10 мм, класс В2,5 (М300) м³ 770,29 867,64 401-0449 10 мм, класс В22,5 (М350) м³ 808,35 910,51 401-0450 10 мм, класс В27,5 (М350) м³ 824,42 928,62 401-0451 10 мм, класс В30 (М400) м³ 800,07 968,78 401-0452 10 мм, класс В30 (М450) м³ 962,32 103,42 401-0454 10 мм, класс В35 (М550) м³ 962,32 1083,94 401-0454 10 мм, класс В3,5 (М55) м³ 620,60 699,04 401-0454 <td>401-0441</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td>	401-0441		3		
401-0443 10 мм, класс B5 (М75) м³ 623,85 702,70 401-0444 10 мм, класс B10 (М150) м³ 639,11 719,89 401-0445 10 мм, класс B10 (М150) м³ 673,74 758,89 401-0446 10 мм, класс B12,5 (М150) м³ 705,89 795,10 401-0447 10 мм, класс B15 (М200) м³ 733,21 825,87 401-0448 10 мм, класс B20 (М250) м³ 770,29 867,64 401-0449 10 мм, класс B25 (М350) м³ 80,35 910,51 401-0450 10 мм, класс B25 (М350) м³ 824,42 928,62 401-0451 10 мм, класс B27,5 (М350) м³ 860,07 968,78 401-0452 10 мм, класс B30 (М400) м³ 921,02 1037,42 401-0454 10 мм, класс B30 (М400) м³ 962,32 1083,94 401-0454 10 мм, класс B40 (М550) м³ 962,32 1083,94 401-0454 10 мм, класс B40 (М550) м³ 1020,52 1149,50 Бе	$\overline{}$				
401-0444 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 639,11 719,89 401-0445 10 мм, класс B10 (М150) м² 673,74 758,89 401-0446 10 мм, класс B12,5 (М150) м³ 705,89 795,10 401-0447 10 мм, класс B15 (М200) м³ 733,21 825,87 401-0448 10 мм, класс B20 (М250) м³ 770,29 867,64 401-0449 10 мм, класс B25 (М300) м³ 808,35 910,51 401-0450 10 мм, класс B25 (М350) м³ 860,07 968,78 401-0451 10 мм, класс B25 (М350) м³ 860,07 968,78 401-0452 10 мм, класс B36 (М450) м³ 962,32 1037,42 401-0453 10 мм, класс B40 (М550) м³ 1020,52 1149,50 Бетон легкий на пористых заполителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполителях 401-0464 более 10 мм, класс B2,5 (М35) м³ 602,60 69,04 401-0465 более 10 мм, класс B3,5 (М50) м³ 645,42 726,99 401-0466				_	
401-0445 10 мм, класс В10 (М150) м³ 673,74 758,89 401-0446 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 705,89 795,10 401-0447 10 мм, класс В15 (М200) м³ 773,21 825,87 401-0448 10 мм, класс В20 (М250) м³ 770,29 867,64 401-0449 10 мм, класс В25 (М350) м³ 808,35 910,51 401-0450 10 мм, класс В25,5 (М350) м³ 860,07 968,78 401-0451 10 мм, класс В27,5 (М350) м³ 860,07 968,78 401-0452 10 мм, класс В35 (М400) м³ 921,02 1037,42 401-0453 10 мм, класс В35 (М450) м³ 962,32 1083,94 401-0454 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1020,52 1149,50 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителях 401-0461 более 10 мм, класс В2,5 (М350) м³ 620,60 699,04 401-0462 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 671,23 736,06 401-0463			_		
401-0446 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 705,89 795,10 401-0447 10 мм, класс В15 (М200) м³ 733,21 825,87 401-0448 10 мм, класс В20 (М250) м³ 770,29 867,64 401-0449 10 мм, класс В25 (М300) м³ 808,35 910,51 401-0450 10 мм, класс В25 (М350) м³ 824,42 928,62 401-0451 10 мм, класс В27,5 (М350) м³ 860,07 968,78 401-0452 10 мм, класс В35 (М450) м³ 921,02 1037,42 401-0453 10 мм, класс В40 (М550) м³ 962,32 1083,94 401-0454 10 мм, класс В40 (М550) м³ 1020,52 1149,50 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³ , крупность заполнителях 401-0461 более 10 мм, класс В3,5 (М35) м³ 620,60 699,04 401-0462 более 10 мм, класс В3,5 (М350) м³ 620,60 699,04 401-0463 более 10 мм, класс В3,5 (М350) м³ 671,23 756,06 401-0464					
401-0447 10 мм, класс В15 (М200) м³ 733,21 825,87 401-0448 10 мм, класс В20 (М250) м³ 770,29 867,64 401-0449 10 мм, класс В22,5 (М300) м² 808,35 910,51 401-0450 10 мм, класс В25 (М350) м³ 824,42 928,62 401-0451 10 мм, класс В27,5 (М350) м² 860,07 968,78 401-0452 10 мм, класс В30 (М400) м³ 921,02 1 037,42 401-0453 10 мм, класс В35 (М450) м² 962,32 1 083,94 401-0454 10 мм, класс В40 (М550) м² 1 020,52 1 149,50 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителях 401-0461 более 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 620,60 699,04 401-0462 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 645,42 726,99 401-0463 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 698,07 786,30 401-0463 более 10 мм, класс В10 (М150) м³ 755,05 80,30 4					
401-0448 10 мм, класс B20 (M250) м³ 770,29 867,64 401-0449 10 мм, класс B22,5 (M300) м³ 808,35 910,51 401-0450 10 мм, класс B25 (M350) м³ 824,42 928,62 401-0451 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 860,07 968,78 401-0452 10 мм, класс B30 (M400) м³ 921,02 1 037,42 401-0453 10 мм, класс B35 (М450) м³ 962,32 1 083,94 401-0454 10 мм, класс B40 (M550) м³ 1 020,52 1 149,50 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителях 401-0461 более 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 620,60 699,04 401-0462 более 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 645,42 726,99 401-0463 более 10 мм, класс B7,5 (M100) м³ 698,07 786,30 401-0464 более 10 мм, класс B10 (M150) м³ 726,01 817,76 401-0465 более 10 мм, класс B10 (M50) м³ 755,05 850,48					
401-0449 10 мм, класс B22,5 (М350) м³ 808,35 910,51 401-0450 10 мм, класс B25 (М350) м³ 824,42 928,62 401-0451 10 мм, класс B27,5 (М350) м³ 860,07 968,78 401-0452 10 мм, класс B30 (М400) м³ 921,02 1 037,42 401-0453 10 мм, класс B35 (М450) м³ 962,32 1 083,94 401-0454 10 мм, класс B40 (М550) м³ 1 020,52 1 149,50 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителя: 401-0461 более 10 мм, класс B2,5 (М35) м³ 620,60 699,04 401-0462 более 10 мм, класс B3,5 (М50) м³ 645,42 726,99 401-0463 более 10 мм, класс B5 (М75) м³ 671,23 756,06 401-0464 более 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 698,07 786,30 401-0465 более 10 мм, класс B10 (М150) м³ 726,01 817,76 401-0466 более 10 мм, класс B20 (М250) м³ 785,24 884,48		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
401-0450 10 мм, класс B25 (M350) м³ 824,42 928,62 401-0451 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 860,07 968,78 401-0452 10 мм, класс B30 (М400) м³ 921,02 1 037,42 401-0453 10 мм, класс B35 (М450) м³ 962,32 1 083,94 401-0454 10 мм, класс B40 (М550) м³ 1 020,52 1 149,50 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителях 401-0461 более 10 мм, класс B2,5 (М35) м³ 620,60 699,04 401-0462 более 10 мм, класс B3,5 (М50) м³ 645,42 726,99 401-0463 более 10 мм, класс B5 (М75) м³ 671,23 756,06 401-0464 более 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 69,07 786,30 401-0465 более 10 мм, класс B10 (М150) м³ 726,01 817,76 401-0466 более 10 мм, класс B15 (М200) м³ 785,24 884,48 401-0467 более 10 мм, класс B20 (М250) м³ 816,66 919,88 401-0469 более 10 мм, класс B25 (М350) м³ 883,30		10 мм, класс В20 (М250)			
401-045110 мм, класс B27,5 (M350)м³860,07968,78401-045210 мм, класс B30 (M400)м³921,021 037,42401-045310 мм, класс B35 (M450)м³962,321 083,94401-045410 мм, класс B40 (M550)м³1 020,521 149,50Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителях401-0461более 10 мм, класс B2,5 (M35)м³620,60699,04401-0462более 10 мм, класс B3,5 (М50)м³645,42726,99401-0463более 10 мм, класс B7,5 (М100)м³698,07786,30401-0464более 10 мм, класс B7,5 (М100)м³726,01817,76401-0465более 10 мм, класс B10 (М150)м³726,01817,76401-0466более 10 мм, класс B12,5 (М150)м³785,24884,48401-0467более 10 мм, класс B15 (М200)м³816,66919,88401-0468более 10 мм, класс B20 (М250)м³849,33956,67401-0470более 10 мм, класс B25 (М350)м³833,30994,94401-0471более 10 мм, класс B27,5 (М350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс B35 (М450)м³995,5381 076,13401-0473более 10 мм, класс B35 (М450)м³993,591 119,16	401-0449	10 мм, класс B22,5 (M300)	M ³	808,35	910,51
401-045110 мм, класс B27,5 (M350)м³860,07968,78401-045210 мм, класс B30 (M400)м³921,021 037,42401-045310 мм, класс B35 (M450)м³962,321 083,94401-045410 мм, класс B40 (M550)м³1 020,521 149,50Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителях401-0461более 10 мм, класс B2,5 (M35)м³620,60699,04401-0462более 10 мм, класс B3,5 (М50)м³645,42726,99401-0463более 10 мм, класс B7,5 (М100)м³698,07786,30401-0464более 10 мм, класс B7,5 (М100)м³726,01817,76401-0465более 10 мм, класс B10 (М150)м³726,01817,76401-0466более 10 мм, класс B12,5 (М150)м³785,24884,48401-0467более 10 мм, класс B15 (М200)м³816,66919,88401-0468более 10 мм, класс B20 (М250)м³849,33956,67401-0470более 10 мм, класс B25 (М350)м³833,30994,94401-0471более 10 мм, класс B27,5 (М350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс B35 (М450)м³995,5381 076,13401-0473более 10 мм, класс B35 (М450)м³993,591 119,16	401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	M ³	824,42	928,62
401-045210 мм, класс В30 (М400)м³921,021 037,42401-045310 мм, класс В35 (М450)м³962,321 083,94401-045410 мм, класс В40 (М550)м³1 020,521 149,50Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителях401-0461более 10 мм, класс В2,5 (М35)м³620,60699,04401-0462более 10 мм, класс В3,5 (М50)м³645,42726,99401-0463более 10 мм, класс В5 (М75)м³671,23756,06401-0464более 10 мм, класс В7,5 (М100)м³726,01817,76401-0465более 10 мм, класс В12,5 (М150)м³726,01817,76401-0466более 10 мм, класс В12,5 (М150)м³755,05850,48401-0467более 10 мм, класс В15 (М200)м³785,24884,48401-0468более 10 мм, класс В20 (М250)м³816,66919,88401-0469более 10 мм, класс В22,5 (М350)м³849,33956,67401-0470более 10 мм, класс В25 (М350)м³883,30994,94401-0471более 10 мм, класс В27,5 (М350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс В35 (М450)м³993,591 119,16					
401-0453 10 мм, класс В35 (М450) м² 962,32 1 083,94 401-0454 10 мм, класс В40 (М550) м² 1 020,52 1 149,50 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителя: 401-0461 более 10 мм, класс В2,5 (М35) м² 620,60 699,04 401-0462 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м² 645,42 726,99 401-0463 более 10 мм, класс В5 (М75) м² 671,23 756,06 401-0464 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м² 698,07 786,30 401-0465 более 10 мм, класс В10 (М150) м³ 726,01 817,76 401-0466 более 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 755,05 850,48 401-0467 более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 785,24 884,48 401-0469 более 10 мм, класс В22,5 (М350) м³ 816,66 919,88 401-0470 более 10 мм, класс В25 (М350) м³ 883,30 994,94 401-0471 более 10 мм, класс В27,5 (М350) м³ 918,64 1 034,74<					
401-045410 мм, класс В40 (М550)м²1 020,521 149,50Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителях401-0461более 10 мм, класс В2,5 (М35)м²620,60699,04401-0462более 10 мм, класс В3,5 (М50)м²645,42726,99401-0463более 10 мм, класс В5 (М75)м²671,23756,06401-0464более 10 мм, класс В7,5 (М100)м²698,07786,30401-0465более 10 мм, класс В10 (М150)м²726,01817,76401-0466более 10 мм, класс В12,5 (М150)м²755,05850,48401-0467более 10 мм, класс В15 (М200)м²785,24884,48401-0468более 10 мм, класс В20 (М250)м²816,66919,88401-0469более 10 мм, класс В22,5 (М350)м²849,33956,67401-0470более 10 мм, класс В27,5 (М350)м²883,30994,94401-0471более 10 мм, класс В27,5 (М350)м²918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс В30 (М400)м²955,381 076,13401-0473более 10 мм, класс В35 (М450)м²993,591 119,16		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителя: 401-0461 более 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 620,60 699,04 401-0462 более 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 645,42 726,99 401-0463 более 10 мм, класс B5 (M75) м³ 671,23 756,06 401-0464 более 10 мм, класс B7,5 (M100) м³ 698,07 786,30 401-0465 более 10 мм, класс B10 (M150) м³ 726,01 817,76 401-0466 более 10 мм, класс B12,5 (M150) м³ 755,05 850,48 401-0467 более 10 мм, класс B15 (M200) м³ 785,24 884,48 401-0468 более 10 мм, класс B20 (M250) м³ 816,66 919,88 401-0469 более 10 мм, класс B22,5 (M350) м³ 883,30 994,94 401-0470 более 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 918,64 1 034,74 401-0472 более 10 мм, класс B35 (M450) м³ 993,59 1 119,16					
401-0461более 10 мм, класс B2,5 (M35)м³620,60699,04401-0462более 10 мм, класс B3,5 (M50)м³645,42726,99401-0463более 10 мм, класс B5 (M75)м³671,23756,06401-0464более 10 мм, класс B7,5 (М100)м³698,07786,30401-0465более 10 мм, класс B10 (М150)м³726,01817,76401-0466более 10 мм, класс B12,5 (М150)м³755,05850,48401-0467более 10 мм, класс B15 (М200)м³785,24884,48401-0468более 10 мм, класс B20 (М250)м³816,66919,88401-0469более 10 мм, класс B22,5 (М300)м³849,33956,67401-0470более 10 мм, класс B25 (М350)м³883,30994,94401-0471более 10 мм, класс B27,5 (М350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс B30 (М400)м³955,381 076,13401-0473более 10 мм, класс B35 (М450)м³993,591 119,16	401-0454				1 149,30
401-0462более 10 мм, класс В3,5 (М50)м³645,42726,99401-0463более 10 мм, класс В5 (М75)м³671,23756,06401-0464более 10 мм, класс В7,5 (М100)м³698,07786,30401-0465более 10 мм, класс В10 (М150)м³726,01817,76401-0466более 10 мм, класс В12,5 (М150)м³755,05850,48401-0467более 10 мм, класс В15 (М200)м³785,24884,48401-0468более 10 мм, класс В20 (М250)м³816,66919,88401-0469более 10 мм, класс В22,5 (М300)м³849,33956,67401-0470более 10 мм, класс В25 (М350)м³883,30994,94401-0471более 10 мм, класс В27,5 (М350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс В30 (М400)м³955,381 076,13401-0473более 10 мм, класс В35 (М450)м³993,591 119,16					
401-0463более 10 мм, класс B5 (M75)м³671,23756,06401-0464более 10 мм, класс B7,5 (M100)м³698,07786,30401-0465более 10 мм, класс B10 (M150)м³726,01817,76401-0466более 10 мм, класс B12,5 (M150)м³755,05850,48401-0467более 10 мм, класс B15 (M200)м³785,24884,48401-0468более 10 мм, класс B20 (M250)м³816,66919,88401-0469более 10 мм, класс B22,5 (M300)м³849,33956,67401-0470более 10 мм, класс B25 (M350)м³883,30994,94401-0471более 10 мм, класс B27,5 (M350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс B30 (М400)м³955,381 076,13401-0473более 10 мм, класс B35 (М450)м³993,591 119,16					
401-0463более 10 мм, класс B5 (M75)м³671,23756,06401-0464более 10 мм, класс B7,5 (M100)м³698,07786,30401-0465более 10 мм, класс B10 (M150)м³726,01817,76401-0466более 10 мм, класс B12,5 (M150)м³755,05850,48401-0467более 10 мм, класс B15 (M200)м³785,24884,48401-0468более 10 мм, класс B20 (M250)м³816,66919,88401-0469более 10 мм, класс B22,5 (M300)м³849,33956,67401-0470более 10 мм, класс B25 (M350)м³883,30994,94401-0471более 10 мм, класс B27,5 (M350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс B30 (М400)м³955,381 076,13401-0473более 10 мм, класс B35 (М450)м³993,591 119,16	401-0462	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	M ³	645,42	726,99
401-0464более 10 мм, класс В7,5 (М100)м³698,07786,30401-0465более 10 мм, класс В10 (М150)м³726,01817,76401-0466более 10 мм, класс В12,5 (М150)м³755,05850,48401-0467более 10 мм, класс В15 (М200)м³785,24884,48401-0468более 10 мм, класс В20 (М250)м³816,66919,88401-0469более 10 мм, класс В22,5 (М300)м³849,33956,67401-0470более 10 мм, класс В25 (М350)м³883,30994,94401-0471более 10 мм, класс В27,5 (М350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс В30 (М400)м³955,381 076,13401-0473более 10 мм, класс В35 (М450)м³993,591 119,16			M ³	671.23	
401-0465более 10 мм, класс В10 (М150)м³726,01817,76401-0466более 10 мм, класс В12,5 (М150)м³755,05850,48401-0467более 10 мм, класс В15 (М200)м³785,24884,48401-0468более 10 мм, класс В20 (М250)м³816,66919,88401-0469более 10 мм, класс В22,5 (М300)м³849,33956,67401-0470более 10 мм, класс В25 (М350)м³883,30994,94401-0471более 10 мм, класс В27,5 (М350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс В30 (М400)м³955,381 076,13401-0473более 10 мм, класс В35 (М450)м³993,591 119,16					
401-0466более 10 мм, класс В12,5 (М150)м³755,05850,48401-0467более 10 мм, класс В15 (М200)м³785,24884,48401-0468более 10 мм, класс В20 (М250)м³816,66919,88401-0469более 10 мм, класс В22,5 (М300)м³849,33956,67401-0470более 10 мм, класс В25 (М350)м³883,30994,94401-0471более 10 мм, класс В27,5 (М350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс В30 (М400)м³955,381 076,13401-0473более 10 мм, класс В35 (М450)м³993,591 119,16					
401-0467более 10 мм, класс В15 (М200)м³785,24884,48401-0468более 10 мм, класс В20 (М250)м³816,66919,88401-0469более 10 мм, класс В22,5 (М300)м³849,33956,67401-0470более 10 мм, класс В25 (М350)м³883,30994,94401-0471более 10 мм, класс В27,5 (М350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс В30 (М400)м³955,381 076,13401-0473более 10 мм, класс В35 (М450)м³993,591 119,16				_	
401-0468более 10 мм, класс B20 (M250)м³816,66919,88401-0469более 10 мм, класс B22,5 (M300)м³849,33956,67401-0470более 10 мм, класс B25 (M350)м³883,30994,94401-0471более 10 мм, класс B27,5 (M350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс B30 (М400)м³955,381 076,13401-0473более 10 мм, класс B35 (М450)м³993,591 119,16					
401-0469более 10 мм, класс B22,5 (M300)м³849,33956,67401-0470более 10 мм, класс B25 (M350)м³883,30994,94401-0471более 10 мм, класс B27,5 (M350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс B30 (M400)м³955,381 076,13401-0473более 10 мм, класс B35 (M450)м³993,591 119,16					
401-0470более 10 мм, класс B25 (M350)м³883,30994,94401-0471более 10 мм, класс B27,5 (M350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс B30 (M400)м³955,381 076,13401-0473более 10 мм, класс B35 (M450)м³993,591 119,16					
401-0471более 10 мм, класс B27,5 (M350)м³918,641 034,74401-0472более 10 мм, класс B30 (M400)м³955,381 076,13401-0473более 10 мм, класс B35 (M450)м³993,591 119,16					
401-0472 более 10 мм, класс В30 (М400) м³ 955,38 1 076,13 401-0473 более 10 мм, класс В35 (М450) м³ 993,59 1 119,16	401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	M ³	883,30	994,94
401-0472 более 10 мм, класс В30 (М400) м³ 955,38 1 076,13 401-0473 более 10 мм, класс В35 (М450) м³ 993,59 1 119,16	401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	\overline{M}^3	918.64	1 034.74
401-0473 более 10 мм, класс В35 (М450) м³ 993,59 1 119,16					
401-04/4 00/lee 10 MM, K/lacc B40 (M350) M3 1 033,35 1 163,95					
	401-04/4	оолее то мм, класс в 40 (191550)	M~	1_055,55	1 103,93

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	Company was a series were a series of the se	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0481	10 мм, класс B2,5 (M35)	M ³	633,00	713,00
401-0482	10 мм, класс B3,5 (M50)	M ³	658,33	741,53
401-0483	10 мм, класс B5 (M75)	$\frac{\text{M}^3}{\text{M}^3}$	684,66	771,19
401-0484 401-0485	10 мм, класс B7,5 (M100)	M ³	712,04 740,53	802,04 834,13
401-0485	10 мм, класс В10 (М150) 10 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	770,15	867,49
401-0487	10 мм, класс B12,5 (M130) 10 мм, класс B15 (M200)	M ³	800,97	902,20
401-0488	10 мм, класс B19 (W250)	M ³	832,98	938,26
401-0489	10 мм, класс B22,5 (M300)	M ³	866,33	975,82
401-0490	10 мм, класс B25 (M350)	M ³	900,97	1 014,84
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	937,00	1 055,42
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	M ³	974,50	1 097,66
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	M ³	1 013,46	1 141,54
401-0494	10 мм, класс B40 (M550)	M ³	1 054,01	1 187,22
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³	, крупность	заполнителя:	
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	M ³	594,47	669,60
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	618,25	696,38
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	M ³	642,98	724,24
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	M ³	668,70	753,22
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	M ³	695,44	783,33
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	723,26	814,67
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	M ³	752,19	847,25
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	M ³	782,27	881,14
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	M ³	813,57	916,39
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	M ³	846,10	953,04
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	879,96	991,17
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	M ³	915,16	1 030,82
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	M ³	951,76	1 072,05
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	M ³	989,83	1 114,93
401-0521	10 мм, класс B2,5 (M35)	M ³	492,19	554,40
	10 мм, класс В3,5 (M50)	M ³	500,98	564,29 594,31
401-0523 401-0524	10 мм, класс B5 (M75) 10 мм, класс B7,5 (M100)	M ³	527,63 531,35	598,51
401-0525	10 мм, класс В 7,3 (М100) 10 мм, класс В 10 (М150)	M ³	709,35	799,01
401-0525	10 мм, класс В10 (М150) 10 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	737,73	830,97
401-0527	10 мм, класс В15,5 (М150) 10 мм, класс В15 (М200)	M ³	767,23	864,20
401-0528	10 мм, класс B20 (M250)	M ³	797,92	898,76
401-0529	10 мм, класс B22,5 (M300)	M ³	829,84	934,72
401-0530	10 мм, класс B25 (M350)	M ³	863,03	972,10
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	897,56	1 011,00
401-0532	10 мм, класс B30 (M400)	M ³	933,46	1 051,44
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	M ³	970,80	1 093,49
401-0534	10 мм, класс B40 (M550)	M ³	1 009,63	1 137,23
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³	, крупность	заполнителя:	
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	M ³	569,61	641,60
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	603,70	680,00
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	M ³	621,46	700,01
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	M ³	639,21	720,00
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	<u>M</u> ³	689,15	776,25
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	709,82	799,53
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	M ³	731,13	823,54
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	M ³	753,05	848,22
401-0549	более 10 мм, класс B22,5 (M300)	M ³	775,65	873,68
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	M ³	798,91	899,88
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	$\frac{M^3}{M^3}$	822,90	926,90 954,69
401-0552 401-0553	более 10 мм, класс В30 (М400) более 10 мм, класс В35 (М450)	$\frac{M^3}{M^3}$	847,57 873,00	983,33
401-0554	более 10 мм, класс В33 (М430) более 10 мм, класс В40 (М550)	M ³	899,19	1 012,84
401-0561	10 мм, класс B2,5 (M35)	M ³	624,54	703,47
401-0562	10 мм, класс B2,3 (M50)	M ³	643,29	703,47
401-0563	10 мм, класс В5,3 (М30) 10 мм, класс В5 (М75)	M ³	662,60	746,34
401-0564	10 мм, класс В (M/S) 10 мм, класс В 7,5 (M100)	M M 3	682,45	768,70
401-0565	10 мм, класс В10 (M150)	M ³	702,93	791,78
101-0202	10 Mill Minor D10 (MI10)	141	104,73	771,70

ресурса Строительные материалы, изделия и конструкции изм. отпускная сметная 1 2 3 4 5 401-0566 10 мм, класс В15 (М200) м³ 724,03 815,54 401-0568 10 мм, класс В20 (М250) м³ 768,12 865,19 401-0569 10 мм, класс В2,5 (М300) м³ 791,16 891,15 401-0570 10 мм, класс В2,5 (М350) м³ 814,90 917,89 401-0571 10 мм, класс В2,5 (М350) м³ 839,35 945,43 401-0572 10 мм, класс В3 (М400) м³ 864,53 973,79 401-0573 10 мм, класс В35 (М450) м³ 890,46 1 003,00 401-0574 10 мм, класс В40 (М550) м³ 917,17 1 033,09 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м³, крупность заполнителях 401-0581 более 10 мм, класс В3,5 (М35) м³ 691,04 778,38 401-0582 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 711,75 801,71 401-0584 более 10 мм, класс В3,5 (М50)	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01 01 2000
1 1 0 мм, каасс В12,5 (М150) м² 724,03 815,54 401-18767 10 мм, каасс В15 (М200) м² 725,75 840,00 601-18768 10 мм, каасс В22,6 (М300) м² 768,12 865,19 601-18709 10 мм, каасс В22,5 (М300) м² 791,14 891,14 601-1877 10 мм, каасс В22,5 (М350) м² 834,35 945,34 601-1877 10 мм, каасс В37,6 (М350) м² 890,45 1973,79 601-1877 10 мм, каасс В36 (М350) м² 890,46 1003,00 601-1872 10 мм, каасс В37 (М350) м² 890,46 1003,00 601-1873 10 мм, каасс В36 (М350) м² 917,17 100,00 601-1873 10 мм, каасс В36 (М350) м² 917,17 800,00 601-1881 60 ксе 10 мм, каасс В3, (М550) м² 711,175 801,77 601-1881 60 ксе 10 мм, каасс В3, (М550) м² 711,175 801,77 601-1982 10 ксе 10 мм, каасс В3, (М500) м² 784,10		Строительные материалы, изделия и конструкции			_
490.19568 10 мм. класс B12.5 (M159) м² 724.13 815.54 490.19568 10 мм. класс B15 (M200) м² 745.75 846.90 490.19569 10 мм. класс B22 (M359) м² 791.16 865.19 490.19570 10 мм. класс B25 (M359) м² 814.90 917.89 490.19572 10 мм. класс B25 (M359) м² 839.35 947.37 490.19572 10 мм. класс B30 (M400) м² 844.93 973.79 490.19573 10 мм. класс B30 (M400) м² 804.63 973.79 490.19574 10 мм. класс B30 (M400) м² 804.64 197.77 1033.09 490.19574 10 мм. класс B40 (M359) м² 809.64 197.77 1033.09 507.00 мл. класс B40 (M359) м² 809.64 197.77 1033.09 507.00 мл. класс B40 (M359) м² 809.64 197.17 1033.09 507.00 мл. класс B40 (M359) м² 809.14 778.34 490.19584 60 мл. власс B30 (M400) м² 809.14 778.34 490.19583 60 мл. в 10 мм. класс B40 (M359) м² 911.14 778.34 490.19583 60 мл. в 10 мм. класс B30 (M400) м² 735.12 835.64 490.19584 60 мл. в 10 мм. класс B35 (M35) м² 731.73 809.76 490.19584 60 мл. в 10 мм. класс B35 (M35) м² 738.49 490.19593 10 мм. класс B35 (M35) м² 738.49 490.19593 10 мм. класс B35 (M35) м² 738.49 490.19593 10 мм. класс B35 (M35) м² 738.49 490.19594 10 мм. класс B35 (M35) м² 738.49 490.1954 10 мм. класс B35	1	2			
401-0567 10 мм, класс В15 (МДОО) м² 745,75 840,00 401-0568 10 мм, класс В22,5 (МЗОО) м² 701,16 891,15 401-0571 10 мм, класс В22,5 (МЗОО) м² 811,490 401-0571 10 мм, класс В27,5 (МЗОО) м² 831,450 401-0571 10 мм, класс В32,6 (МЗОО) м² 804,53 401-0573 10 мм, класс В30 (МЗОО) м² 804,53 401-0573 10 мм, класс В30 (МЗОО) м² 804,64 401-0573 10 мм, класс В40 (МЗОО) м² 804,64 401-0574 10 мм, класс В40 (МЗОО) м² 804,64 401-0575 10 мм, класс В40 (МЗОО) м² 804,64 401-0574 0 мм, класс В40 (МЗОО) м² 804,64 401-0578 0 мм, класс В35 (МЗО) м² 711,75 401-0578 0 мм, класс В35 (МЗО) м² 771,75 401-0578 0 мм, класс В35 (МЗО) м² 771,75 401-0578 0 мм, класс В35 (МЗО) м² 771,75 401-0578 0 мм 801,875 мм 873,11 401-0581 0 мм 801,875 мм 873,11 401-0581 0 мм 801,875 мм 873,11 401-0592 10 мм, класс В35 (МЗО) м² 771,75 401-0593 10 мм, класс В35 (МЗО) м² 783,10 401-0593 10 мм, класс В35 (МЗО) м² 784,40 401-0593 10 мм, класс В35 (МЗО) м² 784,40 401-0593 10 мм, класс В35 (МЗО) м² 784,00 401-0594 10 мм, класс В35 (МЗО) м² 784,00 401-0595 10 мм, класс В35 (МЗО) м² 784,00 401-0596 10 мм, класс В35 (МЗО) м² 784,00 401-0591 10 мм, класс В35 (МЗО) м² 784,00 401-0501 10 мм, класс В35 (МЗО)	401-0566			724,03	
491.0568 10 дол. клисе E20 (M250) м² 763,12 865,19 491.0570 10 дол. клисе E22 (M350) м² 814,30 917,30 491.0571 10 дол. клисе E27 (M350) м² 814,35 917,30 491.0572 10 дол. клисе E37 (M350) м² 839,35 973,70 491.0573 10 дол. клисе E30 (M400) м² 844,35 973,70 491.0574 10 дол. клисе E30 (M400) м² 899,46 103,70 491.0574 10 дол. клисе E30 (M400) м² 899,46 103,70 491.0574 10 дол. клисе E30 (M400) м² 899,46 103,70 491.0574 10 дол. клисе E30 (M550) м² 899,46 103,70 600.000 00 дол. клисе E30 (M550) м² 91,71 103,30 600.000 00 дол. клисе E30 (M550) м² 91,71 103,30 600.000 00 дол. клисе E30 (M550) м² 91,71 103,30 600.000 00 дол. клисе E30 (M550) м² 711,75 801,71 601.000 600.000 00 дол. клисе E30 (M550) м² 711,75 801,71 601.000 600.000 00 дол. клисе E30 (M550) м² 733,11 825,76 601.000 600.000 00 дол. клисе E35 (M75) м² 755,12 835,80 601.000 600.000					
491-1569 10 мм, кашее B22,5 (M350) м² 791,16 891,15			M ³		865,19
491-0570 10 змм, кашее ВЗС (MSO) м° 814-90 917-89 491-0572 10 змм, кашее ВЗО (M400) м° 83-93.5 948-84 491-0572 10 змм, кашее ВЗО (M400) м° 80-04.6 1003.00 м° 917-17 1033.09 103-0573 103-058 1			M ³		
401-01577 10 мм, класе 1827,5 (МЗ59) м² 839-35 94543 401-01578 10 мм, класе 1830 (М400) м² 804-35 401-01578 10 мм, класе 1835 (М459) м² 804-61 10030	401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	M ³	814,90	917,89
401-1573 10 мм, класе 133 (М450) м² 901,46 1003,00 1001,000 100 мм, класе 1340 (М550) м² 917,17 1033,09 1001,000 1001,	401-0571		M ³	839,35	945,43
10.10574 10.1055, transce B40 (MS50) 10.10576 10.1053,09	401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	M ³	864,53	973,79
Бетон легкий на порястих заполнятелях, объемная масса 1100 кг/м² куриньсть заполнятелях (401-458) Совете 10 мм, калес В.5 (455) м² 73.1,1 82.576 (401-458) совет 10 мм, калес В.5 (4575) м² 73.1,1 82.576 (401-458) совет 10 мм, калес В.5 (4575) м² 73.1,1 82.576 (401-458) совет 10 мм, калес В.2,2 (465) м² 755,1 2 850,5 (401-458) совет 10 мм, калес В.2,2 (465) м² 755,1 2 850,5 (401-459) совет 10 мм, калес В.2,2 (465) м² 755,1 2 850,5 (401-459) совет 10 мм, калес В.2,2 (465) м² 718,0 4 808,79 (401-459) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 718,0 4 808,79 (401-459) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 718,0 4 808,79 (401-459) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,9 (401-459) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,9 (401-459) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,9 (401-459) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,9 (401-460) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,3 (401-460) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,3 (401-460) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,3 (401-460) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,3 (401-460) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,3 (401-460) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,3 (401-460) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,3 (401-460) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,3 (401-460) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,4 (401-461) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,4 (401-461) совет 10 мм, калес В.5 (4675) м² 740,3 1 83,4 (401-462) совет 10 мм, калес В.5 (465) м² 740,3 1 83,3 (401-461) совет 10 мм, калес В.5 (465) м² 740,3 1 83,3 (401-461) совет 10 мм, калес В.5 (465) м² 740,3 1 83,3 (401-461) совет 10 мм, калес В.5 (465) м² 740,3 1 83,3 (401-461) совет 10 мм, калес В.5 (465) м² 740,3 1 83,3 (401-461) совет 10 мм, калес В.5 (465) м² 740,3 1 83,3 (401-461) совет 10 мм, калес В.5 (465) м² 740,3 1 83,3 (401-461) совет 10 мм, калес В.5 (465) м² 740,3 1 83,3 (401-461) совет 10 мм, ка	401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	M ³	890,46	1 003,00
401-0581 Goine 10 MM, KTREC B13 (MS0) M* 691,04 778,38 401-0582 Goine 10 MM, KTREC B13 (MS0) M* 733,11 825,76 401-0583 Goine 10 MM, KTREC B13 (MS0) M* 733,11 825,76 401-0583 Goine 10 MM, KTREC B13 (MS0) M* 733,11 825,76 401-0584 Goine 10 MM, KTREC B13 (MS5) M* 696,47 784,49 401-0592 10 MM, KTREC B2 (MS5) M* 696,47 784,49 401-0593 10 MM, KTREC B2 (MS5) M* 740,31 833,37 401-0594 10 MM, KTREC B3 (MT5) M* 740,31 833,37 401-0594 10 MM, KTREC B13 (MT5) M* 740,31 833,37 401-0594 10 MM, KTREC B13 (MT5) M* 740,31 833,37 401-0594 10 MM, KTREC B13 (MT5) M* 696,47 784,49 401-0601 Goine 10 MM, KTREC B13 (MT5) M* 696,47 784,49 401-0601 Goine 10 MM, KTREC B13 (MT5) M* 696,47 784,49 401-0602 Goine 10 MM, KTREC B13 (MT5) M* 740,31 833,37 401-0611 10 MM, KTREC B2,5 (MT5) M* 740,31 833,37 401-0611 10 MM, KTREC B2,5 (MT5) M* 740,31 833,37 401-0611 10 MM, KTREC B2,5 (MT5) M* 740,31 833,37 401-0611 10 MM, KTREC B2,5 (MT5) M* 733,65 839,73 401-0611 10 MM, KTREC B2,5 (MT5) M* 733,69 824,17 401-0612 10 MM, KTREC B2,5 (MT5) M* 733,69 824,17 401-0613 10 MM, KTREC B13,5 (MT5) M* 733,69 824,17 401-0613 10 MM, KTREC B13,5 (MT5) M* 733,69 824,17 401-0613 10 MM, KTREC B13,5 (MT5) M* 733,69 824,17 401-0613 10 MM, KTREC B13,5 (MT5) M* 733,69 824,17 401-0613 10 MM, KTREC B13,5 (MT5) M* 733,69 824,17 401-0613 10 MM, KTREC B13,5 (MT5) M* 733,69 824,17 401-0613 10 MM, KTREC B13,5 (MT5) M* 733,69 824,17 401-0610 10 MM, KTREC B13,5 (MT5) M* 733,69 401-0622 60tee B13,5 (MT5) M* 733,69 401-0623 60tee B13,5 (MT5) M* 733,69 401-0624 60tee B13,5 (MT5) M* 734,00 401-0625 60tee B13,5 (MT5) M* 734,00 401-0626 60tee B13,5 (MT5) M* 734,00 401-0627 60tee B13,5 (MT5) M* 734,00 401-0628 60tee B13,5 (MT5) M* 734,00 401-0629 60tee B	401-0574	10 мм, класс B40 (M550)	M ³	917,17	1 033,09
401-0582		Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3	, крупность	заполнителя:	
401-0581 Some 10 MM, KIRGE B7,5 (M100) M² 733.11 823.76	401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	M ³	691,04	778,38
401-693	401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	711,75	801,71
401-0591 10 мм, класе ВЗ,5 (МЗ5) м² 718,04 808,79	401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	M ³	733,11	825,76
401-0592	401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	M ³	755,12	850,56
401-0593	401-0591	10 мм, класс B2,5 (M35)	M ³	696,47	784,49
401-0601 БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРВИТЕНХ ЖІПОЛИНГЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000 КГ/АР, КРУПИОСТЬ ЗАПОЛИНГЕЛЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000 КГ/АР, КРУПИОСТЬ ЗАПОЛИНГЕЛЬЯХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000 КГ/АР, КРУПИОСТЬ ЗАПОЛИНГЕЛЬХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000 КГ/АР, КРУПИОСТЬ ЗАПОЛИНГЕЛЬХ, ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000 КГ/АР, КРУПИОСТЬ ЗАПОЛИТЬ З	401-0592	10 мм, класс B3,5 (M50)	M ³	718,04	808,79
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м², крупность заполнителях (может 1000 кг/м²) (может 10 км, класе 13.5 (МЗ5) м² (может 10 км, класе 13.5 (МЗ5)	401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	M ³	740,31	833,87
Бетон достав на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м² м² 696,47 784,49 401-0602 более 10 мм, класе 13.5 (МЗ5) м² 696,47 784,49 401-0603 более 10 мм, класе 13.5 (МЗ5) м² 718,04 808,79 401-0603 более 10 мм, класе 15.5 (МТ5) м² 740,31 833,87 401-0611 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 710,38 800,16 401-0611 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 710,38 800,16 10-0611 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 710,38 800,16 10-0613 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 710,38 800,16 10-0613 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 731,69 824,17 401-0613 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 733,69 848,91 776,24 874,34 801-0612 более 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 776,24 874,34 801-0612 более 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 718,73 809,56 804,10-0621 более 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 718,73 809,56 804,10-0621 более 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 718,73 809,56 804,10-0623 более 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 718,73 809,56 804,10-0623 более 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 785,40 884,67 401-0623 более 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 785,40 884,67 401-0624 более 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 785,40 884,67 401-063 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 736,00 829,02 401-063 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 736,00 829,02 401-063 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 780,82 879,51 401-063 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 780,82 879,51 401-063 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 780,82 879,51 401-063 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 780,82 879,51 401-063 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 780,82 879,51 401-064 6олее 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 780,82 879,51 401-064 6олее 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 790,82 879,51 401-064 6олее 10 мм, класе 15.5 (МЗ5) м² 790,82 879,51 879	401-0594		M ³		859,73
401-0601 Более 10 ММ, КЛЯСЕ ВЗ.5 (МЗ5) М° 718.04 808.79			, крупность	заполнителя:	
401-0602 Gonzel D MM, KIRGE B3 (M75) M² 718,04 808,79 401-0603 Gonzel D MM, KIRGE B3 (M75) M² 740,31 833,87 401-0601 D MM, KIRGE B2 (M35) M² 763,26 859,73 401-0611 D MM, KIRGE B2 (M35) M² 710,38 800,16 401-0612 D MM, KIRGE B3 (M50) M² 731,69 824,17 401-0613 D MM, KIRGE B3 (M75) M² 753,65 848,91 For the present of the	401-0601				784,49
401-0603					
401-0611					
401-0612 10 мм, класе В3,5 (М50) м² 731,69 824,17			M ³		
401-0612	401-0611		M ³	710,38	800,16
Holi-0614	401-0612	10 мм, класс B3,5 (M50)	M^3	731,69	824,17
Бетон негкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя: 401-0621 более 10 мм, класе В 2,5 (МЗ5) м³ 718,73 80,56 401-0622 более 10 мм, класе В 5, (МТ5) м³ 740,31 83,387 401-0623 более 10 мм, класе В 5 (МТ5) м³ 762,51 858,88 401-0624 более 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 736,00 829,02 401-0631 10 мм, класе В 3,5 (МЗ5) м³ 736,00 829,02 401-0632 10 мм, класе В 3,5 (МЗ5) м³ 736,00 829,02 401-0632 10 мм, класе В 3,5 (МЗ5) м³ 736,00 829,02 401-0633 10 мм, класе В 5 (М75) м³ 780,82 879,51 401-0641 60лее 10 мм, класе В 5 (М75) м³ 804,24 905,88 Бетон легкий на пористых заполнителях. 65 сме 10 мм, класе В 5 (МТ5) м³ 687,55 774,45 401-0642 более 10 мм, класе В 5 (МТ5) м³ 703,86 798,45 401-0643 более 10 мм, класе В 5 (МТ5) м³ 713,08 802	401-0613	10 мм, класс B5 (M75)	M^3	753,65	848,91
401-0621 более 10 мм, класе В 2,5 (М55) м³ 718,73 809,56 401-0622 более 10 мм, класе В 3,5 (М50) м³ 762,51 858,88 401-0623 более 10 мм, класе В 5 (М75) м³ 762,51 858,88 401-0624 более 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 785,40 884,67 401-0631 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 758,07 853,88 401-0631 10 мм, класе В 5,5 (М50) м³ 758,07 853,88 401-0632 10 мм, класе В 5 (М75) м³ 758,07 853,88 401-0633 10 мм, класе В 5 (М75) м³ 780,82 879,51 401-0634 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 804,24 905,88 601-0634 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 804,24 905,88 601-0641 более 10 мм, класе В 2,5 (М35) м³ 687,55 774,45 401-0641 более 10 мм, класе В 2,5 (М35) м³ 708,86 798,45 401-0642 более 10 мм, класе В 2,5 (М35) м³ 713,08 803,20 401-0644 более 10 мм, класе В 5 (М75) м³ 713,08 803,20 401-0644 более 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 711,32 807,98 401-0651 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 711,32 807,98 401-0653 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 717,32 807,98 401-0653 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 717,32 807,98 401-0655 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 701,98 790,70 401-0653 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 701,98 790,70 401-0655 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 701,98 790,70 401-0655 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 701,98 790,70 401-0053 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 701,98 790,70 790,7	401-0614	10 мм, класс B7,5 (M100)	M^3	776,24	874,34
401-0622 более 10 мм, класс В 5 (М75) м² 740,31 833,87 401-0623 более 10 мм, класс В 7,5 (М100) м² 762,51 858,88 401-0624 более 10 мм, класс В 7,5 (М100) м² 785,40 884,67 401-0631 10 мм, класс В 2,5 (М35) м² 736,00 829,02 401-0632 10 мм, класс В 3,5 (М50) м² 758,07 853,88 401-0633 10 мм, класс В 5,5 (М100) м² 780,82 879,51 401-0634 10 мм, класс В 7,5 (М100) м² 804,24 905,88 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителях 401-0641 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м² 687,55 774,45 401-0642 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м² 708,86 798,45 401-0643 более 10 мм, класс В5 (М75) м² 713,38 803,20 401-0644 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м² 713,28 803,20 401-0651 10 мм, класс В3,5 (М50) м² 701,98 790,70		Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³,	крупность з	аполнителя:	
401-0623 более 10 мм, класс В 5 (М75) м² 762,51 858,88 401-0624 более 10 мм, класс В 7,5 (М100) м² 785,40 884,67 401-0631 10 мм, класс В 5, (М55) м² 736,00 829,02 401-0632 10 мм, класс В 5 (М75) м² 780,82 879,51 401-0633 10 мм, класс В 5 (М75) м² 780,82 879,51 401-0634 10 мм, класс В 5 (М75) м² 804,24 905,88 Естон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителях 401-0641 более 10 мм, класс В2,5 (М350) м² 687,55 774,45 401-0642 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м² 708,86 798,45 401-0643 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м² 713,08 803,20 401-0644 более 10 мм, класс В7,5 (М35) м² 717,32 807,98 401-0653 10 мм, класс В5 (М75) м² 70,198 790,70 401-0654 10 мм, класс В5 (М75) м² 724,45 816,01 401-065	401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	M ³	718,73	809,56
401-0624 6олее 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 785,40 884,67 401-0631 10 мм, класе В 3,5 (М50) м³ 736,00 829,02 829,02 829,03	401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	M^3	740,31	833,87_
401-0631 10 мм, класс В 2,5 (М35) м³ 736,00 829,02 401-0632 10 мм, класс В 5, (М50) м² 738,07 853,88 401-0633 10 мм, класс В 7,5 (М100) м³ 780,82 879,51 401-0634 10 мм, класс В 7,5 (М100) м³ 804,24 905,88 БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, ОБЪЕМНЯЯ МАССА ВО КГ/М², КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ 401-0641 более 10 мм, класс В2,5 (М35) м² 687,55 774,45 401-0642 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 708,86 798,45 401-0643 более 10 мм, класс В5, (М50) м³ 713,08 803,20 401-0644 более 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 713,08 803,20 401-0651 10 мм, класс В2,5 (М35) м³ 701,98 790,70 401-0652 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 724,45 816,01 401-0653 10 мм, класс В5,5 (М50) м³ 771,56 869,07 Труппа: Бетон дорожный класс Бетон ячеясный высокопрочный влагостойки "Сэлкри" м³	401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	M^3	762,51	858,88
401-0632 10 мм, класс В 3,5 (М50) м² 758,07 853,88 401-0633 10 мм, класс В 5 (М75) м² 780,82 879,51 401-0634 10 мм, класс В 7,5 (М100) м² 804,24 905,88 Бетон леткий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителях. 401-0641 более 10 мм, класс В2,5 (М35) м² 687,55 774,45 401-0642 более 10 мм, класс В3,5 (М50) м² 708,86 798,45 401-0643 более 10 мм, класс В5 (М75) м² 713,08 803,20 401-0644 более 10 мм, класс В5 (М75) м² 717,32 807,98 401-0651 10 мм, класс В3,5 (М30) м² 701,98 790,70 401-0652 10 мм, класс В3,5 (М35) м² 724,45 816,01 401-0653 10 мм, класс В7,5 (М100) м² 724,45 816,01 401-0654 10 мм, класс В7,5 (М100) м² 771,56 869,07 401-0105 В3,5 (М50) м² 740,00 833,32 Группа: Бетон дорожный класс В. <td>401-0624</td> <td></td> <td>M³</td> <td>785,40</td> <td></td>	401-0624		M ³	785,40	
401-0633 10 мм, класс В 5 (М75) м² 780,82 879,51 401-0634 10 мм, класс В 7,5 (М100) м² 804,24 905,88 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя: 401-0641 более 10 мм, класс B2,5 (М35) м² 687,55 774,45 401-0642 более 10 мм, класс B3,5 (М50) м² 708,86 798,45 401-0643 более 10 мм, класс B5,5 (М50) м² 713,08 803,20 401-0644 более 10 мм, класс B2,5 (М35) м² 717,32 807,98 401-0651 10 мм, класс B2,5 (М35) м² 701,98 790,70 401-0652 10 мм, класс B2,5 (М350) м² 701,98 790,70 401-0653 10 мм, класс B7,5 (М100) м² 747,63 842,12 401-0654 10 мм, класс B7,5 (М100) м² 771,56 869,07 401-0655 Бетон ячейстый высокопрочный вългостойкий "Сэлкрит" м² 740,00 833,52 Группа: Бетон дорожный Бетон дорожный, класс:	401-0631	10 мм, класс B 2,5 (M35)	M ³	736,00	829,02
401-0634 10 мм, класе В 7,5 (М100) м³ 804,24 905,88 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителях. 401-0641 более 10 мм, класе В2,5 (М35) м³ 687,55 774,45 401-0642 более 10 мм, класе В3,5 (М50) м² 708,86 798,45 401-0643 более 10 мм, класе В5 (М75) м³ 713,08 803,20 401-0644 более 10 мм, класе B7,5 (М100) м³ 701,98 790,70 401-0651 10 мм, класе B3,5 (М50) м³ 701,98 790,70 401-0652 10 мм, класе B3,5 (М50) м³ 701,98 816,01 401-0653 10 мм, класе B3,5 (М100) м³ 747,63 842,12 401-0654 10 мм, класе B7,5 (М100) м³ 771,56 869,07 401-0655 Бетон яченстый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" м³ 740,00 833,52 Группа: Бетон дорожный Бетон дорожный, класе: Группа: Бетон дорожный 401-0101 В35, (М350) м³ 520,09 585,83 <td>401-0632</td> <td></td> <td>M³</td> <td></td> <td></td>	401-0632		M ³		
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя: 401-0641 более 10 мм, класе B2,5 (М35) м³ 687,55 774,45 401-0642 более 10 мм, класе B3,5 (М50) м³ 708,86 798,45 401-0643 более 10 мм, класе B5 (М75) м³ 713,08 803,20 401-0644 более 10 мм, класе B7,5 (М100) м³ 717,32 807,98 401-0651 10 мм, класе B3,5 (М55) м³ 701,98 790,70 401-0652 10 мм, класе B3,5 (М50) м³ 724,45 816,01 401-0653 10 мм, класе B7,5 (М100) м³ 771,56 869,07 401-0654 10 мм, класе B7,5 (М100) м³ 771,56 869,07 401-0655 Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" м³ 740,00 833,52 Группа: Бетон дорожный Бетон дорожный, класс:					
401-0641 более 10 мм, класе B2,5 (M35) м³ 687,55 774,45 401-0642 более 10 мм, класе B3,5 (M50) м³ 708,86 798,45 401-0643 более 10 мм, класе B5 (M75) м³ 713,08 803,20 401-0644 более 10 мм, класе B5,5 (M100) м³ 717,32 807,98 401-0651 10 мм, класе B2,5 (M35) м³ 701,98 790,70 401-0652 10 мм, класе B3,5 (M50) м³ 724,45 816,01 401-0653 10 мм, класе B7,5 (M100) м³ 771,56 869,07 401-0654 10 мм, класе B7,5 (M100) м³ 771,56 869,07 401-0655 Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" м³ 740,00 833,52 Группа: Бетон дорожный 801-0101 В3,5 (М50) м³ 520,09 585,83 401-0102 В5 (М75) м³ 520,09 585,83 401-0104 В10 (М150) м³ 520,09 585,83 401-0105 В7,5 (М150) м³ 520,09	401-0634				905,88
401-0642 более 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 708,86 798,45 401-0643 более 10 мм, класс B5 (M75) м³ 713,08 803,20 401-0644 более 10 мм, класс B7,5 (M100) м³ 717,32 807,98 401-0651 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 701,98 790,70 401-0652 10 мм, класс B5 (M75) м³ 747,63 842,12 401-0653 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 771,56 869,07 401-0654 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 771,56 869,07 401-0655 Бетон яченстый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" м³ 740,00 833,52 Группа: Бетон дорожный Бетон дорожный, класс: 401-0101 В3,5 (М50) м³ 520,09 585,83 401-0102 В5 (М75) м³ 520,09 585,83 401-0103 В7,5 (М100) м³ 548,99 618,38 401-0104 В10 (М150) м³ 548,99 618,38 401-0105 В12,5 (М150) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
401-0643 более 10 мм, класе B5 (М75) м³ 713,08 803,20 401-0644 более 10 мм, класе B7,5 (М100) м³ 717,32 807,98 401-0651 10 мм, класе B2,5 (М35) м³ 701,98 790,70 401-0652 10 мм, класе B3,5 (М50) м³ 724,45 816,01 401-0653 10 мм, класе B5 (М75) м³ 747,63 842,12 401-0654 10 мм, класе B7,5 (М100) м³ 771,56 869,07 401-0655 Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" м³ 740,00 833,52 Группа: Бетон дорожный Бетон дорожный Бетон дорожный Класе: 401-0101 В3,5 (М50) м³ 520,09 585,83 401-0102 В5 (М75) м³ 520,47 596,38 401-0103 В7,5 (М100) м³ 548,99 618,38 401-0104 В10 (М150) м³ 567,32 639,02 401-0105 В12,5 (М150) м³ 571,87	401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	M ³		
401-0644 более 10 мм, класе B7,5 (М100) м³ 717,32 807,98 401-0651 10 мм, класе B2,5 (М35) м³ 701,98 790,70 401-0652 10 мм, класе B3,5 (М50) м³ 724,45 816,01 401-0653 10 мм, класе B5 (М75) м³ 747,63 842,12 401-0654 10 мм, класе B7,5 (М100) м³ 771,56 869,07 Группа: Бетон дорожный Бетон дорожный Бетон дорожный Бетон дорожный Класс: 401-0101 B3,5 (М50) м³ 520,09 585,83 401-0102 B5 (М75) м³ 529,47 596,38 401-0103 B7,5 (М100) м³ 548,99 618,38 401-0104 B10 (М150) м³ 567,32 639,02 401-0105 B12,5 (М150) м³ 571,87 644,15 401-0106 B15 (М200) м³ 590,47 665,10 401-0107 B20 (М250) м³ 628,65 <td>401-0642</td> <td>более 10 мм, класс В3,5 (М50)</td> <td>M³</td> <td>708,86</td> <td></td>	401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	708,86	
401-0651 10 мм, класс B2,5 (M35) м³ 701,98 790,70 401-0652 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 724,45 816,01 401-0653 10 мм, класс B5 (M75) м³ 747,63 842,12 401-0654 10 мм, класс B7,5 (M100) м³ 771,56 869,07 401-0655 Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" м³ 740,00 833,52 Группа: Бетон дорожный Бетон дорожный, класс: 401-0101 B3,5 (М50) м³ 520,09 585,83 401-0102 B5 (М75) м³ 529,47 596,38 401-0103 B7,5 (М100) м³ 548,99 618,38 401-0104 B10 (М150) м³ 567,32 639,02 401-0105 B12,5 (М150) м³ 571,87 644,15 401-0106 B15 (M200) м³ 509,47 665,10 401-0107 B20 (M250) м³ 628,65 708,10 401-0108 B22,5 (M300) м³ 666,47					
401-0652 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 724,45 816,01 401-0653 10 мм, класс B5 (M75) м³ 747,63 842,12 401-0654 10 мм, класс B7,5 (M100) м³ 771,56 869,07 401-0655 Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" м³ 740,00 833,52 Группа: Бетон дорожный Бетон дорожный, класс: 401-0101 B3,5 (М50) м³ 520,09 585,83 401-0102 B5 (М75) м³ 529,47 596,38 401-0103 B7,5 (М100) м³ 548,99 618,38 401-0104 B10 (М150) м³ 567,32 639,02 401-0105 B12,5 (М150) м³ 571,87 644,15 401-0106 B15 (М200) м³ 590,47 665,10 401-0107 B20 (М250) м³ 590,47 750,70 401-0108 B22,5 (М350) м³ 666,47 750,70 401-010 B27,5 (М350) м³ 694,97 782,81<					
401-0653 10 мм, класс B5 (М75) м³ 747,63 842,12 401-0654 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 771,56 869,07 401-0655 Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" м³ 740,00 833,52 Группа: Бетон дорожный Бетон дорожный класс: 401-0101 В3,5 (М50) м³ 520,09 585,83 401-0102 В5 (М75) м³ 529,47 596,38 401-0103 В7,5 (М100) м³ 548,99 618,38 401-0104 В10 (М150) м³ 567,32 639,02 401-0105 В12,5 (М150) м³ 571,87 644,15 401-0106 В15 (М200) м³ 590,47 665,10 401-0107 В20 (М250) м³ 628,65 708,10 401-0108 В22,5 (М300) м³ 694,97 782,81 401-0109 В25 (М350) м³ 694,97 782,81 401-0111 В30 (М400) м³ 826,04 930,44					
401-065410 мм, класс B7,5 (M100)м³771,56869,07401-0655Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"м³740,00833,52Группа: Бетон дорожныйБетон дорожный, класс:401-0101B3,5 (М50)м³520,09585,83401-0102B5 (М75)м³529,47596,38401-0103B7,5 (М100)м³548,99618,38401-0104B10 (М150)м³567,32639,02401-0105B12,5 (М150)м³571,87644,15401-0106B15 (М200)м³590,47665,10401-0107B20 (М250)м³628,65708,10401-0108B22,5 (М300)м³666,47750,70401-0109B25 (М350)м³694,97782,81401-0110B27,5 (М350)м³694,97782,81401-0111B30 (М400)м³826,04930,44401-0112B35 (М450)м³854,57962,57401-0113B40 (М550)м³997,121 123,14					
401-0655 Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" м³ 740,00 833,52 Группа: Бетон дорожный Бетон дорожный, класс: 401-0101 B3,5 (М50) м³ 520,09 585,83 401-0102 B5 (М75) м³ 529,47 596,38 401-0103 B7,5 (М100) м³ 548,99 618,38 401-0104 B10 (М150) м³ 567,32 639,02 401-0105 B12,5 (М150) м³ 571,87 644,15 401-0106 B15 (М200) м³ 590,47 665,10 401-0107 B20 (М250) м³ 628,65 708,10 401-0108 B22,5 (М300) м³ 664,47 750,70 401-0109 B25 (М350) м³ 694,97 782,81 401-0110 B27,5 (М350) м³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (М400) м³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (М450) м³ 854,57 </td <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td>		<u> </u>			
Группа: Бетон дорожный Бетон дорожный, класс: 401-0101 B3,5 (M50) м³ 520,09 585,83 401-0102 B5 (M75) м³ 529,47 596,38 401-0103 B7,5 (M100) м³ 548,99 618,38 401-0104 B10 (M150) м³ 567,32 639,02 401-0105 B12,5 (M150) м³ 571,87 644,15 401-0106 B15 (M200) м³ 590,47 665,10 401-0107 B20 (M250) м³ 628,65 708,10 401-0108 B22,5 (M300) м³ 666,47 750,70 401-0109 B25 (M350) м³ 694,97 782,81 401-0110 B27,5 (M350) м³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (M400) м³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) м³ 845,57 962,57 401-0113 B40 (M550) м³ 997,12 1 123,14					
Бетон дорожный, класс: 401-0101 B3,5 (M50) M³ 520,09 585,83 401-0102 B5 (M75) M³ 529,47 596,38 401-0103 B7,5 (M100) M³ 548,99 618,38 401-0104 B10 (M150) M³ 567,32 639,02 401-0105 B12,5 (M150) M³ 571,87 644,15 401-0106 B15 (M200) M³ 590,47 665,10 401-0107 B20 (M250) M³ 628,65 708,10 401-0108 B22,5 (M300) M³ 666,47 750,70 401-0109 B25 (M350) M³ 694,97 782,81 401-0110 B27,5 (M350) M³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (M400) M³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 997,12 1 123,14	401-0655	Бетон ячеис тый выс окопрочный влагост ойкий "Сэ лкрит "	M ³	740,00	833,52
Бетон дорожный, класс: 401-0101 B3,5 (M50) M³ 520,09 585,83 401-0102 B5 (M75) M³ 529,47 596,38 401-0103 B7,5 (M100) M³ 548,99 618,38 401-0104 B10 (M150) M³ 567,32 639,02 401-0105 B12,5 (M150) M³ 571,87 644,15 401-0106 B15 (M200) M³ 590,47 665,10 401-0107 B20 (M250) M³ 628,65 708,10 401-0108 B22,5 (M300) M³ 666,47 750,70 401-0109 B25 (M350) M³ 694,97 782,81 401-0110 B27,5 (M350) M³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (M400) M³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 997,12 1 123,14		Группа: Бетон дорожный			
401-0101 B3,5 (M50) M³ 520,09 585,83 401-0102 B5 (M75) M³ 529,47 596,38 401-0103 B7,5 (M100) M³ 548,99 618,38 401-0104 B10 (M150) M³ 567,32 639,02 401-0105 B12,5 (M150) M³ 571,87 644,15 401-0106 B15 (M200) M³ 590,47 665,10 401-0107 B20 (M250) M³ 628,65 708,10 401-0108 B22,5 (M300) M³ 666,47 750,70 401-0109 B25 (M350) M³ 694,97 782,81 401-0110 B27,5 (M350) M³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (M400) M³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 941,84 1060,87 401-0114 B45 (M600) M³ 997,12 1123,14					
401-0102 B5 (M75) M³ 529,47 596,38 401-0103 B7,5 (M100) M³ 548,99 618,38 401-0104 B10 (M150) M³ 567,32 639,02 401-0105 B12,5 (M150) M³ 571,87 644,15 401-0106 B15 (M200) M³ 590,47 665,10 401-0107 B20 (M250) M³ 628,65 708,10 401-0108 B22,5 (M300) M³ 666,47 750,70 401-0109 B25 (M350) M³ 694,97 782,81 401-0110 B27,5 (M350) M³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (M400) M³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 941,84 1 060,87 401-0114 B45 (M600) M³ 997,12 1 123,14	401-0101			520.09	585 83
401-0103 B7,5 (M100) M³ 548,99 618,38 401-0104 B10 (M150) M³ 567,32 639,02 401-0105 B12,5 (M150) M³ 571,87 644,15 401-0106 B15 (M200) M³ 590,47 665,10 401-0107 B20 (M250) M³ 628,65 708,10 401-0108 B22,5 (M300) M³ 666,47 750,70 401-0109 B25 (M350) M³ 694,97 782,81 401-0110 B27,5 (M350) M³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (M400) M³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 941,84 1 060,87 401-0114 B45 (M600) M³ 997,12 1 123,14					
401-0104 B10 (M150) M³ 567,32 639,02 401-0105 B12,5 (M150) M³ 571,87 644,15 401-0106 B15 (M200) M³ 590,47 665,10 401-0107 B20 (M250) M³ 628,65 708,10 401-0108 B22,5 (M300) M³ 666,47 750,70 401-0109 B25 (M350) M³ 694,97 782,81 401-0110 B27,5 (M350) M³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (M400) M³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 941,84 1 060,87 401-0114 B45 (M600) M³ 997,12 1 123,14				_	
401-0105 B12,5 (M150) M³ 571,87 644,15 401-0106 B15 (M200) M³ 590,47 665,10 401-0107 B20 (M250) M³ 628,65 708,10 401-0108 B22,5 (M300) M³ 666,47 750,70 401-0109 B25 (M350) M³ 694,97 782,81 401-0110 B27,5 (M350) M³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (M400) M³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 941,84 1 060,87 401-0114 B45 (M600) M³ 997,12 1 123,14					
401-0106 B15 (M200) M³ 590,47 665,10 401-0107 B20 (M250) M³ 628,65 708,10 401-0108 B22,5 (M300) M³ 666,47 750,70 401-0109 B25 (M350) M³ 694,97 782,81 401-0110 B27,5 (M350) M³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (M400) M³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 941,84 1 060,87 401-0114 B45 (M600) M³ 997,12 1 123,14				_	
401-0107 B20 (M250) M³ 628,65 708,10 401-0108 B22,5 (M300) M³ 666,47 750,70 401-0109 B25 (M350) M³ 694,97 782,81 401-0110 B27,5 (M350) M³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (M400) M³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 941,84 1 060,87 401-0114 B45 (M600) M³ 997,12 1 123,14					
401-0108 B22,5 (M300) M³ 666,47 750,70 401-0109 B25 (M350) M³ 694,97 782,81 401-0110 B27,5 (M350) M³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (M400) M³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 941,84 1 060,87 401-0114 B45 (M600) M³ 997,12 1 123,14					
401-0109 B25 (M350) M³ 694,97 782,81 401-0110 B27,5 (M350) M³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (M400) M³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 941,84 1 060,87 401-0114 B45 (M600) M³ 997,12 1 123,14		<u> </u>		_	
401-0110 B27,5 (M350) M³ 750,57 845,43 401-0111 B30 (M400) M³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 941,84 1 060,87 401-0114 B45 (M600) M³ 997,12 1 123,14					
401-0111 B30 (M400) M³ 826,04 930,44 401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 941,84 1 060,87 401-0114 B45 (M600) M³ 997,12 1 123,14					
401-0112 B35 (M450) M³ 854,57 962,57 401-0113 B40 (M550) M³ 941,84 1 060,87 401-0114 B45 (M600) M³ 997,12 1 123,14					
401-0113 B40 (M550) M³ 941,84 1 060,87 401-0114 B45 (M600) M³ 997,12 1 123,14		<u> </u>			
401-0114 B45 (M600) M ³ 997,12 1 123,14					

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Possible	_	етоны и растворы	Еп	Пена пуб по	01 01 2000
The Content of the	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	<u> </u>	
401-0115 BSS (AFFO) Ref 153-10 1595.7	1	2		' ' 	
Serior Angoposthali, Reynthoch Sanchardenia.	401-0116			1 154,12	1 299,99
401-0121 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS0) MP \$17.88 \$82.94 401-0122 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS0) MP \$18.88 618.22 401-0123 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP \$18.88 618.22 401-0124 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP \$67.51 639.22 401-0125 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT50) MP \$67.51 639.22 401-0125 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT200) MP \$67.51 639.22 401-0126 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT200) MP \$67.51 639.22 401-0127 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS00) MP \$62.44 702.22 401-0128 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS00) MP \$62.44 702.22 401-0129 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS50) MP \$62.49 780.00 401-0130 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS50) MP 714.57 804.88 401-0131 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS50) MP 779.48 879.00 401-0131 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS50) MP 779.48 879.00 401-0132 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS50) MP 779.48 879.00 401-0133 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS50) MP 880.52 991.81 401-0134 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT50) MP 880.52 991.81 401-0135 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP 902.19 105.00 401-0135 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP 107.69 114.05 401-0136 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP 107.89 1158.41 134.81 401-0137 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP 107.89 1158.41 134.81 401-0137 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP 175.84 134.81 401-0137 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP 175.84 134.81 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 175.84 134.81 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 577.58 82.94 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 577.58 82.94 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 579.94 633.24 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 579.94 633.24 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 579.94 633.24 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 579.94 633.24 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00)	401-0117		M^3		1 395,71
401-0121 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS0) MP \$17.88 \$82.94 401-0122 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS0) MP \$18.88 618.22 401-0123 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP \$18.88 618.22 401-0124 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP \$67.51 639.22 401-0125 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT50) MP \$67.51 639.22 401-0125 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT200) MP \$67.51 639.22 401-0126 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT200) MP \$67.51 639.22 401-0127 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS00) MP \$62.44 702.22 401-0128 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS00) MP \$62.44 702.22 401-0129 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS50) MP \$62.49 780.00 401-0130 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS50) MP 714.57 804.88 401-0131 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS50) MP 779.48 879.00 401-0131 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS50) MP 779.48 879.00 401-0132 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS50) MP 779.48 879.00 401-0133 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MS50) MP 880.52 991.81 401-0134 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT50) MP 880.52 991.81 401-0135 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP 902.19 105.00 401-0135 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP 107.69 114.05 401-0136 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP 107.89 1158.41 134.81 401-0137 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP 107.89 1158.41 134.81 401-0137 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP 175.84 134.81 401-0137 Gone 4-0 MA, NARICE BES, (MT00) MP 175.84 134.81 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 175.84 134.81 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 577.58 82.94 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 577.58 82.94 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 579.94 633.24 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 579.94 633.24 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 579.94 633.24 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00) MP 579.94 633.24 401-0144 40 MA, NARICE BES, (MT00)		Бетон дорожный, крупность заполнителя:			
401-0123		более 40 мм, класс В3,5 (М50)		517,58	582,99
401-0121		, , ,		 	604,26
401-0122					618,25
401-0126 Genice 40 SM, Iranice B15 (M200) M² C32.34 702.22 401-0128 Genice 40 SM, Iranice B20 (M200) M² C32.34 702.22 401-0128 Genice 40 SM, Iranice B20 (M200) M² G64.85 734.87 702.24 401-0128 Genice 40 SM, Iranice B25 (M350) M² G64.85 734.87 701-0130 Genice 40 SM, Iranice B25 (M350) M² 714.57 S90.89 401-0131 Genice 40 SM, Iranice B25 (M350) M² 778.94 S95.94 401-0133 Genice 40 SM, Iranice B35 (M360) M² 778.94 S95.94 401-0133 Genice 40 SM, Iranice B35 (M360) M² 788.94 S95.94 401-0133 Genice 40 SM, Iranice B35 (M360) M² 788.94 S95.94 401-0133 Genice 40 SM, Iranice B35 (M360) M² S92.19 1050.01 401-0135 Genice 40 SM, Iranice B35 (M360) M² S92.19 1050.01 401-0135 Genice 40 SM, Iranice B35 (M3700) M² S92.19 1050.01 401-0135 Genice 40 SM, Iranice B35 (M3700) M² 1078.97 1215.34 401-0141 404 SM, Iranice B35 (M3700) M² S07.82 572.04 401-0142 404 SM, Iranice B35 (M3700) M² S07.82 572.04 401-0142 404 SM, Iranice B35 (M360) M² S07.82 572.04 401-0142 404 SM, Iranice B10 (M150) M² S07.82 572.04 401-0144 404 SM, Iranice B10 (M150) M² S07.82 572.04 401-0144 404 SM, Iranice B10 (M150) M² S07.83 582.94 401-0144 404 SM, Iranice B15 (M200) M² S07.83 582.94 401-0144 404 SM, Iranice B15 (M200) M² S07.83 603.24 401-0144 404 SM, Iranice B15 (M200) M² S07.83 603.24 401-0148 404 SM, Iranice B15 (M200) M² S07.04 603.24 401-0148 404 SM, Iranice B15 (M200) M² S07.04 603.24 603.					639,23
401-0127		, , , ,			
401-0128		, , ,		 	
401-0129		, , ,		-	
401-0130					
401-0131		, , ,			
401-0132 Gonee 40 MM, KIRCE B15 (M450) y² 798,94 899.95 401-0134 Gonee 40 MM, KIRCE B16 (M500) y² 880,52 991.85 401-0134 Gonee 40 MM, KIRCE B16 (M500) y² 932,19 1050,01 401-0135 Gonee 40 MM, KIRCE B36 (M700) y² 1012,69 1140,01 401-0135 Gonee 40 MM, KIRCE B36 (M700) y² 1012,69 1140,01 401-0137 Gonee 40 MM, KIRCE B36 (M800) y² 1158,41 1304,81 401-0137 Gonee 40 MM, KIRCE B36 (M800) y² 1158,41 1304,81 401-0144 40 MM, KIRCE B35 (M75) y² 517,58 582,94 401-0142 40 MM, KIRCE B35 (M100) y² 517,58 582,94 401-0144 40 MM, KIRCE B16 (M150) y² 579,94 633,24 401-0144 40 MM, KIRCE B16 (M150) y² 579,94 633,24 401-0144 40 MM, KIRCE B12 (M150) y² 583,62 650,40 401-0146 40 MM, KIRCE B12 (M150) y² 583,62 650,40 401-0146 40 MM, KIRCE B12 (M350) y² 661,92 721,94 401-0147 40 MM, KIRCE B22 (M350) y² 6678,16 677,57 401-0148 40 MM, KIRCE B22 (M350) y² 6678,16 678,16 401-0149 40 MM, KIRCE B22 (M350) y² 678,16 763,87 401-0149 40 MM, KIRCE B22 (M350) y² 678,16 763,87 401-0149 40 MM, KIRCE B27 (M350) y² 706,33 705,66 401-0140 40 MM, KIRCE B27 (M350) y² 706,33 705,66 401-0140 40 MM, KIRCE B27 (M350) y² 706,33 705,66 401-0151 40 MM, KIRCE B27 (M350) y² 706,33 705,66 401-0152 40 MM, KIRCE B27 (M350) y² 706,33 705,66 401-0152 40 MM, KIRCE B27 (M350) y² 706,33 705,66 401-0152 40 MM, KIRCE B27 (M350) y² 706,33 705,66 401-0152 40 MM, KIRCE B37 (M350) y² 706,33 705,66 401-0152 40 MM, KIRCE B37 (M350) y² 706,33 705,66 401-0152 40 MM, KIRCE B37 (M350) y² 807,47 706,33 705,66 401-0152 40 MM, KIRCE B37 (M350) y² 807,47 706,33 705,66 401-0153 40 MM, KIRCE B37 (M350) y² 807,47 807					
401-0133 GOLGE 40 MM, KIRICE B45 (M656) M² 880,52 991,8 401-0134 GOLGE 40 MM, KIRICE B45 (M666) M² 932,19 1050,0 401-0135 GOLGE 40 MM, KIRICE B55 (M700) M² 1012,69 1140,68 401-0136 GOLGE 40 MM, KIRICE B55 (M700) M² 1078,97 1215,35 401-0141 400 MM, KIRICE B55 (M700) M² 1078,97 1215,35 401-0141 400 MM, KIRICE B55 (M700) M² 507,82 572,0 401-0142 400 MM, KIRICE B55 (M500) M² 507,82 572,0 401-0143 400 MM, KIRICE B57 (M100) M² 561,30 632,2 401-0144 400 MM, KIRICE B15 (M150) M² 561,30 632,2 401-0145 400 MM, KIRICE B15 (M150) M² 586,20 659,6 401-0146 400 MM, KIRICE B15 (M200) M² 588,62 659,6 401-0147 400 MM, KIRICE B15 (M200) M² 661,54 677,5 401-0148 400 MM, KIRICE B15 (M200) M² 678,16 673,2 401-0149 400 MM, KIRICE B15 (M200) M² 678,16 673,2 401-0149 400 MM, KIRICE B15 (M200) M² 678,16 673,2 401-0149 400 MM, KIRICE B15 (M200) M² 678,16 673,8 401-0150 400 MM, KIRICE B25 (M350) M² 678,16 73,8 401-0151 400 MM, KIRICE B25 (M350) M² 678,16 73,8 401-0151 400 MM, KIRICE B25 (M350) M² 678,16 73,8 401-0152 400 MM, KIRICE B25 (M350) M² 714,57 804,8 401-0153 400 MM, KIRICE B25 (M350) M² 714,57 804,8 401-0154 400 MM, KIRICE B25 (M350) M² 714,57 804,8 401-0155 400 MM, KIRICE B35 (M350) M² 714,57 804,8 401-0155 400 MM, KIRICE B35 (M350) M² 714,57 804,8 401-0154 400 MM, KIRICE B35 (M350) M² 714,57 804,8 401-0155 400 MM, KIRICE B35 (M350) M² 714,57 804,8 401-0155 400 MM, KIRICE B35 (M350) M² 855,42 963,51 401-0155 400 MM, KIRICE B35 (M350) M² 855,42 963,51 401-0157 400 MM, KIRICE B35 (M350) M² 714,57 804,8 401-0157 400 MM, KIRICE B35 (M350) M² 855,42 963,51 401-0166 200 MM, KIRICE B35 (M350) M² 857,16 607,31 401-0167 200 MM, KIRICE B35 (M350) M² 857,16 607,32					899,92
401-0134 GOLGE 4D MM, KINGE B35 (M500)					991,81
401-0136 Gomes 40 MM, KERGE BSG (M700) M² 1078,97 215,34 401-0137 Gomes 40 MM, KERGE BGG (M800) M² 158,41 304,81 401-0141 40 MM, KERGE BS, (M75) M² 507,82 572,01 401-0142 40 MM, KERGE BS, (M75) M² 517,58 582,93 401-0144 40 MM, KERGE BS, (M100) M² 517,58 582,94 401-0144 40 MM, KERGE BS, (M100) M² 579,94 653,24 401-0144 40 MM, KERGE BS, (M150) M² 579,94 653,24 401-0145 40 MM, KERGE BS, (M150) M² 579,94 653,24 401-0146 40 MM, KERGE BS, (M150) M² 661,54 677,57 401-0146 40 MM, KERGE BS, (M200) M² 661,54 677,57 401-0148 40 MM, KERGE BS, (M300) M² 678,16 773,87 401-0148 40 MM, KERGE BS, (M350) M² 678,16 773,87 401-0149 40 MM, KERGE BS, (M350) M² 706,33 795,64 401-0150 40 MM, KERGE BS, (M350) M² 706,33 795,64 401-0151 40 MM, KERGE BS, (M350) M² 706,33 795,64 401-0152 40 MM, KERGE BS, (M350) M² 706,33 795,64 401-0153 40 MM, KERGE BS, (M350) M² 808,78 911,00 401-0153 40 MM, KERGE BS, (M400) M² 808,78 911,00 401-0154 40 MM, KERGE BS, (M450) M² 808,78 911,00 401-0155 40 MM, KERGE BS, (M400) M² 966,27 1020,81 401-0154 40 MM, KERGE BS, (M500) M² 969,48 1092,01 401-0155 40 MM, KERGE BS, (M700) M² 103,19 186,34 401-0156 40 MM, KERGE BS, (M700) M² 103,19 136,34 401-0161 20 MM, KERGE BS, (M700) M² 103,19 136,34 401-0163 20 MM, KERGE BS, (M700) M² 103,19 136,34 401-0164 20 MM, KERGE BS, (M500) M² 103,19 136,34 401-0165 20 MM, KERGE BS, (M500) M² 103,19 136,34 401-0167 20 MM, KERGE BS, (M500) M² 103,19 137,00 401-0161 20 MM, KERGE BS, (M500) M² 103,19 137,00 401-0161 20 MM, KERGE BS, (M500) M² 103,19 137,00 401-0161 20 MM, KERGE BS, (M500) M² 103,19 137,00 401-0161 20 MM, KERGE BS, (M500) M² 103,19 103,19 401-0161 20 MM, KERGE BS, (M500) M² 103,1	401-0134		M^3	932,19	1 050,01
401-0137	401-0135	более 40 мм, класс В50 (М700)	M^3	1 012,69	1 140,68
401-0141	401-0136	более 40 мм, класс В55 (М700)	M^3	1 078,97	1 215,34
401-0142					1 304,81
401-0143		, , , ,			572,01
401-0144					582,99
401-0145					
401-0146					
401-0147					
401-0148					
401-0150					
401-0150					
401-0151 40 mm, ktrace B30 (M400) M³ 808,78 911,00		, , ,			804,88
401-0153			M^3		911,00
401-0154 40 mm, ktrace B45 (M600) m² 969,48 1.092,01 401-0155 40 mm, ktrace B50 (M700) m² 1.053,19 1.186,31 1.123,11 1.263,92 401-0157 40 mm, ktrace B50 (M800) m² 1.122,13 1.263,93 401-0157 40 mm, ktrace B56 (M800) m² 1.204,75 1.357,02 401-0161 20 mm, ktrace B3,5 (M50) m² 557,16 627,51 401-0162 20 mm, ktrace B5, (M50) m² 557,51 639,23 401-0163 20 mm, ktrace B5 (M75) m² 579,94 653,24 401-0164 20 mm, ktrace B10 (M150) m² 579,94 653,24 401-0165 20 mm, ktrace B10 (M150) m² 599,19 674,92 401-0166 20 mm, ktrace B12,5 (M150) m² 605,76 682,33 401-0166 20 mm, ktrace B15 (M200) m² 605,76 682,33 401-0167 20 mm, ktrace B12,5 (M50) m² 604,22 748,17 401-0166 20 mm, ktrace B2,5 (M50) m² 664,22 748,17 7401-0168 20 mm, ktrace B2,5 (M50) m² 702,91 791,74 401-0169 20 mm, ktrace B2,5 (M50) m² 733,78 826,54 401-0170 20 mm, ktrace B3 (M400) m² 762,45 858,81 401-0171 20 mm, ktrace B3 (M400) m² 874,43 982,64 401-0173 20 mm, ktrace B3 (M400) m² 872,43 982,64 401-0173 20 mm, ktrace B3 (M400) m² 872,43 982,64 401-0173 20 mm, ktrace B3 (M500) m² 872,43 982,64 401-0173 20 mm, ktrace B3 (M500) m² 872,43 982,64 401-0173 20 mm, ktrace B3 (M500) m² 1105,86 1245,65 401-0176 20 mm, ktrace B3 (M500) m² 1105,86 1245,65 401-0177 20 mm, ktrace B3 (M500) m² 1105,86 1245,65 401-0177 20 mm, ktrace B3 (M500) m² 1105,86 1245,65 401-0178 20 mm, ktrace B3 (M500) m² 1105,86 1245,65 401-0181 10 mm, ktrace B3 (M500) m² 567,57 639,31 401-0181 10 mm, ktrace B3 (M500) m² 567,57 639,31 401-0181 10 mm, ktrace B3 (M500) m² 567,57 639,31 401-0184 10 mm, ktrace B3 (M500) m² 567,57 639,31 401-0184 10 mm, ktrace B1 (M500) m² 567,57 639,31 401-0184 10 mm, ktrace B1 (M500) m² 637,20 747,61 401-0184 10 mm, ktrace B2 (M500) m² 637,70 638,02 40	401-0152	40 мм, класс В35 (М450)	M^3	855,42	963,53
401-0155 40 mm, ktracc B50 (M700) m³ 1053,19 1186,30 401-0156 40 mm, ktracc B55 (M700) m³ 1122,13 1263,92 401-0157 40 mm, ktracc B60 (M800) m³ 1204,75 1357,02 401-0161 20 mm, ktracc B3,5 (M50) m³ 557,16 627,51 639,22 401-0162 20 mm, ktracc B5,5 (M75) m³ 567,51 639,22 401-0164 20 mm, ktracc B7,5 (M100) m³ 579,94 653,22 401-0164 20 mm, ktracc B10 (M150) m³ 605,76 682,33 401-0165 20 mm, ktracc B10 (M150) m³ 605,76 682,33 401-0166 20 mm, ktracc B12,5 (M150) m³ 664,22 748,17 401-0167 20 mm, ktracc B20 (M250) m³ 664,22 748,17 401-0168 20 mm, ktracc B22,5 (300) m³ 702,91 701,77 401-0170 20 mm, ktracc B25 (M350) m³ 702,45 858,81 401-0170 20 mm, ktracc B25 (M350) m³ 871,24 858,81 401-0173 20 mm, ktracc B35 (M400) m³ 841,12 947,44 401-0173 20 mm, ktracc B35 (M450) m³ 872,43 982,65 401-0174 20 mm, ktracc B40 (M550) m³ 872,43 982,65 401-0174 20 mm, ktracc B40 (M550) m³ 872,43 982,65 401-0174 20 mm, ktracc B50 (M700) m³ 811,12 31,124,134	401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	M^3	906,27	1 020,81
401-0156 40 mm, kitace B55 (M700) m² 1 122,13 1 263,93 401-0157 40 mm, kitace B60 (M800) m² 1 204,75 1 357,03 401-0161 20 mm, kitace B3,5 (M50) m² 557,16 627,58 401-0162 20 mm, kitace B7,5 (M75) m² 567,51 639,23 401-0163 20 mm, kitace B7,5 (M100) m² 579,94 653,24 401-0164 20 mm, kitace B10 (M150) m² 599,19 674,94 401-0165 20 mm, kitace B15 (M200) m² 605,76 682,33 401-0166 20 mm, kitace B15 (M200) m² 604,22 748,17 401-0166 20 mm, kitace B20 (M250) m² 664,22 748,17 401-0168 20 mm, kitace B22,5 (M350) m² 702,91 791,74 401-0169 20 mm, kitace B22,5 (M350) m² 733,78 826,52 401-0170 20 mm, kitace B27,5 (M350) m² 762,45 858,8 401-0171 20 mm, kitace B23 (M400) m² 841,12 947,47 401-0172 20 mm, kitace B35 (M450) m² 872,43 982,66 401-0174 20 mm, kitace B40 (M550) m² 872,43 982,60 401-0175 20 mm, kitace B40 (M550) m² 872,43 982,60 401-0174 20 mm, kitace B40 (M550) m² 872,43 982,60 401-0175 20 mm, kitace B40 (M500) m² 101,95 1146,60 401-0176 20 mm, kitace B40 (M500) m² 101,95 1146,60 401-0177 20 mm, kitace B40 (M500) m² 101,95 1146,60 401-0177 20 mm, kitace B50 (M700) m² 110,86 1245,62 401-0181 10 mm, kitace B50 (M700) m² 567,57 639,31 401-0181 10 mm, kitace B5 (M50) m² 567,57 639,31 401-0182 10 mm, kitace B10 (M150) m² 560,56 705,77 401-0185 10 mm, kitace B10 (M150) m² 663,72 747,61 401-0186 10 mm, kitace B10 (M150) m² 663,72 747,61 401-0188 10 mm, kitace B25 (M350) m² 728,49 777,15 401-0189 10 mm, kitace B25 (M350) m³ 763,70 860,25 401-0189 10 mm, kitace B25 (M350) m³ 763,70 860,25 401-0189 10 mm, kitace B25 (M350) m³ 763,70 860,25 401-0189 10 mm, kitace B25 (M350) m³ 763,70 860,25 401-0189 10 mm, kitace B25 (M350) m³ 763,70 860,25 401-0189 1		40 мм, класс В45 (М600)		969,48	1 092,01
401-0157		, ,			1 186,30
401-0161 20 MM, KTAGC B3,5 (M50) M³ 557,16 627,58 401-0162 20 MM, KTAGC B5 (M75) M³ 567,51 639,21 401-0163 20 MM, KTAGC B7,5 (M100) M³ 579,94 653,22 401-0164 20 MM, KTAGC B10 (M150) M³ 599,19 674,92 401-0165 20 MM, KTAGC B12,5 (M150) M³ 605,76 682,33 401-0166 20 MM, KTAGC B15 (M200) M³ 624,84 703,81 401-0167 20 MM, KTAGC B20 (M250) M³ 664,22 7748,17 401-0168 20 MM, KTAGC B22,5 (M350) M³ 702,91 791,72 401-0169 20 MM, KTAGC B22,5 (M350) M³ 702,45 858,81 401-0170 20 MM, KTAGC B35 (M400) M³ 841,12 947,41 401-0171 20 MM, KTAGC B35 (M450) M³ 872,43 982,65 401-0172 20 MM, KTAGC B35 (M450) M³ 872,43 982,65 401-0173 20 MM, KTAGC B35 (M450) M³ 872,43 982,65 401-0174 20 MM, KTAGC B35 (M450) M³ 872,43 982,65 401-0175 20 MM, KTAGC B35 (M450) M³ 872,43 982,65 401-0176 20 MM, KTAGC B35 (M450) M³ 872,43 982,65 401-0177 20 MM, KTAGC B35 (M500) M³ 1017,95 1146,60 401-0176 20 MM, KTAGC B35 (M700) M³ 1017,95 1146,60 401-0177 20 MM, KTAGC B35 (M700) M³ 104,98 1424,80 401-0181 10 MM, KTAGC B35 (M50) M³ 567,57 639,31 401-0182 10 MM, KTAGC B35 (M50) M³ 567,57 639,31 401-0184 10 MM, KTAGC B35 (M50) M³ 540,11 608,37 401-0184 10 MM, KTAGC B35 (M50) M³ 619,70 698,07 401-0185 10 MM, KTAGC B15 (M100) M³ 619,70 698,07 401-0186 10 MM, KTAGC B15 (M200) M³ 663,72 747,61 401-0188 10 MM, KTAGC B25 (M350) M³ 728,49 820,55 401-0189 10 MM, KTAGC B25 (M350) M³ 728,49 820,55 401-0189 10 MM, KTAGC B25 (M350) M³ 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B25 (M350) M³ 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B25 (M350) M³ 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B25 (M350) M³ 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B25 (M350) M³ 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B25 (M350) M³ 763,70 86					1 263,95
401-0162 20 MM, KTAGC B5 (M75) M3 567,51 639,22 401-0163 20 MM, KTAGC B7,5 (M100) M3 579,94 653,24 401-0164 20 MM, KTAGC B10 (M150) M3 599,19 674,92 401-0165 20 MM, KTAGC B15 (M200) M3 605,76 682,32 401-0166 20 MM, KTAGC B15 (M200) M3 624,84 703,81 401-0167 20 MM, KTAGC B20 (M250) M3 664,22 748,17 401-0168 20 MM, KTAGC B22,5 (300) M3 702,91 791,74 401-0169 20 MM, KTAGC B22,5 (M350) M3 733,78 826,52 401-0170 20 MM, KTAGC B27,5 (M350) M3 872,43 882,63 401-0171 20 MM, KTAGC B30 (M450) M3 841,12 401-0172 20 MM, KTAGC B35 (M450) M3 872,43 982,69 401-0173 20 MM, KTAGC B40 (M550) M3 872,43 982,69 401-0174 20 MM, KTAGC B40 (M550) M3 1017,95 1146,60 401-0175 20 MM, KTAGC B50 (M700) M3 1178,23 1327,14 401-0176 20 MM, KTAGC B50 (M700) M3 1178,23 1327,14 401-0177 20 MM, KTAGC B50 (M700) M3 178,23 1327,14 401-0181 10 MM, KTAGC B50 (M50) M3 567,57 639,31 401-0182 10 MM, KTAGC B50 (M50) M3 567,57 639,31 401-0183 10 MM, KTAGC B5,5 (M150) M3 567,57 639,31 401-0184 10 MM, KTAGC B5,5 (M150) M3 663,72 747,61 401-0184 10 MM, KTAGC B7,5 (M100) M3 663,72 747,61 401-0188 10 MM, KTAGC B15 (M200) M3 689,93 777,13 401-0188 10 MM, KTAGC B2,5 (M300) M3 763,70 869,22 401-0189 10 MM, KTAGC B2,5 (M300) M3 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B2,5 (M300) M3 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B2,5 (M300) M3 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B2,5 (M350) M3 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B2,5 (M350) M3 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B2,5 (M350) M3 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B2,5 (M350) M3 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B2,5 (M350) M3 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B2,5 (M350) M3 763,70 860,22 401-0189 10 MM, KTAGC B2,5 (M350) M3 763,					
401-0163 20 мм, класе В7,5 (М100) м³ 579,94 653,24 401-0164 20 мм, класе В10 (М150) м² 599,19 674,92 401-0165 20 мм, класе В12,5 (М150) м² 605,76 682,32 401-0166 20 мм, класе В12 (М200) м² 624,84 703,81 401-0167 20 мм, класе В20 (М250) м² 664,22 748,17 401-0168 20 мм, класе В25, (М350) м² 702,91 791,74 401-0169 20 мм, класе В25 (М350) м² 733,78 826,52 401-0170 20 мм, класе В35 (М350) м² 762,45 858,81 401-0171 20 мм, класе В30 (М400) м² 841,12 947,42 401-0172 20 мм, класе В35 (М450) м² 872,43 982,63 401-0173 20 мм, класе В45 (М600) м² 101,95 1146,64 401-0175 20 мм, класе В45 (М600) м² 1017,95 146,64 401-0176 20 мм, класе В50 (М700) м² 1178,23 1327,14 401-0181 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
401-0164 20 мм, класс В10 (М150) м³ 599,19 674,92 401-0165 20 мм, класс В12,5 (М150) м³ 605,76 682,32 401-0166 20 мм, класс В15 (М200) м³ 624,84 703,81 401-0167 20 мм, класс В20 (М250) м³ 664,22 748,17 401-0168 20 мм, класс В22,5 (300) м³ 702,91 791,72 401-0169 20 мм, класс В25 (М350) м³ 762,45 858,81 401-0170 20 мм, класс В27,5 (М350) м³ 762,45 858,81 401-0171 20 мм, класс В35 (М450) м³ 841,12 947,43 401-0172 20 мм, класс В40 (М550) м³ 872,43 982,63 401-0173 20 мм, класс В40 (М550) м³ 101,95 1146,64 401-0174 20 мм, класс В45 (М600) м³ 1017,95 1146,64 401-0175 20 мм, класс В50 (М700) м³ 110,586 1245,62 401-0176 20 мм, класс В50 (М700) м³ 10,498 1424,86 401-0181<					
401-0165 20 mm, khace B12,5 (M150) m³ 605,76 682,32 401-0166 20 mm, khace B15 (M200) m³ 624,84 703,81 401-0167 20 mm, khace B20 (M250) m³ 664,22 748,17 401-0168 20 mm, khace B22,5 (300) m³ 702,91 791,74 401-0169 20 mm, khace B25 (M350) m³ 733,78 826,52 401-0170 20 mm, khace B27,5 (M350) m³ 762,45 858,81 401-0171 20 mm, khace B30 (M400) m³ 841,12 947,43 401-0172 20 mm, khace B30 (M400) m³ 872,43 982,63 401-0173 20 mm, khace B40 (M550) m³ 961,53 1083,06 401-0174 20 mm, khace B45 (M600) m³ 1017,95 1146,66 401-0175 20 mm, khace B50 (M700) m³ 1178,23 1327,14 401-0176 20 mm, khace B50 (M700) m³ 1264,98 1424,86 401-0181 10 mm, khace B5 (M75) m³ 567,57 639,31 401-0182 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
401-0166 20 mm, khacc B15 (M200) m³ 624,84 703,81 401-0167 20 mm, khacc B20 (M250) m³ 664,22 748,17 401-0168 20 mm, khacc B22,5 (300) m³ 702,91 791,72 401-0169 20 mm, khacc B25 (M350) m³ 733,78 826,52 401-0170 20 mm, khacc B27,5 (M350) m³ 762,45 858,81 401-0171 20 mm, khacc B30 (M400) m³ 841,12 947,41 401-0172 20 mm, khacc B35 (M450) m³ 872,43 982,65 401-0173 20 mm, khacc B40 (M550) m³ 961,53 1083,06 401-0174 20 mm, khacc B45 (M600) m³ 101,95 146,66 401-0175 20 mm, khacc B55 (M700) m³ 1105,86 1245,66 401-0176 20 mm, khacc B55 (M700) m³ 1178,23 1327,14 401-0177 20 mm, khacc B60 (M800) m³ 1264,98 1243,86 401-0181 10 mm, khacc B5, (M50) m³ 567,57 639,31 401-0182 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
401-0167 20 мм, класс B20 (M250) м³ 664,22 748,17 401-0168 20 мм, класс B22,5 (300) м³ 702,91 791,74 401-0169 20 мм, класс B25 (M350) м³ 733,78 826,52 401-0170 20 мм, класс B30 (М400) м³ 762,45 858,81 401-0171 20 мм, класс B35 (М450) м³ 872,43 982,69 401-0172 20 мм, класс B40 (М550) м³ 961,53 1 083,00 401-0174 20 мм, класс B45 (М600) м³ 1 017,95 1 146,60 401-0175 20 мм, класс B50 (М700) м³ 1 105,86 1 245,62 401-0176 20 мм, класс B50 (М700) м³ 1 178,23 1 327,12 401-0177 20 мм, класс B50 (M700) м³ 1 264,98 1 424,86 401-0181 10 мм, класс B3,5 (М50) м³ 567,57 639,31 401-0182 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 581,34 654,81 401-0183 10 мм, класс B10 (М150) м³ 619,70 698,02					
401-0168 20 мм, класс B22,5 (300) м³ 702,91 791,74 401-0169 20 мм, класс B25 (M350) м³ 733,78 826,52 401-0170 20 мм, класс B27,5 (M350) м³ 762,45 858,81 401-0171 20 мм, класс B30 (М400) м³ 841,12 947,43 401-0172 20 мм, класс B35 (М450) м³ 872,43 982,69 401-0173 20 мм, класс B40 (М550) м³ 961,53 1083,00 401-0174 20 мм, класс B45 (М600) м³ 1017,95 1146,60 401-0175 20 мм, класс B55 (М700) м³ 1178,23 1327,12 401-0176 20 мм, класс B55 (М700) м³ 1245,62 401-0181 10 мм, класс B60 (М800) м³ 1264,98 1424,86 401-0182 10 мм, класс B5 (М75) м³ 581,34 654,81 401-0183 10 мм, класс B10 (М150) м³ 581,34 654,81 401-0184 10 мм, класс B10 (М150) м³ 663,72 705,75 401-0185 10 мм, класс B15 (М200) м³ 663,72 747,61 401-0186 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>748,17</td>					748,17
401-0170 20 mm, kitacc B27,5 (M350) m³ 762,45 858,81 401-0171 20 mm, kitacc B30 (M400) m³ 841,12 947,43 401-0172 20 mm, kitacc B35 (M450) m³ 872,43 982,69 401-0173 20 mm, kitacc B40 (M550) m³ 961,53 1 083,00 401-0174 20 mm, kitacc B45 (M600) m³ 1 105,86 1 245,62 401-0175 20 mm, kitacc B50 (M700) m³ 1 178,23 1 327,14 401-0176 20 mm, kitacc B60 (M800) m³ 1 264,98 1 424,86 401-0181 10 mm, kitacc B5,5 (M75) m³ 567,57 639,31 401-0182 10 mm, kitacc B5 (M75) m³ 581,34 654,81 401-0183 10 mm, kitacc B7,5 (M100) m³ 540,11 608,37 401-0184 10 mm, kitacc B15 (M200) m³ 626,56 705,75 401-0185 10 mm, kitacc B15 (M200) m³ 663,72 747,61 401-0188 10 mm, kitacc B25 (M350) m³ 728,49 820,50 401-0189 10 mm, kitacc B25 (M350) m³ 763,70 860,22					791,74
401-0171 20 мм, класс В30 (М400) м³ 841,12 947,43 401-0172 20 мм, класс В35 (М450) м³ 872,43 982,69 401-0173 20 мм, класс В40 (М550) м³ 961,53 1 083,00 401-0174 20 мм, класс В45 (М600) м³ 1 017,95 1 146,60 401-0175 20 мм, класс В50 (М700) м³ 1 105,86 1 245,62 401-0176 20 мм, класс В55 (М700) м³ 1 178,23 1 327,14 401-0177 20 мм, класс В60 (М800) м³ 1 264,98 1 424,86 401-0181 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 567,57 639,31 401-0182 10 мм, класс В5 (М75) м³ 581,34 654,81 401-0183 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 540,11 608,37 401-0184 10 мм, класс В10 (М150) м³ 619,70 698,02 401-0185 10 мм, класс В15 (М200) м³ 663,72 747,61 401-0187 10 мм, класс В2,6 (М250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс В25 (М350) м³ 728,49 820,50	401-0169		M^3	733,78	826,52
401-0172 20 мм, класс B35 (M450) м³ 872,43 982,69 401-0173 20 мм, класс B40 (M550) м³ 961,53 1 083,06 401-0174 20 мм, класс B45 (M600) м³ 1 017,95 1 146,60 401-0175 20 мм, класс B50 (M700) м³ 1 105,86 1 245,62 401-0176 20 мм, класс B55 (M700) м³ 1 178,23 1 327,14 401-0177 20 мм, класс B60 (M800) м³ 1 264,98 1 424,86 401-0181 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 567,57 639,31 401-0182 10 мм, класс B5 (M75) м³ 581,34 654,81 401-0183 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 540,11 608,37 401-0184 10 мм, класс B10 (М150) м³ 619,70 698,02 401-0185 10 мм, класс B15 (М200) м³ 663,72 747,61 401-0187 10 мм, класс B20 (М250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс B25 (М350) м³ 763,70 860,22	401-0170	20 мм, класс В27,5 (М350)	M^3	762,45	858,81
401-0173 20 мм, класс В40 (М550) м³ 961,53 1 083,00 401-0174 20 мм, класс В45 (М600) м³ 1 017,95 1 146,60 401-0175 20 мм, класс В50 (М700) м³ 1 105,86 1 245,62 401-0176 20 мм, класс В55 (М700) м³ 1 178,23 1 327,14 401-0177 20 мм, класс В60 (М800) м³ 1 264,98 1 424,80 401-0181 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 567,57 639,31 401-0182 10 мм, класс В5 (М75) м³ 581,34 654,81 401-0183 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 540,11 608,37 401-0184 10 мм, класс В10 (М150) м³ 619,70 698,02 401-0185 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 663,72 747,61 401-0186 10 мм, класс В20 (М250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс В22,5 (М300) м³ 728,49 820,56 401-0189 10 мм, класс В25 (М350) м³ 763,70 860,22	401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	M^3	841,12	947,43
401-0174 20 мм, класс В45 (М600) м³ 1 017,95 1 146,60 401-0175 20 мм, класс В50 (М700) м³ 1 105,86 1 245,62 401-0176 20 мм, класс В55 (М700) м³ 1 178,23 1 327,14 401-0177 20 мм, класс В60 (М800) м³ 1 264,98 1 424,80 401-0181 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 567,57 639,31 401-0182 10 мм, класс В5 (М75) м³ 581,34 654,81 401-0183 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 540,11 608,37 401-0184 10 мм, класс В10 (М150) м³ 619,70 698,02 401-0185 10 мм, класс В15 (М200) м³ 663,72 747,61 401-0187 10 мм, класс В20 (М250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс В25 (М350) м³ 728,49 820,56 401-0189 10 мм, класс В25 (М350) м³ 763,70 860,22		, ,			982,69
401-0175 20 мм, класс B50 (М700) м³ 1 105,86 1 245,62 401-0176 20 мм, класс B55 (М700) м³ 1 178,23 1 327,14 401-0177 20 мм, класс B60 (М800) м³ 1 264,98 1 424,86 401-0181 10 мм, класс B3,5 (М50) м³ 567,57 639,31 401-0182 10 мм, класс B5 (М75) м³ 581,34 654,81 401-0183 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 540,11 608,37 401-0184 10 мм, класс B10 (М150) м³ 619,70 698,02 401-0185 10 мм, класс B15 (М200) м³ 663,72 747,61 401-0186 10 мм, класс B20 (М250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс B22,5 (М300) м³ 728,49 820,56 401-0189 10 мм, класс B25 (М350) м³ 763,70 860,22		,			1 083,06
401-0176 20 мм, класс B55 (М700) м³ 1 178,23 1 327,14 401-0177 20 мм, класс B60 (М800) м³ 1 264,98 1 424,86 401-0181 10 мм, класс B3,5 (М50) м³ 567,57 639,31 401-0182 10 мм, класс B5 (М75) м³ 581,34 654,81 401-0183 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 540,11 608,37 401-0184 10 мм, класс B10 (М150) м³ 619,70 698,02 401-0185 10 мм, класс B12,5 (М150) м³ 663,72 747,61 401-0186 10 мм, класс B20 (М250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс B25 (М350) м³ 728,49 820,56 401-0189 10 мм, класс B25 (М350) м³ 763,70 860,22				 	
401-0177 20 мм, класс B60 (M800) м³ 1 264,98 1 424,86 401-0181 10 мм, класс B3,5 (M50) м³ 567,57 639,31 401-0182 10 мм, класс B5 (M75) м³ 581,34 654,81 401-0183 10 мм, класс B7,5 (M100) м³ 540,11 608,33 401-0184 10 мм, класс B10 (M150) м³ 619,70 698,02 401-0185 10 мм, класс B12,5 (M150) м³ 626,56 705,75 401-0186 10 мм, класс B15 (M200) м³ 663,72 747,61 401-0187 10 мм, класс B20 (M250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс B22,5 (M300) м³ 728,49 820,56 401-0189 10 мм, класс B25 (M350) м³ 763,70 860,22				 	
401-0181 10 мм, класс В3,5 (М50) м³ 567,57 639,31 401-0182 10 мм, класс В5 (М75) м³ 581,34 654,81 401-0183 10 мм, класс В7,5 (М100) м³ 540,11 608,37 401-0184 10 мм, класс В10 (М150) м³ 619,70 698,02 401-0185 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 626,56 705,73 401-0186 10 мм, класс В15 (М200) м³ 663,72 747,61 401-0187 10 мм, класс В20 (М250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс В22,5 (М300) м³ 728,49 820,56 401-0189 10 мм, класс В25 (М350) м³ 763,70 860,22					
401-0182 10 мм, класс B5 (М75) м³ 581,34 654,81 401-0183 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 540,11 608,37 401-0184 10 мм, класс B10 (М150) м³ 619,70 698,02 401-0185 10 мм, класс B12,5 (М150) м³ 626,56 705,75 401-0186 10 мм, класс B15 (М200) м³ 663,72 747,61 401-0187 10 мм, класс B20 (М250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс B22,5 (М300) м³ 728,49 820,56 401-0189 10 мм, класс B25 (М350) м³ 763,70 860,22		, ,		 	
401-0183 10 мм, класс B7,5 (М100) м³ 540,11 608,37 401-0184 10 мм, класс B10 (М150) м³ 619,70 698,02 401-0185 10 мм, класс B12,5 (М150) м³ 626,56 705,75 401-0186 10 мм, класс B15 (М200) м³ 663,72 747,61 401-0187 10 мм, класс B20 (М250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс B22,5 (М300) м³ 728,49 820,56 401-0189 10 мм, класс B25 (М350) м³ 763,70 860,22					
401-0184 10 мм, класс В10 (М150) м³ 619,70 698,02 401-0185 10 мм, класс В12,5 (М150) м³ 626,56 705,75 401-0186 10 мм, класс В15 (М200) м³ 663,72 747,61 401-0187 10 мм, класс В20 (М250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс В22,5 (М300) м³ 728,49 820,56 401-0189 10 мм, класс В25 (М350) м³ 763,70 860,22					
401-0185 10 мм, класс B12,5 (М150) м³ 626,56 705,75 401-0186 10 мм, класс B15 (М200) м³ 663,72 747,61 401-0187 10 мм, класс B20 (М250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс B22,5 (М300) м³ 728,49 820,56 401-0189 10 мм, класс B25 (М350) м³ 763,70 860,22					698,02
401-0186 10 мм, класс В15 (М200) м³ 663,72 747,61 401-0187 10 мм, класс В20 (М250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс В22,5 (М300) м³ 728,49 820,56 401-0189 10 мм, класс В25 (М350) м³ 763,70 860,22				+	705,75
401-0187 10 мм, класс B20 (M250) м³ 689,93 777,13 401-0188 10 мм, класс B22,5 (M300) м³ 728,49 820,56 401-0189 10 мм, класс B25 (M350) м³ 763,70 860,22		, , , ,			747,61
401-0188 10 мм, класс B22,5 (M300) м³ 728,49 820,56 401-0189 10 мм, класс B25 (M350) м³ 763,70 860,22		, , ,		 	777,13
401-0189 10 мм, класс B25 (M350) м³ 763,70 860,22		, , ,		 	820,56
401-0190 10 мм, класс B27,5 (M350) м³ 792,94 893,15		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M^3		860,22
<u> </u>	401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	792,94	893,15

			Оварные бетонь Цена руб. на (
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	от.01.2000 сметная
1	2	3	4	5 S
401-0191	10 мм, класс B30 (M400)	M ³	874,78	985,34
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	M ³	916,04	1 031,81
401-0193	10 мм, класс B40 (M550)	M ³	1 009,60	1 137,20
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	M ³	1 068,86	1 203,95
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	M ³	1 161,16	1 307,92
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	M ³	1 237,14	1 393,49
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	M^3	1 328,22	1 496,09
101.00.51	Группа: Бетон специальный		560.15	
401-0251 401-0254	Бетон жаростойкий Бетон полимерный	M ³	568,17 457,82	639,98 515,68
401-0234	Группа: Бетон песчаный	IVI	737,02	313,00
	Бетон песчаный, класс:			
401-0241	B3,5 (M50)	M ³	367,42	413,85
401-0242	B5 (M75)	M ³	386,56	435,42
401-0243	B7,5 (M100)	M ³	414,57	466,97
401-0244	B10 (M150)	M ³	417,58	470,35
401-0245	B12,5 (M150)	M ³	426,35	480,24
401-0246	B15 (M200)	M ³	435,02	490,00
401-0247	B20 (M250)	M ³	524,42	590,70
401-0248	B22,5 (M300)	M ³	571,23	643,43
401-0249	B25 (M350)	M ³	580,01	653,31
401-0250	B30 (M400)	M ³	553,75	623,74
	Бетон тяжелый Бетон тяжелый, класс:			
401-0001	В3,5 (М50)	M ³	484,38	545,60
401-0002	B5 (M75)	M M ³	490,64	552,65
401-0003	B7,5 (M100)	M M3	497,17	560,00
401-0004	B10 (M150)	M ³	507,86	572,05
401-0005	B12,5 (M150)	M ³	519,54	585,20
401-0006	B15 (M200)	M ³	566,77	638,40
401-0007	B20 (M250)	M ³	590,38	665,00
401-0008	B22,5 (M300)	M ³	621,46	700,01
401-0009	B25 (M350)	M ³	643,98	725,37
401-0010	B27,5 (M350)	M ³	648,09	730,00
401-0011	B30 (M400)	M ³	701,36	790,00
401-0012	B35 (M450)	M ³	766,45	863,32
401-0013	B40 (M550)	M ³	861,17	970,01
401-0014	B45 (M600)	M ³	950,17	1 070,26
401-0015	B50 (M700)	M ³	1 068,45	1 203,49
401-0016 401-0017	B55 (M700) B60 (M800)	M ³	1 186,73 1 305,01	1 336,72 1 469,94
401-0017	Бетон тяжелый, крупность заполнителя:	M	1 303,01	1 409,94
401-0021	более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	M ³	461,65	520,00
401-0021	более 40 мм, класс В5,5 (М75)	M M ³	485,69	547,08
401-0023	более 40 мм, класс ВЗ (М173)	M ³	497,17	560,00
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	M ³	512,68	577,47
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	514,93	580,01
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	M ³	532,68	600,00
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	M ³	544,40	613,20
401-0028	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	M ³	578,78	651,93
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	M ³	603,70	680,00
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	621,50	700,05
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	M ³	675,47	760,84
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	M ³	725,72	817,44
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	M ³	788,98	888,70
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	M ³	885,76	997,70
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	M ³	976,80	1 100,25
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	M ³	1 075,05	1 210,92
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	M ³	1 097,31	1 236,00
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	470,78	530,28
401-0042 401-0043	40 мм, класс В5 (М75) 40 мм, класс В7,5 (М100)	M ³ M ³	495,43	558,04 571.20
401-0042	TO MIN, MIGOL D1,5 (MILOO)	L M	307,11	<u>571,20</u>

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3_	4	5	
401-0044	40 мм, класс B10 (M150)	M ³	522,95	589,04	
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	552,77	622,63	
401-0046	40 мм, класс B15 (M200)	M ³	590,38	665,00	
401-0047	40 мм, класс B20 (M250)	M ³	603,93	680,26	
401-0048	40 мм, класс B22,5 (M300)	M ³	613,84	691,42	
401-0049	40 мм, класс B25 (M350)	M ³	621,46	700,01	
401-0050	40 мм, класс B27,5 (M350)	M ³	640,16 695,74	721,07	
401-0051	40 мм, класс В30 (М400) 40 мм, класс В35 (М450)	$\frac{M^3}{M^3}$	747,49	783,68 841,96	
401-0032	40 мм, класс В33 (М430) 40 мм, класс В40 (М550)	M M ³	812,66	915,37	
401-0054	40 мм, класс В40 (M530) 40 мм, класс В45 (M600)	M ³	912,32	1 027,63	
401-0055	40 мм, класс В50 (M700)	M ³	1 006,10	1 133,26	
401-0056	40 мм, класс В55 (M700)	M ³	1 107,31	1 247,26	
401-0057	40 мм, класс B60 (M800)	M ³	1 130,23	1 273,07	
401-0061	20 мм, класс В3,5 (M50)	M ³	461,65	520,00	
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	M ³	505,32	569,19	
401-0063	20 мм, класс B7,5 (M100)	M ³	517,25	582,62	
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	M ³	528,18	594,94	
401-0065	20 мм, класс B12,5 (M150)	M ³	532,68	600,00	
401-0066	20 мм, класс В15 (M200)	M ³	590,38	665,00	
401-0067	20 мм, класс В20 (M250)	M ³	628,09	707,47	
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	M ³	632,26	712,16	
401-0069	20 мм, класс B25 (M350)	M ³	639,21	720,00	
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	M ³	665,57	749,69	
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	M ³	714,72	805,06	
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	M ³	781,73	880,53	
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	M ³	841,85	948,25_	
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	M ³	948,80	1 068,72_	
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	M ³	1 031,12	1 161,44	
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	M ³	1 098,14	1 236,93	
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	M ³	1 172,29	1 320,45	
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	485,14	546,45	
401-0082	10 мм, класс B5 (M75)	M ³	515,44	580,58	
401-0083	10 мм, класс B7,5 (M100)	M ³	532,68	600,00	
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	M ³	532,68	600,00	
401-0085	10 мм, класс B12,5 (M150)	M ³	532,68	600,00	
401-0086	10 мм, класс B15 (M200)	M ³	590,38	665,00 695,02	
401-0087	10 мм, класс B20 (M250)	M ³ M ³	617,03 655,70	738,57	
401-0088	10 мм, класс B22,5 (M300) 10 мм, класс B25 (M350)	M ³	664,11	748,05	
401-0089	10 мм, класс В23 (М350)	M ³	697,09	785,20	
401-0090	10 мм, класс В27,3 (М330)	M M ³	757,60	853,35	
401-0091	10 мм, класс В35 (М450)	$\frac{M}{M^3}$	813,97	916,85	
401-0092	10 мм, класс В33 (М430)	$\frac{M}{M^3}$	884,92	996,76	
401-0093	10 мм, класс В40 (м530)	$\frac{M}{M^3}$	1 005,74	1 132,85	
401-0095	10 мм, класс В-5 (м700)	M ³	1 109,13	1 249,31	
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	$\frac{M}{M^3}$	1 220,69	1 374,97	
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	M ³	1 245,98	1 403,46	
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 3О (М400) на	M ³	799,33	900,35	
	гранитном щебне				
	Подраздел: Сухие бетонные смеси				
Группа: Тяжелые специализированные					
401 0019			A16 67	469,33	
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	M ³	416,67	409,33	
		<u> </u>			
401-0019	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:	1 3.3	654.02	737,70	
401-0019	В15 (M200), П2, F75, W2 В15 (M200), Пк4, F100, W4	M ³	654,93 514,57	579,60	
401-0020	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракц			319,00	
401-0255	В15 (M200), П3, F100, W2	ия 3-20 мм, М ³	655,30	738,12	
401-0256	B15 (M200), I13, F100, W2	M ³	659,93	743,34	
401-0257	B15 (M200), T15, F100, W4	M M ³	663,80	747,69	
401-0258	B15 (M200), TI4, F100, W4	$\frac{M}{M^3}$	562,21	633,27	
101 0230		141	J V L 3L 1		

1			Tr. 6	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инж	кенерных в	соммуникаций	и дорог,
	фракция:			
401-0259	5-20 мм, класс B15 (M200), П3, F150, W4	M^3	639,88	720,75
401-0260	20-40 мм, класс B15 (M200), П1, F100, W2	M^3	617,97	696,07
401-0261	20-40 мм, класс B15 (M200), П2, F100, W2	\mathbf{M}^3	620,74	699,19
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракци	ия 5-2 0 мм.	класс:	
401-0262	B3,5 (M50)	M ³	471,42	531,00
401-0263	B5 (M75)	M ³	471,42	531,00
401-0264	В7,5 (М100), П3	\mathbf{M}^3	473,48	533,32
401-0265	В10 (М150), ПЗ	M ³	501,76	565,17
401-0266	B15 (M200), II1, F100, W2	M ³	634,16	714,31
401-0267	B15 (M200), II2, F100, W2	M ³	645,12	726,66
401-0268	B15 (M200), T12, F150, W4	M ³	646,00	727,65
401-0269	B15 (M200), H2, F150, W1-2	M ³	645,38	726,94
401-0270	B15 (M200), H4, F75, W2	M ³	646,75	728,49
401-0270	В15 (М200), П4, F75, W2 В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	M ³	674,57	759,83
401-0271	B15 (M200), 114, F75, W6, CC-5 M JIC1 B15 (M200), 114, F100, W2		648,41	739,83
		M ³		
401-0273	B20 (M250), II3, F100, W2	M ³	651,08	733,37
401-0274	B22,5 (M300), II3, F100-150, W4	M ³	673,19	758,27
401-0275	B25 (M350), II3, F150, W6	M ³	682,32	768,56
401-0276	B30 (M400), II3, F200, W8	M ³	720,86	811,97
401-0277	B30 (M400), Π4, F300, W12	M ³	742,76	836,63
401-0278	B35 (M450), П3, F200, W10	M ³	752,47	847,57
401-0279	B40 (M500), П3, F400, W12	M ³	759,35	855,32
401-0280	B40 (M500), Π4, F400, W12	M ³	761,80	858,09
401-0281	B45 (M600), П3, F300, W14	M^3	779,19	877,67
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне,	M ³	517,86	583,31
	фракция 5-20 мм, класс В15 (M200), П4, F100, W4, с С3			_
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для	инженерн	ых коммуника	аций и
	дорог, фракция:			
401-0283	5-20 мм, класс B15 (M200), П3, F100, W2	M ³	603,58	679,86
401-0284	5-20 мм, класс B15 (M200), П4, F100, W4, с C-3	M ³	631,78	711,62
401-0285	20-40 мм, класс B15 (M200), П1, F100, W2	M^3	578,22	651,30
401-0286	20-40 мм, класс В15 (M200), П2, F100, W2	M ³	593,14	668,10
101 0200	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:	141	273,11	000,10
401-1001	№ 21, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм		898,65	961,53
401-1001		T	983,11	1 051,91
	№ 22, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	T		
401-1003	№ 23, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	T	1 016,53	1 087,67
401-1004	№ 24, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	T	1 025,02	1 096,76
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	Т	1 033,72	1 106,06
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	Т	1 096,90	1 173,66
401-1007	№ 27, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм,	T	1 695,65	1 814,31
	морозостойкие	L		
	Группа: Легкие			
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до	т	676,58	723,92
401-1011	Смесь керамзитооетонная сухая, наиоольшая крупность заполнителя до 10 мм	Т	0,0,0,0	143,94
401-1010	то мм Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО S66	Tern	5,45	5,83
401-1010		KΓ] 3,43	3,83
401 1012	наливного типа		0.50	0.10
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая ЕМАСО S88	KΓ	8,58	9,18
401 1012	наливного типа	_	0.50	0.10
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C	KΓ	8,59	9,19
401 1016	тиксотропного типа		0.45	10 11
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR	KΓ	9,45	10,11
401 1017	наливного типа		0.05	10.54
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая	KΓ	9,85	10,54
1	полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR			
401 1010	наливного типа	_	0.61	10.00
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая	KΓ	9,61	10,28
1	полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR			
401 1014	тиксотропного типа	_	14.40	1.5.41
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой	KT	14,40	15,41
	отделки ЕМАСО 90 тиксотропного типа			

Товарные		

Шифр	Строители и не мотерио и и полечия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
401-1019	2 Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	<u>3</u> КГ	10,80	11,56
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST TIXO (W) тиксотропного типа	КГ	10,80	11,56
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем ЕМАСО FAST TIXO G тиксотропного типа	КГ	10,06	10,76
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем ЕМАСО FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	КГ	10,06	10,76
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	КΓ	10,50	11,23
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	КГ	10,50	11,23
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	КГ	10,50	11,23
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	KT	16,88	18,06
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости ЕМАСО T450	КГ	11,17	11,95
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости ЕМАСО T490	КГ	15,47	16,55
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	КГ	3,68	3,94
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая РС МІХ ТІХО тиксотропного типа	KΓ	3,80	4,07
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	КГ	6,51	6,97
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	КГ	8,36	8,95
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	КΓ	16,34	17,48
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	КГ	13,61	14,57
	Раздел 4.02. Растворы строителы	ные		
	Подраздел: Растворы готовые к употреб	лению		
	Группа: Растворы кладочные			
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	M ³	378,33	426,15
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки: 25	M ³	411,32	463,30
402-0002	50	M ³	431,38	485,90
402-0003	75	M ³	440,70	496,40
402-0004	100	M ³	461,48	519,80
402-0005	150	M ³	486,78	548,30
402-0006	200	M ³	532,68	600,00
402-0007	250	M ³	572,97	645,38
402-0008	300	M ³	631,68	711,51
402-0009	400 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:	M ³	695,89	783,84
402-0011	10	M^3	431,48	486,01
402-0011	25	M ³	441,23	497,00
402-0012	50	M ³	461,48	519,80
402-0013	75	M ³	473,75	533,62
402-0015	100	M ³	504,94	568,76
402-0016	150	M ³	533,21	600,60
402-0017	200	M ³	563,08	634,25
.02 0017	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:			
402-0021	10	M ³	372,38	419,44
402-0022	25	M ³	397,71	447,97
102-0022		141	371,11	111,71

			оварные бетон	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на	
pecypca	2	3	отпускная 4	сметная 5
402-0023	50	M ³	425,01	478,73
402-0024	75	M ³	448,41	505,08
402-0025	100	M ³	479,60	540,21
402-0026	150	M ³	506,46	570,47
402-0027	200	M ³	534,82	602,41
	Раствор известковый марки:			
402-0533	4	M^3	457,65	515,49
402-0534	25	M ³	314,57	354,33
402-0535	50	M ³	318,59	358,86
402-0536	75	M ³	335,40	377,79
402-0537	100	M ³	382,04	430,33
402-0538	150	M ³	405,61	456,88
402-0539	200	M ³	440,03	495,65
402-0540	250	M ³	445,15	501,41
402-0541	300	M ³	454,23	511,64
402-0542	400	M ³	618,76	696,97
100.00	Раствор кладочный Ветонит:	-	2.521.00	
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	T	2 521,89	2 698,37
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	T	4 002,63	4 282,74
402-0267	"Olos 141", цвет серый	T	3 084,60	3 300,47
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	T	3 194,76	3 418,33
402-0269	"Viipus 156", цвет серый	T	3 415,09	3 654,08
402-0270 402-0271	"Vuontis 155", цвет серый "Menes 157"	T	3 635,41 3 194,76	3 889,82
402-0271	"Mares 153"	T	3 415,09	3 418,33 3 654,08
402-0272	"Kilpis 154", цвет желтый	T	3 194,76	3 418,33
402-0273	"Ropis 149", цвет коричневый	T T	3 194,76	3 418,33
402-0274	"Pallas 159", цвет красный	T	3 304,93	3 536,21
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	T	3 782,30	4 046,98
402 0210	·	<u> </u>	3 702,30	1010,20
102.0052	Группа: Растворы отделочные		70470	470.00
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	M ³	534,59	572,00
	Раствор готовый отделочный тяжелый,:			
402-0078	цементный 1:3	M ³	441,23	497,00
402-0079	цементный 1:2	M ³	461,48	519,80
402-0080 402-0081	цементный 1:1	M ³	518,95	584,54
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	M ³ M ³	419,35	472,35 485,36
_	цементно-известковый 1:1:8	M ³	430,90 459,78	517,89
402-0083 402-0084	цементно-известковый 1:1:6 цементно-известковый 1:3:12	$\frac{M}{M^3}$	442,32	498,22
402-0085	известковый 1:3	$\frac{M}{M^3}$	442,32	498,22
402-0086	известковый 1:3	M ³	423,92	477,50
402-0087	известковый 1:2,0	M ³	406,61	458,00
+02-0007	Раствор готовый отделочный легкий:		100,01	130,00
402-0088	цементно-известковый	M ³	560,54	631,38
402-0089	известковый	M ³	557,62	628,10
402-0051	Раствор известково-гипсовый	M ³	486,00	520,01
102 0031	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый соста			
	стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:	ав діві отдел	пот фисидов, вп	y i peiliina
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	T	29 191,20	31 234,00
402-0241	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	T	26 460,31	28 312,01
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	T	23 379,88	25 016,00
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	T	21 613,49	23 126,00
	Наполнитель из:	<u> </u>		
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	Т	26 216,41	28 051,03
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	T	23 763,81	25 426,80
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	Т	20 997,30	22 466,69
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	T	19 410,92	20 769,30
	Группа: Растворы специальные			,
100.0071			1000	1100
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190	КГ	13,95	14,92
	Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев			
402-0064	(Сарогоl, Германия)	1.63	369,17	205.01
402-0004	Раствор асбоцементный	M ³	309,1/	395,01

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

402-0056 P	Строительные материалы, изделия и конструкции 2 Раствор глинистый	Ед. изм. 3	Цена руб. на отпускная 4	сметная
1 402-0055 P 402-0056 P	аствор глинистый		 	
402-0056 P		3		5
		M ³	164,49	176,00
1402-0062 I P	аствор грунтовый (шлам)	M ³	237,39	254,00
	аствор металлоцементный марки 500	M ³	1 283,68	1 373,51
	Раствор огнеупорный	M ³	611,20	653,97
402-0053 P	аствор тампонажный	M ³	475,13	508,38
	Подраздел: Сухие растворные смест	4		
	Группа: Прочие сухие смеси			
402-0035 C	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	T	864,80	925,32
	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	T	1 336,04	1 429,54
	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка M200) пая	T	3 242,82	3 469,75
	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	T	1 438,56	1 539,23
	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	T	1 539,26	1 646,97
(Ma	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" арка M200)	T	1 643,03	1 758,01
(Ma	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" арка M100)	T	1 807,33	1 933,81
(Ma	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" арка M200) цветная	T	7 263,92	7 772,25
	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" арка M200) белая	Т	5 006,92	5 357,31
	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" арка М75)	Т	1 807,33	1 933,81
	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" арка M100)	T	1 885,16	2 017,08
	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с отивоморозной добавкой "БИРСС 41M Антивысол" (марки М75)	Т	2 248,36	2 405,70
40 2- 0440 C	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка 100)	T	1 573,85	1 683,99
	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" арка M50)	Л	4,07	4,36
402-0018 C	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	T	1 373,86	1 470,00
	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	T	383,56	410,40
	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	T	551,19	589,76
Mr	Іокрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат икро	KΓ	21,36	22,86
	Іокрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат андарт	KΓ	21,36	22,86
	Іокрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат елкозернистый	KΓ	21,36	22,86
	Іокрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	КΓ	21,36	22,86
	Іокрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	КΓ	21,36	22,86
ВН	Токрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL утренний	KΓ	19,13	20,47
402-0093 II	Итукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM"	КΓ	8,43	9,02
	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм од окраску)	KΓ	14,92	15,96
402-0378 II	Итукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм од окраску)	кг	16,06	17,19
402-0379 II	Итукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм едая)	КГ	17,63	18,86
402-0380 II	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм едая)	КГ	16,90	18,08
402-0381 II	Итукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 5 мм (цветная)	KI	19,77	21,15
402-0382 II	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 5 мм (цветная)	КГ	20,90	22,36
402-0383 II	итукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" редая)	КГ	18,48	19,78
402-0384 II	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", рио 1,5 мм (цветная)	КГ	43,40	46,44
402-0385 II	Итукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", рно 1,5 мм (белая)	КГ	37,39	40,00

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ĽД. ИЗМ.	отпускная	_
pocypea	2	3	4 Offiyekhasi	сметная 5
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	КГ	42,30	45,26
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	КГ	37,39	40,00
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	KΓ	45,84	49,05
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	Kľ	37,39	40,00
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	K Г	20,61	22,05
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	KI`	16,13	17,26
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	КГ	23,15	24,77
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	ΚΓ	20,90	22,36
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	KI	24,22	25,92
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	КГ	21,79	23,32
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	ΚΓ	26,57	28,43
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	ΚΓ	52,87	56,57
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	T	49 654,00	53 128,79
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	T	7 124,32	7 622,88
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	T	15 600,45	16 692,17
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	T	16 286,83	17 426,58
	Смеси сухие для наливных полов, марка:			
402-3673	«Ветонит» 1000	КГ	25,24	27,01
402-3674	«Ветонит» 3000	Т	10 234,03	10 950,21
402-0193	«Ветонит» 3300	Т	11 911,00	12 744,53
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	Т	10 542,85	11 280,64
402-0194	«Ветонит» 5000	Т	10 669,36	11 416,00
402-3676	«Ветонит» 6000	т	8 806,87	9 423,18
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	Т	7 796,61	8 342,21
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	Т	9 346,25	10 000,30
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34H-3"	T	17 675,54	18 912,47
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34H-3", колерованный	Т	20 387,41	21 814,12
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	Т	10 281,99	11 001,53
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	T	11 716,52	12 536,44
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	T	9 434,82	10 095,07
402-0306	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	Т	10 502,32	11 237,27
402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	<u>T</u> _	9 841,33	10 530,03
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	<u>T</u> _	11 126,59	11 905,23
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	T	16 671,52	17 838,19
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	T	5 774,34	6 178,43
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	T	1 736,46	1 857,98
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	T	2 180,96	2 333,59
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	T	6 463,94	6 916,28
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	T	2 991,03	3 200,34
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	Л	3,77	4,03
402-0090	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	ΚΓ	34,32	36,72
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	T	634,91	679,34
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	T	747,57	799,88

Шифр	Company of the Compan	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Смесь сухая:			
402-0406	арктика	T	22 767,86	24 361,16
402-0407	АТЛАС бежевая	<u>T</u>	22 767,86	24 361,16
402-0408	белая	<u>T</u>	20 200,89	21 614,54
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	<u>T</u>	42 410,71	45 378,61
402-0410	АТЛАС вересковая	T	45 982,14	49 199,97
402-0411	АТЛАС голубая	T	52 936,77	56 641,28
402-0412	АТЛАС графитовая	T	32 203,38	34 456,98
402-0413	АТЛАС зеленая АТЛАС кирпичная	T	30 202,08	32 315,62
402-0414 402-0415	*	T	31 118,00 45 982,14	33 295,64 49 199,97
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая АТЛАС мальва	T T	22 767,86	24 361,16
402-0410	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	T	2 343,50	2 507,50
402-0070	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	T	8 690,21	9 298,35
402-8001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости,	<u>г</u> КГ	32,76	35,06
402-6001	морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и	M	32,70	33,00
	железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и			
	тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850			
	KT/M³			
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	T	304,09	325,37
402-0110	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-	КГ	14,85	15,89
	47517383-00)			
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	КГ	61,66	65,97
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	КГ	58,02	62,08
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	KΓ	77,83	83,27
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	KΓ	42,96	45,97
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	КΓ	11,58	12,39
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	KT	14,89	15,93
402-0105	ремонтная тиксотропная с пониженным монулем упругости ЕМАСО	KT	26,65	28,52
	NANOCRETE R2			
402-0106	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью ЕМАСО	KΓ	23,53	25,17
402.0107	NANOCRETE R3		17.00	10.16
402-0107 402-0108	ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	KΓ	17,90	19,16
402-0108	ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	Kr	23,65	25,31
402-0227	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	КΓ	30,01	32,11
402-0072	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ,	КГ	45,15	48,31
402-0072	модифицированная с полимерными дооавками для ремонтных расот, марка "Структурит 300"	M	45,15	40,31
402-0073	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ,	КГ	28,57	30,57
102 0075	марка "Структурит НВ"		20,57	50,57
402-0074	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер",	КГ	58,34	62,42
	для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций		Í (_,
402-0038	цементная с полимерными добавками марка "Торотект СК", для	KΓ	42,45	45,42
	устройства гидроизоляции по бетону и камню			ŕ
402-0109	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	KΓ	27,14	29,04
402-0040	на цементной основе, модифицированная полимерами РСІ	KΓ	21,50	23,00
	REPAHAFT			
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими	KΓ	11,99	12,83
	требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водоstop"			
402-0240	цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers	KΓ	60,17	64,38
100000	"Sulfatexschlamme"			
402-0039	цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных	KΓ	46,42	49,66
402.0100	протечек		1 222 07	1.426.26
402-0100	цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка M550)	T	1 332,97	1 426,26
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным		2 232,33	2 388,54
402-0433	поверхностям	T	2 232,33	2 300,34
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	T	2 859,31	3 059,41
402-0455	Смесь ремонтная по остонным основаниям Бигес 28т (марка м 300) Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и	T	2 411,46	2 580,21
102 0133	пораженных грибком поверхностей	1	2 111,70	2 300,21
402-0456	Смесь ремонтная птукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	Т	2 301,23	2 462,27
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	T	4 443,99	4 754,99
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1"	T	5 477,47	5 860,79
	(марка М600)	=		,,,

Шифр	C	Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
402-0459	2 Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1"	3	5 (94 17	5
402-0439	Состав анкерный цементный гиокий оезусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	T	5 684,17	6 081,94
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	Т	4 257,96	4 555,93
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	T	4 988,29	5 337,37
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	T	5 911,53	6 325,21
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	Т	6 118,23	6 546,38
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	T	5 167,42	5 529,03
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	Т	4 698,91	5 027,74
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	Т	4 375,09	4 681,26
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	Т	4 168,39	4 460,09
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	Т	4 616,23	4 939,28
402-0469	Смесь ремонтная тиксотронная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	T	4 967,62	5 315,25
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	T	6 717,65	7 187,75
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	T	6 979,47	7 467,89
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	T	5 270,77	5 639,62
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	T	3 513,85	3 759,75
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	T	3 927,24	4 202,06
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетонишахтель"	Т	8 033,62	8 595,82
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	Т	4 857,38	5 197,30
	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцев	вых заполни	телей MAST	ERTOP:
402-0420	100, цвет натуральный	КГ	8,32	8,90
402-0421	100, цвет светло-серый	КГ	11,21	12,00
402-0422	100, цвет терракотовый	КГ	11,21	12,00
402-0423	100, цвет зеленый	КГ	18,09	19,36
402-0424	450, цвет натуральный	кг	11,93	12,76
402-0425	450, цвет светло-серый	КГ	15,98	17,10
402-0426	450, цвет терракотовый	КΓ	15,98	17,10
402-0427	450, цвет зеленый	КГ	27,22	29,12
402-0428	135Р, цвет натуральный	КΓ	16,71	17,88
402-0429	450P	КΓ	23,52	25,16
402-0430	200	КΓ	24,63	26,36
402-0431	210	КГ	24,63	26,36
402-0432	230	КГ	24,63	26,36
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	Т	3 930,90	4 205,98
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	Т	7 855,28	8 404,99
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	Т	9 322,03	9 974,39
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	Т	7 464,15	7 986,49
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	Т	10 756,19	11 508,90
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	T	5 117,34	5 475,45
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	T	5 117,34	5 475,45
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для	T	9 615,38	10 288,26
402-0486	промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700) Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для	T	14 602,35	15 624,23
402-0487	промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для	Т	11 049,54	11 822,79
402-0488	промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для	T	11 049,54	11 822,79
402-0493	промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по	Т	1 720,89	1 841,31
402.0521	бетонному основанию полов "БИРСС 7С"		1 467 63	1 570 22
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	Т	1 467,63	1 570,33

TII_1			Цена руб. на	01.01.2000
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.		
pecypca	1 7 7 7 1 7 7	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких	T	1 201,38	1 285,46
	оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)			
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких	T	1 324,76	1 417,46
	оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)			
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких	T	1 824,79	1 952,48
	оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)			
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких	T	2 013,12	2 154,00
	оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)		·	
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких	Т	5 454,90	5 836,63
	оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый		 	,
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных	T	3 182,02	3 404,70
	конструкций "БИРСС 53СР"		0 102,02	
	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкц	ий молифи	капии бетона	Паута:
402-0042			41,57	44,48
	проникающая гидроизоляция	КГ		
402-0043	шовная гидроизоляция	KT	29,10	31,14
402-0044	штукатурная гидроизоляция	Kr	15,67	16,77
402-0045	обмазочная гидроизоляция	<u>K</u>	23,03	24,64
402-0046	ремонтный состав базовый	KT	14,71	15,74
402-0047	быстрый ремонт	KΓ	18,55	19,85
402-0048	комплексная добавка в бетон	КГ	21,11	22,58
402-0049	водяная пробка	КГ	40,93	43,80
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя	Т	3 630,11	3 884,15
	перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"		 	<i>,</i>
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного	Т	4 318,46	4 620,66
102 0501	слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей	•	1310,10	1 020,00
	"БИРСС С-2"			
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе	T	4 091,17	4 377,47
402-0302	санации "БИРСС С-3"	1	4051,17	7 3//,7/
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и		3 779,47	4 043,95
402-0303		T	3 //9,4/	4 043,93
	санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным			
402.0504	способом "БИРСС 22Т" (марка М100)		1.16	4 77
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного	Л	4,46	4,77
	восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС			
100.0500	Т3-С" (марка М75)		40.000	
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой	T	18 832,39	20 150,28
	поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"			
	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки:			
402-0546	инъекционный ИЦР-1	KΓ	19,85	22,36
402-0547	инъекционный ИЦР-2	КГ	20,97	23,62
402-0548	иньекционный ИЦР-3	КГ	22,47	25,31
402-0549	инъекционный ИПР-4	KΓ	22,85	25,73
402-0550	штукатурный ИЦР-Ш	КГ	19,10	21,51
402-0551	камнезаменитель цветной ИЦР-К	KΓ	26,97	30,38
402-0331	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:	KI .	20,91	30,36
402.0124			15 50	10.56
402-0134	Гидротэкс-В	КГ	17,53	18,76
402-0135	Гидротэкс-У	КГ	17,21	18,41
402-0136	Гидротэкс-К	KΓ	41,24	44,13
402-0137	Гидротэкс-Л	KΓ	94,16	100,75
402-0138	Гидротэкс-Б	KΓ	39,29	42,04
402-0139	Гидротэкс-Ш	КГ	27,27	29,18
402-0140	Гидротэкс-Р	КΓ	8,12	8,69
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Локтор Бетон" тип:	- Ki	0,12	
402-0232	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип:			74.01
402-0232	A111	КГ	69,17	74,01
402-0233	A111 B122	KT KT	69,17 48,57	51,97
402-0233 402-0234	A111 B122 D222	КГ КГ КГ	69,17 48,57 14,94	51,97 15,98
402-0233 402-0234 402-0235	A111 B122 D222 E131	КГ КГ КГ КГ	69,17 48,57 14,94 18,24	51,97 15,98 19,51
402-0233 402-0234 402-0235 402-0236	A111 B122 D222 E131 C212	КГ КГ КГ	69,17 48,57 14,94 18,24 13,14	51,97 15,98 19,51 14,06
402-0233 402-0234 402-0235 402-0236 402-0237	A111 B122 D222 E131 C212 C112	КГ КГ КГ КГ	69,17 48,57 14,94 18,24 13,14 19,18	51,97 15,98 19,51 14,06 20,52
402-0233 402-0234 402-0235 402-0236 402-0237 402-0238	A111 B122 D222 E131 C212 C112 F122	KT KT KT KT	69,17 48,57 14,94 18,24 13,14 19,18 58,64	51,97 15,98 19,51 14,06 20,52 62,74
402-0233 402-0234 402-0235 402-0236 402-0237	A111 B122 D222 E131 C212 C112	КГ КГ КГ КГ КГ	69,17 48,57 14,94 18,24 13,14 19,18	51,97 15,98 19,51 14,06 20,52
402-0233 402-0234 402-0235 402-0236 402-0237 402-0238	A111 B122 D222 E131 C212 C112 F122	КГ КГ КГ КГ КГ КГ	69,17 48,57 14,94 18,24 13,14 19,18 58,64	51,97 15,98 19,51 14,06 20,52 62,74
402-0233 402-0234 402-0235 402-0236 402-0237 402-0238 402-0239	A111 B122 D222 E131 C212 C112 F122 C113 Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":	KT KT KT KT KT KT	69,17 48,57 14,94 18,24 13,14 19,18 58,64 55,78	51,97 15,98 19,51 14,06 20,52 62,74 59,68
402-0233 402-0234 402-0235 402-0236 402-0237 402-0238 402-0239	А111 В122 D222 Е131 С212 С112 F122 С113 Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": проникающий	КГ КГ КГ КГ КГ КГ	69,17 48,57 14,94 18,24 13,14 19,18 58,64 55,78	51,97 15,98 19,51 14,06 20,52 62,74 59,68
402-0233 402-0234 402-0235 402-0236 402-0237 402-0238 402-0239	A111 B122 D222 E131 C212 C112 F122 C113 Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":	KT KT KT KT KT KT	69,17 48,57 14,94 18,24 13,14 19,18 58,64 55,78	51,97 15,98 19,51 14,06 20,52 62,74 59,68

		_	Usapiisie octon	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0555	ремонтный	КГ	14,84	15,88
402-0556	штукатурный	KΓ	16,55	17,71
402-0557	обмазочный	КΓ	17,69	18,93
402-0558	гидропломба	KΓ	48,51	51,91
402-0559	комплексная модифицирующая добавка в бетон	KΓ	22,83	24,43
402-0560	литьевой	КΓ	14,84	15,88
402-0561	эластичный	кг	51,36	54,96
402-0562	торкрет	ΚΓ	6,99	7,48
402-0563	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с	КГ	4,57	4,89
	микрофиброй			
402-0564	наноцемент	КΓ	4,64	4,97
402-0565	Теплостоп	M ³	3 138,73	3 358,38
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС	Т	2 196,87	2 350,61
	35"		'	
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС	Т	2 340,29	2 504,06
402.0507	36"		25 250 54	07.122.12
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизолящии минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	Т	25 358,54	27 133,13
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС	T	23 663,62	25 319,60
	Гермоластик-Антикор"		'	,
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия	Т	17 144,72	18 344,51
	поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"			
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	T	30 215,12	32 329,57
402-0511	Состав для востановления и устройства горизонтальной изоляции	T	17 493,48	18 717,67
***	("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС	-	1, 1,50,10	10 /1/,0/
	Гидростоп"			
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных	T	9 714,47	10 394,29
102 0312	поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	•	7,11,17	10 37 1,27
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой	T	10 628,42	11 372,19
102 0313	водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	•	10 020,12	11 3/2,17
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для	T	28 878,75	30 899,69
402-0514	бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ЕLK"	1	20 070,73	30 077,07
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	T	35 973,81	38 491,26
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	T	5 685,14	6 082,98
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15"	T	1 340,47	1 434,27
402-0073	(марка М100)	1	1 340,47	1 434,27
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15"		1 690,52	1 808,83
402-0123	(марка М100) белая	1	1 050,52	1 000,03
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон,	T	1 168,00	1 249,73
402-0120	пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	1	1 100,00	1 249,73
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт"	T	1 282,16	1 371,89
402-0127	(марка М75-М100)	1	1 202,10	1 3/1,89
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э	т.	1 137,26	1 216,85
402-0128	накрывка" (марка М75-М100)	T	1 137,20	1 210,83
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150),		703,73	752,97
102 0070	бездобавочная	•	105,75	752,77
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой		834,28	892,66
102 0327	"БИРСС 11М"	1	054,20	672,00
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками		847,46	906,77
	"БИРСС 12" (марка М150)	•	017,10	,,,,,
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	T	1 005,53	1 075,90
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая	T	810,18	866,88
102 03 11	"БИРСС 13" (марка М150)	•	010,10	000,00
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками		1 071,40	1 146,38
102 0115	"БИРСС 48" (марка М150)	•	1 071,10	1 140,56
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	T	1 097,74	1 174,56
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)		1 075,79	1 151,07
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения		3 951,88	4 228,43
402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного	T	8 622,17	9 225,55
102 00 10	нанесения	1	0022,17	, 223,33
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	T	4 592,96	4 914,38
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	T	6 147,36	6 577,55
102 0327	(наполненная)	1	0177,50	0 311,33
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)		5 075,96	5 431,17
.02 0020	1 may print Amopatibility Dill Co ov , their commit (reput little)		3 0 1 3 , 5 0	J 7J1,11

2
402-0444 Съсъе питукатурная и повященной паропрогипаемостью "БИРСС 43" т 987,97 1037, 402-0448 Съсъе питукатурная пементно-извостково-песчаная "БИРСС 43" (марка М5), м50 1229,47 1315, м50 102-0449 Съсъе питукатурная пементно-извостково-песчаная "БИРСС 43" (марка М5), двя муконголирующая, тенносберегающая "БИРСС 60" (марка М50), двя муконголирующая, тенносберегающая "БИРСС 60" (марка М50), двя муконголирующая, тенносберегающая "БИРСС 66" меж" (марка М50), двя муконголирующая, тенносторыщая по снове перанта "БИРСС Т-1" т 2 590,67 2 771, 402-0515
Смерка M25 1315, M50 129,477 1315, M50 M
402-0448
M50 402-0449
зукукоголируютива, тештосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного папесения на основе инста быстротвердеющяя, безускарочива, т 2 480,90 2 654, звукоголирующая, тештосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механичиропалитого папесения на основе инста быстротвердеющяя, безускарочива, т 2 880,48 3 082; звукоголирующая, тештосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механичиропалитого папесения (марка М50), для механичированного нанесения (марка М50), для механичированного нанесения (марка М50) (беная, для механичированного нанесения "БИРСС Т-1" т 2 590,67 2 771, 402-0516 (мерка М50)
ручного наиссения
402-0450 Съмсът, питукитурная и поснове гипса быстротверденопизи, безусадочная, увуконозопирующая, такуюси в питукатурная и поснове гипса быстротверденопизи, безусадочная, не 2 480,90 2 654, механизированного панесения 2 880,48 3 082, механизированного панесения 2 880,48 3 082, механизированного панесения 402-0451 Смесь питукатурная теплоизолициюнная на основе первита "БИРСС Т-1" 7 2 590,67 2 771, 402-0516 Смесь питукатурная теплоизолициюнная на основе первита "БИРСС Т-2" л 3,47 3, мерка М50 402-0515 Смесь питукатурная теплоизолициюнная на основе первита "БИРСС Т-2" л 3,47 3, мерка М50 402-0517 Смесь питукатурная теплоизолициюнная на основе первита "БИРСС Т-3" л 3,57 3, мерка М50 100 402-0452 Смесь питукатурная теплоизолициюнная "БИРСС Термопор" (марка М5-10) Смесь питукатурная теллоизолициюнная "БИРСС Термопор" (марка М5-10) Смесь питукатурная фотморы ("марка М10) Смесь питукатурная фотморы "БИРСС Термопор КР" (марка М75) т 3 490,82 3735, 402-0520 Питукатурна декоративная минеравлыва "БИРСС Термопор 50" (марка М75) т 3 490,82 3735, 402-0520 Питукатурная фотморы (ПАРМ) кг 1,70 1, 402-0032 Смесь питукатурная объевары, КПАРМ кг 1,70 1, 402-0032 Смесь питукатурная объевары (Трюмопа-СР44" кг 1,70 1, 402-0032 Смесь питукатурная объевара (Трюмопа-СР44" кг 1,70 1, 402-0032 Смесь питукатурная объевара (Трюмопа-СР44" кг 1,70 1, 402-0033 Смесь питукатурная объевара (Трюмопа-СР44" кг 1,70 1, 402-0033 Смесь питукатурная объевара (Трюмопа-СР44" кг 1,70 1, 402-0033
ваукоиколирующия, теплосберегающия "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения механизированного механизированного нанесения механизированного механизированного механизированного механизированного механизированного механизированного механизированизирования механизирования меха
Мехашизированного папесения 402-0451 Смесь питукатурная из споио типса быстротверлеющая, селусадочная, влуконзолирующая, теппосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) 6сная, для мехапизированного наиссения 402-0515 Смесь питукатурная теппоизоляционная на основе перпита "БИРСС Т-1" т 2.590,67 2.771, 402-0516 Смесь питукатурная теппоизоляционная на основе перпита "БИРСС Т-2" л 3,47 3, 402-0517 Смесь питукатурная теппоизоляционная на основе перпита "БИРСС Т-2" л 3,47 3, 402-0517 Смесь питукатурная теппоизоляционная на основе перпита "БИРСС Т-3" л 3,57 3, 402-0452 Смесь питукатурная теппоизоляционная из основе перпита "БИРСС Т-3" л 2,08 2, 402-0518 Смесь теппоизоляционная из вделки и утепления стыков наружных л 2,02 2, 402-0518 Смесь теппоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных л 2,02 2, 402-0521 Смесь теппоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных л 2,02 2, 402-0521 Смесь теппоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных л 2,02 2, 402-0521 Смесь теппоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных л 2,02 2, 402-0521 Смесь петпоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных л 2,02 2, 402-0521 Питукатурка декоративная миперальная "БИРСС Термопор КР" (марка М75) т 3 490,82 3 735, 402-0520 Питукатурка декоративная миперальная "БИРСС Термопор КР" (марка М75) т 3 490,82 3 735, 402-0030 Смесь питукатурная «Ротбанд», КНАУФ кг 1,57 1, 402-0038 Смесь питукатурная м Ротбанд», КНАУФ кг 1,57 1, 402-0038 Смесь питукатурная м Ротбанд», КНАУФ кг 1,67 1, 402-0038 Смесь питукатурная м Ротбанд», КНАУФ кг 1,67 1, 402-0038 Смесь питукатурная м Ротбанд», КНАУФ кг 1,77 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
402-0451 Смесь птукатурная на основе твиса быстротвердеоция, безусалочняя, звуковскопирующия, тецлосберегиющия "БИРСС 66 мех" (марка М50) Смель птукатурная тецлоковоризовина панссения 402-0515 Смесь птукатурная тецлоковляционная на основе первита "БИРСС Т-1" т 2.590,67 2.771, 402-0516 Смесь птукатурная тецлоковляционная на основе первита "БИРСС Т-2" л 3,47 3, 47 3, 402-0517 Смесь птукатурная тецлоковляционная на основе первита "БИРСС Т-2" л 3,47 3, 402-0518 Смесь птукатурная тецлоковляционная "БИРСС Термопор" (марка М50) л 2,08 2, 402-0518 Смесь птукатурная тецлоковляционная "БИРСС Термопор" (марка М5 л 2,02 2, 402-0521 Смесь птукатурная тецлоковляционная дря изготовления леткого бетона "БИРСС Т т 3.979,90 4.258, 402-0521 Смесь тецлоковляционная дря изготовления леткого бетона "БИРСС Т т 3.979,90 4.258, 402-0521 Смесь тецлоковляционная дря изготовления леткого бетона "БИРСС Т т 3.979,90 4.258, 402-0520 Питукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор КР" (марка М75) т 3.490,82 3.735, 402-0520 Питукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор КР" (марка М75) т 3.490,82 3.735, 402-0520 Питукатурка «Рогбанд», КНАУФ кт 1,55 2, 402-0063 Смесь птукатуркая «Рогбанд», КНАУФ кт 1,57 1, 402-0072 Смесь птукатуркая «Рогбанд», КНАУФ кт 1,57 1, 402-0072 Смесь птукатуркая «Рогбанд», КНАУФ кт 1,67 1, 402-0032 Смесь птукатуркая «Рогбанд», КНАУФ кт 1,67 1, 402-0034 Смесь птукатуркая смаративнов марка фтака быть в техноворов. Кт 1,67 1, 402-0034 Смесь птукатуркая смаративнов марка фтака быть в техноворов. Кт 1,63 1,27 1,402-0037 Смесь птукатуркая смаративнов марка фтака быть в техновов орг. Кт 1,460 1,57 1,402-0034 Смесь птукатуркая смаративнов марка фтака Марка фтака быть в техновов орг. Кт 1,460 1,57 1,402-0034 Смесь птукатурка в смаративнов марка фтака Марка фтака быть в техновов оргожем реговоративнов нементной основе "ПЛИТОНИТ- т 7.068,08 7.562, 402-0034 Сме
Зауковозинующия, тешноеберегающия "БИРСС 66 меж" (марка М50)
402-0515 Смесь штукатурная тешноизоляционная на основе первита "БИРСС Т-1"
402-0516 Смесь птукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2"
(марка МЗ5) Смесь птукатурная теплоизоляционная на основе перлита "ЕИРСС Т-3"
402-0517 Смесь птукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" л 3,57 3, 402-0452 Смесь птукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5- л 2,08 2, 402-0518 Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных л 2,02 2, стен "БИРСС Термопор С" (марка М10) 2,03 2,03 2,00
(марка М50) 10 10
402-0452 Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5- д.
100 402-0518 Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных для 2,02 2, стен "БИРСС Термонор С" (марка М10) 202-0521 Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Т для 3 979,90 4 258, до 202-0520 202-0520 3 490,82 3 735, до 202-0520 3 490,82 3 490,82 3 735, до 202-0520 3 490,80 4 4 4 347,06 4 651, до 202-0520 3 490,80 4 4 5 4 4 4 4 5 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4
Стен "БИРСС Термопор С" (марка М10) 4258, 402-0521 Смесь теплоизолящиюнная для изготовления легкого бетона "БИРСС тольногор-Монолит" 1 3 979,90 4 258, 402-0519 Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75) т 3 490,82 3 735, 402-0520 Пітукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка тольногор-Монолит" 4 347,06 4 651, 402-0033 Смесь пітукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ кг 2,55 2, 402-0077 Смесь пітукатурная «Ротбанд», КНАУФ кг 1,95 2, 402-0077 Смесь пітукатурная «Ротбанд», КНАУФ кг 1,95 2, 402-0020 Смесь пітукатурная «Голь, КНАУФ кг 1,70 1, 402-0028 Смесь пітукатурная столь, КНАУФ кг 1,67 1, 402-0028 Смесь пітукатурная сумая "Термопал-СР44" кг 1,67 1, 402-0037 Смесь пітукатурная сумая "Термопал-СР44" кг 17,43 18, 402-0039 Смесь пітукатурная сумая "Термопал-СР44" кг 17,43 18, 402-0030 Смесь пітатлевочная, марка «Стамь Віуго прайм» т 6 766,47 7 239, 8 29,
402-0521 Смесь теционзоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС т 3 979,90 4 258, термопор-Монолит" 402-0519 Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75) т 3 490,82 3 735, 402-0520 Шпукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75) т 4 347,06 4 651, 4651, 475 402-0063 Смесь штукатурно-клесвая на цементной основе "Севенер", КНАУФ кг 1,95 2, 55 402-0077 Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ кг 1,95 2, 402-0020 Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ кг 1,70 1, 402-0028 Смесь штукатурная м 75, КНАУФ кг 1,67 1, 402-0028 Смесь штукатурные, марка Сараесс Гасвае СРА4" кг 17,43 18, 402-0039 Смесь штукатурные, марка «Тлимс Муто прайм» т 6 766,47 7 239, 402-0030 Смесь ппатилевочная, марка «Тлимс Марпит» т 6 766,47 7 239, 402-0031 Смесь ппатилевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 13,21 14, 402-0013 402-0032 Смесь ппаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,60
Термонор-Монолит" 402-0519 Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75) т 3 490,82 3 735, 402-0520 Пітукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка т 4 347,06 4 651, М75) 402-0063 Смесь пітукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ кг 2,55 2, 402-0077 Смесь пітукатурная «Ротбанд», КНАУФ кг 1,95 2, 402-0020 Смесь пітукатурная «Гольдоли», КНАУФ кг 1,70 1, 402-0028 Смесь пітукатурная «Гольдоли», КНАУФ кг 1,67 1, 57 1, 402-0028 Смесь пітукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 1,67 1, 402-0037 Смесь пітукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 17,43 18, 402-0029 Смесь пітукатурная (Сарото), Германия) кг 27,28 29, вяжущего, загирочная (Сарото), Германия) т 6 766,47 7 239, 402-0030 Смесь піпатлевочная, марка «Тлимс Мярпит» т 6 766,47 7 239, 402-0030 Смесь піпатлевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 13,21 14, 402-0033 Смесь піпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 13,21 14, 402-0034 Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ т 7 068,08 7 562, 402-0117 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения кг 41,21 44, 100-0118 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения кг 41,21 44, 100-0119 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения кг 41,21 44, 100-0119 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения кг 41,21 44, 100-0119 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения кг 41,21 44, 100-0119 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения кг 41,21 44, 100-0119 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения кг 41,21 44, 100-0119 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения кг 41,21 44, 100-0119 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения вктивных кг 41,21 44, 100-0119 Смесь сухая цементна сверхбыстротвердеющая для устранения кг 41,21 44, 100-01
402-0519 Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75) Т 3 490,82 3 735, 402-0520 Пітукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка м75) Т 4 347,06 4 651, М75) 402-0063 Смесь пітукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ кг 2,55 2, 402-0077 Смесь пітукатурная «Ротбанд», КПАУФ кг 1,95 2, 402-0020 Смесь пітукатурная «Ротбанд», КПАУФ кг 1,70 1, 70 1
402-0520 Шпукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75) т 4 347,06 4 651, м75 402-0063 Смесь шпукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ кг 2,55 2, 402-0077 Смесь шпукатурная «Ротбанд», КНАУФ кг 1,95 2, 402-0020 Кмесь шпукатурная «Гольдбанд», КНАУФ кг 1,70 1, 402-0028 Кмесь шпукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 1,67 1, 402-0028 Кмесь шпукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 11,43 18, 402-0029 Кмесь шпукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 17,43 18, 402-0029 Кмесь шпукатурная (Срабова), КНАУФ кг 17,43 18, 402-0029 Кмесь шпатукатурная (Срабова), КНАУФ кг 17,43 18, 402-0029 Кмесь шпатукатурная (Срабова), КНАУФ кг 17,43 18, 402-0029 Кмесь шпатукатурная (Срабова), КНАУФ кг 17,43 18, 402-0039 Кмесь шпатукатурная (Срабова), КНАУФ кг 17,43 18, 402-0030 Кмесь шпатукатурная (Срабова), КНАУФ кг 17,43 18, 402-0030 Кмесь шпатукатурная (КПАУФ) Кг 17,43 18, 402-0030 Кмесь шпатукатурная (КПАУФ) Кг 13,21 14, 402-0032 Смесь шпатукатурная (КПАУФ) Кг 13,21 14, 402-0032 Кмесь шпатукатурная (КПАУФ) Кг 13,21 14, 402-
M75 402-003 Смесь штукатурно-клесвая на цементной основе "Севенер", КНАУФ кг 1,95 2, 402-0070 Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ кг 1,70 1, 402-0028 Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ кг 1,67 1, 402-0028 Смесь штукатурная сухая "Термопат-СР44" кг 1,67 1, 402-0037 Смесь штукатурная сухая "Термопат-СР44" кг 1,67 1, 402-0029 Смесь штукатурная сухая "Термопат-СР44" кг 1,743 18, 402-0029 Смесь штукатурные, марка Сараtect Fassadenputz К 15, на основе орг. кг 27,28 29, вяжущего, затирочная (Саротоі, Германия)
402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ кг 2,55 2, 402-0077 Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ кг 1,95 2, 402-0020 Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ кг 1,70 1, 402-0028 Смесь штукатурная М 75, КПАУФ кг 1,67 1, 402-0037 Смесь штукатурная м 75, КПАУФ кг 1,67 1, 402-0037 Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 17,43 18, 402-0029 Смеси штукатурные, марка Сараtect Fassadenputz К 15, на основе орг. кг 27,28 29, 18, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19
402-0020 Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ кг 1,70 1,402-0028 Смесь штукатурная М 75, КНАУФ кг 1,67 1,402-0037 Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 1,67 1,402-0037 смесь штукатурные, марка Сараtect Газѕаdeприт К 15, на основе орг. кг 27,28 29, вяжущего, затирочная (Сарого1, Германия) т 6766,47 7239, 402-0030 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» т 6766,47 7239, 402-0031 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Мадпит» т 6 308,53 6750, 47 7239, 402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 13,21 14,402-0033 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,60 15,402-0034 Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- т т 7 068,08 7 562,
402-0028 Смесь штукатурная М 75, КНАУФ кг 1,67 1, 402-0037 Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" кг 17,43 18, 402-0029 Смесы штукатурные, марка Сараеtet Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Сарого), Германия) кг 27,28 29, 402-0030 Смесы шпатлевочная, марка «Глимс Мадпит» т 6 766,47 7 239, 402-0031 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Мадпит» т 6 308,53 6 750, 402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 13,21 14, 402-0033 Смесь быстротвердеющая на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 13,21 14, 402-0034 Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- т 7 068,08 7 562, 402-0117 Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- т т 41,21 44, 402-0118 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения кг 35,49 37, 402-0119 Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек РСГ РОLУГІХ В МІ кг 19,34
402-0037 Смесь штукатурная сухая "Термонал-СР44" кг 17,43 18, 402-0029 Смеси штукатурные, марка Сараtесt Fassadenputz К 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Сарогоl, Германия) кг 27,28 29, 402-0030 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» т 6 766,47 7 239, 402-0031 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Мадпиш» т 6 308,53 6 750, 402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 13,21 14, 402-0033 Смесь ппаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,60 15, 402-0134 Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- т т 7 068,08 7 562, 402-0117 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения кг 41,21 44, 402-0118 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения кг 35,49 37, 402-0119 Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных кг 19,34 20, 402-0120 Раствор быстротвердеющий на основе цемента РСІ РОСУГІХ РСUS кг 11,63 12, 402-0132 Вяжущее для приготовлен
402-0029 Смеси штукатурные, марка Сараtect Fassadenputz К 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Сарогоl, Германия) кг 27,28 29, маущего, затирочная (Сарогоl, Германия) 402-0030 Смесь пштатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» т 6 766,47 7 239, марка образования об
8яжущего, затирочная (Сарогоl, Германия) 402-0030 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» 7 6 766,47 7 239, 402-0031 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Мадпшт» 7 6 308,53 6 750, 402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ КГ 13,21 14, 402-0033 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ КГ 14,60 15, 402-0034 Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- АКВАбарьер Гидростоп" 402-0117 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек РСІ РОLУГІХ 30 SEC 402-0118 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек РСІ РОLУГІХ 5 МІN 402-0119 Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения кг 35,49 37, протечек MASTERSEAL 590 402-0120 Раствор быстротвердеющий на основе цемента РСІ РОLУГІХ PLUS КГ 11,63 12, 402-0532 Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2" т 2 859,31 3 059, Группа: Цементно-песчанные смеси специализированные Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: 402-0101 № 1, марка 25 т 470,85 503, 402-0102 № 2, марка 50 т 520,35 556, 402-0103 № 2, марка 57 т 526,89 563,
402-0030 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» т 6 766,47 7 239, 402-0031 Смесь ппатлевочная, марка «Глимс Magnum» т 6 308,53 6 750, 402-0032 Смесь ппаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 13,21 14, 402-0033 Смесь ппаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,60 15, 402-0034 Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквабарьер Гидростоп" т 7 068,08 7 562, 402-0117 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек РСІ РОLУFIX 30 SEC кг 41,21 44, 402-0118 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения ктивных протечек PCI POLYFIX 5 MIN кг 19,34 20, 402-0119 Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590 кг 19,34 20, 402-0120 Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS кг 11,63 12, 402-0532 Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2" т 2 859,31 3 059, Группа: Цементно-песчанные смеси для кладочных работ р
402-0031 Смесь ппатлевочная, марка «Глимс Маgnum» т 6 308,53 6 750, 402-0032 Смесь ппаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 13,21 14, 402-0033 Смесь ппаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,60 15, 402-0034 Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- том Аквабарьер Гидростоп" т 7 068,08 7 562, 402-0117 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек РСІ РОЬУГІХ 30 SEC кг 41,21 44, 402-0118 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек РСІ РОЬУГІХ 5 МІN кг 35,49 37, 402-0119 Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек МАSTERSEAL 590 кг 19,34 20, 402-0120 Раствор быстротвердеющий на основе цемента РСІ РОЬУГІХ РЬИЅ КГ 11,63 12, 402-0532 Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2" т 2 859,31 3 059, Группа: Цементно-песчанные смеси специализированные Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: т 470,85 503, 402-0102
402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 13,21 14,402-0033 402-0033 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,60 15,9 402-0034 Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- том основе "ПЛИТ
402-0033 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,60 15, 402-0034 Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-
402-0034 Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквабарьер Гидростоп" Т 7 068,08 7 562, 7
402-0117 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC кг 41,21 44, 12 402-0118 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN кг 35,49 37, 12 402-0119 Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590 кг 19,34 20, 19,34 402-0120 Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS кг 11,63 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,
протечек PCI POLYFIX 30 SEC КГ 35,49 37, 100 от чек PCI POLYFIX 5 MIN 402-0119 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590 КГ 19,34 20, 19,34 402-0120 Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS КГ 11,63 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,
402-0118 Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN кг 35,49 37, протечек PCI POLYFIX 5 MIN 402-0119 Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590 кг 19,34 20, протечек MASTERSEAL 590 402-0120 Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS кг 11,63 12, приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2" т 2 859,31 3 059, приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2" т 2 859,31 3 059, приготованные Группа: Цементно-песчанные смеси специализированные Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: 402-0101 № 1, марка 25 т 470,85 503, 103, 103, 103, 103, 103, 103, 103, 1
протечек PCI POLYFIX 5 MIN протечек PCI POLYFIX 5 MIN 19,34 20,34 402-0119 Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590 кг 19,34 20,34 402-0120 Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS кг 11,63 12,402-0532 Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2" т 2 859,31 3 059,402-0102 Группа: Цементно-песчанные смеси специализированные Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: 402-0101 № 1, марка 25 т 470,85 503,402-0102 402-0102 № 2, марка 50 т 520,35 556,402-0103 № 3, марка 75 т 526,89 563,402-0103
402-0119 Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590 кг 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 20, 19,34 12, 19,34 20,36 12, 19,34 20,36 12,34 1
протечек MASTERSEAL 590 402-0120 Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS кг 11,63 12, 402-0532 Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2" т 2 859,31 3 059, Группа: Цементно-песчанные смеси специализированные Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: 402-0101 № 1, марка 25 т 470,85 503, 402-0102 № 2, марка 50 т 520,35 556, 402-0103 № 3, марка 75 т 526,89 563,
402-0532 Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2" т 2 859,31 3 059, Группа: Цементно-песчанные смеси специализированные Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: 402-0101 № 1, марка 25 т 470,85 503, 402-0102 № 2, марка 50 т 520,35 556, 402-0103 № 3, марка 75 т 526,89 563,
Группа: Цементно-песчанные смеси специализированные Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: 402-0101 № 1, марка 25 т 470,85 503, 402-0102 № 2, марка 50 т 520,35 556, 402-0103 № 3, марка 75 т 526,89 563,
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: 402-0101 № 1, марка 25 т 470,85 503, 402-0102 № 2, марка 50 т 520,35 556, 402-0103 № 3, марка 75 т 526,89 563,
402-0101 № 1, марка 25 т 470,85 503, 402-0102 № 2, марка 50 т 520,35 556, 402-0103 № 3, марка 75 т 526,89 563,
402-0101 № 1, марка 25 т 470,85 503, 402-0102 № 2, марка 50 т 520,35 556, 402-0103 № 3, марка 75 т 526,89 563,
402-0103 № 3, марка 75 т 526,89 563,
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:
402-0111 цементные рецепт № 1, марка 25 т 522,32 558,
402-0112 цементные рецепт № 2, марка 50 т 531,22 568,
402-0113 цементные рецепт № 3, марка 75 т 540,14 577, 402-0114 цементные рецепт № 4, марка 100 т 549,21 587,
402-0114 цементные рецепт № 4, марка 100 т 549,21 587, 402-0115 цементные рецепт № 5, марка 150 т 576,66 617,
402-0115 цементные рецепт № 6, марка 150 т 649,46 694,
402-0121 известково-цементные рецепт № 7, марка 10 т 583,90 624,
402-0122 известково-цементные рецепт № 8, марка 25 т 610,17 652,

Цена руб. на 01.01.2000 Шифр Ед. Строительные материалы, изделия и конструкции ресурса изм отпускная сметная 402-0124 630,62 674,75 известково-цементные рецепт № 10, марка 75 Т 402-0131 870,27 цементные, рецепт № 11, марка 100 931,17 T 1 070,78 402-0132 1 000,74 для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка Т 150 402-0133 для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 1 054,04 1 127,80 Т 200 402-0141 999,50 для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50 934,13 Т 402-0142 952,39 1 019,04 для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100 T 1 042,23 402-0143 для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150 974,06 Т для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200 402-0144 994,02 1 063,58 т Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: 402-0151 869,22 930.05 № 11, марка 100 Т 402-0152 № 8, марка 50 Т 876,07 937,38 402-0153 № 6, марка 50 1 009,79 1 080,46 Т 402-0154 Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних 1 168.93 1 250,73 облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50 Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: 402-0155 5 326,87 5 699,65 KR-50 летняя Т 402-0156 KRZ-50 зимняя 5 714,28 6 114,17 Т Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: 402-0220 17,52 16,38 ТФ-2 КΓ 402-0221 9,28 PC1 9,92 КΓ 402-0222 PC-3 9,52 10,19 KΓ PC-4 12,91 402-0223 13,81 КΓ 402-0224 7,44 НБМ 7.96 кг 402-0225 6,78 7,25 НБС KΓ Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3) 803,03 402-0161 750,51 402-0162 первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1) Т 820,35 877,76 402-0163 958,09 1 025,14 первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3) Т 402-0171 первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6) 986,03 1 055,04 Т 946,12 884,24 402-0172 первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4) Т 1 037,94 970,06 402-0173 первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8) T 866,27 926,89 402-0174 первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12) T 402-0181 938,13 1 003,78 первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3) T 980,05 402-0182 первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5) 1 048.63 T 1 027,96 1 099,90 402-0183 первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2) Т 402-0191 второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12) 840,31 899,12 Т 1 121,27 402-0192 второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3) 1 047,93 Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 402-0201 5.17 2 216,91 2 372,05 2 218,77 2 073,65 402-0202 4.0 T 2 247,00 2 100,04 402-0203 13.31 Т 2 092,51 2 238,94 402-0204 13.33 T 2 100,04 2 247,00 402-0205 4.2 T 402-0206 1.0 2 160,36 2 311,54 T 2 117,18 2 265,34 402-0207 3.0 Т 402-0208 2 105,67 2 253,03 5.20 Т 402-0209 <u>7.Л</u> Т 2 094,38 2 240,94 2 175,43 2 327,67 402-0210 Д Т 2 268,70 402-0211 13.27 Т 2 120,32 2 247,00 402-0212 2 100,04 5.1 T 2 403,53 2 571,73 402-0213 14.3 Т 402-0214 3.7 2 096,26 2 242,96 T 2 107,74 2 255,24 402-0215 13.28 Т 402-0216 1 824,80 1 952,50 13.10 Т 2 238,94 402-0217 13.7 2 092,51 T 2 521,31 2 356,41 402-0218 13.37 T

402-0219

13A

2 531,41

2 365,84

T

Цена руб. на 01.01.2000 Шифр Ед. Строительные материалы, изделия и конструкции изм. ресурса отпускная сметная Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия Подраздел: Бетонные изделия Группа: Блоки крупные стеновые Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: 403-0001 сплопиные M 100, объемом 0,5 м³ и более M^3 542,07 580,00 888,53 403-1638 сплопиные М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6- M^3 950,71 T 403-0002 сплопиные M 100, объемом 0,3 до 0,5 м³ 560,76 600,00 M^3 403-0003 сплошные M 100, объемом менее 0,3 м³ 579,45 620,00 M^3 Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): 403-8001 ФБС9-3-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 шт. 84,50 90,41 403-8002 ФБС9-4-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 шт. 113,48 121,42 кг/ 403-8003 ФБС9-5-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 142,45 152,42 шт кг/ 403-8004 ФБС9-6-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,293 м³, расход арматуры 1,46 ШТ. 169,00 180,83 кг/ 403-8005 ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м³, расход арматуры 74,84 ШТ. 80,08 $0.74 \, \text{kr/}$ 403-8006 ФБС12-5-3-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,159 м³, расход арматуры 91,74 98,16 шт. 0,74 kg/403-8007 ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м³, расход арматуры 111,06 118,83 ШТ. 403-8008 ФБС12-4-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,265 м³, расход арматуры шт. 154,52 165,33 $1,46 \, \text{kg}$ 403-8009 ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м³, расход арматуры шт. 184,58 197,49 1,46 кг/ 403-8010 ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м³, расход арматуры шт. 224,29 239,99 ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м³, расход арматуры 403-8011 ШТ. 226,64 242,51 0,97 кг/ 403-8012 ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м³, расход арматуры 293,62 314,17 шт $1,46 \, \text{kg/}$ 403-8013 ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м³, расход арматуры 368,16 393,92 шт 2,36 KT/ 403-8014 ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м³, расход арматуры 442,69 шт 473,67 $2.36 \, \text{kg/}$ Группа: Блоки и камни мелкие стеновые Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 403-0021 50 M^3 571,34 611,33 403-0022 75 M^3 582,77 623,56 403-0023 100 M^3 594,42 636,02 Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 403-0031 670,80 25 M^3 717,74 403-0032 35 M^3 714,97 765,00 403-0033 50 M³ 724,31 775,00 75 403-0034 733,66 M^3 785,00 403-0035 100 743,00 795,00 M^3 403-0041 Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с M^3 801.36 857,44 лицевой поверхностью категории А-2 М200 Блок пескоцементный: фундаментный, размером 20х20х40 см 403-2156 19,91 21,31 ШТ 403-2157 стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см 17,70 шт 18,94 403-2158 стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см 18,58 19,88 ШТ. 403-2159 перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см 9,73 шт. 10,41 Блок керамзитобетонный: 403-2161 фундаментный, размером 20х20х40 см 22,36 ШТ. 23,93 403-2162 стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см ШТ. 16,26 17,40 403-2163 стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см 18,29 шт 19,57 403-2164 перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см ШТ. 8,13 8,70

			оварные остон	
Шифр		Ед.	Цена руб. на	i 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
1	_	3	4	3
	Блок пенобетонный, размером:			
403-2166	10x30x60, D700	шт.	20,57	22,01
403-2167	10x30x60, D800	IIIT.	21,43	22,93
403-2171	20x30x60, D500		36,00	38,52
	,	IIIT.		
403-2172	20x30x60, D600	ШТ.	37,71	40,35
403-2173	20x30x60, D700	ШТ.	39,43	42,19
403-2174	20x30x60, D800	ШТ.	41,14	44,02
403-2175	20x30x40, D500		25,14	26,90
	,	ШТ.		
403-2176	20x30x40, D600	IIIT.	26,29	28,13
403-2177	20x30x40, D700	шт.	27,43	29,35
403-2178	20x30x40, D800	ШТ.	28,57	30,57
103 2170	,	шт.	20,57	50,57
	Блоки полистиролбетонные, марка:			
403-2372	D 250	M ³	398,20	426,06
403-2373	D 300	M ³	408,41	436,99
403-2374	D 350	M ³	469,68	502,54
403-2375	D 400	M ³	490,10	524,39
403-2376	D 450	M ³	510,52	546,25
403-2377	D 500	M ³	530,94	568,10
L	Блоки стеновые Durisol, марки:	-		
403-2312	DM 15/9	IIIT.	48,59	51,99
403-2313	DMs 15/9	шт.	60,26	64,47
403-2314	DM 22/15	ШТ.	54,42	58,23
403-2314	DMi 25/18		58,31	62,39
		IIIT.		
403-2316	DSs 30/15	ШТ.	99,13	106,07
403-2317	DSs 30/12	ШТ.	104,96	112,30
403-2318	DSs 37,5/14	IIIT.	120,51	128,94
403-2319	DSs 37,5/12	IIIT.	126,34	135,18
403-2430	Блоки облицовочные TW1	IIIT.	72,26	77,32
403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой -	M ³	1 327,34	1 420,23
	керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м³), внутренний слой -			
	пенополистирол (25 кг/м³), наружный защитно-декоративный слой - бетон			
	класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м³)/			
	Группа: Блоки из ячеистых бетонов			
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:			
102.0201			120.76	470.54
403-0201	500 кг/м³, класс В 1,5	M ³	439,76	470,54
403-0202	500 кг/м³, класс В 2	M ³	443,92	474,98
403-0203	500 кг/м³, класс В 2,5	M ³	509,68	545,34
403-0204	500 кг/м³, класс В 3,5	M ³	493,54	528,07
	, ,			
403-0205	600 кг/м³, класс B 2	M ³	426,01	455,82
403-0206	600 кг/м³, класс В 2,5	M ³	465,83	498,43
403-0207	600 кг/м³, класс В 3,5	M ³	490,35	524,67
403-0208	600 кг/м³, класс В 5	M ³	532,97	570,27
403-0209	700 кг/м³, класс В 2	M ³	437,95	468,60
403-0210	700 кг/м³, класс В 2,5	M^3	463,84	496,30
403-0211	700 кг/м³, класс В 3,5	M ³	487,72	521,85
403-0212	700 кг/м³, класс В 5	M ³	530,13	567,23
403-0213	800 кг/м³, класс В 2,5	M ³	461,84	494,16
403-0214	800 кг/м³, класс В 3,5	M ³	485,72	519,71
403-0215	800 кг/м³, класс В 5	M^3	511,61	547,41
403-0216	800 Kr/m³, kjace B 7,5	M ³	538,53	576,22
403-0217	900 кг/м³, класс В 2,5	M ³	457,66	489,69
403-0218	900 кг/м³, класс В 3,5	M ³	481,75	515,47
403-0219	900 кг/м³, класс B 5	M ³	507,63	543,15
403-0220	900 кг/м³, класс В 7,5	M ³	533,51	570,84
403-0221	1000 кг/м³, класс В 5	M ³	503,64	538,89
403-0222	1000 кг/м³, класс В 7,5	M^3	529,52	566,58
403-0223	1100 кг/м³, класс В 7,5	M ³	525,53	562,31
403-0223	1100 кг/м³, класс В 7,5 1100 кг/м³, класс В 10	M ³		590,01
	*		551,42	
403-0225	1200 кг/м³, класс B 10	M ³	545,91	584,11
403-0226	1200 кг/м³, класс В 12,5	M ³	572,66	612,73
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:	•	,	-, -
402.0221	1 /	2	120.07	461.10
403-0231	500 кг/м³, класс В 1,5	M ³	430,97	461,13
403-0232	500 кг/м³, класс В 2	M^3	435,05	465,50

Строительные материалы, изделия и конструкции	Шифр Строительные материалы, изделия и конструкции Ед. Цена руб. на 01.01.2000							
1 03-0234 500 кг/г/, кипос В 2,5 5 5 7 483.65 147.49 493.023 493.0234 500 кг/г/, кипос В 3,5 5 5 5 7 483.65 147.49 483.65 147.49 483.65 147.49 483.65 147.49 483.63 493.0236 600 кг/г/, кипос В 2,5 5 5 7 485.51 483.0238 600 кг/г/, кипос В 5 5 7 480.53 493.0238 600 кг/г/, кипос В 5 7 480.53 493.0238 600 кг/г/, кипос В 5 7 480.53 493.0238 600 кг/г/, кипос В 5 7 480.53 493.0239 700 кг/г/, кипос В 5 7 480.53 493.0239 700 кг/г/, кипос В 5 7 480.53 493.0241 700 кг/г/, кипос В 5 7 480.53 493.0241 700 кг/г/, кипос В 5 7 477.96 493.0241 700 kг/г/, кипос В 5 7 477.96 493.0241 700 kг/г/, кипос В 5 7 477.96 493.0243 800 kг/г/, кипос В 5 7 477.96 493.0243 800 kr/r/, кипос В 5 7 477.96 493.0243 800 kr/r/, кипос В 5 7 476.02 493.0244 800 kr/r/, кипос В 5 7 476.02 493.0244 800 kr/r/, кипос В 5 7 476.02 493.0244 900 kr/r/, кипос В 5 7 476.02 493.0244 493.0251 1000 kr/r/, кипос В 5 7 477.48 493.0251 1000 kr/r/, кипос В 5 7 477.48 493.0251 1000 kr/r/, кипос В 5 7 8 493.0251 1000 kr/r/, кипос В 5 8 9 50.0251 1000 kr/r/, кипос В 5 1000 k	сметная							
403-0233 500 KYA*, KIRICE B 2, 5 M* 499,49 403-0235 600 KYA*, KIRICE B 2 M* 417,49 403-0236 600 KYA*, KIRICE B 2 M* 417,49 403-0236 600 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 480,53 403-0237 600 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 480,53 403-0237 600 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 480,53 403-0238 600 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 480,53 403-0238 600 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 420,19 403-0234 700 KYA*, KIRICE B 2, 5 M* 422,19 403-0240 700 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 424,19 403-0241 700 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 424,19 403-0242 700 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 424,10 403-0243 800 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 425,61 403-0244 800 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 425,61 403-0244 800 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 425,61 403-0245 800 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,02 403-0246 800 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 527,77 403-0248 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0247 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0248 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0248 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0249 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0240 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0240 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0240 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0240 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0240 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0240 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0240 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0240 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0250 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0250 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0250 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0250 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0250 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 427,10 403-0250 900 KYA*, KIRICE B 3, 5 M* 518,30 403-0251 1000 KYA*, KIRICE B 1, 5 M* 518,30 403-0252 1000 KYA*, KIRICE B 1, 5 M* 518,30 403-0253 1000 KYA*, KIRICE B 1, 5 M* 518,30 403-0253 1000 KYA*, KIRICE B 1, 5 M* 518,30 403-0	5							
403-0234 500 xth/h, kinge B 2 3 h	534,44							
403-0235 600 кт/6r, класе В 2 м² 417,49 417,49 403-0235 м² 445,65 403-0238 600 кт/6r, класе В 5.3 м² 440,53 403-0238 600 кт/6r, класе В 5.3 м² 440,53 403-0238 700 кт/6r, класе В 2 м² 429,19 403-0240 700 кт/6r, класе В 2 м² 429,19 403-0240 700 кт/6r, класе В 2.3 м² 454,55 м² 454,55 403-0240 700 кт/6r, класе В 5.5 м² 454,55 м² 454,55 403-0241 700 кт/6r, класе В 5.5 м² 454,55 м² 477,66 403-0241 800 кт/6r, класе В 5.5 м² 477,66 403-0242 800 кт/6r, класе В 5.5 м² 476,02 403-0244 800 кт/6r, класе В 5.5 м² 476,02 403-0244 800 кт/6r, класе В 5.5 м² 476,02 403-0244 800 кт/6r, класе В 5.5 м² 476,02 403-0246 800 кт/6r, класе В 5.5 м² 476,02 403-0246 800 кт/6r, класе В 5.5 м² 476,02 403-0246 800 кт/6r, класе В 5.5 м² 477,07 403-0247 900 кт/6r, класе В 5.5 м² 477,07 403-0247 900 кт/6r, класе В 5.5 м² 472,10 403-0248 900 кт/6r, класе В 7.5 м² 472,10 403-0245 900 кт/6r, класе В 7.5 м² 472,10 403-0250 900 кт/6r, класе В 7.5 м² 472,10 403-0252 1000 кт/6r, класе В 7.5 м² 472,10 403-0255 1000 кт/6r, класе В 7.5 м² 473,57 473-0255 1000 кт/6r, класе В 17.5 м² 473,57 473-0255 1000 кт/6r, класе В 10 м² 515,03 473-0255 1200 кт/6r, класе В 10 м² 515,03 м² 516,03 473-0256 473-02	517,50							
403-0236 600 кт/м², клюс В 2.5 м² 456,50 403-0237 600 кт/м², клюс В 5 м² 522,33 403-0238 600 кт/м², клюс В 5 м² 522,33 403-0239 700 кт/м², клюс В 2.5 м² 429,19 403-0240 700 кт/м², клюс В 2.5 м² 449,55 403-0241 700 кт/м², клюс В 3.5 м² 449,55 403-0241 700 кт/м², клюс В 3.5 м² 477,66 403-0242 700 кт/м², клюс В 5 м² 477,66 403-0243 800 кт/м², клюс В 5.5 м² 478,61 403-0244 800 кт/м², клюс В 5.5 м² 452,61 403-0245 800 кт/м², клюс В 5.5 м² 452,61 403-0246 800 кт/м², клюс В 5.5 м² 501,37 403-0247 900 кт/м², клюс В 5.5 м² 448,50 403-0249 900 кт/м², клюс В 5.5 м² 448,50 403-0249 900 кт/м², клюс В 5.5 м² 448,50 403-0249 900 кт/м², клюс В 5.5 м² 448,50 403-0250 900 кт/м², клюс В 5.5 м² 477,48 403-0250 900 кт/м², клюс В 5.5 м² 497,48 403-0251 1000 кт/м², клюс В 5.5 м² 493,57 403-0252 1000 кт/м², клюс В 7.5 м² 518,93 403-0253 1000 кт/м², клюс В 7.5 м² 518,93 403-0254 1100 кт/м², клюс В 7.5 м² 518,93 403-0255 1200 кт/м², клюс В 12.5 м² 518,93 403-0256 1200 кт/м², клюс В 12.5 м² 518,93 403-0256 1200 кт/м², клюс В 12.5 м² 518,93 403-0256 1200 кт/м², клюс В 12.5 м² 518,93 403-0257 1000 кт/м², клюс В 12.5 м² 519,93 403-0258 1000 кт/м², клюс В 12.5 м² 519,93 403-0259 1000 кт/м², клюс В 12.5 м² 519,93 403-0250 1000 кт/м², клюс В 12.5 м² 519,93 403-0257 1000 кт/м², клюс В 12.5 м² 519,93 403-0258 1000 кт/м², клюс В 12.5 м² 519,93 403-0259 1000 кт/м², клюс В 12.5 м² 519,93 403-0250 1000 кт/м², клюс В 13.5 м² 519,93 403-0270 403-0270 403 кт/м², клюс В 13.5 м²	446,71							
403-0237 600 мг/я², мласе В 3.5 м² 440,33 403-0238 600 мг/я², мласе В 2 м² 429,19 403-0239 700 кг/я², мласе В 2 м² 442,51 403-0240 700 кг/я², мласе В 2,3 м² 444,55 403-0241 700 кг/я², мласе В 3.5 м² 477,66 403-0242 700 кг/я², мласе В 5 м² 519,52 403-0244 800 кг/я², класе В 5 м² 452,61 403-0248 800 кг/я², класе В 5 м² 476,02 403-0248 800 кг/я², класе В 5 м² 476,02 403-0249 800 кг/я², класе В 5 м² 476,02 403-0248 800 кг/я², класе В 5 м² 476,02 403-0249 900 кг/я², класе В 5 м² 478,03 403-0249 900 кг/я², класе В 5 м² 472,10 403-0249 900 кг/я², класе В 5 м² 472,10 403-0249 900 кг/я², класе В 5 м² 497,84 403-0250 900 кг/я², класе В 5 м² 497,84 403-0251 1000 кг/я², класе В 5 м² 497,84 403-0253 1000 кг/я², класе В 5 м² 493,67 403-0253 100 кг/я², класе В 10 м² 515,03 403-0255 1200 кг/я², класе В 12,5 м² 515,03 403-0256 1200 кг/я², класе В 10 м² 514,03 403-0257 100 кг/я², класе В 10 м² 514,03 403-0258 100 кг/я², класе В 10 м² 514,03 403-0259 100 кг/я², класе В 10 м² 514,03 403-0250 100 кг/я², класе В 10 м² 514,03 403-0260 500 кг/я², класе В 15 м² 506,82 403-0261 500 кг/я², класе В 2,5 м² 515,03 403-0261 500 кг/я², класе В 2,5 м² 515,03 403-0261 500 кг/я², класе В 1,5 м² 515,03 403-0261 500 кг/я², класе В 3 м² 506,82 403-0262 500 кг/я², класе В 3 м² 506,82 403-0263 500 кг/я², класе В 3 м² 506,82 403-0264 500 кг/я², класе В 3 м² 506,82 403-0267 600 кг/я², класе В 3 м² 506,82 403-0268 600 кг/я², класе В 3 м² 506,82 403-0268 600 кг/я², класе В 3 м² 506,82 403-0268 600 кг/я², класе В 3 м² 506,82 403-0270 700 кг/я², класе В 5 м² 508,80 403-0277 900 кг/я², класе В 5 м² 508,	488,45							
403-0238 600 кт/s/r, класе В 5 м² 429,19 403-0240 700 кт/s/r, класе В 2,5 м² 429,19 403-0241 700 кт/s/r, класе В 2,5 м² 454,55 403-0241 700 кт/s/r, класе В 5 м² 477,96 403-0242 700 кт/s/r, класе В 5 м² 477,96 403-0243 800 кт/s/r, класе В 2,5 м² 479,06 403-0244 800 кт/s/r, класе В 2,5 м² 452,61 403-0245 800 кт/s/r, класе В 3,5 м² 470,02 403-0245 800 кт/s/r, класе В 5 м² 501,37 403-0246 800 кт/s/r, класе В 5,5 м² 448,50 403-0247 900 кт/s/r, класе В 2,5 м² 448,50 403-0249 900 кт/s/r, класе В 3,5 м² 448,50 403-0249 900 кт/s/r, класе В 5 м² 472,10 403-0249 900 кт/s/r, класе В 5 м² 472,10 403-0251 1000 кт/s/r, класе В 5 м² 472,10 403-0252 1000 кт/s/r, класе В 5 м² 479,48 403-0251 1000 кт/s/r, класе В 5 м² 479,57 403-0252 1000 кт/s/r, класе В 15 м² 479,57 403-0254 1000 кт/s/r, класе В 15 м² 479,57 403-0255 1000 кт/s/r, класе В 10 м² 518,03 403-0256 1200 кт/s/r, класе В 12,5 м² 515,03 403-0256 1200 кт/s/r, класе В 12,5 класе В 1,5 м² 515,03 403-0256 1200 кт/s/r, класе В 12,5 класе В 1,5 класе В 2,5 класе В 3,5 класе В 3,5	514,16							
403-0239 700 кг/м², класе В 2,5 м² 429,19 403-0241 700 кг/м², класе В 3,5 м² 477,96 403-0242 700 кг/м², класе В 3,5 м² 477,96 403-0242 700 кг/м², класе В 3,5 м² 519,52 403-0244 800 кг/м², класе В 3,5 м² 476,02 403-0244 800 кг/м², класе В 3,5 м² 476,02 403-0244 800 кг/м², класе В 5 м² 476,02 403-0244 800 кг/м², класе В 5 м² 476,02 403-0246 800 кг/м², класе В 7,5 м² 527,77 403-0246 800 кг/м², класе В 7,5 м² 527,77 403-0248 900 кг/м², класе В 3,5 м² 472,10 403-0248 900 кг/м², класе В 3,5 м² 472,10 403-0249 900 кг/м², класе В 5 м² 497,48 403-0259 900 кг/м², класе В 5 м² 497,48 403-0259 900 кг/м², класе В 5 м² 497,48 403-0251 1000 кг/м², класе В 5 м² 493,57 403-0251 1000 кг/м², класе В 7,5 м² 493,57 403-0252 1000 кг/м², класе В 7,5 м² 493,57 403-0253 1100 кг/м², класе В 7,5 м² 493,57 403-0253 1100 кг/м², класе В 10 м² 403-0255 1200 кг/м², класе В 10 м² 515,03 403-0255 1200 кг/м², класе В 10 м² 540,39 403-0255 1200 кг/м², класе В 10 м² 540,39 403-0255 1200 кг/м², класе В 12,5 м² 515,03 403-0256 500 кг/м², класе В 12,5 м² 515,03 500-0263 500 кг/м², класе В 12,5 м² 515,03 500-0263 500 кг/м², класе В 2 м² 535,17 506,82 403-0265 500 кг/м², класе В 2,5 м² 515,04 403-0266 500 кг/м², класе В 2,5 м² 503,04 403-0266 500 кг/м², класе В 2,5 м² 503,04 403-0266 500 кг/м², класе В 3,5 м² 503,04 403-0266 600 кг/м², класе В 3,5 м² 503,04 403-0267 600 кг/м², класе В 3,5 м² 503,04 403-0268 600 кг/м², класе В 3,5 м² 503,04 403-0268 600 кг/м², класе В 3,5 м² 503,04 403-0270 700 кг/м², класе В 3,5 м² 503,04 403-0270 900 кг/м², класе В 3,5 м² 503,04	558,88							
403-0201 700 кг/м², класе В 3.5 M² 454,55 403-0242 700 кг/м², класе В 3.5 M² 519,52 403-0243 800 кг/м², класе В 3.5 M² 452,61 403-0245 800 кг/м², класе В 3.5 M² 452,61 403-0245 800 кг/м², класе В 5.5 M² 452,61 403-0245 800 кг/м², класе В 5.5 M² 452,61 403-0245 800 кг/м², класе В 5.5 M² 501,37 403-0245 800 кг/м², класе В 5.5 M² 501,37 403-0246 800 кг/м², класе В 5.5 M² 448,50 403-0246 800 кг/м², класе В 5.5 M² 448,50 403-0246 900 кг/м², класе В 5.5 M² 448,50 403-0249 900 кг/м², класе В 5.5 M² 472,10 403-0246 900 кг/м², класе В 5.5 M² 472,10 403-0249 900 кг/м², класе В 5.5 M² 472,10 403-0225 1000 кг/м², класе В 5.5 M² 423,83 403-0225 1000 кг/м², класе В 5.5 M² 403-0225 1000 кг/м², класе В 15.5 M² 518,93 403-0225 1000 кг/м², класе В 10.5 M² 518,93 403-0225 1000 кг/м², класе В 10.5 M² 518,93 403-0225 1000 кг/м², класе В 10.5 M² 510,39 403-0225 1200 кг/м², класе В 12,5 M² 510,39 403-0226 500 кг/м², класе В 2.5 M² 535,17 403-0226 500 кг/м², класе В 2.5 M² 535,17 403-0226 500 кг/м², класе В 2.5 M² 535,17 403-0226 403-0226 500 кг/м², класе В 3.5 M² 535,17 403-0226 403-0226 403-0226 403-0226 403-0226 403-0227 403-0226 403-0227 403-0226 403-0226 403-0227 403-0226 403-022	459,22							
403-0242	486,36							
403-0242 700 кг/м², класе В 2.5 м² 519.52 403-0243 800 кг/м², класе В 3.5 м² 476.02 403-0244 800 кг/м², класе В 3.5 м² 476.02 403-0245 800 кг/м², класе В 5 м² 501.37 403-0247 900 кг/м², класе В 7.5 м² 501.37 403-0247 900 кг/м², класе В 2.5 м² 448.50 403-0246 800 кг/м², класе В 3.5 м² 448.50 403-0246 800 кг/м², класе В 3.5 м² 448.50 403-0246 900 кг/м², класе В 7.5 м² 472.10 403-0249 900 кг/м², класе В 7.5 м² 497.40 403-0245 1000 кг/м², класе В 7.5 м² 492.37 403-0250 900 кг/м², класе В 7.5 м² 492.37 403-0252 1000 кг/м², класе В 7.5 м² 493.57 403-0252 1000 кг/м², класе В 17.5 м² 518.93 403-0254 1100 кг/м², класе В 10 м² 540.39 403-0254 1100 кг/м², класе В 10 м² 540.39 403-0256 1200 кг/м², класе В 10.5 м² 540.39 403-0256 1200 кг/м², класе В 12.5 м² 500.82 403-0256 1200 кг/м², класе В 12.5 м² 500.82 403-0256 1200 кг/м², класе В 12.5 м² 535.17 403-0264 500 кг/м², класе В 12.5 м² 535.17 403-0264 500 кг/м², класе В 12.5 м² 535.17 403-0266 600 кг/м², класе В 12.5 м² 535.17 403-0260 500 кг/м², класе В 2.5 м² 535.17 403-0260 500 кг/м², класе В 12.5 м² 535.17 403-0260 500 кг/м², класе В 2.5 м² 535.03 м² 535.17 403-0260 500 кг/м², класе В 2.5 м² 535.03 м² 535.17 403-0260 500 кг/м², класе В 2.5 м² 535.03 м² 535.03 403-0260 500 кг/м², класе В 2.5 м² 536.03 м² 536.03 403-0260 500 кг/м², класе В 2.5 м² 536.03 м² 536.03 403-0260 500 кг/м², класе В 3.5 м² 536.03 м² 5	511,41							
403-0243 800 кг/м², класе В 3,5 м² 476,02	555,88							
403-0244 800 кт/м², класе В 3,5 м² 476,02	484,29							
403-0246 800 кг/м², класе В 7,5 м² 501,37 403-0246 800 кг/м², класе В 7,5 м² 527,77 403-0247 900 кг/м², класе В 2,5 м² 448,50 403-0248 900 кг/м², класе В 3,5 м² 472,10 403-0249 900 кг/м², класе В 5 м² 472,10 403-0249 900 кг/м², класе В 5 м² 472,10 403-0250 900 кг/м², класе В 5 м² 497,48 403-0250 900 кг/м², класе В 5 м² 497,48 403-0251 1000 кг/м², класе В 5 м² 493,57 403-0252 1000 кг/м², класе В 7,5 м² 518,93 403-0253 1100 кг/м², класе В 7,5 м² 518,93 403-0253 1100 кг/м², класе В 10 м² 518,93 403-0255 1200 кг/м², класе В 10 м² 540,39 403-0256 1200 кг/м², класе В 10 м² 534,99 403-0256 1200 кг/м², класе В 1,5 м² 561,19 Биоки из чусистых бетонов стеновые 3 клегории, объемная масеа: 403-0261 500 кг/м², класе В 1,5 м² 505,82 403-0263 500 кг/м², класе В 2 м² 535,17 403-0263 500 кг/м², класе В 2 м² 535,17 403-0264 500 кг/м², класе В 2 м² 534,88 403-0265 600 кг/м², класе В 2 м² 544,88 403-0266 600 кг/м², класе В 2 м² 498,31 403-0267 600 кг/м², класе В 2 м² 561,74 403-0268 600 кг/м², класе В 2 м² 561,74 403-0269 600 кг/м², класе В 5 м² 501,02 403-0270 700 кг/м², класе В 5 м² 501,02 403-0277 700 кг/м², класе В 5 м² 501,02 403-0278 800 кг/м², класе В 5 м² 501,02 403-0277 900 кг/м², класе В 5 м² 538,64 403-0278 900 кг/м², класе В 5 м² 538,64 403-0276 800 кг/м², класе В 5 м² 538,64 403-0277 900 кг/м², класе В 5 м² 538,64 403-0278 900 кг/м², класе В 5 м² 538,64 403-0278 900 кг/м², класе В 5 м² 538,64 403-0278 900 кг/м², класе В 5 м² 539,09 403-0280 1000 кг/м², класе В 5 м² 539,09 403-0281 1000 кг/м², класе В 1,5 м² 539,09 403-0282 1000 кг/м², класе В 1,5 м² 539,09 403-0291 500 кг/м², класе В 12,5 м² 539,09 403-0291 500 кг/м², класе В 12,5 м² 5	509,33							
403-0247 900 кг/м², класе В 2,5 м² 527,77 403-0249 900 кг/м², класе В 3,5 м² 472,10 403-0249 900 кг/м², класе В 5 м² 472,10 403-0249 900 кг/м², класе В 5 м² 479,48 403-0251 1000 кг/м², класе В 7,5 м² 493,57 403-0251 1000 кг/м², класе В 7,5 м² 493,57 403-0252 1000 кг/м², класе В 7,5 м² 493,57 403-0252 1100 кг/м², класе В 10 м² 515,03 403-0253 1100 кг/м², класе В 10 м² 540,39 403-0254 1100 кг/м², класе В 10 м² 540,39 403-0255 1200 кг/м², класе В 10 м² 540,39 403-0256 1200 кг/м², класе В 10 м² 561,19 500 кг/м², класе В 1,5 м² 551,10 500 кг/м², класе В 2,5 м² 535,17 403-0262 500 кг/м², класе В 2,5 м² 535,17 403-0264 500 кг/м², класе В 2,5 м² 571,56 403-0265 600 кг/м², класе В 2,5 м² 571,56 403-0266 500 кг/м², класе В 2,5 м² 571,56 403-0267 600 кг/м², класе В 2,5 м² 571,56 403-0268 600 кг/м², класе В 2,5 м² 51,74 403-0269 700 кг/м², класе В 3,5 м² 51,74 403-0269 700 кг/м², класе В 3,5 м² 51,74 403-0269 700 кг/м², класе В 3,5 м² 50,74 403-0270 700 кг/м², класе В 3,5 м² 50,74 403-0271 700 кг/м², класе В 3,5 м² 50,74 403-0272 700 кг/м², класе В 3,5 м² 50,74 403-0273 800 кг/м², класе В 3,5 м² 50,74 403-0274 800 кг/м², класе В 3,5 м² 50,74 403-0275 800 кг/м², класе В 3,5 м² 50,74 403-0276 800 кг/м², класе В 5,5 м² 50,74 403-0277 900 кг/м², класе В 5,5 м² 50,74 403-0278 900 кг/м², класе В 5,5 м² 50,74 403-0279 900 кг/м², класе В 5,5 м² 50,74 403-0279 900 кг/м², класе В 5,5 м² 50,73 403-0279 900 кг/м², класе В 7,5 м² 50,73 403-028	536,46							
403-0247 900 кт/м², ктасс В 2,5 м² 448,50	564,70							
403-0248 900 кг/м², класс В 3,5 м² 472,10	479,89							
403-0250 900 кг/м², клясе В 5 м³ 497.48	505,13							
403-0250 900 кг/м², класе В 7,5 м² 522,83 403-0251 1000 кг/м², класе В 7,5 м² 493,57 403-0252 1000 кг/м², класе В 7,5 м² 518,93 403-0253 1100 кг/м², класе В 1,5 м² 515,03 403-0254 1100 кг/м², класе В 10 м² 540,39 403-0255 1200 кг/м², класе В 10 м² 543,49 403-0256 1200 кг/м², класе В 12,5 м² 561,19 Блоки из яченстых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса: 403-0261 500 кг/м², класе В 1,5 м² 566,19 Блоки из яченстых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса: 403-0262 500 кг/м², класе В 2,5 м² 535,17 403-0263 500 кг/м², класе В 2,5 м² 571,56 403-0264 500 кг/м², класе В 2,5 м² 571,56 403-0265 600 кг/м², класе В 2,5 м² 571,56 403-0266 600 кг/м², класе В 2,5 м² 571,56 403-0267 600 кг/м², класе В 2,5 м² 548,31 403-0268 600 кг/м², класе В 2,5 м² 561,74 403-0268 600 кг/м², класе В 2,5 м² 561,74 403-0269 700 кг/м², класе В 2,5 м² 590,10 403-0270 700 кг/м², класе В 2,5 м² 590,10 403-0271 700 кг/м², класе В 2,5 м² 590,10 403-0272 700 кг/м², класе В 3,5 м² 561,62 403-0273 800 кг/м², класе В 3,5 м² 538,64 403-0277 700 кг/м², класе В 3,5 м² 538,64 403-0277 800 кг/м², класе В 3,5 м² 538,64 403-0277 900 кг/м², класе В 3,5 м² 574,31 403-0278 800 кг/м², класе В 3,5 м² 574,31 403-0279 900 кг/м², класе В 3,5 м² 574,31 403-0279 900 кг/м², класе В 3,5 м² 574,31 403-0278 900 кг/м², класе В 7,5 м² 574,31 403-0278 900 кг/м², класе В 7,5 м² 574,31 403-0284 1100 кг/м², класе В 7,5 м² 574,30 403-0284 1100 кг/м², класе В 7,5 м² 574,30 403-0284 1100 кг/м², класе В 7,5 м² 574,30 403-0286 1200 кг/м², класе В 1,5 403-0290 класе В 7,5 м² 574,30 403-0290 класе В 7,5	532,30							
403-0251 1000 кг/м², класе В 5, м² 493,57 403-0252 1000 кг/м², класе В 7,5 м² 518,93 403-0253 1100 кг/м², класе В 1.5 м² 515,03 403-0254 1100 кг/м², класе В 10 м² 540,39 403-0255 1200 кг/м², класе В 10 м² 540,39 403-0256 1200 кг/м², класе В 12,5 м² 561,19 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса: 403-0261 500 кг/м², класе В 1,5 м² 535,17 403-0263 500 кг/м², класе В 2,5 м² 535,17 403-0263 500 кг/м², класе В 2,5 м² 571,56 403-0264 500 кг/м², класе В 2,5 м² 612,22 404-0264 408,026 600 кг/м², класе В 2,5 м² 498,31 403-0266 600 кг/м², класе В 2,5 м² 571,56 403-0266 600 кг/м², класе В 3,5 м² 591,74 403-0269 600 кг/м², класе В 3,5 м² 591,74 403-027 000 кг/м², класе В 5 м² 590,10 403-027 700 кг/м², класе В 5 м² 590,10 403-02	559,42							
403-0252 1000 кг/м², класс В 7,5 м² 518,93 403-0253 1100 кг/м², класс В 10 м² 540,39 403-0254 1100 кг/м², класс В 10 м² 540,39 403-0255 1200 кг/м², класс В 10 м² 534,99 403-0256 1200 кг/м², класс В 10 м² 534,99 403-0256 1200 кг/м², класс В 12,5 м² 561,19 БОКИ ИЗ ЯЧЕНСТЫХ БЕТОНОВ СТЕНОВЫЕ З КАТЕГОРИИ, ОБЪЕМНАЯ МАССА: 403-0261 500 кг/м², класс В 1,5 м² 506,82 403-0262 500 кг/м², класс В 2,5 м² 571,56 403-0263 500 кг/м², класс В 2,5 м² 571,56 403-0264 500 кг/м², класс В 2,5 м² 612,22 403-0265 600 кг/м², класс В 2,5 м² 612,22 403-0266 600 кг/м², класс В 3,5 м² 594,51 403-0267 600 кг/м², класс В 3,5 м² 594,51 403-0267 600 кг/м², класс В 3,5 м² 594,51 403-0268 600 кг/м², класс В 3,5 м² 594,10 403-0269 700 кг/м², класс В 2 м² 480,98 403-0270 700 кг/м², класс В 3,5 м² 591,62 403-0270 700 кг/м², класс В 3,5 м² 591,62 403-0271 700 кг/м², класс В 3,5 м² 501,62 403-0272 700 кг/м², класс В 3,5 м² 501,62 403-0273 800 кг/м², класс В 3,5 м² 509,34 403-0273 800 кг/м², класс В 3,5 м² 509,34 403-0274 800 кг/м², класс В 3,5 м² 538,64 403-0275 800 кг/м², класс В 3,5 м² 538,64 403-0276 800 кг/м², класс В 3,5 м² 538,64 403-0277 900 кг/м², класс В 3,5 м² 538,64 403-0278 900 кг/м², класс В 7,5 м² 538,64 403-0279 900 кг/м², класс В 7,5 м² 538,64 403-0279 900 кг/м², класс В 7,5 м² 536,69 403-0281 1000 кг/м², класс В 7,5 м² 536,69 403-0281 1000 кг/м², класс В 7,5 м² 536,69 403-0284 1100 кг/м², класс В 1,5 м² 536,69 403-0285 1200 кг/м², класс В 1,5 м² 536,69 403-0286 1200 кг/м², класс В 10 м² 536	528,11							
403-0253 1100 кг/м², класе В 7,5 м² 515,03 403-0254 1100 кг/м², класе В 10 м² 540,39 403-0255 1200 кг/м², класе В 10 м² 534,99 403-0256 1200 кг/м², класе В 12,5 м² 561,19 БЛОКИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ ФЕТОНОВ СТЕНОВЫЕ З КАТЕГОРИИ, ОБЪЕМНАЯ МАССА: 403-0261 5500 кг/м², класе В 1,5 м² 506,82 403-0262 500 кг/м², класе В 2 м² 535,17 403-0263 500 кг/м², класе В 2 м² 571,56 403-0264 500 кг/м², класе В 3,5 м² 571,56 403-0265 600 кг/м², класе В 2 м² 498,31 403-0266 600 кг/м², класе В 2 м² 498,31 403-0266 600 кг/м², класе В 3,5 м² 524,58 403-0269 700 кг/м², класе В 5 м² 590,10 403-0269 700 кг/м², класе В 2 м² 480,98 403-0269 700 кг/м², класе В 2,5 м² 480,98 403-0272 700 кг/м², класе В 2,5 м² 538,19 403-0272 700 кг/м², класе В 2,5 м² 538,19 403-0272 700 кг/м², класе В 3,5 м² 538,19 403-0273 800 кг/м², класе В 3,5 м² 538,19 403-0274 800 кг/м², класе В 3,5 м² 538,64 403-0275 800 кг/м², класе В 3,5 м² 538,64 403-0276 900 кг/м², класе В 3,5 м² 538,64 403-0277 900 кг/м², класе В 3,5 м² 538,64 403-0278 900 кг/м², класе В 3,5 м² 538,64 403-0279 900 кг/м², класе В 3,5 м² 538,64 403-0279 900 кг/м², класе В 3,5 м² 468,54 403-0279 900 кг/м², класе В 3,5 м² 468,54 403-0278 900 кг/м², класе В 3,5 м² 468,54 403-0278 900 кг/м², класе В 3,5 м² 468,54 403-0280 900 кг/м², класе В 3,5 м² 468,54 403-0281 1000 кг/м², класе В 5 м² 493,69 403-0281 1000 кг/м², класе В 15 м² 493,69 403-0284 1100 кг/м², класе В 10 м² 539,69 403-0286 1200 кг/м², класе В 10 м² 539,69 403-0286 1200 кг/м², класе В 10 м² 539,69 403-0291 Блоки из ячейстнах бетонов на основе известесодерж	555,25							
403-0254 1100 кг/м², класе В 10 м³ 540,39 403-0255 1200 кг/м², класе В 10 м³ 534,99 403-0256 1200 кг/м², класе В 12,5 м³ 561,19 Блоки из яченстых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса: 403-0261 500 кг/м², класе В 1,5 м³ 506,82 403-0262 500 кг/м², класе В 2,5 м³ 535,17 403-0263 500 кг/м², класе В 2,5 м³ 571,56 403-0264 500 кг/м², класе В 3,5 м³ 612,22 403-0266 600 кг/м², класе В 2 м² 498,31 403-0266 600 кг/м², класе В 2,5 м³ 521,58 403-0267 600 кг/м², класе В 3,5 м³ 561,74 403-0268 600 кг/м², класе В 2 м³ 590,10 403-0270 700 кг/м², класе В 2 м³ 590,10 403-0271 700 кг/м², класе В 2,5 м³ 501,62 403-0272 700 кг/м², класе В 2,5 м³ 501,62 403-0273 800 кг/м², класе В 3,5 м³ 503,4 403-0274 <td>551,08</td>	551,08							
403-0255 1200 кг/м², класе В 10	578,21							
403-0256 1200 кг/м², класс В 12,5 1200 кг/м², класс В 12,5 1200 кг/м², класс В 1,5 1200 кг/м², класс В 1,5 1200 кг/м², класс В 1,5 1200 кг/м², класс В 2 1200 кг/м², класс В 2,5 1200 кг/м², класс В 3,5 1200 кг/м², класс В 2 1200 кг/м², класс В 2,5 1200 кг/м², класс В 3,5 1200 кг/м², класс В 1,5 1200 кг/м², класс	572,42							
Блоки из яченстых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса: 403-0261 500 кг/м², класе В 1,5 м³ 506,82 403-0262 500 кг/м², класе В 2 м³ 535,17 403-0263 500 кг/м², класе В 2,5 м³ 571,56 403-0264 500 кг/м², класе В 3,5 м³ 612,22 403-0265 600 кг/м², класе В 2 м³ 498,31 403-0267 600 кг/м², класе В 2,5 м³ 561,74 403-0268 600 кг/м², класе В 5 м³ 561,74 403-0269 700 кг/м², класе В 5 м³ 590,10 403-0270 700 кг/м², класе В 2 м² 480,98 403-0271 700 кг/м², класе В 3,5 м³ 501,62 403-0272 700 кг/м², класе В 5 м³ 508,19 403-0273 700 кг/м², класе В 5 м³ 508,19 403-0274 800 кг/м², класе В 5 м³ 569,34 403-0273 800 кг/м², класе В 5 м³ 524,51 403-0274 800 кг/м², класе В 7,5 м³ 524,51	600,46							
403-0261 500 кг/м², класс В 1,5 м³ 506,82 403-0262 500 кг/м², класс В 2 м³ 535,17 403-0263 500 кг/м², класс В 2,5 м³ 571,56 403-0264 500 кг/м², класс В 3,5 м³ 612,22 403-0265 600 кг/м², класс В 2 м³ 498,31 403-0266 600 кг/м², класс В 2,5 м³ 561,74 403-0267 600 кг/м², класс В 5 м³ 501,74 403-0268 600 кг/м², класс В 5 м³ 501,74 403-0269 700 кг/м², класс В 2 м³ 480,98 403-0270 700 кг/м², класс В 2,5 м³ 501,62 403-0271 700 кг/м², класс В 3,5 м³ 501,62 403-0271 700 кг/м², класс В 5 м³ 509,10 403-0272 700 кг/м², класс В 5 м³ 509,34 403-0273 800 кг/м², класс В 5 м³ 509,34 403-0274 800 кг/м², класс В 5 м³ 524,51 403-0275 800 кг/м², класс В 5 м³ 524,51 403-0276 800 кг/м², класс В 5 м³ 538,64 403-0278 900 кг/м², класс В 5 м³ 574,31 403-0280 900 кг/м², класс В 5 м³ 523,90 403-0281 1000 кг/м², класс В 5 м³ 524,98 403-0281 1000 кг/м², класс В 7,5 м³ 524,98 403-0284 1100 кг/м², класс В 10 м³ 539,69 403-0285 1200 кг/м², класс В 10 м³ 539,69 403-0286 1200 кг/м², класс В 10 м³ 539,69 403-0281 1000 кг/м², класс В 10 м³ 539,69 403-0286 1200 кг/м², класс В 10	000,40							
403-0262 500 кг/м², класе В 2.5 м³ 535,17 403-0263 500 кг/м², класе В 2.5 м² 571,56 403-0264 500 кг/м², класе В 3,5 м² 612,22 403-0265 600 кг/м², класе В 2.5 м² 498,31 403-0266 600 кг/м², класе В 2,5 м³ 524,58 403-0267 600 кг/м², класе В 3,5 м³ 561,74 403-0268 600 кг/м², класе В 5 м³ 590,10 403-0269 700 кг/м², класе В 2,5 м² 480,98 403-0270 700 кг/м², класе В 3,5 м² 501,62 403-0271 700 кг/м², класе В 3,5 м³ 501,62 403-0272 700 кг/м², класе В 3,5 м³ 501,62 403-0274 800 кг/м², класе В 3,5 м³ 569,34 403-0274 800 кг/м², класе В 3,5 м³ 569,34 403-0275 800 кг/м², класе В 3,5 м³ 524,51 403-0276 800 кг/м², класе В 5 м³ 538,64 403-0277 900 кг/м², класе В 5 м³ 573,31<	542.20							
403-0263 500 кг/м², класе В 2,5 м³ 571,56 403-0264 500 кг/м², класе В 3,5 м³ 612,22 403-0265 600 кг/м², класе В 2 м³ 498,31 403-0266 600 кг/м², класе В 2,5 м³ 524,58 403-0267 600 кг/м², класе В 3,5 м³ 561,74 403-0268 600 кг/м², класе В 5 м³ 590,10 403-0269 700 кг/м², класе В 2 м³ 480,98 403-0270 700 кг/м², класе В 2,5 м³ 501,62 403-0271 700 кг/м², класе В 3,5 м³ 538,19 403-0272 700 кг/м², класе В 5 м³ 569,34 403-0273 800 кг/м², класе В 3,5 м³ 569,34 403-0274 800 кг/м², класе В 3,5 м³ 524,51 403-0275 800 кг/м², класе В 3,5 м³ 538,64 403-0276 800 кг/м², класе В 3,5 м³ 538,64 403-0277 900 кг/м², класе В 3,5 м³ 574,31 403-0278 900 кг/м², класе В 3,5 м³ 574,31 <td>542,28</td>	542,28							
403-0264 500 кг/м³, класс В 3,5 м³ 612,22 403-0265 600 кг/м³, класс В 2 м³ 498,31 403-0266 600 кг/м³, класс В 2,5 м³ 524,58 403-0267 600 кг/м³, класс В 3,5 м³ 561,74 403-0268 600 кг/м³, класс В 5 м³ 590,10 403-0269 700 кг/м³, класс В 2 м³ 480,98 403-0270 700 кг/м³, класс В 3,5 м³ 501,62 403-0271 700 кг/м³, класс В 3,5 м³ 538,19 403-0272 700 кг/м³, класс В 5 м³ 569,34 403-0273 800 кг/м³, класс В 3,5 м³ 569,34 403-0274 800 кг/м³, класс В 3,5 м³ 524,51 403-0275 800 кг/м³, класс В 5 м³ 524,51 403-0276 800 кг/м³, класс В 7,5 м³ 574,31 403-0277 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 574,31 403-0278 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 574,31 403-0279 900 кг/м³, класс В 5 м³ 574,31	572,62							
403-0265 600 кг/м³, класс В 2,5 м³ 498,31 403-0266 600 кг/м³, класс В 2,5 м³ 524,58 403-0267 600 кг/м³, класс В 3,5 м³ 561,74 403-0268 600 кг/м³, класс В 5 м³ 590,10 403-0269 700 кг/м³, класс В 2,5 м³ 480,98 403-0270 700 кг/м³, класс В 3,5 м³ 501,62 403-0271 700 кг/м³, класс В 5 м³ 538,19 403-0272 700 кг/м³, класс В 5 м³ 569,34 403-0273 800 кг/м³, класс В 5,5 м³ 569,34 403-0274 800 кг/м³, класс В 3,5 м³ 54,51 403-0275 800 кг/м³, класс В 5 м³ 538,64 403-0276 800 кг/м³, класс В 5 м³ 574,31 403-0277 900 кг/м³, класс В 2,5 м³ 574,31 403-0278 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 574,31 403-0279 900 кг/м³, класс В 5 м³ 523,90 403-0280 900 кг/м³, класс В 5 м³ 493,69	611,56							
403-0266 600 кг/м², класе В 2,5 м³ 524,58 403-0267 600 кг/м², класе В 3,5 м³ 561,74 403-0268 600 кг/м², класе В 5 м³ 590,10 403-0269 700 кг/м², класе В 2 м³ 480,98 403-0270 700 кг/м², класе В 2,5 м³ 501,62 403-0271 700 кг/м², класе В 3,5 м³ 538,19 403-0272 700 кг/м², класе В 5 м³ 569,34 403-0273 800 кг/м², класе В 2,5 м³ 569,34 403-0274 800 кг/м², класе В 3,5 м³ 524,51 403-0274 800 кг/м², класе В 5 м³ 524,51 403-0275 800 кг/м², класе В 5 м³ 574,31 403-0276 800 кг/м², класе В 7,5 м³ 574,31 403-0278 900 кг/м², класе В 3,5 м³ 468,54 403-0279 900 кг/м², класе В 5 м³ 496,43 403-0280 900 кг/м², класе В 5 м³ 496,43 403-0281 1000 кг/м², класе В 7,5 м³ 523,90	655,06							
403-0267 600 кг/м³, класс В 3,5 м³ 561,74 403-0268 600 кг/м³, класс В 5 м² 590,10 403-0269 700 кг/м³, класс В 2 м³ 480,98 403-0270 700 кг/м³, класс В 3,5 м³ 501,62 403-0271 700 кг/м³, класс В 3,5 м³ 538,19 403-0272 700 кг/м³, класс В 5 м³ 569,34 403-0273 800 кг/м³, класс В 2,5 м² 481,07 403-0274 800 кг/м³, класс В 3,5 м² 524,51 403-0275 800 кг/м³, класс В 5 м³ 538,64 403-0276 800 кг/м³, класс В 7,5 м³ 538,64 403-0277 900 кг/м³, класс В 2,5 м³ 574,31 403-0278 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 406,43 403-0278 900 кг/м³, класс В 5 м³ 53,90 403-0280 900 кг/м³, класс В 5 м³ 523,90 403-0281 1000 кг/м², класс В 7,5 м³ 557,35 403-0282 1000 кг/м², класс В 7,5 м³ 524,98	533,18							
403-0268 600 кг/м³, класс В 5 м³ 590,10 403-0269 700 кг/м³, класс В 2 м² 480,98 403-0270 700 кг/м³, класс В 2,5 м² 501,62 403-0271 700 кг/м³, класс В 3,5 м³ 538,19 403-0272 700 кг/м³, класс В 5 м³ 569,34 403-0273 800 кг/м³, класс В 2,5 м² 481,07 403-0274 800 кг/м³, класс В 5 м³ 524,51 403-0275 800 кг/м³, класс В 5 м³ 538,64 403-0276 800 кг/м³, класс В 7,5 м² 574,31 403-0277 900 кг/м³, класс В 2,5 м³ 468,54 403-0278 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 468,54 403-0279 900 кг/м³, класс В 5 м³ 496,43 403-0280 900 кг/м³, класс В 5 м³ 523,90 403-0281 1000 кг/м³, класс В 7,5 м³ 557,35 403-0282 1000 кг/м³, класс В 7,5 м³ 524,98 403-0283 1100 кг/м², класс В 10 м² 524,98	561,29							
403-0269 700 кг/м², класс В 2,5 м³ 480,98 403-0270 700 кг/м², класс В 2,5 м³ 501,62 403-0271 700 кг/м², класс В 3,5 м³ 538,19 403-0272 700 кг/м², класс В 5 м³ 569,34 403-0273 800 кг/м², класс В 2,5 м³ 481,07 403-0274 800 кг/м², класс В 3,5 м³ 524,51 403-0275 800 кг/м², класс В 5 м³ 538,64 403-0276 800 кг/м², класс В 7,5 м³ 574,31 403-0277 900 кг/м², класс В 2,5 м³ 468,54 403-0278 900 кг/м², класс В 3,5 м³ 468,54 403-0279 900 кг/м², класс В 5 м³ 523,90 403-0280 900 кг/м², класс В 7,5 м³ 577,35 403-0281 1000 кг/м², класс В 7,5 м³ 577,35 403-0282 1000 кг/м², класс В 7,5 м³ 577,35 403-0283 1100 кг/м², класс В 7,5 м³ 524,98 403-0284 1100 кг/м², класс В 10 м³ 557,	601,06							
403-0270 700 кг/м³, класс В 2,5 м³ 501,62 403-0271 700 кг/м³, класс В 3,5 м³ 538,19 403-0272 700 кг/м³, класс В 5 м³ 569,34 403-0273 800 кг/м³, класс В 2,5 м³ 481,07 403-0274 800 кг/м³, класс В 3,5 м³ 524,51 403-0275 800 кг/м³, класс В 5 м³ 538,64 403-0276 800 кг/м³, класс В 7,5 м³ 574,31 403-0277 900 кг/м³, класс В 2,5 м³ 468,54 403-0278 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 496,43 403-0279 900 кг/м³, класс В 5 м³ 574,31 403-0280 900 кг/м³, класс В 7,5 м³ 577,35 403-0281 1000 кг/м³, класс В 7,5 м³ 557,35 403-0282 1000 кг/м³, класс В 7,5 м³ 524,98 403-0283 1100 кг/м², класс В 7,5 м³ 524,98 403-0284 1100 кг/м², класс В 10 м³ 557,68 403-0285 1200 кг/м², класс В 10 м³ 539,	631,39							
403-0271 700 кг/м³, класс В 3,5 м³ 538,19 403-0272 700 кг/м³, класс В 5 м³ 569,34 403-0273 800 кг/м³, класс В 2,5 м³ 481,07 403-0274 800 кг/м³, класс В 3,5 м³ 524,51 403-0275 800 кг/м³, класс В 5 м³ 538,64 403-0276 800 кг/м³, класс В 7,5 м³ 574,31 403-0277 900 кг/м³, класс В 2,5 м³ 468,54 403-0278 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 496,43 403-0279 900 кг/м³, класс В 5 м³ 496,43 403-0280 900 кг/м³, класс В 7,5 м³ 573,5 403-0281 1000 кг/м³, класс В 7,5 м³ 557,35 403-0282 1000 кг/м³, класс В 7,5 м³ 524,98 403-0283 1100 кг/м³, класс В 10 м³ 524,98 403-0284 1100 кг/м³, класс В 10 м³ 557,68 403-0285 1200 кг/м³, класс В 10 м³ 557,68 403-0286 1200 кг/м³, класс В 12,5 м³ 539,	514,64							
403-0272 700 кг/м³, класс В 5 м³ 569,34 403-0273 800 кг/м³, класс В 2,5 м³ 481,07 403-0274 800 кг/м³, класс В 3,5 м³ 524,51 403-0275 800 кг/м³, класс В 5 м³ 538,64 403-0276 800 кг/м³, класс В 7,5 м³ 574,31 403-0277 900 кг/м³, класс В 2,5 м³ 468,54 403-0278 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 496,43 403-0279 900 кг/м³, класс В 5 м³ 523,90 403-0280 900 кг/м³, класс В 7,5 м³ 577,35 403-0281 1000 кг/м³, класс В 5 м³ 493,69 403-0282 1000 кг/м³, класс В 7,5 м³ 524,98 403-0283 1100 кг/м³, класс В 10 м³ 557,68 403-0284 1100 кг/м³, класс В 10 м³ 539,69 403-0285 1200 кг/м³, класс В 10 м³ 539,69 403-0286 1200 кг/м³, класс В 12,5 м³ 494,26	536,72							
403-0273 800 кг/м³, класс В 2,5 м³ 481,07 403-0274 800 кг/м³, класс В 3,5 м³ 524,51 403-0275 800 кг/м³, класс В 5 м³ 538,64 403-0276 800 кг/м³, класс В 7,5 м³ 574,31 403-0277 900 кг/м³, класс В 2,5 м³ 468,54 403-0278 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 496,43 403-0279 900 кг/м³, класс В 5 м³ 523,90 403-0280 900 кг/м³, класс В 7,5 м³ 557,35 403-0281 1000 кг/м³, класс В 5 м³ 493,69 403-0282 1000 кг/м³, класс В 7,5 м³ 524,98 403-0283 1100 кг/м³, класс В 7,5 м³ 520,89 403-0284 1100 кг/м³, класс В 10 м³ 557,68 403-0285 1200 кг/м³, класс В 10 м³ 539,69 403-0286 1200 кг/м³, класс В 12,5 м³ 539,69 403-0291 Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для м³ 522,34 Группа: Плиты	575,85							
403-0274800 кг/м³, класс В 3,5м³524,51403-0275800 кг/м³, класс В 5м³538,64403-0276800 кг/м³, класс В 7,5м³574,31403-0277900 кг/м³, класс В 2,5м³468,54403-0278900 кг/м³, класс В 3,5м³496,43403-0279900 кг/м³, класс В 5м³523,90403-0280900 кг/м³, класс В 7,5м³557,35403-02811000 кг/м³, класс В 5м³493,69403-02821000 кг/м³, класс В 7,5м³524,98403-02831100 кг/м³, класс В 7,5м³524,98403-02841100 кг/м³, класс В 10м³557,68403-02851200 кг/м³, класс В 10м³557,68403-02861200 кг/м³, класс В 12,5м³539,69403-0291Елоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего длям³522,34Группа: ПлитыПлиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:	609,18							
403-0275800 кг/м³, класс В 5м³538,64403-0276800 кг/м³, класс В 7,5м³574,31403-0277900 кг/м³, класс В 2,5м³468,54403-0278900 кг/м³, класс В 3,5м³496,43403-0279900 кг/м³, класс В 5м³523,90403-0280900 кг/м³, класс В 7,5м³557,35403-02811000 кг/м³, класс В 5м³493,69403-02821000 кг/м³, класс В 7,5м³524,98403-02831100 кг/м³, класс В 7,5м³520,89403-02841100 кг/м³, класс В 10м³557,68403-02851200 кг/м³, класс В 10м³539,69403-02861200 кг/м³, класс В 12,5м³494,26403-0291Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для козяйственных построек, марка 15Группа: Плиты	514,73							
403-0276800 кг/м², класс В 7,5м³574,31403-0277900 кг/м³, класс В 2,5м³468,54403-0278900 кг/м³, класс В 3,5м³496,43403-0279900 кг/м³, класс В 5м³523,90403-0280900 кг/м³, класс В 7,5м³557,35403-02811000 кг/м³, класс В 5м³493,69403-02821000 кг/м³, класс В 7,5м³524,98403-02831100 кг/м³, класс В 7,5м³520,89403-02841100 кг/м³, класс В 10м³557,68403-02851200 кг/м³, класс В 10м³539,69403-02861200 кг/м³, класс В 12,5м³494,26403-0291Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для м³522,34Группа: ПлитыПлиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:	561,21							
403-0277900 кг/м³, класс В 2,5м³468,54403-0278900 кг/м³, класс В 3,5м³496,43403-0279900 кг/м³, класс В 5м³523,90403-0280900 кг/м³, класс В 7,5м³557,35403-02811000 кг/м³, класс В 5м³493,69403-02821000 кг/м³, класс В 7,5м³524,98403-02831100 кг/м³, класс В 7,5м³520,89403-02841100 кг/м³, класс В 10м³557,68403-02851200 кг/м³, класс В 10м³539,69403-02861200 кг/м³, класс В 12,5м³494,26403-0291Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15Группа: ПлитыГруппа: ПлитыПлиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:	576,33							
403-0278 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 496,43 403-0279 900 кг/м³, класс В 5 м³ 523,90 403-0280 900 кг/м³, класс В 7,5 м³ 557,35 403-0281 1000 кг/м³, класс В 5 м³ 493,69 403-0282 1000 кг/м³, класс В 7,5 м³ 524,98 403-0283 1100 кг/м³, класс В 7,5 м³ 520,89 403-0284 1100 кг/м³, класс В 10 м³ 557,68 403-0285 1200 кг/м³, класс В 10 м³ 539,69 403-0286 1200 кг/м³, класс В 12,5 м³ 494,26 403-0291 Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для м³ 522,34 козяйственных построек, марка 15 Группа: Плиты	614,50							
403-0279 900 кг/м³, класс В 5 м³ 523,90 403-0280 900 кг/м³, класс В 7,5 м³ 557,35 403-0281 1000 кг/м³, класс В 5 м³ 493,69 403-0282 1000 кг/м³, класс В 7,5 м³ 524,98 403-0283 1100 кг/м³, класс В 7,5 м³ 520,89 403-0284 1100 кг/м³, класс В 10 м³ 557,68 403-0285 1200 кг/м³, класс В 10 м³ 539,69 403-0286 1200 кг/м³, класс В 12,5 м³ 494,26 403-0291 Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для козяйственных построек, марка 15	501,33							
403-0280 900 кг/м³, класс В 7,5 м³ 557,35 403-0281 1000 кг/м³, класс В 5 м³ 493,69 403-0282 1000 кг/м³, класс В 7,5 м³ 524,98 403-0283 1100 кг/м³, класс В 7,5 м³ 520,89 403-0284 1100 кг/м³, класс В 10 м³ 557,68 403-0285 1200 кг/м³, класс В 10 м³ 539,69 403-0286 1200 кг/м³, класс В 12,5 м³ 494,26 403-0291 Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15 Группа: Плиты Группа: Плиты Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:	531,18							
403-0281 1000 кг/м³, класс В 5 м³ 493,69 403-0282 1000 кг/м³, класс В 7,5 м³ 524,98 403-0283 1100 кг/м³, класс В 7,5 м³ 520,89 403-0284 1100 кг/м³, класс В 10 м³ 557,68 403-0285 1200 кг/м³, класс В 10 м³ 539,69 403-0286 1200 кг/м³, класс В 12,5 м³ 494,26 403-0291 Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для м³ 522,34 Группа: Плиты Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:	560,56							
403-0282 1000 кг/м³, класс В 7,5 м³ 524,98 403-0283 1100 кг/м³, класс В 7,5 м³ 520,89 403-0284 1100 кг/м³, класс В 10 м³ 557,68 403-0285 1200 кг/м³, класс В 10 м³ 539,69 403-0286 1200 кг/м³, класс В 12,5 м³ 494,26 403-0291 Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15 Группа: Плиты Группа: Плиты Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:	596,35							
403-0283 1100 кг/м³, класс В 7,5 м³ 520,89 403-0284 1100 кг/м³, класс В 10 м³ 557,68 403-0285 1200 кг/м³, класс В 10 м³ 539,69 403-0286 1200 кг/м³, класс В 12,5 м³ 494,26 403-0291 Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для м³ 522,34 Группа: Плиты Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:	528,24							
403-0284 1100 кг/м³, класс В 10 м³ 557,68 403-0285 1200 кг/м³, класс В 10 м³ 539,69 403-0286 1200 кг/м³, класс В 12,5 м³ 494,26 403-0291 Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для м³ 522,34 Группа: Плиты Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:	561,71							
403-0285 1200 кг/м³, класс В 10 м³ 539,69 403-0286 1200 кг/м³, класс В 12,5 м³ 494,26 403-0291 Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для м³ 522,34 Группа: Плиты Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:	557,34							
403-0286 1200 кг/м³, класс В 12,5 м³ 494,26 403-0291 Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для м³ 522,34 Группа: Плиты Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:	596,71							
Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для м³ 522,34 хозяйственных построек, марка 15 Группа: Плиты Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:	577,45							
хозяйственных построек, марка 15 Группа: Плиты Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:	528,85							
хозяйственных построек, марка 15 Группа: Плиты Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:	558,89							
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:								
,	70,10							
403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные м ² 121,39	129,89							
первой категории качества, марка 8								
Группа: Прочие изделия								
Арболитовые изделия неармированные:	01551							
403-0151 теплоизоляционные, класс В 0,35 м³ 761,98	815,31							
403-0152 теплоизоляционные, класс В 0,75 м³ 787,72	842,85							

			оварные оетон	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Стронтольные маториалы, издония и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1		3	4	5
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	M ³	820,32	877,73
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	M ³	820,32	877,73
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	M ³	839,20	897,93
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	M ³	863,22	923,63
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	M ³	475,71	509,00
	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:	-		
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	M ³	618,43	661,70
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм	M ³	836,59	895,13
	из бетона В15 (М200)		1	,
403-0070	Ступени бетонные	М	62,78	67,18
	Группа: Элементы мощения		<u> </u>	,
	Брусчатка вибропрессованная двухслойная:			
403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	M ²	74,84	80,08
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	M ²	79,60	85,17
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	M ²	91,47	97,87
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	M ²	79,60	85,17
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	M ²	84,35	90,25
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	M ²	99,08	106,01
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	M ²	136,27	145,81
403-1785	гладкая красная, толщиной 100 мм	M ²	148,35	158,73
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	M ²	151,65	162,26
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	M ²	100,98	108,05
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	M ²	103,35	110,58
403-1789	фактурная цветная, толициной 40 мм	M ²	111,67	119,48
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	M ²	110,48	118,21
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	M ²	112,86	120,76
403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	M ²	118,80	127,11
403-1793	фактурная серая, толициной 100 мм	$\frac{M}{M^2}$	145,05	155,20
403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	M ²	163,73	175,19
403-1795	фактурная цветная, толициной 100 мм	M ²	179,12	191,66
403-1773	Камни бортовые бетонные, марка:	IVI	177,12	171,00
403-0051	300	M ³	1 062,79	1 137,17
403-0051	400	M M ³	1 372,00	1 468,01
403-0032		M	1 372,00	1 400,01
402 0021	Камни бортовые:		50.17	(2.21
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м³/ (ГОСТ 6665-91)	ШТ.	59,17	63,31
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт	71,56	76,57
403-8023	БР 100.20.8 /бетон B22,5 (M300), объем 0,016 м³/ (ГОСТ 6665-91)	HIT.	20,95	22,42
403-8735	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	M ³	1 669,24	1 786,05
403-8736	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (M300)/	M ³	4 012,55	4 293,34
	Камни бетонные бортовые газонные:	_		
403-8737	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	M ³	4 027,16	4 308,98
403-8738	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	M ³	4 377,02	4 683,32
403-8739	3ГБ 40.6.16, цвет серый	M ³	4 166,15	4 457,70
	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров	з и площадо	ок с ровной гла	дкой
	поверхностью на цветном цементе, при толщине:			
403-8141	30 mm	M^2	61,52	65,82
403-8142	50 мм	M ²	87,87	94,02
403-8143	70 мм	M ²	123,00	131,61
	Плитка тротуарная BESSER:			
403-8705	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	M^2	69,89	74,78
403-8706	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	M ²	99,69	106,66
403-8707	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	M ²	150,03	160,53
403-8708	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	M ²	71,12	76,09
403-8709	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	M ²	101,32	108,41
403-8710	"БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	M ²	150,03	160,53
403-8711	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цестная на осном нементе	M ²	71,12	76,09
403-8711	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	$\frac{M}{M^2}$	101,32	108,41
403-8712	"КАТУШКА", размер 210х140х80 мм, цветная на сером цементе	M ²	150,03	160,53
403-8713	"ВОЛНА", размер 210х140х80 мм, цветная на оелом цементе			
403-8714	"BOJIHA", размер 208х104х80 мм, серая "BOJIHA", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	71,12	76,09
403-8715	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	$\frac{M^2}{M^2}$	101,32	108,41
403-8/10	ролита, размер доохточкоо мм, цветная на оелом цементе	M ²	150,03	160,5 <u>3</u>

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, издания и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
402 9717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):	${M^2}$	69,60	74,47	
403-8717 403-8718	"КЛЕВЕР", толицина 40 мм, серая "КЛЕВЕР", толицина 40 мм, красная	M ²	74,82	80,06	
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 40 мм, красная	$\frac{M}{M^2}$	84,07	89,95	
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	$\frac{M}{M^2}$	91,72	98,13	
403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	M ²	53,10	56,81	
403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	M ²	57,92	61,98	
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	M ²	92,12	98,56	
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	M ²	102,18	109,33	
403-8725	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	M ²	59,53	63,70	
403-8726	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	M ²	65,17	69,73	
403-8727	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	M^2	72,41	77,48	
403-8728	"ЦВЕТОЧЕК", толицина 50 мм, красная	M ²	79,65	85,22	
	Плитка фигурная тротуарная,:				
403-8806	серая толицина 25 мм	M ²	63,08	67,49	
403-8807	красная толщина 25 мм	M ²	67,82	72,56	
403-8808	цветная толщина 25 мм	M ²	70,62	75,56	
403-8809	серая толщина 30 мм	M ²	73,44	78,58	
403-8810	красная толщина 30 мм	M ²	80,97	86,64	
403-8811	цветная толщина 30 мм	M ²	88,51	94,71	
403-8812	серая толщина 45 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	88,95	95,18	
403-8813	красная толицина 45 мм	M ²	101,69 122,40	108,80	
403-8814 403-8815	цветная толицина 45 мм серая толицина 50 мм	M ²	73,44	130,97 78,58	
403-8815	красная толщина 50 мм	M ²	83,54	89,38	
403-8817	цветная толицина 50 мм	M ²	90,39	96,72	
403-8818	серая толщина 60 мм	M ²	88,51	94,71	
403-8819	красная толщина 60 мм	M ²	103,57	110,81	
403-8820	цветная толщина 60 мм	M ²	131,82	141,05	
403-8821	серая толицина 80 мм	M ²	98,86	105,77	
403-8822	красная толщина 80 мм	\mathbf{M}^2	103,81	111,08	
403-8823	цветная толицина 80 мм	M ²	105,93	113,34	
403-8824	серая толщина 90 мм	<u>M</u> ²	105,12	112,48	
403-8825	красная толщина 90 мм	<u>M²</u>	113,89	121,86	
403-8826	цветная толщина 90 мм	M ²	118,30	126,58	
	Плиты бетонные тротуарные, толщина:				
403-8827	70 мм, цвет серый	M ²	111,51	119,31	
403-8828	70 мм, цвет вишневый	M ²	134,36	143,76	
403-8829	70 мм, цвет зеленый	M ²	174,12	186,30	
403-8830	70 мм, разного цвета	M ²	149,06	159,49	
403-8831	100 мм, цвет вишневый	M ²	177,38	189,79	
403-8832	100 мм, цвет зеленый	M ²	285,79	305,79	
403-8833	100 мм, цвет серый	$\frac{M^2}{M^2}$	149,51	159,98	
403-8834	100 мм, разного цвета		212,09	226,93	
Подраздел: Железобетонные изделия					
	Группа: Анкера для крепления оттяжек опор к		ети		
402 2001	Анкер цилиндрический:		1 400 00 1	1 400 02	
403-2991	железобетонный	M ³	1 400,90	1 498,93	
402.0061	Опорно-анкерная плита:		56.10	(0.10	
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м³, арматура 2,2 кг/	ШТ.	56,19	60,12	
403-8062	П4 /бетон B25 (M350), объем 0,02 м³, арматура 1,1 кг/	ШТ.	23,87	25,54	
	Группа: Балки				
403-2000	Балки железобетонные	M ³	2 344,79	2 508,87	
	Балки железобетонные:				
403-2021	двускатные	M ³	3 066,29	3 280,87	
403-1000	пролетных строений мостов	M ³	3 401,64	3 639,69	
403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	M ³	2 854,21	3 053,95	
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	M ³	2 155,59	2 306,43	
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	M ³	2 817,46	3 014,63	
403-2011	стропильные	M ³	2 534,02	2 711,35	
403-6001	фундаментные	<u>M</u> ³	1 497,81	1 602,62	

			The observation of the observati	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	ι 01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, издении и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1		3	4	5
	Балки перекрытий каналов:			
403-8086	из бетона класса B20 (M250) с расходом арматуры 150 кг/м³ длиной до 3 м	M ³	1 575,66	1 685,93
403-8087	из бетона класса B20 (M250) с расходом арматуры 150 кг/м³, длиной более 3м	M ³	1 575,66	1 685,93
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м³, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	IIIT.	102,67	109,85
403-8089	Б 2 /бетон B20 (M250), объем 0,17 м³, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия	IIIT.	218,92	234,24
403-8090	3.006.1-8) Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м³, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия	ШТ.	408,68	437,28
403-8091	3.006.1-8) Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м³, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия	IIIT.	451,64	483,25
403-8092	3.006.1-8) Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м³, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия	IIIT.	550,68	589,21
403-8093	3.006.1-8) Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м³, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия	IIIT.	884,75	946,66
403-8094	3.006.1-8) Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м³, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия	IIIT.	941,55	1 007,44
403-8095	3.006.1-8) Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия	IIIT.	160,94	172,21
403-8096	3.006.1-8) Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход ар-ры 19,5кг/ (серия	IIIT.	294,87	315,51
403-8097	3.006.1-8) Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия	IIIT.	398,99	426,91
403-8098	3.006.1-8) Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 157,9кг/ (серия	IIIT.	1 569,43	1 679,26
403-8099	3.006.1-8) Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м³, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия	шт.	1 163,26	1 244,67
403-8307	3.006.1-8) Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м³, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия		1 600,91	1 712,94
	3.006.1-8)	IIIT.		
403-8381	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м³, расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	ШТ.	548,32	586,69
	Балки перекрытий теплотрасс:			
403-8680	Б-1 /бетон B25 (M350), объем 0,05 м³, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	HIT.	129,02	138,05
403-8681	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м³, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	IIIT.	240,00	256,80
403-8682	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м³, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	IIIT.	298,53	319,42
403-8683	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м³, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	IIIT.	391,67	419,08
403-8684	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	IIIT.	1 000,98	1 071,03
403-8685	Б-7 /бетон B25 (M350), объем 0,71 м³, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	IIIT.	1 489,22	1 593,43
403-8686	Б-8 /бетон B25 (M350), объем 1,15 м³, расход арматуры 157,5 кг/	IIIT.	2 289,22	2 449,42
	(серия 3.006.1-2/82)			
403-0019	Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной до 12 м из бетона B22,5 (M300) с расходом	M ³	2 278,43	2 437,87
	арматуры 100 кг/м³			
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона B22,5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	M ³	2 525,26	2 701,98
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м³	M ³	2 961,96	3 169,24
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона B22,5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	M ³	1 995,00	2 134,62
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м³	M ³	2 330,44	2 493,52
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бегон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	IIIT.	12 059,62	12 903,55
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	14 801,44	15 837,24
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бегон В25 (М350), объем 7,04 м³, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	ШТ.	19 964,13	21 361,22
	busined ab by monograp in (cohing 2.2021, 12)			

<u>т</u> Шифр	r r r	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	_ 5
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м³, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	ШТ.	12 540,58	13 418,17
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	ШТ.	16 023,54	17 144,86
403-6101	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м³, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	20 953,00	22 419,29
	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:			
403-0029	до 18 м из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	M ³	3 054,29	3 268,03
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	M^3	3 336,77	3 570,28
	Балки стропильные двускатные:			
403-7931	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	IIIT.	7 716,47	8 256,47
403-7932	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	ШТ.	7 845,52	8 394,55
403-7933	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	ШТ.	8 531,30	9 128,32
403-7934	двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м³, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	IIIT.	9 594,70	10 266,14
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АПТв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	IIIT.	5 199,80	5 563,68
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	IIIT.	5 373,96	5 750,03
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	ШТ.	5 837,29	6 245,79
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АПІв, /объем бетона 1,86 м³, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	ШТ.	6 146,80	6 576,95
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АПВ, /объем бегона 3,46 м³, класс бегона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	8 966,41	9 593,88
403-7940	решегчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АППв, /объем бегона 3,46 м³, класс бегона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	ПІТ.	9 980,78	10 679,24
403-7941	решегчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АППв, /объем бетона 3,46 м³, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	ПІТ.	10 443,44	11 174,27
403-7929	решегчатые объемом до 2,0 м³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м³	M ³	2 600,49	2 782,47
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м³	M ³	2 538,00	2 715,61
403-8676	2БДР 12-5AIV /объем бетона 2,0 м³, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	ШТ.	5 617,65	6 010,77
403-8677	2БДР 12-8AIV /объем бетона 2,0 м³, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 711,76	7 181,45
403-8678	3БДР 18-5AIV /объем бетона 4,84 м³, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	13 110,78	14 028,27
403-8679	3БДР 18-7АІV /объем бетона 4,84 м³, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	ШТ.	14 951,96	15 998,30
	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:			
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м³ с расходом арматуры 130 кг/м³	M ³	2 167,86	2 319,57
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³	M ³	2 552,51	2 731,13
100 500	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:			104000
403-7921	6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	ШТ.	975,56	1 043,83
403-7922	6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	ШТ.	1 014,94	1 085,96

			T	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7923	6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	IIIT.	1 136,34	1 215,86
403-7924	6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 196,39	1 280,11
403-7925	9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 272,37	2 431,39
403-7926	9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 453,92	2 625,64
403-7927	9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 540,36	2 718,14
403-7928	9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 764,07	2 957,50
	Балки фундаментные железобетонные, объемом:		•	
403-7888	до 0,5 м³ из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м³	M ³	2 015,10	2 156,12
403-7889	более 0,5 м³ из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м³	M ³	2 262,00	2 420,30
	Балки фундаментные:			
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ² , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	ШТ.	1 002,52	1 072,67
403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м³, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	801,52	857,61
403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	756,66	809,61
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	694,38	742,97
403-8388	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	678,59	726,08
403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м³, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 063,16	1 137,56
403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	ШТ.	801,52	857,61
403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	735,90	787,40
403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	717,63	767,85
403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	1 341,41	1 435,28
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	990,07	1 059,35
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	917,80	982,03
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м³, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	837,23	895,82
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м³, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	813,97	870,93
403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	1 219,31	1 304,64
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	948,54	1 014,92
403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	1 413,66	1 512,59
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м³, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	1 054,84	1 128,66
403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м³, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	973,45	1 041,57
403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м³, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	794,88	850,51
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м³, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	875,45	936,72
403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	1 073,95	1 149,10
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	898,69	961,58
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	839,72	898,49

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Ед. Цена руб. на 01.01	
pecypca	Строительные материалы, издения и конструкции	изм.	отпускная	сметная
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	3	784,07	838,94
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	ШТ.	756,66	809,61
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м³, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	ШГГ.	1 682,78	1 800,54
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м³, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	UIT.	1 248,38	1 335,74
403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	ШТ.	1 081,43	1 157,11
403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м³, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	1 044,88	1 118,00
403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	930,26	995,36
403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 506,69	1 612,13
403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 177,78	1 260,20
403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м³, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	пгт.	1 786,60	1 911,62
403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м³, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 353,86	1 448,60
403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 243,39	1 330,41
403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м³, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	IIIT.	1 133,75	1 213,09
403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м³, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 098,87	1 175,76
403-8665	Φ Б6-40/ бетон B22,5 (М300), объем 0,32м³, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	989,67	1 058,92
403-8667	Φ Б6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м³, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	876,75	938,10
403-8668	Φ Б6-42/ бетон B22,5 (M300), объем 0,26м³, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	860,89	921,13
403-8669	Φ Б6-43/ бетон B22,5 (M300), объем 0,24м³, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	843,91	902,97
403-8670	Φ Б6-44/ бетон B22,5 (M300), объем 0,23м³, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	IIIT.	828,04	885,98
403-8671	Φ Б6-45/ бетон B22,5 (M300), объем 0,41м³, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	IIIT.	1 000,05	1 070,03
403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м³, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	IIIT.	989,65	1 058,90
403-8673	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м³, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	Ш Т.	974,32	1 042,50
403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м³, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	IIIT.	945,94	1 012,14
403-8675	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м³, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	IIIT.	940,83	1 006,67
403-7890	2БФ6-1АІV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	ШТ.	927,20	992,08
403-7891	2БФ6-2AIV /бетон B25 (M350), объем 0,4 м³, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	IIIT.	886,56	948,60
403-7892	2БФ6-3AIV /бетон B25 (M350), объем 0,4 м³, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	IIIT.	849,67	909,13
403-7893	2БФ6-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м³, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	IIIT.	789,51	844,76
403-7894	2БФ6-5AIV /бетон B20 (M250), объем 0,4 м³, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	IIIT.	733,59	784,93
403-7895	2БФ6-6AIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	IIIT.	674,70	721,92
403-7896	3БФ6-1AIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м³, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	IIIT.	1 328,46	1 421,42
403-7897	3БФ6-2AIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 262,37	1 350,71

Шифр	0	Ед.	Цена руб. на	101.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
403-7898	2 3БФ6-3AIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход ар-ры 56,9 кг/	3 	1 207,40	5 1 291,89
403-7899	(серия 1.415.1-2 вып. 1) 3БФ6-4AIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	IIIT.	1 127,30	1 206,19
403-7900	3БФ6-5AIV /бетон В15 (M200), объем 0,52м³, расход ар-ры 23,2 кг/	шт.	940,86	1 006,70
403-7901	(серия 1.415.1-2 вып. 1) 4БФ6-1АІV /бетон ВЗО (М400), объем 0,60м³, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	ШТ.	1 697,85	1 816,66
403-7902	4БФ6-2AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 616,51	1 729,63
403-7903	4БФ6-3AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м³, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	ШТ.	1 495,12	1 599,75
403-7904	4БФ6-4AIV /бетон B25 (M350), объем 0,60м³, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	HIT.	1 412,49	1 511,33
403-7905	4БФ6-5AIV /бетон B25 (M350), объем 0,60м³, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	IIIT.	1 371,82	1 467,82
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон B25 (M350), объем 0,21 м³, расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	401,77	429,89
403-8339	1БФ 40-2AIII /бетон B15 (M200), объем 0,21 м³, расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	319,15	341,49_
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон B25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 30,5 кг/	IIIT.	455,87	487,77
403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (M200), объем 0,24 м³, расход ар-ры 10,7 кг/	HIT.	362,92	388,31
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход ар-ры 34,5 кг/	IIIT.	512,92	548,81
403-8343	1БФ 51-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 12,2 кг/	ШТ.	408,70	437,30
403-8344	1БФ 55-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м³, расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	567,28	606,98
403-8345	1БФ 55-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	452,33	483,98
403-8346 403-8347	1БФ 60-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,32 м³, расход ар-ры 37,7 кг/ 1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	605,67 482,83	648,06 516,62
403-8347	2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м³, расход ар-ры 46,2 кг/	IIIT. IIIT.	657,56	703,58
403-8349	2БФ 51-1АПІ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м³, расход ар-ры 40,2 кг/	шт.	744,18	796,25
403-8350	2БФ 55-2АШ /бетон B25 (M350), объем 0,31 м³, расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	677,10	724,49
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м³, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 006,03	1 076,44
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м³, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	IIIT.	964,07	1 031,54
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м³, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	872,15	933,19
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м³, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	ШТ.	806,04	862,45
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м³, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	ШТ.	697,56	746,37
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м³, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	ШТ.	673,42	720,55
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	ШТ.	1 504,81	1 610,12
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	ШТ.	1 403,14	1 501,33
403-7914	3БФ 60-3 /бетон B25 (M350), объем 0,52м³, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	IIIT.	1 365,03	1 460,56
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м³, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выш. 5, 6)	шт.	1 308,66	1 400,24
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м³, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выш. 5, 6)	IIIT.	1 244,25	1 331,32
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м³, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	IIIT. 	1 044,68	1 117,79
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м³, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	IIIT.	1 016,70	1 087,85
Группа: Бетонные вентиляционные элементы				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м³ В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	M ²	439,59	470,35
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:				
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	M ³	1 580,43	1 691,03
	Группа: Блоки			
403-1005		3.23	501.17	(21.02
403-1003	Блоки бетонные стенда	M ³	581,16	621,83

Волон желеобетотиме: 2	Шифр Строительные материалы, изделия и конструкции		Ед. Цена руб. на		a 01.01.2000	
Binorist дев жобстоптнае: 1008,400 3403-0065 1 692-0054 1008,401 403-0065 1 608,401 403-1010 1 608,401 1 607,511 1 142.22 403-1010 1 608,401 1 607,511 1 142.22 2 886,401 2 886	pecypca	Строитольные материалы, издолил и конструкции		отпускная	сметная	
403-1610 педанили под ревежнения (реголи простадущиков, перехория и путепроводов) м² 1067,51 1 1008,40 403-1610 педанили простадущиков, перехория (при выстров и путепроводов) м² 2 886,40 5 088,39 1403-209 пакадаю под бережнения (при выстров под при выстров и педанили при выстров (при выстров при выстров при выстров (при выстров при выстров	1	2	3	4	5	
403-1610 тенлатилае под тенля кругаму труб и логов 30° 1067,51 1.142,22 1.042,212 2.886,40 308,39 1200 с рекомогом правитуры 100 кг/м² 2.886,40 308,39 1200 с рекомогом правитуры 100 кг/м² 2.886,40 308,39 2.893,02 403-2099 кг/м² 4137,97 447,54 403-2099 кг/м² 4137,97 447,54 403-2099 кг/м² 403-2099 кг/м² 403-2010 403-1003 403						
403-2122 достипенных конолуции, коскоуров и склюдов из бетовы коносы 1520, W6, м² 2 886,40 3 088,39 403-209 явасарок из бетовы коносы 1525, W6, 1500 с расходом дариатуры 153,20 м² 4 137,97 4 427,54 403-2210 объеватые для коноличие коносточных конолекторов м² 2 703,80 2 893,04 403-1620 объеватые для коноличия и подосточных конолекторов м² 2 703,80 2 893,04 403-1630 отогранае м² 942,45 1008,40 403-1630 отогранае м² 131,499 403-1630 отогранае ма ма ма м² 131,499 403-1630 отогранае ма ма ма ма ма ма ма						
F200 с расходом примитуры 100 кг/м² 447.54 xr/м² 447.54 xr/м² xr/м² xr/м² 447.54 xr/м² xr/м² 447.54 xr/м² xr/m²			_			
M3-33210 Объемянае для кашашизационнях и водосточных коллекторов M² 2 703,80 2 893,02 403-1620 отголяютя железобстояных и бетовинах труб и лизков M² 912,45 1008,40 403-1002 поледавак M² 781,15 136,32 403-1602 поледавак M² 781,15 136,32 403-1603 поледавак M² 128,99 1314-99 134,03 403-1508 полефарменняком и проквадняков, переходивые шитты из бетовы В22,5 M² 1638,48 1763,35 403-1608 полефарменняком и проквадняков, переходивые шитты из бетовы В22,5 M² 1648,48 1763,35 403-1604 протурные правитных строений, консоли мостов и путеприводов M² 1778,58 1903,04 403-1604 протурные правитных строений, консоли мостов и путеприводов M² 1778,58 1903,04 403-1074 протурные правитных строений, консоли мостов и путеприводов M² 1778,58 1903,04 403-1074 протурные правитных строений, консоли мостов и путеприводов M² 1887,05 2.019,11 103-2075 протурные протурные протурные правитных строений из бетовы В22,5 (М.600) с расходом M² 1943,48 2079,48 1953,201 100 кг/а (дви опор мостов и путепроводов) м² 1887,05 2.019,11 103-2073 103-2	403-2122	F200 с расходом арматуры 100 кг/м ³	M ³	2 886,40	3 088,39	
403-1602 отоловков железобетонных и бетонных труб и дотков м² 342.45 1008.40 403-1603 оториные м² 781.51 3836.20 403-1602 новлеживые м² 781.51 3836.20 403-1603 новлеживые просмащимов, переходимые плиты из бетона В22.5 403-1636 м² 1879.50 20.11.03 403-0808 полферменников и просмащимов, переходимые плиты из бетона В22.5 м² 1648.48 1763.85 403-1540 трупривые просмащимов, переходимые плиты из бетона В22.5 м² 1648.48 1763.85 403-1540 трупривые проделять строений, консоли мостов и путепроводов) м² 637.40 682.00 403-1520 плафильх коробок (стенок) устоев из бетона В22.5 (М300) с расходом м² 1887.05 2.01.91 403-073 плафильх коробок (стенок) устоев из бетона В22.5 (М300) с расходом м² 1887.05 2.01.91 403-2110 плафильх коробок (стенок) устоев из бетона класса В25, м6, 1300 с м² 3 674,18 2 079,48 403-2121 плафильх коробок (стенок) из бетона класса В25, м6, 1300 с м² 3 674,18 3 931,29 403-2123 Блоки (плиты) тротуарилае пролегилых строений из бетона класса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-2123 Блоки (плиты) тротуарилае пролегилых строений из бетона класса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-3613 БЛОКИ (плиты) тротуарилае пролегилых строений из бетона класса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-6711 БЛОКИ (плиты) тротуарилае пролегилых строений из бетона класса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-6712 БЛОКИ (плиты) тротуарилае пролегилых строений из бетона класса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-6713 БЛОКИ (плиты) тротуарилае пролегилых строений из бетона класса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-6714 БЛОКИ (плиты) тротуарилае пролегилых строений из бетона класса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-6712 БЛОКИ (плиты) тротуарилае пролегилых строений из бетона класса В25, ма (плиты) тротуарилае пролегилых строений из бетона класса В25, ма (плиты) тротуарилае пролегилых строений из бетона В25 (м350), объем 0,78 м², расход армитуры А-1 ппт. 2 248,40 2 230,27 403-6712 БЛОКИ (плиты) трот	403-2099		M ³	4 137,97	4 427,54	
403-1003			M^3	2 703,80	,	
403-1002 положания 1228,99 1314/99 1034/91 103-1550 103-1500		оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	M^3			
403-1590 полферменников и просициимов, переходиве плиты из бегона В22,5 (м360) с расходом арматуры 100 кг/м (для опор местов и путепроводов)	403-1003	опорные	M^3		836,20	
403-080 полферменняюля и проскадливов, переходивые плиты из бетона В22.5 м² 1648,48 1763,85 403-1340 тротуарные цирилелных строений, консолы мостов и путепроводов м² 1778,58 1 193,04 403-073 фунцавлентные м² 637,40 682,00 403-1320 швафных коробок (стенок) устоев но бетона В22,5 (М300) с расходом м² 1887,05 2 019,11 403-073 швафных коробок (стенок) устоев но бетона В22,5 (М300) с расходом м² 1887,05 2 019,11 403-2110 швафных коробок (стенок) устоев но бетона В22,5 (М300) с расходом м² 1943,48 2 079,48 403-2110 швафных коробок (стенок) из бетона класса В35, (м6,1300 с м² 3 674,18 3 931,29 403-2123 Балоки (пилты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-8369 ВН 401-1 Кетон В25 (М350), объем 1,25 м², расход арматуры 210,5 мг. 2 761,24 2 954,47 403-6712 ВН 249-1-1 Кетон В25 (М350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 нит. 2 084,40 2 230,27 403-6713 ВН 25-1-1 (Детон В25 (М350), объем 0,78 м², расход арматуры А-1 нит. 2 084,40 2 230,27 403-6713 ВН 25-1-1 (Бетон В25 (М350), объем 1,08 м², расход арматуры А-1 нит. 2 487,24 2 661,29 403-6713 ВН 404-1 (В бетон В25 (М350), объем 1,08 м², расход арматуры А-1 нит. 2 487,24 2 661,29 403-6713 ВН 404-1 (В бетон В25 (М350), объем 1,08 м², расход арматуры А-1 нит. 3 743,95 4 005,95 403-6715 ВН 404-1 (В бетон В25 (М350), объем 1,08 м², расход арматуры А-1 нит. 3 743,95 4 005,95 403-6715 ВН 404-1 (В бетон В25 (М350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 нит. 3 743,95 4 005,95 403-6715 ВН 404-1 (В бетон В25 (М350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 нит. 5 980,34 6 398,85 403-6716 ВН 404-1 (В бетон В25 (М350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 нит. 5 980,34 6 398,85 403-6717 ВН 404-1 (В бетон В25 (М350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 нит. 5 980,34 6 398,85 403-6718 ВН 404-1 (В бетон В25 (М350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 нит. 4 400,23 4 92	403-1002	подкладные	M ³	1 228,99	1 314,99	
M30010 расходом армитуры 100 кг/м² (для опор мостов и путепроводов) M² 1.778,58 1.903,04 403-1540 мостов и путепроводов M² 6.37,40 6.82,00 403-1520 шкафиль коробок (стенок) устоев 6.76 кг/м² 1.87,705 2.019,11 шкафиль коробок (стенок) устоев 1.92 кг/м² 1.97,705 2.019,11 шкафиль коробок (стенок) устоев 1.92 кг/м² 1.94,48 2.079,48 должнуры 100 кг/м² (для опор мостов и путепроводов м² 1.94,48 2.079,48 должнуры 110 кг/м² (для опор мостов и путепроводов м² 3.674,18 3.931,29 расходом армитуры 11,5 кг/м² 1.95 кг/м²	403-1550		M ³	1 879,50		
403-1520 мгафиятк коробок (стенок) устоен мг 187,05 201,01 403-1520 шкафият коробок (стенок) устоен из бетона второ мг 1943,48 2 079,48 403-2110 шкафият коробок (стенок) устоен из бетона колоса мг 1943,48 2 079,48 403-2110 шкафият коробок (стенок) устоен из бетона колоса мг 1943,48 2 079,48 403-2110 шкафият коробок (стенок) устоен из бетона колоса мг 1943,48 2 079,48 403-2121 Блоки (пштатр) тротуаривае пролетных строений из бетона колоса мг 2 226,70 2 382,53 W6, F300 с расходом арматуры 12,5 кг/м² 403-8169 Кгистро мг мг мг мг мг мг мг м		(М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)				
403-0075 шкафиых коробок (стенок) устоев из бетош В22.5 (М300) с расходом м² 1943.48 2 079.48 403-2010 шкафиых коробок (стенок) устоев из бетош В22.5 (М300) с расходом м² 1943.48 2 079.48 403-2110 шкафиых коробок (стенок) из бетопа класса В35, W6, F300 с м² 3 674.18 3 931.29 200-2023 Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетопа класса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-2123 Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетопа класса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-8369 Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетопа класса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-8369 Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетопа класса В30, м² 2 266,70 2 382,53 403-8369 Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетопа класса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-8711 БН 35-1-1 Лестоп В25 (М350), объем 1,25 м², расход армятуры А-1 пт. 2 761,24 2 954,47 403-6712 БН 35-1-1 Лестоп В25 (М350), объем 0,78 м², расход армятуры А-1 пт. 1 669,80 1 786,65 403-6713 БН 45-1-3 Лестоп В25 (М350), объем 1,08 м², расход армятуры А-1 пт. 2 487,24 2 661,29 403-6714 БН 25-1-3 Лестоп В25 (М350), объем 1,18 м², расход армятуры А-1 пт. 3 743,95 4 005,95 403-6715 БН 40-1-3 Лестоп В25 (М350), объем 1,25 м², расход армятуры А-1 пт. 3 179,62 3 402,13 320 кг АП 19,60 кг АЛ 18,00 кг / 1 (м36), объем 1,25 м², расход армятуры А-1 пт. 3 179,62 3 402,13 320 кг АП 19,60 кг АЛ 18,00 кг / 1 (м36), объем 2,92 м², расход армятуры А-1 пт. 5 980,34 6 398,85 кг/(серия 3,503,1-79) 1 (м36), объем 2,92 м², расход армятуры А-1 пт. 5 980,34 6 398,85 кг/(серия 3,503,1-79) 1 (м36), объем 2,92 м², расход армятуры А-1 пт. 5 980,34 6 398,85 кг/(серия 3,503,1-79) 2 БН 55-1-1 Лестоп В25 (М350), объем 2,92 м², расход армятуры А-1 пт. 5 980,34 6 398,85 кг/(серия 3,503,1-79) 2 БН 55-1-1 Лестоп В25 (М350), объем 2,92 м², расход армятуры А-1 пт. 4 400,62 4 403-6718 2 БН 55-1-1 Лестоп В25 (М350), объем 1,8						
403-0075 швафных коробок (стенок) устоев из бетоны В22,5 (М500) с расходом ма* 1 943,48 2 079,48 армятуры 100 кг/м* (див опор мостов и путепроводою) шкафных коробок (стенок) из бетоны класса В25, W6, F300 с ма* 3 674,18 3 931,29 расходом армятуры 115,5 кг/м* 2 226,70 2 382,53 W6, F300 с расходом армятуры 202,08 кг/м* 2 226,70 2 382,53 W6, F300 с расходом армятуры 202,08 кг/м* 2 226,70 2 382,53 W6, F300 с расходом армятуры 202,08 кг/м* 2 226,70 2 382,53 W6, F300 с расходом армятуры 202,08 кг/м* 2 226,70 2 382,53 W6, F300 с расходом армятуры 202,08 кг/м* 2 226,70 2 382,53 W6, F300 с расходом армятуры 202,08 кг/м* 2 226,70 2 382,53 W6, F300 с расходом армятуры 202,08 кг/м* 2 226,70 2 382,53 W6, F300 с расходом армятуры 202,05 ипт.						
403-2110 швафиых коробок (стенок) из бетона кивсса В25, W6, F300 с м² 3 674,18 3 931,29 403-2121 Блоки (пштиз) тротуарные пролегивых строений из бетона кивсса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-8122 Блоки (пштиз) тротуарные пролегивых строений из бетона кивсса В30, м² 2 226,70 2 382,53 403-8369 ПБН 40-1-1 бетона В25 (М350), объем 1,25 м², расход арматуры 210,5 пг. 2 761,24 2 954,47 кг/ (серия 3.503.1-79) 1						
расходом армятуры 115.5 кг/м² 403-2123 Блоки (плиты) тротуаривые пролетных строений из бетона класса В30, м² 2 226,70 2 382,53 W6, F300 с расходом армятуры 202,08 кг/м² Блоки насадок; ВБИ 401-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м², расход армятуры 210,5 шг. 2 761,24 2 954,47 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-6711 ВБИ 25-1-1 (2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м², расход армятуры А-1 шг. 2 084,40 2 230,27 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/ 115,40 кг А-III 15,40 кг А-III 54,00 кг/ 115,40 кг/ 115,40 кг А-III 15,40 кг А-III 16,40 кг А-III 16,40 кг А-I	403-0075		M ³	1 943,48		
403-2123 Блюки (плиты) трогумривае пролетных строений из бетона класса ВЗО, м³ 2 226,70 2 382,53 W6, F300 е расходом арматуры 202,08 кг/м² Блоки насадок: 18H 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м², расход арматуры 210,5 пгг. 2 761,24 2 954,47 кг/серия 3,503.1-79) 403-6711 18H 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м², расход арматуры А-1 пгг. 2 084,40 2 230,27 403-6712 18H 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м², расход арматуры А-1 пгг. 1 669,80 1 786,65 403-6713 18H 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м², расход арматуры А-1 пгг. 2 487,24 2 661,29 403-6714 48H 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м², расход арматуры А-1 пгг. 3 743,95 4 005,95 403-6715 18H 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 пгг. 3 179,62 3 402,13 403-8370 25H 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м², расход арматуры А-1 пгг. 3 179,62 3 402,13 403-8371 25H 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м², расход арматуры 398,3 пгг. 5 980,34 6 398,85 кг/серия 3,503.1-79) кг/серия 3,503.1-79 кг/серия 3,5	403-2110	расходом арматуры 115,5 кг/м ³	M ³	3 674,18		
Блоки насадок: 18H 40-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры 210,5 пг. 2 761,24 2 954,47 кг/ (серия 3.503.1-79) 18H 25-1-1 /(2) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м², расход арматуры А-1 пг. 2 084,40 2 230,27 61.8 кг АЛ 115,40 кг А-111 54,00 кг / 403-6712 18H 25-1-3 /бетон B25 (M350), объем 0,78 м², расход арматуры А-1 пг. 1 669,80 1 786,65 62,60 кг А-11 12,80 кг А-111 59,00 кг / 403-6713 48H 25-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,08 м², расход арматуры А-1 пг. 2 487,24 2 661,29 67,20 кг А-111 65,60 кг / 403-6714 48H 25-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,08 м², расход арматуры А-1 пг. 3 743,95 4 005,95 68,00 кг А-111 70,80 кг / 403-6714 48H 25-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,125 м², расход арматуры А-1 пг. 3 179,62 3 402,13 93,20 кг А111 9,60 кг А-111 80,20 кг / 403-8370 22 BH 55-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры 398,3 пг. 5 980,34 6 398,85 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-8371 22 BH 55-1-2 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры 398,3 пг. 5 980,34 6 398,85 кг/ (серия 3.503.1-79) 5 202,80 кг А-111 9,40 кг А-111 14,40 кг / 201,40 кг / 403-8372 23 BH 25-1-2 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры 192,6 пг. 5 980,34 6 398,85 кг/ (серия 3.503.1-79) 5 201,30 кг / 411 9,40 кг / 411 18,80 кг / 403-8372 23 BH 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры 192,6 пг. 5 980,34 6 398,85 кг/ (серия 3.503.1-79) 5 281 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 пг. 2 703,56 2 892,75 403-6712 23 BH 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 пг. 2 703,56 2 892,75 403-6713 23 BH 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 пг. 4 400,23 4 922,15 403-6719 25 BH 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 пг. 4 400,68 4 804,93 127,40 кг А-111 18,40 кг / 111 19,30 кг / 111 19,40 кг / 111 19,30 кг / 111 19,40 кг / 111 10,40 кг / 111 10,40 кг / 111 10,40 кг / 111 10,40 кг / 111	403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30,	M ³	2 226,70	2 382,53	
403-8369 IEH 40-1-1 / бетон В25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры 210,5 ппт. 2 761,24 2 954,47 кг/ (серця 3.503.1-79) 1						
кг/ (серия 3.503.1-79) 403-6711 IbH 25-I-1(2)/Geron B25 (M350), объем 0,78 м³, расход арматуры А-I IIIT. 2 084,40 2 230,27 403-6712 IbH 25-I-1(2)/Geron B25 (M350), объем 0,78 м³, расход арматуры А-I IIIT. 1 669,80 1 786,65 403-6712 IbH 25-I-1/Geron B25 (M350), объем 1,08 м³, расход арматуры А-I IIIT. 1 669,80 1 786,65 403-6713 4BH 25-I-1/Geron B25 (M350), объем 1,08 м³, расход арматуры А-I IIIT. 2 487,24 2 661,29 403-6714 4BH 25-I-1/Geron B25 (M350), объем 1,08 м³, расход арматуры А-I IIIT. 3 743,95 4 005,95 403-6715 IBH 40-I-3 /Geron B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры А-I IIIT. 3 179,62 3 402,13 403-8370 2BH 55-I-1/Geron B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры 398,3 IIIT. 5 980,34 6 398,85 кт/ (серия 3.503.1-79) 2BH 55-I-2/Geron B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры A-I IIIT. 5 980,34 6 398,85 403-8372 2BH 55-I-2/Geron B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры A-I IIIT. 5 980,34 6 398,85 кт/ (серия 3.503.1-79) 2BH 35-I-3/Geron B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры A-I IIIT. 5 980,	403-8369		HIT.	2 761,24	2 954,47	
61.8 кг А-II 15.40 кг А-III 54.00 кг				1 1	,	
403-6712 15H 25-1-3 /Geront B25 (M350), объем 0,78 м², расход арматуры А-I ппт. 1 669,80 1 786,65 (62,60 кг А-III 12,80 кг А-III 159,00 кг/ 403-6713 45H 25-1-1 /Geront B25 (M350), объем 1,08 м², расход арматуры А-I ппт. 2 487,24 2 661,29 (7,20 кг А-III 165,60 кг/ 46H 25-1-3 /Geront B25 (M350), объем 1,08 м², расход арматуры А-I ппт. 3 743,95 4 005,95 (88,00 кг А-III 70,80 кг/ 15H 40-1-3 /Geront B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры А-I ппт. 3 179,62 3 402,13 93,20 кг АII 19,60 кг А-III 186,20 кг/ 25H 55-1-1 /Geront B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры 398,3 ппт. 5 980,34 6 398,85 кг/(серия 3.503.1-79) 5 2 H5 55-1-2 /Geront B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры 398,3 ппт. 5 980,34 6 398,85 кг/(серия 3.503.1-79) 403-8372 25H 55-1-2 /Geront B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры А-I ппт. 5 987,54 6 406,55 202,80 кг А-II 19,40 кг А-III 140,40 кг/ 202,80 кг А-II 19,40 кг А-III 143,80 кг/ 25H 25-2-1 /Geront B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры А-I ппт. 5 980,34 6 398,85 кг/(серия 3.503.1-79) 403-6716 25H 25-2-1 /Geront B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры А-I ппт. 5 980,34 6 398,85 кг/(серия 3.503.1-79) 403-6716 25H 25-2-1 /Geront B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры А-I ппт. 2 703,56 2 892,75 403-6716 25H 35-1-1 /Geront B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры А-I ппт. 3 788,86 4 054,00 403-6719 25H 38-1-1 /Geront B25 (M350), объем 1,86 м², расход арматуры А-I ппт. 4 400,68 4 804,93 127,40 кг А-III 145,50 кг/ 50 кг/	403-6711	1БН 25-1-1(2) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м³, расход арматуры A-I	пт.	2 084,40	2 230,27	
403-6713 46H 25-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,08 м², расход арматуры А-1 шт. 2 487,24 2 661,29 403-6714 45H 25-1-3 /бетон B25 (M350), объем 1,08 м², расход арматуры А-1 шт. 3 743,95 4 005,95 68,00 кг А-III 70,80 кг/ 1EH 40-1-3 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 шт. 3 179,62 3 402,13 93,20 кг АII 19,60 кг А-III 86,20 кг/ 403-8370 2EH 55-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры 398,3 шт. 5 980,34 6 398,85 кг/ (серия 3.503.1-79) 2EH 55-1-2 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) 12EH 55-1-2 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) 12EH 55-1-2 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры А-1 шт. 5 987,54 6 406,55 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/ 125 кг/ (серия 3.503.1-79) 12EH 25-2-3 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 шт. 5 980,34 6 398,85 кг/ (серия 3.503.1-79) 12EH 25-2-1 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры А-1 шт. 2 703,56 2 892,75 84,60 кг А-III 13,80 кг А-III 18,80 кг А-III 18,80 кг А-III 18,80 кг А-III 19,40 кг/ 133,40 кг А-III 19,40 кг А-III 10,200 кг/ 133,40 кг А-III 19,40 кг А-III 10,40 кг/ 133,40 кг А-III 16,50 кг А-III 10,40 кг/ 133,40 кг А-III 16,50 кг А-III 10,40 кг/ 133,40 кг А-III 16,50 кг/ 133,40 кг/ 133,40 кг А-III 145,50 кг/ 133,40 кг/ 133,40 кг А-III 145,50 кг/ 133,40 кг/ 133,40 кг А-I	403-6712	1БН 25-1-3 /бетон B25 (M350), объем 0,78 м³, расход арматуры A-I	шт.	1 669,80	1 786,65	
403-6714 4EH 25-1-3 /бетон B25 (M350), объем 1,08 м², расход арматуры A-I IIII. 3 743,95 4 005,95 403-6715 1BH 40-1-3 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры A-I IIII. 3 179,62 3 402,13 93,20 кг AII 19,60 кг A-III 86,20 кг/ 2BH 55-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) IIII. 5 980,34 6 398,85 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-8371 2BH 55-1-2 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) IIII. 5 980,34 6 398,85 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-8372 2BH 55-1-2 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры A-I IIII. 5 980,34 6 398,85 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-6716 2EH 25-2-3 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры A-I IIII. 2 703,56 2 892,75 403-6717 2EH 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,26 м², расход арматуры A-I IIII. 2 703,56 2 892,75 403-6718 2EH 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,86 м², расход арматуры A-I IIII. 3 788,86 4 054,00 403-6719 2EH 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м², расход арматуры A-I IIII. 4 400,23 4 922,15 403-6720 5EH 38-1-1 /бетон B25 (M350),	403-6713	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м³, расход арматуры А-I	шт.	2 487,24	2 661,29	
403-6715	403-6714	4БН 25-1-3 /бетон B25 (M350), объем 1,08 м³, расход арматуры A-I	ШТ.	3 743,95	4 005,95	
403-8370 2EH 55-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-8371 2EH 55-1-2 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-8617 2EH 55-1-2 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м², расход арматуры A-I цгг. 5 980,34 6 398,85 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-8618 2EH 55-1-2 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-8712 2EH 25-2-3 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-6716 2EH 25-2-1 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м², расход арматуры A-I цгг. 2 703,56 2 892,75 403-6717 2EH 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,86 м², расход арматуры A-I цгг. 3 788,86 4 054,00 403-6718 2EH 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м², расход арматуры A-I цгг. 4 400,23 4 922,15 403-6719 2EH 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м², расход арматуры A-I цгг. 4 490,68 4 804,93 403-6720 5EH 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м², расход арматуры A-I цгг. 4 490,68 4 804,93 403-6720 5EH 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м², расход арматуры A-I цгг. 4 490,68 4 804,93 403-6721 5EH 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м², расход арматуры A-I цгг. 4 490,68 4 804,93 4 403-6721 5EH 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м², расход арматуры A-I цгг. 4 490,62 5 993,34 403-6721 5EH 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м², расход арматуры A-I цгг. 4 881,20 5 222,79 403-8374 2EH 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м², расход арматуры A-I цгг. 4 881,20 5 222,79 403-8374 2EH 35-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,05 м², расход арматуры A-I шгг. 6 592,79 7 054,16 403-8619 2EH 60-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,02 м², расход арматуры A-I шгг. 6 592,79 7 054,16 403-8619 2EH 60-1-1 /бетон B25 (M350), объем 3,23 м², расход арматуры A-I шгг. 7 154,29 7 654,95 403-8619 2EH 60-1-1 /бетон B25 (M350), объем 3,23 м², расход арматуры A-I шгг. 7 154,29 7 654,95 403-8619 2EH 60-1-1 /бетон B2	403-6715	1БН 40-1-3 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м³, расход арматуры A-I	шт.	3 179,62	3 402,13	
403-8371 2ĒH 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-8617 2EH 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-I кг/ (серия 3.503.1-79) 403-8372 2EH 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-6716 2EH 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-I кг/ (серия 3.503.1-79) 403-6717 2EH 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-I кг/ (серия 3.503.1-79) 403-6718 2EH 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I кг/ (серия 3.60 к	403-8370	2БН 55-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3	шт.	5 980,34	6 398,85	
403-8617 2EH 55-1-2 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-I шт. 5 987,54 6 406,55 403-8372 2EH 25-2-3 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м³, расход арматуры 192,6 шт. 5 980,34 6 398,85 403-6716 2EH 25-2-3 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-I шт. 2 703,56 2 892,75 403-6716 2EH 25-2-1 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-I шт. 2 703,56 2 892,75 403-6717 2EH 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-I шт. 3 788,86 4 054,00 403-6718 2EH 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I шт. 4 600,23 4 922,15 403-6719 2EH 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I шт. 4 490,68 4 804,93 127,40 кг A-III 16,60 кг A-III 106,40 кг/ 127,40 кг A-III 16,60 кг A-III 106,40 кг/ шт. 4 432,82 4 743,03 403-6720 5EH 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I шт. 4 760,22 5 093,34 403-6721 5EH 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I шт. 4 760,22 5 093,34 403-874 <td>403-8371</td> <td>2БН 55-1-2 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м³, расход арматуры 398,3</td> <td>HIT.</td> <td>5 980,34</td> <td>6 398,85</td>	403-8371	2БН 55-1-2 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3	HIT.	5 980,34	6 398,85	
403-8372 2EH 25-2-3 /бегон B25 (M350), объем 1,25 м³, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79) шт. 5 980,34 6 398,85 403-6716 2EH 25-2-1 /бегон B25 (M350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-I 84,60 кг А-III 18,80 кг А-III 78,80 кг/ шт. 2 703,56 2 892,75 403-6717 2EH 35-1-1 /бегон B25 (M350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 19,40 кг А-III 193,60 кг/ шт. 3 788,86 4 054,00 403-6718 2EH 38-1-1 /бегон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 20,00 кг А-III 100,200 кг/ шт. 4 600,23 4 922,15 403-6719 2EH 38-1-3 /бегон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 16,60 кг А-III 106,40 кг/ шт. 4 490,68 4 804,93 403-6720 5EH 35-1-1 /бегон B25 (M350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/ шт. 4 432,82 4 743,03 403-6721 5EH 38-1-3 /бегон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 163,20 кг/ шт. 4 760,22 5 093,34 403-8374 2EH 40-2-1, 2 /бегон B25 (M350), объем 2,05 м³, расход арматуры А-I 117. 4 881,20 5 222,79 403-8618 2EH 40-2-1, 2 /бегон B25 (M350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-I 117. шт. 6 592,79 7 054,16	403-8617	2БН 55-1-2 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м³, расход арматуры A-I	ШТ.	5 987,54	6 406,55	
403-6716 2БН 25-2-1 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-I шт. 2 703,56 2 892,75 403-6717 2БН 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-I шт. 3 788,86 4 054,00 403-6718 2БН 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I шт. 4 600,23 4 922,15 403-6718 2БН 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I шт. 4 600,23 4 922,15 403-6719 2БН 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I шт. 4 490,68 4 804,93 403-6720 5БН 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-I шт. 4 432,82 4 743,03 403-6721 5БН 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I шт. 4 760,22 5 093,34 403-6722 5БН 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I шт. 4 881,20 5 222,79 403-8374 2БН 40-2-1, 2 /бетон B25 (M350), объем 2,05 м³, расход арматуры А-I шт. 6 445,90 6 896,99 403-8618 2БН 55-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-I шт. 7 154,29 7 654,95 403-8619	403-8372	2БН 25-2-3 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6	шт.	5 980,34	6 398,85	
403-6717 2БН 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-І 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/ IIIT. 3 788,86 4 054,00 403-6718 2БН 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-І 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/ IIIT. 4 600,23 4 922,15 403-6719 2БН 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-І 127,40 кг А-III 16,60 кг А-III 106,40 кг/ IIIT. 4 490,68 4 804,93 403-6720 5БН 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-І 130,40 кг А-III 145,50 кг/ IIIT. 4 432,82 4 743,03 403-6721 5БН 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-І 135,40 кг А-III 156,80 кг/ IIIT. 4 760,22 5 093,34 403-6722 5БН 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-І 127,40 кг А-III 163,20 кг/ IIIT. 4 881,20 5 222,79 403-8374 2БН 40-2-1, 2 /бетон B25 (M350), объем 2,05 м³, расход арматуры А-І 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79) IIIT. 6 445,90 6 896,99 403-8618 2БН 55-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-І 1III. IIIT. 6 592,79 7 054,16 403-8619 2БН 60-1-1 /бетон B25 (M350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-І IIII. IIII. 7 154,29 7 654,95	403-6716	2БН 25-2-1 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м³, расход арматуры A-I	ШТ.	2 703,56	2 892,75	
403-6718 2БН 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I шт. 4 600,23 4 922,15 135,40 кг А-III 20,00 кг А-III 100,200 кг/ 403-6719 2БН 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I шт. 4 490,68 4 804,93 127,40 кг А-III 16,60 кг А-III 106,40 кг/ 403-6720 5БН 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-I шт. 4 432,82 4 743,03 130,40 кг А-III 145,50 кг/ 403-6721 5БН 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I шт. 4 760,22 5 093,34 135,40 кг А-III 156,80 кг/ 403-6722 5БН 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I шт. 4 881,20 5 222,79 127,40 кг А-III 163,20 кг/ 403-8374 2БН 40-2-1, 2 /бетон B25 (M350), объем 2,05 м³, расход арматуры шт. 6 445,90 6 896,99 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-8618 2БН 55-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-I шт. 6 592,79 7 054,16 203,60 кг А-III 25,80 кг А-III 146,40 кг/	403-6717	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	ШТ.		4 054,00	
403-6719 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I IIIT. 4 490,68 4 804,93 127,40 кг А-III 16,60 кг А-III 106,40 кг/ 403-6720 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-I IIIT. 4 432,82 4 743,03 130,40 кг А-III 145,50 кг/ 403-6721 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I IIIT. 4 760,22 5 093,34 135,40 кг А-III 156,80 кг/ 403-6722 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I IIIT. 4 881,20 5 222,79 127,40 кг А-III 163,20 кг/ 403-8374 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры IIIT. 6 445,90 6 896,99 278,1 кг/ (серия 3,503,1-79) 403-8618 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-I IIIT. 6 592,79 7 054,16 403-8619 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-I IIIT. 7 154,29 7 654,95	403-6718	2БН 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры A-I	ШТ.	4 600,23		
403-6720 5EH 35-1-1 /бетон B25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-І 130,40 кг А-Ш 145,50 кг/ шт. 4 432,82 4 743,03 403-6721 5EH 38-1-1 /бетон B25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-І 135,40 кг А-Ш 156,80 кг/ шт. 4 760,22 5 093,34 403-6722 5EH 38-1-3 /бетон B25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-І 127,40 кг А-Ш 163,20 кг/ шт. 4 881,20 5 222,79 403-8374 2EH 40-2-1, 2 /бетон B25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79) шт. 6 445,90 6 896,99 403-8618 2EH 55-1-3 /бетон B25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-І 203,60 кг А-Ш 25,80 кг А-Ш 146,40 кг/ шт. 6 592,79 7 054,16 403-8619 2EH 60-1-1 /бетон B25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-І шт. 7 154,29 7 654,95	403-6719	2БН 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры A-I	ШТ.	4 490,68	4 804,93	
403-6721 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I IIIT. 4 760,22 5 093,34 403-6722 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I IIIT. 4 881,20 5 222,79 403-8374 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры IIIT. 6 445,90 6 896,99 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79) 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-I IIIT. 6 592,79 7 054,16 403-8619 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-I IIIT. 7 154,29 7 654,95	403-6720	5БН 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,86 м³, расход арматуры A-I	шт.	4 432,82	·	
403-6722 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-І 127,40 кг А-III 163,20 кг/ IIIT. 4 881,20 5 222,79 403-8374 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79) IIIT. 6 445,90 6 896,99 403-8618 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-І 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/ IIIT. 6 592,79 7 054,16 403-8619 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-І IIIT. 7 154,29 7 654,95	403-6721	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.			
403-8374 2БН 40-2-1, 2 /бетон B25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры IIIT. 6 445,90 6 896,99 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79) 403-8618 2БН 55-1-3 /бетон B25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-І IIIT. 6 592,79 7 054,16 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/ 2БН 60-1-1 /бетон B25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-І IIIT. 7 154,29 7 654,95	403-6722	5БН 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры A-I	HIT.			
403-8618 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-І шт. 6 592,79 7 054,16 203,60 кг А-ІІ 25,80 кг А-ІІ 146,40 кг/ 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-І шт. 7 154,29 7 654,95	403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон B25 (M350), объем 2,05 м³, расход арматуры	IIIT.	6 445,90	6 896,99	
403-8619 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-I IIIT. 7 154,29 7 654,95	403-8618	2БН 55-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м³, расход арматуры A-I	HIT.			
	403-8619	2БН 60-1-1 /бетон B25 (M350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры A-I	IIIT.	7 154,29	7 654,95	

Шифр Цена руб. на 01.01.2000 Ед. Строительные материалы, изделия и конструкции ресурса изм. отпускная сметная 2БН 60-1-3 /бетон B25 (M350), объем 3,23 м³, расход арматуры A-I 403-8620 7 110,85 7 608,47 ШТ. 210,00 kg A-II 25,80 kg A-III 158,0 kg/ 403-8375 2БН 40-2-3 /бетон B25 (M350), объем 2,05 м³, расход арматуры 275,5 6 345.90 6 789,99 ШТ. кт/ (серия 3.503.1-79) 4БН 40-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,73 м³, расход арматуры 205 кг/ 3 590,09 403-8376 3 841,32 ШТ. (серия 3.503.1-79) 403-8621 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры А-I шт. 3 778,76 4 043,20 111,20 кг A-III 102,60 кг/ 403-8622 3БН 49-2-1 /бетон B25 (M350), объем 6,4 м³, расход арматуры A-I ШТ. 10 420,42 11 149,64 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/ 403-8623 3БН 49-2-3 /бетон B25 (M350), объем 6,4 м³, расход арматуры A-I 10 370,34 11 096,06 ШТ. 164,80 кг A-II 32,60 кг A-III 124,80 кг/ 403-8624 3БН 55-1-1 /бетон B25 (M350), объем 7,3 м³, расход арматуры A-I ШТ. 11 986,34 12 825,14 182,00 кг A-II 37,50 кг A-III 163,20 кг/ 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м³, расход арматуры А-I 403-8625 12 066,74 12 911,17 ШТ. 197,00 кг A-II 35,00 кг A-III 167,20 кг/ 403-8626 3БН 60-1-1 /бетон В25 (M350), объем 8.05 м³, расход арматуры А-I 13 081,99 13 997,47 ШТ. 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/ 403-8377 5БН 25-2-1 /бетон B25 (M350), объем 1,25 м³, расход арматуры 200,2 2 837,79 3 036,38 ШТ. кг/ (серия 3.503.1-79) 403-8627 3БН 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 4,63 м³, расход арматуры A-I ШТ. 7 446,74 7 967,86 112,80 кг A-II 24,50 кг A-III 84,60 кг/ 403-8628 8 090,05 3БН 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 5,09 м³, расход арматуры A-I ШТ. 8 656,19 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/ 3БН 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 5,09 м³, расход арматуры A-I 403-8629 8 042,20 8 605,00 шт. 119,50 кг A-II 19,80 кг A-III 94,800 кг/ 403-8630 6БН 32-2-1 /бетон B25 (M350), объем 4,38 м³, расход арматуры A-I 7 099,78 7 596.62 ШТ. 102,80 кг А-III 125,20 кг/ 403-8631 6БН 32-2-3 /бетон B25 (M350), объем 4,38 м³, расход арматуры A-I 7 158,28 7 659.22 ШТ. 102,20 кг A-III 133,00 кг/ 7 347,78 403-8632 6БН 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 4,63 м³, расход арматуры A-I шт. 7 861,98 112,80 кг A-III 109,20 кг/ 403-8633 6БН 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 5,08 м³, расход арматуры A-I 8 013,15 8 573,91 ШТ. 118,70 кг А-Ш 117,40 кг/ 403-8634 6БН 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 5,08 м³, расход арматуры A-I ШТ. 8 033,95 8 596,16 119,50 кг А-Ш 121,60 кг/ 10 789,69 11 544,75 403-8635 6БН 49-2-1 /бетон B25 (M350), объем 6,70 м³, расход арматуры A-I ШТ. 151,200 кг А-ІІІ 188,60 кг/ 403-8636 11 543,70 12 351,53 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м³, расход арматуры А-I шт. 182,00 кг A-III 163,20 кг/ 403-8637 6БН 55-1-3 /бетон B25 (M350), объем 7,30 м³, расход арматуры A-I 11 691,44 12 509,61 ШТ. 197,00 кг А-III<u>167,20 кг/</u> 13 512,00 403-8638 6БН 60-1-1 /бетон B25 (M350), объем 8,05 м³, расход арматуры A-I ШТ. 12 628,27 192,10 KT A-III 175,600 KT/ 403-8639 12 026,89 12 868,53 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м³, расход арматуры А-I ШТ. 207,80 kg A-III 179,40 kg/ 403-8378 5БН 25-2-3 /бетон В30 (M400), объем 1,25 м³, расход ар-ры 213 кг/ шт. 4 150,48 4 440,93 (серия 3.503.1-79) 403-8379 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м³, расход арматуры 402 кг/ шт. 6 576,53 7 036,76 (серия 3.503.1-79) 4 564,83 4 884,28 403-8380 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м³, расход арматуры 302 кг/ шт. (серия 3.503.1-79) 403-8640 5БН 55-1-1 /бетон B25 (M350), объем 2,93 м³, расход арматуры A-I 6 902,22 7 385,24 ШТ. 202,80 кг А-Ш 221,80 кг/ 6 971,82 7 459,71 403-8641 5БН 55-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,93 м³, расход арматуры A-I ШТ. 203,60 кг A-III 229,60 кг/ 403-8642 7 461,89 7 984,07 5БН 60-1-1 /бетон В25 (M350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-I шт. 209,20 кг A-III 239,80 кг/ 403-8643 5БН 60-1-3 /бетон В25 (M350), объем 3,23 м³, расход арматуры A-I 7 530,12 8 057,08 ШТ. 210,00 кг A-III 247,60 кг/ 6 748,50 403-8644 3БН 32-2-1 /бетон B25 (M350), объем 4,18 м³, расход арматуры A-I ШТ. 7 220,76 95,8 кг А-ІІ 22,90 кг А-ІІІ 83,00 кг/ 403-8645 3БН 32-2-3 /бетон B25 (M350), объем 4,18 м³, расход арматуры A-I 6 768,48 7 242,14 ШТ. 102,70 кг A-II 20,40 кг A-III 87,20 кг/

Шифр	CTROUTOW WILL A MORPHUM V. HOTOTHUM V. MONOTOWICH WIL	Ед.	Цена руб. на 01.01.200	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102 1012	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев:		100.54	120 51
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	402,54	430,71
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	402,54	430,71
403-4014	БШ28-1-1/бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход арматуры A-I 6,20 кг A-II 59,00 кг	шт.	2 126,27	2 275,07
403-4015	БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м³, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	ШТ.	3 388,00	3 625,09
403-4016	БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	ШТ.	5 145,80	5 505,90
403-4017	БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	ШТ.	3 378,39	3 614,81
403-4018	БШЗ5-15/бетон B25 (M350), объем 0,84 м³, расход арматуры A-I 12,78 кг A-III 116,77 кг	шт.	3 071,22	3 286,14
403-4019	БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м³, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	4 665,10	4 991,56
403-4022	БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м³, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	1 539,82	1 647,58
403-4023	БШ63-12/бетон B25 (M350), объем 1,26 м³, расход арматуры A-I 4,80 кг A-III 197,90 кг	шт.	4 124,54	4 413,17
403-4024	БШС60-12/бетон B25 (M350), объем 1,24 м³, расход арматуры A-I 4,80 кг A-III 194,20 кг	ШТ.	4 035,54	4 317,95
403-4025	БШС63-13/бетон B25 (M350), объем 1,44 м³, расход арматуры A-I 4,80 кг A-III 220,50 кг	ШТ.	4 569,98	4 889,79
403-4026	БШС63-5/бетон B25 (M350), объем 0,47 м³, расход арматуры A-I 4,80 кг A-III 97,46 кг	ШТ.	2 088,36	2 234,50
403-4027	БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м³, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	5 187,30	5 550,31
403-4028	БШС63-9/бетон B25 (M350), объем 0,97 м³, расход арматуры A-I 4,80 кг A-III 160,8 кг	ШТ.	3 403,21	3 641,37
	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:		1	
403-2106	П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход ар-ры 75,31	ШТ.	2 168,95	2 320,73
	кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)			-
403-2107	П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м³, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	ШТ.	4 165,60	4 457,10
403-2108	П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м³, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	IIIT.	7 248,55	7 755,80
	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков:			
403-2049	Ф 20-1 /бетон B20 (M250), объем 0,74 м³, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	ШТ.	1 207,16	1 291,64
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон B20 (M250), объем 1,07 м³, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	ШТ.	1 718,96	1 839,25
	Блоки (плиты):			
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	M ³	1 514,05	1 620,00
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	M^3	1 648,48	1 763,85
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	M ³	1 830,51	1 958,61
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	12 932,91	13 837,95
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	11 874,67	12 705,66
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	16 695,59	17 863,94
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	15 225,81	16 291,31
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для	HIT.	38 415,83	41 104,17
	сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг/			
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³	\mathbf{M}^3	892,07	954,50
403-8699	Стенка портальная П12.18	IIIT.	5 764,35	6 167,74
403-8700	Блок открылков К16п	IIIT.	6 912,20	7 395,92
	Блоки стеновые Г-образные:			
403-8169	из бетона B22,5 (M300), объемом до 0,2 м ³	M^3	1 722,36	1 842,90
403-8170	из бетона B22,5 (M300), объемом от 2 до 4 м ³	M^3	1 581,68	1 692,36
403-8171	с нишами из бетона B22,5 (M300), объемом до 1 м ³	M ³	2 031,83	2 174,02

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8172	с нишами из бетона B22,5 (M300), объемом более 1 м ³		1 906,78	2 040,21
	Блоки железобетонные фундаментные пустотные:		<u> </u>	
403-8693	ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	IIIT.	237,65	254,28
	Группа: Диафрагмы			
	Диафрагмы жесткости:			
403-0084	железобетонные	M^3	1 961,87	2 099,16
403-0086	с проемами из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 200 кг/м ³	M ³	1 925,75	2 060,51
	Диафрагма жесткости:		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
403-8065	1ДП26.33 /бетон B25 (M350), объем 0,95 м³, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	1 951,22	2 087,77
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	ШТ.	2 185,08	2 337,99
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м³, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 308,08	2 469,60
403-8068	1ДП 30.36 /бетон B20 (M250), объем 1,28 м³, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 527,86	2 704,76
403-8069	1ДП 32.36 /бетон B20 (M250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 559,45	2 738,56
403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (M250), объем 1,26 м³, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 650,11	2 835,57
403-8071	1ДП 30.42 /бетон B20 (M250), объем 1,53 м³, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	ШТ.	3 032,80	3 245,04
403-8072	1ДП 32.42 /бетон B20 (M250), объем 1,40 м³, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 032,24	3 244,44
403-8073	1ДП32.48 /бетон В20 (M250), объем 1,66 м³, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 557,54	3 806,50
403-8074	1ДП56.33 /бетон B25 (M350), объем 2,52 м³, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 031,46	4 313,58
403-8075	1ДПК56.33 /бетон B25 (M350), объем 2,50 м³, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	Шт.	3 472,68	3 715,70
403-8076	2ДП26.33 /бетон B25 (M350), объем 1,0 м³, расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	піт.	2 109,82	2 257,46
403-8077	2ДП30.33 /бетон B25 (M350), объем 1,35 м³, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	ШТ.	2 379,61	2 546,13
403-8078	2ДП26.36 /бетон B20 (M250), объем 1,26 м³, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 430,31	2 600,39
403-8079	2ДП 30.36 /бетон B20 (M250), объем 1,48 м³, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	2 714,02	2 903,95
403-8080	2ДП 32.36 /бетон B20 (M250), объем 1,34 м³, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	2 755,28	2 948,10
403-8081	2ДП26.42 /бетон B20 (M250), объем 1,84 м³, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	3 078,08	3 293,49
403-8082	2ДП 30.42 /бетон B20 (M250), объем 1,73 м³, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	3 219,99	3 445,33
403-8083	2ДП 32.42 /бетон B20 (M250), объем 1,60 м³, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	3 221,76	3 447,22
403-8084	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м³, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	3 744,97	4 007,04
403-8085	2ДП56.33 /бетон B25 (M350), объем 2,89 м³, расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	ШТ.	3 830,17	4 098,21
403-0087	2ДПК56.33 /бетон B25 (M350), объем 2,89 м³, расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 848,08	4 117,37
403-0088	1Д12.20 /бетон B25 (M350), объем 0,40 м³, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	880,65	942,28
403-0089	1Д26.20 /бетон B25 (M350), объем 0,88 м³, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	1 646,83	1 762,07
403-0090	1Д30.20 /бетон B25 (M350), объем 1,02 м³, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	1 866,29	1 996,89
403-0091	1Д56.20 /бетон B25 (M350), объем 1,90 м³, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	3 295,17	3 525,76
403-0092	1Д12.33 /бетон B25 (M350), объем 0,62 м³, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	1 341,69	1 435,58

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
403-0093	2 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м³, расход ар-ры 116,86 кг /	3 IIIT.	1 590,63	5 1 701,94
403-0094	(серия 1.020-1/87 вып 4-1) 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	2 478,17	2 651,59
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	ШТ.	2 824,49	3 022,15
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	ШТ.	5 010,82	5 361,48
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 633,82	2 818,14
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м³, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	2 799,70	2 995,63
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (M250), объем 1,69м³, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	ШТ.	3 186,02	3 408,98
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м³, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	ШТ.	2 287,79	2 447,89
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (M250), объем 0,78 м³, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	ШТ.	1 820,74	1 948,16
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (M250), объем 1,55 м³, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	ШТ.	3 111,25	3 328,97
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (M250), объем 1,67 м³, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 323,54	3 556,12
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (M250), объем 1,94 м³, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 781,48	4 046,11
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (M250), объем 1,75 м³, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 757,58	4 020,53
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (M250), объем 2,19 м³, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 557,41	4 876,33
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (M250), объем 2,32 м³, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 805,62	5 141,92
403-8107	2Д12.20. /бетон B25 (M350), объем 0,48 м³, расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 005,61	1 075,98
403-8108	2Д26.20 /бетон B25 (M350), объем 1,05 м³, расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 913,68	2 047,60
403-8109	2Д56.20 /бетон B25 (M350), объем 2,27 м³, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 875,32	4 146,51
403-8110	2Д12.33 /бетон B25 (M350), объем 0,70 м³, расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 466,63	1 569,27
403-8111	2Д12.36 /бетон B20 (M250), объем 0,76 м³, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 714,46	1 834,44
403-8112	2Д26.33 /бетон B25 (M350), объем 1,51 м³, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 745,02	2 937,12
403-8113	2Д56.33 /бетон B25 (M350), объем 3,29 м³, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 590,93	5 982,19
403-8114	2Д 30.33 /бетон B25 (M350), объем 1,76 м³, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 137,46	3 357,02
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м³, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 878,26	3 079,68
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (M250), объем 1,62 м³, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	3 060,23	3 274,38
403-8117	2Д 30.36 /бетон B20 (M250), объем 1,89 м³, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 490,64	3 734,91
403-8118	2Д 15.42 /бегон B20 (M250), объем 0,96 м³, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	2 133,88	2 283,21
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м³, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	IIIT.	1 944,65	2 080,74
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м³, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	ШТ.	3 355,94	3 590,79
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м³, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 584,07	3 834,88
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (M250), объем 2,14 м³, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 087,11	4 373,13
403-8123	2Д24.48 /бетон B20 (M250), объем 1,91 м³, расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 002,28	4 282,36

				
Шифр	CTROUTER HAS NOTORING HAVE HONOTONICHHIA	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8124	2Д30.48 /бетон B20 (M250), объем 2,39 м³, расход ар-ры 296,26 кг/	ШТ.	4 863,05	5 203,37
	(серия 1.020-1/87 вып 4-1)			
	Группа: Колодцы			
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые		924,31	988,99
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	M ³	1 550,19	1 658,67
103 3320	Колодцы канализационной связи марки:		1 330,17	1 000,07
402 0176			1 472 07	1.550.16
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (M200), объем 1,07 м³, расход ар-ры 57,90кг/	ШТ.	1 473,07	1 57 6,16
105 01	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)		1 200 26	1.000.55
403-8177	ККС-5-80H /бетон B15 (M200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 59,2 кг/	ШТ.	1 290,26	1 380,55
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (M200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/	ШТ.	1 158,86	1 239,95
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (M200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/	шт.	1 201,28	1 285,34
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)		1 1	,
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (M200), объем 0,629м³, расход ар-ры 45,04кг/	ШТ.	935,86	1 001,35
105-0101	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	ш.] ,55,00	1 001,55
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход ар-ры 34,70кг/		891,85	954,26
403-8183		ШТ.	091,03	934,20
105 0100	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)		07400	005 51
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (M200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 35,36кг/	ШТ.	874,33	935,51
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8189	ККС-4-10-н /бетон B15 (M200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 28,93кг/	ШТ.	762,24	815,58
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8192	ККС-3-80в /бетон B15 (M200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 28,18кг/	шт.	680,49	728,11
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)		1	
403-8193	ККС-3-80H /бетон В15 (M200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 20,88кг/	HIT.	666,79	713,45
.00 0170	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход ар-ры 20,54кг/	HIT.	555,64	594,53
403-0190	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	ш1.] 333,04	394,33
402 0107			571.70	(11.00
403-8197	ККС-3-10-н /бетон B15 (M200), объем 0,41 м³, расход ар-ры 19,65кг/	IIIT.	571,78	611,80
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)		 	
403-8306	ККС-2-80в /бетон B15 (M200), объем 0,28 м³, расход ар-ры 15,60кг/	IIIT.	443,78	474,84
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (M200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/	ШТ.	443,78	474,84
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м³, расход ар-ры 16,91кг/	шт.	476,73	510,09
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			-
_	Колодцы канализационной связи разветвительные марки:		<u> </u>	
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м³, расход ар-ры 66,34кг/	ШТ.	1 495,72	1 600,39
403-0170		ш1.	1 493,72	1 000,39
102 0150	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)		1 207 52	1 200 02
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры	ШТ.	1 307,52	1 399,02
	66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8182	ККСр-5-10-B /бетон B 15 (M200), объем 0,837м ³ , расход ар-ры	ШТ.	1 179,29	1 261,82
	49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон B 15 (M200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры	шт.	1 222,10	1 307,62
	52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (M200), объем 0,601 м ³ , расход ар-ры	ШТ.	948,65	1 015,03
	51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)		[- ,
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м ³ , расход ар-ры	шт.	912,22	976,06
403-0107	41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	ш.	712,22	270,00
402 0100	141,46K17 (AJBOOM THIOBBIX 4EPTEMEN 1-202-1-02)		900.93	052 16
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/	ШТ.	890,82	953,16
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 35,72кг/	ШТ.	784,72	839,63
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон B15 (M200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 35,07кг/	ШТ.	713,39	763,32
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8195	ККСр-3-80-H /бетон B15 (M200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 32,19кг/	шт.	727,78	778,71
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			,
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход ар-ры 29,40кг/	ШТ.	601,05	643,11
403-8198	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	1111.	001,05	0.13,11
			615,99	659,09
	WWCn 2 10 tr /5000tr D15 (M200) 250 are 0.40 23 mayor an are 20 22	TTTT		
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 28,32кг/	ШТ.	013,99	039,09
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			
403-8199	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82) Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из б	етона В15	(М200) объемо	M:
	(альбом типовых чертежей Т-282-1-82)			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1		3	4 4	5
403-8175	более 0,5 м³ с расходом арматуры 60 кг/м³	M ³	1 414,13	1 513,09
	Крышки колодцев:			
403-8656	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (M200), объем 0,1 м³, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	ШТ.	177,54	189,96
403-8657	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	ШТ.	441,44	472,33
403-8658	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	IIIT.	441,44	472,33
403-8659	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	IIIT.	920,93	985,38
403-8660	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	ШТ.	828,31	886,28
	Группа: Колонны			
403-0108	Колонны железобетонные	M ³	3 349,64	3 584,05
	Группа: Кольца			
	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:			_
403-0118	700 мм	M	351,03	375,59
403-0119	1000 мм	M	551,00	589,56
403-0120	1500 мм	M	753,73	806,47
403-0135	2000 мм	M	915,14	979,18
	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных	сетей внут	гренним диам	
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³	П.М	251,83	269,45
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³	П.М	247,38	264,69
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³	П.М	391,75	419,17
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³	П.М	385,98	412,99
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³	П.М	381,37	408,06
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 — 0,339 м³	П.М	476,45	509,80
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 — 0,449 м³	П.М	683,11	730,91
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м³	П.М	682,27	730,01
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	П.М	681,90	729,62
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м³	П.М	943,50	1 009,52
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м³	П.М	949,16	1 015,58
	$2500~\rm MM,$ высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м³	П.М	1 160,16	1 241,35
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	M ³	1 445,88	1 547,06
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и	M^3	1 362,41	1 457,75
	канализационных сетей			
	Кольцо стеновое смотровых колодцев:			
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	73,64	78,80
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	220,16	235,57
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м³, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	113,59	121,54
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	227,74	243,68
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	339,43	363,18
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	281,11	300,78
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м³, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	403,04	431,25

Цена руб. на 01.01.2000 Ед. Шифр Строительные материалы, изделия и конструкции ресурса изм отпускная сметная 403-8275 КС15.9 /бетон В15 (M200), объем 0,40 м³, расход арматуры 7,02 кг/ 607.22 649,71 ШТ. (серия 3.900.1-14) 403-8276 КС15.18 /бетон В15 (M200), объем 0,804 м³, расход арматуры 14,12 кг/ ШТ. 1 220,56 1 305,98 (серия 3.900.1-14) КС20.6 /бетон В15 (M200), объем 0,39 м³, расход арматуры 13,04 кг/ 403-8277 ШТ. 556,67 595,63 (серия 3.900.1-14) КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 19,88 кг/ 403-8278 844,74 903,85 шт. (серия 3.900.1-14) 403-8279 КС25.6 /бетон B15 (M200), объем 0,48 м³, расход арматуры 15,74 кг/ ШТ. 684,50 732,40 (серия 3.900.1-14) 403-8730 КС10-10 /бетон B20 (M250), объем 0,34 м³, расход арматуры 6,25 кг/ 349,00 ШТ. 326,18 (серия 3.900.1-14.1) 403-8731 КС15-10 /бетон B20 (M250), объем 0,5 м³, расход арматуры 9,05 кг/ 481,67 515,38 ШТ. (серия 3.900.1-14.1) Кольцо опорное КО-4-70 /бетон B15 (200), объем 0,02 м³, расход 403-8383 47,22 50,52 ШТ. арматуры 0,5 кг/. 403-8296 Кольцо опорное КО-6 /бетон B15 (M200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 29,47 31,53 ШТ. 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) Группа: Лотки 1 906,81 403-0136 Лотки железобетонные водопропускные M^3 1 782,10 403-0138 871,99 933,01 Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения M^3 403-0139 1 617,80 1 731,01 Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения M^3 403-0144 1 722,27 1 842,79 Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки M^3 коммуникаций Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м³ 403-2352 475,62 508,91 ШТ. с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) 403-2353 марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м³ с 425,32 455,08 ШТ. расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) 403-2354 марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м³ с шт. 345,12 369,27 расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) 403-2355 марка Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м³ с 274,11 шт. 293,29 расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) 403-2356 марка Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м³ с 233,24 249,56 ШТ. расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) 403-2357 марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м³ с 150,01 160,51 шт расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) 403-2358 марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м³ с 141,21 151,09 шт. расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) 403-2359 марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м³ с 92,31 98,77 ШТ. расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) 403-2360 Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений 94,51 101,12 шт. на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) 403-2361 Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений шт. 147,88 158,23 на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м³ с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) 403-2362 Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на ШТ. 174,21 186,41 автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м³ с расходом стали класса A-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) 403-2363 Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на ШТ. 641,22 686,09 автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м³ с расходом стали класса A-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66) 403-2364 142,31 152,27 Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений ШТ. на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м³, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	<u>изм.</u>	отпускная	сметная
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м³ с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	254,61	<u>5</u> 272,43
	Лотки из бетона В15 (М200), объемом:		L	
403-0145	до 0,2 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	M ³	1 132,81	1 212,09
403-0146	от 0,2 до 0,5 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	M ³	1 095,57	1 172,24
403-0147	от 0,5 до 1,0 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	M ³	1 071,77	1 146,78
403-0148	от 1,0 до 2,0 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	M ³	1 036,04	1 108,55
	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:		·	
403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м³, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	IIIT.	864,90	925,43
403-2153	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м³, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	IIIT.	1 762,75	1 886,10
403-2154	Л-10 /бетон B22,5 (М300), объем 1,41 м³, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	ШТ.	3 140,20	3 359,95
	Лотки:			
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон B15 (M200), объем 0,21 м³, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	IIIT.	227,16	243,06
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,20 м³, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	ШТ.	215,25	230,32
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,24 м³, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	IIIT.	256,50	274,45
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	287,77	307,91
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м³, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	ШТ.	390,47	417,79
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,54 м³, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	ШТ.	589,67	630,93
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	IIIT.	819,77	877,14
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	IIIT.	342,86	366,85
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	ШТ.	376,67	403,03
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	ШТ.	486,85	520,92
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	ШТ.	653,83	699,59
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м³, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	873,98	935,14
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 109,81	1 187,47
403-8046	JIK 300.60.90-1 бетон B15 (M200), объем 0,59 м³, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	589,57	630,83
403-8047	JIK 300.90.90-1 бетон B15 (M200), объем 0,68 м³, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	IIIT.	709,85	759,52
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	IIIT.	833,82	892,17
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м³, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	ШТ.	1 136,81	1 216,36
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м³, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	ШТ.	1 269,72	1 358,58
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	ШТ.	1 519,23	1 625,54
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон B15 (M200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	ШТ.	1 153,15	1 233,84
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	ШТ.	1 400,12	1 498,10
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон B15 (M200), объем 1,51 м³, расход арматуры	IIIT.	1 656,14	1 772,04

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
403-0166	2 ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м³, расход арматуры	<u>з</u> шт.	1 823,56	5 1 951,17
403-1647	60,6 кг (серия 3.006.1-8) ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м³, расход арматуры 18,8 кг	HIT.	384,78	411,70
	(серия 3.900-3)			
403-2072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход арматуры 15,2 кг		715,78	765,87
403-2072	Л2-8 /бетон В15 (M200), объем 0,38 мг, расход арматуры 13,2 кг Л2а-8 /бетон В15 (M200), объем 0,19 м³, расход арматуры 8,22 кг	HIT.	441.18	472,06
403-2339	Л2-15 бетон B25 (M350), объем 0,19 м , расход арматуры 6,22 м Л2-15 бетон В25 (M350), объем 0,38 м³, расход арматуры 21,3 кг	 ШТ.	772,99	827,09
403-2074	Л4-8 бетон B15 (M200), объем 0,72 м³, расход арматуры 21,5 кг	ШТ.	1 132,46	1 211,71
403-2340	Л4а-8 /бегон В15 (M200), объем 0,36 м³, расход арматуры 17,5 кг	ШТ.	588,24	629,40
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (M200), объем 0,09 м³, расход арматуры 4,4 кг	шт.	151,88	162,51
403-2075	Л4-15 бетон B22,5 (M300), объем 0,72 м³, расход арматуры 38,1 кг	шт.	1 178,83	1 261,32
403-2341	Л5а-8 /бетон B15 (M200), объем 0,44 м³, расход арматуры 18,32 кг	ШТ.	686,27	734,30
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м³, расход арматуры 47,7 кг	шт.	1 448,13	1 549,47
403-2077	Л6-8 бетон B25 (M350), объем 0,9 м³, расход арматуры 70,1 кг	шт.	1 598,24	1 710,08
403-2342	Л6а-8 /бетон B22,5 (M300), объем 0,45 м³, расход арматуры 33,72 кг	ШТ.	784,31	839,19
403-2078	Л6-12 бетон B30 (M400), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	ШТ.	1 383,21	1 480,01
403-2079	Л6-15 бетон B35 (M450), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	ШТ.	1 788,09	1 913,22
403-2080	Л7-8 бетон B25 (M350), объем 1,06 м³, расход арматуры 76,3 кг	шт.	1 792,49	1 917, 93
403-2082	Л11-8 бетон B25 (M350), объем 1,44 м³, расход арматуры 164,1 кг	шт.	2 715,25	2 905, 27
403-2343	Л11a-8 /бетон B25 (M350), объем 0,72 м³, расход арматуры 79,11 кг	шт.	1 372,55	1 468,60
403-2083	Л11-11 бетон B30 (M400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг	шт.	2 913,91	3 117,82
403-2084	Л11-15 бетон B35 (M450), объем 1,44 м³, расход арматуры 242,1 кг	ШТ.	3 333,35	3 566,61
403-2085	Л14-8 бетон B25 (M350), объем 1,86 м³, расход арматуры 149 кг		3 554,50	3 803,24
403-2344	Л14a-8 /бетон B25 (M350), объем 0,93 м³, расход арматуры 71,89 кг	ШТ.	1 568,63	1 678,40
403-2086	Л15-3 бетон В15 (M200), объем 1,98 м³, расход арматуры 137,2 кг	ШТ	3 222,98	3 448,53
403-2087	Л15-5 бетон В15 (M200), объем 1,98 м³, расход арматуры 176,6 кг	ШТ	2 942,53	3 148,44
403-2088	Л15-8 бетон B25 (M350), объем 1,98 м³, расход арматуры 194 кг	ШТ	3 008,22	3 218,73
403-2345	Л15а-8 /бетон B25 (М350), объем 0,99 м³, расход арматуры 93,1 кг	ШТ.	1 911,76	2 045,55
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м³, расход арматуры 247 кг	ШТ	3 209,13	3 433,71
403-2346	Л22-8 /бетон B25 (M350), объем 2,07 м³, расход арматуры 159,0 кг	ШТ.	2 941,18	3 147,01
403-2090	Л23-3 бетон В15 (M200), объем 2,84 м³, расход арматуры 185,1 кг		4 437,11	4 747,62
403-2091	Л23-5 бетон В15 (M200), объем 2,84 м³, расход арматуры 272,5 кг	IIIT	4 437,11	4 747,62
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м³, расход арматуры 341,9 кг	IIIT.	4 470,69	4 783,55
403-2347 403-2093	Л23а-8 /бетон B25 (M350), объем 1,42 м³, расход арматуры 169,09 кг Л23-11 бетон B30 (M400), объем 2,84 м³, расход арматуры 395,7 кг		2 450,98 4 675,87	2 622,50 5 003,09
403-2093	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 375,7 кг	HIT.	4 974,40	5 322,51
403-2094	JI23-15 бетон ВЗО (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 510,5 кг		5 104,51	5 461,72
403-2348	JI25-8 /бетон В25 (M350), объем 1,89 м³, расход арматуры 187,7 кг	HIT.	2 745,10	2 937,20
403-2349	Л26-8 /бетон В25 (M350), объем 2,19 м³, расход арматуры 107,7 кг	ШТ.	3 431,37	3 671,50
403-2350	Л37-5а /бетон B25 (M350), объем 3,42 м³, расход арматуры 318,4 кг	ШТ.	4 411,76	4 720,50
103 2330	Доборные лотки:		1 111,70	7 720,50
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон B15 (M200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,5	IIIT.	58,20	62,27
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,3	ШТ.	56,94	60,92
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,06 м³, расход арматуры 1,4	HIT.	67,30	72,01
403-8059	КГ ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход арматуры 1,6	IIIT.	78,31	83,79
403-0167	КГ ЛК 75.90.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,09 м³, расход арматуры 1,9	HIT.	99,68	106,65
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (M200), объем 0,14 м³, расход арматуры 3,8	пт.	160,44	171,67
403-0169	КГ ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 7,7	IIIT.	204,69	219,01
403-0170	КГ ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м³, расход арматуры 1,8	IIIT.	89,31	95,56
403-0175	КГ ЛК 75.60.60-1 бетон B15 (M200), объем 0,09 м³, расход арматуры 2,6	HIT.	104,13	111,41
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон B15 (M200), объем 0,11 м³, расход арматуры 3,1	HIT.	126,79	135,66
403-0177	ЖГ ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 4,0	HIT.	181,19	193,87
	<u> </u>		I	

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	3	4 227.00	5
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арматуры 8,3 кг	ШТ.	227,98	243,93
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 9,3 кг	шт.	292,74	313,22
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 2,4 кг	ШТ.	161,27	172,55
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон B15 (M200), объем 0,17 м³, расход арматуры 3,6 кг	ШТ.	188,37	201,55
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход арматуры 6,7 кг	ШТ.	229,85	245,93
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход арматуры 9,8 кг	ШТ.	296,38	317,12
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход арматуры 10,9 кг	IIIT.	340,83	364,68
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 12,6 кг	IIIT.	407,82	436,36
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 9,0 кг	ШТ.	310,03	331,72
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход арматуры 13,6 кг	шт.	376,71	403,07
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход арматуры 14,5 кг	шт.	447,99	479,34
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 16,3 кг	шт.	487,51	521,63
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (M200)	M ³	1 503,86	1 609,10
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона M200 массой до 5 т Лотки с отверстиями:	M ³	749,54	802,00
403-0193	из бетона B15 (M200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м ³	M ³	1 205,13	1 289,46
403-0194	(для непроходных каналов) из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м³, объемом более 2	M ³	1 139,63	1 219,38
	м³ (для непроходных каналов) Группа: Марши и площадки лестничнь	ie		
	Лестничные марши:			
403-2016	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м³, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	IIIT.	1 505,26	1 610,60
403-2017	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	IIIT.	2 024,52	2 166,19
403-2003	1ЛМ 17.12.9-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,37 м³, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	IIIT.	1 023,65	1 095,29
403-0228	1ЛМ 27.11.14-4 /бетон B22,5 (M300), объем 0,531 м³, расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	IIIT.	1 167,12	1 248,80
403-2004	1ЛМ 27.12.14-4 /бетон B22,5 (M300), объем 0,607 м³, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	IIIT.	1 316,32	1 408,44
403-2005	1ЛМ 30.11.15-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,59 м³, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	ШТ.	1 228,94	1 314,94
403-2006	1ЛМ 30.12.15-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,68 м³, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	IIIT.	1 398,27	1 496,13
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона B22,5 (M300) с расходом арматуры 28 кг/м ³	M^3	2 197,97	2 351,78
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 85 кг/м³ (серия	M ³	2 441,61	2 612,48
403-0257	1.151.1-6 вып.1) с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м³, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	ШТ.	2 442,21	2 613,12
403-0258	расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.131.1-6 вып.1) с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	ШТ.	2 496,49	2 671,20
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон B25 (M350), объем 1,0 м³,	IIIT.	2 713,57	2 903,47
403-0260	расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	ШТ.	2 713,57	2 903,47
403-0287	расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-о вып.1) с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон B25 (М350), объем 0,95 м³, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 577,89	2 758,29
	раслод ар-ры 0-1,00 кг/ (серия 1.101.1-0 выш.1)			

				ы и растворь
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca		<u>изм.</u>	отпускная 4	сметная 5
403-2007	2 ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м³, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	ШТ.	932,32	997,56
403-1859	ЛМ 28-11п /бегон В25 (М300), объем 0,531 м³, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	ШТ.	1 078,49	1 153,97
403-1860	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	970,95	1 038,90
403-1861	JIM 33-14 /бетон B25 (M300), объем 0,6 м³, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	ШТ.	1 197,79	1 281,61
403-1862	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м³, расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	ШТ.	2 123,04	2 271,61
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон B25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	ШТ.	2 984,91	3 193,79
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м³, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	IIIT.	1 431,73	1 531,92
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м³, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	ШТ.	1 553,78	1 662,52
403-2098	2JIMФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м³, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	ШТ.	1 557,75	1 666,76
403-2128	ЛМ1 (6260х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м³, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	2 845,23	3 044,34
403-2129	ЛМ28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м³, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	ШТ.	1 385,00	1 481,93
	Лестничная площадка:			
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м³	M ³	1 885,48	2 017,43
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м³	M ³	2 068,74	2 213,51
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м³, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	328,95	351,97
403-2130	ЛПТ 22.16 /бетон B25 (M300), объем 0,253 м³, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	ШТ.	600,76	642,80
403-2131	ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	IIIT.	732,08	783,31
403-2132	ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	ШТ.	650,56	696,09
403-2133	ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	ШТ.	1 200,54	1 284,56
403-2023	1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м³, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	ШТ.	1 358,25	1 453,30
403-0293	ЈПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	343,40	367,43
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м³, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	418,62	447,91
403-0295	ЈПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	488,75	522,95
403-0296	JIIII 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	491,93	526,35
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	594,89	636,52
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	620,83	664,28
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	IIIT.	592,45	633,91
403-2032	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м³, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 041,23	1 114,10
403-0300	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м³, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 058,81	1 132,90
403-0317	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 074,80	1 150,01
403-0316	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м³, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 195,93	1 279,62
403-0318	2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м³, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	IIIT.	1 211,93	1 296,74
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м³, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1 212,00	1 296,82

	The state of the s	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.		
pccypca 1		3	отпускная	сметная 5
403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м³, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 349,65	1 444,10
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м³, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 365,32	1 460,86
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м³, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 415,00	1 514,03
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м³, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	ШТ.	1 001,23	1 071,30
403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 216,87	1 302,03
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м³, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 229,65	1 315,70
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 223,31	1 308,92
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 239,23	1 325,95
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м³, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 271,67	1 360,66
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м³, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 243,11	1 330,10
403-2062	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1 295,32	1 385,97
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	IIIT.	1 403,67	1 501,90
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон B15 (M200), объем 0,642 м³, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	IIIT.	1 393,85	1 491,39
403-0325	Марши лестничные железобетонные	M ³	2 290,39	2 450,67
	Марши лестничные железобетонные:			
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	M ³	1 843,87	1 972,90
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	M ³	1 854,57	1 984,35
	Группа: Изделия шахты лифта			
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	M ³	1 764,36	1 887,83
403-3000	Плиты перекрытия шахт железобетонные	M	1 480,82	1 584,45
403-3010		IVI	1 400,02	1 564,45
	Группа: Опоры	<u> </u>		
403-1200	Опоры железобетонные	M ³	3 253,10	3 480,75
	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции ди	аметром:		
403-1900	57х140 мм	IIIT.	3 507,46	3 752,92
403-1901	76х160 мм	IIIT.	3 802,75	4 068,86
403-1902	89х180 мм	HIT.	4 146,06	4 436,20
403-1903	108х200 мм	IIIT.	4 532,58	4 849,77
403-1904	133х250 мм	IIIT.	4 923,80	5 268,37
403-1905	159х250 мм	IIIT.	5 548,16	5 936,42
403-1906	219x315 MM	IIIT.	8 976,20	9 604,35
403-1907	273x400 mm	IIIT.	11 826,06	12 653,65
403-1908	325х400 мм	IIIT.	12 526,91	13 403,54
403-1909	325x500 mm	LITT.	13 139,09	14 058,57
403-1910	426x560 mm	LITT.	20 992,07	22 461,09
403-1911	530x710 mm	LITT.	28 885,58	30 906,99
403-1912	630x800 mm	IIIT.	37 551,22	40 179,05
403-1913	720x900 mm	IIIT.	48 816,58	52 232,76
403-1914	820x1000 mm	IIIT.	63 461,56	67 902,60
403-1915	920x1100 mm	IIIT.	82 500,03	88 273,38
403-1916	1020x1200 mm	IIIT.	107 250,12	114 755,49
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м³, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	HIT.	3 928,04	4 202,92
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	ШТ.	5 417,58	5 796,70
	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона в	марки 200. г	массой до 5 т.	объемом:
403-3051	до 0,2 м³	M ³	1 625,26	1 739,00
403-3052	более 0,2 до 1 м ³	M ³	1 361,33	1 456,60

				пы и растворь
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Лежни железобетонные:			
403-3068	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м³, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	IIIT.	489,02	523,24
403-3069	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	ШТ.	863,43	923,85
403-3070	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	IIIT.	1 381,37	1 478,04
403-3071	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 169,2 кг/	IIIT.	1 869,61	2 000,44
403-3072	(черт. 6АЩ309.061) ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход арматуры 234,8 кг/	IIIT.	2 619,61	2 802,93
	(черт. 6АЩ309.061)			
403-1500	Панели покрытий железобетонные	M ³	2 943,48	3 149,46
405-1500			2 7 15,10	3 1 17,10
	Группа: Панели оград			
403-0359	Панели ограждения железобетонные	M ³	1 581,43	1 692,10
	Панели оград:			
403-5000	железобетонные	M ³	1 629,77	1 743,82
403-0375	железобетонные глухие	M ³	1 474,52	1 577,71
403-1708	ПО-2 /бетон B15 (M200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 41,42 кг/	IIIT.	1 327,70	1 420,62
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 45,84 кг/	IIIT.	976,15	1 044,46
403-1735	П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м³, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	IIIT.	995,67	1 065,35
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	ШТ.	688,30	736,47
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон B25 (M350), объем 0,50 м³, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	IIIT.	927,92	992,86
403-1706	глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м³, расход ар-ры 40,6 кг/	IIIT.	1 242,99	1 329,98
403-0380	(серия 3.017-1 вып.1) глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³,	IIIT.	955,36	1 022,21
403-0381	расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3) глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м³,	ШТ.	1 273,82	1 362,96
102.0205	расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)		2000	221420
403-0385 403-0388	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход ар-	M ³ ШТ.	2 069,56 573,80	2 214,39 613,96
403-0389	ры 21,7 кг / (серия 3.017-3) решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход ар-	ШТ.	646,24	691,47
	ры 23 кг / (серия 3.017-3)			
	Группа: Панели стеновые			
	Панели железобетонные:			
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	M ³	1 504,51	1 609,79
	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого	бетона пло	тностью 800-	·1600 кг/м³:
403-3057	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	IIIT.	5 159,69	5 520,76
403-3060	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 34,77 кг/	ШТ.	2 514,23	2 690,18
403-3061	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 41,84 кг/	IIIT.	3 075,91	3 291,16
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из	M ³	1 284,30	1 374,17
			- × 20 -	<u> </u>
102.0206				
403-0390	легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более	M²	3//,09	403,48
		ленного сеч	нения до 18 м ²	длиной:
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом	M ³	1 111,44	1 189,22
403.2141		1.4 ³	1 400 21	1 /109 21
403-2141	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон B12,5 (M150), объем 0,82 м³, расход	M ³ IIIT.	1 176,47	1 498,31 1 258,80
			<u> </u>	
402.0420		_	272.61	200 76
403-0429	39-41 см, с расходом стали до / кг/м ²	M ²	3/3,61	399,76
403-3061 403-1201 403-0396 403-8220 403-2141	ГОСТ 13578-68) ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м³, расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68) Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослой без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и перем от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³ Панели сплопиные плоские	ШТ. M³ НЫЕ ТОЛЩИ M² ИЕННОГО СЕЧ М³ ШТ.	3 075,91 1 284,30 ной 30 см, пло 377,09 нения до 18 м ² 1 111,44	3 29 1 37- оские: 40: 2 длиной: 1 18: 1 49: 1 25:

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строитсльные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1		3	4	5
	Группа: Парапеты			
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	M^3	1 527,11	1 633,98
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	M^3	1 096,14	1 172,85
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	M^3	993,09	1 062,59
	Группа: Перемычки			
	Перемычка брусковая:			
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м³ из бетона B15 (M200) с расходом		1 266,76	1 355,41
	арматуры 40 кг/м³			, i
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м³	M ³	1 187,12	1 270,20
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (M200), объем 0,008 м³, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	ШТ.	10,42	11,15
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	ШТ.	13,40	14,34
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	IIIT.	14,48	15,49
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м³, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	ШТ.	20,31	21,74
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	ШТ.	20,83	22,29
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м³, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	HIT.	26,79	28,66
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м³, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	32,76	35,06
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м³, расход арматуры 0,83 кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	IIIT.	35,73	38,23
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м³, расход арматуры 0,11 кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	ШТ.	41,67	44,58
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	47,63	50,96
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 2,11 кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	53,59	57,34
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	ШТ.	59,54	63,71
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	65,50	70,08
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,32 кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	66,53	71,19
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м³, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,49	73,29
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход арматуры 2,06 кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	46,13	49,36
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 3,26 кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	58,07	62,14
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 1,5 кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	67,21	71,91
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 4,20 кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	ШТ.	69,96	74,86
403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м³, расход арматуры 1,73 кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,49	73,29
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 2,42	шт.	81,89	87,62
403-0461	кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 3,54	шт.	93,78	100,35
403-2404	кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м³, расход арматуры 3,86	шт.	108,45	116,04
403-2405	кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 3,31	шт.	113,32	121,25
403-2406	кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м³, расход арматуры 10,71	шт.	137,36	146,97
403-2407	кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м³, расход арматуры 2,49	шт.	131,65	140,86
403-2408	кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м³, расход арматуры 12,52	ШІТ.	144,19	154,29
100 2 100	кт/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)			

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	- Ferrora war Francis in Section 1	<u>изм.</u>	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (M200), объем 0,167 м³, расход арматуры 15,76	ШT.	164,52	176,03
	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)			
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м³, расход арматуры 29,84	ШТ.	213,25	228,17
	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)			
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 3,76 кг/	ШТ.	128,02	136,98
	(серия 1.038.1-1 вып. 1)			
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 4,34	ШТ.	131,65	140,86
	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)			,
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м³, расход арматуры 6,06	IIIT.	151,83	162,46
703-0403	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	ш1.	151,65	102,40
403-0464			196.07	100.00
403-0404	5ПБ25-27-п /бетон B15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 9,06	IIIT.	186,07	199,09
100.0110	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)		222.61	210.06
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 12,49	IIIT.	233,61	249,96
	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)			
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (M200), объем 0,135 м³, расход арматуры	ШТ.	227,76	243,70
	12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)			
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (M200), объем 0,164 м³, расход арматуры	ШТ.	261,32	279,60
	20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)			
403-0466	5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры	ШТ.	270,91	289,86
	23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)			
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м³, расход арматуры 23,42	IIIT.	277,63	297,05
403-2414	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	ш1.	277,03	277,03
402.0467		****	247.10	264.20
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,15 м³, расход арматуры 20,92	ШТ.	247,10	264,39
	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)		106.40	
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры	ШT.	196,48	210,23
	11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)			
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (M200), объем 0,16 м³, расход арматуры 28,06	ШТ.	285,81	305,81
	кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)			
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м³, расход арматуры 22,86	ШТ.	302,39	323,55
	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)		Í .	, j
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м³, расход арматуры 28,89	ШТ.	324,62	347,34
103 2110	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	 .	52.,62	317,31
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м³, расход арматуры 0,35 кг/	TITE	13,40	14,34
403-0470		IIIT.	13,40	14,34
102 2 117	(серия 1.038.1-1 вып. 4)	_	16.06	10.15
403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м³, расход арматуры 0,57	IIIT.	16,96	18,15
	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)		1000	
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (M200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,46 кг/	IIIT.	19,39	20,75
	(серия 1.038.1-1 вып. 4)			
403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,72	IIIT.	21,30	22,79
	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)			
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (M200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,54 кг/	ШТ.	22,34	23,90
	(серия 1.038.1-1 вып. 4)			
403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (M200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,76	ШТ.	23,65	25,31
	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)		1	
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м³, расход арматуры 0,75 кг/	HIT.	23,82	25,49
103-0473	(серия 1.038.1-1 вып. 4)	ш.	23,02	23,17
403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м³, расход арматуры 1,07		26,10	27,93
403-1916		IIIT.	20,10	21,93
102.0474	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)		20.20	20.20
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м³, расход арматуры 1,16 кг/	IIIT.	28,30	30,28
	(серия 1.038.1-1 вып. 4)			
403-1919	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м³, расход арматуры 1,48	ШТ.	30,99	33,16
	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)			
403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 2,24	IIIT.	48,02	51,38
	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)			
403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (M200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 3,32	шт.	52,10	55,74
	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)			,
403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (M200), объем 0,041 м³, расход арматуры 5,64	шт.	66,97	71,66
103-0770	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	ш.	00,77	,1,00
403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 1,50	IIIT	52,10	55,74
403-04//		ШТ.	32,10	33,/4
102.2121	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)		77.33	70.10
403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,13	IIIT.	55,32	59,19
	кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)			
403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,66 кг/	ШТ.	62,52	66,89
	(серия 1.038.1-1 вып. 4)			

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строитольные маториалы, издолья и конотрукции	изм.	отпускная	сметная
403-0479	2 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	лит.	69,96	5 74,86
403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	71,36	76,36
403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м³, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	72,94	78,04
403-1920	9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м³, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	81,36	87,06
403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	83,37	89,20
403-1921	9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м³, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	95,51	102,19
403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м³, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	ШТ.	114,60	122,62
403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м³, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	ШТ.	133,97	143,34
403-1922	10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м³, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	155,70	166,60
403-1923	10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м³, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	177,50	189,92
403-1924	10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м³, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	IIIT.	191,70	205,11
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м³, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	194,98	208,62
403-1925	10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м³, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	205,45	219,83
403-1926	10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м³, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	207,51	222,03
403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м³, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	294,73	315,35
403-1927	10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м³, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	321,64	344,15
403-1928	ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м³, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	295,08	315,73
403-0486	Перемычки железобетонные	M ³	1 554,01	1 662,76
403-5021	Перемычки железобетонные балочные с четвертью	M ³	1 578,81	1 689,29
403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (M200) с расходом арматуры 40 кг/м³	M ³	1 498,86	1 603,75
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м³	M ³	2 065,57	2 210,12
	Перемычка балочная:			
403-2233	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м³, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	ШТ.	790,05	845,34
403-2245	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м³, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	ШТ.	2 483,81	2 657,63
403-2423	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м³, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	ШТ.	508,33	543,90
403-2424	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м³, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	ШТ.	862,98	923,38
403-2425	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м³, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	I IIT.	693,54	742,07
403-2426	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м³, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	I IIT.	1 021,63	1 093,12
403-0487	Перемычки железобетонные брусковые	M^3	1 228,99	1 314,99
403-0488	Перемычки железобетонные плитные	M ³	1 606,11	1 718,51
403-5031	Перемычки железобетонные фасадные	M ³	1 802,05	1 928,16
403-0489	Перемычка плитная: объемом до 0,5 м³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30	M ³	1 405,04	1 503,37
403-0490	кг/м ³ объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры		1 498,86	1 603,75
403-0499	40кг/м ³ 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/	IIIT.	35,73	38,23
403-0500	(серия 1.038.1-1 вып. 2) 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м³, расход арматуры 1,43 кг/	шт.	92,30	98,76
	(серия 1.038.1-1 вып. 2)			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	ШТ.	107,19	114,69
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м³, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	ШТ.	117,59	125,82
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	IIIT.	150,00	160,50
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	IIIT.	165,23	176,80
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	IIIT.	174,32	186,52
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м³, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	IIIT.	190,62	203,96
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м³, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	IIIT.	241,32	258,20
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м³, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	ПІТ.	390,01	417,30
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м³, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	IIIT.	144,40	154,51
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м³, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	HIT.	208,41	222,99
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м³, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	49,56	53,03
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	61,03	65,30
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м³, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	161,42	172,72
403-3160	8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м³, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	166,26	177,90
403-3161	8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м³, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	169,31	181,16
403-3162	8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	HIT.	171,03	183,00
403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	ШТ.	172,30	184,35
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м³, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	ШТ.	186,07	199,09
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м³, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	ШТ.	215,11	230,16
403-3163	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м³, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	249,70	267,18
403-3164	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м³, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	242,43	259,40
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м³, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	445,07	476,22
403-3165	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м³, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	451,41	483,00
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м³, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	468,74	501,54
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	65,50	70,08
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	80,39	86,02
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м³, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	96,77	103,54
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м³, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	282,82	302,61
403-3166	10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м³, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	IIIT.	481,52	515,21
	Группа: Плиты днища		<u> </u>	
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	M ³	1 487,22	1 591,29
403-6200	Плита днища железобетонная	M^3	1 334,28	1 427,65
	Плита днища:			
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	201,99	216,13

1 1 11 15 16 17 17 19 17 17 17 17 17	Шифр	Total in published	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
403-4222 JiH15 (Fiction B15 (M200), ofision 0,38 N°, paexon ap-pai 33.13 κг / (septia mr. 433,87 464,23 200.1-14)	* * *	Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная
403-4523 300-149 300-149 403-552 11/17 (90.0). 45 (40.00). 65 (40.00). 49. 29. 200-149 11/17 (90.0). 45 (40.00).	1 403-8242			433,87	5 464,23
403-4552 HIJIY 60-00-8-6 Network B15 (M200), officen 0,03 xf, pacxon ap-pas 1,1 xr / mr. 46,09 49,32 (2020 3.006.1-8) HIJIY 80-90-10-6 Network B15 (M200), officen 0,07 xf, pacxon ap-pas 4,6 xr mr. 120,45 128,88 x 1403-4554 HIJIY 110 120-12-6 Network B15 (M200), officen 0,07 xf, pacxon ap-pas mr. 290,44 310,76 2020 xr / (cepus 3.006.1-8) HIJIY 110 120-12-6 Network B15 (M200), officen 0,24 xf, pacxon ap-pas mr. 290,44 310,76 2020 xr / (cepus 3.006.1-8) HIJIY 120 150-12-6 Network B15 (M200), officen 0,24 xf, pacxon ap-pas mr. 472,09 505,12 203,006 HIJIY 150 150-12-6 Network B15 (M200), officen 0,24 xf, pacxon ap-pas mr. 536,01 573,52 403-455 MIJIY 170 180-14-6 Network B15 (M200), officen 0,25 xf, pacxon ap-pas mr. 1263,86 1352,31 203,006 HIJIY 170 180-14-6 Network B15 (M200), officen 0,65 xf, pacxon ap-pas mr. 1263,86 1352,31 203,006 HIJIY 170 180-14-6 Network B15 (M200), officen 0,65 xf, pacxon ap-pas mr. 1263,86 1352,31 203,006 HIJIY 170 180-14-6 Network B15 (M200), officen 0,65 xf, pacxon ap-pas mr. 1263,86 1352,31 203,006 HIJIY 170 180-14-6 Network B15 (M200), officen 0,65 xf, pacxon ap-pas mr. 1263,86 1352,31 203,006 HIJIY 170 180-14-6 Network B20 (M250), officen 0,65 xf, pacxon ap-pas mr. 1263,86 1352,31 203,006 HIJIY 170 180-14-6 Network B20 (M250), officen 1,65 xf, pacxon ap-pas mr. 1263,86 1352,31 110 N N N (cepus 1,60 xf, pacxon ap-pas mr. 1263,86 1352,31 110 N N (cepus 1,60 xf, pacxon ap-pas mr. 1263,86 1352,31 110 N N (cepus 1,60 xf, pacxon ap-pas mr. 1263,86 1253,88 110 N N (cepus 1,60 xf, pacxon ap-pas mr. 1263,86 1253,88 110 N N (cepus 1,60 xf, pacxon ap-pas mr. 1263,86 1253,88 110 N N (cepus 1,60 xf, pacxon ap-pas mr. 1263,86 1263	403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 79,44 кг / (серия	ШТ.	851,59	911,19
403-0531 TIJIY 80.901.0-6 (Notion B15 (M200)), ofsest 0,07 %*, paccord, ap-pat-4,6 кг mr 120.45 128,88 (403-054) 2 μεγμα 3.006.1-8 1 μεγμα 3.006.1-8	403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг /	IIIT.	46,09	49,32
10.30 10.12 10.12 12.4 67 (corn B15 (M200), of sear 0.16 set', puexoq ap-put 1111 290.44 310,76 12.9 set / (copus 3.066 1.8) 11.1 / 10.150.12-6 (stront B15 (M200), of sear 0.24 set', puexoq ap-put 11111 11111 11111 11111 1111 1111 1111 11111 11111 1111 1111 1111 1111	403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (M200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 4,6 кг	ШТ.	120,45	128,88
403-0552 HIJV 140-150-12-6 δετοτα B15 (M200), οбъем 0.24 №, расход ар-рыз mir. 472,09 505,12 403-0563 28 мг / (сервия 3.006.1-8) mir. 572,55 403-0577 HIJV 150-150-12-6 δετοτα B15 (M200), объем 0.41 №, расход ар-рыз mir. 536,01 573,52 403-0578 MIJV 170-180-14-6 δετοτα B15 (M200), объем 0.41 №, расход ар-рыз mir. 1263,86 1352,31 403-0599 MIJV 190-210-14-6 δετοτα B15 (M200), объем 0.65 №, расход ар-рыз mir. 1263,86 1352,31 403-0510 HIJV 220-210-14-6 δετοτα B15 (M200), объем 1.10 №, расход ар-рыз mir. 1624,74 1738,44 403-0510 HIJV 230-240-20-6 δετοτα B15 (M200), объем 1.10 №, расход ар-рыз mir. 1986,84 2 125,88 403-0511 HIJV 230-240-20-6 δετοτα B15 (M200), объем 1.10 №, расход ар-рыз mir. 1986,84 2 125,88 403-0512 HIJV 230-240-20-6 δετοτα B15 (M200), объем 1.10 №, расход ар-рыз mir. 2 058,05 2 020,07 403-0513 HIJV 230-240-20-6 δετοτα B15 (M200), объем 1.20 №, расход ар-рыз mir. 2 058,05 2 020,07 403-0514 HIJV 230-240-20-6 δετοτα B15 (M200), объем 1.20 №, расход ар-рыз mir. 2 361,10 2 526,33 403-0515 HIJV 230-240-20-6 δετοτα B15 (M200), объем 1.80 №, расход ар-рыз mir. 2 361,10 2 526,33 403-0516 HIJV 230-240-20-6 δετοτα B15 (M200), объем 1.80 №, расход ар-рыз mir. 3 972,88 4 250,90 289,1 кг/ (серва 3.006.1-8) HIJV 300-300-20-6 δετοτα B15 (M200), объем 1.80 №, расход ар-рыз mir. 4 070,74 4 3355,61 403-0516 HIJV 300-300-20-6 δετοτα B15 (M200), объем 0.26 №, расход ар-рыз mir. 4 070,74 4 3355,61 403-0517 HIJV 300-300-20-6 δετοτα B15 (M200), объем 0.26 №, расход ар-рыз 14,2 mir. 57,25 61,26 403-0518 HIJV 300-300-20-6 δετοτα B15 (M200), объем 0.26 №, расход ар-рыз 14,2 mir. 57,25 61,26 403-0518 HIJV 300-300-18 HIJV 300-30	403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон B15 (M200), объем 0,16 м³, расход ар-ры	ШТ.	290,44	310,76
342 кг / (сервия 3.006.1-8) 1033.52	403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (M200), объем 0,24 м³, расход ар-ры	IIIT.	472,09	505,12
70,8 кг / (серья 3,006.1-8) 17,4 (серья 3,006.1-8) 17,2 (серья 3	403-0506		ШТ.	536,01	573,52
92,8 кг / (серия 3.006.1-8) 1// 220.10 / 14-6 /бегон В20 (М250), объем 0,63 м², расход ар-ры шт. 1 624,74 1 738,44 (403-0510 ПДУ 220.10 / 14-6 /бегон В20 (М250), объем 1,10 м², расход ар-ры шт. 2 058,05 2 202,07 ПДУ 230.240.20-6 /бегон В20 (М250), объем 1,10 м², расход ар-ры шт. 2 058,05 2 202,07 ПДУ 230.240.20-6 /бегон В20 (М250), объем 1,10 м², расход ар-ры шт. 2 058,05 2 202,07 ПДУ 250.240.20-6 /бегон В15 (М200), объем 1,20 м², расход ар-ры шт. 2 281,02 2 440,65 1 ПДУ 250.240.20-6 /бегон В15 (М200), объем 1,20 м², расход ар-ры шт. 2 361,10 2 526,33 1 ПДУ 250.240.20-6 /бегон В15 (М200), объем 1,20 м², расход ар-ры шт. 2 361,10 2 526,33 1 ПДУ 300.300.20-6 /бегон В15 (М200), объем 1,80 м², расход ар-ры шт. 3 972,88 2 4250,90 289, кг / (серия 3.006.1-8) шт. 3 972,88 2 4250,90 289, кг / (серия 3.006.1-8) шт. 3 403-0515 1 ПДУ 300.300.20-6 /бегон В15 (М200), объем 1,80 м², расход ар-ры шт. 4070,74 4 355,61 304,5 кг / (серия 3.006.1-8) шт. 57,25 61,26 (серия 3.006.1-8) шт. 11,300.150.12-3 /бегон В15 (М200), объем 0,26 м², расход ар-ры 1,2 кг / шт. 564,05 603,52 кг / (серия 3.006.1-8) шт. 13,000.150.13-3 /бегон В15 (М200), объем 0,53 м², расход ар-ры 1,2 кг / шт. 564,05 603,52 кг / (серия 3.006.1-8) шт. 13,000.150.13-3 /бегон В15 (М200), объем 0,75 м², расход ар-ры 1,2 кг / шт. 142,46 1 328,27 кг / (серия 3.006.1-8) шт. 13,000.150.18 шт. 14,000.1-8) шт. 14,000.1-8 шт. 14,000.1-8 шт. 14,000.1-8 шт. 14,000.1-8 шт. 1403.051 шт. 1403.		70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	965,92	1 033,52
130,9 кг /серыя 3.006.1-8) 11/17 230 240 20-6 бегон В20 (М250), объем 1,10 м², расход ар-ры 11/17 1986,84 2 125,88 403-0511 11/17 230,240 20-6 бегон В20 (М250), объем 1,10 м², расход ар-ры 11/17 250,240 20-6 бегон В15 (М200), объем 1,20 м², расход ар-ры 11/17 250,240,20-6 бегон В15 (М200), объем 1,20 м², расход ар-ры 11/17 250,240,20-6 бегон В15 (М200), объем 1,20 м², расход ар-ры 11/17 250,240,20-6 бегон В15 (М200), объем 1,20 м², расход ар-ры 11/17 250,240,20-6 бегон В15 (М200), объем 1,80 м², расход ар-ры 11/17 250,240,20-6 бегон В15 (М200), объем 1,80 м², расход ар-ры 11/17 250,240,20-6 бегон В15 (М200), объем 1,80 м², расход ар-ры 11/17 250,200,300,20-6 бегон В15 (М200), объем 1,80 м², расход ар-ры 11/17 250,300,300,20-6 бегон В15 (М200), объем 1,80 м², расход ар-ры 11/17 250,300,300,300,300,300,300,300,300,300,3		92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 263,86	1 352,31
101,60 кг / (серия 3.006.1-8) 111/19 230,240,20-6а (бетон В20 (М250), объем 1,10 м², расход ар-ры		130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	1 624,74	1 738,44
112,8 кг / (серия 3.006.1-8) 134,9 кг / (серия 3.006.1-8) 134,9 кг / (серия 3.006.1-8) 117,9 250,240,20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м², расход ар-ры 117. 2 361,10 2 526,33 117,19 250,240,20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м², расход ар-ры 117. 3 972,88 4 250,90 289,1 кг / (серия 3.006.1-8) 117,9 300,300,20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м², расход ар-ры 117. 3 972,88 4 250,90 289,1 кг / (серия 3.006.1-8) 117,9 300,300,20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м², расход ар-ры 117. 3 972,88 4 250,90 289,1 кг / (серия 3.006.1-8) 117,9 300,300,20-6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м², расход ар-ры 117. 572,55 61,26 (серия 3.006.1-8) 117,3 00,300,20-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м², расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,90,10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м², расход ар-ры 1,4,2 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,120,12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м², расход ар-ры 1,4,2 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,150,12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м², расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,150,12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м², расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,210,14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м², расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,210,14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м², расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,210,14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м², расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,300,1-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м², расход ар-ры 40,0 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,300,1-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м², расход ар-ры 40,0 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,300,1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м², расход ар-ры 40,0 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,300,1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м², расход ар-ры 40,0 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,300,1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м², расход ар-ры 5,8 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,300,1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м², расход ар-ры 1,8,6 кг / (серия 3.006.1-8) 117,3 00,300,1-3 /бетон В15 (М200),		101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 986,84	2 125,88
134,9 кг / (серия 3.006.1-8) III		ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м³, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	2 058,05	2 202,07
1475. кг / (серия 3.006.1-8)	403-0512		шт.	2 281,02	2 440,65
289,1 кг / (серия 3.006.1-8) 11/1 / 300.300.20-6a /бетон В15 (М200), объем 1,80 м², расход ар-ры 11г. 4 070,74 4 355,61 11/1 / 300,300.300.20-6a /бетон В15 (М200), объем 1,80 м², расход ар-ры 1,2 кг / 11г. 57,25 61,26 (серия 3.006.1-8) 11/1 / 300,90 10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м², расход ар-ры 9,5 кг / 11г. 353,70 378,45 (серия 3.006.1-8) 11/1 / 300,90 10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м², расход ар-ры 1,2 кг / 11г. 564,05 603,52 кг / (серия 3.006.1-8) 11/1 / 300,120,12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м², расход ар-ры 18,6 11г. 716,12 766,23 кг / (серия 3.006.1-8) 11/1 / 300,180,14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м², расход ар-ры 25,9 11г. 1010,69 1081,41 кг / (серия 3.006.1-8) 11/1 / 300,180,14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м², расход ар-ры 40,9 11г. 1241,40 1328,27 11/1 / 300,210,14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м², расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8) 11/1 / 300,240,14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м², расход ар-ры 76,4 11г. 1420,48 1519,88 403-0523 11/1 / 300,300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м², расход ар-ры 76,4 11г. 1010,13 117,84 403-0524 11/1 / 300,300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м², расход ар-ры 76,4 11г. 110,13 117,84 403-0525 доборная ПД 75,190,10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м², расход ар-ры 76,4 11г. 110,13 117,84 403-0526 доборная ПД 75,190,12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м², расход ар-ры 76,4 11г. 124,71 240,43 403-0526 доборная ПД 75,150,12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м², расход ар-ры 76,4 11г. 124,71 240,43 117,84 117			ШТ.	2 361,10	2 526,33
304,5 кг / (серия 3.006.1-8) 1III 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0.03 м³, расход ар-ры 1,2 кг / цгг. 57.25 61.26 (серия 3.006.1-8) 1III 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0.26 м², расход ар-ры 9,5 кг / цгг. 353,70 378,45 403-0518 IIII 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0.42 м³, расход ар-ры 14,2 цгг. 564,05 603,52 кг / (серия 3.006.1-8) IIII 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м², расход ар-ры 18,6 цгг. 716,12 766,23 кг / (серия 3.006.1-8) IIII 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 18,6 цгг. 716,12 766,23 кг / (серия 3.006.1-8) IIII 300.120.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 25,9 цгг. 1010,69 1081,41 кг / (серия 3.006.1-8) IIII 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 40,9 цгг. 1241,40 1328,27 кг / (серия 3.006.1-8) IIII 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м³, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8) IIII 300.200.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м³, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8) IIII 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м³, расход ар-ры 76,4 цгг. 2015,46 2156,50 кг / (серия 3.006.1-8) доборная IIII 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8) доборная IIII 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8) доборная IIII 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8) доборная IIII 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8) доборная IIII 75.120.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход ар-ры 1,8,8 кг / (серия 3.006.1-8) доборная IIII 75.120.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход ар-ры 1,8,8 кг / (серия 3.006.1-8) доборная IIII 75.20.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) доборная IIII 75.20.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) доборная III 75.20.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход ар-ры	403-0514		ШТ.	3 972,88	4 250,90
(серия 3.006.1-8) ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8) ППД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8) ППД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8) ППД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8) ППД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8) ППД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) ППД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) ППД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,40 м², расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8) ППД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м², расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) ППТ. 1 420,48 1 519,88 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0523 ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м², расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) ППТ. 2 015,46 2 156,50 403-0524 доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м², расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8) ППТ. 110,13 117,84 403-0525 доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м², расход ар-ры 1,5,5 кг / (серия 3.006.1-8) ППТ. 224,71 240,43 403-0526 доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м², расход ар-ры 1,8,6 кг / (серия 3.006.1-8) ППТ. 316,82 338,99	403-0515		ШТ.	4 070,74	4 355,61
(серия 3.006.1-8) ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м², расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8) шт. 564,05 603,52 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0519 ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м², расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8) шт. 716,12 766,23 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0520 ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м², расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8) шт. 1 010,69 1 081,41 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0521 ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м², расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) шт. 1 241,40 1 328,27 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0522 ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м², расход ар-ры 46,0 кг кг / (серия 3.006.1-8) шт. 1 420,48 1 519,88 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0523 ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м², расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) шт. 2 015,46 2 156,50 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0524 доборная ПД 75.190.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 4,4 кг / (серия 3.006.1-8) шт. 110,13 117,84 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0526 доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8) шт. 312,31 334,16 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0529	403-0516	(серия 3.006.1-8)	IIIT.	57,25	61,26
KT / (серия 3.006.1-8) ПД 300.150.12-3 /бетон B15 (M200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.180.14-3 /бетон B15 (M200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.210.14-3 /бетон B15 (M200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.240.14-3 /бетон B15 (M200), объем 1,0 м³, расход ар-ры 46,0 кг кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.300.16-3 /бетон B15 (M200), объем 1,0 м³, расход ар-ры 46,0 кг кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.300.16-3 /бетон B15 (M200), объем 1,43 м³, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.300.16-3 /бетон B15 (M200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.300.16-3 /бетон B15 (M200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 7,4 кг / (серия 3.006.1-8) ПП 10,13 кг /	403-0517		ШТ.	353,70	378,45
103-0520 ПД 300.018-014-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м³, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м³, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м³, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.300.18-8) ПД 300.300.18-8) ПП 300.30	403-0518	кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	564,05	603,52
KT / (серия 3.006.1-8) ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м³, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м³, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) ПП 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) ПП 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8) ПП 300.300.1-8) ПП 300.300.1-8) ПП 300.300.1-8 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8) Доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8) Доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8) Доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) Доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) Доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) Доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) Доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) ПЛИТЫ ДНИЩ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) ПЛИТЫ ДНИЩ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) Доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) ДОборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) ДОборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) ДОборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 16,8 м³ (доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем		кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	716,12	766,23
KT / (серия 3.006.1-8) ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м³, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м³, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) ПП		кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	1 010,69	1 081,41
Доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход арры 76,4 пт. 110,13 пт. 120,13 пт. 120,4 кг / (серия 3.006.1-8) пт. 110,13 пт. 110	403-0521	кг/(серия 3.006.1-8)	ШТ.	1 241,40	1 328,27
кг / (серия 3.006.1-8) 403-0524 доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход арры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0525 доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход арры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0526 доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход арры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0527 доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0528 доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0529 доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0530 доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход арры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:		/ (серия 3.006.1-8)	ШТ.	1 420,48	1 519,88
ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0525 доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход арры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0526 доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход арры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0527 доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0528 доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0529 доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход арры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0530 доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объем 0.35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объем 0.35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объем 0.35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объем 0.35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:	403-0523	кг/(серия 3.006.1-8)	ШТ.	2 015,46	2 156,50
ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0526 доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход арры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0527 доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0528 доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0529 доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход арры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0530 доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:	403-0524	ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	110,13	117,84
ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0527 доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0528 доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0529 доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход арры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) 403-0530 доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: 403-0532 до 0,5 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³ м³ 1 684,23 1 802,10	403-0525		ШТ.	186,63	199,69
403-0527 Доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8) игг. 312,31 334,16		доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем $0,13\mathrm{M}^3$, расход арры 5,5 кг / (серия $3.006.1-8$)	ШТ.	224,71	240,43
403-0528 доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) IIIT. 316,82 338,99 403-0529 доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход арры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) IIIT. 358,29 383,37 403-0530 доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) IIIT. 500,97 536,03 Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: 403-0532 до 0,5 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³ м³ 1 684,23 1 802,10	403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-	ШТ.	312,31	334,16
403-0529 доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход арры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) IIIT. 358,29 383,37 403-0530 доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) IIIT. 500,97 536,03 Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: 403-0532 до 0,5 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³ м³ 1 684,23 1 802,10		доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	316,82	338,99
403-0530 доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) шт. 500,97 536,03 Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: м³ 1 684,23 1 802,10		доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход арры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	358,29	383,37
403-0532 до 0,5 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³ м³ 1 684,23 1 802,10	403-0530		ШТ.	500,97	536,03
403-0532 до 0,5 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³ м³ 1 684,23 1 802,10		Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:			
			M^3	1 684,23	1 802,10
100 0000 01 0,0 мг, е раслодом арматуры 00 кг/м	403-0533	от 0,5 до 1,0 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³	M ³	1 606,89	1 719,34

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы Цена руб. на 01.01.2000 Ед. Шифр Строительные материалы, изделия и конструкции изм ресурса отпускная сметная 1 567,71 1 677,42 403-0534 M^3 более 1,0 м³, с расходом арматуры 60 кг/м³ Группа: Плиты для транспортного строительства 403-1300 Плиты балластных корыт железобетонные 2 085,69 2 231,65 $\overline{M^3}$ 403-6010 Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог 900.96 964,01 403-7000 Плиты железобетонные покрытий аэродромов M^3 1 296,49 1 387,22 403-0549 2 147.31 2 297,58 Плиты железобетонные проезжей части M^3 Плиты дорожные: 1П60.19-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м³, расход арматуры 403-0556 2 572.23 2 752,24 ШТ. 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м²/ (ГОСТ 21924.1-84) 403-0564 2П35.28-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м³, расход арматуры ШТ. 2 476,53 2 649,84 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м²/ (ГОСТ 21924.2-84) 403-5553 2П30.18.30 /бетон B22,5 (M300), объем 0,88 м³, расход арматуры 46,48 1 269,32 1 358,15 ШТ. кг/ (ГОСТ 21924.2-84) 403-5551 1П30.18.10 /бетон B30 (M400), объем 0,88 м³, расход арматуры 46,48 1 224,21 1 309,88 шт. кг/ (ГОСТ 21924.2-84) 1П30.18.30 /бетон B30 (M400), объем 0,88 м³, расход арматуры 46,48 1 309,90 403-5554 1 224.23 ШТ. кт/ (ГОСТ 21924.2-84) 403-5552 2П30.18-10 /бетон B22.5 (M300), объем 0.88 м³, расход арматуры 1 194,68 1 278.28 ШТ. 37,24 KT/ (FOCT 21924.0-3-84) 403-0570 1П18.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м³, расход арматуры 986,12 1 055,13 HIT. 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м²/ (ГОСТ 21924.2-84) 403-0572 1П18.15-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м³, расход арматуры 810,71 867,44 шт. 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м²/ (ГОСТ 21924.2-84) 2П18.15-30AIV /бетон B22,5 (M300), объем 0,41 м³, расход арматуры 716,95 767,12 403-0573 ШТ. 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м²/ (ГОСТ 21924.2-84) 403-8245 ПД6 /бетон B20 (M250), объем 0,85 м³, расход арматуры 99,30 кг/ 1 158,47 1 239,54 шт (серия 3.900.1-14) 403-8368 ПД 2-6 /бетон В15 (M200), объем 0,8 м³, расход арматуры 84,99 кг/ ШТ. 1 044,88 1 118,00 (серия 3.503-17 вып. 1) ПД 2-9.5 /бетон B22,5 (M300), F150, объем 0,8 м³, расход арматуры 403-8698 898,73 961,63 шт. 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1) 403-5602 ПДН, ПДО /бетон B25 (M350), объем 1,68 м³, расход арматуры 112,52 2 950,19 3 156,65 шт. кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1) Плиты покрытия для: 1 518,98 1 625,28 403-0587 временных автомобильных дорог промышленных предприятий M^3 переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84 403-5820 аэродромов ПАГ-14АтV /бетон B25 (M350), объем 1,68 м³, расход ар-2 965,79 3 173,33 шт. ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91) 403-6240 2 635,79 Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей M^3 2 820,24 Группа: Плиты козырьков 403-0590 1 327,37 1 420,26 M^3 Плиты козырьков железобетонные Плиты козырьков сплошные: 403-0591 1 758,38 1 881,43 плоские из бетона B15 (M200) с расходом арматуры до 100 кг/м³ M^3 403-5901 587,32 КВ18.16-Т /бетон В15 (M200), объем 0,3 м³, расход ар-ры 36,09 кг/ ШТ. 628,42 (серия 1.238-1 вып.2) 403-0592 КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 33,09 кг / 603,30 шт. 645,52 (серия 1.238-1 вып.3) 403-0593 КВ18.19-13 /бетон В15 (M200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 48,23 кг / 699,51 748,47 ШТ. (серия 1.238-1 вып.3) 403-5902 КВ18.22-Т /бетон В15 (M200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 61,44 кг/ шт 765,23 818,78 (серия 1.238-1 вып.2) 403-5903 1 003,81 1 074,06 КВ18.25-2 /бетон В15 (M200), объем 0,6 м³, расход ар-ры 40,48 кг/ шт. (серия 1.238-1 вып.2) 403-0594 КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м³, расход ар-ры 42,87 кг / 800,19 856,19 ШТ. (серия 1.238-1 вып.3) 403-0595 КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м³, расход ар-ры 61,4 кг / 917,96 982,20 шт.

(серия 1.238-1 вып.3)

(серия 1.238-1 вып.3)

(серия 1.238-1 вып.3)

КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 61,44 кг /

КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 84,59 кг /

403-0596

403-0597

1 126,63

1 284,06

1 052,95

1 200,08

шт.

шт.

Шифр	Строителя и не метериели и изпелия и монструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000			
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная			
1	2	3	4	5			
	Группа: Плиты лоджий и балконов						
403-0606	Плита балконная: ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м³, расход ар-ры 36,48 кг /	ШТ.	762,15	815,49			
403-0000	(серия 1.137-9 вып.1)	ш1.	702,13				
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м³, расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	ШТ.	830,63	888,76			
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м³, расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	ШТ.	616,96	660,13			
403-0609	Плиты железобетонные балконные	M ³	1 681,27	1 798,92			
403-0610	Плиты железобетонные лоджий Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, норм	М ³	1 615,66 эгрузгой 1000	1 728,73			
	толщиной:	іативной п	агрузкой 1000	Μ/М ,			
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	M ²	199,45	213,40			
102.0515	Плиты лоджий:						
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м³, расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	ШТ.	1 006,56	1 077,00			
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м³, расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	IIIT.	1 243,14	1 330,13			
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	ШТ.	1 018,70	1 089,99			
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	ШТ.	1 269,29	1 358,11			
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	IIIT.	1 018,70	1 089,99			
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	ШТ.	1 269,29	1 358,11			
403-6201	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон B22,5 (M300), объем 1,138 м³, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	IIIT.	1 925,72	2 060,48			
403-6202	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м³, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	IIIT.	1 925,72	2 060,48			
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	ШТ.	1 765,50	1 889,05			
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	M ³	2 172,05	2 324,05			
	Группа: Плиты опорные и подкладные	e					
	Опорные подушки:						
403-0625	OП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м³, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	11,36	12,16			
403-0626	OП 2 /бетон В15 (М200), объем $0{,}005$ м³, расход ар-ры $0{,}7$ кг / (серия $3{,}006.1\text{-8}$)	ШТ.	18,90	20,23			
403-0627	OП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м³, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	39,26	42,00			
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	90,68	97,02			
403-0629	OП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	120,67	129,11			
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	184,41	197,32			
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	272,96	292,06			
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	565,22	604,78			
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ.	968,91	1 036,72			
	Плиты опорные:						
403-8244	ПО10 /бетон В20 (M250), объем 0,32 м³, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	IIIT.	441,20	472,08			
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	ШТ.	35,57	38,06			
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	ШТ.	31,47	33,67			
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	ШТ.	50,32	53,85			
	I.MAN M DUITI. I I		1				

Шифр			Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	mit.	62,34	66,70
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м³, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	IIIT.	94,75	101,38
403-0635	ОП 4.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	Шт.	37,98	40,64
403-0636	ОП 5.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	ШТ.	32,28	34,54
403-0637	ОП 5.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	ШТ.	51,26	54,85
403-0638	ОП 6.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	ШТ.	66,46	71,11
403-0639	ОП 6.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	ШТ.	94,93	101,57
	Плиты подкладные:			
403-1102	железобетонные	M ³	654,96	700,79
403-8168	и опорные подушки, из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 70 кг/м³, объемом до 0,1 м³	M ³	2 171,49	2 323,45
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	ШТ.	40,24	43,05
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	ШТ.	58,14	62,21
403-0642	ППЗ /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	ШТ.	59,44	63,60
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	ШТ.	97,78	104,62
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	ШТ.	116,93	125,11
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	ШТ.	136,76	146,33
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м³, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	IIIT.	162,91	174,31
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	ШТ.	183,36	196,19
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	ШТ.	221,08	236,55
403-0649	ПП10 /бетон В15 (M200), объем 0,13 м³, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	261,32	279,60
403-0650	ПП11 /бетон В15 (M200), объем 0,15 м³, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	ШТ.	301,58	322,69
	Группа: Плиты парапетные и карнизнь	Je		
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	M ³	1 306,57	1 398,00
403-0031		M	1 300,37	1 396,00
403-0652	Плита парапетная: из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м³ и более приведенной толщиной 8 см	M ²	130,54	139,68
403-0653	плоская из бетона B15 (M 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³	M ³	1 277,76	1 367,18
403-1929	АП-1-5 /бетон B15 (M200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,69 кг/	ШТ.	63,48	67,92
403-1930	(серия 1.238-1 вып. 1,2) АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 2,02 кг/	ШТ.	87,10	93,20
403-1931	(серия 1.238-1 вып. 1,2) ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м³, расход арматуры 1,44 кг/	ШТ.	38,35	41,03
403-1989	(серия 1.238-1 вып. 1,2) ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход арматуры 10,93	ШТ.	355,20	380,05
403-2012	кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2) ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,29 кг/	шт.	21,60	23,11
403-0654	(серия 1.238-1 вып. 3) ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,34 кг/	ШТ.	24,84	26,58
403-1932	(серия 1.238-1 вып. 3) ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,51	IIIT.	71,86	76,89
403-2013	кт/ (серия 1.238-1 вып. 1,2) ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м³, расход арматуры 0,74	IIIT.	53,53	57,27
403-2014	кт/ (серия 1.238-1) ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м³, расход арматуры 0,71 кт/	IIIT.	51,02	54,59
	(серия 1.238.1-2)			

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

<u>т</u> Шифр	r1	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1 403-2015	2 IIII 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м³, расход арматуры 0,72 кг/	3 IIIT.	51,36	54,96
403-0655	(серия 1.238-1 вып. 3) ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м³, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	IIIT.	64,56	69,07
403-0656	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м³, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	IIIT.	16,79	17,96
403-0657	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	IIIT.	25,54	27,33
403-0658	ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	IIIT.	17,89	19,15
403-0659	ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м³, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	IIIT.	26,79	28,66
403-2024	ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	IIIT.	46,84	50,12
403-2081	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	IIIT.	2 171,05	2 322,98
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(M 200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	M ³	1 471,30	1 574,26
	Плита карнизная:	-		
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	117,85	126,09
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м³, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	IIIT.	138,13	147,80
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м³, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	146,45	156,70
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	IIIT.	140,76	150,61
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м³, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	IIIT.	165,06	176,61
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м³, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	HIT.	174,25	186,45
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м³, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	164,73	176,26
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м³, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	IIIT.	194,18	207,76
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м³, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	ШТ.	206,90	221,38
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м³, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	ШТ.	183,03	195,84
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	ШТ.	223,11	238,72
403-0674	АК-21.10 /бетон B15 (M200), объем 0,17 м³, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	IIIT.	244,13	261,21
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	IIIT.	251,68	269,29
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м³, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	IIIT.	252,74	270,42
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	IIIT.	253,79	271,55
	Группа: Плиты подоконные			
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	M ³	1 584,51	1 695,39
.00 0070	Плиты подоконные железобетонные:	171	1 1 201,21	
403-0679	гладкие	M ²	109,35	117,00
403-0680	с мозаичным покрытием	M ²	144,36	154,46
	Плиты подоконные:			
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м² /бетон В15 (М200), объем 0,016 м³, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	IIIT.	28,29	30,27
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м² /бетон В15 (М200), объем 0,020 м³,	IIIT.	37,20	39,80
102-0000	расхол ар-ры 0.63 кг/ (серия 1 136.1-13)			
403-0687	расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13) ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м² /бетон В15 (М200), объем 0,023 м³, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	41,44	44,34

1 100 19.35 45-Т., динопидьма 2. 403-0689 11.00 19.35 45-Т., динопидьма 2. 403-0689 11.00 19.35 45-Т., динопидьма 0.77 № /бегон В15 (М200), объем 0,030 піт. 45.563 м². расход ар-ры 0.93 кг/ (сервя 1.136.1-13) 403-0690 11.00 22.35 45-Т., динопидьма 0.77 № /бегон В15 (М200), объем 0,035 піт. 63,94 403-0691 11.00 23.35 45-Т., динопидьма 0.77 № /бегон В15 (М200), объем 0,039 піт. 72,93 м². расход ар-ры 1,62 кг/ (сервя 1.136.1-13) 11.00 25.35 45-Т., динопидьма 0.93 № /бегон В15 (М200), объем 0,040 піт. 80,39 м². расход ар-ры 1,62 кг/ (сервя 1.136.1-13) 11.00 28.35 45-Т., динопидьма 0.93 № /бегон В15 (М200), объем 0,040 піт. 80,39 м². расход ар-ры 1,77 кг/ (сервя 1.136.1-13) 11.00 12.35 45-Т., ду (сервя 1.136.1-13) 11.00 12.35 45-T., ду (сервя 1.136.1-13) 12.00				оварные остон	
100 100	Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.		01.01.2000
403-0689 ПОО 19.35.45-Т-д. шпощадью 0,67 м² /бетон В15 (М200), объем 0,030 шт. 55,63 м², расход ар-ры 1,93 ки² (серия 1.136.1-13) 110O 22.35.45-Т-д. шпощадью 0,77 м² /бетон В15 (М200), объем 0,035 шт. 63,94 м², расход ар-ры 1,03 ки² (серия 1.136.1-13) 110O 25.35.45-Т-д. шпощадью 0,78 м² /бетон В15 (М200), объем 0,039 шт. 72,93 м², расход ар-ры 1,62 ки² (серия 1.136.1-13) 110O 25.35.45-Т-д. шпощадью 0,98 м² /бетон В15 (М200), объем 0,040 шт. 80,39 м², расход ар-ры 1,62 ки² (серия 1.136.1-13) Приты железобетонные миготустотные м² 1093,48 1 403-0693 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные м² 2416,06 2 403-0693 Плиты перекрытий келезобетонные мототустотные м² 2416,06 2 403-0695 Плиты перекрытий келезобетонные ребристые м² 2 007,25 2 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 2 3 3	pecypca	orponional same primate, nogumen noncepy name		отпускная	сметная
м², расход ар-ры (.93 мг/ (серия 1.136.1-13)	1	2	3		5
м², расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1,136,1-13) нг. 72,93 403-0691 ПОО 23,53,45-Т-д пиощадью 0,88 кг //бетон В15 (М200), объем 0,040 шт. 80,39 403-0692 ПОО 23,53,45-Т-д пиощадью 0,98 кг //бетон В15 (М200), объем 0,040 шт. 80,39 м², расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1,136,1-13) кг/ (серия 1,136,1-13) шт. 80,39 Группа: Плиты перекрытия железобетонные миотопустотые м² 1 093,48 1 Чаза 101 Плиты перекрытий железобетонные миотопустотые м² 2 416,66 2 На 1 Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые м² 1 207,25 2 Плиты перекрытий железобетоные ребристые и часторебристые м² 2 207,25 2 Плиты перекрытий железобетоные ребристые и часторебристые м² 1 207,16 1 403-069 Поты перекрытий железобетоные ребристые и часторебристые м² 1 2007,25 2 Плиты перекрытий железобетоные келезобетоные мяте мяте мяте мяте мяте мяте мяте мят	103-0689	м³, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	ШТ.	55,63	59,53
403-0691 ПОО 25.35 45-Т-д шпощадью 0,88 м² бетон В15 (М200), объем 0,039 шт. 72.93 м², расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13) м², расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13) м², расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13) м², расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13) м² детон в 15 (М200), объем 0,040 шт. 80,39 м², расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13) м² детон в 1 дето	103-0690	м³, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	ШТ.	63,94	68,41
100 28.35.45-Т.д площадью 0,98 м² /бетон В15 (М200), объем 0,040 пт. 80,39 м² , расход ар-ры 1,77 кл² /серия 1.136.1-13) 100 28.35.45-Т.д площадью 0,98 м² /бетон В15 (М200), объем 1,94 м² , расход ар-ры 4,34 1403-2061 Плиты перекрытий женезобетонные ребристые и часторебристые м² 1.093,48 1 403-2061 Плиты перекрытий женезобетонные ребристые и часторебристые м² 2.016,06 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	103-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м² /бетон В15 (М200), объем 0,039	шт.	72,93	78,03
Поза	103-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м² /бетон В15 (М200), объем 0,040	шт.	80,39	86,02
403-0693 Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые м² 2 416,06 2 403-2005 Плиты перекрытий из тяжелого бетона м² 2 007,25 2			———— ІЯ		
403-0693 Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые м² 2 416,06 2 403-2061 Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые м² 2 007,25 2	403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	M ³	1 093.48	1 170,00
403-0695 Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые м² 1 821,16 1 403-0695 Плиты перекрытий от тожелого бетона м² 2 007,25 2 Плиты перекрытий от тожелого бетона м² 2 007,25 2 Плиты перекрытий от тожелого бетона м² 2 007,25 2 Плиты перекрытий от тожелого бетона м² 2 007,25 2 Плиты перекрытий остору (серия 1.243-3 в. 2) 1163,15-6A1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м², расход ар-ры 69,30 шт. 1 781,07 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) 1163,15-8A1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м², расход ар-ры 93,76 шт. 1 842,25 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) 1163,12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 58,69 шт. 1 421,43 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) 1163,12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 68,62 шт. 1 446,68 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) 1163,12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 68,62 шт. 1 446,68 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) 1 160,15-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 68,62 шт. 1 470,26 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) 1 160,15-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м², расход ар-ры 64,60 шт. 1 696,31 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) 1 160,15-8A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м², расход ар-ры 72,30 шт. 1 726,49 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) 1 160,15-8A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м², расход ар-ры 80,99 шт. 1 756,13 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) 1 160,15-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м², расход ар-ры 80,99 шт. 1 756,13 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) 1 160,12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м², расход ар-ры 50,36 шт. 1 379,66 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) 1 160,12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м², расход ар-ры 50,36 шт. 1 343,33 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2 585,14
403-0695 Плиты перекрытий из тяжелого бегона м² 2 007,25 2			M ³		1 948,61
Плиты перекрытия беспустотные: 403-0696					2 147,72
403-0696					
403-0697	103-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м³, расход ар-ры 69,30	шт.	1 781,07	1 905,71
403-0698 П.63.15-10A1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м², расход ар-ры 93,76 шт. 1.842,25 1.843-0699 П.63.12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 58,69 шт. 1.421,43 1.843-0700 П.63.12-8A1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 68,62 шт. 1.446,68 1.847 (серия 1.243-3 в. 2) 1.63.12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 78,19 шт. 1.470,26 1.843-0701 1.63.12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 78,19 шт. 1.696,31 1.847 (серия 1.243-3 в. 2) 1.60.15-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 64,60 шт. 1.696,31 1.847 (серия 1.243-3 в. 2) 1.60.15-8A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 80,99 шт. 1.726,49 1.847 (серия 1.243-3 в. 2) 1.60.15-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м², расход ар-ры 80,99 шт. 1.756,13 1.847 (серия 1.243-3 в. 2) 1.60.12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,95 м³, расход ар-ры 80,99 шт. 1.756,13 1.847 (серия 1.243-3 в. 2) 1.756,13 1.756	103-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м³, расход ар-ры 84,34	ШТ.	1 812,71	1 939,56
403-0699 П 63.12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 58,69 ШТ. 1 421,43 1 403-0700 П 63.12-8A1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 68,62 ШТ. 1 446,68 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 63.12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 68,62 ШТ. 1 470,26 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.15-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 64,60 ШТ. 1 696,31 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.15-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 64,60 ШТ. 1 726,49 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.15-8A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 80,99 ШТ. 1 756,13 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.15-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 80,99 ШТ. 1 756,13 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 41,34 ПТ. 1 355,53 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 50,36 ПТ. 1 379,66 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 74,55 ПТ. 1 403,33 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 74,55 ПТ. 1 403,33 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 74,55 ПТ. 1 403,33 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,35 м², расход ар-ры 174,55 ПТ. 478,20 (с учетом собственной массы) 1050 кг/м² 134,33 1 кг/ (серия 1.41-1 вып. 58) ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м³, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м³, расход ар-ры 30,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м³, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,	103-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м³, расход ар-ры 93,76	шт.	1 842,25	1 971,17
403-0700	103-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 58,69	шт.	1 421,43	1 520,90
403-0701 П 63.12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.15-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.15-8A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.15-8A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.15-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.12-8A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) Плиты перекрытия многопустотные: Питы перекрытия многопустотные: Приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м² 134,33	103-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 68,62	шт.	1 446,68	1 547,92
403-0702 П 60.15-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 64,60 шт. 1 696,31 1 403-0703 П 60.15-8A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 72,30 шт. 1 726,49 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.15-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 80,99 шт. 1 756,13 1 403-0704 П 60.12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,95 м³, расход ар-ры 80,99 шт. 1 756,13 1 403-0705 П 60.12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 50,36 шт. 1 355,53 1 403-0706 П 60.12-8A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 50,36 шт. 1 379,66 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 74,55 шт. 1 403,33 1 403-0707 П 60.12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 74,55 шт. 1 403,33 1 403-0708 приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м² м² 134,33 1 403-2331 ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) шт. 478,20 403-23	103-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 78,19	шт.	1 470,26	1 573,15
403-0703 П 60.15-8A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 72,30 шт. 1 726,49 1 403-0704 П 60.15-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 80,99 шт. 1 756,13 1 403-0705 П 60.12-6A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 41,34 шт. 1 355,53 1 403-0706 П 60.12-8A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 50,36 шт. 1 379,66 1 403-0707 П 60.12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 74,55 шт. 1 403,33 1 403-0708 П 60.12-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 74,55 шт. 1 403,33 1 403-0708 П риведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м² м² 134,33 1 403-2331 ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) шт. 944,04 1 403-2336 ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м³, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) шт. 1 047,78 1 403-2337 ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) шт. 1 073,25 1 <td>103-0702</td> <td>П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 64,60</td> <td>шт.</td> <td>1 696,31</td> <td>1 815,02</td>	103-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 64,60	шт.	1 696,31	1 815,02
403-0704 П 60.15-10A1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 80,99 ШТ. 1 756,13 1	103-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 72,30	шт.	1 726,49	1 847,31
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	103-0704	П 60.15-10A1У /бетон В15 (M200), объем 1,94 м³, расход ар-ры 80,99	шт.	1 756,13	1 879,02
403-0706 П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 50,36 ППТ. 1 379,66 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 74,55 ППТ. 1 403,33 1 кг/ (серия 1.243-3 в. 2) ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫЕ: 403-0708 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛІЦИНОЙ 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м² 134,33 (с учетом собственной массы) 1050 кг/м² 403-2331 ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4) ППТ. 478,20 403-2335 ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м³, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м³, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) ПТТ. 1 073,25 1 клинический птт. 1 073,25 1 клинический птт. 1 073,25 1 клинический птт. 1 клинический пттт. 1 клинический птттт. 1 клинический пттттт. 1 клинический птттттттти.	103-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (M200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 41,34	шт.	1 355,53	1 450,39
Кг/ (серия 1.243-3 в. 2) Плиты перекрытия многопустотные: 403-0708	103-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (M200), объем 1,55 м³, расход ар-ры 50,36	IIIT.	1 379,66	1 476,21
403-0708 приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м² м² 134,33 403-2331 ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4) шт. 478,20 403-2335 ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м³, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) шт. 944,04 1 403-2336 ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м³, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) шт. 1 047,78 1 403-2337 ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) шт. 1 073,25 1	103-0707		ШТ.	1 403,33	1 501,53
(с учетом собственной массы) 1050 кг/м² 403-2331 ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4) шт. 478,20 403-2335 ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м³, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) шт. 944,04 1 403-2336 ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м³, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) шт. 1 047,78 1 403-2337 ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) шт. 1 073,25 1		Плиты перекрытия многопустотные:			
403-2331 ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4) ПІТ. 478,20 403-2335 ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м³, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) ПІТ. 944,04 1 403-2336 ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м³, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) ПІТ. 1 047,78 1 403-2337 ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) ПІТ. 1 073,25 1	103-0708		M ²	134,33	143,73
(серия 1.141-1 вып. 58) 403-2336 ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м³, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) пит. 1 047,78 1 403-2337 ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) пит. 1 073,25 1	103-2331	ПК 8.28-12 /бетон B15 (M200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 11,26 кг/	IIIT.	478,20	511,66
403-2336 ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м³, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) шт. 1 047,78 1 403-2337 ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58) шт. 1 073,25 1	103-2335		IIIT.	944,04	1 010,11
403-2337 ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход ар-ры 33,35 кг/ птт. 1 073,25 1 (серия 1.141-1 вып. 58)	103-2336	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/	IIIT.	1 047,78	1 121,10
	103-2337	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м³, расход ар-ры 33,35 кг/	IIIT.	1 073,25	1 148,36
403-2338 ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м³, расход ар-ры 39,97 кг/	403-2338	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м³, расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	IIIT.	1 131,72	1 210,91
	103-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/	IIIT.	1 198,32	1 282,18
	103-2333	ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 14,58 кг/	пгт.	492,31	526,76
403-2334 ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м³, расход ар-ры 53,71 пгт. 1 235,62 1 кг/ (серия ИИ-04-4)		ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м³, расход ар-ры 53,71	IIIT.	1 235,62	1 322,09
403-0709 ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м³, расход ар-ры птт. 1 515,08 1 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)		ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м³, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 515,08	1 621,11
403-0710 ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м³, расход ар-ры пт. 1 453,27 1 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)		ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м³, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		1 554,97
403-0711 ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м³, расход ар-ры пгт. 1 423,12 1 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	103-0711		шт.	1 423,12	1 522,71

Ресурса Строительные материалы, изделия и конструк 1 2 403-2202 ПК 63.15-3AтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) 403-0712 ПК 63.12-8AтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) 11К 63.12-6AтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	изм 3 и³, расход ар-ры шт и³, расход ар-ры шт и³, расход ар-ры шт	4 1 395,62 1 172,87	сметная 5 1 493,29 1 254,95
26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) 403-0712 ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) 403-0713 ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м	и ³ , расход ар-ры шт и ³ , расход ар-ры шт и ³ , расход ар-ры шт	1 172,87	1 493,29
403-0712 ПК 63.12-8АТУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) 403-0713 ПК 63.12-6АТУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м	и ³ , расход ар-ры шт		1 254,95
403-0713 ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м			
	43 pacyou ap-phi HIII	1 123,11	1 201,70
403-0714 ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)		,	1 175,91
403-2203 ПК 63.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)		1 056,32	1 130,24
403-2204 ПК 63.10-8AтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)		1 012,33	1 083,17
403-2205 ПК 63.10-6AтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	и ³ , расход ар-ры піт	989,25	1 058,47
403-0715 ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	1 415,59	1 514,65
403-0716 ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры ппт	1 362,80	1 458,17
403-0717 ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	1 337,18	1 430,75
403-0718 ПК 60.12-8АТУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	1 095,98	1 172,67
403-0719 ПК 60.12-6АТУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	1 053,77	1 127,51
403-0720 ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	1 032,67	1 104,94
403-2206 ПК 60.12-3AтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м 21,08 кт/ (серия 1.141-1 вып.63)	и ³ , расход ар-ры шт	995,47	1 065,14
403-2207 ПК 58.15-8ATVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	м³, расход ар-ры шт	1 149,58	1 230,03
403-0721 ПК 57.15-8АТУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	. 1 322,11	1 414,63
403-0722 ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	1 273,86	1 363,01
403-0723 ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	1 249,75	1 337,21
403-0724 ПК 57.12-8АТУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м 28.77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	1 022,11	1 093,63
403-0725 ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	984,41	1 053,30
403-0726 ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры піт	964,83	1 032,35
403-2208 ПК 56.15-11AтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	м³, расход ар-ры шт	1 298,32	1 389,18
403-2209 ПК 56.15-8ATVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	и ³ , расход ар-ры піт	1 266,54	1 355,17
403-0727 ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)		1 228,66	1 314,64
403-0728 ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры ппт	. 1 190,95	1 274,30
403-0729 ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	1 169,83	1 251,69
403-0730 ПК 54.12-8АТУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	948,24	1 014,59
403-0731 ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	918,08	982,33
403-0732 ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	901,51	964,59
403-0733 ПК 51.15-8АТУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	1 139,71	1 219,47
403-0734 ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	и ³ , расход ар-ры шт	1 106,54	1 183,98
403-2210 ПК 51.15-3AтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	и ³ , расход ар-ры шт	1 076,21	1 151,52

			оварные оетон	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	. 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	ШТ.	880,40	942,01
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	ШТ.	854,77	914,58
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	ШТ.	841,19	900,06
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м³, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 056,79	1 130,74
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м³, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 026,64	1 098,49
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон B15 (M200), объем 0,68 м³, расход ар-ры	ШТ.	815,58	872,65
403-0741	18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход ар-ры	шт.	792,97	848,47
403-2211	16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) ПК 48.10-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход ар-ры	IIIT.	776,29	830,62
403-2212	17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) ПК 46.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход ар-ры	IIIT.	939,30	1 005,04
403-2213	18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры	ШТ.	812,69	869,56
403-2214	15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры	шт.	915,35	979,40
403-2215	33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) ПК 39.15-8AтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м³, расход ар-ры	шт.	843,21	902,22
403-2216	16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход ар-ры	IIIT.	762,98	816,38
403-2217	13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) ПК 33.15-8AтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м³, расход ар-ры	IIIT.	795,68	851,36
403-2218	14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры	IIIT.	712,59	762,46
403-2219	12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 12	шт.	703,21	752,42
	кг/ (серия 1.141-1 вып.63)			
403-2302	ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м³, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	IIIT.	559,22	598,35
403-2303	ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	IIIT.	490,20	524,50
403-2304	ПК 54-10-8AтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	ШТ.	514,71	550,73
403-2305	ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	ШТ.	539,22	576,95
403-2306	ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	ШТ.	571,86	611,88
403-2307	ПК 60-15-8Ат Vта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м³, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	ШТ.	935,98	1 001,48
403-2308	ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м³, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	842,65	901,62
403-0742	ПК 42-15-8AтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	893,96	956,52
403-0743	ПК 42-12-8AтVT-а /бетон В15 (M200), объем 0,61 м³, расход ар-ры	шт.	688,95	737,16
403-0744	14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) ПК 36-15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход ар-ры	шт.	744,71	796,82
403-0745	15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) ПК 36-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры	шт.	572,88	612,97
403-0746	12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) ПК 30-15-8AтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры	шт.	606,03	648,44
403-0747	13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) ПК 30-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры	шт.	467,33	500,03
403-2322	11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход ар-ры 31,82	шт.	788,72	843,92
403-2323	кг/ (серия 1.141-1 вып.60) ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход ар-ры 23,84	IIIT.	661,31	707,58
403-2324	кг/ (серия 1.141-1 вып.60) ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 22,07	HIT.	594,91	636,54
	кг/ (серия 1.141-1 вып.60)			

403-2325 III (3.6.15.8Th.//crow III (M200), ofbew 0,68 M², pacxon ap-pas 20,3 m² mr. 695,65 744,	Шифр	CONSTRUCTION AND A MATERIAL AND A STATE OF A MATERIAL AND A MATERIAL AND A STATE OF A MATERIAL AND A STATE OF A MATERIAL A	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
403-2252 IIR 361-58Ta Kerom III 5 (M200), οбъем 0,68 м², расхол пр-раз 20,3 кг/ (1994) 403-2252 IIR 361-28Ta Kerom III 5 (M200), объем 0,53 м², расхол пр-раз 17,61 IIII. 3015,48 605, мг (серая 1,141-1 валь 60) IIR 301-58Ta Kerom III 5 (M200), объем 0,57 м², расхол пр-раз 14,97 IIII. 301-58Ta Kerom III 5 (M200), объем 0,47 м², расхол пр-раз 12,74 IIII. 301-28Ta Kerom III 5 (M200), объем 0,47 м², расхол пр-раз 12,74 IIII. 301-28Ta Kerom III 5 (M200), объем 0,4 м², расхол пр-раз 10,16 кг/ (IIII. 301-28Ta Kerom III. 301-18Ta Kerom III. 301-301-301-301-301-301-301-301-301-301-	ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная
Ceping 1.141-1 start.60	403-2325	2 ПК 36.15-8Та /бетон B15 (M200), объем 0.68 м³, расход ар-ры 20.3 кг/		695.65	5 744,33
M3-2327 ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.57 st ² , paccord ap-pas 14,97 ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.43 st ² , paccord ap-pas 14,97 ITK 301-28 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.43 st ² , paccord ap-pas 10,16 str ² ITK 301-28 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.43 st ² , paccord ap-pas 10,16 str ² ITK 301-28 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.43 st ² , paccord ap-pas 10,16 str ² ITK 301-28 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.43 st ² , paccord ap-pas 10,16 str ² ITK 301-28 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.53 st ² , paccord ap-pas 10,16 str ² ITK 301-18 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.53 st ² , paccord ap-pas 10,60 ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.53 st ² , paccord ap-pas 10,60 ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.63 st ² , paccord ap-pas 10,60 ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.63 st ² , paccord ap-pas 10,60 ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.63 st ² , paccord ap-pas 10,60 ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.64 st ² , paccord ap-pas 9.80 str ² (ceptes 1.141-1 start 60) ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.64 st ² , paccord ap-pas 9.80 str ² (ceptes 1.141-1 start 60) ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.64 st ² , paccord ap-pas 9.21 str ² ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.64 st ² , paccord ap-pas 8.60 str ² ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.64 st ² , paccord ap-pas 8.60 str ² ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.64 st ² , paccord ap-pas 8.82 str ² ITT 41.50 str ² ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.64 st ² , paccord ap-pas 8.82 str ² ITT 41.50 str ² ITK 301-58 Tac Feron B15 (M200), obsest 0.64 st ² , paccord ap-pas 8.82 str ² ITT 47.50 str ²		(серия 1.141-1 вып.60)		0,5,05	7-11,55
M3-3228 MX 5012-8T Acron B IS (M200), of seat 0.43 x², paccort ap-par 12,74 mm. 523,65 560, mt² (ceptar 1.441-1 msm 60) 1 mt 8.212-8T Acron B IS (M200), of seat 0.43 x², paccort ap-par 10,16 xt² mm. 456,23 488, (ceptar 1.441-1 msm 60) mt 8.212-8T Acron B IS (M200), of seat 0.53 x², paccort ap-par 10,16 xt² mm. 541,20 579, mt² (ceptar 1.441-1 msm 60) mt 8.271-8T Acron B IS (M200), of seat 0.53 x², paccort ap-par 10,16 xt² mt. 539,70 577, mt² (ceptar 1.441-1 msm 60) mt² (ceptar	403-2326	кт/ (серия 1.141-1 вып.60)	ШТ.	565,48	605,05
403-2328 IIK 30 12-8Ta //Coron B15 (M200), o6new 0,43 s/r, puccou ap-pist 12,74 urr. 523,65 560, wite (cepta 141-1 man 60) 403-2329 IIK 28.12-8Ta //Coron B15 (M200), o6new 0,4 s/r, puccou ap-pist 10,16 κt/ urr. 456,23 488, (cepta 141-1 man 60) 403-0748 IIK 27-15-8Ta //Coron B15 (M200), o6new 0,53 s/r, puccou ap-pist 10,16 κt/ urr. 541,20 579, wite (cepta 141-1 man 60) urr. 541,20 urr. 641,20 urr	403-2327		шт.	588,00	629,15
403-2329 IIK 28.12-8TA //Serott B15 (M/200), οбъем 0,4 м², расход ар-рыз 10,16 кг/ mr. 456,23 488, (2008) 118 (27-15-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,53 м², расход ар-рыз 11,78 mr. 541,20 579, w// (серрия 1,141-1 въвл. 60) IIK 27-15-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,53 м², расход ар-рыз 10,60 mr. 539,70 577, w// (серрия 1,141-1 въвл. 60) IIK 27-15-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,53 м², расход ар-рыз 10,18 mr. 539,70 577, w// (серрия 1,141-1 въвл. 60) IIK 27-12-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,40 м², расход ар-рыз 9,80 кг/ mr. 417,59 446, 403-0752 IIK 27-12-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,40 м², расход ар-рыз 9,80 кг/ mr. 413,07 441, 403-0753 IIK 27-12-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,40 м², расход ар-рыз 8,60 кг/ mr. 413,07 441, 403-0753 IIK 27-12-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 8,60 кг/ mr. 413,07 441, 403-0753 IIK 27-12-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 9,62 кг/ mr. 477,90 511, 403-0755 IIK 24-13-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 9,62 кг/ mr. 476,39 509, 403-0755 IIK 24-13-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 8,82 кг/ mr. 476,39 509, 403-0755 IIK 24-13-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 8,81 кг/ mr. 476,39 509, 403-0755 IIK 24-13-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 8,41 кг/ mr. 474,89 508, 403-0755 IIK 24-13-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 8,41 кг/ mr. 474,89 508, 403-0755 IIK 24-13-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 8,41 кг/ mr. 474,89 508, 403-0755 IIK 24-12-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 8,41 кг/ mr. 366,33 391, 403-0755 IIK 24-12-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,36 м², расход ар-рыз 8,41 кг/ mr. 364,81 300, 403-0759 IIK 24-12-8TA //Serott B15 (M/200), объем 0,36 м², расход ар-рыз 8,41 кг/ mr. 364,81 300, 403-0759 IIK 24-12-8TA //S	403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход ар-ры 12,74	HIT.	523,65	560,30
403-0748	403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон B15 (M200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 10,16 кг/	ШТ.	456,23	488,16
403-0750	403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 11,78	IIIT.	541,20	579,07
403-0750 ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,45 м², расход ар-ры 10,18 шг. / 1759 404,	403-0749	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 10,60	IIIT.	539,70	577,47
(серяя 1.141-1 вып. 60) 403-0752 ПК 27-12-6 Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м², расход ар-рыз 9,21 кг/ (серяя 1.141-1 вып. 60) 403-0753 ПК 27-12-4 Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 10,02 пг. 529,60 566, кг/ (серяя 1.141-1 вып. 60) 403-0754 ПК 24-15-8 Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 10,02 пг. 529,60 566, кг/ (серяя 1.141-1 вып. 60) 403-0754 ПК 24-15-8 Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 9,62 кг/ (пг. 477,90 511, 403-0755 ПК 24-15-8 Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 8,82 кг/ (серяя 1.141-1 вып. 60) 403-0755 ПК 24-15-6 Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 8,84 кг/ (серяя 1.141-1 вып. 60) 403-0756 ПК 24-15-8 Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м², расход ар-рыз 8,44 кг/ (серяя 1.141-1 вып. 60) 403-0756 ПК 24-12-8 Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м², расход ар-рыз 8,41 кг/ (серяя 1.141-1 вып. 60) 403-0758 ПК 24-12-8 Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м², расход ар-рыз 7,46 кг/ пг. 364,81 390, (серяя 1.141-1 вып. 60) ПК 24-12-4 Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м², расход ар-рыз 7,46 кг/ пг. 364,81 390, 403-0759 ПК 24-12-4 Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м², расход ар-рыз 7,46 кг/ пг. 364,81 390, 403-0759 ПК 24-10-8 Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м², расход армятуры 7,58 пг. 264,71 283, кг/ (серяя 1.141-1 вып. 60) ПК 24-10-8 Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м², расход армятуры 7,58 пг. 264,71 283, кг/ (серяя 1.141-1 вып. 60) ПК 33-15-8 Та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м², расход армятуры 11,2 пг. 329,22 352, кг/ (серяя 1.141-1 вып. 60) ПК 33-15-8 Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м², расход армятуры пг. 342,55 409, кг/ (серяя 1.141-1 вып. 60) ПК 33-15-8 Та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м², расход армятуры пг. 342,65 473, 17,39 кг/ (серяя 1.141-1 вып. 60) ПК 33-15-8 Та /бетон В15 (М200), объем 0,75 м², расход армятуры пг. 342,65 17,69 кг/ (серяя 1.141-1 вып. 60) ПК 33-15-8 Та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м², расход армятуры пг. 442,65 473, 17	403-0750		IIIT.	539,70	577,47
103-0752 ПК 27-12-6Та / Дегон В15 (М200), объем 0,40 м², расход ар-ры 9,21 кг/	403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 9,80 кг/	IIIT.	417,59	446,81
403-0753 ПК 27-12-4Та //Бегон В15 (М200), объем 0,40 м², расход вр-ры 8,60 кг/ шт. 413,07 441, 403-2330 ПК 25.13-8Та //Бегон В15 (М200), объем 0,48 м², расход вр-ры 10,02 шт. 529,60 566, кг/ (серия 1,141-1 вып.60) шт. 477,90 511, 403-0754 ПК 24-15-8Та //Бегон В15 (М200), объем 0,48 м², расход вр-ры 9,62 кг/ шт. 477,90 511, 403-0755 ПК 24-15-6Та //Бегон В15 (М200), объем 0,48 м², расход вр-ры 8,82 кг/ шт. 476,39 509, (серия 1,141-1 вып. 60) (серия 1,141-1 вып. 60) ПК 24-15-4Та //Бегон В15 (М200), объем 0,48 м², расход вр-ры 8,48 кг/ шт. 474,89 508, (серия 1,141-1 вып. 60) (серия 1,141-1 вып. 60) ПК 24-12-8Та //Бегон В15 (М200), объем 0,36 м², расход вр-ры 8,41 кг/ шт. 366,33 391, (серия 1,141-1 вып. 60) шт. 344,12-6Та //Бегон В15 (М200), объем 0,36 м², расход вр-ры 8,41 кг/ шт. 364,81 390, (серия 1,141-1 вып. 60) шт. 344,12-6Та //Бегон В15 (М200), объем 0,36 м², расход вр-ры 7,46 кг/ шт. 364,81 390, (серия 1,141-1 вып. 60) шт. 344,11 вып. 6	403-0752	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 9,21 кг/	IIIT.	413,07	441,98
403-2330 TIK 25.15-8Ta /Geton B15 (M200), объем 0,48 м², расход ар-ры 10,02 mir. 529,60 566,	403-0753	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 8,60 кг/	ШТ.	413,07	441,98
403-0754 ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м², расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-0755 (серия 1.141-1 вып. 60) 403-0756 ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м², расход ар-ры 8,48 кг/ (пт. 474,89 508, (серия 1.141-1 вып. 60) 403-0757 ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м², расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-0758 ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м², расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-0758 ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м², расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-0759 ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м², расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-0759 ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м², расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1990 ПК 24-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м², расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1991 ПК 27-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м², расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1992 ПК 30-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м², расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1993 ПК 33-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м², расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1994 ПК 33-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м², расход арматуры шт. 504,12 539, 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1995 ПК 33-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м², расход арматуры шт. 504,12 539, 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) ПК 39-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,44 м², расход арматуры шт. 504,12 539, 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) ПК 39-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,46 м², расход арматуры шт. 592,35 633, 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) ПК 39-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м², расход арматуры шт. 592,35 633, 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) ПК 39-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м², расход арматуры шт. 516,02 552, 613,03-10-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м², расход арматуры шт. 1131,44 1210, 37,51 кг/ (серия 1.09	403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 10,02	IIIT.	529,60	566,66
403-0755 ПК 24-15-6Га /бегон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 8,82 кг/	403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон B15 (M200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 9,62 кг/	IIIT.	477,90	511,35
403-0756 ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) (серия 1.141-	403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон B15 (M200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 8,82 кг/	IIIT.	476,39	509,72
403-0757 ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 8,41 кт/ пт. 366,33 391,	403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 8,48 кг/	ШТ.	474,89	508,12
403-0758	403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон B15 (M200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 8,41 кг/	IIIT.	366,33	391,97
403-0759 ПК 24-12-4Та /бегон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) пг. 364,81 390, 390, 390, 390, 390, 390, 390, 390,	403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон B15 (M200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 7,80 кг/	IIIT.	364,81	390,34
кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1991 ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м³, расход арматуры 8,87 шт. 329,22 352, 403-1992 ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м³, расход арматуры 11,2 шт. 382,35 409, 403-1993 ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры шт. 442,65 473, 403-1994 ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры шт. 504,12 539, 403-1995 ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры шт. 400,29 428, 403-1996 ПК 39-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры пт. 478,73 512, 403-1997 ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры пт. 592,35 633, 403-1998 ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры пт. 592,35 633, 403-1997 ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 20,7 пт. 592,35 633, 403-0761 ПК 30.12-8T /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.141-1 вып. 5-1) 1131,44 1210, 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) <t< td=""><td>403-0759</td><td>ПК 24-12-4Та /бетон B15 (M200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 7,46 кг/</td><td>шт.</td><td>364,81</td><td>390,34</td></t<>	403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон B15 (M200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 7,46 кг/	шт.	364,81	390,34
кт/ (серия 1.141-1 вып. 60) нг. 382,35 409, 403-1992 пк 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м³, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) пт. 382,35 409, 409, 403-1993 403-1993 ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры пт. 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 11К 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры пт. 504,12 539, 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 539, 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 11К 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры пт. 400,29 428, 403-1995 11К 39-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры пт. 478,73 512, кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 11К 39-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м³, расход арматуры пт. 592,35 633, 633, 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 592,35 633, 633, 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 11К 30-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 20,7 пт. 424,80 454, кг/ (серия 1.091.1 вып. 5-1) 403-0761 11К 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) 1131,44 1 210, 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) 403-0767 11К 72.12-8AтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры пт. 1392,42 1 489, 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) 1 1 392,42 1 489, 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) 1 1 392,42 1 489, 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) 1 1 392,42 1 489, 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) 1 1 392,42 1 489, 63,56 кг/ (сери	403-1990		IIIT.		283,23
кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1993 ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры шт. 442,65 473, 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1994 ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры шт. 504,12 539, 12, 18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1995 ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры шт. 400,29 428, 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1996 ПК 39-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) шт. 478,73 512, 512, 512, 512, 512, 512, 512, 512,	403-1991		IIIT.	329,22	352,26
17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1994 ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры шт. 504,12 539, 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) шт. 400,29 428, 403-1995 ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры шт. 400,29 428, 403-1996 ПК 39-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 20,11 шт. 478,73 512, 403-1997 ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м³, расход арматуры шт. 592,35 633, 403-1998 ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 20,7 шт. 424,80 454, 403-0761 ПК 30.12-8T /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) шт. 516,02 552, 403-0764 ПК 60.12-8ATVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры Пт. 1 131,44 1 210, 403-0767 ПК 72.12-8ATVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м², расход ар-ры Пт. 1 392,42 1 489, 403-0767 ПК 72.12-8ATVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м², расход ар-ры Пт. 1 392,42 1 489,	403-1992		ШТ.		409,11
403-1994 ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры шт. 504,12 539, 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1995 ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры шт. 400,29 428, 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1996 ПК 39-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) шт. 478,73 512, 512, 512, 512, 512, 512, 512, 512,	403-1993		ШТ.	442,65	473,63
403-1995 ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры шт. 400,29 428, 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1996 ПК 39-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) шт. 478,73 512, 17, 18, 19, 11, 11, 19, 11, 19, 11, 11, 19, 11, 11	403-1994	ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры	шт.		539,40
403-1996 ПК 39-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) пг. 478,73 512, кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1997 ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м³, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) пг. 592,35 633, 633, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-1998 ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) пг. 424,80 454, кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-0761 ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) пг. 516,02 552, кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) 403-0764 ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры пг. пг. 1 131,44 1 210, 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) 403-0767 ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры пг. пг. 1 392,42 1 489, 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	403-1995	ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.		428,30
403-1997 ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м³, расход арматуры пг. 592,35 633, 403-1998 ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 20,7 пг. 424,80 454, кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) пг. 516,02 552, 403-0764 ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) пг. 1 131,44 1 210, 403-0767 ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) пг. 1 392,42 1 489,	403-1996	ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 20,11	шт.		512,23
403-1998 ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) пг. 424,80 454, мг/ (серия 1.141-1 вып. 60) 403-0761 ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) пг. 516,02 552, мг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) 403-0764 ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) пг. 1 131,44 1 210, мг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) 403-0767 ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) пг. 1 392,42 1 489, мг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	403-1997	ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м³, расход арматуры	IIIT.		633,81
403-0761 ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) пг. 516,02 552, 403-0764 ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) пг. 1 131,44 1 210, 403-0767 ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) пг. 1 392,42 1 489,	403-1998	ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7	HIT.		454,53
403-0764 ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры шт. 1 131,44 1 210, 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры шт. 1 392,42 1 489, 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) 1 489,	403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		552,13
403-0767 ПК 72.12-8АтVТ /бстон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры пгт. 1 392,42 1 489, 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	403-0764	ПК 60.12-8AтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры	шт.		1 210,62
403-0769 ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 22,17 кг/ шт. 646,11 691,	403-0767	ПК 72.12-8AтVT /бстон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		1 489,86
(серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.		691,33
403-0772 ПК 60.15-8AтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м³, расход ар-ры пгт. 1 416,68 1 515, 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	403-0772	ПК 60.15-8AтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м³, расход ар-ры	IIIT.	1 416,68	1 515,82

Decysia Capter Charles Meriphania, Fragman is Non-Chypstania Ems. Office National 1 18 17-12-8 art Vm (Ferror B22 (M350), 651-64 1,36 1,900-00 1,900-11 1,37 1,3	реограф 1.3-2018 ПК 72-12-8ATV 78-6708 B25 (М350), объем 1,03 м², расход армитуры лг. 1.281,37 1.371,0 1.3-2019 ПК 72-12-8ATV 78-6708 B25 (М350), объем 1,03 м², расход армитуры лг. 1.281,37 1.371,0 1.3-2019 ПК 72-15-8ATV 78-6708 B25 (М350), объем 1,36 м², расход армитуры лг. 1.452,94 1.554,6 1.3-2039 ПК 72-12-8ATV 78-6708 B25 (М350), объем 1,36 м², расход армитуры лг. 2.156,86 2.307,81 1.3-2039 ПК 72-15-8ATV 78-6708 B23 (М4400), объем 1,78 м², расход армитуры лг. 2.450,98 2.622,51 1.3-2031 ПК 78-15-8ATV 78-6708 B23 (М4400), объем 1,78 м², расход армитуры лг. 2.450,98 2.622,51 1.3-2031 ПК 78-15-8ATV 78-6708 B23 (М4400), объем 1,78 м², расход армитуры лг. 2.450,98 2.622,51 1.3-2032 ПК 78-15-8ATV 78-6708 B23 (М4400), объем 1,78 м², расход армитуры лг. 2.450,98 2.622,51 1.3-2032 ПК 78-15-8ATV 78-6708 B23 (М4400), объем 0,784 м², расход армитуры лг. 2.450,98 2.622,51 1.3-2032 ПК 78-15-84 (Матон В22,5 (М300), объем 0,943 м², расход армитуры лг. 533,75 576,4 1.3-2033 ПК 78-12-84 (Сетон В22,5 (М300), объем 0,943 м², расход армитуры лг. 533,75 576,4 1.3-2034 ПК 78-12-84 (Сетон В22,5 (М300), объем 0,943 м², расход армитуры лг. 547,75 693,01 1.3-2034 ПК 78-12-84 (Сетон В22,5 (М300), объем 0,948 м², расход армитуры лг. 547,75 693,01 1.3-2034 ПК 78-12-84 (Сетон В22,5 (М300), объем 0,948 м², расход армит 7,78кг / лг. 665,68 712,2 1.3-2034 ПК 78-12-84 (Сетон В22,5 (М300), объем 0,948 м², расход армит 7,78кг / лг. 665,68 712,2 1.3-2034 ПК 78-12-84 (Сетон В22,5 (М300), объем 0,948 м², расход армит 7,78кг / лг. 701,15 705,05 1.3-4335 ПК 78-12-84 (Сетон В22,5 (М300), объем 0,148 м², расход армит 7,78кг / лг. 701,15 705,05 1.3-4336 ПК 78-12-84 (Сетон В22,5 (М300), объем 1,148 м², расход армит 1,25 мг / лг. 705,05 808,00 1.3-4348 ПК 78-12-84 (Сетон В22,5 (М300), объем 1,26 м², расход армит 1,25 мг / лг. 705,05 808,00 1.3-4448 ПК 78-12-84 (Сетон В22,5 (T 77 6	01.01.0000
1982 1982	13-2038	Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.		01.01.2000
1862-1968 TIE 72-12-8A-YW AGENTO B23 (M350), obsent 1,03 of , pacxog apamtypas mtr. 1 281,37 1 371,6	13-2018 ПК 72-12-8A-VVm (Perron B25 (M50), объем 1,03 м², расход армитуры пт. 1281,37 1371,0	pecypca	o ipoint with the management in the north year.		отпускная	
493-83 мг/ (серия 1.090.1-1 выл. 5-1) 630 мг/ (серия 1.090.1-1 выл. 5-1) 630-2310 630-2310 630-2310 630-2310 630-2310 630-2310 630-2310 630-2310 630-3310	49,83 xr/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) 1554,6	1	2	3	4	
403-203 ПК 72-15-8A7V тол ботон В25 (M350), объем 1,36 м², расход арматуры пт. 1452,94 1554 (403-209 11КМО-12-8A7V /Остон В30 (М400), объем 1,28 м², расход арматуры пт. 2 156,86 2 307.8 403-2310 11КМО-15-8A7V /Остон В30 (М400), объем 1,7 м², расход арматуры пт. 2 450,98 2 622.3 403-2310 11КМО-15-8A7V /Остон В30 (М400), объем 1,7 м², расход арматуры пт. 2 450,98 2 622.3 403-4321 ПКМО-15-8A7V /Остон В30 (М400), объем 1,7 м², расход арматуры пт. 430,45 460.3 11КМО-15-8A7V /Остон В30 (М400), объем 0,626м², расход ар-ры 4,04кг / пт. 430,45 460.3 11КМО-15-8A7V /Остон В22.5 (М300), объем 0,784м², расход ар-ры 7,18 кг / пт. 538,75 576.4 103-4828 (Серия ИЖ-564-03) пт. 538,75 693.6 103-4838 (ПБЗ-12-8-8 Сетон В22.5 (М300), объем 0,948 м², расход ар-ры 7,18 кг / пт. 665,68 712.2 103-4835 (ПБЗ-12-8-8 Сетон В22.5 (М300), объем 0,948 м², расход ар-ры 7,18 кг / пт. 665,68 712.2 103-4836 (ПБЗ-12-8-8 Сетон В22.5 (М300), объем 0,948 м², расход ар-ры 7,8 кг / пт. 665,68 712.2 103-4837 ПБЗ-12-8-8 Сетон В22.5 (М300), объем 0,948 м², расход ар-ры 7,8 кг / пт. 665,68 712.2 103-4838 (ПБЗ-12-8-8 Сетон В22.5 (М300), объем 1,02 м², расход ар-ры 7,8 кг / пт. 701,56 750,6 103-4838 (ПБЗ-12-8-8 Сетон В22.5 (М300), объем 1,02 м², расход ар-ры 7,8 кг / пт. 701,56 750,6 103-4838 (ПБЗ-12-8-8 Сетон В22.5 (М300), объем 1,04 м², расход ар-ры 8,8 кг / пт. 772,18 770,3 103-4839 ПБЗ-12-8-8 Сетон В22.5 (М300), объем 1,04 м², расход ар-ры 12,5 кг / пт. 760,05 103-4840 ПБЗ-12-8-8 Сетон В22.5 (М300), объем 1,05 м², расход ар-ры 12,5 кг / пт. 760,05 103-4840 ПБЗ-12-8-8 Сетон В22.5 (М300), объем 1,26 м², расход ар-ры 12,5 кг / пт. 760,05 103-4840 ПБЗ-12-8-8 Сетон В22.5 (М300), объем 1,26 м², расход ар-ры 12,5 кг / пт. 762,06 103-4840 ПБЗ-12-8-8 Сетон В22.5 (М300), объем 1,26 м², расход ар-ры 13,5 кг / пт. 762,20 103-4840 ПБЗ-12-8-8 Сетон В22.5 (М300), объем 1,26 м², расход ар-ры 13,5 кг / пт. 762,	13-2039 ПК 72-15-8A-TV-m / Gerot B25 (M550), объем 1,36 м², расход арматуры mr. 1452,94 1554,6	403-2038		ШТ.	1 281,37	1 371,04
63.0 кг/ (серви 1.090.1-1 ваят. 5-1) 11((90-1)-2 каг. / (серви 1.090.1-1 ваят. 5-1) 12(1-5 кг/ (серви 1.241-1 ваят. 5-9) 12(1-5 кг/ (серви 1.241-1 ваят. 5-9) 14(3-2310 11(30-1)-2 кг/ (серви 1.241-1 ваят. 5-9) 14(3-2310 11(30-1)-2 кг/ (серви 1.241-1 ваят. 5-9) 14(3-2310 11(30-1)-2 кг/ (серви 1.241-1 ваят. 5-9) 14(3-3-3) 11(30-1)-2 кг/ (серви 1.241-1 ваят. 5-9) 15(1)-2 кг/ (серви 1.241-1 ваят. 5-9) 16(2)-3 кг/ (серви 1.241-1 ваят. 5-9) 17(2)-3 кг/ (серви 1.241-1 ваят. 5-9) 17(2)-3 кг/ (серви 1.241-1 ваят. 5-9) 18(2)-4 кг/ (серви 1.241-1 ваят. 5-1) 18(3-1)-2 кг/ (серви 1.241-1 ваят. 5-1) 18(3-1)-2 кг/ (серви 1.242-5 (м.300), объем 0.784 м², расход ар-рыя 7.9 кг/ птт. 538.75 18(3-1)-3 кг/ (серви 1.242-5 (м.300), объем 0.943 м², расход ар-рыя 7.9 кг/ птт. 647.75 18(3-1)-3 кг/ (серви 1.242-5 (м.300), объем 0.943 м², расход ар-рыя 7.9 кг/ птт. 665.68 17(2)-3 кг/ (серви 1.242-6 кг/ от 1.22.5 (м.300), объем 0.943 м², расход ар-рыя 7.9 кг/ птт. 665.68 17(2)-3 кг/ (серви 1.242-6 кг/ от 1.22.5 (м.300), объем 0.943 м², расход ар-рыя 7.9 кг/ птт. 663.63 18(3-4)-483 кг/ (серви 1.242-6 кг/ от 1.22.5 (м.300), объем 1.0 кг/ расход ар-рыя 7.9 кг/ птт. 701.55 18(3-1)-2 кг/ от 1.22.5 кг/ от 1.22.5 (м.300), объем 1.0 кг/ расход ар-рыя 7.9 кг/ птт. 701.55 18(3-1)-3 кг/ от 1.242-1 кг/ от 1.22.5 (м.300), объем 1.0 кг/ расход ар-рыя 1.9 кг/ птт. 720.18 18(3-1)-3 кг/ от 1.242-1 кг/ от 1.22.5 (м.300), объем 1.0 кг/ расход ар-рыя 1.2 кг/ птт. 738,12 18(4-1)-3 кг/ от 1.242-1 кг/ от 1.242-1 кг/ от 1.0 кг/ расход ар-рыя 1.2 кг/ птт. 738,12 18(4-1)-3 кг/ от 1.242-1 кг/ от 1.0 кг/ расход ар-рыя 1.2 кг/ птт. 742.26 18(4-1)-4 кг/ от 1.242-1 кг/ от 1.242-1 кг/ от 1.0 кг/ расход ар-рыя 1.2 кг/ птт. 742.26 18(4-1)-4 кг/ от 1.242-1 кг/ от 1	63,0 кг/ (серия 1,990.1-1 вант. 5-1) 12.15 кг/ серия 1,920.1-1 вант. 5-1) 12.15 кг/ серия 1,920.1-1 вант. 5-1) 12.15 кг/ серия 1,920.1-1 вант. 39) 12.2 (5 кг/ серия 1,24.1-1 вант. 39) 12.2 (5 кг/ серия 1,24.1-1 вант. 39) 140.34 кг/ серия 1,24.5 (серия 1,22.5 (м.1300), объем 0,026м 0,784м², расход ар-рыя 5,97кг/ ватт. 430.45 461.5 (серия 1,24.6 серия 1,22.5 (м.1300), объем 0,943 м², расход ар-рыя 7,97кг/ ватт. 647.75 693.08 (серия 1,24.6 серия 1,22.5 (м.1300), объем 0,943 м², расход ар-рыя 7,98кг/ ватт. 647.75 693.08 (серия 1,24.8 серия 1,22.5 (м.1300), объем 0,943 м², расход ар-рыя 7,98кг/ ватт. 665.68 712.2 (серия 1,24.8 серия 1,22.5 (м.1300), объем 0,943 м², расход ар-рыя 7,98кг/ ватт. 643.63 731.4 (серия 1,24.8 серия 1,22.5 (м.1300), объем 1,028 м², расход ар-рыя 7,98кг/ ватт. 701.56 750.6 (серия 1,22.8 серия 1,22.5 (м.1300), объем 1,028 м², расход ар-рыя 1,98кг/ ватт. 701.56 750.6 (серия 1,22.5 серия 1,22.5 (м.1300), объем 1,034 м², расход ар-рыя 1,25кг/ ватт. 720.18 770.5 (серия 1,22.5 серия 1,22.5 (м.1300), объем 1,28 м², расход ар-рыя 1,25кг/ ватт. 738,12 789.7 (серия 1,22.5 серия 1,22.5 (м.1300), объем 1,28 м², расход ар-рыя 1,25кг/ ватт. 738,12 789.7 (серия 1,22.5 серия 1,22.5 (м.1300), объем 1,28 м², расход ар-рыя 1,25кг/ ватт. 738,12 789.7 (серия 1,22.5 серия 1,22.5 серия 1,22.5 серия 1,22.5 серия 1,22.5 серия 1,23.6 серия 1,23	102.2020			1 472 04	1.774.61
403-2309 11100-12-8AYY //Seront B30 (М400), объем 1,28 кг, расход арматуры шт. 2 156,86 2 307; 403-2310 11100-15-8AYY //Seront B30 (М400), объем 1,7 кг, расход арматуры шт. 2 450,98 2 622; 403-2310 11100-15-8AYY //Seront B30 (М400), объем 1,7 кг, расход арматуры шт. 2 450,98 2 622; 403-4821 1100-15-8AYY //Seront B30 (М400), объем 0,626 кг, расход арматуры шт. 430,45 460; (серия URX-564-03) 1103-412-18 (серия URX-564-03) (серия	13-2399 111(09-12-8Art V. Gerotti B30 (M400), officest 1/28 st ² , раскод армитуры mr. 2 156,86 2 307,88 122 is fix (ceptin 124/1-18 mi. 39) 110(30-14) mi. 30 140,34 st (ceptin 124/1-8 mi. 30) 140,34 st (ceptin 124/1-8 mi. 30	403-2039	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ШТ.	1 452,94	1 554,61
122,15 кг/серия 1241-1 квм. 39 140,3-187 (серия 1241-1 квм. 39) 140,3-187 (серия 1241-1 квм. 39) 140,3-187 (серия 1241-1 квм. 39) 1111 квм. 39 3111 квм. 39	122,15 км/ (сорыя 1241-1 вып. 39)		63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)			
403-2310	13-2310 ППКОО-15-8-№ ГУ/Сктон ВЗО (М100), объем 1,7 к°, расход арматуры пт. 2450,98 2-622,58 140,4 кг (серва 124-16 выл. 39 110,441 110,441 110,441 110,441 110,441 111,4	403-2309		IIIT.	2 156,86	2 307,80
140.34 кг/серия I 241-1 квм. 39 ПЕ24-12-16/ бетон В22.5 (М300), объем 0,626м², расход ар-ры 4,04кг/ шт. 430,45 460.3	140.34 km/ (ceptar 1241-1 bath. 39)					
П. Питы перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования:	Плиты перекрытий многопустогные предпатряженные безопалубочного формования: 134222 Піб.34-12-16 febro 1822.5 (МЗОО), объем 0,626м², расход ар-рыз 4,04кт/ шт. 430,45 460,35 (серия 1926-658-03) 17830-12-16 febro 1822.5 (МЗОО), объем 0,784м², расход ар-рыз 5,97кт/ шт. 538,75 576,43 (серия 1926-658-03) 17850-12-16 febro 1822.5 (МЗОО), объем 0,943 м², расход ар-рыз 7,18 кт/ шт. 647,75 693,00 (серия 1926-658-03) 17837-12-26 febro 1822.5 (МЗОО), объем 0,948 м², расход ар-рыз 7,39кт/ шт. 665,68 71,22 (серия 1926-658-03) 17837-12-26 febro 1822.5 (МЗОО), объем 0,948 м², расход ар-рыз 7,78кт/ шт. 683,63 731,44 (серия 1926-658-03) 17839-12-26 febro 1822.5 (МЗОО), объем 1,02м², расход ар-рыз 7,78кт/ шт. 701,56 750,66 (серия 1926-658-03) 17839-12-26 febro 1822.5 (МЗОО), объем 1,02м², расход ар-рыз 7,78кт/ шт. 701,56 750,66 (серия 1926-658-03) 1784-12-26 febro 1822.5 (МЗОО), объем 1,073м², расход ар-рыз 7,78кт/ шт. 720,18 770,56 (серия 1926-658-03) 1784-12-26 febro 1822.5 (МЗОО), объем 1,093%, расход ар-рыз 8,38кт/ шт. 738,12 789,76 (серия 1926-658-03) 1784-12-26 febro 1822.5 (МЗОО), объем 1,093%, расход ар-рыз 8,38кт/ шт. 756,05 808,97 (серия 1926-658-03) 1784-12-26 febro 1822.5 (МЗОО), объем 1,26м², расход ар-рыз 12,5кт/ шт. 864,35 924,88 (серия 1926-658-03) 1784-12-26 febro 1822.5 (МЗОО), объем 1,26м², расход ар-рыз 13,04кт/ шт. 766,05 808,97 (серия 1926-658-03) 1784-12-12-26 febro 1822.5 (МЗОО), объем 1,36м², расход ар-рыз 13,04кт/ шт. 762,06 794,27 (серия 1926-658-03) 1785-12-12-8 febro 1822.5 (МЗОО), объем 1,36м², расход ар-рыз 13,36кт/ шт. 742,26 794,27 (серия 1926-658-03) 1785-12-12-8 febro 1822.5 (МЗОО), объем 1,36м², расход ар-рыз 13,36кт/ шт. 742,26 794,27 (серия 1926-658-03) 1785-12-12-8 febro 1822.5 (МЗОО), объем 1,46м², расход ар-рыз 13,36кт/ шт. 742,26 794,27 (серия 1926-658-03) 1785-12-12-8 febro 1822.5 (МЗОО), объем 1,56м², расход ар-рыз 14,61кт/ шт. 788,27 1785-12-8 febro 1822.5 (МЗОО), объем 1,56м², расход ар-рыз 2,01кт/ шт. 845,79 9	403-2310		ШТ.	2 450,98	2 622,50
403-4822 III524-12-16 бетоги B22,5 (М300), объем 0,626м², расход ар-рыл 4,04кт/ штт. 430,45 460.5 (серия IMX-568-03) 11536-12-16 бетоги B22,5 (М300), объем 0,784м², расход ар-рыл 5,97кт/ штт. 538,75 576,600 (серия IMX-568-03) 11536-12-16 бетоги B22,5 (М300), объем 0,943 м², расход ар-рыл 7,18 кт/ штт. 647,75 693,0 (серия IMX-568-03) 11537-12-86 бетоги B22,5 (М300), объем 0,943 м², расход ар-рыл 7,78кт/ штт. 665,68 712,2 (серия IMX-568-03) 11538-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,02м², расход ар-рыл 7,78кт/ штт. 663,63 731,4 (серия IMX-568-03) 11538-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,02м², расход ар-рыл 7,78кт/ штт. 701,56 750,0 (серия IMX-568-03) 11534-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,02м², расход ар-рыл 7,78кт/ штт. 701,56 750,0 (серия IMX-568-03) 11540-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,02м², расход ар-рыл 8,18кт/ штт. 720,18 770,5 (серия IMX-568-03) 11541-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,093м², расход ар-рыл 8,18кт/ штт. 738,12 789,5 (серия IMX-568-03) 11541-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,093м², расход ар-рыл 1,28кт/ штт. 756,05 808,1 (серия IMX-568-03) 11548-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,26м², расход ар-рыл 12,5кт/ штт. 864,35 924,3 (серия IMX-568-03) 11549-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,28м², расход ар-рыл 12,5кт/ штт. 864,35 924,3 (серия IMX-568-03) 11549-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,28м², расход ар-рыл 13,04кт/ штт. 882,99 944,1 (серия IMX-568-03) 11549-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,38м², расход ар-рыл 13,04кт/ штт. 732,36 783,4 (серия IMX-568-03) 1153-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-рыл 13,56кт/ штт. 732,36 783,4 (серия IMX-568-03) 1155-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-рыл 13,56кт/ штт. 742,26 794,2 (серия IMX-568-03) 1155-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,35м², расход ар-рыл 13,56кт/ штт. 742,26 794,2 (серия IMX-568-03) 1155-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-рыл 19,58кт/ штт. 785,21 811,2 (серия IMX-568-03) 1156-12-87 бетоги B22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-рыл 19,98кт/ штт. 815,54 80,24 (серия IMX-568-03) 1156-12-	31-4822 IIIBZ4-12-16/ Geron BZ2,5 (M300), объем 0,626м², расход ар-рыз 4,04ыт/ шт. 430,45 460,55		140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)			
403-4822	31-4822 IIIBZ4-12-16/ Geron BZ2,5 (M300), объем 0,626м², расход ар-рыз 4,04ыт/ шт. 430,45 460,55		Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочн	ого форм	ования:	
Coepus DIX-568-03 1630-12-16 бетов 1822,5 (M300), объем 0,784м², расход ар-рыз 5,97кг/	(сервя ИЖ-568-03) (се	403-4822				460,57
403-4828	13-4828 ПБЗО-12-16/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 0,784м², расход ар-рыз 5,97кг/ шт. 538,75 576,44 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ6-12-12/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 0,943 м², расход ар-рыз 7,18 кг/ шт. 647,75 693,08 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ7-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 0,948 м², расход ар-рыз 7,78кг/ шт. 665,68 712,24 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ8-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,02м², расход ар-рыз 7,78кг/ шт. 683,63 731,44 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ9-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,02м², расход ар-рыз 7,78кг/ шт. 701,56 750,66 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ9-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,047м², расход ар-рыз 7,78кг/ шт. 720,18 770,55 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ-12-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,047м², расход ар-рыз 8,18кг/ шт. 738,12 789,76 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ-12-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,099м², расход ар-рыз 8,38кг/ шт. 756,05 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ-12-16/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,26м², расход ар-рыз 12,78кг/ шт. 864,35 924.8 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,26м², расход ар-рыз 12,78кг/ шт. 882,99 944,77 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,38м², расход ар-рыз 13,04кг/ шт. 900,92 963,97 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,34м², расход ар-рыз 13,04кг/ шт. 900,92 963,97 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,34м², расход ар-рыз 13,3кг/ шт. 732,36 738,66 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,34м², расход ар-рыз 13,3кг/ шт. 732,36 738,66 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,34м², расход ар-рыз 13,3кг/ шт. 732,36 738,67 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,34м², расход ар-рыз 14,4кг/ шт. 732,36 738,67 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,34м², расход ар-рыз 14,4кг/ шт. 732,36 738,67 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем 1,34м², расход ар-рыз 14,4кг/ шт. 732,36 738,67 (серия ИЖ-568-03) ПБЗ-12-8/ бетон В22,5 (МЗОО), объем					
(серия IDK-568-03) (серия IDK-568-03) (серия IDK-568-03) (серия IDK-568-03) (серия IDK-568-03) (пт. 647,75 693,6	(сервия IJM: 658-03) (сервия IJM: 658-0	403-4828		IIIT.	538.75	576.45
403-4834 ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м², расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м², расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,094-м², расход ар-ры 7,58кг/ пт.	33-4834 IIB36-12-12 (Serota B22,5 (M300), объем 0,943 м², расход ар-рыз 7,18 кг/ серия ИЖ-568-03 IIB37-12-8/ сетот B22,5 (M300), объем 0,968м², расход ар-рыз 7,38кг/ шт. 665,68 712,2 (серия ГЖ-568-03) IIB37-12-8/ сетот B22,5 (M300), объем 0,968м², расход ар-рыз 7,58кг/ шт. 663,63 731,4 (серия ГЖ-568-03) IIB39-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,02м², расход ар-рыз 7,78кг/ шт. 701,56 750,66 (серия ГЖ-568-03) IIB39-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,047м², расход ар-рыз 7,98кг/ шт. 720,18 770,55 750,66 (серия ГЖ-568-03) IIB40-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,047м², расход ар-рыз 7,98кг/ шт. 720,18 770,55 750,64 (серия ГЖ-568-03) IIB41-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,073м², расход ар-рыз 8,38кг/ шт. 738,12 789,77 (серия ГЖ-568-03) IIB41-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,26м², расход ар-рыз 12,5кг/ шт. 864,35 924,8 (серия ГЖ-568-03) IIB41-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,26м², расход ар-рыз 12,5кг/ шт. 864,35 924,8 (серия ГЖ-568-03) IIB41-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,26м², расход ар-рыз 12,78кг/ шт. 864,35 924,8 (серия ГЖ-568-03) IIB41-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,26м², расход ар-рыз 12,78кг/ шт. 882,99 944,7 (серия ГЖ-568-03) IIB41-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,34м², расход ар-рыз 13,64кг/ шт. 900,92 963,9 (серия ГЖ-568-03) IIB51-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,34м², расход ар-рыз 13,64кг/ шт. 732,36 783,6 (серия ГЖ-568-03) IIB51-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,34м², расход ар-рыз 13,56кг/ шт. 742,26 794,2 (серия ГЖ-568-03) IIB51-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,34м², расход ар-рыз 13,56кг/ шт. 742,26 794,2 (серия ГЖ-568-03) IIB51-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,34м², расход ар-рыз 13,1кг/ шт. 742,26 794,2 (серия ГЖ-568-03) IIB51-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,44м², расход ар-рыз 19,85кг/ шт. 758,21 811,2 (серия ГЖ-568-03) IIB51-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,44м², расход ар-рыз 19,85кг/ шт. 758,21 811,2 (серия ГЖ-568-03) IIB51-12-8/ бетот B22,5 (M300), объем 1,55м², расход ар-рыз 19,85кг/ шт. 81,54 82,69 (.00 .020				•,-,
(серия UK-568-03) 1153-12-8 (Бетон B22,5 (М300), объем 0,968м², расход ар-ры 7,39кт/ (серия UK-568-03) 11538-12-8 (Бетон B22,5 (М300), объем 1,02м², расход ар-ры 7,58кт/ (пт. 683,63	(серия ГЖ-568-03) ПБ37-12-38 / бетоти В22,5 (М300), объем 0,968м², расход вр-ры 7,39кт/ (серия ГЖ-568-03) ПБ37-12-38 / бетоти В22,5 (М300), объем 0,994м², расход вр-ры 7,78кт/ пт. (683,63) 731,4′ (серия ГЖ-568-03) ПБ39-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,02м², расход вр-ры 7,78кт/ пт. (701,56) 750,68 (серия ГЖ-568-03) ПБ40-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,047м², расход вр-ры 7,98кт/ пт. (720,18) 770,58 (серия ГЖ-568-03) ПБ40-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,047м², расход вр-ры 8,18кт/ пт. (738,12) 789,78 (серия ГЖ-568-03) ПБ41-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,099м², расход вр-ры 12,5кт/ пт. (756,05) 808,98 (серия ГЖ-568-03) ПБ41-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,26м², расход вр-ры 12,78кт/ пт. (843,35) 924,8 (серия ГЖ-568-03) ПБ41-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,26м², расход вр-ры 12,78кт/ пт. (серия ГЖ-568-03) 1184-12-18/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,26м², расход вр-ры 12,78кт/ пт. (серия ГЖ-568-03) 11869-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,31м², расход вр-ры 13,56кт/ пт. (серия ГЖ-568-03) 11850-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,34м², расход вр-ры 13,56кт/ пт. (732,36) 783,66 (серия ГЖ-568-03) 11850-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,34м², расход вр-ры 13,56кт/ пт. (732,36) 783,66 (серия ГЖ-568-03) 11850-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,34м², расход вр-ры 13,56кт/ пт. (732,36) 783,66 (серия ГЖ-568-03) 11850-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,34м², расход вр-ры 13,56кт/ пт. (758,21) 811,27 (серия ГЖ-568-03) 11850-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,34м², расход вр-ры 13,56кт/ пт. (758,21) 811,27 (серия ГЖ-568-03) 11850-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,34м², расход вр-ры 14,61кт/ пт. (758,21) 813,84 (серия ГЖ-568-03) 11850-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,44м², расход вр-ры 14,61кт/ пт. (758,21) 815,84 (серия ГЖ-568-03) 11850-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,54м², расход вр-ры 19,31кт/ пт. (758,49) 815,84 (серия ГЖ-568-03) 11850-12-8/ бетоти В22,5 (М300), объем 1,55м², расход вр-ры 19,31кт/ пт. (80,12) 90,49 (серия ГЖ-568-03)	403-4834		шт	647.75	693.08
403-4835 ППБ37-12-8/ Geront B22,5 (М300), объем 0,968м², расход ар-ры 7,39кт/ пт. 665,68 712.3 (серия ИЖ-568-03) ПБ38-12-8/ Geront B22,5 (М300), объем 1,02м², расход ар-ры 7,58кт/ пт. 701,56 750,0 75	33-4835 IES7-12-8/ Geror B22,5 (M300), объем 0,968м², расход ар-ры 7,39кт/	103-1031		ш.	047,73	0,5,00
(серня ИЖ-568-03)	Ссерия ГЖ-568-03 1163-1-2-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м², расход ар-ры 7,58кт/ шт. 683,63 731,4	102 1925			665.68	712 27
403-4836 IIB38-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 0,994м², расход ар-ры 7,78кт/	13-4836 11838-12-8/ Geront B22,5 (M300), объем 0,994xe², расход ар-ры 7,78кт/	403-4633		ш1.	005,08	/12,2/
(серия ИЖ-568-03) (серия ИЖ-568-03) правы 1,228 / бетон B22,5 (М300), объем 1,02м², расход ар-ры 7,78кг/ пг. 750,6 750,6 403-4838 ПБ40-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,047м², расход ар-ры 7,98кг/ шг. 720,18 770.3 403-4839 ПБ41-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,073м², расход ар-ры 8,18кг/ шг. 738,12 789,7 403-4849 (серия ИЖ-568-03) ПБ42-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,099м², расход ар-ры 8,38кг/ шг. 756,05 808,3 403-4840 ПБ43-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,26м², расход ар-ры 12,5кг/ шг. 756,05 808,3 403-4847 ПБ49-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,28м², расход ар-ры 12,5кг/ шг. 864,35 924,3 403-4848 ПБ50-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,38м², расход ар-ры 13,04кг/ шг. 882,99 944,7 403-4849 ПБ51-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,34кг/ шг. 732,36 783,6 403-4851 ПБ51-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,56кг/ шг. 742,26 794,2 403-4852 ПБ53-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,48м², расход ар-ры 14,41кг/ шг. 758,21 811,2 <	(серяя ИЖ-568-03) 13-4837 (ПВ30-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,02м², расход ар-ры 7,78кг/ шт. 701,56 750,66 (серяя ИЖ-568-03) 13-4838 (ПВ40-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,047к², расход ар-ры 7,98кг/ шт. 720,18 770,51 (серяя ИЖ-568-03) 13-4839 ПБ41-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,073м², расход ар-ры 8,18кг/ шт. 738,12 789,71 (серяя ИЖ-568-03) 11642-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,099м², расход ар-ры 8,18кг/ шт. 756,05 808,91 (серяя ИЖ-568-03) 11642-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,26м², расход ар-ры 12,5кг/ шт. 864,33 924.8 (серяя ИЖ-568-03) 11649-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,28м², расход ар-ры 12,78кг/ шт. 882,99 944,71 (серяя ИЖ-568-03) 11650-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кг/ шт. 900,92 963,91 (серяя ИЖ-568-03) 11650-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ шт. 732,36 733,61 (серяя ИЖ-568-03) 11650-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,3кг/ шт. 742,26 794,21 (серяя ИЖ-568-03) 11650-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,36кг/ шт. 742,26 794,21 (серяя ИЖ-568-03) 11650-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 13,38кг/ шт. 758,21 811,21 (серяя ИЖ-568-03) 11650-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,1кг/ шт. 762,49 815,81 (серяя ИЖ-568-03) 11650-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,5кг/ шт. 762,49 815,81 (серяя ИЖ-568-03) 11650-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,47м², расход ар-ры 19,31кг/ шт. 762,49 815,81 (серяя ИЖ-568-03) 11650-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,57м², расход ар-ры 19,31кг/ шт. 786,37 841,44 (серяя ИЖ-568-03) 11650-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,57м², расход ар-ры 19,31кг/ шт. 845,79 904,9 (серяя ИЖ-568-03) 11650-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,57м², расход ар-ры 19,05кг/ шт. 845,79 904,9 (серяя ИЖ-568-03) 11650-12-8/ Бетон В22,5 (М300), объем 1,57м², расход ар-ры 20,07кг/ шт. 845,79 904,9 (серяя И	102 1926		*****	692.62	721 47
403-4837	33-4837 IES3-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,02м², расход ар-ры 7,78кг/ (серия У.К-568-03) IEB4-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,047м², расход ар-ры 7,78кг/ (серия У.К-568-03) IEB4-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,047м², расход ар-ры 8,18кг/ (серия У.К-568-03) IEB4-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,099м², расход ар-ры 8,18кг/ (серия У.К-568-03) IEB4-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,099м², расход ар-ры 8,38кг/ (серия У.К-568-03) IEB4-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,26м², расход ар-ры 12,5кг/ (серия У.К-568-03) IEB4-12-10/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,28м², расход ар-ры 12,78кг/ (серия У.К-568-03) IEB4-12-10/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,28м², расход ар-ры 12,78кг/ (серия У.К-568-03) IEB4-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,28м², расход ар-ры 12,78кг/ (серия У.К-568-03) IEB5-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,04кг/ (серия И.К-568-03) IEB5-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ (серия И.К-568-03) IEB5-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,56кг/ (серия И.К-568-03) IEB5-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,56кг/ (серия И.К-568-03) IEB5-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,45кг/ (серия И.К-568-03) IEB5-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,45кг/ (серия И.К-568-03) IEB5-12-8/ Geroth B22,5 (M300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,58кг/ (серия И.К-568-03) IEB5-12-8/ Geroth B22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,58кг/ (серия И.К-568-03) IEB5-12-8/ Geroth B22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,58кг/ (серия И.К-568-03) IEB5-12-8/ Geroth B22,5 (М300), объем 1,54м², расход ар-ры 19,51кг/ (серия И.К-568-03) IEB5-12-8/ Geroth B22,5 (М300), объем 1,54м², расход ар-ры 19,55кг/ (серия И.К-568-03) IEB5-12-8/ Geroth B22,5 (М300), объем 1,54м², расход ар-ры 20,67кг/ (серия И.К-568-03) IEB5-12-8/ Geroth B22,5 (М300), объем 1,54м², расход ар-ры 20,67кг/ (серия И.К-568-03) IEB6-12-8/ Geroth B22,5 (М300), объем 1,54м², расход ар-ры 20,67кг/ (серия И	403-4836		шт.	083,03	/31,4/
(серия ИЖ-568-03) (серия ИЖ-568-03) ПВ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м², расход ар-ры 7,98кт/ пт. 720,18 770,3 403-4839 ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м², расход ар-ры 8,18кт/ пт. 738,12 789,7 403-4840 ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м², расход ар-ры 8,38кт/ пт. 756,05 808,5 403-4846 ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м², расход ар-ры 12,5кт/ пт. 864,35 924,8 403-4847 ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м², расход ар-ры 12,78кт/ пт. 882,99 944,7 403-4847 ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кт/ пт. 900,92 963,9 403-4848 ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кт/ пт. 732,36 783,6 403-4849 ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,56кт/ пт. 732,36 783,6 403-4851 ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,82кт/ пт. 758,21 811,2 403-4852 ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 13,82кт/ пт. 775,80 830,0 403-4853<	13-4838 ПБ40-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,047м², расход ар-ры 7,98кг/	100 1005			701.56	
403-4838 ПЕФ-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м², расход ар-ры 7,98кг/ шт. 720,18 770,3 403-4839 ПЕФ-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м², расход ар-ры 8,18кг/ шт. 738,12 789,3 403-4840 ПЕФ-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м², расход ар-ры 8,38кг/ шт. 756,05 808,5 (серия ИЖ-568-03) 11648-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м², расход ар-ры 12,5кг/ шт. 864,35 924,8 (серия ИЖ-568-03) 11649-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м², расход ар-ры 12,78кг/ шт. 882,99 944,5 11649-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кг/ шт. 900,92 963,9 11651-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ шт. 732,36 783,6 11652-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ шт. 742,26 794,3 11653-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,8кг/ шт. 758,21 811,2 11653-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,8кг/ шт. 758,21 811,3 11653-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,8кг/ шт. 758,21 811,3 11653-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,1кг/ шт. 775,80 830,4 403-4854 11655-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,1кг/ шт. 7762,49 815,8 11656-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,61кг/ шт. 762,49 815,8 11656-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 19,31кг/ шт. 786,37 841,4 11656-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,45м², расход ар-ры 19,31кг/ шт. 787,95 843,6 11656-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-ры 19,98кг/ шт. 815,54 872,6 11656-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-ры 19,98кг/ шт. 815,54 872,6 11666-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-ры 20,3кг/ шт. 845,79 904,5 11666-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-ры 20,3кг/ шт. 845,79 904,5 11666-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 20,67кг/ шт. 845,79 904,5 11666-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 20,	33-4838 ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м², расход ар-ры 7,98кг/ пг. 720,18 770,51	403-4837		ШТ.	701,56	750,66
(серия ИЖ-568-03) (серия ИЖ-568-03) ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м³, расход ар-ры 8,18кг/ ппт. 738,12 789,7 403-4840 ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м³, расход ар-ры 8,38кг/ ппт. 756,05 808,9 403-4846 ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м³, расход ар-ры 12,5кг/ ппт. 864,35 924,8 403-4846 ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м³, расход ар-ры 12,5кг/ ппт. 882,99 944,7 403-4847 ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м³, расход ар-ры 12,78кг/ ппт. 882,99 944,7 403-4848 ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м³, расход ар-ры 13,04кг/ ппт. 900,92 963,5 403-4849 ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м³, расход ар-ры 13,56кг/ ппт. 732,36 783,6 403-4851 ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м³, расход ар-ры 13,56кг/ ппт. 742,26 794,2 403-4852 ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,1кг/ пт. 775,80 830,6 403-4853 ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ пт. 762,49 815,5 40	(серия ИЖ-568-03) ПБ41-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,073м², расход ар-ры 8,18кг/ пг. 738,12 789,73					
403-4839	13-4839 ПБ4-1-2-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м², расход ар-ры 8,18кг/ шт. 738,12 789,75 (серия ИЖ-568-03) ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м², расход ар-ры 12,5кг/ шт. 756,05 808,96 (серия ИЖ-568-03) ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м², расход ар-ры 12,5кг/ шт. 864,35 924,85 (серия ИЖ-568-03) ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м², расход ар-ры 12,78кг/ шт. 882,99 944,75 (серия ИЖ-568-03) ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кг/ шт. 900,92 963,97 (серия ИЖ-568-03) ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ шт. 732,36 783,66 (серия ИЖ-568-03) ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,56кг/ шт. 742,26 794,28 (серия ИЖ-568-03) ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м², расход ар-ры 13,56кг/ шт. 742,26 794,28 (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м², расход ар-ры 13,82кг/ шт. 758,21 811,27 (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м², расход ар-ры 14,1кг/ шт. 775,80 830,07 (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,1кг/ шт. 762,49 815,88 (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 19,31кг/ шт. 762,49 815,88 (серия ИЖ-568-03) ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м², расход ар-ры 19,31кг/ шт. 786,37 841,48 (серия ИЖ-568-03) ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 19,31кг/ шт. 787,95 843,07 (серия ИЖ-568-03) ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 19,31кг/ шт. 801,22 87,26 (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 19,65кг/ шт. 815,54 872,6 (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 20,3кг/ шт. 845,79 904,97 (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 20,3кг/ шт. 845,79 904,97 (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м²	403-4838		ШТ.	720,18	770,58
(серия ИЖ-568-03) 11642-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,099м³, расход ар-ры 8,38кт/ шт. 756,05 808,9 403-4846 ПБ48-12-10/ бетон B22,5 (M300), объем 1,26м³, расход ар-ры 12,5кт/ шт. 864,35 924,8 403-4846 ПБ48-12-10/ бетон B22,5 (M300), объем 1,26м³, расход ар-ры 12,78кт/ шт. 864,35 924,8 403-4847 ПБ49-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,28м³, расход ар-ры 12,78кт/ шт. 882,99 944,7 (серия ИЖ-568-03) ПБ50-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,31м³, расход ар-ры 13,04кт/ шт. 900,92 963,5 403-4849 ПБ51-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,34м³, расход ар-ры 13,3кт/ шт. 732,36 783,6 403-4851 ПБ52-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,36м³, расход ар-ры 13,85кт/ шт. 742,26 794,2 403-4852 ПБ53-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,41м³, расход ар-ры 13,82кт/ шт. 758,21 811,3 403-4853 ПБ53-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,1кт/ шт. 775,80 830,0 403-4854 ПБ53-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,61кт/ шт. 762,49 815,3 403-4855 ПБ56-12-	(серия ИЖ-568-03) (се					
403-4840	13-4840 ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м², расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м², расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м², расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м², расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м³, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м², расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м², расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 10,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м², расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м², расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 873,91 935,01 (серия ИЖ-568-03) ПБ68-12-8/ бе	403-4839	ПБ41-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,073м³, расход ар-ры 8,18кг/	ШТ.	738,12	789,78
(серия ИЖ-568-03) 1П548-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м², расход ар-ры 12,5кг/ шт. 864,35 924,3 403-4846 ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м², расход ар-ры 12,78кг/ шт. 864,35 924,3 403-4847 ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кг/ шт. 882,99 944,3 403-4848 ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кг/ шт. 900,92 963,9 403-4849 ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ шт. 732,36 783,6 403-4851 ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,82кг/ шт. 742,26 794,2 (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,1кг/ шт. 758,21 811,2 403-4851 ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,1кг/ шт. 775,80 830,0 (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,61кг/ шт. 762,49 815,8 403-4854 ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м², расход ар-ры 19,31кг/ шт. 786,37 841,4 403-4856	(серия ДЖ-568-03) 13-4846 ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м³, расход ар-ры 12,5кт/ пт. 864,35 924,81		(серия ИЖ-568-03)			
(серия ИЖ-568-03) 1П548-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м², расход ар-ры 12,5кг/ шт. 864,35 924,3 403-4846 ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м², расход ар-ры 12,78кг/ шт. 864,35 924,3 403-4847 ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кг/ шт. 882,99 944,3 403-4848 ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кг/ шт. 900,92 963,9 403-4849 ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ шт. 732,36 783,6 403-4851 ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,82кг/ шт. 742,26 794,2 (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,1кг/ шт. 758,21 811,2 403-4851 ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,1кг/ шт. 775,80 830,0 (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,61кг/ шт. 762,49 815,8 403-4854 ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м², расход ар-ры 19,31кг/ шт. 786,37 841,4 403-4856	(серия ДЖ-568-03) 13-4846 ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м³, расход ар-ры 12,5кт/ пт. 864,35 924,81	403-4840	ПБ42-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,099м ³ , расход ар-ры 8,38кг/	ШТ.	756,05	808,96
403-4846 ПБ48-12-10/ бетон B22,5 (М300), объем 1,26м³, расход ар-ры 12,5кг/	13-4846 ПБ48-12-10/ Geroff B22,5 (M300), объем 1,26м², расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03) 1154-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,28м², расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,39м², расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,41м², расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,41м², расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,5кг/ (пт. 775,80 830,0) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,5кг/ (пт. 762,49 815,8) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) 1156-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) 1156-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 1156-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 1166-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 20,67кг/ (пт. 845,79 904,97 (серия ИЖ-568-03) 1166-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 873,91 935,00) 1166-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1042,96 1115,91 (серия ИЖ-568-03) 1156-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,68м², расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1042,96 1115,9		1			
(серия ИЖ-568-03) (пБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м³, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 882,99 944,1 403-4848 ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м³, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 900,92 963,5 403-4849 ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м³, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 732,36 783,6 403-4851 ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м³, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 742,26 794,2 403-4852 ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 758,21 811,2 403-4853 ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 775,80 830,0 403-4854 ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 762,49 815,5 403-4855 ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 786,37 841,4 403-4856 ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 80,22 857,2 403-4857 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар	(серия ИЖ-568-03) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	403-4846		IIIT.	864.35	924.83
403-4847 ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м², расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 882,99 944,7 403-4848 ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 900,92 963,5 403-4849 ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 732,36 783,6 403-4851 ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 742,26 794,2 403-4852 ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м², расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 758,21 811,2 403-4853 ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м², расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 775,80 830,6 403-4854 ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 762,49 815,8 403-4855 ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 786,37 841,4 403-4857 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 801,22 857,2 403-4858 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-ры 19,98	13-4847 ПБ9-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м², расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03) 944,7° (серия ИЖ-568-03) 1750-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кг/ (пт. 900,92 963,9° (серия ИЖ-568-03) 1851-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ (пт. 732,36 783,6) 783,6) 783,6) 783,60	100 1010	1			,
(серня ИЖ-568-03) (про 12-8/ бетон В22,5 (м300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кг/ (серня ИЖ-568-03) ппт. 900,92 963,3 (серня ИЖ-568-03) 403-4849 ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (м300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ (серня ИЖ-568-03) ппт. 732,36 783,6 (серня ИЖ-568-03) 403-4851 ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (м300), объем 1,36м³, расход ар-ры 13,56кг/ (серня ИЖ-568-03) ппт. 742,26 794,2 (серня ИЖ-568-03) 403-4852 ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (м300), объем 1,39м³, расход ар-ры 13,82кг/ (серня ИЖ-568-03) ппт. 758,21 811,2 (серня ИЖ-568-03) 403-4853 ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (м300), объем 1,41м², расход ар-ры 14,1кг/ (серня ИЖ-568-03) ппт. 775,80 830,6 (серня ИЖ-568-03) 403-4854 ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (м300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,35кг/ (серня ИЖ-568-03) ппт. 762,49 815,8 (серня ИЖ-568-03) 403-4855 ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (м300), объем 1,47м², расход ар-ры 19,31кг/ (серня ИЖ-568-03) ппт. 786,37 841,4 (серня ИЖ-568-03) 403-4856 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (м300), объем 1,55м², расход ар-ры 19,65кг/ (серня ИЖ-568-03) ппт. 801,22 857,2 (серня ИЖ-568-03) 403-4859 ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (м300), объем 1,57м², расход ар-ры 20,3кг/ (серня ИЖ-568-03) ппт.	(серия ИЖ-568-03) 1 1 1 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2	403-4847		шт	882 99	944 79
403-4848 ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кг/ пгт. 900,92 963,5 403-4849 ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,56кг/ пгт. 742,26 794,3 403-4851 ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,82кг/ пгт. 758,21 811,2 403-4852 ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м², расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м², расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ пгт. 762,49 815,8 403-4854 ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 19,461кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м², расход ар-ры 19,31кг/ пгт. 786,37 841,4 403-4856 ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м², расход ар-ры 19,31кг/ пгт. 787,95 843,6 403-4857 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 19,98кг/ пгт. 801,22 857,3 403-4858 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-ры 19,98кг/ пгт. 815,54 872,6 403-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ пгт. 831,99 890,3 403-4860 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,3кг/ пгт. 845,79 904,3 403-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м³, расход ар-ры 20,07кг/ пгт. 845,79 904,3 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 20,07кг/ пгт. 860,12 920,3 403-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 20,07кг/ пгт. 873,91 935,6 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ птт. 873,91 935,6 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ птт. 873,91 935,6 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³	33-4848 ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м², расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03) 1ПБ1-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ (шт. 732,36	103-101/		ш.	002,77	777,17
Ссерия ИЖ-568-03 1IB51-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,34м³, расход ар-ры 13,3кг/ (пт. 732,36 783,6 (серия ИЖ-568-03) 1IB52-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,36м³, расход ар-ры 13,56кг/ (пт. 742,26 794,2 (серия ИЖ-568-03) 1IB53-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,39м³, расход ар-ры 13,82кг/ (пт. 758,21 811,2 (серия ИЖ-568-03) 1IB54-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кг/ (пт. 775,80 830,6 (серия ИЖ-568-03) 1IB55-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB55-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB56-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB56-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,47м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB56-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB58-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB58-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB56-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,57м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB60-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB60-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB60-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB60-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,63м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB60-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,63м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB60-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,63м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 1IB60-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (пт. 845,79) 904,5 (серия ИЖ-568-03) 1IB60-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (пт. 873,91) 935,6 (серия ИЖ-568-03) 1IB60-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (пт. 873,91) 935,6 (серия ИЖ-568-03) 1IB60-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (пт. 873,91) 935,6 (серия ИЖ-56	(серия ИЖ-568-03) ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кт/ (серия ИЖ-568-03) (серия ИЖ-568-03) ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,56кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м², расход ар-ры 13,82кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м², расход ар-ры 14,1кт/ (пт. 775,80 830,00 (серия ИЖ-568-03) ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м², расход ар-ры 14,1кт/ (пт. 775,80 830,00 (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,35кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м², расход ар-ры 19,31кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 19,65кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-ры 19,98кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-ры 19,98кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м², расход ар-ры 19,98кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м², расход ар-ры 20,3кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м², расход ар-ры 20,3кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,58м², расход ар-ры 20,67кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м², расход ар-ры 21,01кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 25,2кт/ (пт. 873,91 935,00) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 25,2кт/ (пт. 873,91 935,00) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м², расход ар-ры 25,6кт/ (пт. 1042,96 1115,90) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м², расход ар-ры 25,6кт/ (пт. 1042,96 1115,90) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м², расход ар-ры 25,6кт/ (пт. 1042,96 1115,90) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м², расход ар-ры 25,6кт/ (пт. 1042,96 1115,90) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м	102 1919		TITT	900.92	062 07
403-4849 ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м³, расход ар-ры 13,3кт/ пт. 732,36 783,6 (серия ИЖ-568-03) ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м³, расход ар-ры 13,56кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м³, расход ар-ры 13,82кт/ пт. 758,21 811,2 (серия ИЖ-568-03) ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кт/ пт. 775,80 830,0 (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кт/ пт. 762,49 815,5 (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,61кт/ пт. 786,37 841,4 (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кт/ пт. 787,95 843,6 (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,548,3 расход ар-ры 19,65кт/ пт. 801,22 857,3 (серия ИЖ-568-03) ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кт/ пт. 815,54 872,6 (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кт/ пт. 815,54 872,6 (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кт/ пт. 831,99 890,2 (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кт/ пт. 845,79 904,5 (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кт/ пт. 845,79 904,5 (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 21,01кт/ пт. 860,12 920,3 (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кт/ пт. 873,91 935,6 (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кт/ пт. 873,91 935,6 (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кт/ пт. 873,91 935,6 (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кт/ пт. 873,91 935,6 (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кт/ пт. 873,91 935,6 (серия ИЖ-568-03)	33-4849 ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м², расход ар-ры 13,3кг/ пт. 732,36 783,66 (серия ИЖ-568-03) ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,56кг/ пт. 742,26 794,26 (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м², расход ар-ры 13,82кг/ пт. 758,21 811,22 (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м², расход ар-ры 14,1кг/ пт. 775,80 830,09 (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,35кг/ пт. 762,49 815,80 (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м², расход ар-ры 14,35кг/ пт. 762,49 815,80 (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м², расход ар-ры 14,61кг/ пт. 787,95 843,00 (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м², расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 19,65кг/ пт. 801,22 857,20 (серия ИЖ-568-03) ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-ры 19,98кг/ пт. 815,54 872,60 (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м², расход ар-ры 20,3кг/ пт. 815,94 872,60 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м², расход ар-ры 20,3кг/ пт. 845,79 904,97 (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м², расход ар-ры 21,01кг/ пт. 845,79 904,97 (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м², расход ар-ры 25,2кг/ пт. 873,91 935,00 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м², расход ар-ры 25,2кг/ пт. 873,91 935,00 (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м², расход ар-ры 25,6кг/ пт. 104,96 115,91 104,96	403-4646		шт.	900,92	903,97
(серия ИЖ-568-03) 403-4851 IIIS52-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,36м³, расход ар-ры 13,56кг/	(серия ИЖ-568-03) ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м³, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м³, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кг/ (пт. 775,80 830,0 (серия ИЖ-568-03) ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 26,6кг/ (пт. 1042,96) ПБ65-12-8/ бетон	102 1010		_	722.26	702 (2
403-4851 ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м³, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м³, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, р	13-4851 ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м², расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м², расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м², расход ар-ры 14,1кг/ (пт. 775,80 830,0) (серия ИЖ-568-03) ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м², расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м², расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м², расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м², расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м², расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м², расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м², расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м², расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22	403-4849		IIIT.	/32,36	783,62
Ссерия ИЖ-568-03 ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м³, расход ар-ры 13,82кг/	(серия ИЖ-568-03) 1153-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м³, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) 1154-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) 1156-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) 1155-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) 11558-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) 1158-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,55кг/ (серия ИЖ-568-03) 1158-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) 11669-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) 11661-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 11662-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 11662-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 11663-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 11663-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (шт. 873,91 935,00 на 11664-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (шт. 873,91 935,00 на 11664-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 115,91 (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (шт. 1042,96) 115,91 (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (шт. 1042,96) 115,91 (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (шт. 1042,96) 115,91 (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,74 расход ар-ры 25,6кг/ (шт. 1042,96) 115,91 (серия			_	7,000	
403-4852 ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м³, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) IIIF. 758,21 811,2 403-4853 ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) IIIT. 775,80 830,0 403-4854 ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) IIIT. 762,49 815,8 403-4855 ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) IIIT. 786,37 841,4 403-4856 ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) IIIT. 787,95 843,0 403-4857 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) IIIT. 801,22 857,2 403-4858 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) IIIT. 815,54 872,6 403-4860 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) IIIT. 845,79 904,3 403-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) IIIT. 860,12 920,3 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³,	1853-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м³, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,51кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (пт. 873,91 935,00 (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1042,96 1155,92) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1042,96 1155,92) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1042,96 1155,92) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1042,96 1155,92) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1042,96 1155,92) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1042,96 1155,92) ПБ64-12-8/ бето	403-4851		IIIT.	742,26	794,20
(серия ИЖ-568-03) ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 775,80 830,0 403-4854 ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 762,49 815,8 403-4855 ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 786,37 841,4 403-4856 ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 787,95 843,6 403-4857 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 801,22 857,2 403-4858 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 815,54 872,6 403-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 845,79 904,9 403-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 845,79 904,9 403-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 873,91 935,6 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 873,91 935,6	(серия ИЖ-568-03) ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кг/					
403-4853 ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 775,80 830,0 403-4854 ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 762,49 815,8 403-4855 ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 786,37 841,4 403-4856 ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 787,95 843,0 403-4857 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 801,22 857,2 403-4858 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 815,54 872,6 403-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 831,99 890,2 403-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 845,79 904,9 403-4861 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 860,12 920,3 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг	13-4853 ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (пт. 762,49 815,8: (серия ИЖ-568-03) ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (пт. 873,91 935,00 (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,2кг/ (пт. 873,91 935,00 (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1042,96 115,90 (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1042,96 115,90 (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1059,17 1133,20 (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1059,17 1133,20 (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (пт. 1059,17 1133,20 (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (пт. 1059,17 1133,20 (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (пт. 1059,17 1133,20 (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М30	403-4852		IIIT.	758,21	811,27
Ссерия ИЖ-568-03 1ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/	Ссерия ИЖ-568-03 ПБ55-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ55-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ59-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ59-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1042,96) 115,93,03,04864 ПБ65-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1059,17) 1133,23		(серия ИЖ-568-03)			
403-4854 ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) 1ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) 1ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) 1ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) 1ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) 1ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) 1ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 1ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 403-4860 1ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 403-4861 1ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) 403-4862 1ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 935,6 (серия ИЖ-568-03) 1ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 935,6 (серия ИЖ-568-03) 1ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 935,6 (серия ИЖ-568-03) 1ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (птг. 873,91) 935,6 (серия ИЖ-568-03) 1ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 1ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 935,6 (серия ИЖ-568-03) 1ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 935,6 (серия ИЖ-568-03) 1ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 935,6 (серия ИЖ-568-03) 1ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (птг. 873,91) 935,6 (серия ИЖ-568-03) 1ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (птг. 873,91) 935,6 (серия ИЖ-568-03) 1ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300),	11155-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кт/ (серия ИЖ-568-03) 11156-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кт/ (серия ИЖ-568-03) 11158-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кт/ (серия ИЖ-568-03) 11158-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кт/ (серия ИЖ-568-03) 11159-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кт/ (серия ИЖ-568-03) 11159-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кт/ (серия ИЖ-568-03) 11160-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кт/ (серия ИЖ-568-03) 11161-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кт/ (серия ИЖ-568-03) 11662-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кт/ (серия ИЖ-568-03) 11663-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кт/ (серия ИЖ-568-03) 11663-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 21,01кт/ (серия ИЖ-568-03) 11663-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кт/ (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кт/ (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кт/ (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кт/ (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кт/ (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кт/ (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 25,6кт/ (серия ИЖ-568-03) 11665-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26,6кт/ (серия ИЖ-568-03) 11665-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кт/ (серия ИЖ-568-03) 11665-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кт/ (серия ИЖ-568-03) 11665-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кт/ (серия ИЖ-568-03) 11665-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кт/ (серия ИК-568-03) 11665-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расх	403-4853	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кг/	IIIT.	775,80	830,09
(серия ИЖ-568-03) 403-4855 ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ ппг. 786,37 841,4 (серия ИЖ-568-03) 403-4856 ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ ппг. 787,95 843,6 (серия ИЖ-568-03) 403-4857 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ ппг. 801,22 857,2 (серия ИЖ-568-03) 403-4858 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ ппг. 815,54 872,6 (серия ИЖ-568-03) 403-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 403-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 403-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	Ссерия ИЖ-568-03 ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры	ı	(серия ИЖ-568-03)			
403-4855 ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 786,37 841,4 403-4856 ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 787,95 843,0 403-4857 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 801,22 857,2 403-4858 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 815,54 872,6 403-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 831,99 890,2 403-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 845,79 904,9 403-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 860,12 920,3 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 873,91 935,0	11656-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) 11657-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) 11658-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) 11659-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) 11660-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) 11660-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 11661-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 11662-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 11663-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) 11663-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 11665-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 11665-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 11665-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 11665-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,7м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1042,96) 1115,93,600000000000000000000000000000000000	403-4854	ПБ55-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 14,35кг/	— IIIT.	762,49	815,85
403-4855 ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 786,37 841,4 403-4856 ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 787,95 843,0 403-4857 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 801,22 857,2 403-4858 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 815,54 872,6 403-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 831,99 890,2 403-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 845,79 904,9 403-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 860,12 920,3 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 873,91 935,0	11656-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) 11657-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) 11658-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) 11659-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) 11660-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) 11660-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 11661-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 11662-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 11663-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) 11663-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 11664-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 11665-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 11665-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 11665-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 11665-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,7м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1042,96) 1115,93,600000000000000000000000000000000000	ı	(серия ИЖ-568-03)			
Ссерия ИЖ-568-03 ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПГБ63-12-8/ бетон	(серия ИЖ-568-03) 13-4856 ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ пгг. 787,95 843,09 (серия ИЖ-568-03) 13-4857 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ пгг. 801,22 857,29 (серия ИЖ-568-03) 13-4858 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ пгг. 831,99 890,22 (серия ИЖ-568-03) 13-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ пгг. 873,91 935,00 (серия ИЖ-568-03) 13-4863 ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ пгг. 1 042,96 1 115,93 (серия ИЖ-568-03)	403-4855		IIIT.	786,37	841,40
403-4856 ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ птт. 787,95 843,6 (серия ИЖ-568-03) 403-4857 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) 403-4858 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ птт. 815,54 872,6 (серия ИЖ-568-03) 403-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ птт. 831,99 890,2 (серия ИЖ-568-03) 403-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ птт. 845,79 904,5 (серия ИЖ-568-03) 403-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ птт. 873,91 935,6 (серия ИЖ-568-03)	13-4856 ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (пт. 1 042,96) 1 115,93,24864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (пт. 1 059,17) 1 133,24864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (пт. 1 059,17) 1 133,24864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (пт. 1 059,17) 1 133,24864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (пт. 1 059,17) 1 133,24864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (пт. 1 059,17) 1 133,24864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (пт. 1 059,17) 1 133,24864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (пт. 1 059,17) 1 133,24864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (пт. 1 059,17) 1 133,24864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (пт. 1 059,17) 1 133,24864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход					,
(серия ИЖ-568-03) 403-4857 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ пт. 801,22 857,2 (серия ИЖ-568-03) 403-4858 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ пт. 815,54 872,6 (серия ИЖ-568-03) 403-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ пт. 831,99 890,2 (серия ИЖ-568-03) 403-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ пт. 845,79 904,9 (серия ИЖ-568-03) 403-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ пт. 873,91 935,0 (серия ИЖ-568-03)	(серия ИЖ-568-03) 11658-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ птг. 801,22 857,29 (серия ИЖ-568-03) 13-4858 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ птг. 815,54 872,6 (серия ИЖ-568-03) 13-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ птг. 831,99 890,22 (серия ИЖ-568-03) 13-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ птг. 845,79 904,99 (серия ИЖ-568-03) 13-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ птг. 860,12 920,33 (серия ИЖ-568-03) 13-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ птг. 873,91 935,00 (серия ИЖ-568-03) 13-4863 ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ птг. 1 042,96 1 115,93 (серия ИЖ-568-03)	403-4856		ПГТ.	787.95	843,09
403-4857 ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 935,01 1111. 111	1115.8 12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) 1115.9 1117. 801,22 857,29 (серия ИЖ-568-03) 1115.9 1117. 815,54 872,60 (серия ИЖ-568-03) 1116.0 12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 1116.1 12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 1116.2 12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 1116.2 12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) 1116.3 1116.	103 1030			/5/,50	0.0,07
Ссерия ИЖ-568-03 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 935,6 (серия ИЖ-568-03)	Ссерия ИЖ-568-03 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ Пт. 1 042,96 1 115,93	403_4857		пт	801.22	857 29
403-4858 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 935,6 (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ППС	13-4858 ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ Пт. 1 059,17 1 133,25	103-1037		ш.	001,22	051,27
(серия ИЖ-568-03) 403-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 403-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ птг. 845,79 904,9 (серия ИЖ-568-03) 403-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ птг. 873,91 935,6 (серия ИЖ-568-03)	(серия ИЖ-568-03) 13-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4863 ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ шт. 1 059,17 1 133,25	102 1959		шт	915.54	972 61
403-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПТ. 873,91 935,6 (серия ИЖ-568-03) 935,6 (серия ИЖ-568-03) ПТС	13-4859 ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кт/ (серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кт/ Пт. 1 059,17 1 133,25	403-1636		ш.	013,54	072,01
(серия ИЖ-568-03) 403-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ птг. 845,79 904,9 (серия ИЖ-568-03) 403-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ птг. 860,12 920,3 (серия ИЖ-568-03) 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ птг. 873,91 935,6 (серия ИЖ-568-03)	(серия ИЖ-568-03) 13-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4863 ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ шт. 1 059,17 1 133,25	402 4050			921.00	900 22
403-4860 ПБ61-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 845,79 904,9 403-4861 ПБ62-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 860,12 920,3 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) шт. 873,91 935,6	13-4860 ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ Пт. 1 059,17 1 133,25	403-4859	, , , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	шт.	831,99	890,22
(серия ИЖ-568-03) 403-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ птт. 860,12 920,3 (серия ИЖ-568-03) 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ птт. 873,91 935,6 (серия ИЖ-568-03)	(серия ИЖ-568-03) 03-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) 03-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 03-4863 ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ птт. 1 042,96 1 115,95 (серия ИЖ-568-03) 03-4864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ птт. 1 059,17 1 133,25	102 1050			0.45.770	004.07
403-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ птт. 873,91 935,6 (серия ИЖ-568-03)	33-4861 ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ Пт. 1 059,17 1 133,29	403-4860		IIIT.	845,79	904,97
(серия ИЖ-568-03) 403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ птг. 873,91 935,0 (серия ИЖ-568-03)	(серия ИЖ-568-03) 13-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ шт. 873,91 935,00 (серия ИЖ-568-03) 13-4863 ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ шт. 1 042,96 1 115,90 (серия ИЖ-568-03) 13-4864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ шт. 1 059,17 1 133,20				0.50.40	
403-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ шт. 873,91 935,6 (серия ИЖ-568-03)	33-4862 ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) 13-4863 ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) 1 1042,96 1 115,95 (серия ИЖ-568-03) 1 11565-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ шт. 1 059,17 1 133,25 (М300) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	403-4861		IIIT.	860,12	920,32
(серия ИЖ-568-03)	(серия ИЖ-568-03) 03-4863 ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ шт. 1 042,96 1 115,95 (серия ИЖ-568-03) 03-4864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ шт. 1 059,17 1 133,25					
	03-4863 ПБ64-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ птг. 1 042,96 1 115,99 (серия ИЖ-568-03) 1 ПБ65-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ птг. 1 059,17 1 133,29	403-4862	, , , ,, ,, , , , , , , , , , , , , ,	шт.	873,91	935,06
403-4863 ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ шт. 1 042,96 1 115,9	(серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ шт. 1 059,17 1 133,29					
	(серия ИЖ-568-03) ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ шт. 1 059,17 1 133,29	403-4863	ПБ64-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/	шт.	1 042,96	1 115,95
(серия ИЖ-568-03)	33-4864 ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ шт. 1 059,17 1 133,24		(серия ИЖ-568-03)		<u> </u>	
		403-4864		IIIT.	1 059,17	1 133,29
(серия ИЖ-568-03)	(CU-2014 KING)	ı	/ \ //		[•
		403-4865		ШТ.	1 075,38	1 150,63
	(серия ИЖ-568-03)					,

03-4866 ПБ67-12-8/ бетон ПБ22,5 (М300), объем 1,786°, рыског ар-ры 26,79кт/ urr. 1192,20 1768,63 103-4867 ПБ68-12-8/ бетон ПБ22,5 (М300), объем 1,786°, рыског ар-ры 27,2кт/ urr. 1192,01 1768,63 103-4868 ПБ69-12-8/ бетон ПБ22,5 (М300), объем 1,816°, рыског ар-ры 27,2кт/ urr. 119,64 1197,94 103-4868 ПБ69-12-8/ бетон ПБ22,5 (М300), объем 1,816°, рыског ар-ры 33,37кт/ urr. 1140,63 122,662 103-4867 ПБ70-12-8/ бетон ПБ22,5 (М300), объем 1,816°, рыског ар-ры 33,37кт/ urr. 1140,83 122,662 103-4867 ПБ70-12-8/ бетон ПБ22,5 (М300), объем 1,896°, рыског ар-ры 33,37кт/ urr. 1157,07 1238,69 103-4887 ПБ71-12-8/ бетон ПБ22,5 (М300), объем 1,896°, рыског ар-ры 33,85кт/ urr. 1335,13 1428,56 103-4887 ПБ78-12-12 бетон ПБ22,5 (М300), объем 2,236°, рыског ар-ры 63,28кт/ urr. 1335,13 1428,56 103-4885 ПБ84-12-10 бетон ПБ22,5 (М300), объем 2,236°, рыског ар-ры 63,28кт/ urr. 1628,73 1742,71 103-4885 ПБ84-12-10 бетон ПБ22,5 (М300), объем 2,236°, рыског ар-ры 63,28кт/ urr. 1635,55 1750,00 103-4885 ПБ84-12-10 бетон ПБ22,5 (М300), объем 2,236°, рыског ар-ры 64,78кт/ urr. 1673,79 1790,93 103-4885 ПБ86-12-8/ бетон ПБ22,5 (М300), объем 2,236°, рыског ар-ры 64,78кт/ urr. 1673,79 1790,93 103-4885 ПБ86-12-8/ бетон ПБ22,5 (М300), объем 2,236°, рыског ар-ры 64,78кт/ urr. 1673,79 1790,93 103-4885 ПБ86-12-8/ бетон ПБ22,5 (М300), объем 2,346°, рыског ар-ры 67,78кт/ urr. 1673,79 1790,93 103-4885 ПБ86-12-8/ бетон ПБ22,5 (М300), объем 2,346°, рыског ар-ры 67,78кт/ urr. 1673,79 1790,93 103-4885 ПБ86-12-8/ бетон ПБ22,5 (М300), объем 2,346°, рыског ар-ры 4,466°, 40,466°, 4	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
403-4866 ПБОТ-12-39 (сетон 122.5 (М300), объем 1,760°, раскол ар-даз 26,79ш/ шт. 1092.20 1168,63 (Серон 122.5 (М300), объем 1,780°, раскол ар-даз 26,79ш/ шт. 1119,64 1197,99 (серон 122.5 (М300), объем 1,780°, раскол ар-даз 27,281′ шт. 1124,62 1203,32 (м3-4868 ПБОО-12-39 (сетон 122.5 (М300), объем 1,840°, раскол ар-даз 33,78ш/ шт. 140,83 1220,66 (м3-4869) ПБОО-12-39 (сетон 122.5 (М300), объем 1,840°, раскол ар-даз 33,78ш/ шт. 140,83 1220,66 (м3-487) ПБОО-12-39 (сетон 122.5 (М300), объем 1,840°, раскол ар-даз 33,78ш/ шт. 1470,83 1220,66 (м3-487) ПБОО-12-39 (сетон 122.5 (М300), объем 1,850°, раскол ар-даз 34,880′ шт. 157,67 1238,69 (м3-487) ПБОО-12-39 (сетон 122.5 (М300), объем 1,850°, раскол ар-даз 58,880′ шт. 133,51 1428,56 (м3-4887) ПБОО-12-20 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 63,280°/ шт. 1353,13 1428,56 (м3-4888) ПБОО-12-20 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 63,280°/ шт. 1635,75 1750,00 (м3-4889) ПБОО-12-20 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 64,730°/ шт. 1667,91 1784,63 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 64,730°/ шт. 1667,91 1784,63 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 64,730°/ шт. 1667,91 1784,63 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 67,730°/ шт. 1673,79 1780,93 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 67,730°/ шт. 1673,79 1780,93 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 67,730°/ шт. 1673,79 1780,93 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 67,730°/ шт. 1673,79 1780,93 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 67,730°/ шт. 1673,79 1780,93 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 67,80°/ шт. 1673,79 1780,93 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 67,80°/ шт. 1673,79 1780,93 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 67,80°/ шт. 1780,93 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 1 шт. 1712,77 1832,63 (сетон 122.5 (М300), объем 2,250°, раскол ар-даз 1 шт. 1780,93 (сет	pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	
403-4867 IDS8-1-2-8/ Geront B22_5 (M300), объем 1,784°, расход ар-раз 27-287/	403-4866			1 092,20	
403-488 (тр.59-12-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 1.81ч², расход вр-ры 32.0π/ шт. 1124,62 120.3.2 (можно растра ТРК-568-03) протород 11570-12-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 1.84ч², расход вр-ры 33.75π/ шт. 1140,83 1220,66 (можно растра ТРК-568-03) протород 11570-12-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 1.84ч², расход вр-ры 33.85м/ шт. 1157,67 1238,69 (можно 1157-12-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 1.89ч², расход вр-ры 34.5м/ шт. 1173,87 1256,02 (можно 1157-12-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 1.89ч², расход вр-ры 34.5м/ шт. 1173,87 1256,02 (можно 1157-12-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 2.24°, расход вр-ры 58,8м/ шт. 1535,13 1428,56 (можно 1158-12-12/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 2.24°, расход вр-ры 63,23м/ шт. 1628,73 1742,71 (можно 1158-12-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 2.24°, расход вр-ры 64,73м/ шт. 1635,55 1750,00 (можно 1158-04-12-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 2.23°, расход вр-ры 64,73м/ шт. 1673,79 1790,93 (можно 1158-04-12-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 2.23°, расход вр-ры 64,73м/ шт. 1673,79 1790,93 (можно 1158-04-12-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 2.33°, расход вр-ры 64,73м/ шт. 1673,79 1790,93 (можно 1158-04-12-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 2.31°, расход вр-ры 64,73м/ шт. 1673,79 1790,93 (можно 1158-04-12-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 2.31°, расход вр-ры 67,75м/ шт. 1731,89 1853,09 1158-01-2-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 2.31°, расход вр-ры 67,75м/ шт. 1731,89 1853,09 1158-01-2-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 2.31°, расход вр-ры 67,75м/ шт. 1731,89 1853,09 1158-01-2-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 2.31°, расход вр-ры 67,75м/ шт. 1731,89 1853,09 1158-01-2-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 2.31°, расход вр-ры 67,75м/ шт. 1731,89 1853,09 1158-01-2-8/ Geron B22-5 (МЗИИ), объем 2.31°, расход вр-ры 1 шт. 378,87 405,38 1158-01-1-6/ Geron класса ВЗО (МЗИИ), объем 0.58м², расход вр-ры 1 шт. 378,87 405,38 1158-01-1-6/ Geron класса ВЗО (МЗИИ), объем 0.75м², расход вр-ры 1 шт. 378,87 405,38 1152-1-1-1-1-6/ Geron класса ВЗО (МЗИИ), объем 0.75м², расход вр-ры 1 шт. 536,48 467,34 467,44 467,44 467,44 467,44 467,44 467,44 467,44 467,44 467,44 467,44 467,44 467,44 46	403-4867	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м³, расход ар-ры 27,2кг/	ШТ.	1 119,64	1 197,99
403-4869 TED70-12-8/ Geron B22,5 (M300), объем 1,846°, расход ар-рал 33,37кг/	403-4868	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м³, расход ар-ры 32,9кг/	ШТ.	1 124,62	1 203,32
403-4870 ПБТ-11-28/ бетон В2-25 (МЗ00), объем 1,86м², расход ар-рыз 33.85м² пт. 1157.67 1238.69 1208.69 1208.69.31 ПБТ-21-28/ бетон В2-25 (МЗ00), объем 1,89м², расход ар-рыз 58.8кг пт. 1173.87 1256.02 1208.69 1208.69.31 ПБТ-21-28/ бетон В2-25 (МЗ00), объем 2,05м², расход ар-рыз 58.8кг пт. 1335.13 1428.56 1208.69 1208.69.33 1208.69.33 1208.69 1208.69.33 1208.69 1208.69 1208.69.33 1208.69 1	403-4869	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры 33,37кг/	ШТ.	1 140,83	1 220,66
(серяя IRS-58-68-03) IRS-68-03-05 IRS-68-03-	403-4870	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 33,85кг/	ШТ.	1 157,67	1 238,69
(серия ИЖ-568-03) 103-4884 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4885 103-4886 1	403-4871	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ШТ.	1 173,87	1 256,02
(серия I/K-568-03)	403-4877		ШТ.	1 335,13	1 428,56
Ceptible PIK-568-03 1784,63	403-4884	'	ШТ.	1 628,73	1 742,71
403-4886 TIBS6-12-8/ Geroin B22,5 (M300), объем 2,26м², расход ар-ры 64,73кт/	403-4885		ШТ.	1 635,55	1 750,00
403-4887	403-4886	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 64,73кг/	ШТ.	1 667,91	1 784,63
(сервя DRK-568-03) 1189-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 2,34м³, расход ар-ры 67кг/ (сервя DRK-568-03) 11832,63 (сервя DRK-568-03) 11800-12-8/ бетон B22,5 (М300), объем 2,36м³, расход ар-ры 67,75кг/ (шт. 1731,89 1853,09 (сервя DRK-568-03) 11820-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 0,65м³, расход ар-ры (шт. 378,87 405,38 4,46кг/ (сервя DRK-827) 11821-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 0,68м³, расход ар-ры (шт. 397,99 425,84 4,46кг/ (сервя DRK-827) 11821-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 0,717м³, расход ар-ры (шт. 417,23 446,42 4,66кг/ (сервя DRK-827) 11824-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 0,75м³, расход ар-ры (шт. 436,48 467,03 4,86кг/ (сервя DRK-827) 11824-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 0,75м³, расход ар-ры (шт. 436,48 467,03 4,86кг/ (сервя DRK-827) 11825-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 0,78м², расход ар-ры (шт. 444,88 5,08,67 (сервя DRK-827) 11825-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 0,82м³, расход ар-ры (шт. 474,84 508,07 5),81кг/ (сервя DRK-827) 11825-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 0,82м³, расход ар-ры (шт. 494,09 528,67 5),81кг/ (сервя DRK-827) 11827-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 0,88м³, расход ар-ры (шт. 531,85 569,07 6,98кг/ (сервя DRK-827) 11829-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 0,91м³, расход ар-ры (шт. 531,85 569,07 6,98кг/ (сервя DRK-827) 11820-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 0,95м³, расход ар-ры (шт. 531,85 569,07 6,98кг/ (сервя DRK-827) 11830-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 0,95м³, расход ар-ры (шт. 570,22 610,12 7,98кг/ (сервя DRK-827) 11830-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 0,95м³, расход ар-ры (шт. 570,22 610,12 7,98кг/ (сервя DRK-827) 11830-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 1,15м³, расход ар-ры (шт. 570,22 610,12 7,98кг/ (сервя DRK-827) 11831-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 1,15м³, расход ар-ры (шт. 666,32 712,95 11831-15-16, / бетон класса B30 (М300), объем 1,15м², расход ар-ры (шт. 666,32 712,95 10,98кг/ (сервя DRK-827) 11831-15-16, / бетон класса B30 (М	403-4887	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м³, расход ар-ры 65,49кг/	ШТ.	1 673,79	1 790,93
1832,438 ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м², расход ар-ры 67кг/ шт. 1712,77 1832,63	403-4888	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м³, расход ар-ры 66,25кг/	ШТ.	1 689,23	1 807,44
1850-12-8/ бетон 132,5 (М300), объем 2,36м², расход ар-ры 67,75кт/ шт. 1731,89 1853,09 (серия ИЖ-68-03) 1152-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 0,65м², расход ар-ры шт. 378,87 405,38 4,24кт/ (серия ИЖ-827) 1152-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 0,68м², расход ар-ры шт. 417,23 446,42 4,66кт/ (серия ИЖ-827) 1152-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 0,717м², расход ар-ры шт. 436,48 467,03 4,88кт/ (серия ИЖ-827) 11523-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 0,78м², расход ар-ры шт. 436,48 467,03 4,88кт/ (серия ИЖ-827) 11523-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 0,78м², расход ар-ры шт. 455,60 487,48 5,08кт/ (серия ИЖ-827) 11523-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 0,82м², расход ар-ры шт. 474,84 508,07 5,3кт/ (серия ИЖ-827) 11525-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 0,82м², расход ар-ры шт. 474,84 508,07 5,3кт/ (серия ИЖ-827) 11527-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 0,82м², расход ар-ры шт. 494,09 528,67 11527-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 0,88м², расход ар-ры шт. 512,61 548,48 11527-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 0,88м², расход ар-ры шт. 512,61 548,48 11527-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 0,98м², расход ар-ры шт. 531,85 569,07 6,98кт/ (серия ИЖ-827) 11530-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 0,98м², расход ар-ры шт. 551,10 589,66 7,23кт/ (серия ИЖ-827) 11530-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 0,98м², расход ар-ры шт. 570,22 610,12 11530-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 1,08м², расход ар-ры шт. 589,46 630,71 7,4кт/ (серия ИЖ-827) 11530-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 1,08м², расход ар-ры шт. 608,71 651,31 11530-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 1,08м², расход ар-ры шт. 647,08 692,37 11530-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 1,18м², расход ар-ры шт. 647,08 692,37 11531-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 1,18м², расход ар-ры шт. 647,08 692,37 11531-15-16. / бетон класса ВЗО (МЗ00), объем 1,18м², расход ар-ры шт. 647,08 692,37	403-4889	ПБ89-12-8/ бетон B22,5 (M300), объем 2,34м³, расход ар-ры 67кг/	ШТ.	1 712,77	1 832,63
403-4892 ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м², расход ар-ры шт. 378,87 405,38	403-4890	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м³, расход ар-ры 67,75кг/	ШТ.	1 731,89	1 853,09
403-4893 ПЕ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м², расход ар-ры шт. 397,99 425,84 4,46кг/ (серия ИЖ-827) 417,23 446,42 4,66кг/ (серия ИЖ-827) шт. 417,23 446,42 4,66кг/ (серия ИЖ-827) шт. 436,48 467,03 488кг/ (серия ИЖ-827) шт. 436,48 467,03 488кг/ (серия ИЖ-827) шт. 436,48 467,03 4896 ПЕ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м², расход ар-ры шт. 455,60 487,48 5,09кг/ (серия ИЖ-827) шт. 474,84 508,07 ПЕ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м², расход ар-ры шт. 474,84 508,07 5,3кг/ (серия ИЖ-827) шт. 494,09 528,67 1826-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м², расход ар-ры шт. 494,09 528,67 1826-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м², расход ар-ры шт. 512,61 548,48 403-4900 ПЕ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м², расход ар-ры шт. 531,85 569,07 1829-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м², расход ар-ры шт. 531,85 569,07 1829-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м², расход ар-ры шт. 570,22 610,12 403-4902 ПЕ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м², расход ар-ры шт. 570,22 610,12 403-4903 ПЕ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м², расход ар-ры шт. 589,46 630,71 403-4904 ПЕ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м², расход ар-ры шт. 589,46 630,71 1832-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м², расход ар-ры шт. 608,71 651,31 1832-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м², расход ар-ры шт. 627,83 671,76 673,48кг/ (серия ИЖ-827) 11633-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м², расход ар-ры шт. 647,08 692,37 403-4904 11635-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м², расход ар-ры шт. 647,08 692,37 11636-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м², расход ар-ры шт. 648,84 732,77 403-4908 ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м², расход ар-ры шт. 684,84 732,77 403-4909 ПБ35-15-16, / бетон	403-4892	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м³, расход ар-ры	ШТ.	378,87	405,38
403-4894 ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м³, расход ар-ры шт. 417,23 446,42 4,66кг/ (серия ИЖ-827) шт. 436,48 467,03 4,88кг/ (серия ИЖ-827) шт. 455,60 487,48 403-4896 ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м³, расход ар-ры шт. 455,60 487,48 403-4897 ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м³, расход ар-ры шт. 474,84 508,07 403-4898 ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м³, расход ар-ры шт. 494,09 528,67 403-4899 ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м³, расход ар-ры шт. 494,09 528,67 403-4901 ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м³, расход ар-ры шт. 531,85 569,07 403-4901 ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м³, расход ар-ры шт. 531,85 569,07 403-4901 ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м³, расход ар-ры шт. 551,10 589,66 7,23кг/ (серия ИЖ-827) пт. 570,22 610,12 403-4902 ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м³, расход ар-ры пт. 570,22 610,12 403-4903 ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м³, расход ар-ры пт. 589,46 630,71 403-4904 ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м³, расход ар-ры пт. 589,46 630,71 403-4905 ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м³, расход ар-ры пт. 608,71 651,31 403-4906 ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры пт. 647,08 692,37 403-4907 ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры пт. 647,08 692,37 403-4908 ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры пт. 648,84 732,77 403-4909 ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры пт. 684,84 732,77 403-4909 ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры пт. 695,55 744,22 403-4909 ПБ35-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры пт. 695,55 744,22	403-4893	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м³, расход ар-ры	шт.	397,99	425,84
403-4895 ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м², расход ар-ры шт. 436,48 467,03 403-4896 ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м², расход ар-ры шт. 455,60 487,48 403-4897 ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м², расход ар-ры шт. 474,84 508,07 5,3кг/ (серия ИЖ-827) шт. 494,09 528,67 403-4898 ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м², расход ар-ры шт. 494,09 528,67 5,51кг/ (серия ИЖ-827) шт. 512,61 548,48 403-4899 ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м², расход ар-ры шт. 512,61 548,48 6,74кг/ (серия ИЖ-827) шт. 531,85 569,07 403-4901 ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м³, расход ар-ры шт. 531,85 569,07 403-4902 ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м³, расход ар-ры шт. 570,22 610,12 403-4903 ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м², расход ар-ры пт. 570,22 610,12 403-4904 ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м², расход ар-ры пт. 589,46 630,71 403-4904 ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м², расход ар-ры пт. 608,71 651,31 403-4905 ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м², расход ар-ры пт. 608,71 651,31 403-4906 ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м², расход ар-ры пт. 647,08 692,37 403-4907 ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м², расход ар-ры пт. 647,08 692,37 403-4908 ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м², расход ар-ры пт. 666,32 712,95 403-4908 ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м², расход ар-ры пт. 668,84 732,77 403-4909 ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м², расход ар-ры пт. 695,55 744,22	403-4894	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м³, расход ар-ры	шт.	417,23	446,42
403-4896 ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м³, расход ар-ры шт. 455,60 487,48 403-4897 ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м³, расход ар-ры шт. 474,84 508,07 403-4898 ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м³, расход ар-ры шт. 494,09 528,67 403-4899 ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м³, расход ар-ры шт. 512,61 548,48 403-4909 ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м³, расход ар-ры шт. 531,85 569,07 403-4901 ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м³, расход ар-ры шт. 551,10 589,66 7,23кг/ (серия ИЖ-827) ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м³, расход ар-ры шт. 570,22 610,12 403-4902 ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м³, расход ар-ры шт. 570,22 610,12 403-4903 ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м³, расход ар-ры шт. 589,46 630,71 403-4904 ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м³, расход ар-ры шт. 589,46 630,71 403-4904 ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м³, расход ар-ры шт. 608,71 651,31 403-4905 ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м³, расход ар-ры шт. 627,83 671,76 403-4906 ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры шт. 647,08 692,37 403-4907 ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры шт. 666,32 712,95 403-4908 ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м³, расход ар-ры шт. 684,84 732,77 403-4909 ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры шт. 695,55 744,22	403-4895	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м³, расход ар-ры	ШТ.	436,48	467,03
403-4897 ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м³, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827) шт. 474,84 508,07 403-4898 ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м³, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827) шт. 494,09 528,67 403-4899 ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м³, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827) шт. 512,61 548,48 403-4900 ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м³, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827) шт. 531,85 569,07 403-4901 ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м³, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827) шт. 551,10 589,66 403-4902 ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м³, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827) шт. 570,22 610,12 403-4903 ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м³, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827) шт. 589,46 630,71 403-4904 ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м³, расход ар-ры Пт. пт. 608,71 651,31 403-4905 ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры Пт. пт. 647,08 692,37 403-4907 ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м³, ра	403-4896	ПБ24-15-16, / бетон класса B30 (M300), объем 0,78м ³ , расход ар-ры	ШТ.	455,60	
5,5 kg/r (серия ИЖ-827) 11627-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м³, расход ар-ры (д.74кг/ (серия ИЖ-827) 11628-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м³, расход ар-ры (д.74кг/ (серия ИЖ-827) 11629-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м³, расход ар-ры (д.723кг/ (серия ИЖ-827) 11630-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11631-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11631-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11632-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11633-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11633-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11634-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11634-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11635-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11635-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11636-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11636-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11636-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 110,38кг/ (серия ИЖ-827) 11637-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11636-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11636-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11636-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11636-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры (д.749кг/ (серия ИЖ-827) 11636-15-16, / бет	403-4897	ПБ25-15-16, / бетон класса B30 (M300), объем 0,82м ³ , расход ар-ры	ШТ.	474,84	
403-4899 ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м³, расход ар-ры	403-4898		шт.	494,09	
403-4900 ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м³, расход ар-ры шт. 531,85 569,07	403-4899	ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м³, расход ар-ры	шт.	512,61	
403-4901 ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м³, расход ар-ры ППТ. 551,10 589,66 7,23кг/ (серия ИЖ-827) ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м³, расход ар-ры ППТ. 570,22 610,12 403-4903 ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м³, расход ар-ры ППТ. 589,46 630,71 7,74кг/ (серия ИЖ-827) ППТ. 589,46 630,71 403-4904 ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м³, расход ар-ры ППТ. 608,71 651,31 7,98кг/ (серия ИЖ-827) ППТ. 627,83 671,76 9,52кг/ (серия ИЖ-827) ППТ 647,08 692,37 403-4906 ППТ 34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры ППТ. 647,08 692,37 403-4907 ППТ 10,38кг/ (серия ИЖ-827) ППТ 666,32 712,95 403-4908 ППТ 10,38кг/ (серия ИЖ-827) ППТ 10,38к	403-4900	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м³, расход ар-ры	шт.	531,85	
403-4902 ПБЗ0-15-16, / бетон класса ВЗ0 (МЗ00), объем 0,98м³, расход ар-ры ППТ. 570,22 610,12	403-4901	ПБ29-15-16, / бетон класса B30 (M300), объем 0,95м ³ , расход ар-ры	шт.	551,10	
403-4903 ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м³, расход ар-ры пгг. 589,46 630,71	403-4902	ПБ30-15-16, / бетон класса B30 (M300), объем 0,98м ³ , расход ар-ры	IIIT.	570,22	
403-4904 ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м³, расход ар-ры ппт. 608,71 651,31	403-4903	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м³, расход ар-ры	ШТ.	589,46	
403-4905 ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м³, расход ар-ры ппт. 627,83 671,76 9,52кг/ (серия ИЖ-827) ппт. 647,08 692,37 403-4906 ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры ппт. 647,08 692,37 403-4907 ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м³, расход ар-ры ппт. 666,32 712,95 10,09кг/ (серия ИЖ-827) ппт. 684,84 732,77 403-4908 ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м³, расход ар-ры ппт. 684,84 732,77 403-4909 ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры ппт. 695,55 744,22	403-4904	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м³, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	608,71	·
403-4906 ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры птт. 647,08 692,37 9,81кг/ (серия ИЖ-827) 403-4907 ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м³, расход ар-ры птт. 666,32 712,95 10,09кг/ (серия ИЖ-827) 403-4908 ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м³, расход ар-ры птт. 684,84 732,77 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	403-4905	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м³, расход ар-ры	шт.	627,83	
403-4907 ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м³, расход ар-ры шт. 666,32 712,95 403-4908 ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м³, расход ар-ры шт. 684,84 732,77 403-4909 ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры шт. 695,55 744,22	403-4906	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры	IIIT.	647,08	
403-4908 ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м³, расход ар-ры шт. 684,84 732,77 10,38кг/ (серия ИЖ-827) ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры шт. 695,55 744,22	403-4907	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м³, расход ар-ры 10.09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		
403-4909 ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры шт. 695,55 744,22	403-4908	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м³, расход ар-ры	IIIT.		
	403-4909	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	695,55	744,22

100.0000000000000000000000000000000000			1	оварные остон	
1 188-415-10, / Seroit Kineca B30 (M300), oficest 1,24st, paccost ap-past mr. 714,44 764,44 7	Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.		
403-4910 IIIS8-15-10, / Gernit racional B30 (M300), offices I (244e², pacxor) ap-pial IIIT. 714,44 764,44 7	pecypca	2		· ·	
11 11 11 11 11 11 11 1	403-4910				764,44
403-4912	403-4911	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м³, расход ар-ры	IIIT.	733,44	784,77
403-4913 ПБИ-15-16, / Gerott клюса ВЗО (МЗОО), объем 1,34м², расход ар-ры	403-4912	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м³, расход ар-ры	IIIT.	752,44	805,10
403-4914 ITB42-15-10, / Geront класае ВЗО (МЗОО), объем 1,38м², расход ар-ры	403-4913	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м³, расход ар-ры	ШТ.	770,24	824,14
103-4915	403-4914	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м³, расход ар-ры	шт.	793,21	848,72
403-4916 ПБ4-15-10, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,44м², расход ар-ры ПП. 827,73 885,66 12,78м² (серва ИЖ-827) 1 1145-15-10, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,57м², расход ар-ры ПП. 844,94 904,07 403-4918 1146-15-10, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,51м², расход ар-ры ПП. 867,91 928,65 403-4918 1147-15-10, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,51м², расход ар-ры ПП. 867,91 928,65 403-4919 1147-15-10, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,54м², расход ар-ры ПП. 902,43 965,58 403-4920 1159-15-10, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,64м², расход ар-ры ПП. 925,40 990,15 403-4921 1159-01-18, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,64м², расход ар-ры ПП. 942,47 1008,42 403-4922 1159-01-18, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,64м², расход ар-ры ПП. 942,47 1008,42 403-4923 1159-01-18, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,64м², расход ар-ры ПП. 942,47 1008,42 403-4923 1159-01-18, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,64м², расход ар-ры ПП. 977,59 1046,00 403-4924 1159-01-18, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,64м², расход ар-ры ПП. 977,59 1046,00 403-4925 1159-11-8, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,67м², расход ар-ры ПП. 978,92 1027,10 403-4927 1159-11-8, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,67м², расход ар-ры ПП. 978,92 1047,43 403-4928 1159-11-18, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,77м², расход ар-ры ПП. 977,11 1045,49 1159-11-8, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,77м², расход ар-ры ПП. 977,11 1045,49 1159-11-8, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,77м², расход ар-ры ПП. 977,11 1045,49 1159-11-8, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,77м², расход ар-ры ПП. 103,32 1048,43 403-4921 1159-11-8, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,77м², расход ар-ры ПП. 103,43 1159-11-8, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,77м², расход ар-ры ПП. 1037,13 109,71 1153-13-15, / Gerott класса ВЗО (МЗОО), объем 1,77м², расход	403-4915	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры	IIIT.	810,42	867,13
403-4917 III-S1-S1-S1-O, / Geront канска В30 (М300), объем 1,47м², расход ар-ры	403-4916	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры	IIIT.	827,73	885,66
403-4918 III-B6-15-10, / Gerott класса В30 (М300), объем 1,51st², расход ар-ры IIII. 867,91 928,65 149,9str/ (серци IJK-827) 1154-15-10, / Gerott класса В30 (М300), объем 1,54st², расход ар-ры IIII. 885,22 947,17 103,4921 1153-15-10, / Gerott класса В30 (М300), объем 1,51st², расход ар-ры IIII. 902,43 965,58 115,97st² (серци IJK-827) 1154-18-10, / Gerott класса В30 (М300), объем 1,61st², расход ар-ры IIII. 925,40 990,15 115,97st² (серци IJK-827) 115,97st² (серци IJK-827) 11650-15-8, / Gerott класса В30 (М300), объем 1,64st², расход ар-ры IIII. 942,47 1008,42 16.3st² (серци IJK-827) 11630-15-10, / Gerott класса В30 (М300), объем 1,64st², расход ар-ры IIII. 977,59 1046,00 1915st² (серци IJK-827) 105,3st² (серци IJK-827) 11550-15-12, / Gerott класса В30 (М300), объем 1,67st², расход ар-ры IIII. 977,59 1046,00 1915st² (серци IJK-827) 105,3st² (серци IJ	403-4917	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры	IIIT.	844,94	904,07
403-4920 ПБ47-15-10, / бегоп класса В30 (М300), объем 1,57м², расход ар-ры ппт. 902,43 965,58 403-4920 ПБ48-15-10, / бегоп класса В30 (М300), объем 1,57м², расход ар-ры ппт. 902,43 965,58 403-4921 ПБ49-15-10, / бегоп класса В30 (М300), объем 1,64м², расход ар-ры ппт. 925,40 990,15 15,97кг/ (серви ИЖ-827) ппт. 16,3кг/ (серви ИЖ-827) ппт. 16,9кг/ (серви ИЖ-827) ппт. 16	403-4918	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м³, расход ар-ры	IIIT.	867,91	928,65
403-4920 ПБ-8-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м², расход ар-ры ПП. 902,43 965,58 15,6447 (серия ИЖ-827) 115,97кг (серия ИЖ-827) 115,87кг (серия ИЖ-827) 115,615-10,0 (-бетон класса В30 (М300), объем 1,64м², расход ар-ры ПП. 942,47 1008,42 10,5кг/ (серия ИЖ-827) 10,5кг/ (серия	403-4919	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м³, расход ар-ры	IIIT.	885,22	947,17
15,97кг/ (серия IDK-827)	403-4920	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры	IIIT.	902,43	965,58
16,3847 (серия ИЖ-827) 1028,51 1050-15-10, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,64м², расход ар-ры	403-4921	15,97кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.		990,15
16,3кг/ (серия ИЖ-827) 1046,00 105-11-12, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,64м², расход ар-ры ппт. 977,59 1046,00 19,15кг/ (серия ИЖ-827) 11551-15-8, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,67м², расход ар-ры ппт. 959,92 1027,10 106,62кг/ (серия ИЖ-827) 11551-15-10, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,67м³, расход ар-ры ппт. 978,92 1047,43 17,69кг/ (серия ИЖ-827) ппт. 1045,49 11551-15-12, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,67м³, расход ар-ры ппт. 978,92 1047,43 11551-15-12, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,7м², расход ар-ры ппт. 977,11 1045,49 105,58кг/ (серия ИЖ-827) ппт. 105,95кг/ (серия ИЖ-827) ппт. 1053,15-12, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,7м², расход ар-ры ппт. 996,48 1066,22 105,95кг/ (серия ИЖ-827) ппт. 1013,32 1084,23 11552-15-12, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,7м², расход ар-ры ппт. 1013,32 1084,23 11553-15-16, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,7м², расход ар-ры ппт. 1013,32 1084,23 11553-15-16, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,7м², расход ар-ры ппт. 1000,08 1070,06 17,28кг/ (серия ИЖ-827) птт. 1000,08 1070,06 17,28кг/ (серия ИЖ-827) птт. 1015,31 109,71 1037,13 109,71 1034,493 11553-15-10, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,7м², расход ар-ры ппт. 1017,41 1088,61 17,61кг/ (серия ИЖ-827) птт. 1037,49 110,10 11554-15-10, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,7м², расход ар-ры ппт. 1037,49 110,10 11554-15-10, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,7м², расход ар-ры ппт. 1037,49 110,10 110,34 11554-15-10, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,7м², расход ар-ры ппт. 1037,49 110,10 110,34 11554-15-10, / бетон класса ВЗО (МЗОО), объем 1,8м², расход ар-ры ппт. 1037,49 110,10 110,34 110,	403-4922	16,3кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	942,47	1 008,42
19.15мг/ (серия ИЖ-827) 1027,10 1037,40 1052,15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м², расход ар-ры ппг. 959,92 1027,10 1037,40 11651-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м², расход ар-ры ппг. 978,92 1047,43 17,69кг/ (серия ИЖ-827) 1051-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры ппг. 995,52 1065,19 19.58кг/ (серия ИЖ-827) 1052-15-13, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м², расход ар-ры ппг. 977,11 1045,49 10.595кг/ (серия ИЖ-827) 1052-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры ппг. 996,48 1066,22 10.595кг/ (серия ИЖ-827) 10.595кг/ (серия ИЖ-827) 10.595кг/ (серия ИЖ-827) 10.595кг/ (серия ИЖ-827) 10.595kг/	403-4923	16,3кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	961,24	1 028,51
16,62кг/ (серня ИЖ-827)	403-4924	19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	977,59	1 046,00
17,69кг/ (серия ИЖ-827) 11551-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры піт. 995,52 1 065,19	403-4925		ШТ.	959,92	1 027,10
19,53кг/ (серия ИЖ-827) 1045,49 1152-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 1111. 977,11 1045,49 106,95кг/ (серия ИЖ-827) 11652-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 1111. 996,48 1066,22 116,04кг/ (серия ИЖ-827) 11652-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 1111. 1013,32 1084,23 109,1кг/ (серия ИЖ-827) 11653-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 1111. 1000,08 1070,06 17,28кг/ (серия ИЖ-827) 11653-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м³, расход ар-ры 1111. 1019,94 1091,32 1034,4932 11653-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м³, расход ар-ры 1111. 1037,13 1109,71 1034,48кг/ (серия ИЖ-827) 11654-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м³, расход ар-ры 1111. 1017,41 1088,61 17,61кг/ (серия ИЖ-827) 11654-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м³, расход ар-ры 1111. 1037,49 1110,10 11654-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м³, расход ар-ры 1111. 1037,49 1110,10 11654-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м³, расход ар-ры 1111. 1034,60 1107,01 1103,4937 11655-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 1111. 1034,60 1107,01 17,93кг/ (серия ИЖ-827) 11655-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 1111. 1034,60 1107,01 1034,938 11655-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 1111. 1055,06 1128,90 1155-15-15, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 1111. 1055,06 1128,90 1155-15-15, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 1111. 1055,06 1128,90 1155-15-15, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 1111. 1055,06 1128,90 1155-15-15, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 1111. 1055,06 1128,90 11556-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 1111. 1055,06 1128,90 11556-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход а	403-4926	17,69кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	978,92	1 047,43
16,95кг/ (серия ИЖ-827) 1652-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м², расход ар-ры	403-4927		ШТ.	995,52	1 065,19
18,04кг/ (серия ИЖ-827) 103,32 1 084,23 1 091,32 1 091,32 1 091,32 1 091,32 1 091,32 1 091,32 1 091,32 1 091,32 1 091,332 1 091,332 1 091,333 1 091,334 1	403-4928		ШТ.	977,11	1 045,49
19,91кг/ (серия ИЖ-827) 11553-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м³, расход ар-ры шт. 1 000,08 1 070,06 17,28кг/ (серия ИЖ-827) шт. 1 019,94 1 091,32 22,44кг/ (серия ИЖ-827) шт. 1 037,13 1 109,71 1 103,43 1 109,71 1 105,06 1 107,41 1 088,61 17,61кг/ (серия ИЖ-827) шт. 1 037,49 1 110,10 1 103,49 1 110,10 1 105,06 1 128,90 1 17,93кг/ (серия ИЖ-827) шт. 1 034,60 1 107,01 17,93кг/ (серия ИЖ-827) шт. 1 034,60 1 107,01 17,93кг/ (серия ИЖ-827) шт. 1 034,60 1 107,01 17,93кг/ (серия ИЖ-827) шт. 1 055,06 1 128,90 1 17,93кг/ (серия ИЖ-827) шт. 1 055,06 1 128,90 1 17,93кг/ (серия ИЖ-827) шт. 1 055,06 1 128,90 1 17,93кг/ (серия ИЖ-827) шт. 1 055,06 1 128,90 1 17,93кг/ (серия ИЖ-827) шт. 1 055,06 1 128,90 1 1655-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры шт. 1 034,60 1 107,01 1 103,493 шт. 1 1055,06 1 128,90 1 17,93кг/ (серия ИЖ-827) шт. 1 055,06 1 128,90 1 1655-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры шт. 1 072,97 1 148,06 25,35кг/ (серия ИЖ-827) шт. 1 057,57 1 131,58 1 155,05-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры шт. 1 077,57 1 131,58 1 155,05-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры шт. 1 078,51 1 153,99 1 11556-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры шт. 1 078,51 1 153,99 1 11556-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры шт. 1 078,51 1 153,99 1 11556-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры шт. 1 078,51 1 153,99 1 11556-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры шт. 1 078,51 1 153,99 1 11556-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры шт. 1 078,51 1 153,99 1 1150-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры шт. 1 078,51 1 153,99 1 1150-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры шт. 1 07	403-4929	18,04кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.		1 066,22
17,28кг/ (серия ИЖ-827) 103-4932 1153-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м³, расход ар-ры 1117. 1 019,94 1 091,32 22,44кг/ (серия ИЖ-827) 11553-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м³, расход ар-ры 1117. 1 037,13 1 109,71 1 034,40 1 1054-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м³, расход ар-ры 1117. 1 017,41 1 088,61 17,61кг/ (серия ИЖ-827) 11554-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м³, расход ар-ры 1117. 1 037,49 1 110,10 22,87кг/ (серия ИЖ-827) 1 1055,06 1 128,90 1 1055-15-18, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м³, расход ар-ры 1117. 1 034,60 1 107,01 17,93кг/ (серия ИЖ-827) 1 1055-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 1117. 1 034,60 1 107,01 17,93кг/ (серия ИЖ-827) 1 1055-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 1117. 1 055,06 1 128,90 1 107,01 1 1055-15-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 1117. 1 055,06 1 128,90 1 107,01 1 1055,06 1 128,90 1 107,01 1 1055-15-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 1117. 1 072,97 1 148,06 1 107,01 1 1055-15-15-15,07 1 131,58 1 153,99 1 1056-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры 1117. 1 077,57 1 131,58 1 107,01		19,91кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.		1 084,23
22,44кг/ (серия ИЖ-827) 11653-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м³, расход ар-ры		17,28кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.		1 070,06
24,43кг/ (серия ИЖ-827) 11554-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м³, расход ар-ры		22,44кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.		1 091,32
17,61кг/ (серия ИЖ-827) 1154-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м³, расход ар-ры		24,43кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.		1 109,71
22,87кг/ (серия ИЖ-827) 1055,06 1128,90 24,9кг/ (серия ИЖ-827) 1055,06 1128,90 24,9кг/ (серия ИЖ-827) 1055-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 111. 1034,60 1107,01 17,93кг/ (серия ИЖ-827) 1155-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 111. 1055,06 1128,90 23,29кг/ (серия ИЖ-827) 1055-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 111. 1072,97 1148,06 25,35кг/ (серия ИЖ-827) 1056-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 111. 1057,57 1131,58 18,25кг/ (серия ИЖ-827) 1056-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры 111. 1078,51 1153,99 1153,99	403-4934	17,61кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 017,41	1 088,61
24,9кг/ (серия ИЖ-827) 1034,60 1 107,01 17,93кг/ (серия ИЖ-827) 117,93кг/ (серия ИЖ-827) 118,55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры		22,87кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.		1 110,10
17,93кг/ (серия ИЖ-827) 1055-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры		24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 128,90
23,29кг/ (серия ИЖ-827) 1072,97 1148,06 25,35кг/ (серия ИЖ-827) 1072,97 1148,06 25,35кг/ (серия ИЖ-827) 1057,57 1131,58 18,25кг/ (серия ИЖ-827) 1056-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры пт. 1057,57 1131,58 18,25кг/ (серия ИЖ-827) 1056-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры пт. 1078,51 1153,99		17,93кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.		1 107,01
25,35кг/ (серия ИЖ-827) 403-4940 ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры шт. 1 057,57 1 131,58 18,25кг/ (серия ИЖ-827) 403-4941 ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры шт. 1 078,51 1 153,99		23,29кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	·	1 128,90
18,25кг/ (серия ИЖ-827) 403-4941 ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры шт. 1 078,51 1 153,99		25,35кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.		1 148,06
		18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.		1 131,58
23,/1кг/(серия илк-02/)	403-4941	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 078,51	1 153,99

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
403-4942	2 ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 096,79	5 1 173,54
403-4943	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м³, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 074,90	1 150,12
403-4944	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м³, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 096,07	1 172,78
403-4945	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м³, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 114,70	1 192,71
403-4946	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 092,09	1 168,51
403-4947	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 113,75	1 191,69
403-4948	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 132,51	1 211,76
403-4949	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 109,30	1 186,93
403-4950	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 131,31	1 210,47
403-4951	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 150,43	1 230,94
403-4952	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м³, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 118,32	1 196,58
403-4953	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м³, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 140,69	1 220,51
403-4954	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м³, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 160,30	1 241,49
403-4955	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м³, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 135,40	1 214,85
403-4956	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м³, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 158,13	1 239,18
403-4957	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м³, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 177,97	1 260,40
403-4958	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827) ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры	IIIT.	1 152,47 1 175,45	1 233,12
403-4959	11602-13-10, 7 оетон класса В30 (М300), ооъем 2,03м², расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827) ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры	IIIT.		1 257,71
403-4960	33,32кг/ (серия ИЖ-827) ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м³, расход ар-ры	IIIT.	1 195,65 1 169,44	1 279,32
403-4961	26,68кг/ (серия ИЖ-827) ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м³, расход ар-ры	IIIT.	1 192,89	1 276,37
403-4962	31,5кг/ (серия ИЖ-827) ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м³, расход ар-ры	IIIT.	1 213,33	1 298,24
403-4965	33,86кг/ (серия ИЖ-827) ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м³, расход ар-ры	IIIT.	1 167,37	1 249,06
403-4965	31,99кг/ (серия ИЖ-827) ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м³, расход ар-ры	IIIT. IIIT.	1 184,70	1 249,00
403-4967	38,14кг/ (серия ИЖ-827) ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м³, расход ар-ры	IIIT.	1 202,15	1 286,28
403-4967	49,18кг/ (серия ИЖ-827) ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м³, расход ар-ры	IIIT.	1 133,99	1 213,35
403-4969	32,5кг/ (серия ИЖ-827) ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м³, расход ар-ры	IIIT.	1 126,07	1 204,88
403-4909	38,74кг/ (серия ИЖ-827) ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м³, расход ар-ры	IIIT.	1 249,35	1 336,78
403-4970	11503-13-12, 7 бетон класса В30 (М300), боъем 2,13м , расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827) ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры	IIIT.	1 249,33	1 284,67
403-4971	33кг/ (серия ИЖ-827) ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры	IIIT.	1 218,59	1 303,87
403-4972	39,33кг/ (серия ИЖ-827) ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры	IIIT.	1 236,43	1 303,87
403-4973	50,72кг/ (серия ИЖ-827) ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м³, расход ар-ры	IIIT.	1 222,90	1 308,48
105-4774	33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 222,70	1 300,40

TTT 1		Г_	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.		_
ресурса			отпускная	сметная
403-4975	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м³, расход ар-ры	IIIT.	1 241,13	5 1 32 7,99
403-4976	39,93кг/ (серия ИЖ-827) ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м³, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 259,38	1 347,51
403-4977	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м³, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 239,63	1 326,38
403-4978	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м³, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 258,07	1 346,11
403-4979	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м³, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 276,52	1 365,85
403-4980	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 256,27	1 344,19
403-4981	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 274,92	1 364,14
403-4982	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 293,66	1 384,19
403-4983	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м³, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 288,94	1 379,14
403-4984	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м³, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 308,06	1 399,59
403-4985	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м³, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 327,30	1 420,19
403-4987	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м³, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 322,72	1 415,28
403-4988	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м³, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 350,29	1 444,78
403-4989	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м³, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 377,85	1 474,27
403-4990	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м³, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 339,76	1 433,52
403-4991	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м³, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 367,63	1 463,33
403-4992	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м³, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 395,59	1 493,25
403-4993	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м³, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 356,80	1 451,75
403-4994	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м³, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 379,56	1 476,10
403-4995	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м ³ , расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 396,49	1 494,22
403-4996	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м³, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 467,45	1 570,15
403-4997	ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м³, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	1 496,12	1 600,82
403-4998	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м³, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 513,87	1 619,81
403-4999	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м³, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 531,61	1 638,79
403-5002	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м³, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 537,52	1 645,12
403-5003	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м ³ , расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 600,06	1 712,03
403-5004	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м³, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 749,80	1 872,25
403-5005	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м³, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 769,35	1 893,17
403-5006	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м³, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 801,82	1 927,91
403-5008	ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м³, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	1 986,95	2 126,00
403-5009	ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м³, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	2 008,19	2 148,72
403-5012	ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м³, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	ШТ.	2 029,54	2 171,57

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
403-5013	2 ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м³, расход ар-ры	3	2 050,79	5 2 194,31
403-3013	67,62кг/ (серия ИЖ-827)	IIIT.	2 030,79	2 194,31
403-5014	ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м³, расход ар-ры	IIIT.	2 072,14	2 217,14
	68,39кг/ (серия ИЖ-827)			
403-5015	ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м³, расход ар-ры	IIIT.	2 267,89	2 426,60
403-5150	69,17кг/ (серия ИЖ-827) ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м³, расход	HIT.	2 227,79	2 383,69
403-3130	арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	1111.		2 303,07
403-5151	ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м³, расход	IIIT.	2 227,79	2 383,69
100 51 50	арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)		2 225 50	2 202 60
403-5152	ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м³, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	IIIT.	2 227,79	2 383,69
403-5153	пБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м³, расход	HIT.	2 227,79	2 383,69
100 0100	арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)		,	
403-5154	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м³, расход	IIIT.	2 084,40	2 230,27
402.5155	арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)		2 094 40	2 230,27
403-5155	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м³, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	IIIT.	2 084,40	2 230,27
403-5156	ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м³, расход	HIT.	2 541,32	2 719,16
	арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)			
403-5157	ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (M550), объем 1,67 м³, расход	IIIT.	2 541,32	2 719,16
	арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)			
403-5137	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м³, расход арматуры 7,46 кг/	шт	535,39	572,85
403-3137	(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	IIIT.	333,39	372,63
403-5138	ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м³, расход арматуры 6,90 кг/	IIIT.	401,18	429,26
	(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)			
403-5139	ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м³, расход арматуры 7,80 кг/	IIIT.	556,08	595,00
403-5140	(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м³, расход арматуры 8,40 кг/	IIIT.	546,67	584,93
403-3140	(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	340,07	304,93
403-5141	ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход арматуры 8,95 кг/	ШТ.	661,96	708,29
_	(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)			
403-5142	ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м³, расход арматуры 8,40 кг/	ШТ.	438,63	469,32
403-5143	(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м³, расход арматуры 9,33 кг/	шт.	681,57	729,27
403-3143	(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	ш.	001,57	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
403-5144	ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м³, расход арматуры 11,60	ШТ.	686,37	734,40
100 51 15	кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)		1 402 02	1.500.16
403-5145	ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м³, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	ШТ.	1 403,92	1 502,16
403-5146	ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м³, расход арматуры 13,20	ШТ.	738,33	790,00
105 51 10	кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)			,,,,,,
403-5147	ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м³, расход арматуры 14,41	ШТ.	886,37	948,40
102 51 10	кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)		(46.00	601.00
403-5148	ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м³, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	ШТ.	646,08	691,29
403-5149	ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м³, расход арматуры 8,0 кг/	ШТ.	428,04	457,99
	(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)			. 9
	Плита перекрытия:		_	
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия	шт.	112,01	119,85
403-8228	3.900.1-14) ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход ар-ры 16,65 кг/	шт.	164,56	176,07
403-0220	(серия 3.900.1-14)	ш1.	104,50	170,07
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 22,14 кг/	ШТ.	246,47	263,72
	(серия 3.900.1-14)			
403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 23,05 кг/	ШТ.	252,27	269,92
403-8231	(серия 3.900.1-14) 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 30 кг/ (серия	шт.	349,31	373,76
703-0231	3.900.1-14)	ш1.	J-7,31	515,10
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 32,21кг/	ШТ.	363,36	388,78
	(серия 3.900.1-14)			
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия	ШТ.	349,31	373,76
	3.900.1-14)			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	366,55	392,20
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м³, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	363,81	389,27
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м³, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	365,17	390,72
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	638,75	683,45
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	816,75	873,91
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	682,32	730,07
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	819,03	876,34
403-8373	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	ШТ.	1 006,36	1 076,78
403-8247	1ПП8 /бетон B20 (M250), объем 0,128м³, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	ШТ.	169,48	181,34
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м³, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	ШТ.	165,52	177,10
403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	ШТ.	813,68	870,62
403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	ШТ.	820,26	877,66
403-0806	ПР 60.15-6AтVT /объем 1,04 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	ШТ.	1 734,47	1 855,85
403-0807	ПР 60.15-8AтVT /объем 1,04 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	1 766,17	1 889,76
403-0808	ПР 72.15-6AтVT /объем 1,24 м³, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	2 121,16	2 269,60
403-0809	ПР 72.15-8AтVT /объем 1,24 м³, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	ШТ.	2 163,09	2 314,46
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м³, бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	813,68	870,62
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	820,26	877,66
403-0812	ПР 60.15-6AтVT-1 /объем 1,04 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	1 734,47	1 855,85
403-0813	ПР 60.15-8AтVT-1 /объем 1,04 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	1 766,17	1 889,76
403-0814	ПР 72.15-6AтVT-1 /объем 1,24 м³, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	ШТ.	2 121,16	2 269,60
403-0815	ПР 72.15-8AтVT-1 /объем 1,24 м³, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	2 163,09	2 314,46
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	752,40	805,06
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	758,49	811,57
403-0818	ПР 60.15-6AтVT-2 /объем 1,02 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	1 826,70	1 954,53
403-0819	ПР 60.15-8AтVT-2 /объем 1,02 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	1 857,21	1 987,17
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	799,24	855,17
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	813,84	870,79
403-0822	ПР 60.15-6AтVT-3 /объем 1,03 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	1 669,36	1 786,18
403-0823	ПР 60.15-8AтVT-3 /объем 1,03 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	IIIT.	1 699,88	1 818,83
403-0824	ПР 72.15-6AтVT-3 /объем 1,23 м³, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	ШТ.	2 057,22	2 201,18
403-0825	ПР 72.15-8AтVT-3 /объем 1,23 м³, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	mr.	2 097,88	2 244,69

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

ресурса	материалы, изделия и конструкции			01.01.2000
	1 7 11	изм.	отпускная	сметная
1 403-0826 ПТ 300.90.10-3 /бетон I (серия 3.006.1-8)	2 В 15 (M200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 6,7 кг/	IIIT.	335,88	5 359,39
403-0827 ПТ 300.120.12-3 /бетон 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры	IIIT.	546,90	585,17
	В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 15,4	IIIT.	695,77	744,46
	в В15 (М200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 28,3	IIIT.	1 025,94	1 097,73
	В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 37,8	IIIT.	1 221,71	1 307,20
403-0831 ПТ 300.240.14-3 /бетон кг/ (серия 3.006.1-8)	В15 (М200), объем 1,00 м³, расход ар-ры 46,5	IIIT.	1 423,64	1 523,27
	B20 (M250), объем 1,43 м³, расход ар-ры 70,0	IIIT.	2 021,75	2 163,24
ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	у /бетон В15 (M200), объем 0,07 м³, расход ар-	IIIT.	101,87	109,00
ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-	IIIT.	176,44	188,79
403-0835 доборная ПТ 75.150.12- ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-	IIIT.	216,44	231,59
403-0836 доборная ПТ 75.180.14- ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	3 /бетон В15 (M200), объем 0,18 м³, расход ар-	IIIT.	311,03	332,80
ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход ар-	IIIT.	302,21	323,36
ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход ар-	IIIT.	362,12	387,46
ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	3 /бетон B20 (M250), объем 0,35 м³, расход ар-	IIIT.	529,63	566,69
0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	/бетон В15 (M200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры	IIIT.	34,90	37,34
ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	б /бетон B15 (M200), объем 0,05 м³, расход ар-	IIIT.	83,79	89,66
ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	-6 /бетон B15 (M200), объем 0,16 м³, расход ар-	IIIT.	286,30	306,34
403-0843 угловая ПТУ 210.120.12 ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.	2-6 /бетон В20 (M250), объем 0,29 м³, расход (-8)	IIIT.	437,72	468,35
403-0844 угловая ПТУ 230.150.15 ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.	2-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м³, расход (-8)	IIIT.	664,92	711,45
403-0845 с отверстиями ПТО 150 расход ар-ры 40,7 кг/ (серия	0.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, г 3.006.1-8)	IIIT.	522,06	558,59
403-0846 с отверстиями ПТО 150 расход ар-ры 51,0 кг/ (серия	0.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м³, 13.006.1-8)	IIIT.	717,76	767,99
403-0847 с отверстиями ПТО 150 расход ар-ры 111,7 кг/ (серь	0.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м³, ия 3.006.1-8)	IIIT.	1 251,14	1 338,70
403-0848 с отверстиями ПТО 200 расход ар-ры 116,3 кг/ (серь	0.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , из 3.006.1-8)	IIIT.	1 428,01	1 527,94
403-8406 П1-5 /бетон В15 (М200 3.006.1-2.87 вып.2)), объем 0,02 м³, расход ар-ры 0,9 кт/ (серия	IIIT.	29,48	31,54
403-8407 П1-15б /бетон В25 (М3 3.006.1-2.87 вып.2)	50), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия	ШТ.	31,46	33,66
3.006.1-2.87 вып.2)), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия	ШТ.	35,61	38,10
3.006.1-2.87 вып.2)), объем 0,02 м³, расход ар-ры 2 кг/ (серия	IIIT.	37,65	40,28
3.006.1-2.87 вып.2)	50), объем 0,04 м³, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия	IIIT.	67,98	72,74
3.006.1-2.87 вып.2)), объем 0,16 м³, расход ар-ры 6,6 кт/ (серия	ШТ.	220,51	235,94
3.006.1-2.87 вып.2)), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11 кг/ (серия	ШТ.	302,51	323,68
3.006.1-2.87 вып.2)	0), объем 0,16 м³, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия	IIIT.	355,63	380,52
403-8414 П5д-5 /бетон В15 (М20 3.006.1-2.87 вып.2)	0), объем 0,04 м³, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия	ШТ.	57,07	61,07

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	IIIT.	71,83	76,86
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м³, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	373,68	399,83
403-8417	П6д-15 /бетон B25 (M350), объем 0,07 м³, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	IIIT.	93,19	99,72
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	IIIT.	88,74	94,95
403-8419	П7д-5 /бетон B15 (M200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	98,80	105,71
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	539,55	577,31
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	IIIT.	120,72	129,17
403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м³, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	IIIT.	410,84	439,59
403-1675	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м³, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	ШТ.	104,12	111,40
403-8422	П9-15 /бегон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	602,04	644,17
403-8481	П9д-15 /бетон B25 (M300), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия	IIIT.	111,51	119,31
403-8423	3.006.1-2.87 вып.1) П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия	ШТ.	112,22	120,07
403-8424	3.006.1-2.87 вып.2) П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия	IIIT.	115,71	123,81
403-8425	3.006.1-2.87 вып.2) П10д-56 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход ар-ры 11,8 кг/	ШТ.	117,97	126,23
403-8426	(серия 3.006.1-2.87 вып.2) П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м³, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия	ШТ.	814,84	871,87
403-8427	3.006.1-2.87 вып.2) П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м³, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия	ШТ.	664,44	710,94
403-8428	3.006.1-2.87 вып.2) П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия	IIIT.	196,93	210,71
403-8429	3.006.1-2.87 вып.2) П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход ар-ры 9 кг/ (серия	IIIT.	198,93	212,85
403-8482	3.006.1-2.87 вып.2) П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 32,10 кг/	IIIT.	719,32	769,66
403-8483	(серия 3.006.1-2.87 вып.1) П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м³, расход ар-ры 8,40 кг/	IIIT.	201,32	215,40
403-8430	(серия 3.006.1-2.87 вып.1) П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м³, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия	IIIT.	251,70	269,31
403-8431	3.006.1-2.87 вып.2) П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход ар-ры 44 кг/ (серия	IIIT.	966,72	1 034,37
403-8484	3.006.1-2.87 вып.2) П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м³, расход ар-ры 10,40 кг/	IIIT.	200,39	214,41
	(серия 3.006.1-2.87 вып.1)			
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	IIIT.	768,67	822,46
403-8433	П14-36 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	811,92	868,73
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	IIIT.	237,38	253,99
403-8435	П15-5 /бетон B25 (M350), объем 0,66 м³, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	IIIT.	1 211,60	1 296,39
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	1 516,49	1 622,62
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	302,03	323,17
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	IIIT.	1 055,40	1 129,25
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	248,89	266,31
403-8440	П17д-3 /бетон B25 (M350), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия	ШТ.	268,85	287,66
	3.006.1-2.87 вып.2)		200,00	207,00

Шифр	Строитани и на матариани и напания и манатили	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	<u>изм.</u>	отпускная	сметная
403-8441	2 П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<u>3</u> шт.	2 014,69	2 155,68
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	352,96	377,67
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	409,90	438,59
403-8444	П20-36 /бетон B25 (M350), объем 1,03 м³, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	IIIT.	2 545,47	2 723,60
403-8445	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м³, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	448,88	480,30
403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м³, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	2 847,29	3 046,55
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	440,39	471,21
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м³, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	2 886,82	3 088,84
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	446,24	477,47
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м³, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	648,87	694,27
403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м³, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ШТ.	2 994,89	3 204,47
403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м³, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	IIIT.	467,58	500,30
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	741,04	792,90
403-8454	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	IIIT.	759,96	813,14
403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м³, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	IIIT.	4 813,66	5 150,52
403-8456	П28д-15 /бегон В25 (М350), объем 0,75 м³, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 107,56	1 185,07
403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м³, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	IIIT.	1 146,50	1 226,73
102 2 122	Плиты перекрытия лотков и каналов:		257 45	202.47
403-2432	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	ШТ.	357,45	382,47
403-2433	ПО-1 /бетон B25 (M350), объем 0,7 м³, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	ШТ. 	1 488,24	1 592,38
403-2434	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м³, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	ШТ. 	637,35	681,95
403-2435	ПО-2 /бетон B25 (М350), объем 0,22 м³, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	IIIT.	474,22	507,41
403-2436	ПО-3 /бетон B25 (M350), объем 0,36 м³, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	IIIT.	696,37	745,10
403-2437	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м³, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	ШТ. 	1 165,69	1 247,27
403-2438	ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м³, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	ШТ.	2 443,14	2 614,11
403-2439	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м³, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	147,06	157,36
403-2440	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	ШТ.	882,35	944,10
403-2441	доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м³, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 058,82	2 202,89
403-2442	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³,, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 058,82	2 202,89
403-2443	доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м³, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 058,82	2 202,89
403-2444	доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м³, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	ШТ.	2 941,18	3 147,01
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м³, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	ШТ.	62,14	66,48

Commission Com	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01 01 2000
THERT HADDENSE		Строительные материалы, изделия и конструкции			
Hurtis Hisochies 127,04 135,03 135,03 120,03 120,03 120,03 121 131,19 13		2			
403-4870 TIT 8-11.9 //scrott B15 (\(\hat{A}(200)\), \(\hat{c}(200)\), \(\hat{c}					
403-1871 ПП 12-5-11-9 (серовя 1455-1-784) ПП 12-5-11-9 (серовя 1-243-1-4) ПП 12-5-11-9 (серовя 1-243-1-4) ПП 12-5-16 (-14 (Кезтов 1ББ (М200), объем 0,179 м², расход ар-ры 5 кг/	403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (M200), объем 0,079 м³, расход ар-ры 1,29 кг/	шт.	127,04	135,93
403-870 TIT 8-16.14 //scrow B15 (M200), οбъем 0,179 w², расход ар-рыз 5лт / TIT 25-16.14 //scrow B15 (M200), объем 0,179 w², расход армятуры 7,	403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон B15 (M200), объем 0,079 м³, расход ар-ры 1,80 кг/	ШТ.	128,17	137,14
403-88704 TITT 125-16.14 //Cross HIS (M200), объем 0,179 м², расход армитуры 7,	403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон B15 (M200), объем 0,179 м³, расход ар-ры 5 кг/	IIIT.	235,23	251,70
393-73 21 11 11 11 11 11 12 12 13 13	403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон B15 (M200), объем 0,179 м³, расход арматуры 7,1	ШТ.	245,63	262,82
362 Rs/ (сервия 1.465.1-784) 118.793 (сервия 1.465.1-784) (сервия 1.465.1-1784) (сервия 1.465.1-1784) (сервия 1.465.1-1784) (сервия 1.465.1-1784) (сервия 1.465.1-1784) (сервия 1.465.1-1784) (сервия 1.465.1-17					_
403-870 2III G-IATVIT / GETON IE25 (M350), oбъем 0,62 м², расход ар-ры 57 кг/ III. 110,24 1187,93 403-870 2III G-IATVIT / GETON IE15 (M200), oбъем 0,62 м², расход ар-ры 32,3 кг/ IIII. 1002,15 1072,29 2III G-IATVIT / GETON IE20 (M250), объем 0,62 м², расход ар-ры 38,7 кг/ IIII. 1102,15 1072,29 403-0873 2III G-IATVIT / GETON IE22,5 (M300), oбъем 0,62 м², расход ар-ры 38,7 кг/ IIII. 1101,74 1243,04 403-0873 2III G-IATVIT / GETON IE22,5 (M300), oбъем 0,62 м², расход ар-ры 42,7 IIII. 1373,37 1469,48 Kr/ (серыя 1465.1-7784) III. 1374,77 IIII. 1373,37 1469,48 Kr/ (серыя 1465.1-7784) III. 1374,77 IIII. 1373,37 1469,48 Kr/ (серыя 1465.1-7784) III. 1374,77 IIII. 1374,7	403-8729		IIIT.	893,73	956,27
403-0870 21116-1ArVT /бетон В15 (МДОО), объем 0,62 м², расход ар-ры 32,3 кг/ mr. 954,32 1 021,10 (серия 1-465.1-784) 1 072,29 (серия 1-465.1-784) 1 072,29 (серия 1-465.1-784) 21116-2Ar VT /бетон В22,5 (МЗОО), объем 0,62 м², расход ар-ры 42,7 mr. 1 161,74 1 243,04 403-0874 21116-3Ar VT /бетон В22,5 (МЗОО), объем 0,62 м², расход ар-ры 57,7 mr. 1 373,37 1 469,48 403-0874 21116-3Ar VT /бетон В22,5 (МЗОО), объем 0,62 м², расход ар-ры 57,7 mr. 1 373,37 1 469,48 403-0875 21116-3Ar VT /бетон В22,5 (МЗОО), объем 0,62 м², расход ар-ры 57,7 mr. 1 022,15 1 072,29 (серия 1-465.1-784) 1 072,29 1 073,24 (серия 1-465.1-784) 1 072,29 (се	403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон B25 (M350), объем 0,62 м³, расход ар-ры 57 кг/	IIIT.	1 110,24	1 187,93
403-0872 2] 117-2AT VT / Geront B20 (M250), объем 0,62 м², расход ар-ры 38,7 кт/ пт. 1002,15 1072,29 (сервя 1465.1-784) 2] 116-3AT VT / Geront B22,5 (M300), объем 0,62 м², расход ар-ры 42,7 пт. 1161,74 1243,04 403-0874 2] 116-3AT VT / Geront B22,5 (M300), объем 0,62 м², расход ар-ры 57,7 пт. 1373,37 1469,48 403-0875 2] 116-5AT VT / Geront B22,5 (M300), объем 0,62 м², расход ар-ры 62,7 пт. 1628,11 1742,05 кт/ (сервя 1.465.1-784) 1072,29 1072,29 (сервя 1.465.1-784) 1072,29 1072,29 (сервя 1.465.1-784) 1072,29	403-8702	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 32,3 кг/	IIIT.	954,32	1 021,10
403-0873 ZIITG-3Ar VT / Geron B22,5 (M300), объем 0,62 м², расход ар-ры 42,7 mr. 1161,74 1243,04 мг/ (серия 1.465.1-784) ZIITG-4Ar VT / Geron B22,5 (M300), объем 0,62 м², расход ар-ры 57,7 mr. 1373,37 1469,48 403-0875 ZIITG-5Ar VT / Geron B22,5 (M300), объем 0,62 м², расход ар-ры 62,7 mr. 1628,11 1742,05 мг/ (серия 1.465.1-784) mr. 1002,15 1072,29 (серия 1.465.1-784) mr. 1002,15 1002,05 mr. 1	403-0872	2ПГ6-2Ат VT /бетон B20 (M250), объем 0,62 м³, расход ар-ры 38,7 кг/	IIIT.	1 002,15	1 072,29
403-0874 2111G-4Ar VT / Кстон B22,5 (М300), объем 0,62 м², расход ар-ры 57,7 кг / серия 1.465.1-784) 1742,05 kг / серия 1.465.1-784)	403-0873	2ПГ6-3Ат VT /бетон B22,5 (M300), объем 0,62 м³, расход ар-ры 42,7	ШТ.	1 161,74	1 243,04
403-0875 21116-5Ar VT / бетон B22,5 (М300), объем 0,62 м², расход ар-ры 62,7 mг. 1628,11 1742,05 1072,29 (сервя 1.465.1-784) 2116-2A IVT /бетон B15 (М200), объем 0,62 м², расход ар-ры 42,7 кт/ mг. 1002,15 1072,29 (сервя 1.465.1-784) mг. 2116-3A IVT /бетон B15 (М200), объем 0,62 м², расход ар-ры 42,7 кт/ mг. 1029,75 1101,81 (сервя 1.465.1-784) mг. 2116-3A IVT /бетон B20 (М250), объем 0,62 м², расход ар-ры 47,1 кт/ mг. 1177,38 1259,77 (сервя 1.465.1-784) mг. 116-3A IVT /бетон B22,5 (М300), объем 0,62 м², расход ар-ры 47,1 кт/ mг. 1384,08 1480,94 кт/ (сервя 1.465.1-784) mг. 1647,92 1763,24 кт/ (сервя 1.465.1-784) mг. 1647,92 1763,24 кт/ (сервя 1.465.1-784) mг. 1010,85 1081,59 кт/ (сервя 1.465.1-784) mг. 1010,85 1081,59 кт/ (сервя 1.465.1-784) mг. 1010,85 1081,59 кт/ (сервя 1.465.1-784) mг. 1071,12 1146,08 kт/ (сервя 1.465.1-784) mr. 1071,10 mr.	403-0874	2ПГ6-4Ат VT /бетон B22,5 (M300), объем 0,62 м³, расход ар-ры 57,7	шт.	1 373,37	1 469,48
403-0876 21116-2.A IVT / Geron B15 (M200), объем 0,62 м², расход ар-ры 35,5 кг/ шт. 1 002,15 1 072,29 (серия 1.465.1-7/84) (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 029,75 1 101,81 (серия 1.465.1-7/84) (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 177,38 1 259,77 (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 177,38 1 259,77 (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 177,38 1 259,77 (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 184,08 1 480,94 кг/ (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 384,08 1 480,94 кг/ (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 384,08 1 480,94 кг/ (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 647,92 1 763,24 кг/ (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 647,92 1 763,24 кг/ (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 010,85 1 081,59 кг/ (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 010,85 1 081,59 кг/ (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 010,85 1 081,59 кг/ (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 071,12 1 146,08 кг/ (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 071,10 кг/ (серия	403-0875	2ПГ6-5Ат VT /бетон B22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход ар-ры 62,7	шт.	1 628,11	1 742,05
403-0877 CEDIT -3 A IVT / Geroth B15 (M200), объем 0,62 м², расход ар-ры 42,7 кг/	403-0876	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 35,5 кг/	ШТ.	1 002,15	1 072,29
403-0878 СПП-6-Ал IVT / бетон В20 (М250), объем 0,62 м², расход ар-ры 47,1 кт/ (серия 1.465.1-784) 1480,94	403-0877	2ПГ6-3A IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 42,7 кг/	ШТ.	1 029,75	1 101,81
403-0879 21116-5A IVT /Gerott B22,5 (M300), объем 0,62 м², расход ар-ры 62,7 шт. 1 384,08 1 480,94 403-0880 21116-6A IVT /Gerott B27,5 (M350), объем 0,62 м², расход ар-ры 68,3 шт. 1 647,92 1 763,24 403-0881 21116-2AT IIIBT /Gerott B15 (M200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 39,5 шт. 1 010,85 1 081,59 кг/ (серря 1.465,1-784) ит. 1 071,12 1 146,08 кг/ (серря 1.465,1-784) ит. 1 071,12 1 144,06 кг/ (серря 1.465,1-784) ит. 1 340,27 1 434,06 кг/ (серря 1.465,1-784) ит. 1 340,27 1 434,06 кг/ (серря 1.465,1-784) ит. 1 484,71 1 588,61 кг/ (серря 1.465,1-784) ит. 1 465,1-784) ит. 1 655,26 1 771,10 кг/ (серря 1.465,1-784) ит. 1 655,26 1 771,10 кг/ (серря 1.465,1-784) ит. 1 655,26 1 771,10 кг/ (серря 1.465,1-784) ит. 1 655,26 1 771,10 кг/ (серря 1.465,1-15) ит. 1 655,26 1 771,10 кг/ (серря 1.465,1-15) ит. 4 019,61 4 300,90 317,9 кг/ (серря 1.465,1-15) ит. 4 509,80 4 825,40 370,6 кг/ (серря 1.465,1-15) ит. 1 274,51 1 363,70 33116-3A IIIв /Gerott B35 (M450), объем 1,07 м², расход арматуры ит. 1 274,51 1 363,70 кг/ (серря 1.465,1-17) ит. 3 116-3A IIIв /Gerott B30 (M400), объем 1,07 м², расход арматуры ит. 1 470,59 1 573,50 31172-4A IIIв /Gerott B30 (M400), объем 1,07 м², расход арматуры ит. 3 235,29 3 461,70 324,0 кг/ (серря 1.465,1-16) ит. 4 67,40 ит. 3 235,29 3 461,70 ит. 4 403-1988 ит. 3 1172-4A IIIв /Gerott B35 (M450), объем 1,07 м², расход арматуры ит. 3 235,29 3 461,70 324,0 кг/ (серря 1.465,1-16) ит. 4 67,40 и	403-0878	2IIГ 6-4A IVT /бетон B20 (M250), объем 0,62 м³, расход ар-ры 47,1 кг/	ШТ.	1 177,38	1 259,77
403-0880 21ПС-6-A IVT /бегон B27,5 (M350), объем 0,62 м², расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-784) 1 763,24 кг/ (серия 1.465.1-784) 1 010,85 1 081,59 кг/ (серия 1.465.1-784) 1 010,85 1 081,59 кг/ (серия 1.465.1-784) 1 1010,85 1 081,59 кг/ (серия 1.465.1-784) 1 1071,12 1 146,08 кг/ (серия 1.465.1-784) 1 1 1010,85 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	403-0879	2ПГ6-5А IVT /бетон B22,5 (M300), объем 0,62 м³, расход ар-ры 62,7	ШТ.	1 384,08	1 480,94
403-0881 21ПС-2AT IIBT /бетон B15 (M200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84) 1 1010,85 1 081,59 403-0882 21ПС-3AT IIBT /бетон B15 (M200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84) 1 146,08 кг/ (серия 1.465.1-7/84) 1 146,08 кг/ (серия 1.465.1-7/84) 1 1 146,08 кг/ (серия 1.465.1-7/84) 1 1 146,08 кг/ (серия 1.465.1-7/84) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	403-0880	21П 6-6A IVT /бетон B27,5 (M350), объем 0,62 м³, расход ар-ры 68,3	шт.	1 647,92	1 763,24
403-0882 21П 6-3AT IIIBT /бетон B15 (M200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 47,1	403-0881	2ПГ6-2Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 39,5	шт.	1 010,85	1 081,59
403-0883 2ПП-6-4Aт IIIBT /бетон B20 (M250), объем 0,62 м³, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84) 1 434,06 кг/ (серия 1.465.1-7/84) 1 588,61 кг/ (серия 1.465.1-7/84) 1 655,26 1 771,10 кг/ (серия 1.465.1-7/84) 1 655,26 1 771,10 кг/ (серия 1.465.1-17/84) 1 71,10 кг/ (серия 1.465.1-17/84) 1 71,10 кг/ (серия 1.465.1-15) 1 71,10 kг/ (серия 1.465.1-17) 1 71,10 kг/ (серия 1.465.1-16) 1 71,10 kг/ (серия 1.165-6 вып. 1) 1 71,10 kг/ (серия	403-0882	2ПГ6-3Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 47,1	ШТ.	1 071,12	1 146,08
403-0884 2ПП6-5AT IIIBT /бетон B22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84) IIIT. 1 484,71 1 588,61 403-0885 2ПП6-6AT IIIBT /бетон B27,5 (М350), объем 0,62 м³, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84) IIIT. 1 655,26 1 771,10 403-1982 2ПП12-3A IIIв /бетон B30 (М400), объем 2,92 м³, расход арматуры IIIT. 4 019,61 4 300,90 403-1983 2ПП12-4A IIIв /бетон B35 (М450), объем 2,92 м³, расход арматуры IIIT. 4 509,80 4 825,40 403-1984 3ПП6-2A IIIв/ж) /бетон B15 (М200), объем 1,07 м³, расход арматуры IIIT. 1 274,51 1 363,70 403-1985 3ПП6-3A IIIв /бетон B20 (М250), объем 1,07 м³, расход арматуры IIIT. 1 372,55 1 468,60 кг/ (серия 1.465.1-17) 3ПП6-3A IIIB /бетон B22,5 (М300), объем 1,07 м³, расход арматуры IIIT. 1 470,59 1 573,50 403-1986 3ПП6-3A IIIB /бетон B30 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры IIIT. 3 235,29 3 461,70 403-1987 3ПП2-3A IIIB /бетон B35 (М450), объем 1,96 м³, расход арматуры IIIT. 3 529,41 3 776,40 403-1988 3ПП2-4A IIIB /бетон B35 (М450), объем 0,54 м³, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.465.1-16) IIIT. </td <td>403-0883</td> <td>2ПГ6-4Ат IIIBT /бетон B20 (M250), объем 0,62 м³, расход ар-ры 56,9</td> <td>ШТ.</td> <td>1 340,27</td> <td>1 434,06</td>	403-0883	2ПГ6-4Ат IIIBT /бетон B20 (M250), объем 0,62 м³, расход ар-ры 56,9	ШТ.	1 340,27	1 434,06
403-0885 21ПТ6-6AT IIIBT /бетон B27,5 (М350), объем 0,62 м³, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84) шт. 1 655,26 1 771,10 403-1982 21ПТ12-3A IIIB /бетон B30 (М400), объем 2,92 м³, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15) шт. 4 019,61 4 300,90 403-1983 21ПТ12-4A IIIB /бетон B35 (М450), объем 2,92 м³, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15) шт. 4 509,80 4 825,40 403-1984 31ПС6-2A IIIB(ж) /бетон B15 (М200), объем 1,07 м³, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17) шт. 1 274,51 1 363,70 403-1985 31ПС6-3A IIIB /бетон B20 (М250), объем 1,07 м³, расход арматуры кг/ (серия 1.465.1-17) шт. 1 372,55 1 468,60 403-1986 31ПС6-4A IIIB /бетон B20,5 (М300), объем 1,07 м³, расход арматуры кг/ (серия 1.465.1-17) шт. 1 470,59 1 573,50 403-1987 31ПТ2-3A IIIB /бетон B30 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры кг/ (серия 1.465.1-16) шт. 3 235,29 3 461,70 403-8801 ПР3-51.15.3 /бетон B15 (М200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) шт. 763,45 816,88 403-8802 ПР3-63.12.3 /бетон B15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) шт. 970,94 403-8803	403-0884	2ПГ6-5Ат IIIBT /бетон B22,5 (M300), объем 0,62 м³, расход ар-ры 68,3	ШТ.	1 484,71	1 588,61
403-1982 2ПП 12-3A IIIB /бетон В30 (М400), объем 2,92 м³, расход арматуры шт. 4 019,61 4 300,90 403-1983 2ПП 12-4A IIIB /бетон В35 (М450), объем 2,92 м³, расход арматуры шт. 4 509,80 4 825,40 403-1984 3ПГ 6-2A IIIB /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход арматуры шт. 1 274,51 1 363,70 403-1984 3ПГ 6-2A IIIB /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход арматуры шт. 1 372,55 1 468,60 403-1985 3ПГ 6-3A IIIB /бетон В20 (М250), объем 1,07 м³, расход арматуры шт. 1 372,55 1 468,60 403-1986 3ПГ 6-4A IIIB /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м³, расход арматуры шт. 1 470,59 1 573,50 403-1987 3ПГ 12-3A IIIB /бетон В30 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры шт. 3 235,29 3 461,70 403-1988 3ПГ 12-3A IIIB /бетон В35 (М450), объем 1,96 м³, расход арматуры шт. 3 529,41 3 776,40 403-1988 3ПГ 12-4A IIIB /бетон В35 (М200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) шт. 763,45 816,88 403-8801 ПРЗ-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) шт. 907,44 970,94 403-8803 ПРЗ-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³,	403-0885	2ПГ6-6Ат IIIBT /бетон B27,5 (M350), объем 0,62 м³, расход ар-ры 74,5	ШТ.	1 655,26	1 771,10
403-1983 2ПП12-4A IIIв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м³, расход арматуры шт. 4 509,80 4 825,40 403-1984 3ПГ6-2A IIIв/ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход арматуры шт. 1 274,51 1 363,70 403-1985 3ПГ6-3A IIIв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м³, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17) шт. 1 372,55 1 468,60 403-1986 3ПГ6-4A IIIв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м³, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17) шт. 1 470,59 1 573,50 403-1987 3ПГ12-3A IIIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16) шт. 3 235,29 3 461,70 403-1988 3ПГ12-4A IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м³, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16) шт. 3 529,41 3 776,40 403-8801 ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) шт. 763,45 816,88 403-8802 ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) шт. 907,44 970,94 403-8803 ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 56,06 кг/ шт. 953,21 1 019,92	403-1982	2ПГ12-3A IIIв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м³, расход арматуры	ШТ.	4 019,61	4 300,90
403-1984 ЗПГ6-2А IIIB(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход арматуры ППТ. 1 274,51 1 363,70 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17) ППТ. 1 372,55 1 468,60 КГ/ (серия 1.465.1-17) ППТ. 1 372,55 1 468,60 КГ/ (серия 1.465.1-17) ППТ. 1 470,59 1 573,50 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17) ППТ. 3 235,29 3 461,70 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16) ППТ. 3 235,29 3 461,70 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16) ППТ. 3 529,41 3 776,40 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16) ППТ. 3 529,41 3 776,40 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16) ППТ. 763,45 816,88 ППТ-3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) ППТ-3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) ППТ-3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 56,06 кг/ ППТ. 953,21 1 019,92	403-1983	2ПГ12-4A IIIв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м³, расход арматуры	шт.	4 509,80	4 825,40
403-1985 ЗПТ6-3А IIIв /бетон B20 (M250), объем 1,07 м³, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17) IIIT. 1 372,55 1 468,60 кг/ (серия 1.465.1-17) 403-1986 ЗПТ6-4А IIIв /бетон B22,5 (M300), объем 1,07 м³, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17) IIIT. 1 470,59 1 573,50 м² (серия 1.465.1-17) 403-1987 ЗПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16) IIIT. 3 235,29 м² (за 461,70 м² (за 403-1988) 3 3 1 1 2 - 4A IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м³, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16) IIIT. 3 529,41 мг. 3 776,40 м² (серия 1.465.1-16) 403-8801 ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) IIIT. 763,45 м² (серия 1.165-6 вып.1) 816,88 м² (серия 1.165-6 вып.1) 403-8803 ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 56,06 кг/ IIIT. 953,21 м² (ору 2) 1 019,92	403-1984	3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход арматуры	шт.	1 274,51	1 363,70
403-1986 ЗПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м³, расход арматуры шт. 1 470,59 1 573,50 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17) зПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры шт. 3 235,29 3 461,70 403-1988 ЗПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м³, расход арматуры шт. 3 529,41 3 776,40 403-1988 ЗПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) шт. 763,45 816,88 403-8802 ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) шт. 907,44 970,94 403-8803 ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 56,06 кг/ шт. 953,21 1 019,92	403-1985	3ПГ6-3А IIIв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м³, расход арматуры 87,9	IIIT.	1 372,55	1 468,60
403-1987 ЗПП 12-3А IIIB /бетон ВЗ0 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры IIIT. 3 235,29 3 461,70 403-1988 ЗПГ 12-4А IIIв /бетон ВЗ5 (М450), объем 1,96 м³, расход арматуры IIIT. 3 529,41 3 776,40 403-8801 ПРЗ-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) IIIT. 763,45 816,88 403-8802 ПРЗ-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) IIIT. 907,44 970,94 403-8803 ПРЗ-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 56,06 кг/ IIIT. 953,21 1 019,92	403-1986	3ПГ6-4А IIIв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м³, расход арматуры	шт.	1 470,59	1 573,50
403-1988 ЗПГ12-4А IIIв /бетон ВЗ5 (М450), объем 1,96 м³, расход арматуры IIIT. 3 529,41 3 776,40 403-8801 ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 37,17 кг/ IIIT. 763,45 816,88 (серия 1.165-6 вып.1) IIP3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 47,55 кг/ IIIT. 907,44 970,94 403-8803 ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 56,06 кг/ IIIT. 953,21 1 019,92	403-1987	3ПГ12-3A IIIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м³, расход арматуры	HIT.	3 235,29	3 461,70
403-8801 ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 37,17 кг/ ппт. ппт. 763,45 816,88 403-8802 ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) ппт. 907,44 970,94 403-8803 ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 56,06 кг/ пт. пт. 953,21 1 019,92	403-1988	3ПГ12-4A IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м³, расход арматуры	ШТ.	3 529,41	3 776,40
403-8802 ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1) шт. 907,44 970,94 403-8803 ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 56,06 кг/ шт. 953,21 1 019,92	403-8801	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (M200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 37,17 кг/	IIIT.	763,45	816,88
403-8803 ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 56,06 кг/ шт. 953,21 1 019,92	403-8802	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 47,55 кг/	IIIT.	907,44	970,94
	403-8803	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 56,06 кг/	IIIT.	953,21	1 019,92

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	.01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, издения и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная	
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м³, расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	3	1 576,26	1 686,57	
403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м³, расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	IIIT.	1 694,81	1 813,42	
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м³, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	IIIT.	1 769,38	1 893,20	
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м³, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	ШT.	1 767,37	1 891,05	
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	ШТ.	2 211,38	2 366,13	
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	ШТ.	2 377,10	2 543,45	
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	ШТ.	2 434,13	2 604,47	
403-8856	ИП 1-4 /бетон B22,5 (M300), объем 0,89 м³, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	ШТ.	2 566,40	2 745,99	
403-8857	ИП 1-5 /бетон B22,5 (M300), объем 0,89 м³, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	ШТ.	2 665,78	2 852,33	
403-8858	ИП 1-6 /бетон B22,5 (M300), объем 0,89 м³, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	ШТ.	2 832,43	3 030,64	
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	ШТ.	2 031,87	2 174,06	
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м³, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	ШТ.	2 162,70	2 314,04	
403-8861	ИП 2-5 /бетон B22,5 (M300), объем 0,81 м³, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	ШТ.	2 577,42	2 757,78	
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон B22,5 (М300), объем 0,81 м³, расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	ШТ.	2 597,42	2 779,18	
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (M200), объем 0,6 м³, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	ШТ.	1 104,06	1 181,32	
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (M200), объем 0,6 м³, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	ШТ.	1 154,06	1 234,82	
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	M ³	1 400,31	1 498,31	
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	M ³	1 704,52	1 823,80	
402.0007	Группа: Плиты специальные	3	001.61.	064.71	
403-0897 403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ Плиты анкерные сборные железобетонные ПАЗ-2	M ³ M ³	901,61	964,71 5 118,66	
403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	M ³	6 473,66	6 926,69	
403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	M ³	3 833,91	4 102,21	
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	M ³	838,23	896,89	
	Плиты железобетонные:				
403-1103	опорные	M ³	781,51	836,20	
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	M ³	2 220,60	2 376,00	
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	M ³	1 29 2, 44 65 8, 06	1 382,89 704,11	
403-0906	фундаментные	$\frac{M^3}{M^3}$	1 649,83	1 765,28	
403-0910 403-0911	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	M ³	1 076,13	1 151,44	
403-0911	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	$\frac{M}{M^3}$	2 360,23	2 525,40	
103 0712	Группа: Плиты стеновые и облицовочн				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	M ³	1 306,84	1 398,30	
Группа: Прогоны					
402.0027		M ³	2 467,92	2 640,63	
403-0927	Прогоны железобетонные	M	2 407,92	2 040,03	
403-7953	Прогоны марки: ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон B25 (M350), объем 0,6 м³, расход ар-ры	IIIT.	1 549,10	1 657,51	
403-7954	133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры	ШТ.	1 588,76	1 699,94	
403-7955	139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) ПРГ 60. 2.5-4AтV /бетон B25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 74,16	шт.	1 171,32	1 253,28	
403-7933	кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)		1 1/1,02		

Цена руб. на 01.01.2000 Шифр Еπ. Строительные материалы, изделия и конструкции ресурса изм. отпускная сметная 403-7956 ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон B20 (M250), объем 0,17 м³, расход ар-ры 422,94 452,53 ШТ. 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) 403-7957 ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (M250), объем 0,15 м³, расход ар-ры 334,74 358,16 ШТ. 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) 403-7958 ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (M250), объем 0,10 м³, расход ар-ры 258,80 276,91 ШТ. 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) 403-7959 ПРГ 36. 1.4-4AIV /бетон В20 (M250), объем 0,17 м³, расход ар-ры шт. 375,49 401,77 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) 403-7960 ПРГ 32. 1.4-4AIV /бетон В20 (M250), объем 0,15 м³, расход ар-ры ШТ. 320,26 342,67 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) 403-7961 ПРГ 28. 1.3-4AIV /бетон В20 (M250), объем 0,10 м³, расход ар-ры 234,82 251,26 ШТ. 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) 403-6723 ПРГ 45.2.5-4т /бетон B22,5 (M300), объем 0,45 м³, расход арматуры 1 078,43 1 153,90 шт. 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11) ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (M300), объем 0,82 м³, расход ар-ры 149,25 403-6706 3 491,03 3 735,33 ШТ. кг/ (серия 1.225.1-3) 403-6707 П40-28п AIII /бетон В20 (М250), объем 0,1 м³, расход ар-ры 18,00 кг/ 229.24 245,28 шт. (серия 1.225-2 вып.5) 403-6708 П40-32п AIII /бетон В15 (М200), объем 0,153 м³, расход ар-ры 20,20 308,15 329,72 шт. кг/ (серия 1.225-2 вып.5) 403-6709 П40-36п AIII /бетон В20 (М250), объем 0,171 м³, расход ар-ры 25,60 шт. 366,29 391,92 кт/ (серия 1.225-2 вып.5) 403-6710 П40-60п АШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м³, расход ар-ры 134,50 кг/ ШТ. 1 558,19 1 667,23 (серия 1.225-2 вып.5) Группа: Пролетные строения Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 403-2052 159 289,50 170 436,58 ШТ. 30,9м³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14) 403-2053 Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м³ с 84 720,00 90 648,71 шт. расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11) 403-2054 Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м³ с 60 338,88 64 561,40 ШТ. расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11) 403-2055 Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с шт. 45 750,00 48 951,59 расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11) 403-2056 Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м3 с ШТ. 81 656,25 87 370,56 расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11) 403-2057 63 701,26 Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м³ с шт. 59 535,00 расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11) 403-2058 44 429,85 Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м³ с шт. 41 524,00 расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11) 403-2069 Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона ВЗ5 (М450) M³ 15 947,79 17 063,81 Группа: Прочие изделия 403-4021 Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99) M^3 1 486,95 1 591,01 403-6030 Доборы железобетонные M^3 1 400,60 1 498,61 403-2002 1 981,34 2 120,00 Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т M^3 Звенья железобетонные водопропускных труб: 403-1668 ЗП 11-100 /бетон ВЗ0 (М400), объем 1,69 м³, расход ар-ры 258,8 кг/ 4 386,40 4 693,36 шт. (серия 3.501-177.93 вып.2-1) 403-1669 ЗП 14-100 /бетон B25 (M350), объем 2,31 м³, расход ар-ры 395,4 кг/ 7 000,20 7 490,07 ШТ. (OCT 35-27.0-85) 403-1697 3П 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 15 355,13 14 350,86 ШТ. м³, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93) 403-1670 3П 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м³, расход ар-ры 845,74 кг/ 13 963,90 14 941,09 ШТ. (серия 3.501-177.93 вып.2-1) 403-1969 ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм 18 378,38 19 664,50 IIIT. (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м³, расход арматуры 332,31 403-1970 ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм ШТ. 38 295,46 40 975,38 (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м³, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93) ЗПЗ8, размер 4360х3400х1000 мм /бетон ВЗ0 (М400), объем 3,96 м³, 403-1698 15 496,97 16 581,45 шт. расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93) 403-1692 3К 9-200 /бетон B30 (M400), объем 1,66 м³, расход ар-ры 218,94 кг/ 2 481,07 2 654.69 ШТ. (OCT 35-27.0-85)

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
403-1693	3К 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м³, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	ШТ.	3 449,51	3 690,91	
403-1699	3КП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м³, расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	7 486,16	8 010,04	
403-1700	3КП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м³, расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	IIIT.	11 229,25	12 015,07	
403-1701	3КП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м³, расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	IIIT.	11 229,25	12 015,07	
403-1702	3КП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м³, расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	12 550,33	13 428,61	
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	M ³	3 087,99	3 304,09	
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	M ³	2 341,30	2 505,14	
	Приставки сборные железобетонные:				
403-0942	из бетона B25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м³ (для	M ³	1 734,01	1 855,36	
*** ** **	деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)				
403-2113	ПТ 33-1 /бетон B25 (M350), объем 0,066 м³, расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий	IIIT.	117,46	125,68	
	электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)				
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздупных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	157,43	168,44	
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и	IIIT.	172,47	184,54	
402 2116	связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)		102.22	105.00	
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздупных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	IIIT.	182,32	195,08	
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м³, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	IIIT.	353,78	378,54	
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м³, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	ШТ.	208,32	222,90	
403-0944	ПТ 43-2 /бетон B25 (M350), объем 0,13 м³, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	219,71	235,09	
403-0945	Прочие приставки трапецеидальные и прямоугольные из бетона B22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	M ³	1 907,73	2 041,23	
403-0950	Стаканы железобетонные	M ³	1 401,90	1 500,00	
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	M ³	1 439,27	1 539,99	
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	M ³	1 274,79	1 364,00	
403-0955	Фермы железобетонные стропильные Резервуар пожарный, марки:	M ³	3 309,51	3 541,11	
403-2063	2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м³, расход арматуры 298,11 кг/	ШТ.	9 386,63	10 043,50	
403-2064	ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (M200), объем 2,7 м³, расход арматуры 320,40 кг/	IIIT.	13 320,60	14 252,78	
403-2065	ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (M200), объем 1,71 м³, расход арматуры 178,74 кг/	IIIT.	8 436,38	9 026,76	
403-2066	1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м³, расход арматуры 49,5 кг/	IIIT.	1 238,03	1 324,66	
Группа: Ригели					
403-0969	Ригели железобетонные	M ³	2 711,91	2 901,69	
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	M ³	2 763,71	2 957,11	
403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м³	M ³	3 626,27	3 880,04	
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса B25, W6, F300 с расходом арматуры $142,34\ \mathrm{kr/m^3}$	M ³	1 262,31	1 350,64	

			оварные остон	
Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2.	3	4	5
	Ригели, прогоны, балки прямоугольные:		<u>'</u>	
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом	3	2.007.04	2 244 75
403-7948		M^3	2 097,94	2 244,75
	арматуры 100 кг/м ³	_		
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона B20 (M250) с	M^3	2 113,00	2 260,87
	расходом арматуры 100 кг/м3			
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона B25 (M350) с расходом	M ³	2 120,01	2 268,37
	арматуры 150 кг/м³		2 120,01	2 200,57
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона B25 (M350) с		2 087,71	2 222 01
403-7931		M ⁻	2 087,71	2 233,81
	расходом арматуры 150 кг/м3			
403-7952	объемом более 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150	M^3	2 076,96	2 222,30
	кг/м³			
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	M ³	1 361,39	1 456,66
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	M ³	4 750,13	5 082,55
1.00 2.00			4 730,13	
102 5055	Ригели марки:		T	
403-7975	РДП4.26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м³, расход ар-ры 44,56 кг/	ШТ.	1 208,45	1 293,01
	(серия 1.020-1/87 выш3-1)			
403-7976	РДП4.26-90 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м³, расход ар-ры 57,11 кг/	ШТ.	1 288,23	1 378,38
	(серия 1.020-1/87 вып3-1)			
403-7977	РДП4.26-110 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м³, расход ар-ры 58,71 кг/	шт.	1 298,40	1 389,26
103 7777	(серия 1.020-1/87 выш3-1)	ш.	1 270,40	1 303,20
402.7070			205006	207004
403-7978	РДП4.56-50ATУ /бетон B30 (M400), объем 1,02 м³, расход ар-ры	ШТ.	2 858,96	3 059,03
	115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)			
403-7979	РДП4.56-60AТУ /бетон B30 (M400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры	IIIT.	2 922,01	3 126,49
	125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)			
403-7980	РДП4.56-70ATУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры	IIIT.	3 040,98	3 253,79
	144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	1111.	3 0 10,50	3 233,77
403-8364	РДП4.56-70AтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры		2 165 72	2 207 27
403-6304		IIIT.	3 165,72	3 387,26
	161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)			
403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (M450), объем 1,02 м³, расход ар-ры	IIIT.	3 276,63	3 505,92
	176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)			
403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (M450), объем 1,02 м³, расход ар-ры	шт.	3 523,08	3 769,62
	214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)			,
403-8363	РДП4.57-70AтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м³, расход ар-ры 162,6	ШТ.	3 560,85	3 810,04
1403-0303	кт/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	ш1.	3 300,63	3 810,04
102 7002				
403-7983	РДП4.68-50ATУ /бетон B30 (M400), объем 1,25 м³, расход ар-ры	ШТ.	3 645,69	3 900,82
	163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)			
403-7984	РДП4.68-60AТУ /бетон B35 (M450), объем 1,25 м³, расход ар-ры	шт.	3 934,61	4 209,96
	203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)			<i>'</i>
403-7985	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м³, расход ар-ры	IIIT.	4 159,33	4 450,40
'''	238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)		1155,55	1 130,10
402 7096			1 100 50	1 202 52
403-7986	РОП4.26-40 /бетон B25 (M350), объем 0,42 м³, расход ар-ры 52,87 кг/	IIIT.	1 199,58	1 283,53
	(серия 1.020-1/87 вып3-1)			
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход ар-ры 58,65 кг/	IIIT.	1 236,33	1 322,85
	(серия 1.020-1/87 вып3-1)			
403-7988	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 119,33 кг/	пгт.	2 717,06	2 907,20
	(серия 1.020-1/87 вып3-1)		2 /1/,00	2 307,20
403-8366	РОП4.56-40 /бегон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 121,93 кг/		2 716,02	2 006 00
403-6300		IIIT.	2 /10,02	2 906,09
10.5 50.00	(серия 1.020-1/87 вып.3-11)			
403-7989	РОП4.56-40 /бетон B30 (M400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 133,89 кг/	IIIT.	2 809,60	3 006,22
	(серия 1.020-1/87 вып3-1)			
403-7990	РОП4.56-50 /бетон B30 (M400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 169,69 кг/	шт.	3 037,13	3 249,67
	(серия 1.020-1/87 вып3-1)			,
403-7991	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 193,89 кг/	IIIT.	3 190,93	3 414,24
103 7331	(серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 170,73	3 414,24
402.0265			2 447 02	2 (10 12
403-8365	РОП4.57-45 /бегон В30 (М400), объем 0,83 м³, расход ар-ры 164,95 кг/	IIIT.	2 447,82	2 619,12
	(серия 1.020-1/83 вып.3-1)			
403-7992	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 235,42 кг/	ШТ.	3 454,87	3 696,64
	(серия 1.020-1/87 вып3-1)			´
403-7993	РОП4.68-40 /бетон B35 (M450), объем 0,94 м³, расход ар-ры 293,53 кг/	HIT.	3 854,06	4 123,77
	(серия 1.020-1/87 вып3-1)	1111.	5057,00	1123,11
403-7994	РЛП4.26-45 /бегон B25(M350), объем 0,34 м³, расход ар-ры 49,53 кг/		1.012.00	1.004.03
403-7994		IIIT.	1 013,88	1 084,83
100 ====	(серия 1.020-1/87 вып3-1)			
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон B25(M350), объем 0,34 м³, расход ар-ры 53,07 кг/	IIIT.	1 036,37	1 108,89
	(серия 1.020-1/87 вып3-1)		1	

1903-1908 P.IIII 5 6-45 / Seront B30 (M409), объем 0,76 м², росход ар-рыл 152,59 кг/ шт. 2 553.38 2732,07 (сероил 1020-187 выл.5-1) P.IIII 5 4-60 (Seron B35 (M440)), объем 0,76 м², росход ар-рыл 152,59 кг/ шт. 2 553.38 2732,07 (сероил 1020-187 выл.5-1) P.IIII 5 4-60 (Seron B35 (M440)), объем 0,76 м², росход ар-рыл 192,01 кг/ сероил 1020-187 выл.5-1 1020-187	Шифр	CTROUTESTHAN A MOTSPHICAL A HOTSPHICAL WOLVETNAMIA	Ед.	Ед. Цена руб. на 01.01.200	
403-996 P.JIII 5-6-45 //cmin 130 (М400), объем 0,76 of ; расход ар-ры 152,59 m/ min. 2.553,38 2.732/07 (серев 1020-187 лат.) 2.000 2.00	ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	
403-797 Р.Л.Н. 3-6-60 //бетон ВЗЗ (М450), объем 0,76 м², расход ар-раз 192-0.18 гг. 102-187 клат. 1343,84 30.7.90	1 403-7996			2 553,38	
493-798 P326 Kerost B25(M350), объем 0,14 м², расход ар-ры 19,94 кг/ (серви пт. 343,84 367,99 1920-187 вып. 1) 493-991 P3.56 Kerost B25(M350), объем 0,30 м², расход ар-ры 36,11 кг/ (серви пт. 694,75 743,37 493-991 P320-187 вып. 1) 493-991 P325 Kerost B25(M350), объем 0,30 м², расход ар-ры 36,11 кг/ (серви пт. 5200,50 564,43 203,80 кг/ (серви 1202-187 вып. 3-10 вып. 3-7) P1III 8 68-59A/TV / Кетов В30 (М400), объем 2,35 м², расход ар-ры пт. 5 200,50 564,43 203,80 кг/ (серви 1202-187 вып. 3-10 вып. 3-7) P1III 8 68-59A/TV / Кетов В30 (М400), объем 2,35 м², расход ар-ры пт. 5 202,13 6315,16 742,20 кг/ (серви 1202-187 вып. 3-10 вып. 3-7) P1III 8 68-59A/TV / Кетов В40 (М550), объем 2,35 м², расход ар-ры пт. 5 228,75 7734,62 7734	403-7997	РЛП4.56-60 /бетон B35 (M450), объем 0,76 м³, расход ар-ры 192,01 кг/	IIIT.	2 828,05	3 025,95
403-999 P3-56 Kerton B25(M350), объем 0,30 м², раскод ар-рыя 36.11 кг/ (серия) шт. 694,75 743,37 403-971 P2/III 8.6-50AT7 Kerton B30 (M400), объем 2,35 м², раскод ар-рыя шт. 5 200,50 5 564,43 403-972 P2/III 8.6-50AT7 Kerton B30 (M400), объем 2,35 м², раскод ар-рыя шт. 5 902,13 6 315,16 403-973 P2/III 8.6-70AT7 Kerton B30 (M400), объем 2,35 м², раскод ар-рыя шт. 5 902,13 6 315,16 403-973 P2/III 8.6-70AT7 Kerton B40 (M550), объем 2,35 м², раскод ар-рыя шт. 6 702,51 7 171,55 403-974 P2/III 8.6-90AT7 Kerton B40 (M550), объем 2,35 м², раскод ар-рыя шт. 7 228,75 7 734,62 515,06 κг/ (серия 1020-187 кшт. э.3 по кшт.	403-7998	P3.26 /бетон B25(M350), объем 0,14 м³, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия	IIIT.	343,84	367,90
263,80 кг/ (сервя 1,020-187 пат. 3-3 по квл. 3-7 117,55 403-0972 127,165 137,420 кг/ (сервя 1,020-187 квл. 3-3 по квл. 3-7 147,55 147,55 147,55 147,55 147,55 147,55 148,80 кг/ (сервя 1,020-187 квл. 3-3 по квл. 3-7 147,55 148,80 кг/ (сервя 1,020-187 квл. 3-3 по квл. 3-7 147,55 148,80 кг/ (сервя 1,020-187 квл. 3-3 по квл. 3-7 147,55 148,80 кг/ (сервя 1,020-187 квл. 3-3 по квл. 3-7 147,55 148,90 кг/ (сервя 1,020-187 квл. 3-3 по квл. 3-7 147,55 148,90 кг/ (сервя 1,020-187 квл. 3-3 по квл. 3-7 147,55 148,90 кг/ (сервя 1,020-187 квл. 3-3 по квл. 3-7 148,90 кг/ (сервя 1,020-187 квл. 3-3 по квл. 3-7 149,90 кг/ (сервя		P3.56 /бетон B25(M350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.		·
374-20 кг/ сервия 1.020-1.87 вал. 3-3 по вал. 3-70 403-0973 403-0973 403-0974 403-0974 403-0975 403-0975 403-0976 403-0977 403-0976 403-0976 403-0976 403-0976 403-0977 403-0976 403-0	403-0971		IIIT.	5 200,50	5 564,43
403-0974 77.04	403-0972		IIIT.	5 902,13	6 315,16
403-0974 P, 16 86-110 10 17 73 73 4,62	403-0973		IIIT.	6 702,51	7 171,55
403-0975 P. 56-50 AT Убегон 30 (М400), объем	403-0974		IIIT.	7 228,75	7 734,62
403-0976 P. [16.56-70ATY / Gerott B30 (M400), объем 1,51 м², расход ар-ры	403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м³, расход ар-ры	IIIT.	3 128,96	3 347,93
403-0977 P.J.III 6 56-90ATY /Geront B30 (M400), объем 1,51 м², расход ар-ры	403-0976	РДП6.56-70ATУ /бетон B30 (M400), объем 1,51 м³, расход ар-ры	ШТ.	3 209,67	3 434,28
403-0978 Р. П.6.56-110.ATV /бетон ВЗ0 (М400), объем 1,51 м², расход ар-ры шт. 3.598,00 3.849,79 403-0979 Р. П.6.26-50 /бетон В22_5 (М300), объем 0,66 м², расход ар-ры 53_20 шт. 1.318,35 1.410,61 403-0980 Р. П.6.26-50 /бетон В22_5 (М300), объем 0,66 м², расход ар-ры 53_20 шт. 1.318,35 1.410,61 403-0980 Р. П.6.26-50 /бетон В22_5 (М300), объем 0,66 м², расход ар-ры 53_20 шт. 1.354,60 1.449,40 403-0981 Р. П.6.26-110 /бетон В32_5 (М300), объем 0,66 м², расход ар-ры 65_10 шт. 1.392,72 1.490,18 403-0981 Р. П.6.26-110 /бетон В30 (М400), объем 2,00 м², расход ар-ры 65_10 шт. 1.392,72 1.490,18 403-0982 Р. П.6.86-30ATV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м², расход ар-ры шт. 4.911,38 5.255,08 403-0983 Р. П.6.86-40ATV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м², расход ар-ры шт. 5.124,29 5.482,89 245.06 кг/ (сервя 1.020-187 вып. 3-3 по вып. 3-7) шт. 5.510,40 403-0984 Р. П.6.86-60ATV /бетон В40 (М550), объем 2,00 м², расход ар-ры шт. 5.806,04 6.212,35 403-0985 Р. П.6.86-60ATV /бетон В40 (М550), объем 2,00 м², расход ар-ры шт. 5.806,04 6.212,35 403-0985 Р. П.6.86-60ATV /бетон В40 (М550), объем 2,00 м², расход ар-ры шт. 6.339,90 6.783,57 403-0986 Р. П.6.86-60ATV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м², расход ар-ры шт. 2.945,64 3.151,78 403-0988 Р. П.6.86-60ATV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м², расход ар-ры шт. 2.945,64 3.151,78 403-0988 Р. П.6.86-60ATV /бетон В30 (М400), объем 1,44 м², расход ар-ры шт. 2.260,71 3.48,93 403-0989 Р. П.6.56-60ATV /бетон В30 (М400), объем 1,66 м², расход ар-ры шт. 2.568,59 2.748,34 403-0999 Р. П.6.56-60ATV /бетон В30 (М400), объем 1,96 м², расход ар-ры шт. 2.568,59 2.748,34 403-0999 Р. П.6.56-60ATV /бетон В30 (М400), объем 1,96 м², расход ар-ры шт. 5.029,85 5.381,84 403-0999 Р. П.6.56-60ATV /бетон В30 (М400), объем 1,96 м², расход ар-ры шт. 5.029,85 5.381,84 403-0999 Р. П.6.5	403-0977	РДП6.56-90ATУ /бетон B30 (M400), объем 1,51 м³, расход ар-ры	ШТ.	3 411,78	3 650,54
403-0979 Р.ДП 6 26-50 / Бетон В 22.5 (М 300), объем 0,66 м², расход ар-ры 53,20 пт. 1318,35 1410,61 мг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1354,60 1449,40 мг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1354,60 1449,40 мг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1392,72 1490,18 мг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1392,72 1490,18 мг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1392,72 1490,18 мг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1392,72 1490,18 мг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1491,38 5255,08 261,00 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 5124,29 5482,89 294,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 5124,29 5482,89 294,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 5124,29 5482,89 294,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 5806,04 6212,35 375,10 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 5806,04 6212,35 пт. 6339,90 6783,57 459,10 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 6339,90 6783,57 459,10 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 1200,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пт. 120	403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м³, расход ар-ры	ШТ.	3 598,00	3 849,79
403-0980 P. TI 6.26-70 (Бегон 1322,5 (МЗОО), объем 0,66 м², расход ар-ры 59,10 mir. 1 354,60 1 449,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) 1 490,18 N	403-0979	РДП 6.26-50 /бетон B22,5 (M300), объем 0,66 м³, расход ар-ры 53,20	IIIT.	1 318,35	1 410,61
403-0981 РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м², расход ар-ры 65,10 пп. 1 392,72 1 490,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 4 911,38 5 255,08 2 61,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 4 911,38 5 255,08 2 61,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 5 124,29 5 482,89 2 94,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 5 124,29 5 482,89 2 94,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 5 806,04 6 212,35 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 5 806,04 6 212,35 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 6 339,90 6 783,57 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 2 945,64 3 151,78 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 2 945,64 3 151,78 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 2 945,64 3 151,78 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 2 945,64 3 151,78 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 2 945,64 3 151,78 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 2 945,64 3 151,78 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пп. 2 945,64 3 151,78 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пг. 2 245,04 3 151,78 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пг. 2 245,04 3 126,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пг. 2 246,07 1 348,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пг. 2 24,07 3 22,00 пг. 2 24,07 3 22,00 пр. 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пг. 2 24,07 3 22,00 пр. 136,56-60 кг/ серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пг. 2 24,07 3 22,00 пг. 2 24,07 3 22,00 пр. 136,56-60 kг/ серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) пг. 2 24,07 3 22,07 134,00 пр. 136,66	403-0980	РДП 6.26-70 /бетон B22,5 (M300), объем 0,66 м³, расход ар-ры 59,10	IIIT.	1 354,60	1 449,40
403-0982	403-0981	РДП 6.26-110 /бетон B22,5 (M300), объем 0,66 м³, расход ар-ры 65,10	ШТ.	1 392,72	1 490,18
403-0983 POII6.86-40ATУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м³, расход ар-ры	403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м³, расход ар-ры	ШТ.	4 911,38	5 255,08
403-0984 POII6.86-60ATV /бетон В40 (M550), объем 2,00 м³, расход ар-ры	403-0983	РОП6.86-40ATУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м³, расход ар-ры	ШТ.	5 124,29	5 482,89
403-0985 POП6.86-60ATУ-ф /бетон B40 (M550), объем 2,00 м², расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) шт. 6 339,90 6 783,57 403-0986 POП6.56-40ATУ /бетон B30 (M400), объем 1,34 м², расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) шт. 2 945,64 3 151,78 403-0987 POП6.56-60ATУ /бетон B30 (M400), объем 1,34 м², расход ар-ры 111. 3 236,08 3 462,54 403-0988 POП6.26-60 /бетон B22,5 (М300), объем 0,58 м², расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) шт. 1 260,71 1 348,93 403-0989 PJIII.6 56-45ATУ /бетон B30 (M400), объем 1,06 м², расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) шт. 2 568,59 2 748,34 403-0990 PJIII.6 56-60ATУ /бетон B30 (M400), объем 1,06 м², расход ар-ры 111. шт. 2 824,07 3 021,70 403-0991 PJIII.6 56-60 /бетон B22,5 (M300), объем 0,48 м², расход ар-ры 111. 1 106,66 1 184,11 403-0992 PJIII.6 56-60 /бетон B30 (M400), объем 2,19 м², расход ар-ры 111. 1 106,66 1 184,11 403-0992 PJII 6 86-50 ATV /бетон B30 (M400), объем 2,19 м², расход ар-ры 111. 5 029,85 5 381,84 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) 1 106,66 1 132,59 403-0993 PJIP 6 86-70 ATV /бетон B30 (M400), объем 2,19 м², расход ар-ры 111. 5 731,50 6 132,59 403-0994 PJIP 6 86-70 ATV /бетон B4	403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м³, расход ар-ры	ШТ.	5 806,04	6 212,35
403-0986 POПБ.56-40ATY /бетон ВЗ0 (М400), объем 1,34 м³, расход ар-ры IIII. 2 945,64 3 151,78 403-0987 POПБ.56-60ATY /бетон ВЗ0 (М400), объем 1,34 м³, расход ар-ры IIII. 3 236,08 3 462,54 403-0988 POПБ.56-60 / Getoh B22,5 (М300), объем 0,58 м³, расход ар-ры 63,00 IIII. 1 260,71 1 348,93 403-0989 POПБ.56-60 / Getoh B22,5 (М300), объем 0,58 м³, расход ар-ры 63,00 IIII. 2 568,59 2 748,34 403-0989 PJIII 6.56-45ATY / бетоh B30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры IIII. 2 568,59 2 748,34 403-0989 PJIII 6.56-65ATY / бетоh B30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры IIII. 2 568,59 2 748,34 403-0990 PJIII 6.56-60 ATY / бетоh B30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры IIII. 2 824,07 3 021,70 403-0991 PJIII 6.26-60 / бетоh B22,5 (М300), объем 0,48 м³, расход ар-ры 62,10 IIII. 1 106,66 1 184,11 кг/ (серия 1,020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) 1 1 106,66 1 184,11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м³, расход ар-ры	IIIT.	6 339,90	6 783,57
403-0987 РОПб.56-60ATV /бегон ВЗ0 (М400), объем 1,34 м³, расход ар-ры IIIT. 3 236,08 3 462,54 403-0988 РОПб.26-60 /бегон В22,5 (М300), объем 0,58 м³, расход ар-ры 63,00 IIIT. 1 260,71 1 348,93 403-0988 РОПб.56-60 /бегон В22,5 (М300), объем 1,06 м³, расход ар-ры IIIT. 2 568,59 2 748,34 403-0989 РЭПБ.56-45ATV /бегон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры IIIT. 2 568,59 2 748,34 403-0990 РЭПБ.56-60ATV /бегон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры IIIT. 2 824,07 3 021,70 403-0991 РЭПБ.56-60 /бегон В22,5 (М300), объем 0,48 м³, расход ар-ры IIIT. 1 106,66 1 184,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) IIIT. 5 029,85 5 381,84 403-0992 РДР 6.86-50 ATV /бегон В30 (М400), объем 2,19 м³, расход ар-ры IIIT. 5 029,85 5 381,84 403-0993 РДР 6.86-70 ATV /бегон В30 (М400), объем 2,19 м³, расход ар-ры IIIT. 5 731,50 6 132,59 403-0994 РДР 6.86-90 ATV /бегон В40 (М550), объем 2,19 м³, расход ар-ры IIIT. 6 516,40 6 972,41 403-0995 РДР 6.86-10 ATV /бегон В40 (М550), объем 1,43 м³,	403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м³, расход ар-ры	IIIT.	2 945,64	3 151,78
403-0988 РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м³, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) IIIT. 1 260,71 1 348,93 403-0989 РЛП 16.56-45 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) IIIT. 2 568,59 2 748,34 403-0990 РЛП 6.56-60 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) IIIT. 2 824,07 3 021,70 403-0991 РЛП 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м³, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) IIIT. 1 106,66 1 184,11 403-0992 РДР 6.86-50 АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,19 м³, расход ар-ры 1IIT. 5 029,85 5 381,84 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) IIIT. 5 731,50 6 132,59 403-0993 РДР 6.86-70 АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,19 м³, расход ар-ры 1IIT. 5 731,50 6 132,59 403-0994 РДР 6.86-90 АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,19 м³, расход ар-ры 1IIT. 6 516,40 6 972,41 403-0995 РДР 6.86-110 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры 1IIT. 7 043,28 7 536,17 403-0996 РДР 6.56-50 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры 1IIT. 3 884,04	403-0987	РОП6.56-60ATУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м³, расход ар-ры	IIIT.	3 236,08	3 462,54
403-0989 РЛП6.56-45ATV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры IIIT. 2 568,59 2 748,34 403-0990 РЛП6.56-60ATV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры IIIT. 2 824,07 3 021,70 403-0991 РЛП6.56-60 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры IIIT. 2 824,07 3 021,70 403-0991 РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м³, расход ар-ры 62,10 IIIT. 1 106,66 1 184,11 403-0992 РДР 6.86-50 ATV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м³, расход ар-ры IIIT. 5 029,85 5 381,84 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) IIIT. 5 731,50 6 132,59 403-0994 РДР 6.86-90 ATV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м³, расход ар-ры IIIT. 6 516,40 6 972,41 403-0995 РДР 6.86-110 ATV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м³, расход ар-ры IIIT. 7 043,28 7 536,17 403-0996 РДР 6.56-50 ATV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры IIIT. 3 803,32 4 069,47 403-0997 РДР 6.56-70 ATV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры IIIT. 3 884,04 4 155,85 <	403-0988	РОП6.26-60 /бетон B22,5 (M300), объем 0,58 м³, расход ар-ры 63,00	ШТ.	1 260,71	1 348,93
403-0990 РЛП 6.56-60 ATV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры ППТ. 2 824,07 3 021,70 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) ППТ. 1 106,66 1 184,11 Кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) ППТ. 1 106,66 1 184,11 Кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) ППТ. 5 029,85 5 381,84 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) ППТ. 5 731,50 6 132,59 ППТ. 5 731,50 6 132,59 ППТ. 5 731,50 6 132,59 ППТ. 403-0994 РДР 6.86-70 АТV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м³, расход ар-ры ППТ. 6 516,40 6 972,41 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) ППТ. 7 043,28 7 536,17 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) ППТ. 3 803,32 4 069,47 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) ППТ. 3 884,04 4 155,85 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) ППТ. 3 884,04 4 155,85 РДР 6.56-50 АТV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры ППТ. 3 884,04 4 155,85 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) ППТ. 4 084,87 4 370,73 ППТ. 4 084,87 4 370,73	403-0989	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры	ШТ.	2 568,59	2 748,34
403-0991 Р.Л. (Серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) П. (С	403-0990	РЛП6.56-60ATУ /бетон B30 (M400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры	ШТ.	2 824,07	3 021,70
403-0992 РДР 6.86-50 ATV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м³, расход ар-ры	403-0991	РЛП6.26-60 /бетон B22,5 (M300), объем 0,48 м³, расход ар-ры 62,10	ШТ.	1 106,66	1 184,11
403-0993 РДР 6.86-70 ATV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м³, расход ар-ры	403-0992	РДР 6.86-50 AтV /бетон B30 (M400), объем 2,19 м³, расход ар-ры	ШТ.	5 029,85	5 381,84
403-0994 РДР 6.86-90 AтV /бетон B40 (М550), объем 2,19 м³, расход ар-ры IIIT. 6 516,40 6 972,41 403-0995 РДР 6.86-110 AтV /бетон B40 (М550), объем 2,19 м³, расход ар-ры IIIT. 7 043,28 7 536,17 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) IIIT. 3 803,32 4 069,47 403-0996 РДР 6.56-50 AтV /бетон B30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры IIIT. 3 803,32 4 069,47 403-0997 РДР 6.56-70 AтV /бетон B30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры IIIT. 3 884,04 4 155,85 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) 3 100 вып. 3-7) IIIT. 4 084,87 4 370,73	403-0993	РДР 6.86-70 AтV /бетон B30 (M400), объем 2,19 м³, расход ар-ры	ШТ.	5 731,50	6 132,59
403-0995 РДР 6.86-110 ATV /бетон B40 (M550), объем 2,19 м³, расход ар-ры IIIT. 7 043,28 7 536,17 403-0996 РДР 6.56-50 ATV /бетон B30 (M400), объем 1,43 м³, расход ар-ры IIIT. 3 803,32 4 069,47 403-0997 РДР 6.56-70 ATV /бетон B30 (M400), объем 1,43 м³, расход ар-ры IIIT. 3 884,04 4 155,85 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) 3 884,04 4 155,85 403-0998 РДР 6.56-90 ATV /бетон B30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры IIIT. 4 084,87 4 370,73	403-0994	РДР 6.86-90 AтV /бетон B40 (M550), объем 2,19 м³, расход ар-ры	ШТ.	6 516,40	6 972,41
403-0996 РДР 6.56-50 AтV /бетон ВЗ0 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры шт. 3 803,32 4 069,47 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) 3 803,32 4 069,47 403-0997 РДР 6.56-70 AтV /бетон ВЗ0 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры шт. 3 884,04 4 155,85 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) 3 884,04 4 370,73 403-0998 РДР 6.56-90 АтV /бетон ВЗ0 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры шт. 4 084,87 4 370,73	403-0995	РДР 6.86-110 AтV /бетон B40 (M550), объем 2,19 м³, расход ар-ры	ШТ.	7 043,28	7 536,17
403-0997 РДР 6.56-70 AтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры шт. 3 884,04 4 155,85 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) 2 9ДР 6.56-90 AтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры шт. 4 084,87 4 370,73	403-0996	РДР 6.56-50 AтV /бетон B30 (M400), объем 1,43 м³, расход ар-ры	ШТ.	3 803,32	4 069,47
403-0998 РДР 6.56-90 AтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры шт. 4 084,87 4 370,73	403-0997	РДР 6.56-70 AтV /бетон B30 (M400), объем 1,43 м³, расход ар-ры	ШТ.	3 884,04	4 155,85
	403-0998		IIIT.	4 084,87	4 370,73

			т оварные остон	
Шифр	0	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0999	РДР 6.56-110 AтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры	IIIT.	4 272,36	4 571,34
403-0999	203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 2 7 2 , 30	7 7/1,57
100 1006			4.572.60	1.002.66
403-1006	РДР 6.56-145 AтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры	ШТ.	4 573,60	4 893,66
	250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1007	РДР 6.56-180 AтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м³, расход ар-ры	ШТ.	4 936,32	5 281 ,76
	288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1008	РДР 6.56-70 AтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры	ШТ.	3 933,61	4 208,89
103-1000	150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	ш.	3 333,01	1 200,00
402 1000			4 1 (1 1 4	4 450 24
403-1009	РДР 6.56-90 ATV-т /бетон B30 (M400), объем 1,43 м³, расход ар-ры	ШТ.	4 161,14	4 452,34
	185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	_		
403-1012	РДР 6.56-110 ATV-т /бетон B30 (M400), объем 1,43 м³, расход ар-ры	ШТ.	4 261,57	4 559,80
	201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1013	РДР 6.56-145 ATV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры	ШТ.	4 603,50	4 925,65
100 1010	255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			,
402 1014		*****	4 966,18	5 313,71
403-1014	РДР 6.56-180 ATV-т /бетон B40 (M550), объем 1,43 м³, расход ар-ры	ШТ.	4 900,18	3 313,/1
	293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м³, расход ар-ры 55,60	ШТ.	1 763,00	1 886,38
	кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1016	РДР 6.26-110 /бетон B22,5(M300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90		1 841,17	1 970,02
	кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)		1 1	´
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон B22,5(M300), объем 0,70 м³, расход ар-ры 68,60	ШТ.	1 845,62	1 974,78
403-1017		шт.	1 045,02	1 7/4,/0
102 1010	кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)		1.022.06	2.067.26
403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон B22,5 (M300), объем 0,70 м³, расход ар-ры 82,20	ШТ.	1 932,06	2 067,26
	кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1019	POP6.86-30ATУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м³, расход ар-ры	ШТ.	4 735,38	5 066,76
	261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1021	POP6.86-60ATУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м³, расход ар-ры	ШТ.	5 629,18	6 023,11
.00 1021	374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)		,	0 020,00
403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м³, расход ар-ры	THE	6 168,14	6 599,79
403-1022	1000 1/07 2 3 3 7	IIIT.	0 100,14	0 399,19
100 1000	459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)		2.5(2.60	2 012 00
403-1023	POP6.56-40ATУ /бетон B30 (M400), объем 1,30 м³, расход ар-ры	∐ IΤ.	3 563,60	3 812,98
	134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	_		
403-1024	POP6.56-60ATУ /бетон B30 (M400), объем 1,30 м³, расход ар-ры	ШТ.	3 829,90	4 097,92
	176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1025	POP6.56-75ATУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м³, расход ар-ры	шт.	4 015,47	4 296,47
	205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			<i>'</i>
403-1026	РОП6.56-100ATУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м³, расход ар-ры	шт.	4 261,65	4 559,88
103 1020	227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)		1 201,03	1 337,00
402 1027			2 677 26	2 024 70
403-1027	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м³, расход ар-ры	IIIT.	3 677,36	3 934,70
	152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)		+	
403-1028	POP6.56-60ATУ-т /бетон B30 (M400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры	IIIT.	3 840,06	4 108,78
	178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1029	POP6.56-75ATУ-т /бетон B30 (M400), объем 1,30 м³, расход ар-ры	ШТ.	4 049,15	4 332,51
	210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1032	POP6.56-100ATУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м³, расход ар-ры	шт.	4 284,53	4 584,36
	230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1033	РОР 6.26-60 /бетон B22,5 (M300), объем 0,60 м³, расход ар-ры 60,20	TIPE	1 590,87	1 702,20
403-1033		ШТ.	1 390,67	1 /02,20
102 1021	кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)		1 (12.74	
403-1034	POP 6.26-60-т /бетон B22,5 (M300), объем 0,60 м³, расход ар-ры 63,80	IIIT.	1 613,74	1 726,67
	кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1035	POP 6.26-100-т /бетон B22,5 (M300), объем 0,60 м³, расход ар-ры 77,90	IIIT.	1 703,35	1 822,55
	кт/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1036	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м³, расход ар-ры	шт.	3 093,52	3 310,00
	142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			2 210,00
403-1037	РЛР6.56-60AТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м³, расход ар-ры	TIPE	3 353,46	3 588,14
403-1037		ШТ.] 3333,40	3 300,14
102 1020	183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)		2 (01 07	205404
403-1038	РЛР6.56-100ATУ /бетон В40 (M550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры	IIIT.	3 601,97	3 854,04
	208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры	ШТ.	3 114,50	3 332,45
	145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)			
403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры	шт.	3 349,01	3 583,37
	182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	**		
403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м³, расход ар-ры	шт.	3 627,38	3 881,22
	212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	ш.	5027,50	5 001,22

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	CTROVERSHAWA MOTSONIANA WATATUG II WANATANIANA	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1042	РЈГР 6.26-60 /бетон B22,5 (М300), объем 0,50 м³, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	IIIT.	1 378,05	1 474,48
403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон B22,5 (M300), объем 0,50 м³, расход ар-ры 60,20 кт/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	ШТ.	1 389,50	1 486,74
403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон B22,5 (M300), объем 0,50 м³, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	ШТ.	1 477,20	1 580,57
	Группа: Сваи			
403-1045	Сваи железобетонные	M ³	1 486,01	1 590,00
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	M ³	4 001,45	4 281,47
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	M ³	3 841,40	4 110,22
	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:		, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
403-1046	В15 (M200), с расходом арматуры 50 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 293,53	1 384,05
403-1047	В15 (M200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 325,32	1 418,07
403-1048	B15 (M200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M^3	1 388,88	1 486,07
403-1049	В15 (M200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M^3	1 452,43	1 554,07
403-1050	В15 (M200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ² бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 515,98	1 622,07
403-1051	В15 (M200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M^3	1 579,54	1 690,08
403-1052	В15 (M200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 643,10	1 758,08
403-1053	В15 (M200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M^3	1 706,64	1 826,08
403-1054	В15 (M200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 770,21	1 894,09
403-1055	В15 (M200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 833,75	1 962,07
403-1056	В15 (M200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 897,32	2 030,10
403-1057	В15 (M200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 960,88	2 098,10
403-1058	B15 (M200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	2 024,43	2 166,10
403-1059	B15 (M200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	2 087,99	2 234,11
403-8203	В15 (M200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	2 151,54	2 302,11
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	2 215,10	2 370,11
403-1061	B20 (M250), с расходом арматуры 50 кг на м³ бетона (в шютном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 326,38	1 419,20
403-1062	В20 (M250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м³ бегона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 358,16	1 453,20
403-1063	В20 (M250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 421,71	1 521,20
403-1064	B20 (M250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 485,25	1 589,19
403-1065	B20 (M250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 548,80	1 657,18
403-1066	В20 (M250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 612,39	1 725,23
403-1067	В20 (M250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 675,93	1 793,21
403-1068	В20 (M250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 739,48	1 861,20
403-1069	В20 (M250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 803,05	1 929,23
403-1070	B20 (M250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	M ³	1 866,61	1 997,23

Цена руб. на 01.01.2000 Шифр Еπ. Строительные материалы, изделия и конструкции ресурса изм. отпускная сметная 403-1071 1 930,16 2 065,23 B20 (M250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м³ бетона (в M^3 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1072 B20 (M250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м³ бетона (в 1 993.72 M^3 2 133,24 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-8217 B20 (M250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м³ бетона (в 2 057,26 2 201,23 M^3 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-8218 B20 (M250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м³ бетона (в M^3 2 120,82 2 269,23 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1073 B20 (M250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м³ бетона (в M^3 2 184,38 2 337,24 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) B20 (M250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м³ бетона (в 403-1074 M³ 2 247,94 2 405,25 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1075 B25 (M350), с расходом арматуры 50 кг на м³ бетона (в плотном теле) M^3 1 394,17 1 491,73 (FOCT 19804-91) 403-1076 B25 (M350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м³ бетона (в M^3 1 425,95 1 525,74 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1077 B25 (M350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на M^3 бетона (в 1 489,50 1 593,74 M^3 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1078 B25 (M350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м³ бетона (в 1 661,74 M^3 1 553,06 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) В25 (M350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м³ бетона (в 403-1079 M^3 1 616,61 1 729,74 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1080 B25 (M350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м³ бетона (в M^3 1 680,16 1 797,74 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1081 B25 (M350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м³ бетона (в M³ 1 743,72 1 865,74 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1082 B25 (M350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м³ бетона (в M^3 1807,30 1 933,78 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) B25 (M350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м³ бетона (в 403-1083 2 001.75 M^3 1 870,83 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1084 B25 (M350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м³ бетона (в M³ 1 934,38 2 069,74 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1085 B25 (M350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м³ бетона (в 1 997,95 2 137,77 M^3 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1086 B25 (M350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м³ бетона (в M^3 2 061,51 2 205,77 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1087 B25 (M350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м³ бетона (в M³ 2 125,06 $2\overline{273,77}$ плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1088 B25 (M350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м³ бетона (в 2 341.78 M^3 2 188,62 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) 403-1089 B25 (M350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м³ бетона (в 2 252,17 2 409,78 M^3 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) B25 (M350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м³ бетона (в 403-1090 M^3 2 315,72 2 477,77 плотном теле) (ГОСТ 19804-91) Сваи железобетонные: 403-1091 С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ 370,03 395,92 ШТ. (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1092 С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ 478,61 шт. 512,10 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1093 С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ 595,02 636,66 шт. (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1094 С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 26,80 кг/ 609,65 652,31 шт. (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1095 $C \overline{60.30-2,3}$ /бетон B15 (M200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 24,30 кг/ 711,44 761,23 ШТ. (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1096 С 60.30-5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 31,10 кг/ 779,93 шт. 728,92 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1097 С 60.30-7,8 /бетон В20 (M250), объем 0,55 м³, расход ар-ры 39,10 кг/ 816,88 874,05 ШТ. (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1098 С 70.30-4,5,6 /бетон B15 (M200), объем 0,64 м³, расход ар-ры 36,00 кг/ шт. 848,21 907,57 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1099 С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг/ шт. 950,57 1 017,09 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1105 С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг/ 991,25 ШТ. 1 060,62 (серия 1.011.1-10 вып. 1)

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1 403-1106	2 С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (M250), объем 0,73 м³, расход ар-ры 40,40 кг/	3	991,46	5 1 060,84
403-1100	(серия 1.011.1-10 вып. 1)	IIIT.	991,40	1 000,84
403-1107	С 80.30-8 /бетон B20 (M250), объем 0,73 м³, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 037,84	1 110,46
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м³, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	IIIT.	1 130,63	1 209,75
403-1109	С 80.30-10 /бетон B20 (M250), объем 0,73 м³, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 223,44	1 309,06
403-1110	С 80.30-11 /бетон B25 (M350), объем 0,73 м³, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 365,71	1 461,28
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 113,68	1 191,62
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 165,81	1 247,39
403-1114	С 90.30-9 /бетон B20 (M250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 270,04	1 358,92
403-1115	С 90.30-10 /бетон B20 (M250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 374,26	1 470,43
403-1116	С 90.30-11 /бетон B25 (M350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 534,08	1 641,44
403-1117	С 100.30-6 /бетон B20 (M250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 235,93	1 322,42
403-1118	С 100.30-8 /бетон B20 (M250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 293,75	1 384,28
403-1119	С 100.30-9 /бетон B20 (M250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	IIIT.	1 409,43	1 508,06
403-1120	С 100.30-10 /бетон B20 (M250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 525,10	1 631,83
403-1122	С 100.30-11 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	IIIT.	1 702,46	1 821,60
403-1123	С 100.30-12 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	IIIT.	1 818,13	1 945,36
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	2 049,47	2 192,89
403-1933	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	ШТ.	1 988,04	2 127,16
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 421,71	1 521,20
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 548,80	1 657,18
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 675,93	1 793,21
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 870,83	2 001,75
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 997,95	2 137,77
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	IIIT.	2 252,17	2 409,78
403-1132	С 120.30-8 /бетон B20 (M250), объем 1,09 м³, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	IIIT.	1 549,66	1 658,10
403-1133	С 120.30-9 /бетон B20 (M250), объем 1,09 м³, расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	IIIT.	1 688,22	1 806,36
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м³, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 826,77	1 954,61
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 039,22	2 181,92
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 177,77	2 330,17
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	IIIT.	2 454,86	2 626,65
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м³, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2 103,60	2 250,81
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м³, расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	IIIT.	2 211,63	2 366,40

Hindey Capatrelinate митериалы, издения и конструктиви E. a. Titles μ95 & 100 2000 1000				Usaphisic octon	
1903-166 C 120.35-12 / Serior B25 (M350), ofseet 1,49 n², paccog ap-pro 16.53 nt	Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.		
403-166 C 120.3-12 / Richord B25 (MSD), Origent 1,49 w², paccoq ap-pat 165.3 xr/ urr. 2408.28 2576.82 (expert 10.11-10 path. 1) 2574.04 (expert 10.11-10 pa	pecypca				
Cegnar 1011-10 stan.1_2	1 102 1666	2			
403-1138 С703-04-у Абстон Е20 (М250), объем 0,64 м², расход ар-рыз 63,00 кг/	403-1666		шт.	2 408,28	2 576,82
(ceptas 1.011.1-10 tstm: 1)	402 1129			960.22	020.06
403-1150 C 70.0 5 y /Keron E20 (M250), σύσκο 0,64 κ², paexoz ap-pus 36,30 μτ mr. 869,23 930,06 pages 1,011-10 bass 1) copper 1,011-10	403-1138		шт.	809,23	930,06
Coppost 1011.1-10 statt 1	402 1120			960.22	020.06
403-1140 C 70.3 0.5 y/Keron B20 (M250), οбъем 0.64 м², расход ар-рыз 36,30 кг/ шт. 869.23 930,05 403-1141 C 70.3 8.9 x/Keron B20 (M250), объем 0.64 м², расход ар-рыз 45,60 кг/ шт. 950,57 1017,09 403-1142 C 70.3 9.9 x/Keron B20 (M250), объем 0.64 м², расход ар-рыз 46,70 кг/ шт. 1040,94 1113,79 403-1143 C 70.3 9.9 x/Keron B20 (M250), объем 0.73 м², расход ар-рыз 40,70 кг/ шт. 1040,94 1113,79 403-1144 C 80.30-5 y/Keron B25 (M350), объем 0.73 м², расход ар-рыз 40,70 кг/ шт. 1040,94 1113,79 403-1145 C 80.30-5 y/Keron B25 (M350), объем 0.73 м², расход ар-рыз 40,70 кг/ шт. 1040,94 1113,79 403-1146 C 80.30-5 y/Keron B25 (M350), объем 0.73 м², расход ар-рыз 40,70 кг/ шт. 1040,94 1113,79 403-1146 C 80.30-5 y/Keron B25 (M350), объем 0.73 м², расход ар-рыз 40,70 кг/ шт. 1040,94 1113,79 403-1146 C 80.30-8 y/Keron B25 (M350), объем 0.73 м², расход ар-рыз 63,50 кг/ шт. 1180,12 1262,71 403-1147 (C 80.30-8 y/Keron B25 (M350), объем 0.73 м², расход ар-рыз 63,50 кг/ шт. 1180,12 1262,71 403-1149 (C 80.30-11 y/Keron B25 (M350), объем 0.73 м², расход ар-рыз 63,50 кг/ шт. 1272,92 1362,00 403-1149 (C 80.30-11 y/Keron B25 (M350), объем 0.73 м², расход ар-рыз 63,50 кг/ шт. 1272,92 1362,00 403-1149 (C 80.30-11 y/Keron B25 (M350), объем 0.82 м², расход ар-рыз 44,90 кг/ (C 80.30-11 y/Keron B25 (M350), объем 0.82 м², расход ар-рыз 44,90 кг/ (C 80.30-11 y/Keron B25 (M350), объем 0.82 м², расход ар-рыз 44,90 кг/ (C 80.30-13 y/Keron B25 (M350), объем 0.82 м², расход ар-рыз 56,80 кг/ шт. 1143,23 1223,24 (C 80 kr) 111-10 kmr. 1	403-1139		шт.	809,23	930,00
(ceptors 10.11.1-10 to start. 1) (ceptors 10.1	402 1140			960.22	020.06
403-1141 C 79.30-8.y Kerron B20 (M259), office 0.64 m², puccoū ap-pai 45,60 κτ/ mr. 950,57 1017,99 403-142 C 79.30-9.y Kerron B20 (M259), office 0.64 m², puccoū ap-pai 56,30 κτ/ mr. 976,49 1044,83 403-143 C 80.30-4.y Kerron B25 (M359), office 0.73 m², puccoū ap-pai 40,70 κτ mr. 1040,94 1113,79 403-144 C 80.30-5.y Kerron B25 (M350), office 0.73 m², puccoū ap-pai 40,70 κτ mr. 1040,94 1113,79 403-145 C 80.30-6.y Kerron B25 (M350), office 0.73 m², puccoū ap-pai 40,70 κτ mr. 1040,94 1113,79 403-146 C 80.30-6.y Kerron B25 (M350), office 0.73 m², puccoū ap-pai 40,70 κτ mr. 1040,94 1113,79 403-147 C 80.30-6.y Kerron B25 (M350), office 0.73 m², puccoū ap-pai 40,70 κτ mr. 1180,12 1262,71 403-148 C 80.30-9.y Kerron B25 (M350), office 0.73 m², puccoū ap-pai 77,40 κτ cepai 1011.1-10 mm. 1272,92 1362,00 403-149 C 80.30-19.y Kerron B25 (M350), office 0.73 m², puccoū ap-pai 77,40 κτ mr. 1272,92 1362,00 403-140 C 80.30-19.y Kerron B25 (M350), office 0.72 m², puccoū ap-pai 44,90 κτ mr. 1272,92 1362,00 403-140 C 80.30-19.y Kerron B25 (M350), office 0.72 m², puccoū ap-pai 44,90 κτ mr. 1265,71 1461,28 cepai 1011.1-10 mm. 100.00 120.00 cepai 1011.1-10 mm. 100.00 cepai 1011.1-10 mm.	403-1140		шт.	809,23	930,06
Серия 10.11.1-10 вып. 1 1040,94 1113,79 1043,1143 1040,94 1113,79 1113,	402 1141			050.57	1.017.00
403-1142 С. 703.09-у NGCYOU B220 (M250), объем 0.64 м², расход ар-раз 56,30 кг	403-1141		шт.	930,37	1 017,09
(серия 1.011.1-10 выт. 1)	402 1142			076.40	1.044.02
403-1144 C 80.30-4 y /6crott B25 (M350), ofiseM 0,73 M², pacxog ap-pia 40,70 kr mr. 1 1040,94 1113,79 (ceptia 1.011.1-10 min.1) C 80.30-5 y /6crott B25 (M350), ofiseM 0,73 M², pacxog ap-pia 40,70 kr mr. 1 1040,94 1113,79 (ceptia 1.011.1-10 min.1) C 80.30-6 y /6crott B25 (M350), ofiseM 0,73 M², pacxog ap-pia 40,70 kr mr. 1 1040,94 1113,79 (ceptia 1.011.1-10 min.1) C 80.30-8 y /6crott B25 (M350), ofiseM 0,73 M², pacxog ap-pia 40,70 kr mr. 1 133,74 1213,08 (ceptia 1.011.1-10 min.1) C 80.30-8 y /6crott B25 (M350), ofiseM 0,73 M², pacxog ap-pia 40,70 kr mr. 1 180,12 1262,71 (ceptia 1.011.1-10 min.1) C 80.30-9 y /6crott B25 (M350), ofiseM 0,73 M², pacxog ap-pia 63,50 kr mr. 1 180,12 1262,71 (ceptia 1.011.1-10 min.1) C 80.30-10 y /6crott B25 (M350), ofiseM 0,73 M², pacxog ap-pia 63,50 kr mr. 1 180,12 1262,71 (ceptia 1.011.1-10 min.1) C 80.30-11 y /6crott B25 (M350), ofiseM 0,73 M², pacxog ap-pia 49,80 kr mr. 1 180,12 1262,07 (ceptia 1.011.1-10 min.1) (ceptia 1.011.1-10	403-1142		шт.	9/6,49	1 044,83
Cepts 10.11.1-10 вып. 1 1040,94 1113,79 1113,79 103-1145 Cepts 10.11.1-10 вып. 1 1040,94 1113,79 1113,79 103-1145 Cepts 10.11.1-10 вып. 1 1040,94 1113,79 113,79 113,	402 1142			1.040.04	1 112 70
403-1144 С. 80.30-5.у./бетон В25 (МЗ50), объем 0,73 м², расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 113,79 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 113,74 (се	403-1143		ШТ.	1 040,94	1 113,/9
Ceptus 1.0.11.1-10 Batt. 1 1040.94 1113.79 1215.08 1040.94 1215.08 1215.04 1215	402 1144			1.040.04	1 112 70
403-1145 C. 80. 30-6.y /бетон В25 (МЗ50), объем 0,73 м², расход ар-ры 40,70 кг (серия 1011.1-10 выл. 1)	403-1144		ШТ.	1 040,94	1 113,79
Geophis 1,011,1-10 вып. 1) 1133,74 1213,08 1403-1146 C 9.0.30-8, убетов В25 (М350), объем 0,73 м², расход ар-ры 51,20 кг ппт. 1130,12 1262,71 (сервія 1,011,1-10 вып. 1) 1272,92 1362,00 (сервія 1,011,1-10 вып. 1) 1363,71 1461,28 (сервія 1,011,1-10 вып. 1) 1363,74 (402 1145			1.040.04	1 110 50
403-1146 C. 80. 30-8.y. /бетон B25 (M350), объем 0,73 м², расход ар-ры 51,20 кг	403-1145		ШТ.	1 040,94	1 113,79
Ceptus 1.011.1-10 выл. 1) 180,12 1262,71	402 1146		-	1 122 54	101000
403-1147 C. 80.30-97 /бетон B25 (M350), объем 0,73 м², расход ар-ры 63,50 кг mir. 1 272,92 1 362,00	403-1146		IIIT.	1 133,74	1 213,08
(серия 1.011.1-10 выл. 1) 1.362,00	102 11 15			1 100 10	
403-1148 C 80.30-10.y/Gerota B25 (M350), οбъем 0,73 м², расход ар-ры 77,40 кг (серяя 10.11.1-10 вып. 1)	403-1147		IIIT.	1 180,12	1 262,71
(серия I.011.1-10 вып. 1) 1 461,28	100 11 10			1.77.00	
403-1149 C 80.30-11.y /Geroth B25 (M350), объем 0,73 м³, расход ар-рыз 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	403-1148		IIIT.	1 272,92	1 362,00
(серия 1.011.1-10 вып. 1) 1169,28 1.251,10 1.203,51 // бетон В25 (М350), объем 0,82 м², расход ар-ры 44,90 кг	100 1110			 	
403-1150 С. 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м², расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	403-1149	1	ШТ.	1 365,71	1 461,28
(серия 1.011.1-10 вып. 1)					
403-1152 С. 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м², расход ар-ры 44,90 кг	403-1150		ШТ.	1 169,28	1 251,10
(серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1153 С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 56,80 кг пг. 1 221,39 1 306,86 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1154 С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 70,50 кг пг. 1 325,64 1 418,41 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1155 С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 86,10 кг пг. 1 429,85 1 529,91 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1156 С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 103,40 кг пг. 1 534,08 1 641,44 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1157 С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 50,00 кг пг. 1 268,70 1 357,49 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1158 С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 63,10 кг пг. 1 355,46 1 450,32 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1159 С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг пг. 1 471,12 1 574,06 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1161 С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,60 кг пг. 1 471,12 1 574,06 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-8298 С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 пг. 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1162 С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 пг. 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1163 С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 пг. 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1164 С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг пг. 1 489,50 1 593,74 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1165 С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 пг. 1 743,72 1 865,74 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1166 С 110.30-1.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 125,40 пг. 1 743,72 1 865,74 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1167 С 110.30-1.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг пг. 1 997,95 1 2 137,77 (серия 1.011.1-10 вып. 1)					
403-1153 С. 90.30-8.у./бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 56,80 кг пгг. 1.221,39 1.306,86 (серяя 1.011.1-10 вып. 1) 1.325,64 1.418,41 1.325,64 1.418,41 (серяя 1.011.1-10 вып. 1) 1.325,64 1.418,41 (серяя 1.011.1-10 вып. 1) 1.325,64 1.418,41 (серяя 1.011.1-10 вып. 1) 1.429,85 1.529,91 (серяя 1.011.1-10 вып. 1) 1.429,85 1.529,91 (серяя 1.011.1-10 вып. 1) 1.429,85 1.529,91 (серяя 1.011.1-10 вып. 1) 1.534,08 1.641,44 (серяя 1.011.1-10 вып. 1) 1.534,08 1.534,09 1	403-1152		IIIT.	1 143,23	1 223,24
(серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1154 С 90.30-9 у/бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1155 С 90.30-10 у/бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 86,10 кг пг. 1 429,85 1 529,91 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1156 С 90.30-10 у/бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 103,40 кг пг. 1 534,08 1 641,44 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1157 С 100.30-б у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1158 С 100.30-5 у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 63,10 кг пг. 1 355,46 1 450,32 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1159 С 100.30-8 у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг пг. 1 471,12 1 574,06 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1161 С 100.30-10 у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,60 кг пг. 1 471,12 1 574,06 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-8298 С 100.30-11 у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 пг. 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1162 С 100.30-12 у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 пг. 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1163 С 100.30-13 у/бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 пг. 2 049,47 2 192,89 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-8301 С 110.30-8 у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг пг. 1 489,50 1 593,74 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1164 С 110.30-9 у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг пг. 1 489,50 1 593,74 (серия 1.011.1-10 вып. 1) С 110.30-9 у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 18,40 кг пг. 1 743,72 1 865,74 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1165 С 110.30-10 у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 18,70 кг пг. 1 743,72 1 865,74 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) С 110.30-10 у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 14,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) С 110.30-11 у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 14,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) С 110.30-12 у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 14,7 кг (серия 1.011.1-10 вып.	100 1170			<u> </u>	
403-1154 С. 90.30-1.у. /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1.429,85 1.529,91 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1.534,08 1.641,44 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1.534,08 1.529,91 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1.540,60 (серия 1.011.1-10 вып. 1)	403-1153		IIIT.	1 221,39	1 306,86
403-1155 С 90.30-10.0 / бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 429,85 1 529,91 403-1156 С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 534,08 1 641,44 403-1157 С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 268,70 1 357,49 403-1158 С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 355,46 1 450,32 403-1159 С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 471,12 1 574,06 403-1161 С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 586,80 1 697,84 403-8298 С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 702,46 1 821,60 403-1162 С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 818,13 1 945,36 403-8301 С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг кг (серия 1,011.1-10 вып. 1) шт. 1 489,50					
403-1155 С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 86,10 кг шт. 1 429,85 1 529,91 403-1156 С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 103,40 кг шт. 1 534,08 1 641,44 403-1157 С 100.30-б.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 50,00 кг шт. 1 268,70 1 357,49 403-1158 С 100.30-б.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 63,10 кг шт. 1 355,46 1 450,32 403-1159 С 100.30-ру /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг шт. 1 471,12 1 574,06 403-1161 С 100.30-10 у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг шт. 1 586,80 1 697,84 403-1161 С 100.30-10 у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 шт. 1 586,80 1 697,84 403-8298 С 100.30-11 у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 шт. 1 702,46 1 821,60 403-1162 С 100.30-13 у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 шт. 1 818,13 1 945,36 403-1163 С 10.30-13 у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 168,70 кг шт. 1 489,50 1 593,74	403-1154		шт.	1 325,64	1 418,41
(серия 1.011.1-10 вып. 1) (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 534,08 1 641,44 403-1157 С 100.30-6.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 268,70 1 357,49 403-1158 С 100.30-6.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 355,46 1 450,32 403-1159 С 100.30-9.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 471,12 1 574,06 403-1161 С 100.30-10.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 586,80 1 697,84 403-8298 С 100.30-11.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 702,46 1 821,60 403-1162 С 100.30-12.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 818,13 1 945,36 403-8301 С 100.30-13.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 186,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 489,50 1 593,74 403-1164 С 110.30-9.у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 1 616,61 1 729,74 403-1165	100 1155			1 1 1 2 2 2 2	
403-1156 С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 268,70 1 357,49 403-1157 С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 268,70 1 357,49 403-1158 С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 471,12 1 574,06 403-1159 С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 471,12 1 574,06 403-1161 С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 586,80 1 697,84 403-8298 С 100.30-11.Убетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 шт. 1 702,46 1 821,60 403-1162 С 100.30-12.У /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 шт. 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 574,06 1 574,06 403-1163 С 100.30-13.У /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 шт. 1 818,13 1 945,36 403-8301 С 100.30-13.У /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 171,80 шт. 2 049,47 2 192,89 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 403-8301 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	403-1155		ШТ.	1 429,85	1 529,91
(серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1157 С 100.30-6.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 268,70 1 357,49 403-1158 С 100.30-8 у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 355,46 1 450,32 403-1159 С 100.30-9 у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 471,12 1 574,06 403-1161 С 100.30-10 у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 586,80 1 697,84 403-8298 С 100.30-11 у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 702,46 1 821,60 403-1162 С 100.30-13 у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 818,13 1 945,36 403-1163 С 100.30-13 у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 2 049,47 2 192,89 403-8301 С 110.30-8 у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 489,50 1 593,74 403-1164 С 110.30-9 у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)<	100 1176			1 77 1 00	
403-1157 С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 268,70 1 357,49 403-1158 С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 355,46 1 450,32 403-1159 С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 471,12 1 574,06 403-1161 С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 586,80 1 697,84 403-8298 С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 702,46 1 821,60 403-1162 С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 818,13 1 945,36 403-1163 С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 489,50 1 593,74 403-1164 С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 489,50 1 593,74 403-1165 С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 743,72	403-1156		ШТ.	1 534,08	1 641,44
(серия 1.011.1-10 вып. 1) С 100.30-8 у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 355,46 1 450,32 403-1159 С 100.30-9 у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 471,12 1 574,06 403-1161 С 100.30-10 у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 586,80 1 697,84 403-8298 С 100.30-11 у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 702,46 1 821,60 403-1162 С 100.30-12 у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 818,13 1 945,36 403-1163 С 100.30-13 у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 2 049,47 2 192,89 403-8301 С 110.30-8 у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 489,50 1 593,74 403-1164 С 110.30-9 у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) пт. 1 616,61 1 729,74 403-1165 С 110.30-10 у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 пт. 1 743,72 1 865,74	100 11 55			1	
403-1158 С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) Пт. 1 586,80 1 697,84 (серия 1.011.1-10 вып. 1) Пт. 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) Пт. 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) Пт. 1 818,13 1 945,36 кг (сер	403-1157		ШТ.	1 268,70	1 357,49
Серия 1.011.1-10 вып. 1) С 100.30-9 у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) С 100.30-10 у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) С 100.30-11 у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 kг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 kг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 kг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 kг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 702,46 1 821,60 kг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 802,40 kг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	100 11 70				
403-1159 С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шг. 1 471,12 1 574,06 403-1161 С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шг. 1 586,80 1 697,84 403-8298 С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 702,46 1 821,60 403-1162 С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 818,13 1 945,36 403-1163 С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 2 049,47 2 192,89 403-8301 С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 489,50 1 593,74 403-1164 С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 616,61 1 729,74 403-1165 С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 870,83 2 001,75 403-1167 С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 997,95	403-1158		ШТ.	1 355,46	1 450,32
(серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1161 С 100.30-10.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 586,80 1 697,84 403-8298 С 100.30-11.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 702,46 1 821,60 403-1162 С 100.30-12.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 818,13 1 945,36 403-1163 С 100.30-13.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 2 049,47 2 192,89 403-8301 С 110.30-8.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 489,50 1 593,74 403-1164 С 110.30-9.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 616,61 1 729,74 403-1165 С 110.30-10.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 870,83 2 001,75 403-1167 С 110.30-12.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 997,95 2 137,77 403-1168 С 110.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 <td>102 1150</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	102 1150				
403-1161 С 100.30-10.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 586,80 1 697,84 403-8298 С 100.30-11.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 702,46 1 821,60 403-1162 С 100.30-12.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 818,13 1 945,36 403-1163 С 100.30-13.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 2 049,47 2 192,89 403-8301 С 110.30-8.у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 489,50 1 593,74 403-1164 С 110.30-9.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 616,61 1 729,74 403-1165 С 110.30-10.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 870,83 2 001,75 403-1167 С 110.30-12.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 997,95 2 137,77 403-1168 С 110.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 шт. 2 252,17 2 409,78	403-1159		ШТ.	1 471,12	1 574,06
Серия 1.011.1-10 вып. 1) С 100.30-11.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 ПТ. 1 702,46 1 821,60 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) ПТ. 1 818,13 1 945,36 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) ПТ. КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) ПТ. С 100.30-12.у /бетон B25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 ПТ. С 100.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 ПТ. С 100.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 ПТ. С 100.30-8.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг ПТ. С 1489,50 1 593,74 Серия 1.011.1-10 вып. 1) С 110.30-9.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг ПТ. С 166,61 1 729,74 Серия 1.011.1-10 вып. 1) С 110.30-10.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 ПТ. 1 743,72 1 865,74 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) ПТ. С 110.30-11.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 125,40 ПТ. 1 870,83 2 001,75 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) С 110.30-12.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг ПТ. 1 997,95 2 137,77 Серия 1.011.1-10 вып. 1) С 110.30-12.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 ПТ. 2 252,17 2 409,78 С 10.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 ПТ. С 252,17 2 409,78 С 10.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 ПТ. С 252,17 С 409,78 С 10.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 ПТ. С 252,17 С 409,78 С 10.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 ПТ. С 252,17 С 409,78 С 10.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 ПТ. С 252,17 С 409,78 С 10.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 ПТ. С 10.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 ПТ. С 10.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 ПТ. С 10.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 ПТ. С 10.30-13.у /бетон В25 (М350)	100 110				
403-8298 С 100.30-11.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 114,80 шт. 1 702,46 1 821,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 593,74 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 593,74 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 729,74 1 865,74 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 849,50 1 849,50 кг (серия 1.011.1-10 вып.	403-1161		ШТ.	1 586,80	1 697,84
КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1162 С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 ПГ. 1 818,13 1 945,36 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 2 049,47 2 192,89 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 403-1164 С 110.30-19.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 616,61 1 729,74 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 616,61 1 729,74 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 616,61 1 729,74 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 743,72 1 865,74 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 870,83 2 001,75 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 870,83 2 001,75 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 870,83 2 137,77 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 997,95 2 137,77 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 997,95 2 137,77 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100.000				
403-1162 С 100.30-12.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 136,10 пит. 1 818,13 1 945,36 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) С 100.30-13.у /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 пит. 2 049,47 2 192,89 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) С 110.30-8.у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг пит. 1 489,50 1 593,74 403-1164 С 110.30-9.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг пит. 1 616,61 1 729,74 403-1165 С 110.30-10.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 пит. 1 743,72 1 865,74 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 870,83 2 001,75 403-1167 С 110.30-12.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг пит. 1 997,95 2 137,77 403-1168 С 110.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 пит. 2 252,17 2 409,78	403-8298		шт.	1 702,46	1 821,60
КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 403-1163 С 100.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 кГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 2 049,47 2 192,89 кГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-8301 С 110.30-8.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 489,50 1 593,74 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1164 С 110.30-9.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 616,61 1 729,74 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1165 С 110.30-10.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 870,83 2 001,75 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1167 С 110.30-12.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 997,95 2 137,77 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1168 С 110.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 шт. 2 252,17 2 409,78					
403-1163 С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 171,80 ПІТ. 2 049,47 2 192,89 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 403-1164 С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 КГ ПІТ. 1 489,50 1 593,74 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 616,61 1 729,74 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 616,61 1 729,74 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 743,72 1 865,74 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 803-1165 С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 ПІТ. 1 870,83 2 001,75 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 870,83 2 001,75 КГ (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 870,83 2 137,77 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 997,95 2 137,77 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 870,83 2 001,75 1 803-1168 С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 ПІТ. 2 252,17 2 409,78 1 803-1168 1 870,83	403-1162		ШТ.	1 818,13	1 945,36
Кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-8301 С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1164 С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1165 С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 шт. 1 743,72 1 865,74 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1166 С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 125,40 шт. 1 870,83 2 001,75 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1167 С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1168 С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	100 1110	кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)			
403-8301 С 110.30-8.у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 489,50 1 593,74 403-1164 С 110.30-9.у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 616,61 1 729,74 403-1165 С 110.30-10.у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 743,72 1 865,74 403-1166 С 110.30-11.у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 870,83 2 001,75 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 997,95 2 137,77 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 997,95 2 137,77 403-1168 С 110.30-13.у /бетон B25 (M350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 шт. 2 252,17 2 409,78	403-1163		IIIT.	2 049,47	2 192,89
Серия 1.011.1-10 вып. 1) Него Серия 1.011.1-10 вып. 1 Него Серия 1.011.1-10 вып. 1 Него Серия					
403-1164 С 110.30-9.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1165 С 110.30-10.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 шт. 1 743,72 1 865,74 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1166 С 110.30-11.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 125,40 шт. 1 870,83 2 001,75 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1167 С 110.30-12.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1168 С 110.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 шт. 2 252,17 2 409,78	403-8301		IIIT.	1 489,50	1 593,74
(серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1165 С 110.30-10.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 шт. 1 743,72 1 865,74 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1166 С 110.30-11.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 125,40 шт. 1 870,83 2 001,75 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1167 С 110.30-12.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг шт. 1 997,95 2 137,77 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1168 С 110.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 шт. 2 252,17 2 409,78	100 1161			1 54 5 54	
403-1165 С 110.30-10.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 743,72 1 865,74 403-1166 С 110.30-11.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 870,83 2 001,75 403-1167 С 110.30-12.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 997,95 2 137,77 403-1168 С 110.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 шт. 2 252,17 2 409,78	403-1164		IIIT.	1 616,61	1 729,74
Кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1168 С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 125,40 шт. 1 870,83 2 001,75 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1168 С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг шт. 1 997,95 2 137,77 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1168 С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 шт. 2 252,17 2 409,78		(серия 1.011.1-10 вып. 1)			
403-1166 С 110.30-11.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 125,40 шт. 1 870,83 2 001,75 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 1 997,95 2 137,77 (серия 1.011.1-10 вып. 1) 1 1 997,95 2 137,77 403-1168 С 110.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 шт. 2 252,17 2 409,78	403-1165		IIIT.	1 743,72	1 865,74
кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) 403-1167 С 110.30-12.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 997,95 2 137,77 403-1168 С 110.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 шт. 2 252,17 2 409,78	402 1155	кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)		1	
403-1167 С 110.30-12.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) шт. 1 997,95 2 137,77 403-1168 С 110.30-13.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 шт. 2 252,17 2 409,78	403-1166		ШТ.	1870,83	2 001,75
(серия 1.011.1-10 вып. 1) ит. 2 252,17 2 409,78	402 115			1.00=05	
403-1168 С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 187,90 шт. 2 252,17 2 409,78	403-1167		IIIT.	1 997,95	2 137,77
	402 1162			2252.15	A 100 TO
кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	403-1168		IIIT.	2 252,17	2 409,78
		кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)			

Шифр	Compared the American	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
403-1169	2 С 120.30-8.у /бетон B25 (M350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 74,30 кг	3	1 623,55	5 1 737,16
403-1107	(серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 023,33	1 737,10
403-8308	С 120.30-9.у /бетон B25 (M350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	1 762,10	1 885,41
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	IIIT.	1 900,66	2 033,67
403-8310	С 120.30-11.у /бетон B25 (M350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	2 039,22	2 181,92
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	IIIT.	2 177,77	2 330,17
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	ШТ.	2 363,64	2 529,05
403-8458	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м³, расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	4 465,00	4 777,47
403-2504	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	2 042,44	2 185,37
403-2505	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	4 218,85	4 514,08
403-2506	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	4 522,59	4 839,08
403-2507	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	4 556,38	4 875,23
403-2508	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	4 428,56	4 738,47
403-2509	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	5 065,45	5 419,93
403-2510	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	5 099,44	5 456,30
403-2511	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	3 381,60	3 618,25
403-2512	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	3 408,44	3 646,96
403-2513	С35-1-8-2 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407- 115 вып. 4)	M ³	3 435,47	3 675,89
403-2514	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	3 435,47	3 675,89
403-2515	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	5 008,00	5 358,46
403-2516	C35-2-10-2 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	4 951,75	5 298,28
403-2517	C35-2-10-H /бетон B22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	4 991,90	5 341,23
403-2518	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	5 931,52	6 346,60
403-2519	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	5 957,96	6 374,90
403-2520	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	6 119,76	6 548,02
403-2521	С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	6 198,48	6 632,25
403-2522	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	4 304,93	4 606,19
403-2523	С35-2-8-2 /бетон B22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	4 036,38	4 318,84
403-2524	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	M ³	4 092,83	4 379,25
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м³; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	M ³	933,58	998,92
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м³; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	M ³	960,15	1 027,34

Шифр		Ед.	Цена руб. на	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м ³	шт.	1 370,85	1 466,78
	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного с	ечения, стр	уноармирован	ные
403-1704	сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м³, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	ШТ.	252,55	270,22
403-1705	СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м³, расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	IIIT.	294,62	315,24
403-1839	СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м³, расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	336,73	360,29
403-1840	СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м³, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	ШТ.	378,80	405,31
403-1841	СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м³, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	ШТ.	424,79	454,51
403-1842	СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м³, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	ШТ.	463,02	495,42
403-1843	СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м³, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	ШТ.	512,83	548,72
403-1845	СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м³, расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	589,27	630,50
403-1846	СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м³, расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	673,46	720,59
403-1847	СН-90.30-ВрБО/ бегон В25 (М350), объем 0,81м³, расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	ШТ.	797,22	853,01
403-1848	СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м³, расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	ШТ.	876,51	937,85
403-1849	СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м³, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	HIT.	964,95	1 032,47
403-1850	СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м³, расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	HIT.	1 034,08	1 106,45
	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой армат	урой. техн	ологическим у	клоном и
403-1852	болтовыми стыками длиной более 6 м,: ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м³, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	732,29	783,53
403-1854	ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	IIIT.	868,28	929,05
403-1855	ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м³, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	IIIT.	987,01	1 056,08
403-1856	ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81 м³, расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	ШТ.	1 086,48	1 162,51
403-1857	ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м³, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	IIIT.	1 200,55	1 284,57
403-1858	ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м³, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	ШТ.	1 415,59	1 514,65
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса B25, W8	M ³	2 850,00	3 049,44
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	M ³	3 282,50	3 512,21
	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ ,	, тип:		
403-2532	T-1	ШТ.	1 707,71	1 827,22
403-2533	T-2	ШIТ.	1 865,79	1 996,35
403-2534	T-3	I IIT.	2 047,39	2 190,66
403-2535	T-4	<u>I</u> IIT.	2 244,21	2 401,26
403-2536	T-5	ШТ.	2 351,44	2 515,99
403-2537	T-6	HIT.	2 801,22	2 997,25
403-2538	T-7	ШТ.	3 100,66	3 317,64
403-2539	Т-8 Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ .	THT.	3 278,80	3 508,25
403-2540	Т-1		1 977,17	2 115,53
403-2541	T-2	ШТ.	2 160,50	2 311,69
403-2542	T-3	HIT.	2 370,46	2 536,34
403-2543	T-4		2 598,75	2 780,61
403-2544	T-5	ШТ.	2 722,59	2 913,12
			- ,, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		<u>изм.</u>	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2545	T-6 T-7	IIIT.	3 246,97	3 474,19
403-2546 403-2547	T-8		3 590,11	3 841,35
403-2347	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м³, т	шт.	3 796,61	4 062,29
403-2548	Т-1		2 246 07	2 404 21
403-2549	T-2	ШТ.	2 246,97 2 455,21	2 404,21 2 627,03
403-2550	T-3	HIT.	2 693,88	2 882,40
403-2551	T-4	HIT.	2 952,96	3 159,61
403-2552	T-5	HIT.	3 093,74	3 310,24
403-2553	T-6	HIT.	3 689,73	3 947,94
403-2554	T-7	ШТ.	4 079,56	4 365,05
403-2555	T-8	ШТ.	4 314,42	4 616,35
	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ ,	, тип:		
403-2556	T-1	ШІТ.	2 516,43	2 692,53
403-2557	T-2	IIIT.	2 749,57	2 941,99
403-2558	T-3	IIIT.	3 017,30	3 228,45
403-8353	T-4	шт.	3 500,55	3 745,52
403-8354	T-5	ШТ	3 588,85	3 839,99
403-2559 403-2560	T-6 T-7	HIT.	4 132,48	4 421,67
403-2561	T-8	HIT.	4 569,01 4 831,89	4 888,75
703-2301	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м	ШТ.	4 831,89	5 170,02
403-2562	Свая мостовая длиной то м, сечением 33х33 см, объем остона 1,24 м		2 786,23	2 001 22
403-2563	T-2	ШТ. ШТ.	3 044,28	2 981,22 3 257,32
403-8355	T-3	<u> ШТ.</u>	3 493,73	3 738,22
403-2564	T-4	HIT.	3 661,71	3 917,95
403-8356	T-5	ILIT.	3 951,80	4 228,35
403-2565	T-6	шт.	4 575,23	4 895,41
403-2566	T-7	шт.	5 058,80	5 412,81
403-2567	T-8	шт.	5 349,71	5 724,09
	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м	³ , тип:		
403-2568	T-1	шт.	3 078,17	3 293,58
403-2569	T-2	HIT	3 363,54	3 598,92
403-2570	T-3	<u> </u>	3 690,76	3 949,04
403-8357	T-4	HIT.	3 890,19	4 162,43
403-8358	T-5 T-6	IIIT.	4 314,55 5 055,00	4 616,48 5 408,75
403-2572	T-7	IIIT.	5 586,07	5 976,99
403-2573	T-8		5 910,41	6 324,02
103 23 73	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м		3 710,41	0 324,02
403-2574	T-1	шт.	3 347,98	3 582,27
403-2575	T-2	ШТ.	3 658,25	3 914,25
403-8359	T-3	ШТ.	3 761,21	4 024,42
403-2576	T-4	шт.	4 400,21	4 708,14
403-8360	T-5	шт.	4 462,12	4 774,38
403-2577	T-6	шт.	5 497,75	5 882,48
403-8361	T-7	ШТ.	5 834,65	6 242,96
403-2578	T-8	шт.	6 428,23	6 878,07
400 0 5 5 5	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м	³ , тип:		
403-2579	T-1	<u>HITT.</u>	3 617,43	3 870,57
403-2580	T-2	<u>I</u> IIT.	3 952,61	4 229,22
403-2581	T-3	HIT.	4 337,25	4 640,78
403-2582 403-2583	T-4 T-5	HIT.	4 754,41	5 087,13
403-2584	T-6	HIT.	4 980,98 5 940,51	5 329,55
403-2585	T-7	HIT.	6 568,32	6 356,22 7 027,97
403-2586	T-8	IIIT.	6 946,04	7 432,13
100 2000	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,70		<u> </u>	1 732,13
403-2587	T-1	шт.	3 828,78	4 096,72
403-2588	T-2	 ШТ.	4 183,33	4 476,08
403-2589	T-3	HIT.	4 590,45	4 911,69
403-2590	T-4	HIT.	5 032,17	5 384,33
403-2591	T-5	шт.	5 271,88	5 640,80
-				

			оварные остон	ы и растворы
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2592	T-6	шт.	6 287,44	6 727,43
403-2593	T-7		6 951,57	
	T-8	HIT.		7 438,04
403-2594		IIIT.	7 351,44	7 865,89
	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73	М³, ТИП ∶		
403-2595	T-1	IIIT.	3 887,24	4 159,26
403-2596	T-2	IIIT.	4 247,32	4 544,55
403-2597	T-3	IIIT.	4 660,33	4 986,46
403-2598	T-4		5 108,96	5 466,49
403-2398	T-5	HIT.		
		ШТ.	5 614,52	6 007,42
403-2599	T-6	HIT.	6 383,26	6 829,96
403-2600	T-7	IIIT.	7 057,77	7 551,67
403-2601	T-8	IIIT.	7 463,85	7 986,17
	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86	м ³ . тип:		
403-2602	T-1	IIIT.	4 179,18	4 471,64
403-2603	T-2			
		шт.	4 566,59	4 886,16
403-2604	T-3	HIT.	5 010,72	5 361,38
403-2605	T-4	IIIT.	5 492,56	5 876,93
403-2606	T-5	ШТ.	5 754,76	6 157,47
403-2607	T-6	шт.	6 863,02	7 343,30
403-2608	T-7	шт.	7 588,03	8 119,04
403-2609	T-8	шт.	8 024,56	8 586,12
403-2007			0 024,30	0 300,12
	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98	М ³ , ТИП:		
403-2610	T-1	шт.	4 448,98	4 760,32
403-2611	T-2	шт.	4 860,95	5 201,12
403-2612	T-3	шт.	5 333,79	5 707,05
403-2613	T-4	шт.	5 847,11	6 256,29
403-2614	T-5		6 125,91	6 554,60
403-2615	T-6	шт.		
		HIT.	7 305,78	7 817,04
403-2616	T-7	IIIT.	8 077,48	8 642,75
403-2617	T-8	IIT.	8 542,37	9 140,17
	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м	и ³ , тип:		
403-2618	T-1	шт.	2 943,62	3 149,62
403-2619	T-2	шт.	3 216,19	3 441,26
403-2620	T-3			
		шт.	3 528,88	3 775,84
403-2621	T-4	шт.	3 868,56	4 139,28
403-2622	T-5	шт.	4 052,92	4 336,54
403-2623	T-6	шт.	4 833,62	5 171,88
403-2624	T-7	ШТ.	5 344,17	5 718,15
403-2625	T-8	шт.	5 651,68	6 047,18
	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м		001,00	
402 2627			2 202 01	2 72 4 1 6
403-2627	T-1	IIIT.	3 303,01	3 534,16
403-2628	T-2	IIIT.	3 609,13	3 861,70
403-2629	T-3	IIIT.	3 959,88	4 236,99
403-2630	T-4	шт.	4 341,06	4 644,85
403-2631	T-5	шт.	4 547,91	4 866,18
403-2632	T-6	IIIT.	5 424,07	5 803,65
403-2633	T-7			
	T-8	HIT.	5 996,89	6 416,55
403-2634		IIIT.	6 342,10	6 785,92
	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63	<u>м³, тип:</u>		
403-2635	T-1	шт.	3 662,40	3 918,70
403-2636	T-2	IIIT.	4 001,73	4 281,77
403-2637	T-3		4 390,87	4 698,14
403-2638	T-4	ШТ.		
		шт.	4 813,56	5 150,41
403-2639	T-5	шт.	5 042,89	5 395,79
403-2640	T-6	шт.	6 014,53	6 435,42
403-2641	T-7	шт.	6 649,60	7 114,94
403-2642	T-8	шт.	7 032,17	7 524,29
	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79			
403-2643	T-1		4 022 14 T	4 202 60
	T-2	шт.	4 022,14	4 303,60
403-2644		шт.	4 394,67	4 702,21
403-2645	T-3	шт.	4 822,21	5 159,67
403-2646	T-4	шт.	5 286,06	5 655,98
403-2647	T-5	ШТ.	5 537,88	5 925,42
				· <u>····=</u>

IIIrraha		E	TI	01.01.2000	
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на		
1	2	изм. 3	отпускная	сметная	
403-2648	T-6		6 604,64	5	
403-2649	T-7	IIIT		7 066,84	
403-2650	T-8	ШТ.	7 302,32	7 813,33	
403-2030		IIIT.	7 722,59	8 263,02	
100.000	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м	г ³ , тип:			
403-2651	T-1	ШТ.	4 381,53	4 688,14	
403-2652	T-2	ШТ.	4 787,62	5 122,65	
403-2653	T-3	ШТ.	5 253,20	5 620,82	
403-2654	T-4	шт.	5 758,56	6 161,54	
403-2655	T-5	IIIT.	6 033,21	6 455,42	
403-2656	T-6	IIIT.	7 195,09	7 698,60	
403-2657	T-7	ШТ.	7 955,03	8 511,73	
403-2658	T-8	ШТ.	8 413,01	9 001,76	
	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м		<u> </u>		
403-2659	T-1	IIIT.	4 763,40	5 096,75	
403-2660	T-2	ШТ.	5 204,77	5 569,00	
403-2661	T-3	ШТ.	5 711,17	6 110,84	
403-2662	T-4		6 260,46		
403-2663	T-5	ШТ.		6 698,56	
		шт.	6 558,98	7 017,98	
403-2664	T-6	ШТ	7 822,21	8 369,61	
403-2665	T-7	шт.	8 648,56	9 253,79	
403-2666	T-8	шт.	9 146,32	9 786,38	
	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м	³ , тип:			
403-2667	T-1	IIIT.	5 123,14	5 481,65	
403-2668	T-2	HIT.	5 597,72	5 989,45	
403-2669	T-3	IIIT.	6 142,17	6 572,00	
403-2670	T-4	ШТ.	6 732,96	7 204,14	
403-2671	T-5	шт.	7 053,96	7 547,59	
403-2672	T-6	ШТ.	8 412,66	9 001,38	
403-2673	T-7	шт.	9 301,63	9 952,56	
403-2674	T-8	шт.	9 836,73	10 525,10	
103 2071	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м		7 050,75	10 323,10	
403-2675	Т-1		5 482,53	5 066 10	
403-2676	T-2	ШТ.		5 866,19	
		ШТ.	5 990,31	6 409,52	
403-2677	T-3	ШТ.	6 573,16	7 033,14	
403-2678	T-4	ШТ.	7 205,47	7 709,71	
403-2679	T-5	ШТ.	7 548,95	8 077,23	
403-2680	T-6	ШТ.	9 003,11	9 633,15	
403-2681	T-7	IIIT	9 954,34	10 650,94	
403-2682		ШТ	10 526,81	11 263,47	
	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ ,	, тип :			
403-2683	T-1	шт.	5 841,92	6 250,73	
403-2684	T-2	IIIT.	6 383,26	6 829,96	
403-2685	T-3	ШТ.	7 004,15	7 494,30	
403-2686	T-4	шт.	7 677,97	8 215,27	
403-2687	T-5	HIT.	8 043,93	8 606,84	
403-2688	T-6	IIIT.	9 593,57	10 264,92	
403-2689	T-7	IIIT.	10 607,06	11 349,35	
403-2690	T-8	HIT.	11 217,23	12 002,21	
403-2690		M ³	1 323,39		
	Сваи-колонны железобетонные			1 416,00	
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	M ³	2 144,91	2 295,01	
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	M	306,40	327,84	
Группа: Стойки, столбы, столбики					
403-1171	Стойка железобетонная	M ³	781,51	836,20	
103-11/1	Стойка железобетонная:	171	701,71	050,20	
402 1172	СЦс-0,65-8 /бетон B22,5 (M300), объем 0,198 м³, расход ар-ры 40,49	TTTO:	558,29	507.26	
403-1172		шт.	338,29	597,36	
102 1152	кг/ (серия 3.320-1)		725.46		
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон B22,5 (М300), объем 0,271 м³, расход ар-ры 49,33	ШТ.	725,46	776,23	
102 117:	кг/ (серия 3.320-1)		063.55	1.000.01	
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м³, расход ар-ры 78,53 кг/	IIIT.	961,57	1 028,86	
	(серия 3.320-1)		 		
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м³, расход ар-ры 277,2	IIIT.	2 545,80	2 723,95	
	кг/ (серия 3.320-1)				
403-1180	вибрированная для опор	ШТ	2 637,87	2 822,47	
	-				

Шифр		Ед.	Цена руб. на	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5 S
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 104 кг/м ³	M ³	2 742,44	2 934,36
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона B27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	M ³	3 307,00	3 538,42
403-2371	вибрированная ОРУ	M ³	2 860,42	3 060,59
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети		2 861,92	3 062,19
	городского электрифицированного транспорта			
403-5301	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	1 295,48	1 386,14
403-5302	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	787,12	842,20
403-5304	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	ШТ.	622,32	665,87
403-5305	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м³, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	556,69	595,65
403-5312	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	M ³	4 048,35	4 331,65
403-5313	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	M ³	2 915,26	3 119,27
403-5314	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	M ³	3 068,36	3 283,08
403-5315	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход	M ³	3 275,37	3 504,58
403-5316	арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход	M ³	3 976,36	4 254,62
403-5317	арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бегон В15 (М200), расход	M ³	4 175,18	4 467,36
102 1102	арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)		2 02 5 21	2 1 1 1 50
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	M ³	2 936,31	3 141,79
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	M ³	3 628,83	3 882,77
403-2431	сборная под электрооборудование		2 626,94	2 810,77
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ		2 866,54	3 067,14
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	M ³	2 549,55	2 727,97
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	M ³	4 818,08	5 155,25
403-2368	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	M ³	11 503,49	12 308,50
403-2369	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-102 вып. 1)	M ³	10 630,30	11 374,20
403-2385	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	M ³	1 597,70	1 709,51
403-2386	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	M ³	1 489,01	1 593,21
403-2387	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	M ³	3 967,31	4 244,94
403-2388	фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	M ³	3 751,89	4 014,44
403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А	M ³	1 064,17	1 138,64
403-2367	/бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А	M ³	886,74	948,79
	/бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) Стойка опоры:			
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 28,7 кг/	IIIT.	806,87	863,34
403-1187	(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 28,7 кг/	ШТ.	806,87	863,34
403-1188	(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 31,3 кг/	IIIT.	823,38	881,00
403-1189	(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 31,3 кг/	IIIT.	823,38	881,00
403-2118	(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 82,58 кг/	IIIT.	852,81	912,49
403-1943	(серия 3.407.1-143 вып.7) СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м³, расход арматуры 39,4	IIIT.	907,55	971,06
	кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)		1 ,,,,,,,,	

Шифр	CTROUTON HIVO MOTORNALLY HOTOTHALLY HOUSTNINGHHI	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
403-1944	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м³, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 072,55	1 147,60
403-1192	СВ 105 /бетон ВЗО (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	ШТ.	1 316,66	1 408,80
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	IIIT.	1 364,96	1 460,48
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	IIIT.	1 466,65	1 569,29
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 447,46	1 548,76
403-1946	CB 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	IIIT.	1 615,71	1 728,78
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	ШТ.	1 335,49	1 428,95
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	ШТ.	1 452,21	1 553,84
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	ШТ. 	1 551,97	1 660,58
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м³, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	ШТ. 	2 277,74	2 437,14
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м³, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	IIIT.	4 055,91	4 339,74
403-2499	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	M ³	3 130,53	3 349,61
403-1196	Стойка центрифугированная: для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические,	M ³	3 963,97	4 241,36
403-1197	дли опор высоковольтных линии электропередат, изглидри секте, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м³ для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом	M ³	5 150,58	5 511,02
	арматуры 120 кг/м³			<u></u>
403-1198	для опор линий электропередач из бетона ВЗО (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³	M ³	3 151,28	3 371,80
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 100 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	M ³	2 968,11	3 175,82
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м³	M ³	3 670,34	3 927,19
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	M ³	3 776,08	4 040,33
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330- 99, из бетона B27,5 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м³ (серия 3.407.1- 143; 3.407.1-136)	M ³	3 346,05	3 580,21
403-1948	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	IIIT.	9 380,78	10 037,25
403-1949	коническая СК 22.1-1.1 /бетон ВЗ0 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 180,50	9 822,95
403-1950	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 586,15	10 256,99
403-1951	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 412,30	10 070,97
403-1952	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 470,25	10 132,98
403-1953	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м³, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	ШТ.	12 971,65	13 879,41
403-1954	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м³, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	ШТ.	13 213,62	14 138,31
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	ШТ.	12 275,88	13 134,95
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	ШТ.	11 863,55	12 693,76
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	ШТ.	11 824,75	12 652,24
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	ШТ.	11 836,84	12 665,19
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	ШТ.	11 715,44	12 535,29

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
403-1955	2 коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	IIIT.	13 434,23	14 374,36
403-1210	арматуры 679,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-65) коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	IIIT.	12 577,44	13 457,60
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	M ³	1 115,91	1 194,00
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	IIIT.	275,20	294,45
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м ³ Столбы оград:	M ³	2 439,47	2 610,18
403-1643	C1A /бетон B15 (M200), объем 0,032 м³, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия	IIIT.	104,89	112,23
	3.017-1 вып.1)		, ,	•
403-1644	C2A /бетон B15 (M200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	IIIT.	88,51	94,71
403-1645	СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	IIIT.	124,73	133,46
403-1646	СЗБа /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	IIIT.	136,40	145,94
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	95,02	101,67
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	90,58	96,92
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	132,54	141,81
403-1218	2C 24a /бетон B15 (M200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	123,26	131,89
403-1219	2C 24б /бетон B15 (M200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	115,62	123,72
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	HIT.	110,54	118,28
403-1222	2C 24г /бетон B15 (M200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	IIIT.	166,44	178,09
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	118,81	127,12
403-1224	2C 24e /бетон B15 (M200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	114,35	122,35
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	ШТ.	156,29	167,23
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	ШТ.	134,02	143,40
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	ШТ.	130,25	139,36
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	ШТ.	121,98	130,52
403-1229	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	ШТ.	148,92	159,34
403-1230	3C 306 /бетон B15 (M200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	ШТ.	139,38	149,13
403-1231	3C 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	ШТ.	131,74	140,96
403-1232	3C 30r /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	ШТ.	167,35	179,06
403-1233	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	152,10	162,74
403-1234	3C 30e /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	140,65	150,49
403-1235	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	135,56	145,04
403-1236	3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	146,37	156,61
403-1237	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	191,49	204,89
403-1238	3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	140,00	149,80
403-1239	3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	159,71	170,89

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
403-1240	3C 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	IIIT.	177,52	<u>5</u> 189,94
403-1242	3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	ШТ.	151,46	162,06
403-1243	3C 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	IIIT.	143,18	153,20
403-1244	3C 30c /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	ШТ.	155,28	166,15
	Группа: Ступени и проступи			
403-1245	Проступи накладные железобетонные	M ³	2 583,44	2 764,23
	Проступи накладные:			
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон B25 (M350), объем 0,017 м³, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	30,85	33,01
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон B25 (M350), объем 0,019 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	34,55	36,96
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон B25 (M350), объем 0,018 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ. 	32,86	35,16
403-1250	2 JIH 14.5 /бетон B25 (M350), объем 0,026 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050,9-4.93)	ШТ.	46,42	49,66
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон B25 (M350), объем 0,018 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050,9-4.93)	ШТ. ———	32,86	35, 16
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон B25 (M350), объем 0,025 м³, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	IIIT.	44,72	47,85
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон B25 (M350), объем 0,017 м³, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	IIIT.	31,04	33,21
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон B25 (M350), объем 0,024 м³, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	IIIT.	42,91	45,91
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон B25 (M350), объем 0,017 м³, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	30,53	32,67
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон B25 (M350), объем 0,020 м³, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	36,01	38,53
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	M ³	795,89	851,59
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	М	130,23	139,34
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	M ³	1 551,83	1 660,43
403-1260	Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыщи с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	M ³	1 933,16	2 068,44
403-1976	Ступени лестничные: ЛС 9 /бетон B25(M350), объем 0,04 м³, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ	ШТ.	60,67	64,91
403-2220	8717.0-84) ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	ШТ.	61,28	65,57
403-1977	ЛС 9-1 /бетон B25(M350), объем 0,04 м³, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	ШТ.	64,31	68,81
403-2221	ЛС 11 /бегон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	ШТ.	66,32	70,96
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	IIIT.	72,27	77,33
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	IIIT.	72,01	77,05
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	HIT.	76,56	81,92
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	ШТ.	77,21	82 ,61
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	ШТ.	82,26	88,02
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	89,10	95,34
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м³, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	ШТ.	95,27	101,94

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2225	ЛС 15 /бегон В15 (М200), объем 0,066 м³, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	ШТ.	98,67	105,57
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м³, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	104,13	111,41
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (M200), объем 0,072 м³, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	ШТ.	107,32	114,83
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	IIIT.	113,05	120,96
403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	IIIT.	118,55	126,85
403-1978	ЛС 23 /бетон B25 (M350), объем 0,1 м³, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	IIIT.	148,37	158,75
403-1979	ЛС 23-1 /бетон B25(M350), объем 0,1 м³, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	ШТ.	156,27	167,21
403-1980	ЛС 215 /бетон B15(M200), объем 0,067 м³, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	ШТ.	141,63	151,54
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м³, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	ШТ.	51,68	55,29
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	IIIT.	59,39	63,55
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	ШТ.	65,85	70,46
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м³, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	94,69	101,32
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м³, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	103,95	111,22
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	83,93	89,80
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	93,18	99,71
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м³, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	54,36	58,16
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	IIIT.	58,47	62,57
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	66,43	71,08
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м³, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	73,92	79,09
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	62,88	67,28
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м³, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	70,36	75,29
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	92,67	99,15
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	109,58	117,25
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	ШТ.	117,00	125,18
	Группа: Трубы безнапорные			
	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соед диаметр:	цинениями	по ГОСТ 6482	2-88,
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	M	290,51	310,83
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	M	297,63	318,45
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	M	349,97	374,46
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	M	366,63	392,29
403-1283 403-1284	600 мм, прочность труб – вторая 600 мм, прочность труб – третья	M M	399,61 407,88	427,57 436,43
403-1284	800 мм, прочность труб – третья	M M	611,10	653,86
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	M	631,58	675,78
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	M	930,82	995,96
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	M	977,88	1 046,32
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	M	1 153,93	1 234,68
403-1290 403-1291	1200 мм, прочность труб – вторая	M	1 226,52 1 333,70	1 312,35 1 427,03
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	M	1 333,/0	1 44/,03

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	CTPORTERII III IA MOTERNOTI I I INTERIII II II MOTETRIVIIIII	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	M	1 479,64	1 583,18
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	M	1 479,63	1 583,17
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	M	1 479,63	1 583,17
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	<u>M</u>	1 701,77	1 820,86
403-1296 403-1297	1600 мм, прочность труб – вторая	<u>M</u>	1 701,77 1 701,77	1 820,86
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	M	1 /01,//	1 820,86
402.0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром:		92.24	99.10
403-0401 403-0402	150 mm 200 mm	M	82,34	88,10
		M	109,85	117,53
403-0403	300 mm	M	164,68	176,21
403-0404 403-0405	400 mm 500 mm	M	219,47	234,82
403-0405		M	265,81	284,41
403-0406	600 мм 800 мм	M	304,06	325,34 499,87
403-0407	1000 mm	M	467,18 712,85	762,74
403-0408	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон M300	M	433,71	464,06
403-0132		П.М	433,/1	404,00
402 0412	Трубы бетонные фальцевые безнапорные:		111 21	110.10
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	M	111,31	119,10
403-0414 403-0415	ТБФ диаметром 400 мм ТБФ диаметром 500 мм	M	224,27 271,57	239,97
403-0415		M		290,58
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	M	310,69 477,18	332,43
	ТБФ диаметром 800 мм	<u>M</u>		510,57
403-0418 403-1298	ТБФ диаметром 1000 мм	M M ³	716,42	766,55
403-1298	Трубы железобетонные	M ³	3 119,47	3 337,77
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные		2 265,92	2 424,49
402 1205	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочност			
403-1305	500 MM	M	275,89	295,20
403-1306	800 MM	M	484,91	518,84
403-1307	1000 MM	M	739,91	791,69
403-1308	1200 MM	M	917,57	981,78
403-1309	1500 MM	M	1 226,90	1 312,76
403-1310	2000 мм	M	1 879,04	2 010,53
402 1024	Трубы железобетонные безнапорные:		1.274 (0.1	1 470 00
403-1934	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	ШТ.	1 374,60	1 470,80
403-1935	ТБ60.50-2 /бетон B25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	ШТ.	1 569,42	1 679,25
403-1936	ТБ80.50-2 /бетон B25 (M350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	ШТ.	2 799,68	2 995,60
403-1937	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры	шт.	1 441,18	1 542,04
403-1938	35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) ТБ60.50-3 /бетон B25 (М350) W4, объем 0,68 м³, расход арматуры	ШТ.	1 649,02	1 764,42
403-1939	47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м³, расход арматуры 90,16	шт.	2 605,88	2 788,24
	кг/ (ГОСТ 6482-88)			
403-1940	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 137,25	3 356,80
403-1941	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м³, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	ШТ.	3 921,57	4 196,00
403-1942	Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м³, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	IIIT.	6 372,55	6 818,50
	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:			
403-1311	400 мм	M	275,46	294,74
403-1311	500 mm	M	333,59	356,94
403-1312	600 MM	M	381,61	408,32
403-1313	800 mm	M	586,31	627,34
403-1315	1000 mm	M	894,61	957,22
403-1316	1200 MM	M	1 109,39	1 187,03
403-1317	1400 mm	M	1 417,77	1 516,98
403-1318	1600 mm	M	1 635,05	1 749,47
403-1319	2000 mm	M	2 271,87	2 430,85
403-1320	2400 mm	М	2 602,97	2 785,13

				ot ot accept
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca		и зм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:			
403-1322	400 мм	M	275,46	294,74
403-1323	500 мм	M	333,59	356,94
403-1324	600 мм	M	381,61	408,32
403-1325	800 мм	М	586,31	627,34
403-1326	1000 мм	M	880,05	941,63
403-1327	1200 мм	M	1 091,33	1 167,71
403-1328	1400 мм	M	1 394,70	1 492,30
403-1329	1600 мм	M	1 608,45	1 721,01
403-1331	2000 мм	М	2 234,90	2 391,30
403-1330	2400 мм	M	2 560,62	2 739,81
403-1332	3000 мм	M	3 253,77	3 481,46
403-1333	3500 мм	M	3 796,06	4 061,71
	Трубы железобетонные раструбные диаметром:			
403-1334	400 мм	M	543,43	581,46
403-1335	500 мм	M	576,87	617, 2 4
403-1336	600 мм	M	632,36	676, 62
403-1337	700 мм	M	787,99	843,13
403-1338	800 мм	M	887,83	949,96
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	М	212,64	227,52
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	М	43,18	46,21
	Группа: Трубы напорные			
402 1220		3	1 104 22	4 407 05
403-1339	Трубы железобетонные напорные	M ³	4 194,33	4 487,85
100 10 10	Трубы железобетонные напорные диаметром:		1 461 60 T	10.7.00
403-1340	500 MM	M	461,68	493,99
403-1341	600 мм	M	510,01	545,70
403-1342	700 мм	M	669,45	716,30
403-1343	800 MM	M	790,21	845,51
403-1344	900 MM	M	888,99	951,20
403-1345	1000 MM	M	1 161,33	1 242,60
403-1346	1200 mm	M	1 649,56	1 765,00
403-1347	1400 мм	M	2 296,02	2 456,70
403-1348	1600 мм	M	2 898,00	3 100,80
	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соеди	нениями, ди		
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	M	340,50	364,32
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	М	328,36	351,34
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	M	307,16	328,65
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	М	298,12	318,98
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	M	458,99	491,11
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	M	453,63	485,38
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	M	425,51	455,29
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	М	425,51	455,29
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	М	603,28	645,50
403-1358	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	М	585,52	626,49
403-1359	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	M	552,94	591,63
403-1360	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	М	908,22	971,77
403-1361	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	M	872,19	933,23
403-1362	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	M	812,29	869,13
403-1363	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	M	1 300,82	1 391,85
403-1364	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	M	1 199,78	1 283,74
403-1365	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	M	1 120,84	1 199,28
403-1366	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	М	1 818,66	1 945,93
403-1367	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	M	1 648,72	1 764,10
403-1368	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	M	1 544,89	1 653,00
403-1369	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	M	2 305,73	2 467,08
403-1370	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	M	2 041,15	2 183,99
403-1371	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	M	1 912,53	2 046,36
	Группа: Утяжелители для трубопрово	 лов		
403 5100			1 747 30	1 060 56
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	M ³	1 747,28	1 869,56
402 1270	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:			7/0 1/
403-1378	500 MM	компл.	625,40	669,16
403-1379		компл.	1 214,60	1 299,60

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1380	1200 MM	компл.	1 350,25	1 444,74
403-1381	1400 MM	компл.	1 531,41	1 638,58
403-1382	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 300 мм	TIVE	567,84	607,57
403-1382	350-400 mm	HIT.	956,09	1 023,00
403-1383	500 MM	<u>шт.</u> шт.	1 209,77	1 294,43
403-1385	600-700 MM	шт.	1 807,48	1 933,97
403-1386	800 MM	шт.	1 956,17	2 093,06
403-1387	1000 MM	шт.	2 672,69	2 859,72
403-1388	1200 мм	ШТ.	3 646,93	3 902,14
403-1389	1400 мм	шт.	4 432,49	4 742,67
	Утяжелители кольцевые железобетонные для:			
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	M ³	1 107,70	1 185,22
	Группа: Фермы			
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	M ³	4 281,54	4 581,17
	Ферма стропильная:			
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	M ³	4 025,21	4 306,90
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	M ³	4 206,33	4 500,69
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	M ³	3 984,94	4 263,80
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кт/м³	M ³	4 152,30	4 442,88
	Группа: Фундаменты			
	Плиты железобетонные ленточных фундаментов:			
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м³, расход арматуры 1,35 кг	ШТ.	174,08	186,26
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	IIIT.	348,14	372,50
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон B10 (M150), объем 0,22 м³, расход ар-ры 2,1 кг	шт.	195,00	208,65
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м³, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	197,81	211,65
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м³, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	197,81	211,65
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м³, расход ар-ры 2,5 кг	ШТ.	398,98	426,90
403-1981	ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м³, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	ШТ.	401,80	429,92
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон B12.5 (M150), объем 0,46 м³, расход ар-ры 4,28 кг	ШТ.	408,82	437,43
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м³, расход ар-ры 4,81 кг	ШТ.	411,31	440,09
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м³, расход ар-ры 2,2 кг	ШТ.	158,45	169,53
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м³, расход ар-ры 2,7 кг ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м³, расход ар-ры 3,4 кг/	шт.	165,25 135,59	176,82 145,07
403-1863	(FOCT 13580-85)	ШТ.		
403-1864	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м³, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	ШТ.	191,11	204,48
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	233,41	249,75
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	240,92	257,78
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 5,26 кг	ШТ.	248,00	265,35
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 5,02 кг	ШТ.	487,93	522,08
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	490,57 503,85	524,90 539,11
403-1435 403-1652	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 8,42 кг ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 10,08 кг	HIT.	510,64	546,37
403-1654	ФЛ 10.24-4 /остон В12,5 (М150), объем 0,35 м, расход ар-ры 10,06 кг ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 2,52 кг	HIT.	195,62	209,31
403-1034	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	HIT.	203,08	217,29
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 5,63 кг	HIT.	203,08	217,29
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон B12,5 (M150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 6,14 кг/	IIIT.	178,17	190,64
403-1655	(ГОСТ 13580-85) ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 3,99 кг	HIT.	274,65	293,87
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 5,95 кг	IIIT.	283,54	303,38
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 7,43 кг	HIT.	288,80	309,01
403-1866	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	266,31	284,95
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м³, расход ар-ры 7,56 кг	IIIT.	580,24	620,84
	// //		·	, ,

Comparison Co	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
403-1441		Строительные материалы, изделия и конструкции	-		
49.31442	1	2	3		
49.31455 Op.114.21-4 (Serum B125 (M150), oftwen 0.65 at', pascona p-pa 18.39 at uii. 209,68 224.35 403.1444 Op.114.82 (Serum B125 (M150), oftwen 0.23 at', paecona p-pa 15.64 at uii. 209,68 224.35 403.1444 Op.114.82 (Serum B125 (M150), oftwen 0.23 at', paecona p-pa 15.64 at uii. 221,65 222,99 403.1637 Op.114.83 (Serum B15 (M200), oftwen 0.23 at', paecona p-pa 19.56 at uii. 221,66 223,707 403.1637 Op.114.83 (Serum B16 (M150), oftwen 0.23 at', paecona p-pa 19.08 at uii. 232,66 242,34 403.1447 Op.114.12-2 (Serum B16 (M150), oftwen 0.35 at', paecona p-pa 18.08 at uii. 335,73 343,41 403.1447 Op.114.12-3 (Serum B15 (M200), oftwen 0.36 at', paecona p-pa 18.04 at uii. 335,33 355,98 403.1638 Op.114.12-4 (Serum B15 (M200), oftwen 0.36 at', paecona p-pa 14.7 at uii. 344,19 368,28 403.1638 Op.114.12-4 (Serum B16 (M200), oftwen 0.76 at', paecona p-pa 14.7 at uii. 348,87 373,28 403.1439 Op.114.24-1 (Serum B16 (M200), oftwen 0.76 at', paecona p-pa 14.7 at uii. 385,75 373,74 403.1450 Op.114.24-3 (Serum B16 (M200), oftwen 0.76 at', paecona p-pa 14.7 at uii. 385,73 373,44 403.1451 Op.114.12-4 (Serum B16 (M200), oftwen 0.76 at', paecona p-pa 14.7 at uii. 200,77 200,77 403.1452 Op.114.12-4 (Serum B16 (M200), oftwen 0.76 at', paecona p-pa 14.7 at uii. 200,77 200,77 403.1452 Op.114.12-4 (Serum B16 (M200), oftwen 0.76 at', paecona p-pa 14.7 at uii. 200,77 200,77 403.1453 Op.114.12-4 (Serum B16 (M200), oftwen 0.76 at', paecona p-pa 14.7 at uii. 200,77 200,77 403.1454 Op.114.12-4 (Serum B16 (M200), oftwen 0.76 at', paecona p-pa 14.7 at uii. 200,77 200,77 403.1454 Op.114.12-4 (Serum B16 (M200), oftwen 0.76 at', paecona p-pa 15,80 at uii. 200,77 200,77 403.1455 Op.114.12-4 (Serum B16 (M200), oftwen 0.76 at', paecona p-pa 15,80 at uii. 200,77 200,77 403.1455 Op.114.12-4 (Serum B16 (M200), oftwen 0.86 at', paecona p-pa 15,80 at uii. 200,77 200,77 403.					
403-1443 O.J. 148.1 Kerott B10 (M159), oStact Q123 x*, purso, μ-p-pa 3,97 tr Urr. 209.68 224.35 403-1445 O.J. 148.3 Kerott B12 (M150), oStact Q123 x*, purso, μ-p-pa 10.08 tr Urr. 221.56 227.07 403-1446 O.J. 141.2 Kerott B13 (M200), oStact Q123 x*, purso, μ-p-pa 10.08 tr Urr. 221.57 242.54 403-1446 O.J. 141.2 Kerott B13 (M200), oStact Q123 x*, purso, μ-p-pa 10.08 tr Urr. 235.57 348.31 403-1446 O.J. 141.2 Kerott B12 (M150), oStact Q12 x*, purso, μ-p-pa 10.23 tr Urr. 335.63 403-1448 O.J. 141.2 Kerott B12 (M150), oStact Q12 x*, purso, μ-p-pa 10.23 tr Urr. 344.47 336.33 403-1448 O.J. 141.2 Kerott B13 (M150), oStact Q12 x*, purso, μ-p-pa 10.23 tr Urr. 344.49 348.23 403-1449 O.J. 142-1 Kerott B13 (M200), oStact Q12 x*, purso, μ-p-pa 10.23 tr Urr. 348.87 373.24 403-1459 O.J. 142-1 Kerott B13 (M200), oStact Q12 x*, purso, μ-p-pa 10.23 tr Urr. 348.57 373.24 403-1451 O.J. 142-1 Kerott B13 (M200), oStact Q12 x*, purso, μ-p-pa 10.23 tr Urr. 701.57 773.24 403-1452 O.J. 142-1 Kerott B13 (M200), oStact Q12 x*, purso, μ-p-pa 10.23 tr Urr. 701.57 773.24 403-1451 O.J. 142-1 Kerott B13 (M200), oStact Q12 x*, purso, μ-p-pa 10.02 tr Urr. 701.57 773.24 403-1452 O.J. 142-1 Kerott B13 (M200), oStact Q12 x*, purso, μ-p-pa 10.02 tr Urr. 701.57 773.24 403-1453 O.J. 142-1 Kerott B13 (M200), oStact Q12 x*, purso, μ-p-pa 10.02 tr Urr. 701.57 773.24 403-1454 O.J. 163-1 Kerott B12 (M150), oStact Q12 x*, purso, μ-p-pa 10.75 tr Urr. 733.33 733.84 403-1454 O.J. 163-1 Kerott B12 (M150), oStact Q12 x*, purso, μ-p-pa 10.75 tr Urr. 739.29 727.97 403-1455 O.J. 163-1 Kerott B12 (M150), oStact Q14 x*, purso, μ-p-pa 10.75 tr Urr. 739.29 727.97 403-1455 O.J. 163-1 Kerott B12 (M150), oStact Q14 x*, purso, μ-p-pa 10.75 tr Urr. 739.39 739.79 403-1455 O.J. 163-1 Kerott B12 (M150), oStact Q14 x*, purso, μ-p-					
403-1444 O.J.H. 48-2. Geron B12. (M.100), ofness 0.23 st., puexou, ap-pa 5.64 kr					
403-1445					
403-1657 Op. 11 43-21 Mercin B15 (M200), ofseed 0.25 of p. psexxol ap-pse 1.008 sr					
403-1466					
403-1447					
403-1448					
403-1688 Φ.Π. 14.124 Keron B.I.S. (M200), οδιεκία (76 κ.), pacxon qu-pus 14.7 κr mr. 348.87 373.28 403-1450 Φ.Π. 12.42 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (76 κ.), pacxon qu-pus 16.3 kr mr. 701.57 775.067 403-1450 Φ.Π. 12.42 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (76 κ.), pacxon qu-pus 16.3 kr mr. 701.57 775.067 403-1451 Φ.Π. 12.44 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (76 κ.), pacxon qu-pus 16.3 kr mr. 73.323 775.067 403-1452 Φ.Π. 16.34 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (76 κ.), pacxon qu-pus 4.7 κr mr. 237.33 225.39 403-1453 Φ.Π. 16.34 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (76 κ.), pacxon qu-pus 4.7 κr mr. 237.33 225.39 403-1454 Φ.Π. 16.33 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (76 κ.), pacxon qu-pus 4.7 κr mr. 237.73 286,10 403-1455 Φ.Π. 16.32 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (76 κ.), pacxon qu-pus 17.9 κr mr. 237.73 286,10 403-1455 Φ.Π. 16.12 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (74 κ.), pacxon qu-pus 17.9 κr mr. 355,08 412.03 403-1455 Φ.Π. 16.12 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (74 κ.), pacxon qu-pus 17.9 κr mr. 355,08 412.03 403-1455 Φ.Π. 16.12 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (74 κ.), pacxon qu-pus 17.51 κr mr. 355,08 412.03 403-1458 Φ.Π. 16.12 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (74 κ.), pacxon qu-pus 17.51 κr mr. 412.12 440.96 403-1459 Φ.Π. 16.12 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (74 κ.), pacxon qu-pus 17.51 κr mr. 412.12 440.96 403-1459 Φ.Π. 16.24 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (74 κ.), pacxon qu-pus 17.51 κr mr. 412.12 440.96 403-1451 Φ.Π. 16.12 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (74 κ.), pacxon qu-pus 17.51 κr mr. 412.12 440.96 403-1463 Φ.Π. 16.24 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (74 κ.), pacxon qu-pus 17.51 κr mr. 412.12 440.96 403-1464 Φ.Π. 16.24 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (75 κ.), pacxon qu-pus 18.35 κr mr. 440.96 403-1465 Φ.Π. 16.24 Keron B.I.S. (M150), οδιεκία (75 κ.), pacxon qu-pus 19.55 κr mr. 440.77 440.96 403-1464 Φ.Π. 16.24 K					
403-1459 ФЛТ 14 24-1 (Бетон В15 (М10), объем 0.76 м², расход др-ры 16.38 кг пг. 701.57 750.67 403-1451 ФЛТ 14 24-3 (Бетон В15 (М20)), объем 0.76 м², расход др-ры 20.02 кг пг. 772.67 773.24 403-1452 ФЛТ 16 24-4 (Бетон В15 (М20)), объем 0.76 м², расход др-ры 20.02 кг пг. 773.24 403-1453 ФЛТ 16 3-1 (Бетон В10 (М15)), объем 0.26 м², расход др-ры 4.7 кг пг. 237,33 253,39 403-1453 ФЛТ 16 3-1 (Бетон В15 (М20)), объем 0.26 м², расход др-ры 4.7 кг пг. 247,92 265,27 403-1453 ФЛТ 16 3-2 (Бетон В15 (М10)), объем 0.26 м², расход др-ры 7,8 кг пг. 247,92 265,27 403-1453 ФЛТ 16 3-3 (Бетон В15 (М10)), объем 0.26 м², расход др-ры 7,8 кг пг. 247,92 265,27 403-1453 ФЛТ 16 3-2 (Бетон В15 (М10)), объем 0.26 м², расход др-ры 12,012 кг пг. 267,39 286,10 403-1455 ФЛТ 16 12-1 (Бетон В10 (М15)), объем 0.26 м², расход др-ры 12,012 кг пг. 267,39 286,10 403-1455 ФЛТ 16 12-1 (Бетон В10 (М15)), объем 0.41 м², расход др-ры 10.41 кг пг. 371,89 397,91 403-1457 ФЛТ 16 12-1 (Бетон В10 (М15)), объем 0.41 м², расход др-ры 15,76 кг пг. 406,18 434,60 403-1457 ФЛТ 16 12-3 (Бетон В15 (М20)), объем 0.86 м², расход др-ры 15,76 кг пг. 406,18 434,60 403-1458 ФЛТ 16 12-4 (Бетон В10 (М15)), объем 0.86 м², расход др-ры 12,20 кг пг. 408,18 403-1459 ФЛТ 16 24-2 (Бетон В12 5 (М15)), объем 0.86 м², расход др-ры 12,20 кг пг. 441,77 472,69 403-1460 ФЛТ 16 24-2 (Бетон В12 5 (М15)), объем 0.86 м², расход др-ры 12,30 кг пг. 441,77 472,69 403-1461 ФЛТ 16 24-2 (Бетон В12 5 (М15)), объем 0.86 м², расход др-ры 12,30 кг пг. 441,77 472,69 403-1463 ФЛТ 16 24-4 (Бетон В10 (М15)), объем 0.56 м², расход др-ры 12,30 кг пг. 441,77 472,69 403-1464 ФЛТ 16 24-4 (Бетон В10 (М15)), объем 0.56 м², расход др-ры 12,30 кг пг. 441,77 472,69 403-1463 ФЛТ 16 24-4 (Бетон В10 (М15)), объем 0.56 м², расход др-ры 12,30 кг пг. 441,77 472,69 403-1464 ФЛТ 16 24-4 (Бетон В10 (ФЛТ 16), объем 0.56 м², расход др-ры 12,30 кг пг. 441,77 472,69 403-					
403-1451 Φ.Π. 14.24-3 //Seront B15 (M200), σ61840 / 75 //S. pacxoa ap-pas 2,90 //S. mr. 722,07 773,34 403-1452 Φ.Π. 16.8-1, //Seront B10 (M150), σ61840 / 75 //S. pacxoa ap-pas 4,7 sr. mr. 237,38 253,99 403-1453 Φ.Π. 16.8-2, //Seront B125 (M150), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 1,8 sr. mr. 237,38 253,99 403-1453 Φ.Π. 16.8-3, //Seront B15 (M200), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 1,8 sr. mr. 237,38 253,99 403-1453 Φ.Π. 16.8-3, //Seront B15 (M200), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 1,0 sr. mr. 237,39 265,37 403-1455 Φ.Π. 16.8-4, //Seront B125 (M150), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 12,0 flz rr mr. 267,39 286,10 403-1455 Φ.Π. 16.12-1, //Seront B125 (M150), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 12,0 flz rr mr. 267,39 286,10 403-1455 Φ.Π. 16.12-1, //Seront B125 (M150), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 12,0 flz rr mr. 371,89 397,91 403-1455 Φ.Π. 16.12-1, //Seront B125 (M150), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 10,41 kr mr. 385,08 412,03 403-1457 Φ.Π. 16.12-3, //Seront B15 (M200), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 15,76 kr mr. 406,18 434,60 Φ.Π. 16.12-3, //Seront B15 (M200), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 15,76 kr mr. 406,18 434,60 Φ.Π. 16.12-3, //Seront B15 (M200), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 15,75 kr mr. 406,18 434,60 Φ.Π. 16.12-3, //Seront B12-3, (M150), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 15,75 kr mr. 406,18 434,60 Φ.Π. 16.12-3, //Seront B12-3, (M150), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 17,51 kr mr. 412,12 440,60 Φ.Π. 16.12-3, //Seront B12-3, (M150), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 17,51 kr mr. 485,31 904,46 Φ.Π. 16.12-3, //Seront B12-3, (M150), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 17,51 kr mr. 485,31 904,46 Φ.Π. 16.12-3, //Seront B12-3, (M150), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 3,33 kr mr. 485,31 904,46 Φ.Π. 16.12-3, //Seront B12-3, (M150), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 3,33 kr mr. 485,31 904,46 Φ.Π. 16.12-3, //Seront B12-3, (M150), σ61840 //S. p. pacxoa ap-pas 3,33 kr mr. 485,03 495,32 403-1463 Φ.Π. 16.12-4, //			ШТ.	685,75	
403-1659 Φ.Π. 14-24-4 (Ferror B15 (M200), οδιεκα 0,76 w², ρεκχοη αρ-ρτα 28,98 κг mr. 733,23 734,549 403-1453 Φ.Π. 16-8-2 (Ferror B10 (M150), οδιεκα 0,26 w², ρεκχοη αρ-ρτα 7,8 κг mr. 247,92 265,27 403-1454 Φ.Π. 16-8-3 (Ferror B15 (M200), οδιεκα 0,26 w², ρεκχοη αρ-ρτα 10,79 κг mr. 247,92 265,27 403-1454 Φ.Π. 16-8-3 (Ferror B15 (M200), οδιεκα 0,26 w², ρεκχοη αρ-ρτα 10,79 κг mr. 259,79 277,97 403-1455 Φ.Π. 16-8-2 (Ferror B12 S (M150), οδιεκα 0,41 w², ρεκχοη αρ-ρτα 6,88 κг mr. 371,89 397,91 403-1455 Φ.Π. 16-12-2 (Ferror B12 S (M150), οδιεκα 0,41 w², ρεκχοη αρ-ρτα 10,41 κг mr. 385,08 412,03 403-1455 Φ.Π. 16-12-2 (Ferror B12 S (M150), οδιεκα 0,41 w², ρεκχοη αρ-ρτα 10,41 κг mr. 385,08 412,03 403-1451 Φ.Π. 16-12-2 (Ferror B12 S (M150), οδιεκα 0,41 w², ρεκχοη αρ-ρτα 10,41 κг mr. 442,12 440,96 403-1453 Φ.Π. 16-12-2 (Ferror B12 S (M150), οδιεκα 0,41 w², ρεκχοη αρ-ρτα 17,51 κг mr. 442,12 440,96 403-1458 Φ.Π. 16-12-4 (Ferror B12 K (M150), οδιεκα 0,86 w², ρεκχοη αρ-ρτα 17,51 κг mr. 780,70 833,53 403-1458 Φ.Π. 16-24-1 (Ferror B16 (M150), οδιεκα 0,86 w², ρεκχοη αρ-ρτα 14,35 κг mr. 780,80 833,54 403-1460 Φ.Π. 16-24-3 (Ferror B12 S (M150), οδιεκα 0,86 w², ρεκχοη αρ-ρτα 31,65 κг mr. 845,51 994,46 403-1460 Φ.Π. 16-24-3 (Ferror B12 S (M150), οδιεκα 0,86 w², ρεκχοη αρ-ρτα 38,37 κг mr. 845,51 994,46 403-1460 Φ.Π. 16-24-4 (Ferror B12 K (M150), οδιεκα 0,86 w², ρεκχοη αρ-ρτα 38,37 κг mr. 441,177 472,69 403-1462 Φ.Π. 16-24-3 (Ferror B12 S (M150), οδιεκα 0,86 w², ρεκχοη αρ-ρτα 38,37 κг mr. 441,177 472,69 403-1463 Φ.Π. 16-24-4 (Ferror B12 K (M150), οδιεκα 0,86 w², ρεκχοη αρ-ρτα 38,37 κг mr. 441,177 472,69 403-1464 Φ.Π. 120-8-2 (Ferror B12 S (M150), οδιεκα 0,86 w², ρεκχοη αρ-ρτα 38,37 κг mr. 451,02 482,58 403-1463 Φ.Π. 120-8-2 (Ferror B12 S (M150), οδιεκα 0,87 w², ρεκχοη αρ-ρτα 1,88 κг mr. 451,02 482,58 403-1464 Φ.Π. 120-12-4 (Ferror B16 K M200), οδιεκα 0,87 w², ρεκχοη αρ-ρτα 1,87 κг mr. 441,7	403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м³, расход ар-ры 16,38 кг	IIIT.	701,57	
403-1452	403-1451		IIIT.		
403-1453			IIIT.		
403-1454 Opt 16.8-3 //Seron B15 (M200), of Sem 0.26 st. paccoa ap-pa 10.79 st mr. 259.79 277.97 270-1403-1867 Opt					
403-1456					
COCT 1380-85 A03-1455					
403-1455 Ф]11 (6.12-1 /бетоп В10 (M150), объем 0,41 м², расход ар-рыз 16,48 кг пт. 371,89 397,91 403-1457 Ф]11 (6.12-2 /бетоп В15 (M200), объем 0,41 м², расход ар-рыз 15,76 кг пт. 406,18 403-1851 Ф]11 (6.12-4 /бетоп В15 (M200), объем 0,41 м², расход ар-рыз 17,51 кг пт. 412,12 440,96 (ТОСТ 1380-85) Ф]11 (6.24-2 /бетоп В15 (M200), объем 0,86 м², расход ар-рыз 17,51 кг пт. 780,70 403-1458 Ф]11 (6.24-2 /бетоп В15 (M200), объем 0,86 м², расход ар-рыз 17,51 кг пт. 780,70 403-1450 Ф]11 (6.24-2 /бетоп В15 (M200), объем 0,86 м², расход ар-рыз 13,57 кг пт. 845,31 403-1460 Ф]11 (6.24-3 /бетоп В15 (M200), объем 0,86 м², расход ар-рыз 38,37 кг пт. 845,31 403-1461 Ф]12 (8.8-1 /бетоп В15 (M350), объем 0,86 м², расход ар-рыз 38,37 кг пт. 845,31 403-1462 Ф]12 (8.8-1 /бетоп В15 (M350), объем 0,50 м², расход ар-рыз 38,37 кг пт. 441,77 472,69 403-1463 Ф]12 (8.8-1 /бетоп В12 (М150), объем 0,50 м², расход ар-рыз 4,37 кг пт. 451,02 403-1464 Ф]12 (8.8-1 /бетоп В12 (М150), объем 0,50 м², расход ар-рыз 1,95 кг пт. 456,85 403-1464 Ф]12 (8.8-1 /бетоп В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-рыз 1,95 кг пт. 436,76 403-1464 Ф]12 (1.2-1 /бетоп В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-рыз 1,95 кг пт. 436,76 403-1465 Ф]12 (1.2-2 /бетоп В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-рыз 1,95 кг пт. 687,07 735,15 403-1464 Ф]12 (1.2-2 /бетоп В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-рыз 1,95 кг пт. 702,90 752,05 403-1465 Ф]12 (1.2-2 /бетоп В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-рыз 1,95 кг пт. 702,90 752,05 403-1466 Ф]12 (1.2-2 /бетоп В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-рыз 1,90 кг пт. 812,34 869,18 403-1467 Ф]12 (1.2-2 /бетоп В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-рыз 3,90 кг пт. 812,34 869,18 403-1469 Ф]12 (1.2-2 /бетоп В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-рыз 3,90 кг пт. 812,34 869,18 403-1469 Ф]12 (1.2-2 /бетоп В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-рыз 3,90 кг пт. 833,37 кг пт. 833,37 кг	403-1867	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IIIT.	20/,39	286,10
403-1457 ФЛ 16-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м², расход ар-ры 10,41 мг шт. 385,08 412,03 403-1457 ФЛ 16-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м², расход ар-ры 15,76 кг шт. 406,18 434,60 403-1457 ФЛ 16-12-4 /бетон В15 (М300), объем 0,41 м², расход ар-ры 14,35 кг шт. 412,12 440,96 403-1459 ФЛ 16-24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м², расход ар-ры 12,93 кг шт. 808,38 864,95 403-1460 ФЛ 16-24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м², расход ар-ры 22,93 кг шт. 865,94 403-1461 ФЛ 16-24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м², расход ар-ры 3,37 кг шт. 865,94 403-1461 ФЛ 20.8-1 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м², расход ар-ры 3,37 кг шт. 411,77 472,69 403-1461 ФЛ 20.8-1 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м², расход ар-ры 4,37 кг шт. 441,77 472,69 403-1463 ФЛ 20.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м², расход ар-ры 19,51 кг шт. 446,85 499,52 403-1463 ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м², расход ар-ры 19,51 кг шт. 466,85 499,52 403-1463 ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 19,51 кг шт. 466,85 499,52 403-1464 ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 19,51 кг шт. 466,85 499,52 403-1465 ФЛ 20.12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 19,51 кг шт. 702,90 752,09 403-1466 ФЛ 20.12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг шт. 82,17 890,41 403-1467 ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг шт. 82,24 869,18 403-1467 ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг шт. 82,23 869,18 403-1467 ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг шт. 82,23 869,18 403-1467 ФЛ 20.24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг шт. 82,23 869,18 403-1467 ФЛ 20.24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг шт. 83,217 890,41 403-1467 ФЛ 20.24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м², расход ар-ры 15,95 кг шт. 53,05 26	403 1455		пт	371.89	397 91
403-1457 ФЛ 16-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м², расход ар-ры 15.76 кг шгг. 406,18 434,69 403-1851 ФЛ 16-12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м², расход ар-ры 14,35 кг шгг. 780,70 835,33 403-1458 ФЛ 16-24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м², расход ар-ры 14,35 кг шгг. 808,38 864,95 403-1460 ФЛ 16-24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м², расход ар-ры 38,37 кг шгг. 808,38 864,95 403-1460 ФЛ 16-24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м², расход ар-ры 38,37 кг шгг. 845,31 904,46 403-1660 ФЛ 16-24-4 /бетон В15 (М350), объем 0,86 м², расход ар-ры 38,37 кг шгг. 845,31 904,46 403-1660 ФЛ 20-8-1 /бетон В15 (М350), объем 0,50 м², расход ар-ры 38,37 кг шгг. 441,77 472,69 403-1462 ФЛ 20-8-2 /бетон В12-5 (М150), объем 0,50 м², расход ар-ры 4,37 кг шгг. 441,77 472,69 403-1462 ФЛ 20-8-2 /бетон В10 (М300), объем 0,50 м², расход ар-ры 4,743 кг шгг. 451,02 482,58 403-1463 ФЛ 20-8-3 /бетон В10 (М200), объем 0,50 м², расход ар-ры 19,51 кг шгг. 466,85 449,52 403-1464 ФЛ 20-12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 19,51 кг шгг. 466,73 403-1465 ФЛ 20-12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 11,28 кг шгг. 466,73 403-1465 ФЛ 20-12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 11,28 кг шгг. 403-1465 ФЛ 20-12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 11,28 кг шгг. 403-1465 ФЛ 20-12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 18,03 кг шгг. 812,34 869,18 403-1465 ФЛ 20-12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 18,03 кг шгг. 822,17 890,41 403-1465 ФЛ 20-12-4 /бетон В16 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 18,03 кг шгг. 823,17 890,41 403-1465 ФЛ 20-12-4 /бетон В16 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 18,03 кг шгг. 823,17 890,41 403-1467 ФЛ 20-12-4 /бетон В16 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 18,03 кг шгг. 823,17 890,41 403-1467 ФЛ 20-12-4 /бетон В16 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 18,03 кг шгг. 833,71 427,64					
403-1461					
(ГОСТ 1380-85) ФЛ 16 24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м², расход ар-ры 14,35 кг пт. 780,70 835,33 403-1459 ФЛ 16 24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м², расход ар-ры 12,293 кг пт. 808,38 864,95 403-1460 ФЛ 16 24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м², расход ар-ры 31,65 кг пт. 865,94 92,64 403-1460 ФЛ 16 24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м², расход ар-ры 31,65 кг пт. 865,94 92,64 403-1461 ФЛ 20 8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м², расход ар-ры 4,37 кг пт. 441,77 472,69 403-1462 ФЛ 20 8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м², расход ар-ры 4,37 кг пт. 441,77 472,69 403-1462 ФЛ 20 8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м², расход ар-ры 1,743 кг пт. 451,02 482,58 ф. 20 120 8-3 /бетон В16 (М200), объем 0,50 м², расход ар-ры 1,743 кг пт. 451,02 482,58 ф. 20 120 8-4 /бетон В20 (М250), объем 0,50 м², расход ар-ры 1,95 кг/ пт. 436,76 467,32 (ГОСТ 1380-85) 403-1464 ФЛ 20 12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 1,95 кг/ пт. 436,76 467,32 (ГОСТ 1380-85) 403-1465 ФЛ 20 12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 1,128 кг пт. 702,90 752,09 403-1465 ФЛ 20 12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 1,128 кг пт. 702,90 752,09 403-1466 ф. Д 20 12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 1,128 кг пт. 832,17 890,41 403-1466 ф. Д 20 12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 1,80 кг пт. 122,3 80 139,45 403-1468 ф. 20 120 12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 1,80 кг пт. 122,3 80 139,45 403-1469 ф. 20 12-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 1,80 кг пт. 122,3 80 139,45 403-1469 ф. 20 12-24 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 1,80 кг пт. 122,3 80 139,45 403-1469 ф. 20 12-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 1,80 кг пт. 1272,58 1361,64 ф. 20 12-24 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м², расход ар-ры 1,80 кг пт. 1272,58 1361,64 ф. 20 12-24 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м², расход ар-ры 1,80 кг пт. 1272,58 1361,64 ф. 20 12-24 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м², расход ар-ры 1,80 кг пт. 1333,71 1427,04 ф. 20 12-24 /бетон В15 (М200), объем 0,9					
403-1458 ФЛЛ 16.24-1 // Бетон В10 (М150), объем 0,86 м², расход ар-ры 14,35 кг пт. 808,38 864,95 403-1459 ФЛЛ 16.24-2 // Бетон В15 (М200), объем 0,86 м², расход ар-ры 22,93 кг пт. 808,38 864,95 403-1460 ФЛЛ 16.24-3 // Бетон В15 (М200), объем 0,86 м², расход ар-ры 38,37 кг пт. 865,94 926,54 403-1461 ФЛД 20.8-1 // Бетон В15 (М200), объем 0,56 м², расход ар-ры 38,37 кг пт. 441,77 472,69 403-1462 ФЛД 20.8-1 // Бетон В15 (М200), объем 0,50 м², расход ар-ры 17,43 кг пт. 441,77 472,69 403-1463 ФЛД 20.8-1 // Бетон В15 (М200), объем 0,50 м², расход ар-ры 10,56 кг пт. 466,85 499,52 403-1463 ФЛД 20.8-1 // Бетон В16 (М200), объем 0,50 м², расход ар-ры 10,56 кг пт. 466,85 499,52 403-1464 ФЛД 20.12-1 // Бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 11,28 кг пт. 702,90 735,15 403-1464 ФЛД 20.12-1 // Бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 11,28 кг пт. 702,90 735,15 403-1465 ФЛД 20.12-2 // Бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 11,28 кг пт. 812,34 869,18 403-1466 ФЛД 20.12-3 // Бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг пт. 812,34 869,18 403-1467 ФЛД 20.24-1 // Бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 12,21 кг пт. 812,17 890,41 403-1468 ФЛД 20.24-1 // Бетон В10 (М150), объем 1,62 м², расход ар-ры 25,08 кг пт. 1201,36 1285,43 403-1468 ФЛД 20.24-1 // Бетон В10 (М150), объем 1,62 м², расход ар-ры 25,08 кг пт. 1223,80 1309,45 403-1470 ФЛД 20.4-1 // Бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 39,99 кг лт. 1223,80 1309,45 403-1471 ФЛД 24.8-2 // Бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 39,99 кг лт. 1223,80 1309,45 403-1472 ФЛД 24.8-3 // Бетон В15 (М200), объем 1,98 м², расход ар-ры 18,88 кг пт. 1223,80 1309,45 403-1474 ФЛД 24.8-3 // Бетон В15 (М200), объем 0,91 м², расход ар-ры 18,86 кг пт. 1223,80 1309,45 403-1472 ФЛД 24.8-3 // Бетон В10 (М150), объем 0,91 м², расход ар-ры 19,40 кг пт. 1818,92 876,23 403-1474 ФЛД 24.8-3 // Бетон В10 (М150), о	105 1051			,	,
403-1460 ФЛТ 16.24-3 /бетон ВТ5 (М200), объем 0,86 м², расход ар-ры 31.65 кг пт. 845.31 994.46 403-1460 ФЛТ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м², расход ар-ры 4,37 кг пт. 846,94 926,54 403-1462 ФЛТ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м², расход ар-ры 7,43 кг пт. 441,77 472,69 403-1462 ФЛТ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м², расход ар-ры 7,43 кг пт. 451,02 482,58 403-1463 ФЛТ 20.8-3 /бетон В12 (М200), объем 0,50 м², расход ар-ры 10,56 кг пт. 466,85 499,52 403-1868 ФЛТ 20.8-4 /бетон В120 (М250), объем 0,78 м², расход ар-ры 10,56 кг пт. 436,76 467,32 403-1464 ФЛТ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 11,28 кг пт. 702,00 752,09 403-1466 ФЛТ 20.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 11,28 кг пт. 702,00 752,09 403-1466 ФЛТ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 11,28 кг пт. 812,34 869,18 403-1467 ФЛТ 20.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 18,03 кг пт. 812,34 869,18 403-1467 ФЛТ 20.24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 18,03 кг пт. 1201,36 1285,43 403-1468 ФЛТ 20.24-1 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 18,03 кг пт. 1201,36 1285,43 403-1468 ФЛТ 20.24-1 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 35,04 кг пт. 1272,58 1361,64 403-1869 ФЛТ 20.24-1 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 35,04 кг пт. 1272,58 1361,64 403-1469 ФЛТ 20.24-1 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 39,99 кг/ пт. 1272,58 1361,64 403-1470 ФЛТ 24.8-1 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 13,80 кг пт. 1272,58 1361,64 403-1471 ФЛТ 24.8-1 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 13,80 кг пт. 536,72 574,28 403-1474 ФЛТ 24.8-1 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м², расход ар-ры 19,24 кг пт. 536,72 574,28 403-1474 ФЛТ 24.8-1 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м², расход ар-ры 19,24 кг пт. 818,92 876,23 403-1474 ФЛТ 24.12-1 /бетон В15 (М200),	403-1458		шт.	780,70	835,33
403-1660 ФЛТ 16.24-4 /бетов В25 (М350), объем 0,86 м², расход ар-ры 38,37 кг шт. 865,94 926,54 403-1461 ФЛТ 20.8-1 /бетов В10 (М150), объем 0,50 м², расход ар-ры 4,37 кг шт. 441,77 472,60 403-1463 ФЛТ 20.8-2 /бетов В12.5 (М150), объем 0,50 м², расход ар-ры 10,56 кг шт. 466,85 499,52 403-1463 ФЛТ 20.8-3 /бетов В20 (М250), объем 0,50 м², расход ар-ры 19,51 кг/ шт. 466,85 499,52 403-1463 ФЛТ 20.8-4 / бетов В20 (М250), объем 0,78 м², расход ар-ры 19,51 кг/ шт. 466,85 499,52 403-1464 ФЛТ 20.12-1 /бетов В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 19,51 кг/ шт. 687,07 735,15 403-1465 ФЛТ 20.12-1 /бетов В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг шт. 812,34 869,18 403-1466 ФЛТ 20.12-4 /бетов В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг шт. 812,34 869,18 403-1467 ФЛТ 20.24-1 /бетов В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 21,21 кг шт. 812,34 403-1469 ФЛТ 20.24-2 /бетов В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 35,04 кг шт. 1223,80 1309,45 403-1470 ФЛТ 24.8-1 /бетов В15 (М200	403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон B12.5 (M150), объем 0,86 м³, расход ар-ры 22,93 кг	IIIT.		
403-1461 ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м², расход ар-ры 4,37 кг IIII: 441,77 472,69 403-1462 ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м², расход ар-ры 10,36 кг IIII. 451,02 482,58 403-1463 ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м², расход ар-ры 10,56 кг IIII. 466,85 499,52 403-1868 ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,78 м², расход ар-ры 19,51 кг/ (ГОСТ 13580-85) IIII. 436,76 467,32 403-1464 ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг IIII. 702,90 752,09 403-1465 ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг IIII. 702,90 752,09 403-1466 ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг IIII. 890,18 403-1467 ФЛ 20.24-4 /бетон В16 (М150), объем 1,62 м², расход ар-ры 12,12 кг IIII. 1201,36 1285,43 403-1468 ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м², расход ар-ры 18,03 кг IIII. 1201,36 1285,43 403-1469 ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 8,36 кг IIII. 1272,58 1361,64 403-1470 ФЛ			IIIT.		
403-1462 ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м³, расход ар-ры 10,56 кг IIII. 451,02 482,58 403-1463 ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м³, расход ар-ры 10,56 кг IIII. 466,85 499,52 403-1868 ФЛ20.8-4 / бетон В20 (М250), объем 0,5 м³, расход ар-ры 10,56 кг IIII. 436,76 467,32 403-1464 ФЛ 20.12-1 / бетон В10 (М150), объем 0,78 м³, расход ар-ры 11,28 кг IIII. 687,07 735,15 403-1466 ФЛ 20.12-2 / бетон В15 (М200), объем 0,78 м³, расход ар-ры 11,28 кг IIII. 702,90 752,09 403-1466 ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м³, расход ар-ры 11,28 кг IIII. 812,34 869,18 403-1467 ФЛ 20.24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м³, расход ар-ры 12,21 кг IIII. 822,17 890,41 403-1467 ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м³, расход ар-ры 15,66 кг IIII. 1201,36 1285,43 403-1468 ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 35,04 кг IIII. 1223,80 1309,45 403-1470 ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,8 кг IIII. 1272,58 1361,64 403-1471					
403-1463 ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м³, расход ар-ры 19,51 кг/ шт. 466,85 499,52 403-1868 ФЛ 20.8-4 / бетон В20 (М250), объем 0,5м², расход ар-ры 19,51 кг/ шт. 436,76 467,32 403-1464 ФЛ 20.12-1 / бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 1,8 кг шт. 687,07 735,15 403-1465 ФЛ 20.12-2 / бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 1,59 кг шт. 702,90 752,09 403-1466 ФЛ 20.12-3 / бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 1,59 кг шт. 812,34 869,18 403-1466 ФЛ 20.12-3 / бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 1,59 кг шт. 812,34 869,18 403-1467 ФЛ 20.24-1 / бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 22,12 кг шт. 1201,36 1285,43 403-1468 ФЛ 20.24-1 / бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м², расход ар-ры 35,04 кг шт. 1201,36 1285,43 403-1469 ФЛ 20.24-3 / бетон В15 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 35,04 кг шт. 1272,58 1361,64 403-1470 ФЛ 24.8-1 / бетон В10 (М150), объем 0,58 м², расход ар-ры 18,86 кг шт. 1333,71 1427,04 403-1471 ФЛ 24					
403-1868 ФЛЕО.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м³, расход ар-ры 19,51кг/ шт. 436,76 467,32 403-1464 ФЛЕО.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 16,6 кг шт. 687,07 735,15 403-1465 ФЛЕО.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 11,28 кг шт. 702,90 752,09 403-1466 ФЛЕО.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 19,95 кг шт. 812,34 869,18 403-1467 ФЛЕО.12-4 /бетон В16 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 18,03 кг шт. 120,36 1285,43 403-1468 ФЛЕО.2-4 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м², расход ар-ры 18,03 кг шт. 120,36 1285,43 403-1469 ФЛЕО.2-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 35,04 кг шт. 1223,80 1309,45 403-1869 ФЛЕО.2-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 3,99 кг/ (ГОСТ 13580-85) шт. 1233,71 1427,04 403-1470 ФЛЕЗ.8-1 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 18,86 кг шт. 536,72 574,28 403-1472 ФЛЕЗ.8-1 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 18,76 кг шт. 553,02 558,77 403-1473 ФЛЕЗ.8-3 /бет					
(ГОСТ 13580-85) 403-1464 ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 16,6 кг шт. 687,07 735,15 403-1465 ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 11,28 кг шт. 702,90 752,09 403-1466 ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг шт. 812,34 869,18 403-1466 ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг шт. 832,17 890,41 403-1467 ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м², расход ар-ры 18,03 кг шт. 1201,36 1.285,43 403-1468 ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м², расход ар-ры 25,68 кг шт. 1223,80 1.309,45 403-1469 ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 35,04 кг шт. 1272,58 1.361,64 403-1869 ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 35,04 кг шт. 1272,58 1.361,64 403-1470 ФЛ 24,8-1 /бетон В16 (М150), объем 0,58 м², расход ар-ры 8,36 кг шт. 536,72 574,28 403-1471 ФЛ 24,8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 18,86 кг шт. 536,72 574,28 403-1472 ФЛ 24,8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 18,86 кг шт. 536,72 574,28 403-1473 ФЛ 24,8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 18,87 кг шт. 536,72 574,28 403-1474 ФЛ 24,8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 18,94 кг шт. 563,09 602,49 403-1870 ФЛ 24,12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м², расход ар-ры 18,74 кг шт. 840,04 898,82 403-1474 ФЛ 24,12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м², расход ар-ры 19,24 кг шт. 840,04 898,82 403-1475 ФЛ 24,12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м², расход ар-ры 19,24 кг шт. 878,27 939,74 403-1476 ФЛ 24,12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м², расход ар-ры 18,05 кг шт. 1429,52 1529,56 403-1477 ФЛ 24,24-4 /бетон В2.5 (М150), объем 0,91 м², расход ар-ры 17,36 кг шт. 1470,39 1573,29 403-1478 ФЛ 24,24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м², расход ар-ры 17,98 кг шт. 1470,39 1573,29 403-1479 ФЛ 24,24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,88 кг шт. 1550,85 1659,38 403-1481 ФЛ 28,8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,88 кг шт. 889,07 96,09,2 403-1483 ФЛ 28					
403-1464 Ф.Л. 20.12-1 / бетон В10 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 16,6 кг шг. 687,07 735,15 403-1465 Ф.Л. 20.12-2 / бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 11,28 кг шг. 702,90 752,09 403-1466 Ф.Л 20.12-3 / бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 12,95 кг шг. 812,34 869,18 403-1466 Ф.Л 20.12-4 / бетон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг шг. 832,17 890,41 403-1467 Ф.Л 20.24-1 / бетон В10 (М150), объем 1,62 м², расход ар-ры 18,03 кг шг. 1201,36 1285,43 403-1469 Ф.Л 20.24-2 / бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 25,68 кг шг. 1203,36 1285,43 403-1469 Ф.Л 20.24-3 / бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 25,68 кг шг. 1272,58 1361,64 403-1869 Ф.Л 20.24-4 / бетон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 39,99 кг/ шг. 1272,58 1361,64 403-1470 Ф.Л 24.8-1 / бетон В10 (М150), объем 0,58 м², расход ар-ры 8,36 кг шг. 532,22 558,77 403-1471 Ф.Л 24.8-2 / бетон В15 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 18,88 кг шг. 536,72 574,28 403-1472 Ф.Л 24.8-2 / бетон В15 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 18,88 кг шг. 536,72 574,28 403-1473 Ф.Л 24.12-1 / бетон В16 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 18,74 кг шг. 557,05 596,04 403-1473 Ф.Л 24.12-2 / бетон В15 (М200), объем 0,91 м², расход ар-ры 19,24 кг шг. 818,92 876,23 403-1474 Ф.Л 24.12-2 / бетон В15 (М200), объем 0,91 м², расход ар-ры 19,24 кг шг. 840,04 898,82 403-1475 Ф.Л 24.12-2 / бетон В15 (М200), объем 0,91 м², расход ар-ры 19,24 кг шг. 878,27 939,74 403-1476 Ф.Л 24.24-1 / бетон В10 (М150), объем 0,91 м², расход ар-ры 19,24 кг шг. 878,27 939,74 403-1476 Ф.Л 24.24-1 / бетон В10 (М150), объем 1,9 м², расход ар-ры 19,24 кг шг. 1429,52 1529,56 403-1477 Ф.Л 24.24-1 / бетон В10 (М150), объем 1,9 м², расход ар-ры 17,8 кг шг. 1429,52 1529,56 403-1479 Ф.Л 24.24-1 / бетон В15 (М200), объем 1,9 м², расход ар-ры 17,8 кг шг. 170,62 1819,63 403-1481 Ф.Л 24.24-	403-1808		ш1.	430,70	407,32
403-1465 ФЛ 20.12-2 /бегон В12.5 (М150), объем 0,78 м², расход ар-ры 11,28 кг шт. 702,90 752,09 403-1466 ФЛ 20.12-3 /бегон В15 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 15,95 кг шт. 812,34 869,18 403-1467 ФЛ 20.12-4 /бегон В16 (М200), объем 0,78 м², расход ар-ры 21,21 кг шт. 832,17 890,41 403-1467 ФЛ 20.24-1 /бегон В10 (М150), объем 1,62 м², расход ар-ры 21,60 кг шт. 1 201,36 1 285,43 403-1468 ФЛ 20.24-2 /бегон В12 5 (М150), объем 1,62 м², расход ар-ры 35,04 кг шт. 1 223,80 1 309,45 403-1469 ФЛ 20.24-3 /бегон В15 (М200), объем 1,62 м², расход ар-ры 35,04 кг шт. 1 272,58 1 361,64 403-1869 ФЛ 20.24-4 /бегон В15 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 8,36 кг шт. 1 333,71 1 427,04 403-1470 ФЛ 24.8-2 /бегон В12,5 (М150), объем 0,58 м², расход ар-ры 1,564 кг шт. 522,22 558,77 403-1472 ФЛ 24.8-2 /бегон В15 (М200), объем 0,58 м², расход ар-ры 18,8 кг шт. 563,09 602,49 403-1473 ФЛ 24.12-1 /бегон В15 (М200), объем 0,91 м², расход ар-ры 18,7 кг шт. 557,05 596,04 403-1474 <td< td=""><td>403-1464</td><td></td><td>ШТ.</td><td>687.07</td><td>735.15</td></td<>	403-1464		ШТ.	687.07	735.15
403-1466 ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м³, расход ар-ры 15,95 кг шт. 812,34 869,18 403-1661 ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м³, расход ар-ры 21,21 кг шт. 832,17 890,41 403-1467 ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м³, расход ар-ры 18,03 кг шт. 1 201,36 1 285,43 403-1468 ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м³, расход ар-ры 35,68 кг шт. 1 223,80 1 309,45 403-1469 ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 35,04 кг шт. 1 272,58 1 361,64 403-1469 ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 39,99 кг/ шт. 1 233,71 1 427,04 403-1470 ФЛ 24,8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 5,64 кг шт. 522,22 558,77 403-1471 ФЛ 24,8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ шт. 536,72 574,28 403-1870 ФЛ 24,8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 12,49 кг шт. 557,05 596,04 403-1473 ФЛ 24,12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 12,49 кг шт. 818,92 876,23 403-1475 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
403-1661 ФЛІ 20.12-4 /бегон В15 (М200), объем 0,78 м³, расход ар-ры 21,21 кг шт. 832,17 890,41 403-1467 ФЛІ 20.24-1 /бегон В10 (М150), объем 1,62 м³, расход ар-ры 18,03 кг шт. 1 201,36 1 285,43 403-1468 ФЛІ 20.24-2 /бегон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 25,68 кг шт. 1 223,80 1 309,45 403-1469 ФЛІ 20.24-3 /бегон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 35,04 кг шт. 1 272,58 1 361,64 403-1869 ФЛІ 20.24-4 /бегон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85) шт. 1 333,71 1 427,04 403-1470 ФЛІ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 5,64 кг шт. 536,72 574,28 403-1471 ФЛІ 24.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,88 кг шт. 536,72 574,28 403-1472 ФЛІ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,88 кг шт. 557,05 596,04 403-1473 ФЛІ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 18,74 кг шт. 557,05 596,04 403-1474 ФЛІ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг шт. 818,92 876,23 403					
403-1468 ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м³, расход ар-ры 25,68 кг шт. 1 223,80 1 309,45 403-1469 ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 35,04 кг шт. 1 272,58 1 361,64 403-1869 ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85) шт. 1 333,71 1 427,04 403-1470 ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 8,36 кг шт. 522,22 558,77 403-1471 ФЛ 24.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,88 кг шт. 536,72 574,28 403-1472 ФЛ 24.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,88 кг шт. 563,09 602,49 403-1473 ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 18,74 кг шт. 818,92 876,23 403-1473 ФЛ 24.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг шт. 840,04 898,82 403-1475 ФЛ 24.12-4 /бетон В10 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг шт. 878,27 939,74 403-1476 ФЛ 24.12-4 /бетон В10 (М250), объем 1,9 м³, расход ар-ры 27,36 кг шт. 1 429,52 1 529,56 403-1478 <td></td> <td></td> <td>ШТ.</td> <td>832,17</td> <td>890,41</td>			ШТ.	832,17	890,41
403-1469 ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 35,04 кг шт. 1 272,58 1 361,64 403-1869 ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85) шт. 1 333,71 1 427,04 403-1470 ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 8,36 кг шт. 522,22 558,77 403-1471 ФЛ 24.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,88 кг шт. 536,72 574,28 403-1472 ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ ит. 553,09 602,49 403-1470 ФЛ 24.12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ ит. 553,09 602,49 403-1472 ФЛ 24.12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 12,49 кг шт. 563,09 602,49 403-1473 ФЛ 24.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 12,49 кг шт. 818,92 876,23 403-1474 ФЛ 24.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг шт. 840,04 898,82 403-1475 ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 31,11 кг шт. 93,56 966,79 403-1476 ФЛ 24.24-1 /бетон В1	403-1467		шт.	_	
403-1869 ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85) шт. 1 333,71 1 427,04 403-1470 ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 8,36 кг шт. 522,22 558,77 403-1471 ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,88 кг шт. 536,72 574,28 403-1472 ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,88 кг шт. 563,09 602,49 403-1870 ФЛ 24.8-4 / бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 18,87 кг шт. 557,05 596,04 403-1473 ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг шт. 840,04 898,82 403-1475 ФЛ 24.12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг шт. 840,04 898,82 403-1476 ФЛ 24.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 27,36 кг шт. 878,27 939,74 403-1476 ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кг шт. 1 429,52 1 529,56 403-1478 ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг шт. 1 470,39 1 573,29 403-1478			шт.		
(ГОСТ 13580-85) 403-1470 ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 8,36 кг шт. 522,22 558,77 403-1471 ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 15,64 кг шт. 536,72 574,28 403-1472 ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,88 кг шт. 563,09 602,49 403-1870 ФЛ 24.8-4 / бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85) 403-1473 ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 12,49 кг шт. 818,92 876,23 403-1474 ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг шт. 840,04 898,82 403-1475 ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг шт. 878,27 939,74 403-1662 ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 31,11 кг шт. 903,56 966,79 403-1476 ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 31,11 кг шт. 1429,52 1529,56 403-1478 ФЛ 24.24-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кг шт. 1429,52 1529,56 403-1478 ФЛ 24.24-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг шт. 1550,85 1659,38 403-1479 ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг шт. 1500,85 1659,38 403-1479 ФЛ 24.8-1 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг шт. 680,46 728,08 403-1480 ФЛ 28.8-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг шт. 680,46 728,08 403-1481 ФЛ 28.8-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 718,72 769,02 403-1482 ФЛ 28.1-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 853,22 912,93 403-1484 ФЛ 28.12-1 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 898,07 960,92 403-1484 ФЛ 28.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 956,09 1023,00			ШТ.		
403-1470 ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 8,36 кг шг. 522,22 558,77 403-1471 ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 15,64 кг шг. 536,72 574,28 403-1472 ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,88 кг шг. 563,09 602,49 403-1870 ФЛ 24.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85) шг. 557,05 596,04 403-1473 ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 12,49 кг шг. 818,92 876,23 403-1474 ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг шг. 840,04 898,82 403-1475 ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг шг. 878,27 939,74 403-1476 ФЛ 24.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 31,11 кг шг. 903,56 966,79 403-1477 ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кг шг. 1 420,52 1 529,56 403-1478 ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг шг. 1 470,39 1 573,29 403-1479 <t< td=""><td>403-1869</td><td></td><td>шт.</td><td>1 333,71</td><td>1 427,04</td></t<>	403-1869		шт.	1 333,71	1 427,04
403-1471 ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 5,64 кг шт. 536,72 574,28 403-1472 ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,88 кг шт. 563,09 602,49 403-1870 ФЛ 24.8-4 / бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85) шт. 557,05 596,04 403-1473 ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 12,49 кг шт. 840,04 898,82 403-1474 ФЛ 24.12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг шт. 840,04 898,82 403-1475 ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг шт. 878,27 939,74 403-1475 ФЛ 24.12-4 /бетон В10 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 27,36 кг шт. 878,27 939,74 403-1476 ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кг шт. 1 429,52 1 529,56 403-1477 ФЛ 24.24-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг шт. 1 550,85 1 659,38 403-1478 ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг шт. 1 550,85 1 659,38 403-1480	402 1 470		****	522.22	559 77
403-1472 ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,88 кг шт. 563,09 602,49 403-1870 ФЛ 24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м³, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85) шт. 557,05 596,04 403-1473 ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 12,49 кг шт. 818,92 876,23 403-1474 ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг шт. 840,04 898,82 403-1475 ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг шт. 878,27 939,74 403-1662 ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 27,36 кг шт. 903,56 966,79 403-1476 ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 27,36 кг шт. 1 429,52 1 529,56 403-1477 ФЛ 24.24-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кг шт. 1 470,39 1 573,29 403-1871 ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м³, расход ар-ры 58,7 кг/ шт. 1 550,85 1 659,38 403-1479 ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 11,56 кг шт. 651,46 697,05 403-1480					
403-1870 ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м³, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85) шт. 557,05 596,04 403-1473 ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 12,49 кг шт. 818,92 876,23 403-1474 ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг шт. 840,04 898,82 403-1475 ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг шт. 878,27 939,74 403-1662 ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 31,11 кг шт. 903,56 966,79 403-1476 ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кг шт. 1 429,52 1 529,56 403-1477 ФЛ 24.24-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг шт. 1 550,85 1 659,38 403-1871 ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м³, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85) шт. 1 700,62 1 819,63 403-1479 ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг шт. 651,46 697,05 403-1480 ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 718,72 769,02 403-1					
403-1473 ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 12,49 кг шт. 818,92 876,23 403-1474 ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг шт. 840,04 898,82 403-1475 ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг шт. 878,27 939,74 403-1662 ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 31,11 кг шт. 903,56 966,79 403-1476 ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 27,36 кг шт. 1 429,52 1 529,56 403-1477 ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кг шт. 1 470,39 1 573,29 403-1478 ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг шт. 1 550,85 1 659,38 403-1479 ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м³, расход ар-ры 58,7 кг/ шт. 1 700,62 1 819,63 403-1480 ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг шт. 680,46 728,08 403-1481 ФЛ 28.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 27,31 кг шт. 718,72 769,02 403-1482 ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт.					
403-1473 ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 12,49 кг шт. 818,92 876,23 403-1474 ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг шт. 840,04 898,82 403-1475 ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг шт. 878,27 939,74 403-1662 ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 31,11 кг шт. 903,56 966,79 403-1476 ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кг шт. 1 429,52 1 529,56 403-1477 ФЛ 24.24-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг шт. 1 470,39 1 573,29 403-1478 ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг шт. 1 550,85 1 659,38 403-1479 ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг шт. 651,46 697,05 403-1480 ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг шт. 680,46 728,08 403-1481 ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 853,22 912,93 403-1483 ФЛ 28.	103 1070			557,05	2,0,01
403-1474 ФЛ 24.12-2 /бегон В12.5 (М150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг шт. 840,04 898,82 403-1475 ФЛ 24.12-3 /бегон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг шт. 878,27 939,74 403-1662 ФЛ 24.12-4 /бегон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 31,11 кг шт. 903,56 966,79 403-1476 ФЛ 24.24-1 /бегон В10 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 27,36 кг шт. 1 429,52 1 529,56 403-1477 ФЛ 24.24-2 /бегон В12.5 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кг шт. 1 470,39 1 573,29 403-1478 ФЛ 24.24-3 /бегон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг шт. 1 550,85 1 659,38 403-1871 ФЛ 24.24-4 /бегон В20 (М250), объем 1,9 м³, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85) шт. 1 700,62 1 819,63 403-1479 ФЛ 28.8-1 /бегон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг шт. 651,46 697,05 403-1480 ФЛ 28.8-3 /бегон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 718,72 769,02 403-1481 ФЛ 28.12-1 /бегон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 898,07 960,92 403-1484	403-1473		шт.	818,92	876,23
403-1475ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кгшт.878,27939,74403-1662ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 31,11 кгшт.903,56966,79403-1476ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 27,36 кгшт.1 429,521 529,56403-1477ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кгшт.1 470,391 573,29403-1478ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кгшт.1 550,851 659,38403-1871ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м³, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)шт.1 700,621 819,63403-1479ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кгшт.651,46697,05403-1480ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кгшт.680,46728,08403-1481ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м³, расход ар-ры 27,31 кгшт.718,72769,02403-1482ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кгшт.853,22912,93403-1483ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кгшт.898,07960,92403-1484ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кгшт.956,091 023,00		ФЛ 24.12-2 /бетон B12.5 (M150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг	шт.	840,04	
403-1476 ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 27,36 кг шт. 1 429,52 1 529,56 403-1477 ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кг шт. 1 470,39 1 573,29 403-1478 ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг шт. 1 550,85 1 659,38 403-1871 ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м³, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85) шт. 1 700,62 1 819,63 403-1479 ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 11,56 кг шт. 651,46 697,05 403-1480 ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг шт. 680,46 728,08 403-1481 ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м³, расход ар-ры 27,31 кг шт. 718,72 769,02 403-1482 ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 853,22 912,93 403-1484 ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кг шт. 898,07 960,92 403-1484 ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кг шт. 956,09 1 023,00	403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (M200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг	шт.		
403-1477ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кгшт.1 470,391 573,29403-1478ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кгшт.1 550,851 659,38403-1871ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м³, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)шт.1 700,621 819,63403-1479ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 11,56 кгшт.651,46697,05403-1480ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кгшт.680,46728,08403-1481ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м³, расход ар-ры 27,31 кгшт.718,72769,02403-1482ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кгшт.853,22912,93403-1483ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кгшт.898,07960,92403-1484ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кгшт.956,091 023,00			шт.		
403-1478 ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг шт. 1 550,85 1 659,38 403-1871 ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м³, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85) шт. 1 700,62 1 819,63 403-1479 ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 11,56 кг шт. 651,46 697,05 403-1480 ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг шт. 680,46 728,08 403-1481 ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м³, расход ар-ры 27,31 кг шт. 718,72 769,02 403-1482 ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 853,22 912,93 403-1483 ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кг шт. 898,07 960,92 403-1484 ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кг шт. 956,09 1 023,00					
403-1871 ФЛ 24.24-4 /бетон B20 (M250), объем 1,9 м³, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85) ШТ. 1 700,62 1 819,63 403-1479 ФЛ 28.8-1 /бетон B12.5 (M150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 11,56 кг Шт. 651,46 697,05 403-1480 ФЛ 28.8-2 /бетон B15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг Шт. 680,46 728,08 403-1481 ФЛ 28.8-3 /бетон B20 (М250), объем 0,72 м³, расход ар-ры 27,31 кг Шт. 718,72 769,02 403-1482 ФЛ 28.12-1 /бетон B12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг Шт. 853,22 912,93 403-1483 ФЛ 28.12-2 /бетон B15 (М200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кг Шт. 898,07 960,92 403-1484 ФЛ 28.12-3 /бетон B20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кг Шт. 956,09 1 023,00					
(ГОСТ 13580-85) 403-1479 ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 11,56 кг шт. 651,46 697,05 403-1480 ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг шт. 680,46 728,08 403-1481 ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м³, расход ар-ры 27,31 кг шт. 718,72 769,02 403-1482 ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 853,22 912,93 403-1483 ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кг шт. 898,07 960,92 403-1484 ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кг шт. 956,09 1 023,00					
403-1479ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 11,56 кгшт.651,46697,05403-1480ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кгшт.680,46728,08403-1481ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м³, расход ар-ры 27,31 кгшт.718,72769,02403-1482ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кгшт.853,22912,93403-1483ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кгшт.898,07960,92403-1484ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кгшт.956,091 023,00	403-1871		шт.	1 /00,62	1 819,63
403-1480 ФЛ 28.8-2 /бегон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг шт. 680,46 728,08 403-1481 ФЛ 28.8-3 /бегон В20 (М250), объем 0,72 м³, расход ар-ры 27,31 кг шт. 718,72 769,02 403-1482 ФЛ 28.12-1 /бегон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 853,22 912,93 403-1483 ФЛ 28.12-2 /бегон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кг шт. 898,07 960,92 403-1484 ФЛ 28.12-3 /бегон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кг шт. 956,09 1 023,00	403 1470		IIIT	651.46	607.05
403-1481 ФЛ 28.8-3 /бегон В20 (М250), объем 0,72 м³, расход ар-ры 27,31 кг шт. 718,72 769,02 403-1482 ФЛ 28.12-1 /бегон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 853,22 912,93 403-1483 ФЛ 28.12-2 /бегон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кг шт. 898,07 960,92 403-1484 ФЛ 28.12-3 /бегон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кг шт. 956,09 1 023,00					
403-1482 ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг шт. 853,22 912,93 403-1483 ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кг шт. 898,07 960,92 403-1484 ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кг шт. 956,09 1 023,00					
403-1483 ФЛ 28.12-2 /бегон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кг шт. 898,07 960,92 403-1484 ФЛ 28.12-3 /бегон В20 (М250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кг шт. 956,09 1 023,00					
403-1484 ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (M250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кг шт. 956,09 1 023,00					
			шт.	1 806,68	1 933,11

	етоны и растворы		Цена руб. на	01.01.2000
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.		
pecypca	orponional autopitula, nogument tono pyrumin	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон B15 (M200), объем 2,36 м³, расход ар-ры 55,93 кг	ШT.	1 891,07	2 023,40
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон B20 (M250), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 85,42 кг	ШТ.	2 012,41	2 153,24
403-1872	ФЛ28.24-4/ бетон B25 (M350), объем 2,36м³, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	IIIT.	2 246,83	2 404,06
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м³, расход ар-ры 17,02 кг	IIIT.	755,64	808,52
	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (M250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 26,15 кг	HIT.	793,88	849,44
403-1489			837,39	895,99
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон B25 (M350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг	ШТ.		
403-1873	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м³, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 111,06	1 188,81
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон B20 (M250), объем 1,29 м³, расход ар-ры 40,19 кг	HIT.	1 202,19	1 286,32
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон B15 (M200), объем 1,6 м³, расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1 305,02	1 396,35
	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:			
402 1402	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	M ³	980,49	1 049,10
403-1492			1 012,27	1 083,11
403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	M°		
403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	M ³	1 044,03	1 117,09
403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	M ³	1 075,82	1 151,11
403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	M ³	1 107,59	1 185,10
403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	M ³	862,19	922,53
403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	M ³	893,99	956,56
403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	M ³	925,75	990,53
403-1502	B12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до	M ³	957,53	1 024,54
403-1503	25 кг/м ³ В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до	M ³	989,31	1 058,55
403-1504	30 кг/м ³ В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до	M ³	1 021,08	1 092,53
403-1505	35 кг/м³ В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до	M ³	1 052,86	1 126,54
403-1506	40 кг/м³ В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 10,1 до	M ³	744,96	797,09
403-1507	15 кг/м³ В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до	M ³	776,75	831,11
403-1508	20 кг/м³ В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до	M ³	808,52	865,10
403-1509	25 кг/м³ В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до	M ³	840,30	899,10
403-1511	30 кг/м³ В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до	M ³	872,07	933,10
403-1512	35 кг/м³ В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до	M ³	903,85	967,10
402 1512	40 Kr/M ³		898,19	961,04
403-1513 403-1514	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³ В15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 10,1 до	$\frac{M^3}{M^3}$	929,99	995,07
403-1515	15 кг/м³ В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до	M ³	961,77	1 029,08
403-1516	20 кг/м³ В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до		993,53	1 063,05
403-1517	25 кг/м³ В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до	M ³	1 025,33	1 097,08
403-1518	30 кг/м³ В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до	M ³	1 057,10	1 131,08
403-1519	35 кг/м ³ В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до	M ³	1 088,87	1 165,06
403-1521	40 кг/м ³ В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40		1 052,92	1 126,60
	KT/M³		765,08	818,62
403-1522	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	M ³		835,61
403-1523	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15	M^3	780,96	655,01
	KT/M³			

Пінфр ресурса Строительные материалы, изделия и конструкции Ед. изм. Цена руб. отпускная	903,63 937,65 971,64 1 005,63 1 081,25 юбъемом: 1 064,22
1234403-1524B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20м³812,75403-1525B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25м³844,53403-1526B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30м³876,32403-1527B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35м³908,09кт/м³B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40м³939,86кт/м³B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³м³939,86Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона B20 (M 250), спо 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³м³994,61	5 869,62 903,63 937,65 971,64 1 005,63 1 081,25 юбъемом: 1 064,22
403-1524В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20м³812,75403-1525В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25м³844,53403-1526В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30м³876,32403-1527В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35м³908,09кт/м³В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40м³939,86кт/м³В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³м³1 010,53Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), с403-1531от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³м³994,61	869,62 903,63 937,65 971,64 1 005,63 1 081,25 объемом: 1 064,22
403-1525B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25м³844,53403-1526B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30м³876,32403-1527B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35м³908,09403-1528B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40м³939,86кт/м³403-1529B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³м³1 010,53Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона B20 (М 250), с403-1531от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³м³994,61	937,65 971,64 1 005,63 1 081,25 объемом: 1 064,22
403-1526 B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 м³ 876,32 403-1527 B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 м³ 908,09 403-1528 B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 м³ 939,86 кт/м³ 403-1529 B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³ м³ 1 010,53 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона B20 (М 250), с 403-1531 от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³ м³ 994,61	971,64 1 005,63 1 081,25 объемом: 1 064,22
403-1527 B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 м³ 908,09 403-1528 B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 м³ 939,86 кг/м³ 815 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³ м³ 1 010,53 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона B20 (M 250), стильные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), стильные плоские и трапецеидальные	1 005,63 1 081,25 объемом: 1 064,22
403-1528 B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 м³ 939,86 403-1529 B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³ м³ 1 010,53 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона B20 (М 250), с 403-1531 от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³ м³ 994,61	1 081,25 объемом: 1 064,22
403-1529 B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³ м³ 1 010,53 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона B20 (M 250), с 403-1531 от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³ м³ 994,61	бъемом: 1 064,22
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона B20 (М 250), с 403-1531 от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³ м³ 994,61	бъемом: 1 064,22
403-1531 от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³ м³ 994,61	1 064,22
403-1533 от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³ м³ 1 058,17	
403-1534 от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³ м³ 1 089,95	
403-1535 от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³ м³ 1 121,69	
403-1536 от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³ м³ 1 085,74	
403-1537 от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³ м³ 845,59	
403-1538 от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³ м³ 877,37	
403-1539 от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³ м³ 909,14	972,76
403-1541 от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³ м³ 940,94	
403-1542 от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³ м³ 972,70	1 040,77
403-1543 от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³ м³ 1 043,37	1 116,39
403-1967 Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным шт. 7 962,90	
креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	
403-1968 Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	9 199,96
Фундаменты железобетонные:	002.02
403-1577 3-лучевые стаканного типа м³ 919,48	
403-1667 Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, пгт. 435,32 расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	
403-1582 Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3) шт. 149,09	
403-1583 Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 шт. 198,57 м³, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	
403-2461 Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ м³ 1 254,54	1 342,33
Фундаменты под опоры ВЛ:	
403-2481 Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 м³ 1 695,70 вып. 2)	1 814,37
403-2482 Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 м³ 3 357,71 вып. 2)	3 592,68
403-2483 Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 м³ 2 887,18 вып. 2)	3 089,22
403-2484 Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. м³ 2 946,18	3 152,35
403-2485 Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 м³ 3 948,31 вып. 2)	4 224,62
403-2486 Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 м³ 2 938,01 вып. 2)	3 143,61
403-2487 Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. м³ 3 366,94	3 602,56
403-2488 Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 м³ 5 627,25 вып. 2)	6 021,05
403-2489 Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 м³ 5 609,81 вып. 2)	
403-2490 Ф4-0 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 м³ 3 608,97 вып. 2)	3 861,53
403-2491 Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 м³ 3 686,96 вып. 2)	3 944,97

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строитольные материалы, издения и конструкции	изм.	отпускная	сметная
403-2492	2 Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115	$\frac{3}{M^3}$	4 4 254 00	5
403-2492	Ф4-4 /оегон взо (м400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-113 вып. 2)	M	4 254,99	4 552,75
403-2493	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115		6 899,46	7 382,28
	вып. 2)	•••	0 0,5,10	, 302,20
403-2494	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115	M ³	6 463,13	6 915,42
	вып.2)			
403-2495	Ф5-2 /бетон B30 (M400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115	M^3	5 103,70	5 460,86
402 2406	вып. 2) Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115	3	5 252 50	5.700.04
403-2496	Ф5-4 /оетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 5.407-115 вып. 2)	M^3	5 353,59	5 728,24
403-2497	Ф-5А /бетон B30 (M400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115	M ³	7 175,35	7 677,48
103 2137	вып. 2)	144	1 175,55	7 077,40
403-2498	Ф5-АМ /бетон B30 (M400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115	M ³	7 695,14	8 233,64
	вып. 2)			
403-2525	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115	M ³	6 356,74	6 801,58
	вып. 2)			
403-2526	Ф6-А /бетон B30 (M400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115	M^3	7 811,79	8 358,46
403-2527	вып. 2) Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115		8 475,09	0.0(0.10
403-2327	Фо-Амиловтон Взо (миноо), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-113 вып. 2)	M	84/3,09	9 068,18
	Фундаменты под оборудование подстанций:		<u> </u>	
403-2528	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-		3 869,12	4 139,88
103-2320	157 вып. 1)	W	3 007,12	7 137,00
403-2529	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-		4 339,83	4 643,53
	157 вып. 1)		, , , , ,	
	Фундаменты стаканного типа:			
403-1584	из бетона B15 (M200) объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³	M ³	1 104,78	1 182,09
	(Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)			
403-1585	из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 25	M^3	935,97	1 001,47
402 1506	кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)		1.045.50	1 110 66
403-1586	из бетона В15 (M200) объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	M ³	1 045,50	1 118,66
403-1587	из бетона В15 (M200) объемом более 4 м³ с расходом арматуры 25		844,99	904,12
105 1507	кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	141	044,55	704,12
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон B15 (M200) объем 0,83 м³, расход ар-ры 22,8 кг /	ШТ.	779,91	834,49
	(Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)		,	,
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон B22,5 (M300) объем 0,83 м³, расход ар-ры 57,7 кг /	шт.	930,10	995,18
	(Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)			
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м³, расход ар-ры 28,3 кг /	шт.	1 004,36	1 074,64
403-1591	(Серия 1.020-1/87 вып. 1-1) 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м³, расход ар-ры 28 кг /		1 035,49	1 107 05
403-1391	2Ф 13.9-2 /0е10н В22,3 (М300) объем 1,12 м², расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 035,49	1 107,95
403-1592	2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг /	ШТ.	1 345,24	1 439,38
105 1552	(Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	ш.	1 545,24	1 437,36
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон B15 (M200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг /	шт.	1 345,24	1 439,38
	(Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)		,	
403-2059	Ф12.9.2a (1200x1200x900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м³,	шт.	2 616,75	2 799,87
	расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)			
403-2060	Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон B25 (M350), объем 2,3 м³,	ШТ.	5 924,30	6 338,88
402 2070	расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)		6.056.02	7 442 00
403-2070	Фундамент стаканный трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи	ШТ.	6 956,02	7 442,80
	4182H, TY3185-817-01124323-04, TY3185-823-01393674-05)			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
100 171	Группа: Шпалы			
403-1594	Шпалы железобетонные	<u>M</u> ³	2 913,31	3 117,18
402 1505	Шпалы железобетонные:	3	2 022 62	2 171 07
403-1595	для железных дорог	$\frac{\text{M}^3}{\text{M}^3}$	2 032,63	2 174,87
403-4101	для трамвайных путей III облом ботом 0 106 м ³ расуол стали 7 25 кг	M ³	2 316,84	2 478,98
403-4004	Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг Ш3, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	HIT.	176,32 176,32	188,66
403-4051	струнобетонные для железных дорог	M ³	2 395,81	188,66 2 563,46
403-4031	Шпала железобетонная рельсового скрепления APC-4, IIIC-APC-4-001, с	КОМПЛ.	347,94	372,29
100 1070	анкером	AVIIII.	347,24	312,27
403-1899	Шпала железобетонная III3, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг	ШТ.	180,69	193,33
				- 2

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы Цена руб. на 01.01.2000 Шифр Ел. Строительные материалы, изделия и конструкции изм. ресурса отпускная сметная 3 705,72 403-4009 Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м³, с креплением Wшт. 659,56 30 (Фоссло) Группа: Шпунт 403-1600 Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных M^3 2 233,68 2 389,99 Группа: Элементы 403-1603 Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, M^3 2 038,23 2 180,86 дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские Группа: Элементы мощения Камни железобетонные бортовые: 403-2382 БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м³, расход арматуры 2,2 84,95 90.89 пт кт/ (ГОСТ 6665-91) БР 300.30.15 /бетон ВЗ0 (M400), объем 0.126 м³, расход арматуры 4.85 403-8127 245,57 262,75 шт. кг/ (ГОСТ 6665-91) БР 300.30.18 /бетон ВЗО (М400), объем 0,153 м³, расход арматуры 4,94 292,65 313,13 403-8128 ШТ. кт/ (ГОСТ 6665-91) 403-8129 БР 300.45.18 /бетон ВЗО (M400), объем 0.234 м³, расход арматуры 6,86 шт. 443.16 474.17 кг/ (ГОСТ 6665-91) БР 300.60.20 /бетон В30 (M400), объем 0.351 м³, расход арматуры 8.03 650,39 695,91 403-8130 шт кг/ (ГОСТ 6665-91) БУ 100-30-29 /бетон M30 (M400), объем 0,054 м³, расход арматуры 1,8 71,42 403-8690 шт. 66,75 кг/ (ГОСТ 6665-91) 403-8131 БУ 300.30.29 /бетон ВЗО (М400), объем 0,161 м³, расход арматуры шт. 307,02 328,50 5,05 kg/(FOCT 6665-91) 403-8132 БУ 300.30.32 /бетон ВЗО (М400), объем 0,188 м³, расход арматуры 353,68 378,43 пт 5,14 KΓ/ (ΓΟCT 6665-91) Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица Подраздел: Кирпич Группа: Кирпич гиперпрессованный Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 404-0351 1000 шт. 1 496,38 1 601.09 150 404-0352 200 1000 шт. 1 643,50 1 758,51 1 844.05 250 404-0353 1000 шт. 1 723,44 404-0354 300 1 938,53 1000 шт. 1 811,74 Группа: Кирпич керамический Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 859,51 1000 шт. 919,66 404-0001 25 981,99 404-0002 35 1000 шт. 917,77 404-0003 50 1000 шт. 919,34 983,68 404-0004 75 1000 шт. 996,41 1 066,13 404-0005 100 1000 шт. 1 637,97 1 752,59 404-0006 125 1000 шт. 1 695,48 1 814,13 404-0007 150 1000 шт. 1 894,42 2 027,00 2 056,60 404-0008 175 1000 шт. 1 922,09 2 088,24 404-0009 200 1000 mr. 1 951,66 404-0010 2 099,54 250 1000 mr. 1 962,22 404-0011 300 1000 шт. 1 968,57 2 106,33 Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 404-0045 1 572,00 1000 шт. 1 469,19 100 404-0046 125 1000 шт. 1 742,24 1 864,16 404-0047 150 1000 шт. 2 083,87 2 229,70 404-0048 175 1000 шт. 2 114,30 2 262,26 404-0049 200 1000 шт. 2 146,83 2 297,06 404-0050 250 1000 пгт. 2 158,43 2 309,47 404-0051 2 316,95 300 1000 шт. 2 165,41 Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65

мм, марка:

25

35

50

404-0092

404-0093

404-0094

806,11

843,78

881,54

1000 шт.

1000 шт.

1000 шт.

753,38

788,60

823,88

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	Стоны и растворы	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4 4	5
404-0095		1000 шт.	929,69	994,74
404-0096	100	1000 пгт.	964,96	1 032,48
404-0097	125	1000 шт.	998,53	1 068,41
404-0099	150	1000 шт.	1 041,24	1 114,11
404-0098	175	1000 пт.	1 082,40	1 158,15
404-0100	200	1000 шт.	1 122,09	1 200,61
404-0112	250	1000 шт.	1 162,95	1 244,33
404-0113	300	1000 пгт.	1 203,72	1 287,95
	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х	88 мм, марі	ka:	
404-0052	25	1000 шт.	988,88	1 058,09
404-0053	35	1000 шт.	1 040,65	1 113,47
404-0054	50	1000 шт.	1 102,04	1 179,16
404-0055	75	1000 шт.	1 167,06	1 248,74
404-0056	100	1000 шт.	1 235,92	1 322,41
404-0057	125	1000 шт.	1 317,45	1 409,65
404-0058	150	1000 шт.	1 375,81	1 472,08
404-0059	175	1000 шт.	1 434,70	1 535,10
404-0060	200	1000 шт.	1 493,61	1 598,14
404-0072	250	1000 шт.	1 551,18	1 659,73
404-0073	300	1000 шт.	1 611,39	1 724,16
	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х	88 мм, мар	ка:	
404-0114	25	1000 шт.	931,68	996,88
404-0115	35	1000 шт.	978,82	1 047,32
404-0116	50	1000 шт.	1 025,94	1 097,73
404-0117	75	1000 шт.	1 142,71	1 222,67
404-0118	100	1000 шт.	1 177,09	1 259,47
404-0119	125	1000 шт.	1 234,42	1 320,81
404-0120	150	1000 шт.	1 299,60	1 390,55
404-0133	175	1000 шт.	1 342,40	1 436,34
404-0134	200	1000 пт.	1 870,34	2 001,23
404-0135	250	1000 пт.	2 001,21	2 141,26
404-0137	300	1000 шт.	1 502,02	1 607,13
	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами у	толщенный	і, размером 25	0x120x88
	мм, марка:			
404-0138	25	1000 шт.	926,98	991,85
404-0139	35	1000 шт.	973,80	1 041,95
404-0140	50	1000 шт.	1 020,70	1 092,12
404-0153	75	1000 шт.	1 136,67	1 216,22
404-0154	100	1000 шт.	1 170,78	<u>1 25</u> 2,71
404-0155	125	1000 шт.	1 225,12	1 310,85
404-0156	150	1000 шт.	1 291,16	1 381,52
404-0157	175	1000 шт.	1 334,34	<u>1 427,71</u>
404-0158	200	1000 шт.	1 385,89	1 482,88
404-0159	250	1000 шт.	1 438,53	1 539,20
404-0160	300	1000 шт.	1 494,57	1 599,16
	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, мар			
404-0081	25	1000 шт.	926,59	991,43
404-0082	35	1000 шт.	995,17	1 064,81
404-0083	50	1000 шт.	1 079,25	1 154,77
404-0084	75	1000 шт.	1 270,00	1 358,87
404-0085	100	1000 шт.	1 401,70	1 499,79
404-0086	125	1000 шт.	1 488,63	1 592,80
404-0087	150	1000 шт.	1 572,51	1 682,55
404-0088	175	1000 шт.	1 633,42	1 747,73
404-0089	200	1000 шт.	1 706,72	1 826,16
404-0090	250	1000 шт.	1 796,19	1 921,88
404-0091	300	1000 шт.	1 886,43	2 018,45
101 212	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка:	4000		
404-0121	25	1000 шт.	1 057,95	1 131,99
404-0122	35	1000 шт.	1 171,67	1 253,66
404-0123	50	1000 шт.	1 264,03	1 352,49
404-0124	75	1000 шт.	1 442,34	1 543,27
404-0125	100	1000 шт.	1 740,19	1 861,97

		10	оварные оетог	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1		3	4	5
404-0126	125	1000 шт.	1 824,33	1 951,99
404-0127	150	1000 шт.	1 958,91	2 096,00
404-0128	175	1000 шт.	2 012,39	2 153,22
404-0129	200	1000 шт.	2 077,66	2 223,06
404-0130	250	1000 пт.	2 121,17	2 269,61
404-0131	300	1000 пгт.	2 186,43	2 339,44
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	2 270,22	2 429,09
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером	1000 шт.	2 097,99	2 244,81
	250х120х88 мм, марка 125		,	,,,,-
	Группа: Кирпич общего назначения			
404-0321	Кирпич-половняк керамический	M ³	209,35	224,00
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	M ³	172,45	184,52
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	M ³	410,11	438,81
404-0323	Щебень кирпичный керамический	M ³	177,57	190,00
404-0323	<u> </u>	MI_	177,57	190,00
	Группа: Кирпич силикатный	250 100 65		
	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 2			
404-0241	75	1000 шт.	512,25	548,10
404-0242	100	1000 шт.	630,30	674,40
404-0243	125	1000 шт.	723,71	774,35
404-0244	150	1000 шт.	755,32	808,18
404-0245	200	1000 шт.	833,50	891,83
404-0246	250	1000 шт.	883,89	945,74
404-0247	300	1000 шт.	952,80	1 019,48
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер	1000 шт.	1 275,84	1 365,13
	250x120x88 мм, марка 150		ŕ	,
	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65	мм, марка:		
404-0161	75	1000 шт.	1 016,25	1 087,37
404-0162	100	1000 шт.	1 146,57	1 226,81
404-0163	125	1000 шт.	1 200,96	1 285,01
404-0164	150	1000 шт.	1 382,93	1 479,70
404-0165	200	1000 шт.	1 561,34	1 670,61
404-0166	250	1000 шт.	1 628,65	1 742,62
404-0167	300	1000 шт.	1 712,65	1 832,50
404-0107	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x8	l .		1 832,50
404 0022				<u> </u>
404-0032	75	1000 шт.	562,37	601,73
404-0033	100	1000 шт.	679,99	727,58
404-0034	125	1000 шт.	738,82	790,52
404-0037	150	1000 шт.	797,63	853,44
404-0036	200	1000 шт.	871,19	932,16
404-0038	250	1000 шт.	915,28	979,33
404-0039	300	1000 шт.	974,07	1 042,24
	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 и			
404-0181	75	1000 шт.	1 048,80	1 122,19
404-0182	100	1000 шт.	1 183,27	1 266,08
404-0183	125	1000 шт.	1 239,39	1 326,12
404-0184	150	1000 шт.	1 427,19	1 527,06
404-0185	200	1000 шт.	1 611,29	1 724,04
404-0186	250	1000 шт.	1 680,76	1 798,38
404-0187	300	1000 шт.	1 767,43	1 891,11
	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88			
404-0074	75	1000 шт.	644,56	689,66
404-0075	100	1000 шт.	785,73	840,71
404-0076	125	1000 шт.	856,32	916,25
404-0077	150	1000 шт.	926,91	991,78
404-0077	200	1000 шт.	1 015,17	1 086,21
404-0078	250	1000 шт.	1 013,17	
	300			1 142,84
404-0080		1000 шт.	1 138,68	1 218,37
10 (Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 25			
404-0221	75	1000 шт.	481,45	515,14
404-0222	100	1000 шт.	598,05	639,90
404-0223	125	1000 шт.	658,04	704,09
404-0224	150	1000 шт.	716,11	766,22

Шифр		Ел.	Цена руб. на	01.01.2000			
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная			
1	2	3	4	5			
404-0225	200	1000 шт.	790,01	845,29			
404-0226	250	1000 шт.	837,57	896,18			
404-0227	300	1000 шт.	902,83	966,01			
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:							
404-0201	75	1000 шт.	527,94	564,89			
404-0202	100	1000 шт.	650,32	695,83			
404-0203	125	1000 шт.	715,83	765,93			
404-0204	150	1000 шт.	779,79	834,36			
404-0205	200	1000 шт.	860,59	920,82			
404-0206	250	1000 шт.	912,65	976,52			
404-0207	300	1000 шт.	983,92	1 052,77			
	Группа: Кирпич специальный						
_	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, мар						
404-0271	25	1000 шт.	1 647,08	1 762,35			
404-0271	35	1000 mr.	1 710,83	1 830,55			
404-0272	50	1000 mr.	1 817,10	1 944.26			
404-0273	75	1000 mr.	1 955,24	2 092,07			
404-0274	100	1000 шт.	2 068,83	2 213,60			
404-0275	125	1000 mr.	2 056,11	2 200,00			
404-0277	150	1000 mr.	2 123,19	2 271,77			
404-0278	175	1000 шт.	2 159,72	2 310,86			
404-0279	200	1000 шт.	2 223,53	2 379,13			
404-0280	250	1000 шт.	2 351,15	2 515,69			
404-0281	300	1000 шт.	2 478,34	2 651,78			
	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка:						
404-0261	200	1000 шт.	2 116,86	2 265,00			
404-0262	300	1000 шт.	2 306,44	2 467,85			
	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером:	•					
404-0263	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	1 252,31	1 339,94			
404-0264	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	1 325,98	1 418,77			
404-0265	190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 пт.	515,66	551,75			
	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с темпера	гурой до $1\overline{0}$	00 гр. С, разме	ром			
	250х120х65 мм, марка:						
404-0291		1000 пт.	1 271,12	1 360,07			
404-0292	35	1000 шт.	1 353,57	1 448,29			
404-0293	50	1000 пт.	1 436,04	1 536,54			
404-0294	75	1000 шт.	1 683,42	1 801,23			
404-0295	100	1000 шт.	1 776,72	1 901,06			
404-0296	125	1000 пт.	1 870,01	2 000,87			
404-0297	150	1000 шт.	1 947,80	2 084,10			
404-0298	175	1000 шт.	2 043,44	2 186,44			
404-0299	200	1000 mr.	2 139,18	2 288,88			
404-0300	250	1000 mr.	2 234,92	2 391,32			
404-0301	300	1000 шт.	2 330,56	2 493,66			
	Подраздел: Камни, черепица						
	Группа: Камни керамические						
			_				
404.01.11	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка:	1000	1 00 5 5 1	2 12 1			
404-0141	25	1000 шт.	1 995,31	2 134,94			
404-0142	35	1000 HIT.	2 143,92	2 293,95			
404-0143	50	1000 HIT.	2 341,59	2 505,46			
404-0144	75	1000 HIT.	2 558,15	2 737,17			
404-0145	100	1000 пгт. 1000 пгт.	2 868,45	3 069,18			
404-0146 404-0147	150	1000 пт.	2 946,04 3 023,63	3 152,21			
404-0147	175	1000 пт.	3 320,69	3 235,23 3 553,07			
404-0148	200	1000 пт.	3 400,97	3 638,97			
404-0149	250	1000 шт.	3 592,69	3 844,10			
404-0151	300	1000 шт.	3 741,69	4 003,53			
404-0131	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные,	1000 шт.	4 138,70	4 428,33			
101-0020	естественного цвета	1000 III.	- 150,70	7720,55			
L	<u> </u>		<u>. </u>				

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
1	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:		7	
404-0021	25	1000 шт.	1 467,14	1 569,81
404-0022	35	1000 шт.	1 576,42	1 686.73
404-0023	50	1000 шт.	1 721,76	1 842,25
404-0024	75	1000 шт.	1 880,99	2 012,62
404-0025	100	1000 шт.	2 109,34	2 256,95
404-0026	125	1000 шт.	2 337,67	2 501,26
404-0027	150	1000 шт.	2 445,58	2 616,72
404-0028	175	1000 шт.	2 635,49	2 819,92
404-0029	200	1000 шт.	2 699,18	2 888,07
404-0030	250	1000 шт.	2 851,34	3 050,88
404-0031	300	1000 шт.	3 118,09	3 336,30
	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140	мм, марка:		
404-0061	25	1000 шт.	1 430,47	1 530,57
404-0062	35	1000 шт.	1 552,30	1 660,93
404-0063	50	1000 шт.	1 684,48	1 802,36
404-0064	75	1000 шт.	1 890,24	2 022,52
404-0065	100	1000 шт.	2 071,47	2 216,43
404-0066	125	1000 шт.	2 247,98	2 405,29
404-0067	150	1000 шт.	2 416,61	2 585,72
404-0068	175	1000 шт.	2 519,99	2 696,34
404-0069	200	1000 шт.	2 626,08	2 809,86
404-0070	250	1000 шт.	2 800,28	2 996,24
404-0071	300	1000 шт.	2 978,03	3 186,43
	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марк			
404-0101	25	1000 шт.	1 436,87	1 537,43
404-0102	35	1000 шт.	1 549,16	1 657,57
404-0103	50	1000 шт.	1 694,21	1 812,77
404-0104	75	1000 шт.	1 900,42	2 033,41
404-0105	100	1000 шт.	2 234,99	2 391,39
404-0106 404-0107	125 150	1000 шт. 1000 шт.	2 382,08 2 530,16	2 548,78 2 707,22
404-0107	175	1000 шт.	2 619,71	2 803,04
404-0108	200	1000 шт.	2 735,29	2 926,71
404-0110	250	1000 шт.	2 887,65	3 089,72
404-0111	300	1000 шт.	3 132,92	3 352,16
1010111		1000 M1.	3 132,32	3 332,10
	Группа: Камни силикатные			
	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 25			
404-0251	75	1000 шт.	1 205,01	1 289,34
404-0252	100	1000 шт.	1 478,72	1 582,20
404-0253	125	1000 шт.	1 737,07	1 858,63
404-0254	150	1000 шт.	2 081,38	2 227,04
404-0255	200	1000 шт.	2 253,52	2 411,22
404-0256	250	1000 mt.	2 425,68	2 595,43
404-0257	300	1000 шт.	2 597,81	2 779,60
404.0171	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 м		(04.70	722.64
404-0171	75	1000 mt.	684,72	732,64
404-0172	100 125	1000 шт.	792,99	848,49
404-0173	150	1000 шт. 1000 шт.	902,45 975,13	965,60 1 043,37
404-0174	200	1000 шт.	1 073,36	1 148,47
404-0176	250	1000 шт.	1 138,38	1 218,04
404-0177	300	1000 шт.	1 161,83	1 243,14
1010177	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 м		1 101,03	1 473,17
404-0191	75	м, марка. 1000 шт.	1 145,45	1 225,61
404-0191	100	1000 шт.	1 405,63	1 504,00
404-0193	125	1000 шт.	1 651,22	1 766,77
404-0194	150	1000 шт.	1 978,51	2 116,97
404-0195	200	1000 шт.	2 142,13	2 292,03
404-0196	250	1000 шт.	2 305,78	2 467,14
404-0197	300	1000 шт.	2 469,40	2 642,21
	ı		,	

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

		_		
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строитольные материалы, изделия и колотрукции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 2502	x120x138 м	w wanka.	
404-0231	75	1000 шт.	718.64	768,93
_				
404-0232	100	1000 шт.	868,86	929,66
404-0233	125	1000 шт.	955,70	1 022,58
404-0234	150	1000 шт.	1 033,59	1 105,92
404-0235	200	1000 шт.	1 137,48	1 217,08
404-0236	250	1000 шт.	1 207,63	1 292,14
404-0237	300			
404-0237		1000 шт.	1 281,14	1 370,80
	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138			
404-0211	75	1000 шт.	777,52	831,93
404-0212	100	1000 шт.	937,64	1 003,25
404-0213	125	1000 шт.	1 031,84	1 104,05
404-0214	150	1000 шт.	1 117,37	1 195,56
	200			
404-0215		1000 шт.	1 230,24	1 316,33
404-0216	250	1000 шт.	1 306,68	1 398,12
404-0217	300	1000 шт.	1 375,72	1 471,99
	Группа: Черепица			
	Черепица глиняная:			
404-0316	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	3 551,46	3 799,99
404-0315	обоженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	3 551,46	3 799,99
404-0313	пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	4 195,27	4 488,86
	* *			
404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	4 322,62	4 625,12
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	3 568,68	3 818,42
404-0314	плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	2 462,58	2 634,92
404-0317	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	2 462,58	2 634,92
404-0318	пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	2 093,15	2 239,62
101 0310		1000 шт.	2 0 7 3 , 1 3	2 237,02
101 0000	Черепица рядовая керамическая, модель:			
404-0332	"Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натураль ный красный	1000 шт.	11 276,81	12 065,96
404-0333	"Harmonie", размером 400х245 мм	1000 шт.	12 216,55	13 071,46
404-0334	"Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	14 409,26	15 417,62
404-0335	"Eleganz", размером 415х225 мм	1000 шт.	16 288,73	17 428,62
404-0336	"Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 пгт.	12 717,74	13 607,73
	"Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный			
404-0337		1000 пгт.	13 469,53	14 412,13
404-0338	"Magnum", размером 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	18 168,20	19 439,61
404-0339	"Magnum", размером 485х350 мм	1000 шт.	19 421,17	20 780,27
404-0342	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка,	IIIT.	8,12	8,69
	размер 150х160х9 мм		,	,
404-0343	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер	IIIT.	11,19	11,97
101-03-13	300х150х10 мм	ш1.	11,17	11,77
404.0245				7.15
404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка,	IIIT.	6,68	7,15
	размер 150х160х9 мм			
404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер	шт.	9,56	10,23
	300x160x9 mm			
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz",	1000 шт.	77 058,21	82 450,74
	"Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	2000 mi.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	52 150,71
404 0241		1000	97.709.54	02 946 20
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz",	1000 шт.	87 708,54	93 846,39
L	"Balance", "Magnum"			
404-0344	Черепица керамическая гладкая глазурованна коньковая, размер	IIIT.	52,46	56,13
	300х150х10 мм			
404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер	ШТ.	47,71	51,05
	300x150x10 mm		,	
	Кровельная черепица SHINGLAS марки:		<u> </u>	
404.0324			25.5	20.15
404-0324	"Финская черепица"	M ²	35,65	38,15
404-0325	"Кадриль"	M ²	51,21	54,79
404-0326	"Твист", "Танго", "Фламенко"	M^2	56,46	60,41
404-0327	"Самба", "Джайв"	M ²	67,92	72,68
404-0328	"Фокстрот"	$\frac{M}{M^2}$	79,71	85,29
	"Джаз"			
404-0329		M ²	90,86	97,22
404-0330_	"Коньки/карнизы"	M ²	56,45	60,40
404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	M ²	47,63	50,96
			·	

	I		оварные оетон	
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на	
pecypca 1	2	3	отпускная 4	сметная 5
		•	<u>'</u> '	
	Раздел 4.05. Известь и гипсовые	е вяжущие		
	Группа: Гипсосодержащие вяжу	ущие		
	Гипсовые вяжущие, марка:			
405-0051	Γ2	Т	583,49	624,32
405-0219 405-0052	Γ3 Γ4	T	682,24 830,19	729,98 888,29
405-0052 405-0057	Γ5	Т КГ	0.89	0,95
405-0057	Γ5	T	969,99	1 037,87
405-0056	Γ6	KT	1,12	1,19
405-0054	Γ6	Т	1 143,09	1 223,08
405-0055	Γ7	Т	1 682,88	1 800,65
405-0058	Γ16	Т	2 116,24	2 264,34
405-0059	Γ19	Т	2 192,51	2 345,94
405-0060	Γ22	Т	2 324,45	2 487,12
405-0061	Γ25	Т	2 464,31	2 636,76
	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:			
405-0211	100	T	703,20	752,41
405-0212	150	T	977,81	1 046,23
405-0213	200	Т	1 140,16	1 219,95
405-0214 405-0215	250 300	T	1 305,90	1 397,29
403-0213	<u> </u>	Т	1 468,46	1 571,22
	Группа: Известь			
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	Т	718,44	768,71
405.0004	Известь комовая технологическая,:	<u> </u>	(0/, 4/,	724.50
405-0004 405-0005	copt I	T	686,46	734,50
405-0005 405-0006	сорт II сорт III	T	584,40 529,58	625,30 566,64
405-0041	марка А	T	973,48	1 041,60
405-0041	марка А	T T	834,13	892,50
405-0042	марка В	T	739,98	791,76
405-0007	Известь кусковая полировальная	T	1 933,56	2 068,87
405-0010	Известь гидратная	KT	1,60	1.71
	Известь строительная:			
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	Т	1 734,20	1 855,56
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	Т	1 380,38	1 476,98
405-0001	гидравлическая порошкообразная	Т	1 202,94	1 287,12
405-0253	негашеная комовая, сорт I	Т	686,46	734,50
405-0256	негашеная комовая, сорт I	KT	0,71	0,75
405-0254	негашеная хлорная, марки А	Т	2 006,58	2 147,00
405-1601	негашеная хлорная, марки А	KT	2,01	2,15
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	Т	1 918,81	2 053,09
405-0257	негашеная молотая (кипелка)	T	1 286,71	1 376,76
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	T	2 765,96	2 959,52
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	Т	1 786,15	1 911,14
	Группа: Прочие вяжущие			
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	Т	1 146,28	1 226,50
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	T	1 020,62	1 092,04
405-0022	Известесодержащее вяжущее (ИВС)	Т	2 247,36	2 404,63
405-0013	Молоко известковое	T	392,45	419,91
405-0015 405-0014	Молоко известковое Паста известковая ПИ-1	<u>КГ</u> Т	0,79	0,85 1 246,04
	ел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгиз другие	<u> </u>	<u> </u>	· ·
	<u>другие</u> Группа: Гравий			
406-0001	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 250	M ³	151,10	189,57
406-0001	5-10 мм, марка 250 5-10 мм, марка 300	M ³	142,86	179,23
406-0002	5-10 мм, марка 300	M ³	137,03	179,23
100-0003		I IVI	137,03	1/1,92

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0004	5-10 мм, марка 400	M ³	132,87	166,70
406-0005	5-10 мм, марка 450	M ³	132,82	166,64
406-0006	5-10 мм, марка 500	M ³	132,82	166,64
406-0007	5-10 мм, марка 550	M ³	142,97	152,98
406-0008	5-10 мм, марка 600	M ³	132,82 137,37	166,64 172,35
406-0009	5-10 мм, марка 700 5-10 мм, марка 800	M ³	150,17	172,33
406-0010	10-20 мм, марка 300 10-20 мм, марка 250	M M ³	141,86	177,98
406-0011	10-20 мм, марка 200	M ³	136,39	171,12
406-0012	10-20 мм, марка 350	M ³	133,27	167,20
406-0014	10-20 мм, марка 400	M ³	132,87	166,70
406-0015	10-20 мм, марка 450	M ³	129,12	162,00
406-0016	10-20 мм, марка 500	M ³	128,22	160,86
406-0017	10-20 мм, марка 550	M ³	131,55	140,76
406-0018	10-20 мм, марка 600	M ³	132,87	166,70
406-0019	10-20 мм, марка 700	M ³	133,71	167,75
406-0020	10-20 мм, марка 800	M ³	132,87	166,70
406-0021	20-40 мм, марка 250	M ³	109,20	137,01
406-0022	20-40 мм, марка 300	M ³	110,79	139,00
406-0023	20-40 мм, марка 350	M ³	113,18	141,99
406-0024	20-40 мм, марка 400	M ³	114,67	143,87
406-0025	20-40 мм, марка 450	M ³	114,67	143,87
406-0026	20-40 мм, марка 500	M ³	114,67	143,87
406-0027	20-40 мм, марка 550	M ³	115,43	123,51
406-0028	20-40 мм, марка 600	M ³	116,57	146,25
406-0029	20-40 мм, марка 700	M ³	123,20	154,57
406-0030	20-40 мм, марка 800	M ³	127,95	160,53
106.0041	Гравий шунгизитовый, фракция:	1 2	270.07	240.00
406-0041	5-10 мм, марка 300	M ³	278,97	349,99
406-0042	5-10 мм, марка 400 5-10 мм, марка 500	M ³	261,10 255,63	327,57 320,71
406-0043	5-10 мм, марка 500 5-10 мм, марка 600	M ³	253,03	318,97
406-0045	5-10 мм, марка 000 5-10 мм, марка 700	M M ³	262,46	329,29
406-0046	10-20 мм, марка 300	M ³	258,36	324,14
406-0047	10-20 мм, марка 400	M ³	251,51	315,55
406-0048	10-20 мм, марка 500	M ³	248,78	312,12
406-0049	10-20 мм, марка 600	M ³	247,43	310,43
406-0050	10-20 мм, марка 700	M ³	255,63	320,71
406-0051	20-40 мм, марка 300	M^3	219,63	275,55
406-0052	20-40 мм, марка 400	M ³	218,21	273,77
406-0053	20-40 мм, марка 500	M ³	218,21	273,77
406-0054	20-40 мм, марка 600	M^3	221,02	277,29
406-0055	20-40 мм, марка 700	M ³	230,81	289,58
	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:			
406-0161	600	M ³	184,23	197,13
406-0162	700	M ³	178,48	190,97
406-0163	800	M ³	170,68	182,62
406-0164	900	M ³	160,31	171,53
406-0165	1000	M ³	150,57	161,11
406-0166	1100	M ³	144,19	154,29
	Группа: Песок			
	Песок керамзитовый, марка:			
406-0031	600	M ³	329,19	413,00
406-0032	700	M ³	339,31	425,70
406-0033	800	M ³	347,52	436,00
406-0034	900	M ³	353,74	443,80
406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	КГ	0,32	0,35
	Группа: Смесь			
	Керамзито-дробленая смесь, марка:			
406-0171	500	M ³	190,73	204,08
406-0171	600	M ³	175,28	187,55
406-0173	700	M ³	151,32	161,90
22.72			,	

			TI	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca		изм.	отпускная	сметная
406-0174	800	$\frac{3}{\text{M}^3}$	144,55	5
406-0174	900		135,77	154,66 145,27
406-0176	1000	M ³	127,63	136,56
400-0176		M	127,03	130,30
	Группа: Щебень			
	Щебень аглопоритовый, фракция:			
406-0101	5-10 мм, марка 400	M ³	211,41	265,23
406-0102	5-10 мм, марка 500	M ³	192,07	240,98
406-0103	5-10 мм, марка 600	M ³	177,17	222,28
406-0104	5-10 мм, марка 700	M ³	171,23	214,82
406-0105	5-10 мм, марка 800	M ³	163,77	205,47
406-0106	5-10 мм, марка 900	M ³	153,35	192,39
406-0107	10-20 мм, марка 400	M ³	190,57	239,09
406-0108	10-20 мм, марка 500	M ³	172,71	216,68
406-0109	10-20 мм, марка 600	M ³	159,30	199,86
406-0110	10-20 мм, марка 700	M ³	153,35	192,39
406-0111	10-20 мм, марка 800	$\frac{M}{M^3}$	147,40	184,93
406-0112	10-20 мм, марка 900	M ³	138,47	173,73
406-0112	20-40 мм, марка 400	M ³	159,30	199,86
406-0113	20-40 мм, марка 400	M	144,41	181,17
406-0114	20-40 мм, марка 500	M	132,50	166,24
406-0115	20-40 мм, марка 000	M ³	128,04	160,64
406-0117	20-40 мм, марка 700	M ³	123,04	153,17
406-0117	20-40 мм, марка 800	M	114,65	143,84
400-0118		м	114,03	143,84
	Группа: Щебневидный керамзит			
_	Щебневидный керамзит, фракция:			
406-0131	5-10 мм, марка 250	M ³	247,37	264,68
406-0132	5-10 мм, марка 300	M ³	237,47	254,09
406-0133	5-10 мм, марка 350	M ³	227,92	243,87
406-0134	5-10 мм, марка 400	M ³	218,06	233,31
406-0135	5-10 мм, марка 450	M ³	207,93	222,48
406-0136	5-10 мм, марка 500	M ³	198,02	211,87
406-0137	5-10 мм, марка 550	M ³	190,16	203,47
406-0138	5-10 мм, марка 600	M ³	181,94	194,68
406-0139	5-10 мм, марка 700	M ³	169,92	181,82
406-0141	10-20 мм, марка 250	M ³	230,66	246,80
406-0142	10-20 мм, марка 300	M ³	221,39	236,88
406-0143	10-20 мм, марка 350	M ³	212,41	227,28
406-0144	10-20 мм, марка 400	M ³	203,25	217,47
406-0145	10-20 мм, марка 450	M ³	193,69	207,24
406-0146	10-20 мм, марка 500	M ³	184,42	197,33
406-0147	10-20 мм, марка 550	M ³	177,14	189,54
406-0147	10-20 мм, марка 550	M ³	169,50	181,37
406-0149	10-20 мм, марка 700	M ³	164,25	175,75
406-0149	20-40 мм, марка 250	M ³	194,42	208,03
406-0151	20-40 мм, марка 300	M ³	186,58	199,63
406-0153	20-40 мм, марка 350	M ³	179,10	191,64
406-0153	20-40 мм, марка 350	M ³	179,10	183,02
406-0155	20-40 мм, марка 400	M ³	163,36	174,79
406-0156	20-40 мм, марка 450	M ³	155,58	166,46
406-0157	20-40 мм, марка 500	M ³	148,56	158,96
406-0157	20-40 мм, марка 600	M ³	142,96	152,97
406-0159	20-40 мм, марка 700	M M3	138,55	132,97
100-0133	20 10 MM, Mapka 700	1 1/1	130,33	140,23
	Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, гру	нтовые	смеси	
	Группа: Глина			
407-0001	Глина	M ³	69,98	87,80
407-0002	Глина	Т	46,65	58,53
407-0003	Глина комовая	M ³	40,95	51,38
407-0004	Глина огнеупорная молотая	Т	203,25	255,00
407-0005	Глина бентонитовая	T	580,42	728,20
407-0006	Глина шамотная	КГ	0,51	0,64
				0,01

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на 0	
ресурса		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Грунт			
407-0032	Грунт гидрофобный	M ³	126,97	159,29
407-0016	Грунт глинистый	M ³	16,14	20,25
407-0024 407-0026	Грунт песчаный, супесчаный Грунт щебенистый	$\frac{M^3}{M^3}$	84,43 120,00	105,93 150,55
407-0026	грунт щеоенистый Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта	M ³	204,42	256,47
407-0007	до 80%	M	204,42	230,47
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	M ³	233,66	293,15
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	M ³	218,90	274,64
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	M ³	181,00	227,08
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	M ³	235,77	295,80
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	M ³	210,83	264,51
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	M ³	305,14	382,83
	Группа: Земля			
407-0014	Земля растительная	M ³	108,08	135,60
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	M ³	151,32	189,84
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	M ³	105,13	131,90
407-0015	Земля формовочная	КГ	4,53	5,68
	Группа: Торф			
407-0021	Торф	M^3	291,81	366,11
407-0022	Торф	КГ	0,65	0,82
	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	M^3	118,77	149,01
407-0025	Chief Toppe Intelligence (1070 Toppes 2070 Treeslay)			
	здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий	родны	х материал	10B
	здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных	_	х материал	ЮВ
Pa	здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка:	_		
	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм	к работ	х материал 173,14 158,88	217,22 199,33
408-0041 408-0042 408-0060	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм	к работ м ³	173,14 158,88 145,43	217,22 199,33 182,46
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм	м ³ м ³ м ³ м ³ м ³	173,14 158,88 145,43 107,21	217,22 199,33 182,46 134,51
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0044	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.8, фракция 40-70 мм	м ³ м ³ м ³ м ³ м ³ м ³	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0044 408-0045	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.8, фракция 40-70 мм Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0044 408-0045 408-0046	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.8, фракция 40-70 мм Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0044 408-0045 408-0046 408-0047	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.8, фракция 40-70 мм Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0044 408-0045 408-0046 408-0047 408-0048	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.8, фракция 40-70 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0044 408-0045 408-0046 408-0047 408-0048 408-0049	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.8, фракция 40-70 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 40-70 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм	M ³	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0044 408-0045 408-0046 408-0047 408-0048	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.8, фракция 40-70 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0044 408-0045 408-0046 408-0047 408-0048 408-0049 408-0050	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.8, фракция 40-70 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм	M ³	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0045 408-0045 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Шебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.8, фракция 40-70 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм Др.16, фракция 10-20 мм Др.16, фракция 10-20 мм Др.16, фракция 20-40 мм Др.16, фракция 20-40 мм Др.16, фракция 20-40 мм Др.16, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 40-70 мм	M ³	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0045 408-0045 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053 408-0054	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Шебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 40-70 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм Др.16, фракция 10-20 мм Др.16, фракция 20-40 мм Др.16, фракция 20-40 мм Др.16, фракция 20-40 мм Др.16, фракция 20-40 мм Др.16, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм Др.24, фракция 5(3)-10 мм	M ³	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0045 408-0045 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053 408-0054 408-0055	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм Др.16, фракция 10-20 мм Др.16, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм Др.24, фракция 5(3)-10 мм Др.24, фракция 5(3)-10 мм Др.24, фракция 5(3)-10 мм	M ³	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98 70,88	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63 88,92
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0045 408-0045 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053 408-0054	Подраздел: Щебень, гравий Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм Др.16, фракция 3(3)-10 мм Др.16, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм Др.24, фракция 5(3)-10 мм Др.24, фракция 5(3)-10 мм Др.24, фракция 10-20 мм Др.24, фракция 10-20 мм Др.24, фракция 10-20 мм Др.24, фракция 10-20 мм	M ³	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98 70,88 53,52	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0045 408-0045 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053 408-0054 408-0055	Здел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм Др.16, фракция 10-20 мм Др.16, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм Др.24, фракция 5(3)-10 мм Др.24, фракция 5(3)-10 мм Др.24, фракция 5(3)-10 мм	M ³	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98 70,88 53,52	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63 88,92
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0045 408-0045 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053 408-0055 408-0056	Подраздел: Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных работ марка: Др. 8, фракция 5(3)-10 мм Др. 8, фракция 10-20 мм Др. 8, фракция 21-23 мм Др. 8, фракция 20-40 мм Др. 8, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 20-40 мм Др. 12, фракция 20-40 мм Др. 12, фракция 20-40 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 20-40 мм Др. 24, фракция 5(3)-10 мм Др. 24, фракция 10-20 мм Др. 24, фракция 20-40 мм Др. 24, фракция 40-70 мм Др. 24, фракция 40-70 мм Группа: Щебень из природного камня для строите.	м³ м	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98 70,88 53,52 a6ot	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63 88,92 67,15
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0045 408-0045 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053 408-0054 408-0055 408-0056	Подраздел: Щебень, гравий Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др. 8, фракция 5(3)-10 мм Др. 8, фракция 10-20 мм Др. 8, фракция 21-23 мм Др. 8, фракция 20-40 мм Др. 8, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 20-40 мм Др. 12, фракция 20-40 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 20-40 мм Др. 16, фракция 20-40 мм Др. 16, фракция 20-40 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 24, фракция 5(3)-10 мм Др. 24, фракция 40-70 мм Др. 24, фракция 10-20 мм Др. 24, фракция 20-40 мм Др. 24, фракция 20-40 мм Др. 24, фракция 20-40 мм Др. 24, фракция 40-70 мм Др. 24, фракция 40-70 мм Др. 24, фракция 40-70 мм Пр. 26ень каменный 5-10 мм	м³ м	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98 70,88 53,52 aбот	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63 88,92 67,15
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0045 408-0045 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053 408-0055 408-0056 408-0419 408-0419 408-0255 408-0220	Подраздел: Щебень, гравий Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др. 8, фракция 5(3)-10 мм Др. 8, фракция 10-20 мм Др. 8, фракция 21-23 мм Др. 8, фракция 20-40 мм Др. 8, фракция 20-40 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 20-40 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 16, фракция 90-40 мм Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 24, фракция 5-10 мм Пр. 24, фракция 40-70 мм Пр. 25 мм в природного камня для строите. Пебень каменный 5-10 мм Пебень марки 800 фракция 5-10 мм	м³ м	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98 70,88 53,52 aбот 117,54 125,71 118,43	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63 88,92 67,15
408-0041 408-0042 408-0060 408-0043 408-0045 408-0045 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053 408-0055 408-0056 408-0056	Подраздел: Щебень, гравий Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др. 8, фракция 5(3)-10 мм Др. 8, фракция 10-20 мм Др. 8, фракция 21-23 мм Др. 8, фракция 20-40 мм Др. 8, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 20-40 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 20-40 мм Др. 16, фракция 20-40 мм Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 24, фракция 5(3)-10 мм Др. 24, фракция 5(3)-10 мм Др. 24, фракция 20-40 мм Др. 24, фракция 40-70 мм Др. 24, фракция 40-70 мм Др. 24, фракция 40-70 мм Др. 24, фракция 5-10 мм Др. 24, фракция 40-70 мм Пр. 24, фракция 40-70 мм Пр. 24, фракция 5-10 мм Пр. 26ень каменный 5-10 мм Пцебень марки 800 фракция 5-10 мм Пцебень марки 800 фракция 10-20 мм Пцебень марки 800 фракция 10-20 мм	м³ м	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98 70,88 53,52 aбот	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63 88,92 67,15
408-0041 408-0042 408-0043 408-0045 408-0045 408-0046 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0053 408-0055 408-0055 408-0055 408-0255 408-0255 408-0239	Подраздел: Щебень, гравий Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др. 8, фракция 20-20 мм Др. 8, фракция 21-23 мм Др. 8, фракция 20-40 мм Др. 8, фракция 20-40 мм Др. 8, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 20-40 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 3(3)-10 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 17, фракция 40-70 мм Др. 18, фракция 40-70 мм Др. 19, фракция 20-40 мм Др. 19, фракция 20-40 мм Др. 24, фракция 20-40 мм Др. 24, фракция 10-20 мм Др. 24, фракция 10-20 мм Др. 24, фракция 20-40 мм Др. 24, фракция 40-70 мм Др. 24, фракция 5-10 мм Др. 25, фракция 40-70 мм Др. 26, фракция 40-70 мм Др. 27, фракция 40-70 мм Др. 28, фракция 40-70 мм Др. 29, фракция 40-70 мм Др. 29, фракция 40-70 мм Др. 20, фракция 40-70 мм	м³ м	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98 70,88 53,52 a6ot 117,54 125,71 118,43 87,38	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63 88,92 67,15
408-0041 408-0042 408-0043 408-0044 408-0045 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053 408-0055 408-0055 408-0255 408-0255 408-0239	Подраздел: Щебень, гравий Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др. 8, фракция 20-20 мм Др. 8, фракция 21-23 мм Др. 8, фракция 20-40 мм Др. 8, фракция 20-40 мм Др. 9, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 17, фракция 5(3)-10 мм Др. 18, фракция 5(3)-10 мм Др. 19, фракция 40-70 мм Др. 19, фракция 40-70 мм Др. 19, фракция 40-70 мм Др. 24, фракция 50-20 мм Др. 24, фракция 50-20 мм Др. 25, фракция 50-20 мм Др. 26, фракция 50-40 мм Др. 27, фракция 40-70 мм Пребень каменный 5-10 мм Пребень марки 800 фракция 5-10 мм Пребень марки 800 фракция 5-20 мм Пребень марки 800 фракция 5-20 мм Пребень марки 800 фракция 20-40 мм Пребень марки 800 фракция 20-40 мм	м³ м	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98 70,88 53,52 a6ot 117,54 125,71 118,43 87,38	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63 88,92 67,15
408-0041 408-0042 408-0043 408-0044 408-0045 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053 408-0055 408-0055 408-0255 408-0255 408-0239	Подраздел: Щебень, гравий Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др. 8, фракция 5(3)-10 мм Др. 8, фракция 10-20 мм Др. 8, фракция 20-40 мм Др. 8, фракция 20-40 мм Др. 8, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 50-40 мм Др. 12, фракция 50-40 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 14, фракция 40-70 мм Др. 15, фракция 40-70 мм Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 17, фракция 40-70 мм Др. 18, фракция 40-70 мм Др. 10, фракция 40-7	м³ м	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98 70,88 53,52 a6ot 117,54 125,71 118,43 87,38	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63 88,92 67,15 147,46 157,71 148,58 109,63
408-0041 408-0042 408-0043 408-0045 408-0045 408-0046 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053 408-0055 408-0055 408-0255 408-0255 408-0239	Подраздел: Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 21-23 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.8, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 3(3)-10 мм Др.16, фракция 3(3)-10 мм Др.24, фракция 20-40 мм Др.24, фракция 10-20 мм Др.24, фракция 10-20 мм Др.24, фракция 40-70 мм Др.24, фракция 40-70 мм Др.24, фракция 40-70 мм Др.24, фракция 40-70 мм Др.25, фракция 40-70 мм Др.26, фракция 40-70 мм Др.27, фракция 40-70 мм Др.28, фракция 40-70 мм Др.29, фракция 5-30 мм Др.29, фракция 5-30 мм Др.20, фракция 5-30 мм Др.20, фракция 5-30 мм Др.20, фракция 5-30-20 мм Др.20, фракция 5-30-20 мм	м³ м	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98 70,88 53,52 a6ot 117,54 125,71 118,43 87,38	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63 88,92 67,15
408-0041 408-0042 408-0043 408-0044 408-0045 408-0046 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053 408-0054 408-0255 408-0255 408-0239 408-0001 408-0001 408-0002	Подраздел: Щебень, гравий Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др. 8, фракция 5(3)-10 мм Др. 8, фракция 10-20 мм Др. 8, фракция 20-40 мм Др. 8, фракция 20-40 мм Др. 8, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 10-20 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 5(3)-10 мм Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 5(3)-10 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 12, фракция 50-40 мм Др. 12, фракция 50-40 мм Др. 12, фракция 40-70 мм Др. 14, фракция 40-70 мм Др. 15, фракция 40-70 мм Др. 16, фракция 5-10 мм	M³ M	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98 70,88 53,52 a6ot 117,54 125,71 118,43 87,38	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63 88,92 67,15 147,46 157,71 148,58 109,63
408-0041 408-0042 408-0043 408-0044 408-0045 408-0046 408-0047 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 408-0053 408-0054 408-0255 408-0220 408-0239 408-0001 408-0034 408-0002 408-0003	Подраздел: Щебень, гравий, песок и смеси из при Подраздел: Щебень, гравий Группа: Щебень из гравия для строительных Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8. фракция 10-20 мм Др.8. фракция 10-20 мм Др.8. фракция 20-40 мм Др.8. фракция 20-40 мм Др.12. фракция 5(3)-10 мм Др.12. фракция 10-20 мм Др.12. фракция 10-20 мм Др.12. фракция 20-40 мм Др.12. фракция 20-40 мм Др.12. фракция 20-40 мм Др.16. фракция 10-20 мм Др.16. фракция 10-20 мм Др.16. фракция 40-70 мм Др.16. фракция 20-40 мм Др.24. фракция 5(3)-10 мм Др.24. фракция 40-70 мм Др.24. фракция 10-20 мм Др.24. фракция 50-30 мм Др.24. фракция 50-40 мм Др.24. фракция 40-70 мм Пребень каменный 5-10 мм Пребень марки 800 фракция 5-10 мм Пребень марки 800 фракция 5-10 мм Пребень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 5(3)-10 мм 1400, фракция 5(3)-20 мм 1400, фракция 5(3)-20 мм 1400, фракция 5(3)-20 мм	M³ M	173,14 158,88 145,43 107,21 79,92 159,88 122,53 98,03 73,38 139,31 107,21 90,97 64,32 115,38 88,98 70,88 53,52 a6ot 117,54 125,71 118,43 87,38	217,22 199,33 182,46 134,51 100,27 200,58 153,72 122,99 92,07 174,78 134,51 114,13 80,69 144,76 111,63 88,92 67,15 147,46 157,71 148,58 109,63 225,46 142,56 176,74 146,90

Г			оварные остог	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. н	
pecypca		изм.	отпускная	сметная
100,0000	2	3	4	5
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	M ³	103,62	130,00
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	M ³	86,09	108,01
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	M ³	82,10	103,00
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	M ³	111,11	139,40
408-0077	1000, фракция 5(3)-1 0 мм, кубовидный	M ³	111,11	139,40
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	M ³	116,49	146,15
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	M ³	103,62	130,00
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	M ³	94,53	118,60
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	M ³	79,74	100,04
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	M ³	86,24	108,20
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	M ³	63,68	79,90
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	M ³	55,39	69,49
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	M ³	124,29	155,94
408-0038	800, фракция 5-20 мм	M ³	122,41	153,57
408-0014	800, фракция 10-20 мм	M ³	117,09	146,90
408-0039	800, фракция 25-60 мм	M ³	75,25	94,41
408-0015	800, фракция 20-40 мм	M ³	86,40	108,40
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	M ³	73,59	92,33
408-0016	800, фракция 40-70 мм	M ³	82,10	103,00
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	M ³	116,21	145,80
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	M ³	111,14	139,43
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	M ³	85,88	107,74
408-0018	600, фракция 10-20 мм	M ³	94,53	118,60
408-0019	600, фракция 20-40 мм	M ³	85,29	107,01
408-0020	600, фракция 40-70 мм	M ³	78,59	98,60
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	M ³	104,48	131,08
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	M ³	94,35	118,37
408-0022	400, фракция 10-20 мм	M ³	94,53	118,60
408-0023	400, фракция 20-40 мм	M ³	72,93	91,49
408-0024	400, фракция 40-70 мм	M ³	54,42	68,28
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	M ³	100,72	126,36
408-0026	300, фракция 10-20 мм	M ³	79,23	99,40
408-0027	300, фракция 20-40 мм	M ³	94,13	118,10
408-0028	300, фракция 40-70 мм	M ³	46,19	57,95
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	M ³	109,68	137,61
408-0030	200, фракция 10-20 мм	M ³	84,73	106,30
408-0031	200, фракция 20-40 мм	M ³	65,34	81,98
408-0032	200, фракция 40-70 мм	M ³	56,51	70,90
408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	M ³	166,09	208,38
408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400,	M ³	166,09	208,38
	фракция 5-20 мм		,	200,00
408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400,	M ³	166,09	208,38
	фракция 10-20 мм			
408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400,	M^3	130,61	163,86
	фракция 20-40 мм			
408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400,	M^3	117,55	147,48
100 6:55	фракция 25-60 мм		,	
408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-	M^3	139,71	175,28
408-0452	10 мм Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-		103.11	15115
400-0432	1 11 цеоень гаооро-диаоаз для строительных раоот марка: 1400, фракция 5- 20 мм	M ³	123,11	154,46
409 0452		3	120.71	175.00
408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10- 20 мм	M ³	139,71	175,28
408-0454	20 мм Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-) r ³	104.20	130,86
100-0434	пцеоень гаооро-диаоаз для строительных раоот марка. 1400, фракция 20- 40 мм	M ³	104,30	130,86
408-0455	IЦебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-	M ³	104,30	130,86
100-0455	111,60 мм	IVI	104,30	130,60
408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5 мм	M ³	122,77	154,03
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя	MM3	159,25	170,39
100-045/	железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	1V1	137,23	170,39
	meneonogopomioro ny in opanini or 25 do 00 mm		I	

		Ед.	Цена руб. на (01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Щебень из природного камня декора	тивный		
	Щебень декоративный из природного камня марка:			
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	T	169,78	213,01
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	T	134,33	168,53
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	T	102,98	129,20
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	T	123,68	155,17
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	T	97,29	122,06
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	T	74,98	94,07
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	Т	109,40	137,25
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	T	86,50	108,52
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	T	66,80	83,80
	Группа: Щебень из пористых горных по	род		
	Щебень из пористых горных пород, фракция:			
408-0354	5-10 мм	M ³	88,76	111,36
408-0355	5-20 мм	M ³	75,30	94,47
408-0356	5-40 мм	M ³	54,00	<u>6</u> 7,75
408-0357	10-20 мм	M ³	70,13	87,99
408-0358	20-40 мм	M ³	54,00	67,75
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	M ³	137,10	172,00
	Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизирова	нного пер	идотита	
_	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марк	a 1000-120		
408-0371	3-20 мм	M ³	111,66	140,09
408-0372	3-30 мм	M ³	96,65	121,26
408-0373	3-40 мм	M ³	82,75	103,82
	Группа: Щебень известняковый			
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции	:		
408-0390	3-10 MM	M ³	131,91	165,50
408-0391	5-10 мм	M ³	116,21	145,80
408-0392	10-40 мм	M ³	102,90	129,10
408-0393	40-70 мм	M ³	78,59	98,60
408-0394	70-120 мм	M ³	58,90	73,90
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	M ³	96,37	120,91
	Группа: Гравий		<u> </u>	
409 0440		3.63	1 1210 00 1	5 202 00
408-0440	Гравий баритовый Гравий несортированный	$\frac{M^3}{M^3}$	4 218,08 112,31	5 292,00
408-0443	гравий несортированный гравий для строительных работ марка:	M	112,31	140,90
409 0101	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.63	1 00.22	112.20
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм Др.8, фракция 10-20 мм	$\frac{M^3}{M^3}$	90,23 86,47	113,20 108,49
408-0102	др.8, фракция 10-20 мм Др.8, фракция 20-40 мм	M ³	80,74	108,49
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм Др.8, фракция 40-70 мм		74,76	93,80
408-0104	др.8, фракция 40-70 мм Др.12, фракция 5(3)-10 мм	M ³	94,44	118,48
408-0105	Др.12, фракция 3(3)-10 мм Др.12, фракция 10-20 мм	M M 3	92,86	116,50
408-0107	Др.12, фракция 10-20 мм Др.12, фракция 20-40 мм	M ³	65,42	82,08
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм Др.12, фракция 40-70 мм	M ³	49,51	62,12
408-0109	Др.16, фракция 40-70 мм Др.16, фракция 5(3)-10 мм	M M3	90,23	113,20
408-0109	Др. 16, фракция 10-20 мм	M ³	109,06	136,82
	Др.16, фракция 20-40 мм	M ³	137,89	173,00
	The state of the s		83,56	104,84
408-0111		M ³	0.550	
408-0111 408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	M ³		
408-0111 408-0112 408-0113	Др.16, фракция 40-70 мм Др.18, фракция 5(3)-10 мм	M ³	79,32	99,51
408-0111 408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм			99,5 <u>1</u> 97,87
408-0111 408-0112 408-0113 408-0114	Др.16, фракция 40-70 мм Др.18, фракция 5(3)-10 мм Др.18, фракция 10-20 мм	M ³	79,32 78,01	99,51
408-0111 408-0112 408-0113 408-0114 408-0115	Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 18, фракция 5(3)-10 мм Др. 18, фракция 10-20 мм Др. 18, фракция 20-40 мм Др. 18, фракция 40-70 мм	M ³ M ³ M ³	79,32 78,01 54,96	99,51 97,87 68,95
408-0111 408-0112 408-0113 408-0114 408-0115	Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 18, фракция 5(3)-10 мм Др. 18, фракция 10-20 мм Др. 18, фракция 20-40 мм Др. 18, фракция 40-70 мм Подраздел: Песок	M ³ M ³ M ³ M ³	79,32 78,01 54,96	99,51 97,87 68,95
408-0111 408-0112 408-0113 408-0114 408-0115	Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 18, фракция 5(3)-10 мм Др. 18, фракция 10-20 мм Др. 18, фракция 20-40 мм Др. 18, фракция 40-70 мм Подраздел: Песок Группа: Песок природный для строительны	M ³ M ³ M ³ M ³	79,32 78,01 54,96	99,51 97,87 68,95
408-0111 408-0112 408-0113 408-0114 408-0115 408-0116	Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 18, фракция 5(3)-10 мм Др. 18, фракция 10-20 мм Др. 18, фракция 20-40 мм Др. 18, фракция 40-70 мм Подраздел: Песок Группа: Песок природный для строительны Песок природный для строительных:	м ³ м ³ м ³ м ³	79,32 78,01 54,96 41,58	99,51 97,87 68,95 52,16
408-0111 408-0112 408-0113 408-0114 408-0115	Др. 16, фракция 40-70 мм Др. 18, фракция 5(3)-10 мм Др. 18, фракция 10-20 мм Др. 18, фракция 20-40 мм Др. 18, фракция 40-70 мм Подраздел: Песок Группа: Песок природный для строительны	M ³ M ³ M ³ M ³	79,32 78,01 54,96	99,51 97,87 68,95

Г			There are use	
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на	
1	2	3	отпускная 4	сметная 5
408-0144	растворов мелкий, обогащенный		33,12	76,01
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного	M ³	39,68	91,07
'''	слоя			7 = 3
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	M ³	26,14	60,00
408-0122	работ средний	M ³	24,08	55,26
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по	M ³	36,96	84,82
408-0124	работ мелкий	M ³	26,14	60,00
408-0125	работ очень мелкий	M ³	13,34	30,62
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до	M^3	13,34	30,62
100 015	5% по массе		15.0	
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок	M^3	47,63	109,30
	обогащенный - 50%)		<u> </u>	<u> </u>
	Группа: Песок природный обогащенный для строит	гельных ј	работ	
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	M ³	24,02	55,12
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной	M^3	30,51	70,01
	крупности и крупный			<u> </u>
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	M ³	30,76	70,59
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	M^3	30,76	70,59
	Группа: Песок из отсевов дробления для строител	тьных ра	бот	
	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:			
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	M ³	59,70	137,02
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	M ³	24,55	56,34
408-0162	1000 средний	M ³	21,00	48,20
408-0163	1000 мелкий	M ³	14,69	33,71
408-0164	1000 очень мелкий	M ³	11,61	26,65
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	M ³	24,81	56,94
408-0166	800 средний	M ³	24,22	55,59
408-0167	800 мелкий	M ³	13,75	31,56
408-0168	800 очень мелкий	M ³	11,74	26,95
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	M ³	24,07	55,23
408-0170	600 средний	M ³	20,78	47,69
408-0171	600 мелкий	M ³	14,79	33,95
408-0172	600 очень мелкий	_M ³	11,50	26,40
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	M^3	19,63	45,04
408-0174	400 средн <u>ий</u>	M^3	16,92	38,82
408-0175	400 мелк <u>ий</u>	M^3	11,98	27,49
408-0176	400 очень мелкий	M^3	9,28	21,30
	Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для с	троитель	ных работ	
	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный,	марка.		
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	M ³	28,86	66,24
408-0182	1000 средний	M ³	21,39	49,08
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	M ³	26,98	61,91
408-0184	800 средний	M ³	20,27	46,51
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	M ³	25,12	57,64
408-0186	600 средний	M ³	18,60	42,69
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	M^3	23,00	52,79
408-0188	400 средний	M^3	17,08	39,21
	Группа: Песок декоративный из природного	камна		
_				
408-0191	Песок декоративный из природного камня:	an an	91,00	97,37
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	T	91,00	97,37
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,3-3 мм марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	T T	80,57	86,21
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	T T	80,57	86,21
408-0194	марка 300-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-3 мм марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм		186,92	200,00
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,3 мм марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм		68,44	73,23
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм		152,42	163,09
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		102,12	100,00
	Группа: Песок прочий			
408-0405	Песок баритовый	M ³	4 641,21	4 966,00
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция	M ³	108,56	136,20
	0-20 мм			

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

	Готоны и растворы	E-7	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм .		
1	2	3	отпускная 4	сметная 5
408-0359	Песок несортированный		76,32	175,15
400-0337	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, ф		70,32	175,15
408-0360		<i>ракция.</i> М ³	49,46	52,92
408-0361	крупная средняя	<u>м</u> м ³	42,13	45,07
408-0362	мелкая	M M ³	31,67	33,88
408-0416	Песок кварцевый	T	240,89	257,74
408-0415	Песок кварцевый	KΓ	0,23	0,24
408-0413	Песок кварцевый формовочный	KΓ	0,28	0,30
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	KΓ	0,23	0,30
408-0401	Песок кварцевый лик-э Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	T	240,19	257,00
408-0401	Песок кварцевый, фракции 0-0,63 мм Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	1 	375,53	401,81
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,03 мм Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	KΓ	12,99	13,90
408-0420	Песок корундовый	T	11 957,06	12 793,82
400-0420			11 957,00	12 /93,62
	Подраздел: Смеси			
	Группа: Балласт			-
100 0100			T	
408-0432	Балласт гравийный	M ³	1 275,31	1 600,00
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	M ³	53,98	67,72
408-0430	Балласт песчаный	<u>M</u> ³	59,22	74,30
	Группа: Смесь песчано-гравийная			
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	M ³	47,82	60,00
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	M ³	43,85	55,02
100 0200	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гр		15,65	33,02
408-0201	15-25 %	M ³	47,82	60,00
408-0202	25-35 %	$\frac{M}{M^3}$	55,44	69,55
408-0203	35-50%	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	57,39	72,00
408-0204	50-65 %	$\frac{M}{M^3}$	66,01	82,81
408-0204	65-75 %	$\frac{M}{M^3}$	71,74	90,00
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка	$\frac{M}{M^3}$	45,52	57,11
408-0384	не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	M	45,52	37,11
-	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	Группа: Смесь песчано-щебеночная			
	Готовые песчано-щебеночные смеси марка:			
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	M ³	96,81	121,46
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	M ³	90,00	112,91
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	M ³	109,07	136,84
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	M ³	133,57	167,58
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	M^3	109,07	136,84
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	M ³	119,94	150,48
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	M ³	173,09	217,16
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	M ³	119,94	150,48
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	M ³	91,38	114,65
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	M ³	81,79	102,61
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	M ³	105,01	131,74
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	M^3	128,13	160,75
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	M ³	79,89	100,23
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	M^3	115,88	145,38
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	M ³	167,65	210,33
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	M ³	115,88	145,38
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	M ³	85,85	107,71
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	M ³	74,98	94,07
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	M ³	95,43	119,73
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	M ³	115,88	145,38
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	M ³	95,43	119,73
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	M ³	105,01	131,74
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7		149,96	188,14
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	M ³	105,01	131,74
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1		79,03	99,15
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2		70,93	88,98
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	$\frac{M^3}{M^3}$	90,00	112,91
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4		109,07	136,84
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5		90,00	112,91
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	$\frac{1}{M^3}$	99,49	124,82
.00 0270	, so o, passap seperi so to may copy o			

Шифр	Строитоли и на моториоли и надалия и монетрумний	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	M ³	141,77	177,87
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	\mathbf{M}^3	99,49	124,82
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	M ³	70,93	88,98
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	M ³	64,12	80,45
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	M ³	81,79	102,61
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	M^3	95,43	119,73
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	M ³	81,79	102,61
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	M ³	85,85	107,71
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	M^3	122,71	153,95
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	M^3	85,85	107,71
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	M ³	99,49	124,82
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	M ³	90,00	112,91
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	M^3	109,07	136 ,8 4
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	M ³	136,33	171,04
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	M ³	109,07	136,84
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	M ³	129,52	162,50
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	M ³	173,09	217,16
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	M ³	129,52	162,50
408-0321	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 1	M ³	94,05	117,99
408-0322	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 2	M ³	76,27	95 ,69
408-0323	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 3	M ³	88,62	111,18
408-0324	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 4	M ³	123,99	155,56
408-0325	Др. 12, размер зерен 20- 10, сорт 5	M ³	88,62	111,18
408-0326	Др.12, размер зерен 20-10, сорт б	M ³	122,71	153,95
408-0327	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	M ³	160,84	201,79
408-0328	Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	M ³	122,71	153,95
408-0331	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 1	M ³	84,47	105,98
408-0332	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 2	M^3	76,27	9 5,6 9
408-0333	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 3	M ³	81,79	10 2, 61
408-0334	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 4	M ³	111,74	140,19
408-0335	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 5	M ³	81,79	102,61
408-0336	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 6	M ³	109,07	136,84
408-0337	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 7	M ³	145,82	182,95
408-0338	Др. 16, размер зерен до 10, сорт 8	M ³	109,07	136,84
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	M ³	74,98	94,07
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	M ³	69,55	87,26
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	M ³	81,79	102,61
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	M ³	100,87	126,55
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	M ³	81,79	102,61
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	M ³	98,11	123,09
408-0347	Др. 24 , размер зерен 20-10, сорт 7	M^3	129,52	162,50
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	M ³	98,11	123,09

Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород

	Группа: Осадочные горные породы				
	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	M ³	64,24	80,60	
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	M ³	62,47	78,38	
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	M ³	52,33	65,66	
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	M ³	46,77	58,68	
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	M ³	67,69	84,93	
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	M ³	58,66	73,59	
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	M ³	49,64	62,28	
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	M ³	43,81	54,97	
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	M ³	53,42	67,02	
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	M ³	46,77	58,68	
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	M ³	38,66	48,50	
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	M ³	34,35	43,10	
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	M ³	41,02	51,46	
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	M ³	35,79	44,90	
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	M ³	29,55	37,08	
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	M ³	26,66	33,45	

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0230	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	M^3	57,78	72,49
408-0231	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	M ³	55,79	69,99
408-0232	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	M ³	33,93	42,56
408-0233	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной	M ³	46,51	58,35
	крупности и крупные			
408-0234	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	M ³	39,51	49,57
408-0235	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	M ³	27,99	35,12
408-0236	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	M ³	37,25	46,74
408-0237	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние		32,52	40,80
408-0238	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	M ³	23,26	29,18
408-0240	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной	M ³	33,75	42,34
408-0241	крупности и крупные 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние		29,02	36,40
408-0241	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м м³	20,99	26,34
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	M ³	66,14	82,98
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной	M ³	50,00	62,73
	крупности и крупные		30,00	
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	M^3	43,01	53,96
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	M ³	30,26	37,96
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	M^3	44,25	55,52
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	M ³	37,25	46,74
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	M ³	26,76	33,57
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	M ³	34,98	43,89
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	M ³	31,48	39,49
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	M ³	22,01	27,61
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной	M ³	32,52	40,80
408-0253	крупности и крупные 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	M ³	27,99	35,12
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм ередине 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м м ³	19,76	24,79
100 023 1	Группа: Изверженные горные породь		15,70	21,75
	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для ст		х работ марка.	
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	M ³	38,00	47,67
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	M ³	31,83	39,93
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	M ³	22,84	28,65
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	M ³	34,11	42,80
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	M ³	29,55	37,08
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	M^3	20,54	25,77
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	M ³	30,35	38,08
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	M ³	25,79	32,35
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	M ³	18,28	22,93
Pa3	дел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из метал	лургич	еских шла	аков
	Группа: Песок пористый (шлаковая пем			
	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фра			
409-0041	1000	M ³	172,54	184,61
409-0042	900	M ³	152,16	190,90
409-0043	800	M ³	159,05	170,18
409-0044 409-0045	700	M ³	159,46	200,06 217,20
+09-0043	Группа: Песок шлаковый для дорожного строн		173,12	21/,20
	Песок шлаковый для дорожного строительства:			
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	M ³	75,30	172,82
409-0091	средний, фракция 2-2,5 мм	M ³	78,90	181,08
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	M	82,11	188,45
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	M ³	34,87	80,03
	Группа: Шлак		· · ·	
409-0030	Шлак гранулированный	T	367,19	460,67
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

*** .			Japansie octon	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-0121	Шлак котельный	M ³	69,92	74,82
	Группа: Щебень из доменного шлака	1		
		•		
400 0001	Щебень из доменного шлака для бетона марка:		A51.10 I	210.00
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	M ³	271,18	340,22
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	M ³	212,22	266,25
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	M ³	160,63	201,52
409-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	M ³	119,50	149,93
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	M ³	237,22	297,62
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	M ³	184,24	231,15
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	M ³	140,02	175,66
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	M ³	103,18	129,45
409-0009				227,40
	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	M ³	181,25	
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	M ³	141,41	177,41
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	M ³	109,05	136,81
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	M ³	82,56	103,58
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	M ³	173,88	218,15
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	M ³	134,14	168,29
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	M ³	101,68	127,57
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	M ³	75,09	94,21
107 0010			15,07	77,21
	Группа: Щебень пористый (шлаковая пе	мза)		
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка	M ³	69,71	74,59
	600, фракция 5-10 мм		'''	,
	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), ф	изкина. 		
409-0021	5-10 мм, марка 800		21 10	20.02
		M ³	31,10	39,02
409-0022	5-10 мм, марка 750	M ³	32,74	41,08
409-0023	5-10 мм, марка 700	M ³	34,38	43,14
409-0024	5-10 мм, марка 650	M ³	36,02	45,19
409-0025	5-10 мм, марка 600	M ³	37,65	47,24
409-0026	5-10 мм, марка 550	M ³	44,20	55,46
409-0027	5-10 мм, марка 500	M ³	47,48	59,57
409-0028	5-10 мм, марка 450	M ³	49,11	61,62
409-0029	5-10 мм, марка 400	M ³	53,21	66,76
409-0031	10-20 мм, марка 800	M ³	17,19	21,56
409-0032	10-20 мм, марка 750	M ³	22,92	28,75
409-0033	10-20 мм, марка 700	M ³	26,19	32,85
409-0034	10-20 мм, марка 650	M ³	31,92	40,05
409-0035	10-20 мм, марка 600	M ³	133,51	142,85
409-0036	10-20 мм, марка 550	M ³	29,47	36,98
409-0037	10-20 мм, марка 500	M ³	34,38	43,14
409-0038	10-20 мм, марка 450	M ³	38,47	48,27
409-0039	10-20 мм, марка 400	M ³	154,34	165,14
103 0033	<u> </u>		· ·	102,14
	Группа: Щебень шлаковый для дорожного стро)и те льств	a	
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:		-	
409-0051	5-10 мм, марка 1200	M ³	92,15	115,61
409-0052	5-10 мм, марка 1200	M ³	82,12	103,03
409-0053	5-10 мм, марка 1000	M M3	70,25	
				88,14
409-0054	5-10 мм, марка 600	M ³	94,00	100,58
409-0055	5-10 мм, марка 300	M ³	55,66	69,83
409-0061	10-20 мм, марка 1200	M ³	106,66	133,81
409-0062	10-20 мм, марка 1000	M ³	100,17	107,18
409-0063	10-20 мм, марка 800	M ³	96,26	120,77
409-0064	10-20 мм, марка 600	M ³	90,24	113,22
409-0065	10-20 мм, марка 300	M ³	81,02	101,64
409-0071	20-40 мм, марка 1200	M ³	86,40	108,40
409-0072	20-40 мм, марка 1000	M ³	80,93	101,53
409-0072				
	20-40 мм, марка 800	M ³	77,10	96,73
409-0074	20-40 мм, марка 600	M ³	68,52	85,97
409-0075	20-40 мм, марка 300	M ³	62,04	77,84
409-0081	40-70 мм, марка 1200	M ³	75,73	95,01
409-0082	40-70 мм, марка 1000	M ³	71,08	89,18
409-0083	40-70 мм, марка 800	M ³	71,62	89,85
409-0084	40-70 мм, марка 600	M ³	57,21	71,78
	, o sain, sampano o o o	177	J 1-36-1	, 1, 10

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-0085	40-70 мм, марка 300	M ³	44,52	55,86
	Группа: Щебеночно-песчаные смеси			
	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии	 		
409-0101	120, марка 1000-1200	M ³	64,77	81,26
409-0102 409-0103	120, марка 800 120, марка 600	M ³	60,93 54,36	76,44 68,20
409-0104	120, марка 300	M ³	49,20	61,73
409-0105	70, марка 1000-1200	M ³	81,59	102,37
409-0106	70, марка 800	M ³	77,73	97,52
409-0107	70, марка 600	M ³	71,25	89,39
409-0108	70, марка 300	M ³	66,09	82,92
409-0109	40, марка 1000-1200	M ³	89,37	112,13
409-0110 409-0111	40, марка 800 40, марка 600	M ³	88,06 80,27	110,48 100,70
409-0112	40, марка 300	M ³	76,42	95,88
409-0113	20, марка 1000-1200	M ³	90,69	113,78
409-0114	20, марка 800	M ³	88,06	110,48
409-0115	20, марка 600	M ³	81,59	102,37
409-0116	20, марка 300	M ³	77,73	97,52
409-0117	10, марка 1000-1200	M ³	101,01	126,72
409-0118	10, марка 800	M ³	95,85	120,26
409-0119 409-0120	10, марка 600 10, марка 300	M ³	88,06	110,48
409-0120	10, марка 300	M -	82,90	104,01
	Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и ас	сфальто	битумная	
		T		
	Подраздел: Материалы			
	Группа: Мастики			
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	T	3 365,76	3 601,29
	Мастика горячая асфальтовая:			
410-3252	AM-1	T	1 129,39	1 208,42
410-3253	AM-2	T	1 530,01	1 637,08
410-3254	AM-3	T	1 682,22	1 799,94
	Группа: Прочие материалы			
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м²	1 980,76	2 485,06
410-0111	Лом асфальтобетона	T	46,79	58,70
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального	M^3	22,03	27,64
410-0061	порошка Песок горячий	T	158,90	199,36
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толициной 35 мм	M ²	66,81	83,82
	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:			00,02
410-0041	активированный	T	99,37	124,67
410-0042	неактивированный	Т	80,38	100,85
410-0045	из основных доменных шлаков	T	251,98	316,14
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков,	M ³	36,42	45,70
410.0103	применяемых в асфальтобетонных смесях		12 599,09	12 400 70
410-0102 410-0014	Состав уплотнительный, марка УС-65 Модификатор асфальта марки "Унирем"	Т КГ	12 399,09	13 480,78 12,39
410-0014	Модификатор асфальта марки Унирем Модификатор асфальтобетона комплексный марки " КМА" КОЛТЕК	KI KI	21,35	22,85
410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	КГ	23,41	25,05
_	Группа: Щебень черный	-		.,,
	Щебень черный горячий, фракция:	_		
410-0071	5-10 мм	Т	331,40	354,59
410-0071	10-15 MM	T	278,05	297,50
410-0073	15-20 мм	T	291,97	312,41
410-0074	20-25 мм	Т	291,97	312,41
П	одраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродро	мные и а	сфальтобет	гон
<u> </u>			т	
410 1012	Группа: Смеси горячие и теплые	Τ	100017	
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	T	1 032,15	1 294,93

			ı	
Шифр	Строительные мотериолы, испения и конструкции	Ед.	Цена руб. на	. 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон	(горячие и	теплые для пл	отного
	асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:	(тори ню п	тепаные дзя па	lomoro
410-0001	І, тип А		426,83	535,50
410-0001	,	T		
	І, тип Б	T	413,68	519,01
410-0003	І, тип В	T	454,76	570,54
410-0004	I, тип Г	T	455,60	571,60
410-0005	II, тип A	T	360,27	451,99
410-0006	II, тип Б	<u>T</u>	408,42	512,41
410-0007	II, тип B	<u>T</u>	38 3,64	481,32
410-0008	II, тип Г	Т	455,60	571,60
410-0009	II, тип Д	T	340,07	426,66
410-0010	ІІІ, тип Б		390,76	490,25
410-0011	III, тип В	T	367,53	461,10
410-0012	III, тип Г	T	406,04	509,42
410-0012	III, тип Д	T	331,62	416,05
410-0015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип		720,84	904,36
410-0016	А с добавкой КМА КОЛТЕК	T	/20,84	904,30
410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип	T	705,21	884,76
10-0017	Б с добавкой КМА КОЛТЕК	1	703,21	004,70
410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип	т.	668,26	838,40
410-0018	В с добавкой КМА КОЛТЕК	T	008,20	030,40
410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип		5(2.42	(22.51
410-0073		T	562,43	633,51
410.0076	А с модификатором "Унирем"		746.00	616.00
410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка І, тип	T	546,88	61 6,0 0
44000==	Б с модификатором "Унирем"		710	
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка І, тип	T	510,11	574,58
	В с модификатором "Унирем"			
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон	(горячие и	теплые для по	ристого
	асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:			
410-0021	I	T	366,58	459,91
410-0022	II	Т	360,07	451,75
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон	(горячие и	теппые лия	
	высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:	(горя не п	тенные ды	
410-0023	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т			
			274 46	460.00
	<u>I</u>	T	374,46	469,80
410-0024	I II	Т	366,65	469,80 460,00
410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон	Т	366,65	
		Т	366,65	
410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон	Т	366,65	
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон	т (горячие и	366,65 теплые для	486,19
410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II	т (горячие и т	366,65 теплые для 387,53 382,27	460,00
410-0025 410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I	т (горячие и т т асфальтобе	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип:	460,00 486,19 479,59
410-0025 410-0026 410-0083	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:	Т (горячие и Т Т эсфальтобе	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02	460,00 486,19 479,59 1 219,50
410-0025 410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а	т (горячие и т т асфальтобе	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип:	460,00 486,19 479,59
410-0025 410-0026 410-0083	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а I II Группа: Смеси холодные	Т (горячие и Т Т эсфальтобе	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02	460,00 486,19 479,59 1 219,50
410-0025 410-0026 410-0083	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а	Т (горячие и Т Т эсфальтобе	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02	460,00 486,19 479,59 1 219,50
410-0025 410-0026 410-0083	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а I II Группа: Смеси холодные	Т (горячие и Т Т эсфальтобе	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а I II Группа: Смеси холодные	т (горячие и т т асфальтобе т	366,65 теплые для 387,53 382,27 гона, тип: 972,02 865,72	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а II II Группа: Смеси холодные Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I II	т (горячие и т т асфальтобе т т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а II II Группа: Смеси холодные Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I II Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	т (горячие и т т асфальтобе т т т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 д, марка:	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а II Группа: Смеси холодные Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I II Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон I Бх	т (горячие и т т асфальтобе т т т т (холодные)	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а II Группа: Смеси холодные Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I II Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон I Бх I Вх	т (горячие и т т т т т т т т т т т т т т т т т т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а II Группа: Смеси холодные Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I II Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон I Бх I Вх I Гх	т (горячие и т т т т т т т т т т т т т т т т т т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033 410-0034	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а II Группа: Смеси холодные Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I II Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон I Бх I Вх I Гх II Бх	т (горячие и т т т т т т т т т т т т т т т т т т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04 382,27	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45 479,59
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033 410-0034 410-0035	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а II Группа: Смеси холодные Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I II Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон I Бх I Вх I Гх II Бх II Бх II Бх II Бх	Т (горячие и Т Т асфальтобе Т Т Т (холодные) Т Т Т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04 382,27 326,00	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45 479,59 409,00
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033 410-0035 410-0037	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а II II Группа: Смеси холодные Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I II Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон I Бх I Вх I Гх II Бх II Бх II Вх II Вх II Вх II Вх	Т (горячие и Т Т т псфальтобе Т Т Т (холодные) Т Т Т Т Т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04 382,27 326,00 358,36	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45 479,59 409,00 449,60
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033 410-0034 410-0035	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а II Группа: Смеси холодные Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I II Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон I Бх I Вх I Гх II Бх II Бх II Бх II Бх	Т (горячие и Т Т асфальтобе Т Т Т (ХОЛОДНЫЕ) Т Т Т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04 382,27 326,00	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45 479,59 409,00
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033 410-0035 410-0037	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а II Группа: Смеси холодные Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I II Смеси асфальтобетоные дорожные, аэродромные и асфальтобетон I Бх I Вх I Гх II Бх II Бх II Дх II Дх II Дх	Т (горячие и Т Т т псфальтобе Т Т Т (холодные) Т Т Т Т Т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04 382,27 326,00 358,36	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45 479,59 409,00 449,60
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033 410-0035 410-0037 410-0036	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I	т (горячие и т т т т т т т т т т т т т т т т т т	366,65 теплые для 387,53 382,27 гона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04 382,27 326,00 358,36 245,34	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45 479,59 409,00 449,60 307,81
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033 410-0035 410-0037 410-0036	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I II Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного а II II Группа: Смеси холодные Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I II Смеси асфальтобетоные дорожные, аэродромные и асфальтобетон I Бх I Вх I Гх II Бх II Бх II Дх	т (горячие и т т т т т т т т т т т т т т т т т т	366,65 теплые для 387,53 382,27 гона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04 382,27 326,00 358,36 245,34	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45 479,59 409,00 449,60 307,81
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033 410-0035 410-0037 410-0036 410-0046 410-0047	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:	т (горячие и т т т т т т т т т т т т т т т т т т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04 382,27 326,00 358,36 245,34	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45 479,59 409,00 449,60 307,81 461,08 461,08
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033 410-0035 410-0037 410-0036 410-0046 410-0047 410-0048	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:	т (горячие и т т т т т т т т т т т т т т т т т т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04 382,27 326,00 358,36 245,34	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45 479,59 409,00 449,60 307,81 461,08 461,08 451,35
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033 410-0035 410-0037 410-0036 410-0046 410-0047 410-0048 410-0048	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:	т (горячие и т т т жефальтобе т т т (холодные) т т т т т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04 382,27 326,00 358,36 245,34 367,51 367,51 359,76 516,96	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45 479,59 409,00 449,60 307,81 461,08 461,08 451,35 648,58
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033 410-0035 410-0037 410-0036 410-0046 410-0047 410-0048 410-0048 410-0055 410-0056	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I	т (горячие и т т т жефальтобе т т т (холодные) т т т т т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04 382,27 326,00 358,36 245,34 367,51 367,51 359,76 516,96 516,96	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45 479,59 409,00 449,60 307,81 461,08 461,08 461,08 451,35 648,58 648,58
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033 410-0035 410-0037 410-0046 410-0047 410-0048 410-0055 410-0056 410-0057	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:	т (горячие и т т т т т т т т т т т т т т т т т т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04 382,27 326,00 358,36 245,34 367,51 367,51 367,51 359,76 516,96 516,96 509,21	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45 479,59 409,00 449,60 307,81 461,08
410-0025 410-0026 410-0083 410-0084 410-0085 410-0086 410-0031 410-0032 410-0033 410-0035 410-0037 410-0036 410-0046 410-0047 410-0048 410-0048 410-0055 410-0056	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: I	т (горячие и т т т жефальтобе т т т (холодные) т т т т т	366,65 теплые для 387,53 382,27 тона, тип: 972,02 865,72 395,58 347,89 , марка: 392,87 344,29 249,04 382,27 326,00 358,36 245,34 367,51 367,51 359,76 516,96 516,96	486,19 479,59 1 219,50 1 086,14 496,29 436,46 492,89 431,95 312,45 479,59 409,00 449,60 307,81 461,08 461,08 461,08 451,35 648,58 648,58

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на (01.01.2000
pecypca	отронтольное маториалы, изданы и конотрукции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0079	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	T	423,29	476,79
410-0080	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	T	415,58	468,10
410-0059 	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	KT	29,15	31,19
	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:			
410-0081	мозаичная фактура	Т	1 391,42	1 745,68
410-0082	ковровая фактура	Т	1 648,60	2 068,34
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые пцебеночные типа Б марки 1	Т	367,76	461,39
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	Т	3 906,66	4 901,27
	Подраздел: Асфальт литой			
	Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезже	ей части (я	с есткий)	
	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:			
410-0051	I (жесткий)	Т	494,26	620,10
410-0052	II (жесткий)	T	519,61	651,90
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	Т	1 146,73	1 438,69
410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	Т	2 912,07	3 280,12
410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	Т	3 065,37	3 452,79
	Группа: Прочий асфальт			
	Асфальт литой:			
410-1021	для гидротехнических сооружений	Т	571,12	716,53
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	T	309,87	388,76
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	T	362,98	455,39
410-1020	для покрытий тротуаров	M ³	641,03	804,24
	Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, эле	ктроэне	ргия	
	Группа: Вода			
411-0001	Вода	M ³	2,28	2,44
411-0002	Вода водопроводная	M ³	3,14	3,14
411-0011	Вода водопроводная	1000 m ³	3 155,02	3 155,02
411-0003	Вода дистиллированная	M ³	3 887,92	4 160,00
411-0006	Вода дистиллированная	КГ	3,89	4,16
411-0005	Вода химически очищенная	M ³	9,97	10,67
	Группа: Пар		, <u> </u>	Ź
411-0021	Пар	KT	0,06	0,06
411-0022	Пар	Т	58,15	58,15
	Группа: Сжатый воздух		, <u> </u>	,
411-0031	Сжатый воздух	100 м³	13,44	13,44
411-0032	Сжатый воздух	10000 м³	1 328,88	1 328,88
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	Л	415,61	415,61
	Группа: Электроэнергия		-	<u> </u>
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,39	0,39
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	419,21	419,21
	Воргал 4.12 Иргания общинования из прин	2077050	ICO MILICI	
	PARIELA LA PRIELINGIAN INDICAMBLE DE LIBRI	34 5/1 54 4 5 4 5		
	Раздел 4.12. Изделия облицовочные из приј Подраздел: Изделия архитектурно-строит		<u>камня</u>	
Группа:	Подраздел: Изделия архитектурно-строит	гельные		IV HODOT
Группа:		гельные		ых пород
Группа:	Подраздел: Изделия архитектурно-строит Из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабрадорита, ква пиленые Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных г	гельные прцита и д	ругих прочн	<u> </u>
Группа: 412-0001	Подраздел: Изделия архитектурно-строит Из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабрадорита, ква пиленые Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных г обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	гельные прцита и д	ругих прочн	актурная
	Подраздел: Изделия архитектурно-строит Из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабрадорита, ква пиленые Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных г обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	гельные прцита и др пород пилен	ругих прочные 1 группа, ф	
412-0001	Подраздел: Изделия архитектурно-строит Из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабрадорита, ква пиленые Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных г обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	гельные прцита и драгород пилен	ругих прочные 1 группа, ф 481,93	актурная 515,65

Цена руб. на 01.01.2000 Шифр Ед. Строительные материалы, изделия и конструкции ресурса изм отпускная сметная 412-0005 M^2 759,86 813,03 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм 412-0006 пиленая А. Б. плиты цокольные, накрывочные, подоконные, M^2 855,30 915,15 проступи, пластины, толщина 40 мм 412-0007 пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм M^2 1 145,16 1 225,30 412-0008 1 514,96 M^2 1 620,97 пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 MM412-0009 пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 M² 1 813,19 1 940,08 MM 412-0010 пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 M^2 2 206,84 2 361,27 MM 412-0011 2 481.21 пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм M^2 2 654,85 412-0012 $\overline{\mathrm{M}^2}$ 2 827,14 3 024,98 пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм 412-0013 M^2 3 352,02 3 586,60 пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм 412-0021 термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные 578,54 619,03 M^2 проступи, толщина 10 мм 412-0022 термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, 657,29 703,29 M^2 проступи, толщина 15 мм 412-0023 термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, 751,52 804,11 M^2 проступи, толщина 20 мм 412-0024 830,25 888,35 термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, M^2 проступи, толщина 25 мм 412-0025 906,60 970,04 термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные M^2 проступи, толщина 30 мм 412-0026 1 018,71 1 090,00 термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, M^2 проступи, пластины, толщина 40 мм 1 324,10 412-0027 термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм M^2 1 416,76 1 693,90 1 812,44 412-0028 термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм 412-0029 M^2 2 004,04 2 144,28 термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 412-0030 термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина M^2 2 385,77 2 552,72 110-120 мм 412-0031 термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм M^2 2 684,00 2 871,83 412-0032 3 029,92 3 241,96 термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм M^2 3 790,80 412-0033 3 542,87 термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм M^2 412-0041 шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, 694,26 742,85 M^2 проступи, толщина 10 мм 412-0042 шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, M^2 787,30 842,40 проступи, толщина 15 мм 944,50 882,73 412-0043 шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, M^2 проступи, толщина 20 мм 1 045,35 412-0044 976,98 шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, M^2 проступи, толщина 25 мм 1 089,10 412-0045 1 165,32 шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, M^2 проступи, толщина 30 мм 412-0046 пилифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, M^2 1 192,89 1 276,37 проступи, пластины, толщина 40 мм 412-0047 пшифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм M^2 1 503,05 1 608,23 1 872,83 412-0048 ппифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 M^2 2 003,89 MM 412-0049 ппифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 M^2 2 401.91 2 569,99 MM 412-0050 пшифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- M^2 2 564,70 2 744,18 $120 \, мм$ 412-0051 ппифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм 2 874,86 3 076,04 M^2 412-0052 ппифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм 3 220,78 3 446,17 M^2 412-0053 3 733,73 3 995,01 пшифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм M^2 412-0061 лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, 741,98 793,91 толщина 10 мм 412-0062 лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, M^2 852,91 912,59 толщина 15 мм 412-0063 947,15 1 013,43 лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, M^2

толщина 20 мм

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

1	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
412-0064 поливана, пишта общиковочные, накравночные, просконные, проступи, развет 105928 1133,40 412-0065 поливана, пишта общиковочные, накравночные, подкомные, проступи, развет 1170,22 1252,11 412-0066 поливана, пишта общиковочные, накравночные, подкомные, проступи, развет 1276,59 1365,71 412-0067 поливана, пишта номы наков, накравночные, подкомные, приступи, развет 1598,47 1710,33 412-0068 поливана, пишта нековычные, пишта поливана (учета подкомные, проступи, развет 1598,47 1710,33 412-0069 поливана, ступени цельные, правлеты, пишта подкомные, проступи, развет 1982,67 2417,85 412-0070 поливана, правлеты, пишта подкомные, правлеты, пишта подкомные, развет 1982,67 2417,67 412-0071 поливана, параветы, пишта подкомные, правлеты, пр	pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
170,000 170	1		_	4	
12-0056 пощеная, притаг обликовочные, паравочные, подоконные, проступи, пощеная, 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	412-0064		M^2	1 059,28	1 133,40
1200066 1270.39 1365.71 1365.71 136	410.0065			1 170 22	1 050 11
412-0066 пощеняя, плиты накольные, двястивня, топшив 50-00 мм м² 1585,71	412-0065		M²	11/0,22	1 232,11
12-0007 поцена, пита (расствия, голицина 50-60 мм мf 1598,47 1710,33 12-0008 поценая, ступент цельные, паравтеля, цилентым, голицина 70-80 мм мf 2788,16 24785 12-0070 поценая, ступент цельные, паравтеля, цилентым, голицина 10-120 мм мf 2788,10 24785 12-0070 поценая, ступент цельные, паравтеля, стилентым, голицина 10-120 мм мf 2788,10 3293,67 12-0072 поценая, ступент цельные, паравтеля, стилентым, голицина 150-160 мм мf 238,00 3293,67 12-0072 поценая, паравтеля, цилентым, голицина 150-160 мм мf 3340,08 3573,81 12-0073 поценая, паравтеля, цилентым, голицина 150-160 мм мf 3340,08 3573,81 12-0073 поценая, паравтеля, цилентым, голицина 150-160 мм мf 3340,08 3573,81 12-0073 поценая, паравтеля, цилентым, голицина 150-160 мм мf 3450,08 3773,76 800,09 толицопациа, цилентым собщионочные, накрывочные, подконивые, мf 3450,00 3773,76 800,09 толицопациа, цилентым собщионочные, накрывочные, подконивые, мf 353,00 1019,91	412 0066			1 276 30	1 365 71
412-0067	412-0000		IVI	1 270,39	1 303,71
412-0068 доциняя, случием цельных, параметы, пакстины, тоящива 70-80 мм м² 2278,41 2478.5 412-0070 доциняя, случием цельных, параметы, пластины, тоящива 110-120 мм м² 2278,41 3203.67 412-0071 доциняя, случием цельных, параметы, пластины, тоящива 110-120 мм м² 2260,13 3203.67 412-0072 доциняя, параметы, пластины, тоящива 110-120 мм м² 260,13 3203.67 412-0073 доциняя, параметы, пластины, тоящива 180-160 мм м² 260,13 3203.67 412-0073 доциняя, параметы, прастины, тоящива 180-160 мм м² 385,00 365,00 365,00 412-0073 доциням, поятим, поятим 170-200 мм м² 385,00 400,00 412-0081 проступт, голицина 10 мм 474,76 800,00 412-0082 проступт, голицина 15 мм 412-0084 проступт, голицина 25 мм 412-0084 проступт, голицина 25 мм 412-0084 проступт, голицина 25 мм 412-0085 проступт, голицина 30 мм 412-0084 проступт, голицина 30 мм 412-0085 проступт, голицина 30 мм 412-0084 проступт, голицина 30 мм 412-0088 подпросивных, цитиз цельных, параметы, пакрывочных, подконных, м² 142-153 1521,01 412-0089 подпросивных, цитиз цельных, параметы, пакстины, тоящива 90-100 м² 2190,37 2343.65 412-0089 монеросивных, ступени цельных, параметы, пластины, тоящива 100-мм 42-190,37 2343.65 412-0091 подпросивных, цитиз цельных, параметы, пластины, тоящива 100-мм 47-190,38 412-0091 подпросивных, параметы, пластины, тоящива 170-200 мм 47-20,40 412-0010 100-000-000-000-000-000-000-000-000-000	412-0067	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 598 47	1 710 33
412-0099 лопиеная, ступсти недальне, параетел, долиция 90-100 мм м² 2 (26), 23 (24), 24 (20) (27) доциная, параветь, доциная 10-140 мм м² 2 (26), 24 (20) (27) доциная, параветь, доциная 10-140 мм м² 2 (26), 24 (20) (27) доциная, параветь, доциная 10-140 мм м² 2 (26), 24 (20) (27) доциная, параветь, доциная 10-140 мм м² 2 (26), 24 (20) (27) доциная, параветь, доциная 10-20 мм м² 2 (26), 24 (22), 26 (22) доциная, параветь, доциная 10-20 мм м² 3 (20), 26 (22) доциная, доциная 10-20 мм м² 3 (20), 26 (22) доциная, доциная 10-20 мм м² 3 (20), 26 (22) доциная, доциная 10-20 мм м² 3 (20), 26 (22) доциная, доциная 10-20 мм м² 3 (20), 26 (22) доциная, доциная 10-20 мм доциная, доцин					
412-0070 поличения, ступсии испывае, парагеты, пластины, толициа 110-120 мм м² 2 960,13 2 846,29 412-0071 поличения, параметы, пластины, толициа 110-120 мм м² 2 946,29 412-0072 поличения, параметы, пластины, толициа 170-200 мм м² 3 340,08 3 573,81 412-0081 поличения, параметы, пластины, толициа 170-200 мм м² 3 853,02 4 122-06 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
142-0071 долиденя, парашель, полицова 150-140 мм м² 2.994,14 3.203 67 долиденя парашель, полицова 150-160 мм м² 3.345.02 4122.06 долиденя, парашель, полицова 170-200 мм м² 3.853.02 4122.06 долиденя, парашель, полицова 170-200 мм м² 3.853.02 4122.06 долиденя, полицова 10 мм долуденя, полицова 10 мм долуденя, полицова 10 мм долуденя, полицова 10 мм долуденя, полицова 15 мм долуденя, полицова 25 мм долуденя, полицова 25 мм долуденя, полицова 25 мм долуденя, полицова 35 мм долуденя, полицова 40 мм долуденя, полицова 40 мм долуденя, полицова, супреня цельяные, полудена 40 мм долуденя, полицова, супреня цельяные, парашены, полицова 40 мм долуденя, полицова, супреня цельяные, парашены, полицова 40 мм долуденя, полицова, супреня цельяные, парашены, полицова 40 мм долуденя, полицова 40 мм долуденя, полицова, супреня цельяные, парашены, полицова 70-80 м² долуденя, полицова, супреня цельяные, парашены, полицова 70-80 м² долуденя, полицова, супреня цельяные, парашены, полицова 70-80 м² долуденя, полицова 40 мм долуденя, полицова 40 мм долуденя, полицова 40 мм долуденя, полицова, супреня цельяные, парашены, полицова 100 мм м² долуденя, полицова 40 мм долуденя, поли					
412-0072 площеная, парашеты, пластины, толицива 150-160 мм					
412-0073 полиценая, парашеная, гарашеная, гарашеная, каркамочные, подкомные, м² 383302 412-266 100-200					
412-0081 потпрованияя, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, мед 747,76 800,09 потпрованияя, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, мед 849,38 908,82 проступи, топприва 15 мм потпрованияя, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, мед 953,20 1 019,91 проступи, топприва 20 мм потпрованияя, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, мед 1 082,92 1 158,70 проступи, топприва 25 мм потпрованияя, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, мед 1 187,12 1 270,20 проступи, топприва 25 мм потпрованияя, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, мед 1 187,12 1 270,20 проступи, топприва 30 мм 1 1082,92 1 158,70 проступи, топприва 30 мм 1 1 082,92 1 158,70 проступи, топприва 30 мм 1 1 082,92 1 158,70 проступи, топприва 30 мм 1 1 083,04 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Проступи, топщина 10 мм 12-0082 поотроляния, пилты обицирочные, накрывочные, подоконные, м² 849,38 908,82 12-0083 потроляния, пилты обицирочные, накрывочные, подоконные, м² 953,20 1 019,91 100,000 1 019,91 100,000 1 019,91 100,000 1 019,91 100,000 1 019,91 100,000 1 019,91 100,000 1 019,91 100,000 1 019,91 100,000 1 019,91 100,000 1 019,91 1 019,91 1 019,91	-				
1000000000000000000000000000000000000					,
10.0093	412-0082		M ²	849,38	908,82
Проступи, толицина 20 мм 1082,92 1158,70 1200,84 1082,92 1158,70 1200,85 1000 проступи, толицина 25 мм 1187,12 1270,20 1270,20 1000 проступи, толицина 25 мм 1187,12 1270,20 1000 проступи, толицина 30 мм 1187,12 1270,20 1000 проступи, толицина 30 мм 1187,12 1270,20 1000 проступи, толицина 40 мм 1187,12 1270,30 121,01 1000 проступи, плетины, толицина 40 мм 1187,63 121,01 1000 проступи, плетины, толицина 40 мм 1187,63 121,01 1000 проступи, плетины, толицина 40 мм 1196,57 2050,69 1000 проступи, толицина 40 мм 1196,57 2050,69 1000 проступи, толицина 100 мм 1196,57 2050,69 1000 проступи, толицина 100 мм 1196,57 2050,69 1000 проступи, толицина 100 мм 121,003 121,003 120 мм 1000 проступи, толицина 100 мм 121,003 120 мм 120 мм 120 мм 1000 проступи, толицина 100 мм 12 975,60 3183,83 120,003 1000 проступи, толицина 100 мм 12 975,60 3183,83 120,003 1000 проступи, толицина 100 мм 12 975,60 3183,83 120,003 1000 проступи, толицина 100 мм 12 975,60 3183,83 120,003 1000 проступи, толицина 100 мм 12 975,60 3183,83 120,003 1000 проступи, толицина 100 мм 12 975,60 3183,83 120,003 1000 проступи, толицина 100 мм 12 975,60 3183,83 120,003 1000 проступи, толицина 100 мм 12 975,60 3183,83 120,003 1000 проступи, толицина 20 мм 120,003 130,					Í
1082,92 1188,70 1082,92 1188,70 1082,92 1188,70 1082,92 1187,12 1270,20 1187,00 1187,12 1270,20 1187,00 1187,12 1270,20 1187,00 1187,12 1270,20 1187,00 1187,12 1270,20 1187,00 1187,12 1270,20 1187,00 1187,12 1270,20 1187,00 1187,12 1270,20 1187,00 1187,12 1270,20 1187,00 1187,00 1187,12 1270,20 1187,00 118	412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M ²	953,20	1 019,91
Проступи, голишива 25 мм 1187,12 1270,20 120,008 1187,12 1270,20 120,008 100 100 120,008 100 10		проступи, толщина 20 мм			
1187,12 1270,20 проступи, топшивы 30 мм 1521,01 проступи, топшивы 30 мм 1521,01 проступи, топшивы 30 мм 1521,01 проступи, топшивы 30 мм 1588,16 1806,30 100,000 нация, приты цельные, парапеты, пластины, топшива 70-мм 1688,16 1806,30 120,000 100,000 нация, ступски цельные, парапеты, пластины, топшива 70-мм 1688,16 1806,30 120,000 120 мм 100,000 нация, ступски цельные, парапеты, пластины, топщива 70-м0 м² 2190,37 2343,65 120 мм 100,000 нация, ступски цельные, парапеты, пластины, топщива 100 м² 2190,37 2343,65 120 мм 120 мм	412-0084		M^2	1 082,92	1 158,70
Проступи, толицина 30 мм 142.03 1521,01		проступи, толицина 25 мм			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	412-0085		M^2	1 187,12	1 270,20
проступи, пластивы, голицива 40 мм 1688,16 1806,30		проступи, толщина 30 мм			
412-0087 полированная, плиты покольные, пластины, толщина 50-60 мм м² 1 688,16 1 806,39 1 20088 полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 м² 1 916,57 2 050,69 мм 412-0089 полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 м² 2 190,37 2 343,65 мм 412-0090 полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- м² 2 587,40 2 768,46 120 мм мм 2 975,60 3 183,83 412-0092 полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 3 447,44 3 688,69 412-0093 полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 3 447,44 3 688,69 412-0093 полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 3 960,38 4 237,53 1004,0003 точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м² 743,86 795,92 толщина 10 мм точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м² 1 035,53 1 108,00 1004,000 мм 412-0102 точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м² 1 035,53 1 108,00 1 1004,000 мм 1 1 1058,19 1 132,24 1 104,000 мм 1 1 1058,19 1 132,24 1 104,000 мм 1 1 1058,19 1 132,24 1 104,000 мм 1 1 1058,19 1 1 1058,19 1 1 1058,19 1 1 1058,19 1 1 1058,19 1 1 1058,19 1 1 1058,19 1 1 1058,19 1 1 1058,19 1 1 1058,19 1 1 1058,19 1 1 1058,19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	412-0086	_	M ²	1 421,53	1 521,01
412-0088 полированияя, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 M² 1916,57 2 050,69 MM					
MM					
12-0089 полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 м² 2 190,37 2 343,65 мм 2 120 мм 2 587,40 2 768,46 120 мм 2 587,40 2 768,46 120 мм 2 587,40 2 768,46 120 мм 2 10 мм 2 2 975,60 3 183,83 412-0091 полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 2 975,60 3 183,83 412-0093 полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 3 447,44 3 688,69 412-0093 полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 3 960,38 4 237,53 412-010 точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм 412-0101 точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм 10 мм	412-0088		M^2	1 916,57	2 050,69
12-0090 полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-	412 0000			2 100 27	2 242 65
412-0090 полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- м² 2 587,40 2 768,46 120 мм 412-0091 полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 2 975,60 3 183,83 412-0092 полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 3 447,44 3 688,69 412-0093 полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 3 960,38 4 237,53 412-0100 точечная, платы облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м² 743,86 795,92 толщина 10 мм точечная, платы облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м² 842,88 901,86 412-0101 точечная, платы облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м² 1 035,53 1 108,00 412-0102 точечная, платы облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м² 1 035,53 1 108,00 412-0103 точечная, платы облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м² 1 187,12 1 270,20 412-0104 точечная, платы облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м² 1 187,12 1 270,20 412-0105 точечная, платы цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, м² 1 300,23 1 391,22 412-0106 точечная, платы цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, м² 1 300,23 1 391,22 412-0106 точечная, платы цокольные, пластины, толщина 50-60 мм м² 1 606,15 1 718,55 412-0107 точечная, платы цокольные, пластины, толщина 70-80 мм м² 1 606,15 1 718,55 412-0108 точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм м² 2 567,67 2 747,36 412-0110 точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 2 873,62 3 074,72 412-0110 точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 2 873,62 3 074,72 412-0110 точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 2 873,62 3 074,72 412-0110 точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 3 660,30 3 916,44 412-0121 пласная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 3 40,93 3 408,30 412-0121 пласная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 426,05 455,87 п	412-0089	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M ²	2 190,37	2 343,65
120 мм	412 0000		- 2	2 5 9 7 40	2 769 46
412-0091 Полированная, парапеты, пластипы, толщина 130-140 мм м² 2 975,60 3 183,83 412-0092 полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 3 447,44 3 688,69 10 0	412-0090	1	M²	2 387,40	2 /08,40
412-0092 полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 3 447,44 3 688,69 412-0093 полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 3 960,38 4 237,53 412-0100 точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм 743,86 795,92 742,010 743,86 743,86 795,92 742,010 743,86	412 0001			2 075 60	2 192 92
412-0104 Точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм 1 035,53 1 108,00					
412-0100					
ТОЛПЦИНА 10 ММ					
412-0101	412-0100		IVI	743,00	173,72
1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 108,00 1035,53 1035,53 1035,53 1035,00 1035,53 1035,53 1035,00 1035,53 1035,53 1035,00 1035,53 1035,53 1035,00 1035,53 1035,53 1035,00 1035,53 1035,00 1035,53 1035,00	412-0101			842.88	901.86
412-0103	112 0101		141	0.2,00	701,00
ТОЛЩИНА 20 ММ	412-0102		M ²	1 035.53	1 108.00
412-0104	112 0102		172		1 100,00
ТОЛІЩИНА 25 ММ ТОЧЕЧНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, М2 1 187,12 1 270,20	412-0103		M ²	1 058,19	1 132,24
412-0104 точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм 1 300,23 1 391,22 1 270,20 1 300,23 1 391,22 1 300,23 1 391,24 1 300,23 1 30				,	<i>'</i>
ТОЛПІДНА ЗО ММ 1 300,23 1 391,22 1 300,23 1 391,24 1 300,23 1 391,24 1 300,23 1 391,34 2 069,27 1 300,23 1 393,34 2 069,27 1 300,23 1 393,34 2 069,27 1 300,23 1 393,34 2 069,27 1 300,49 2 18,03 2 373,24 1 300,49 3 413,76 1 300,49 3 4	412-0104		M ²	1 187,12	1 270,20
ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 40 мм 412-0106 ТОЧЕЧНАЯ, ПЛИТЫ ЦОКОЛЬНЫЕ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 50-60 мм M² 1 606,15 1 718,55 412-0107 ТОЧЕЧНАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 70-80 мм M² 1 933,94 2 069,27 412-0108 ТОЧЕЧНАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 90-100 мм M² 2 218,03 2 373,24 412-0109 ТОЧЕЧНАЯ, СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 110-120 мм M² 2 567,67 2 747,36 412-0110 ТОЧЕЧНАЯ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 130-140 мм M² 2 873,62 3 074,72 412-0111 ТОЧЕЧНАЯ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 150-160 мм M² 3 190,49 3 413,76 412-0112 ТОЧЕЧНАЯ, ПАРАПЕТЫ, ПЛАСТИНЫ, ТОЛЩИНА 170-200 мм M² 3 660,30 3 916,44 412-0120 ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, М² 337,13 360,72 142-0121 ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, М² 381,59 408,30 142-0122 ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, М² 426,05 455,87 142-0123 ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, М² 470,40 503,32 412-0123 ПИЛЕНАЯ А, Б, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, М² 470,40 503,32				´	
Пластины, толщина 40 мм 412-0106 Точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм M² 1 606,15 1 718,55 412-0107 Точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм M² 1 933,94 2 069,27 412-0108 Точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм M² 2 218,03 2 373,24 412-0109 Точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм M² 2 567,67 2 747,36 412-0110 Точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм M² 2 873,62 3 074,72 412-0111 Точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм M² 3 190,49 3 413,76 412-0112 Точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм M² 3 660,30 3 916,44 412-0120 Точечная, парапеты, пластины из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:	412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи,	M ²	1 300,23	1 391,22
412-0107 точечная, ступени цельные, парапсты, пластины, толщина 70-80 мм м² 1 933,94 2 069,27 412-0108 точечная, ступени цельные, парапсты, пластины, толщина 90-100 мм м² 2 218,03 2 373,24 412-0109 точечная, ступени цельные, парапсты, пластины, толщина 110-120 мм м² 2 567,67 2 747,36 412-0110 точечная, парапсты, пластины, толщина 130-140 мм м² 2 873,62 3 074,72 412-0111 точечная, парапсты, пластины, толщина 150-160 мм м² 3 190,49 3 413,76 412-0112 точечная, парапсты, пластины, толщина 170-200 мм м² 3 660,30 3 916,44 Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: м² 337,13 360,72 412-0120 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, м² 381,59 408,30 412-0121 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 426,05 455,87 412-0122 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 470,40 503,32 412-0123 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 470,40				<u> </u>	
412-0108 точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм м² 2 218,03 2 373,24 412-0109 точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм м² 2 567,67 2 747,36 412-0110 точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 2 873,62 3 074,72 412-0111 точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 3 190,49 3 413,76 412-0112 точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 3 660,30 3 916,44 Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: м² 337,13 360,72 412-0120 пиленая А, Б, шиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, м² 381,59 408,30 412-0121 пиленая А, Б, шиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 381,59 408,30 412-0122 пиленая А, Б, шиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 426,05 455,87 проступи, толщина 20 мм пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 470,40 503,32	412-0106		M ²		
412-0108 точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм м² 2 218,03 2 373,24 412-0109 точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм м² 2 567,67 2 747,36 412-0110 точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 2 873,62 3 074,72 412-0111 точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 3 190,49 3 413,76 412-0112 точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 3 660,30 3 916,44 Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: м² 337,13 360,72 412-0120 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 381,59 408,30 412-0121 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, м² 426,05 455,87 412-0122 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 470,40 503,32 412-0123 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 470,40 503,32					
412-0110 точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 2 873,62 3 074,72 412-0111 точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 3 190,49 3 413,76 412-0112 точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 3 660,30 3 916,44 Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: м² 337,13 360,72 412-0120 пиленая А, Б, шиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 381,59 408,30 412-0121 пиленая А, Б, шиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 426,05 455,87 412-0122 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 470,40 503,32	412-0108		M ²		
412-0111точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 ммм²3 190,493 413,76412-0112точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 ммм²3 660,303 916,44Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:412-0120пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ммм²337,13360,72412-0121пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ммм²381,59408,30412-0122пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 20 ммм²426,05455,87412-0123пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м²470,40503,32		точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм			
412-0112 точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 3 660,30 3 916,44 Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: 412-0120 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 337,13 360,72 412-0121 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, подоконные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 426,05 455,87 412-0123 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, м² 470,40 503,32					
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: 412-0120 пиленая А, Б, шиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 10 мм 412-0121 пиленая А, Б, шиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 381,59 408,30 проступи, толщина 15 мм 412-0122 пиленая А, Б, шиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 426,05 455,87 проступи, толщина 20 мм 412-0123 пиленая А, Б, шиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 470,40 503,32					
обработка лицевой поверхности: 412-0120 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 337,13 360,72 412-0121 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 381,59 408,30 412-0122 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 426,05 455,87 412-0123 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 470,40 503,32	412-0112				
412-0120 пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 337,13 360,72 412-0121 пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 381,59 408,30 412-0122 пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 426,05 455,87 412-0123 пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 470,40 503,32		Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных по	ород пилен	ње 2 группа, о	рактурная
проступи, толщина 10 мм 412-0121 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, подоконные, подоконные, м² 381,59 408,30 проступи, толщина 15 мм 412-0122 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 426,05 455,87 проступи, толщина 20 мм 412-0123 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 470,40 503,32	<u></u>			<u></u>	
проступи, толщина 10 мм 412-0121 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, подоконные, подоконные, м² 381,59 408,30 проступи, толщина 15 мм 412-0122 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 426,05 455,87 проступи, толщина 20 мм 412-0123 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 470,40 503,32	412-0120		M ²	337,13	360,72
412-0121 пиленая A, Б, шиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 381,59 408,30 412-0122 пиленая A, Б, шиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 426,05 455,87 412-0123 пиленая A, Б, шиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 470,40 503,32					<u> </u>
проступи, толщина 15 мм м² 426,05 455,87 412-0123 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, подоконные, подоконные, м² 470,40 503,32	412-0121		M ²	381,59	408,30
проступи, толщина 20 мм 1 412-0123 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 470,40 503,32		• • •			
412-0123 пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 470,40 503,32	412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	$\overline{\mathrm{M}^2}$	426,05	455,87
					_
проступи, толицина 25 мм	412-0123		M^2	470,40	503,32
		проступи, толщина 25 мм			

			оварные остон	ы и растворы
Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0125	пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	522,37	558,93
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	574,24	614,43
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	$\overline{M^2}$	1 007,54	1 078,05
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80	$\frac{M^2}{M^2}$	859,51	919,66
412-0129	мм пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100	$\frac{M}{M^2}$	1 022,52	1 094,07
	MM			
412-0130	пиленая A, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	1 192,93	1 276,41
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	M ²	1 363,34	1 458,74
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	M ²	1 533,77	1 641,10
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	M ²	1 789,39	1 914,61
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M ²	366,78	392,45
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	426,06	455,88
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	477,92	511,37
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	529,79	566,87
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	585,35	626,31
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные,	M ²	644,67	689,79
412 01 47	проступи, пластины, толщина 40 мм		007.64	06415
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	807,64	864,15
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	M ²	948,42	1 014,79
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	1 111,43	1 189,21
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	1 281,85	1 371,55
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	M^2	1 455,98	1 557,87
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм		1 626,39	1 740,20
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	M ²	1 882,02	2 013,72
412-0161	проступи, толщина 10 мм	M ²	440,87	471,72
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	503,85	539,11
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M ²	563,12	602,52
412-0164	проступи, толщина 20 мм шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M^2	622,40	665,96
412-0165	проступи, толицина 25 мм	M ²	685,38	733,34
412-0166	проступи, толщина 30 мм пшифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные,	M ²	726,14	776,95
	проступи, пластины, толпцина 40 мм			
412-0167	пшифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	870,63	931,56
412-0168	пшифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	1 041,05	1 113,90
412-0169	пшифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	1 204,05	1 288,31
412-0170	пшифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	M ²	1 374,47	1 470,66
412-0171	пшифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм		1 552,30	1 660,93
412-0171	плифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	$\frac{M}{M^2}$	1 722,73	1 843,28
412-0172	плифованная, парапеты, пластины, толщина 170-100 мм	$\frac{M}{M^2}$	1 978,34	2 116,79
412-0173	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи,	$\frac{M}{M^2}$	369,14	394,97
712-0101	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина10 мм		303,14	J7 1 ,71
412-0182	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	424,33	454,02
412-0183	лопценая, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толпцина 20 мм	M ²	471,22	504,20
L	,			

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Пінфр ресурса Строительные материалы, изделия и конструкции Ед. изм. 1	5 563,89 622,93 679,45 850,91 1 047,74 1 212,85 1 416,07 1 593,87 1 778,03 2 051,07 452,41 513,89 576,70 648,21 708,35
412-0184 лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 527,01 412-0185 лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм м² 582,19 412-0186 лощеная, плиты покольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм м² 635,01 412-0187 лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм м² 795,26 412-0188 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм м² 979,22 412-0189 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм м² 1 133,53 412-0190 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм м² 1 323,45 412-0191 лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 1 489,63 412-0192 лошеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 1 661,74 412-0193 лошеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 1 916,92 412-0201 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, м² 422,82 проступи, толщина 10 мм полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 538,98 <td< td=""><td>563,89 622,93 679,45 850,91 1 047,74 1 212,85 1 416,07 1 593,87 1 778,03 2 051,07 452,41 513,89 576,70 648,21 708,35</td></td<>	563,89 622,93 679,45 850,91 1 047,74 1 212,85 1 416,07 1 593,87 1 778,03 2 051,07 452,41 513,89 576,70 648,21 708,35
ТОЛЩИНА 25 ММ 142-0185 ЛОЩЕНАЯ, ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, М2 582,19 1412-0186 ЛОЩЕНАЯ, ПЛИТЫ ЦОКОЛЬНЫЕ, НАКРЫВОЧНЫЕ, ПОДОКОННЫЕ, ПРОСТУПИ, М2 635,01 173-1714 173-172 173-173	622,93 679,45 850,91 1 047,74 1 212,85 1 416,07 1 593,87 1 778,03 2 051,07 452,41 513,89 576,70 648,21 708,35
Толщина 30 мм 412-0186 лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм 412-0187 лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм м² 795,26 412-0188 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм м² 979,22 412-0189 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм м² 1 133,53 412-0190 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 91-100 мм м² 1 323,45 412-0191 лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 1 489,63 412-0192 лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 1 661,74 412-0193 лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 1 916,92 412-0201 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 422,82 проступи, толщина 15 мм 412-0203 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 480,28 проступи, толщина 20 мм 412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 538,98 проступи, толщина 20 мм 412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 605,82 проступи, толщина 25 мм полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 662,02 проступи, толщина 30 мм 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 662,02 проступи, толщина 30 мм 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 662,02 100 доступи, толщина 30 мм 100 доконные, м² 662,02 100 доступи, толщина 30 мм 100 доконные, подоконные, м² 662,02 100 доступи, толщина 30 мм 100 доконные, подоконные, м² 100 доконные, м² 100 доступи, толщина 30 мм 100 доконные, подоконные, подоконные, м² 100 доступи, толщина 30 мм 100 доконные, подоконные, подоконные, м² 100 доконные, м² 100 доконные доконные доконные доконные доконные до	679,45 850,91 1 047,74 1 212,85 1 416,07 1 593,87 1 778,03 2 051,07 452,41 513,89 576,70 648,21 708,35
Пластины, толщина 40 мм 412-0187 лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм м² 795,26 412-0188 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм м² 979,22 412-0189 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм м² 1 133,53 412-0190 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм м² 1 323,45 412-0191 лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 1 489,63 412-0192 лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 1 661,74 412-0193 лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 1 916,92 412-0201 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 422,82 проступи, толщина 10 мм 412-0202 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 480,28 проступи, толщина 15 мм проступи, толщина 20 мм 412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 538,98 проступи, толщина 20 мм 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 605,82 проступи, толщина 25 мм 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 662,02 проступи, толщина 25 мм 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 662,02 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 662,02 662,02 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 662,02 662,02 проступи, толщина 30 мм 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 662,02 662,02 проступи, толщина 30 мм 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 662,02 662,02 100-100 на полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 662,02 100-100 на полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 662,02 100-100 на полированная плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 662,02 100-100 на полированная плиты облицовочные накрывочные подоконные, м² 662,02 100-100 на полированная плиты облиц	850,91 1 047,74 1 212,85 1 416,07 1 593,87 1 778,03 2 051,07 452,41 513,89 576,70 648,21 708,35
412-0188 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм м² 979,22 412-0189 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм м² 1 133,53 412-0190 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм м² 1 323,45 412-0191 лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 1 489,63 412-0192 лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 1 661,74 412-0193 лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 1 916,92 412-0201 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 422,82 412-0202 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 538,98 412-0203 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 605,82 412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 30 мм м² 662,02	1 047,74 1 212,85 1 416,07 1 593,87 1 778,03 2 051,07 452,41 513,89 576,70 648,21 708,35
412-0189 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм м² 1 133,53 412-0190 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм м² 1 323,45 412-0191 лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 1 489,63 412-0192 лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 1 661,74 412-0193 лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 1 916,92 412-0201 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 422,82 412-0202 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 538,98 412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 605,82 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 30 мм м² 662,02	1 212,85 1 416,07 1 593,87 1 778,03 2 051,07 452,41 513,89 576,70 648,21 708,35
412-0190 лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм м² 1 323,45 412-0191 лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 1 489,63 412-0192 лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 1 661,74 412-0193 лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 1 916,92 412-0201 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 422,82 412-0202 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 480,28 412-0203 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 538,98 412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 605,82 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 30 мм м² 662,02	1 416,07 1 593,87 1 778,03 2 051,07 452,41 513,89 576,70 648,21 708,35
412-0191 лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м² 1 489,63 412-0192 лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 1 661,74 412-0193 лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 1 916,92 412-0201 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 422,82 412-0202 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 538,98 412-0203 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 538,98 412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 605,82 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм м² 662,02	1 593,87 1 778,03 2 051,07 452,41 513,89 576,70 648,21 708,35
412-0192 лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м² 1 661,74 412-0193 лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 1 916,92 412-0201 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 422,82 412-0202 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 480,28 412-0203 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 538,98 412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 605,82 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подок	1 778,03 2 051,07 452,41 513,89 576,70 648,21 708,35
412-0193 лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м² 1 916,92 412-0201 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 422,82 412-0202 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 480,28 412-0203 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 538,98 412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 605,82 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 30 мм м² 662,02	2 051,07 452,41 513,89 576,70 648,21 708,35
412-0201 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 422,82 412-0202 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 480,28 412-0203 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 538,98 412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 605,82 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм м² 662,02	452,41 513,89 576,70 648,21 708,35
проступи, толщина 10 мм 412-0202 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм 412-0203 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм 412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подок	513,89 576,70 648,21 708,35
412-0202 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 480,28 412-0203 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 538,98 412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 605,82 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм м² 662,02	576,70 648,21 708,35
412-0203 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 538,98 412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 605,82 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм м² 662,02	648,21 708,35
412-0204 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 605,82 412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм м² 662,02	708,35
412-0205 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 662,02 проступи, толщина 30 мм	_
проступи, пластины, толщина 40 мм	781,86
412-0207 полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм м ² 899,34	962,28
412-0208 полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 м² 1 092,96	1 169,44
412-0209 полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 м² 1 249,09 мм	1 336,51
412-0210 полированная, ступе ни цельные, парапеты, пластины, толщина 110- м² 1 455,20 120 мм	1 557,03
412-0211 полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м ² 1 623,82	1 737,46
412-0212 полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м ² 1 804,93	1 931,24
412-0213 полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м ² 2 073,50	2 218,60
412-0221 точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м² 477,93 толицина 10 мм	511,38
412-0222 точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м ² 544,62 толицина 15 мм	582,74
412-0223 точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м ² 615,01 толщина 20 мм	658,05
412-0224 точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м ² 678,00 толицина 25 мм	725,44
412-0225 точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, м ² 744,69 толщина 30 мм	796,80
412-0226 точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, м ² 792,85 пластины, толщина 40 мм	848,33
412-0227 точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм м ² 941,05	1 006,90
412-0228 точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм м ² 1 111,46	1 189,24
412-0229 точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм м ² 1 274,47	1 363,66
412-0230 точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм м ² 1 444,88	1 545,99
412-0231 точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм м ² 1 626,42	1 740,23
412-0232 точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм м ² 1 796,85	1 922,60
412-0233 точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм м ² 2 052,47	2 196,10
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фак обработка лицевой поверхности:	стурная
412-0241 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	293,33
412-0242 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м ² 307,48 проступи, толщина 15 мм	329,00
412-0243 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м ² 344,54 проступи, толщина 20 мм	368,65
412-0244 пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 381,58 проступи, толщина 25 мм	408,29

			- Complisie Octoria	
Шифр	0	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M^2	418,63	447,92
412-0246	проступи, толщина 30 мм пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные,		463,07	495,48
412-0247	проступи, пластины, толщина 40 мм пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	570,52	610,45
		$\frac{1}{M^2}$		737,29
412-0248	пиленая A, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм		689,07	·
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	M^2	826,14	883,95
412-0250	пиленая A, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	M^2	963,20	1 030,61
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	M ²	1 103,99	1 181,25
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	$\overline{\mathrm{M}^2}$	1 241,06	1 327,91
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	M ²	1 448,52	1 549,89
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M ²	303,78	325,04
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M^2	344,54	368,65
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M^2	385,28	412,24
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M^2	426,05	455,87
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M^2	470,49	503,41
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные,	M^2	522,35	558,91
	проступи, пластины, толщина 40 мм			
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	640,91	685,76
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	M ²	763,17	816,58
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	900,24	963,24
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	1 037,30	1 109,89
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм		1 181,78	1 264,48
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	M ²	1 318,86	1 411,15
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	M^2	1 526,32	1 633,13
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M^2	355,65	380,54
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	403,80	432,06
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	$\overline{M^2}$	451,97	483,60
412-0284	проступи, толщина 20 мм шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M ²	503,84	539,10
412-0285	проступи, толцина 25 мм шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M ²	551,99	590,62
412-0286	проступи, толщина 30 мм плифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные,		585,33	626,29
	проступи, пластины, толщина 40 мм	_		
412-0287	ппифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	707,60	757,12
412-0288	пшифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	840,97	899,82
412-0289	пшифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	978,04	1 046,48
412-0290	пшифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	M ²	1 115,11	1 193,15
412-0291	пшифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	M ²	1 263,29	1 351,69
412-0292	пшифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	M^2	1 400,37	1 498,37
412-0293	пшифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	1 607,83	1 720,34
412-0301	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M ²	370,47	396,39
412-0302	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	429,74	459,82
412-0303	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	481,60	515,30

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0304	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	533,47	570,80
412-0305	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	585,33	626,29
412-0306	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	622,38	665,94
412-0307	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	740,94	792,80
412-0308	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	M ²	874,30	935,48
412-0309	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	1 011,37	1 082,15
412-0310	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	1 148,45	1 228,81
412-0311	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	M ²	1 296,65	1 387,39
412-0312	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	M^2	1 433,71	1 534,04
412-0313	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	M ²	1 641,18	1 756,03
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M ²	403,80	432,06
	проступи, толщина 10 мм			
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	463,08	495,49
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	514,95	550,98
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	570,52	610,45
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	629,79	673,86
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	666,84	713,51
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм		789,11	844,34
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80	$\frac{M^2}{M^2}$	922,46	987,01
412-0329	мм полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	1 059,53	1 133,68
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	M ²	1 196,61	1 280,34
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	M ²	1 344,80	1 438,91
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	M ²	1 481,86	1 585,56
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	M^2	1 689,32	1 807,54
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M ²	381,59	408,30
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	440,87	471,72
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	492,74	527,22
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толпцина 25 мм	M ²	548,31	586,68
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	600,18	642,18
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	637,22	681,81
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	759,48	812,62
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	M ²	892,85	955,33
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	1 029,92	1 102,00
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	1 166,99	1 248,65
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	M ²	1 315,19	1 407,22
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	M ²	1 452,25	1 553,88
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	M^2	1 659,72	1 775,87
	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных п обработка лицевой поверхности:	ород пиле	ные 4 группа, о	фактурная
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M ²	190,80	204,15
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	213,03	227,94
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	240,82	257,67
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M ²	266,75	285,42
	проступи, толщина 25 мм			

			- OBaptible Octon	
Шифр	Строитоли и из могариоли и издалия и коматрукции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	
412-0365	пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	296,39	317,13
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные,	M ²	322,32	344,87
412.0267	проступи, пластины, толщина 40 мм	2	306.41	424.15
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	396,41	424,15
412-0368	пиленая A, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	M ²	481,63	515,33
412-0369	пиленая A, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	577,96	618,41
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	674,28	721,47
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	$\overline{\mathrm{M}^2}$	770,62	824,55
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	M ²	866,94	927,61
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	M ²	1 011,42	1 082,20
412-0373	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	$\frac{M}{M^2}$	214,88	229,92
412-0382	проступи, толщина 10 мм термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M^2	244,53	261,64
412-0383	проступи, толщина 15 мм термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M^2	274,18	293,36
412-0384	проступи, толщина 20 мм термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	$ M^2$	300,11	321,12
412-0385	проступи, толщина 25 мм термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	$ M^2$	326,03	348,85
	проступи, толщина 30 мм			<u> </u>
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	363,07	388,48
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм		440,88	471,73
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина	M ²	529,79	566,87
412-0389	70-80 мм термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина	M ²	626,13	669,95
412-0390	90-100 мм термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм		726,16	776,97
412-0391			922.49	880,04
	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм		822,48	
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	M ²	918,81	983,11
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	M ²	1 063,29	1 137,70
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M ²	248,23	265,60
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	281,58	301,29
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M ²	318,62	340,91
412-0404	проступи, толщина 20 мм шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M^2	351,96	376,59
412-0405	проступи, толщина 25 мм шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,		385,30	412,26
	проступи, толщина 30 мм	$\frac{1}{M^2}$		
412-0406	пшифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм		414,95	443,99
412-0407	пплифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	489,05	523,27
412-0408	пшифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	M ²	585,37	626,33
412-0409	пшифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	681,70	729,40
412-0410	пшифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	M ²	781,73	836,43
412-0411	пшифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм		878,06	939,50
412-0412	пшифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	974,39	1 042,58
412-0413	пшифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	$\frac{M}{M^2}$	1 118,87	1 197,16
412-0413		$\frac{M}{M^2}$	263,05	281,46
_	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм			
412-0422	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	300,11	321,12
412-0423	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	337,14	360,73
	.			

Шифр	2	 Ед.	Цена руб. на	. 01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изМ.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
412-0424	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	374,20	400,39	
412-0425	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	407,54	436,06	
412-0426	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	437,18	467,77	
412-0427	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	511,27	547,05	
412-0428	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	607,60	650,12	
412-0429	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	M^2	700,23	749,23	
412-0430	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	M^2	803,96	860,22	
412-0431	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	M ²	900,28	963,28	
412-0432	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	M^2	996,62	1 066,36	
412-0433	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	M ²	1 141,12	1 220,97	
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M^2	281,58	301,29	
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	322,32	344,87	
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M^2	359,37	384,52	
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	400,13	428,13	
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	440,88	471,73	
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	466,82	499,48	
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	544,62	582,74	
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	M ²	640,95	685,81	
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	737,26	788,86	
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	M ²	837,30	895,90	
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	M ²	933,63	998,97	
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	M ²	1 029,95	1 102,03	
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	M ²	1 174,45	1 256,64	
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толицина 10 мм	M ²	270,47	289,39	
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толицина 15 мм	M ²	307,52	329,04	
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M^2	348,27	372,65	
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толицина 25 мм	M ²	385,32	412,28	
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	422,38	451,94	
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	452,01	483,64	
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	526,10	562,92	
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	M ²	622,43	665,99	
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	715,07	765,11	
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	818,79	876,09	
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	M ²	915,13	979,17	
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	M ²	1 011,45	1_082,23	
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	M ²	1 155,93	1_236,82	
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии					
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	M ³	1 357,06	1 452,03	
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	M ³	2 006,50	2 146,92	
	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсо фактурная обработка лицевой поверхности:	вого камня	, травертина,	1 группа,	
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	M^2	105,27	112,64	
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	M ²	125,33	134,10	
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	M ²	151,24	161,82	
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	M ²	163,68	175,13	
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	M ²	174,97	187,21	

_			оварные оетон	
Шифр	CTROUTENIUM A MOTERNOTH I HOTERNOTH MOTERNAUM	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	M^2	187,08	200,18
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	M^2	138,13	147,80
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	M^2	162,58	173,96
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	M ²	186,70	199,77
412-0974		$\frac{M}{M^2}$	211,53	
	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм		 	226,33
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	M ²	227,94	243,89
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	M ²	259,02	<u>277,</u> 14
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толицина 10 мм	M^2	166,63	178,29
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	M^2	189,61	202,88
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толицина 20 мм	M^2	234,14	250,52
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толицина 25 мм	M^2	275,80	295,10
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	M^2	300,22	321,23
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	M^2	369,18	395,02
412-0990				
	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсо фактурная обработка лицевой поверхности:	ового камн	я, травертина, .	2 группа,
412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M ²	89,60	95,87
412-1011		M ⁻	89,00	73,01
412 1012	проступи, толщина 10 мм	2	102.00	110.00
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M^2	102,88	110,08
	проступи, толщина 15 мм			
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M^2	127,64	136,57
	проступи, толщина 20 мм			
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M ²	151,53	162,13
	проступи, толщина 25 мм		'	
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M^2	166,11	177,74
112 1015	проступи, толщина 30 мм	141	100,11	1,
412-1016		M^2	225.95	241,66
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,	M ⁻	225,85	241,00
112 1015	подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм			201.07
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	272,01	291,05
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	332,45	355,71
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M^2	392,90	420,39
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	456,52	488,47
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M^2	127,82	136,76
112 1031	проступи, толщина 10 мм		127,02	100,
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M^2	146,74	157,01
112 1032	проступи, толщина 15 мм	141	110,71	107,01
412-1053		M^2	182,07	194,81
412-1033	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M ⁻	182,07	194,01
	проступи, толицина 20 мм			
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M^2	216,14	231,26
	проступи, толщина 25 мм			
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M^2	236,94	253,52
	проступи, толщина 30 мм			
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,	M^2	241,00	257,87
	подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм			,
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	266,14	284,76
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	279,87	299,45
		M ²	 	310,73
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм		290,41	
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	$\frac{M^2}{2}$	300,94	322,00
412-1071	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи,	M ²	140,90	150,76
	толщина 10 мм			
412-1072	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи,	M ²	157,37	168,38
	толщина 15 мм			
412-1073	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи,	M^2	195,26	208,93
	толщина 20 мм		Í 1	,
412-1074	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи,	M^2	230,22	246,33
112-1074	толщина 25 мм	141	230,22	210,55
412 1075		- 2	256 44	274.20
412-1075	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи,	M^2	256,44	274,39
	толицина 30 мм			
412-1076	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,	M^2	322,02	344,56
	подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм			
412-1077	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	374,22	400,41
412-1078	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	443,86	474,92
412-1079	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M^2	513,48	549,41
412-1080	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	583,10	623,90
T12-1000	nonderion, cryneini denombie, infactional, formitima 110-120 MM	1/1	1 203,10	023,70

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	_	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M^2	157,20	168,20	
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	178,88	191,40	
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	201,54	215,65	
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	212,42	227,29	
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M^2	224,29	239,99	
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	288,22	308,39	
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	350,48	375,00	
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M ²	386,21	413,23	
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M^2	439,79	470,57	
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M^2	496,16	530,88	
	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипс	ового камня			
	фактурная обработка лицевой поверхности:			12	
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	M^2	64,31	68,81	
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	M^2	73,43	78,57	
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	M ²	85,51	91,49	
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	M ²	97,93	104,78	
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	M ²	104,51	111,82	
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	M ²	120,61	129,05	
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	M ²	81,45	87,15	
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	M ²	97,56	104,39	
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	M^2	110,34	118,07	
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	M^2	126,39	135,23	
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	M ²	136,61	146,17	
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	M^2	154,93	165,77	
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, до.		сового камня,	травертина	
	и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхнос	ти:			
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	M ²	97,68	104,52	
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	M ²	110,19	117,90	
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	M ²	121,92	130,45	
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	M^2	135,84	145,35	
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	M ²	149,10	159,54	
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	M ²	176,28	188,62	
412-0981	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	M ²	147,95	158,30	
412-0982	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	M ²	165,25	176,82	
412-0983	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	M ²	205,00	219,35	
412-0984	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	M ²	241,74	258,66	
412-0985	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	M ²	269,27	288,11	
412-0986	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	M ²	338,12	361,78	
412-1001	точечная, толщина 10 мм	M ²	110,83	118,59	
412-1002	точечная, толщина 15 мм	M^2	125,54	134,32	
412-1003	точечная, толщина 20 мм	$\frac{M^2}{2}$	140,23	150,04	
412-1004	точечная, толщина 25 мм	M ²	157,11	168,11	
412-1005	точечная, толщина 30 мм	M ²	172,56	184,64	
412-1006	точечная, толщина 40 мм	M ²	204,15	218,43	
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина				
410 1021	и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхнос		1	44 - ^ -	
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	M ²	107,53	115,06	
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	M ²	123,43	132,07	
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	M ²	153,16	163,87	

Шифр				$\alpha_1 \alpha_1 \alpha_0 \alpha_0 \cdots$
	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	V1.V1.ZUUU
pecypca	—————————————————————————————————————	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	термообработанная обработанная механическим или химическим обом, толщина 25 мм	M ²	181,84	194,57
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим обом, толщина 30 мм	M ²	199,33	213,28
	термообработанная обработанная механическим или химическим обом, толщина 40 мм	M ²	271,01	289,98
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим обом, толщина 50-60 мм	M ²	323,06	345,67
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим обом, толщина 70-80 мм	M ²	391,26	418,64
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим обом, толщина 90-100 мм	M ²	459,46	491,61
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим обом, толщина 110-120 мм	M ²	528,54	565,53
	точечная, толицина 10 мм	$\overline{\mathrm{M}^2}$	160,34	171,56
	точечная, толщина 15 мм	M ²	182,46	195,23
	точечная, толщина 20 мм	M ²	225,31	241,08
	точечная, толщина 25 мм	M ²	265,40	283,97
	точечная, толщина 30 мм	$\frac{M}{M^2}$	288,89	309,11
	точечная, толщина 40 мм	M ²	355,24	380,10
	точечная, толщина 50-60 мм	M ²	422,91	452,50
	точечная, толщина 70-80 мм	M ²	490,58	524,91
	точечная, толщина 90-100 мм	M ²	558,25	597,31
412-1120	точечная, толицина 110-120 мм	M^2	635,25	679,71
Пли	гы облицовочные пиленые из природного камня известняка, дол	юмита, гип	сового камня,	травертина
	нглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхнос			
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	58,76	62,87
	обом, толщина 10 мм термообработанная, обработанная механическим или химическим		66,11	70,74
спос	обом, толщина 15 мм термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	73,45	78,59
спос	обом, толицина 20 мм	M ⁻		
спос	термообработанная, обработанная механическим или химическим обом, толицина 25 мм термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	80,80	86,46
спос	обом, толщина 30 мм	M ²	106,45	95,84
спос	термообработанная, обработанная механическим или химическим обом, толщина 40 мм		ĺ	•
	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	68,30 77,08	73,08
	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм			82,48
	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	<u>M</u> ²	88,15	94,32
	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	M ²	97,68	104,52
	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	M ²	106,45	113,90
	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	M ²	125,54	134,32
	полированная, толицина 10 мм	M ²	72,69	77,78
	полированная, толицина 15 мм	M ²	86,61	92,67
412-1173	полированная, толщина 20 мм	M^2	96,91	103,69
412-1174	полированная, толщина 25 мм	M ²	108,65	116,25
_	полированная, толицина 30 мм	M^2	117,53	125,76
	полированная, толщина 40 мм	M ²	140,99	150,86
	точечная, толщина 10 мм	M ²	60,96	65,23
	точечная, толщина 15 мм	M ²	69,73	74,61
	точечная, толщина 13 мм	м м ²	80,80	86,46
		M M ²	90,33	
	точечная, толщина 25 мм			96,66
	точечная, толщина 30 мм	M ²	97,68	104,52
412-1186	точечная, толщина 40 мм	M ²	118,19	126,46
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк				
	елия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и ци	ветного, мр	аморизованны	Й
	стняк, группа: 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10	M^2	500,74	535,79
412-0582 MM	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15	M ²	515,90	
412-0382 MM	т, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15	M ⁻	313,90	552,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	ı 01.01.2000
pecypca 1	2	изм. 3	отпускная	сметная
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	M^2	540,34	578,16
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	M^2	547,67	586,00
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	M ²	559,72	598,89
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	M^2	587,29	628,39
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50- 60 мм	M ²	799,44	855,38
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70- 80 мм	M^2	1 013,34	1 084,25
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90- 100 мм	M^2	1 192,32	1 275,75
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110- 120 мм	M^2	1 389,53	1 486,77
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	M^2	228,79	244,80
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	M^2	258,32	276,40
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	M^2	287,84	307,98
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	M^2	317,36	339,57
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	M^2	346,89	371,17
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	M^2	405,94	434,35
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50- 60 мм	M^2	472,35	505,41
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70- 80 мм	M^2	560,93	600,19
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90- 100 мм	M^2	649,49	694,95
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110- 120 мм	M^2	738,06	789,70
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	M^2	123,93	132,60
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	M^2	140,24	150,05
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	M^2	154,99	165,83
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	M^2	169,75	181,63
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	M^2	188,92	202,14
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	M^2	219,22	234,56
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50- 60 мм	M^2	250,93	268,49
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70- 80 мм	M^2	302,60	323,78
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90- 100 мм	M^2	354,27	379,06
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110- 120 мм	M^2	398,55	426,44
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	M^2	211,73	226,54
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	M^2	238,38	255,06
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	M^2	265,71	284,30
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	M^2	290,71	311,05

	T T		оварные остон	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	M^2	319,57	341,93
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	M^2	369,03	394,85
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50- 60 мм	M ²	433,15	463,46
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70- 80 мм	M ²	509,26	544,89
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90- 100 мм	M^2	595,52	637,19
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110- 120 мм	M ²	676,71	724,07
	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного	известнян	а. 1 группа, фа	ктурная
112 0 101	обработка лицевой поверхности:			
412-0481	пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M^2	231,14	247,32
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M^2	259,32	277,47
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	288,92	309,14
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	317,11	339,30
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	346,71	370,97
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M^2	438,32	469,00
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	573,61	613,75
412-0487		$\frac{M^2}{M^2}$	775,16	829,40
	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм			
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	940,06	1 005,84
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	1 123,27	1 201,88
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M^2	291,74	312,16
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M^2	326,99	349,87
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	363,61	389,06
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	403,08	431,29
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M^2	436,91	467,49
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	542,61	580,58
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	677,91	725,35
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	879,45	940,99
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M^2	1 044,35	1 117,43
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M^2	1 227,57	1 313,47
412-0541	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M^2	310,07	331,77
412-0542	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M^2	349,52	373,98
412-0543	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M^2	386,17	413,19
412-0544	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	425,62	455,41
412-0545	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	465,09	497,64
412-0546	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	573,61	613,75
412-0547	подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	711,74	761,55
412-0548	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	$\frac{M}{M^2}$	910,46	974,17
412-0549	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	$\frac{M}{M^2}$	1 078,17	1 153,62
412-0550	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	$\frac{M}{M^2}$	1 259,98	1 348,15
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	M^2	361,22	386,50
	проступи, толщина 10 мм			

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
412-0562	2 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	$\frac{3}{\text{M}^2}$	406,19	5 434,61
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	451,13	482,70
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	496,10	530,82
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	539,51	577,27
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M^2	665,09	711,63
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	817,02	874,19
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	1 035,61	1 108,08
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	1 218,54	1 303,82
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	1 420,08	1 519,45
	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного обработка лицевой поверхности:) известняк	а. 2 группа, фа	актурная
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M^2	164,46	175,97
412-0602	пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M^2	186,69	199,76
412-0603	пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	206,69	221,16
412-0604	пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M^2	226,69	242,56
412-0605	пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M^2	248,91	266,33
412-0606	пиленая A, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	288,91	309,13
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	357,83	382,87
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	442,29	473,24
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M^2	526,75	563,61
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	611,22	653,99
412-0631	пілифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толіцина 10 мм	M ²	206,69	221,16
412-0632	пшифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	234,84	251,28
412-0633	пилифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	260,76	279,01
412-0634	пшифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	285,23	305,19
412-0635	пілифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толіцина 30 мм	M ²	313,37	335,30
412-0636	ппифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	357,07	382,06
412-0637	ппифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	434,14	464,52
412-0638 412-0639	ппифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	$\frac{\mathrm{M}^2}{\mathrm{M}^2}$	518,60	554,89
412-0639	пілифованная, ступени цельные, пластины, толіцина 90-100 мм пілифованная, ступени цельные, пластины, толіцина 110-120 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	603,06 687,53	645,26 735,64
412-0651	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M ²	193,79	207,36
412-0652	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M^2	218,44	233,72
412-0653	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	241,36	258,25
412-0654	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	266,03	284,65
412-0655	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M^2	290,69	311,03
412-0656	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	358,51	383,60
412-0657	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	444,83	475,96
412-0658	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	569,04	608,86
412-0659	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	673,85	721,01
412-0660	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	787,47	842,58

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	Л	5 S
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M^2	345,79	369,98
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M^2	374,92	401,16
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M^2	431,86	462,08
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	467,30	500,00
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	494,93	529,56
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	610,12	652,82
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	749,51	801,96
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	950,04	1 016,52
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M^2	1 117,87	1 196,10
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M^2	1 302,74	1 393,90
	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного обработка лицевой поверхности:	известняк	а. 3 группа, фа	актурная
412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M^2	101,54	108,65
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	115,62	123,72
412-0713	пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M^2	127,83	136,77
412-0714	пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	140,09	149,89
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	154,17	164,95
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	178,62	191,12
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	217,17	232,37
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	268,28	287,06
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	318,71	341,02
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	371,32	397,30
412-0751	пплифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толицина 10 мм	M ²	129,82	138,90
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	145,29	155,46
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	161,16	172,44
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	177,41	189,82
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	192,82	206,32
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	224,11	239,79
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	263,41	281,85
412-0758	пплифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	314,55	336,56
412-0759 412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	364,95 416,79	390,49 445,95
412-0701	плифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M ²	137,53	147,16
412-0772	толщина 10 мм лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M^2	155,06	165,91
412-0773	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	170,92	182,89
412-0774	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M^2	187,22	200,32
412-0775	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	206,18	220,61
412-0776	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	238,74	255,45
412-0777	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	277,61	297,03
412-0778	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M ²	328,73	351,74
412-0779	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M^2	379,93	406,52

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0780	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M^2	431,05	461,21
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M ²	145,68	155,88
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M^2	163,21	174,63
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	181,40	194,10
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	199,25	213,19
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M^2	217,17	232,37
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	253,21	270,93
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	291,41	311,80
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	341,83	365,75
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	393,68	421,23
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	444,80	475,93
	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного			
	обработка лицевой поверхности:	, iigbee iibiid	а. Труппа, фо	in y prius
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M ²	121,36	129,86
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M^2	138,36	148,04
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M^2	152,78	163,48
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M^2	167,24	178,94
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M^2	184,28	197,18
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	213,47	228,41
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	268,71	287,52
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	331,57	354,78
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M^2	392,25	419,70
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M^2	455,22	487,08
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M ²	154,66	165,48
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	173,86	186,03
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	192,73	206,21
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	211,66	226,47
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M^2	230,53	246,67
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M^2	267,85	286,59
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	325,25	348,01
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	380,74	407,39
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M^2	451,47	483,06
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M^2	514,05	550,02
412-0891	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M^2	165,35	176,92
412-0892	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M^2	185,38	198,35
412 0002	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M^2	205,74	220,14
412-0893			 	240.77
412-0893	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи,	M^2	224,93	240,67
	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи,	M^2 M^2	224,93	263,28
412-0894	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,			·
412-0894	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	246,06	263,28

	T	1	оварные остон	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca		изм.	отпускная	сметная
412-0899	2	$\frac{3}{M^2}$	4	5
	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм		466,67 529,53	499,33
412-0900 412-0911	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	$\frac{M^2}{M^2}$		566,59
	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм		173,86	186,03
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	194,61	208,23
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	217,59	232,82
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	239,04	255,77
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	259,72	277,90
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,	M ²	303,77	325,02
412 0017	подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	2	250.57	202.66
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	358,57	383,66
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	423,70	453,35
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M^2	486,68	520,74
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M^2	549,48	587,93
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белог		·	
	мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицев	ой поверхн	ости:	
412-0501	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	M ²	261,43	279,72
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	M ²	293,15	313,66
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	M ²	326,27	349,11
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	M ²	360,09	385,28
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	M ²	391,80	419,22
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M^2	490,46	524,78
412-0507	способом, толщина 40 мм термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	\mathbf{M}^2	625,76	669,55
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	827,30	885,20
412-0509	способом, толщина 70-80 мм термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	992,20	1 061,64
412-0510	способом, толщина 90-100 мм термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	1 175,41	1 257,67
	способом, толщина 110-120 мм Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белог		цветного,	
	мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицев			
412-0611	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	M^2	199,27	213,21
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	M ²	221,42	236,92
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	M ²	250,93	268,49
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	273,09	292,20
412-0615	способом, толпцина 25 мм термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	295,23	315,89
412-0616	способом, толпцина 30 мм термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	346,89	371,17
412-0617	способом, толщина 40 мм термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	413,31	442,23
412-0618	способом, толпцина 50-60 мм термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	501,88	537,00
412-0619	способом, толщина 70-80 мм термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	590,45	631,77
412-0620	способом, толпцина 90-100 мм термообработанная, обработанная механическим или химическим	M^2	679,01	726,53
	способом, толицина 110-120 мм			

1	Шифр	Company of the property was a second of the property of the pr	Ед. Цена руб. на 01.01.2	01.01.2000	
Паштия облицовориваю пилетами и дригорают възмия мудаморая белого, серого и пилетаюто, мудаморитовинами инжентием, обработавням мудаморамораморамораморамораморамораморамор		Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
Мариморизованный известия: группа 3. фактурная обработна лицевой поерхности:	1	2		4	5
11.072 118.47					
125,47 134,25 125,47 134,25 142,73 134,25 142,73 134,25 142,73 134,25 142,73 134,25 142,73 134,25 142,73 134,25 142,73 144,24 150,35 142,74 144,74 150,35 142,74 144,74	412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим	 		118,47
412-0733 теримообработнития обработнития месмитерским изглафическим м² 140,24 150,05 1412-0734 теримообработнития обработнития месмитерским изглафическим м² 147,61 157,94 1412-0735 теримообработнития обработнития месмитерским изглафическим м² 162,37 173,74 1412-0735 теримообработнития обработнития месмитерским изглафическим м² 162,37 173,74 1412-0736 теримообработнития обработнития месмитерским изглафическим м² 191,90 205,53 1412-0737 теримообработнития обработнития месмитерским изглафическим м² 228,79 244,80 1412-0738 теримообработнития обработнития месмитерским м² 273,09 292,20 1412-0739 теримообработнития обработнития месмитерским м² 273,09 292,20 1412-0739 теримообработнития обработнития месмитерским м² 324,74 347,46 1412-0739 теримообработнития обработнития месмитерским м² 376,41 402,75 1412-0730 теримообработнития месмитерским м² 184,52 197,43 1412-0851 теримообработнития месмитерским м² 184,52 197,43 1412-0852 теримообработнития месмитерским м² 207,32 221,83 1412-0852 теримообработнития месмитерским м² 228,79 244,80 1412-0853 теримообработнития месмитерским м² 228,79 244,80 1412-0853 теримообработнитам месмитерским м² 273,75 292,90 1412-0854 теримообработнитам месмитерским м² 273,75 292,90 1412-0854 теримообработнитам месмитерским м² 273,75 292,90 1412-0854 теримообработнитам месмитерским м² 373,75 292,90 1412-0854 теримообработнитам месмитерским м² 373,75 292,90 1412-0854 теримообработнития месмитерским м²	412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	125,47	134,25
112-0734 терьнообработанняя, обработанняя механическим или мыническим міг 147,61 157,94 142-0735 173,74 142-0735 173,74 142-0736 173,74 142-0736 173,74 142-0736 173,74 142-0736 173,74 142-0736 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0737 173,74 142-0738 173,74	412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	140,24	150,05
112-0735 терьнообработниция, обработнития механическим или кимическим м² 162-37 173,74	412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	147,61	157,94
112-0736 первообработнания, обработнания механическим или кимическим м² 223,79 244,80	412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	162,37	173,74
12-0738 термообработанняя, обработанняя механическим или химическим мв 273,09 292,20	412-0736		M ²	191,90	205,33
способом, толивна 70-80 мм	412-0737		M ²	228,79	244,80
способом, толицина 90-100 мм	412-0738		M ²	273,09	292,20
способом, толицива 110-120 мм Плиты облицовочные пиленые из природного камия мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известиях: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности: 412-0851 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 184,52 197,43 412-0852 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 207,32 221,83 412-0852 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 207,32 224,80 412-0853 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 228,79 244,80 412-0854 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 250,93 268,49 412-0855 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 273,75 292,90 412-0856 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 317,36 339,57 412-0857 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 317,36 339,57 412-0858 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 383,78 410,64 412-0859 термообработанная, обработанная механическ	412-0739		M ²	324,74	347,46
Плиты облицовочные пиленые из природного камия мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный извествия: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:	412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	376,41	402,75
184,52 197,43		Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белог	о, серого и	цветного,	
12-0852 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 207,32 221,83 (пособом, топщина 15 мм 228,79 244,80 (пособом, топщина 25 мм 12-0854 (пособом, топщина 25 мм 12-0856 (пособом, топщина 30 мм 12-0857 (пособом, топщина 30 мм 12-0857 (пособом, топщина 30 мм 12-0858 (пособом, топщина 70-80 мм 12-0858 (пособом, топщина 70-80 мм 12-0858 (пособом, топщина 70-80 мм 12-0859 (пособом, топщина 90-100 мм 12-0859 (пособом, топщина 90-100 мм 12-0859 (пособом, топщина 70-80 мм 12-0859 (пособом, топщина 70-80 мм 12-0859 (пособом, топщина 90-100 мм 12-0859 (пособом, топщина 10-100 мм 12-0859 (пособом, топщина 11-100 мм 12-0859 (пособом, топщина 11-0859 (пособ					
412-0852 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 207,32 221,83	412-0851		M ²	184,52	197,43
412-0853 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 228,79 244,80	412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	207,32	221,83
412-0854 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 250,93 268,49 412-0855 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 273,75 292,90 412-0856 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 317,36 339,57 412-0857 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 383,78 410,64 412-0858 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 457,60 489,62 412-0859 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 538,78 576,48 412-0860 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 627,35 671,25 412-0860 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 627,35 671,25 Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа) Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: 412-1201 пиленая А, Б, пилты облицовочные, толщина 15 мм м² 87,11 93,21 412-1202 пиленая А, Б, пилт	412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	228,79	244,80
412-0855 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 273,75 292,90 412-0856 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 317,36 339,57 412-0857 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 383,78 410,64 412-0858 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 457,60 489,62 412-0859 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 538,78 576,48 412-0860 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 627,35 671,25 Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа) Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа) Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лишевой поверхности: 412-1201 пиленая А, Б, штиты облицовочные, толщина 10 мм м² 87,11 93,21 412-1202 пиленая А, Б, штиты облицовочные, толщина 20 мм м² 100,00 107,00 412-1203 пиленая А, Б, штиты облицовочные, толщина 25 мм м² 147,33<	412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	250,93	268,49
412-0856 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 317,36 339,57 412-0857 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 383,78 410,64 412-0858 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 457,60 489,62 412-0859 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 538,78 576,48 412-0859 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 538,78 576,48 412-0860 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 627,35 671,25 Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа) Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: 412-1201 пиленая А, Б. питы облицовочные, толщина 10 мм м² 87,11 93,21 412-1202 пиленая А, Б. питы облицовочные, толщина 20 мм м² 124,10 132,78 412-1203 пиленая А, Б. питы облицовочные, толщина 20 мм м² 124,10 132,78 412-1204 пиленая А, Б. питы облицовочные, толщина 30 м	412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	273,75	292,90
412-0857 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 383,78 410,64 412-0858 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 457,60 489,62 412-0859 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 538,78 576,48 412-0860 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 627,35 671,25 Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа) Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: 412-1201 пиленая А, Б., плиты облицовочные, толщина 15 мм м² 87,11 93,21 412-1202 пиленая А, Б., плиты облицовочные, толщина 25 мм м² 100,00 107,00 412-1203 пиленая А, Б., плиты облицовочные, толщина 25 мм м² 124,10 132,78 412-1204 пиленая А, Б., плиты облицовочные, толщина 25 мм м² 147,33 157,64 412-1205 пиленая А, Б., плиты облицовочные, толщина 30 мм м² 161,48 172,78 412-1221 пиленая А, Б., плиты облицовочные, полщина 40 мм	412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	317,36	339,57
412-0858 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 457,60 489,62 412-0859 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 538,78 576,48 412-0860 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 627,35 671,25 Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа) Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: 412-1201 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм м² 87,11 93,21 412-1202 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм м² 100,00 107,00 412-1203 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм м² 124,10 132,78 412-1204 пиленая A, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм м² 147,33 157,64 412-1205 пиленая A, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм м² 161,48 172,78 412-1206 пиленая A, Б, плиты облицовочные, полицина 30 мм м² 161,48 172,78 412-1221 пиленая A, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² <t< td=""><td>412-0857</td><td>термообработанная, обработанная механическим или химическим</td><td>M²</td><td>383,78</td><td>410,64</td></t<>	412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	383,78	410,64
12-10860 термообработанная, обработанная механическим или химическим м² 627,35 671,25	412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	457,60	489,62
Способом, толицина 110-120 мм	412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	538,78	576,48
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа) Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: 412-1201 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм м² 87,11 93,21 412-1202 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм м² 100,00 107,00 412-1203 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм м² 124,10 132,78 412-1204 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм м² 147,33 157,64 412-1205 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм м² 161,48 172,78 412-1206 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм м² 219,58 234,95 412-1221 шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 125,45 134,23 412-1222 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 178,69 191,20 412-1223 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 212,16 227,01 412-1224 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 212,16 227,01	412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим	M ²	627,35	671,25
фактурная обработка лицевой поверхности: 412-1201 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм м² 87,11 93,21 412-1202 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм м² 100,00 107,00 412-1203 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм м² 124,10 132,78 412-1204 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм м² 147,33 157,64 412-1205 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм м² 161,48 172,78 412-1206 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм м² 219,58 234,95 412-1221 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 125,45 134,23 412-1222 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 178,69 191,20 412-1223 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 212,16 227,01 412-1224 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, м² 212,16 227,01 412-1225 плифованная, плиты обл		Группа: Из пористых горных пород (ракушечн	ика и туфа	a)	
412-1201 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм м² 87,11 93,21 412-1202 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм м² 100,00 107,00 412-1203 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм м² 124,10 132,78 412-1204 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм м² 147,33 157,64 412-1205 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм м² 161,48 172,78 412-1206 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм м² 219,58 234,95 412-1221 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 125,45 134,23 412-1222 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 178,69 191,20 412-1223 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 212,16 227,01 412-1224 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 232,56 248,84 412-1225 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, м²		Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ра	кушечника	и туфа). 1 груг	ппа,
412-1202 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм м² 100,00 107,00 412-1203 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм м² 124,10 132,78 412-1204 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм м² 147,33 157,64 412-1205 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм м² 161,48 172,78 412-1206 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм м² 219,58 234,95 412-1221 плофованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 125,45 134,23 412-1222 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 178,69 191,20 412-1223 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 212,16 227,01 412-1224 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, м² 232,56 248,84 412-1225 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 232,56 248,84					
412-1203 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм м² 124,10 132,78 412-1204 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм м² 147,33 157,64 412-1205 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм м² 161,48 172,78 412-1206 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм м² 219,58 234,95 412-1221 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 125,45 134,23 412-1222 проступи, толщина 15 мм м² 144,00 154,08 412-1223 проступи, толщина 25 мм м² 178,69 191,20 412-1224 проступи, толщина 20 мм м² 212,16 227,01 412-1225 проступи, толщина 25 мм м² 232,56 248,84				,	
412-1204 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм м² 147,33 157,64 412-1205 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм м² 161,48 172,78 412-1206 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм м² 219,58 234,95 412-1221 шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 125,45 134,23 412-1222 шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 144,00 154,08 412-1223 шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 178,69 191,20 412-1224 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 212,16 227,01 412-1225 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, подоконные, м² 232,56 248,84					
412-1205 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм м² 161,48 172,78 412-1206 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм м² 219,58 234,95 412-1221 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 125,45 134,23 412-1222 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 144,00 154,08 412-1223 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 178,69 191,20 412-1224 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 212,16 227,01 412-1225 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 232,56 248,84					
412-1206 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм м² 219,58 234,95 412-1221 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм м² 125,45 134,23 412-1222 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм м² 144,00 154,08 412-1223 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм м² 178,69 191,20 412-1224 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм м² 212,16 227,01 412-1225 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 232,56 248,84					
412-1221 пілифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толіцина 10 мм м² 125,45 134,23 412-1222 пілифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толіцина 15 мм м² 144,00 154,08 412-1223 пілифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толіцина 20 мм м² 178,69 191,20 412-1224 пілифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толіцина 25 мм м² 212,16 227,01 412-1225 пілифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 232,56 248,84					
проступи, толщина 10 мм					
проступи, толщина 15 мм		проступи, толщина 10 мм			
проступи, толицина 20 мм		проступи, толщина 15 мм			
проступи, толщина 25 мм 412-1225 плифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, м² 232,56 248,84		проступи, толщина 20 мм		·	
		проступи, толщина 25 мм		·	
	412-1225		M ²	232,56	248,84

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	отпускная 1	5
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	$\frac{3}{M^2}$	316,18	338,30
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M^2	151,48	162,08
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	172,38	184,45
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M^2	212,85	227,75
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M ²	250,73	268,28
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M^2	272,93	292,03
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M^2	335,61	359,10
	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (рак фактурная обработка лицевой поверхности:	кушечника	и туфа). 2 гру	ппа,
412-1261	пиленая A, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толицина 10 мм	M^2	117,88	126,13
412-1262	пиленая A, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толицина 15 мм	M^2	132,62	141,90
412-1263	пиленая A, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M^2	147,35	157,66
412-1264	пиленая A, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M^2	164,95	176,49
412-1265	пиленая A, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M^2	179,79	192,37
412-1266	пиленая A, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M^2	212,13	226,97
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	252,69	270,37
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M ²	310,80	332,55
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M ²	368,89	394,71
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	427,02	456,90
412-1281	пплифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	M ²	142,84	152,84
412-1282	пілифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толіцина 15 мм	M ²	162,09	173,43
412-1283	пілифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толіцина 20 мм	M ²	179,68	192,25
412-1284	пілифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толіцина 25 мм	M ²	198,93	212,85
412-1285	пплифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	219,49	234,86
412-1286	пілифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толіцина 40 мм	M ²	256,32	274,26
412-1287 412-1288	пілифованная, плиты цокольные, пластины, толіцина 50-60 мм	$\frac{\mathrm{M}^2}{\mathrm{M}^2}$	351,53	376,13 449,52
412-1288	пплифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	420,12 488.71	
412-1289	пплифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм пплифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	488,71 557,31	522,91 596,31
412-1290	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	$\frac{M}{M^2}$	128,08	137,05
412-1292	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	M ²	143,06	153,07
412-1293	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	M ²	177,48	189,90
412-1294	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	M^2	209,30	223,95
412-1295	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	233,14	249,45
412-1296	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	M ²	292,74	313,22
412-1297	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M^2	340,19	364,00
412-1298	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	M^2	403,50	431,74
412-1299	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	M^2	466,79	499,45
412-1300	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	530,09	567,18

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.

Товарные бетоны и растворы Цена руб. на 01.01.2000 Шифр Ед. Строительные материалы, изделия и конструкции ресурса изм. отпускная сметная 3 412-1301 145,55 155,73 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, M^2 проступи, толщина 10 мм полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, 412-1302 $\overline{M^2}$ 177,21 165,62 проступи, толщина 15 мм 412-1303 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, 204,52 218,83 M^2 проступи, толщина 20 мм 412-1304 полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, 257,78 240,92 M^2 проступи, толщина 25 мм полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, 412-1305 262,25 280,60 M² проступи, толщина 30 мм 412-1306 полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, 322,49 345.06 M^2 подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм 412-1307 370,39 396,31 полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм M^2 412-1308 полированная, ступени цельные, пластины, толшина 70-80 мм M^2 432,13 462,37 412-1309 полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм M² 493,85 528,41 412-1310 полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм M^2 555,58 594,46 Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа. фактурная обработка лицевой поверхности: 412-1321 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм 53,01 56,72 412-1322 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм M^2 59,61 63,78 412-1323 66,31 70,95 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм M^2 412-1324 78,84 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм 73,68 M^2 412-1325 81,04 86,71 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм M^2 412-1326 пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм M^2 95,77 102,47412-1341 ппифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм M^2 64,00 68,48412-1342 шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм 72,91 78,01 M^2 412-1343 ппифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм M^2 81,04 86,71 412-1344 ппифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм 89,84 96,12 M^2 412-1345 98,74 105,65 шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм M^2 412-1346 117,88 126,13 шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм M^2 Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности: 412-1211 термообработанная, обработанная механическим или химическим M^2 104,54 111,85 способом, толщина 10 мм 412-1212 термообработанная, обработанная механическим или химическим M² 120,01 128,41 способом, толицина 15 мм 412-1213 термообработанная, обработанная механическим или химическим 148,91 159,33 M^2 способом, толщина 20 мм 412-1214 термообработанная, обработанная механическим или химическим M² 176,79 189,16 способом, толщина 25 мм 412-1215 термообработанная, обработанная механическим или химическим 193,79 207,36 M^2 способом, толщина 30 мм 412-1216 термообработанная, обработанная механическим или химическим 263,48 281.92 M^2 способом, толщина 40 мм 412-1231 136,98 146,56 лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм M^2 412-1232 152,98 163,69 лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм M^2 412-1233 лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм 189,83 203,11 M^2 412-1234 лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм M^2 223,83 239,50 249,32 266,77 412-1235 лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм M^2 412-1236 334,98 лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм 313,07 M^2 412-1251 точечная, толщина 10 мм 154,52 165,33 M^2 412-1252 точечная, толщина 15 мм 175,83 188,14 M^2 412-1253 точечная, толщина 20 мм 217,13 232,33 M^2 412-1254 точечная, толщина 25 мм 255,74 273,64 M^2 297,86 412-1255 278,38 точечная, толщина 30 мм M^2 412-1256 342,32 366,27 точечная, толщина 40 мм M^2 Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности: 412-1271 термообработанная, обработанная механическим или химическим 130,42 139,55 M^2 способом, толщина 10 мм 412-1272 термообработанная, обработанная механическим или химическим 147,35 M^2 157,66 способом, толшина 15 мм 412-1273 термообработанная, обработанная механическим или химическим 163,52 174,96 M^2 способом, толщина 20 мм

TTT 1		Г	1	01 01 2000
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca		изм.	отпускная	сметная
412-1274	2	$\frac{3}{\text{M}^2}$	182,00	5 194,74
412-12/4	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	M ⁻	182,00	194,74
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	M ²	199,59	213,56
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	M^2	234,23	250,62
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толицина 50-60 мм	M ²	299,13	320,07
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	M ²	362,28	387,63
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	M^2	425,42	455,20
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	M^2	489,39	523,64
412-1311	точечная, толщина 10 мм	M^2	145,81	156,01
412-1312	точечная, толщина 15 мм	M ²	164,95	176,49
412-1313	точечная, толщина 20 мм	M^2	184,20	197,09
412-1314	точечная, толицина 25 мм	M^2	213,67	228,62
412-1315	точечная, толицина 30 мм	M^2	235,76	252,26
412-1316	точечная, толщина 40 мм	M^2	265,24	283,80
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	$\frac{M}{M^2}$	376,76	403,12
412-1317	точечная, толщина 30-00 мм	$\frac{M}{M^2}$	448,53	479,92
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	520,31	556,73
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	M ²	592,07	633,50
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и	туфа из пој	ристых горны	х пород
	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:			
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	M ²	58,94	63,07
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	M^2	66,31	70,95
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	M^2	73,68	78,84
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	M^2	81,04	86,71
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	M^2	89,84	96,12
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	M ²	106,77	114,24
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и группа 3, лицевая поверхность:	туфа из пор	ристых горны	х пород
412-1371	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	M^2	68,51	73,31
412-1371		$\frac{M}{M^2}$	77,30	
	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм			82,71
412-1373	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	M ²	88,41	94,59
412-1374	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	M ²	97,98	104,84
412-1375	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	106,77	114,24
412-1376	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	M ²	125,91	134,72
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и	туфа из пој	ристых горны	х пород
	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
412-1381	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	M^2	72,91	78,01
412-1382	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	M^2	86,87	92,95
412-1383	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	M ²	97,21	104,01
412-1384	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	M^2	108,97	116,60
412-1385	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	M ²	117,88	126,13
412-1386	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	M ²	141,42	151,32
412-1391	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	M^2	61,15	65,43
412-1392	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	M^2	69,94	74,84
			ı	

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.

Товарные бетоны и растворы Цена руб. на 01.01.2000 Ед. Шифр Строительные материалы, изделия и конструкции ресурса изм. отпускная сметная 3 81,04 412-1393 86,71 лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 M^2 $\mathbf{M}\mathbf{M}$ лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 412-1394 M^2 90,61 96,95 MM412-1395 лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 M^2 97,98 104,84 лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 M^2 118,54 412-1396 126,84 MMПодраздел: Плиты декоративные на основе природного камня Группа: Плиты декоративные Плиты декоративные на основе природного камня тип 412-1401 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 M^2 105,14 112,50 118,33 412-1402 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 M^2 126,61 MM 412-1403 M^2 130,76 139,91 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 MM 412-1404 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 M^2 143,20 153,22 MM 412-1405 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 M^2 151,17 161,75 MM 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 412-1406 M^2 157,05 168,05 $\mathbf{M}\mathbf{M}$ 169,48 412-1407 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 M^2 181,34 MM 182,69 412-1408 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 M^2 195,47 MM 412-1421 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 M^2 141,02 150,89 MM 412-1422 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 M^2 158,47 169,56 MM M^2 412-1423 175,37 187,64 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 MM 205,63 412-1424 192,18 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 M^2 MM M^2 203,08 217,29 412-1425 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 MM1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 412-1426 M^2 210,38 225,10 MM412-1427 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 M^2 226,52 242,37 MM412-1428 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 M^2 243,31 260,33 412-1431 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, M^2 148,98 159,41 412-1432 160,75 M^2 172,00 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм 412-1433 1М. фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 185,51 198,49 M^2 толщина 20 мм 203,84 412-1434 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, M^2 218,11 толщина 25 мм 214,75 229,78 412-1435 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, M^2 толщина 28 мм 412-1436 222,05 237,59 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, M^2 толщина 30 мм 412-1437 фактурная обработка лицевой поверхности полированная, M^2 240,37 257,19 толщина 35 мм 258,59 412-1438 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, M^2 276,69 толщина 40 мм 148,32 158,70 412-1451 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности плифованная, M^2 толщина 30 мм 412-1452 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности плифованная, M^2 160,75 172,00 толщина 35 мм

			оварные остон	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	M^2	172,42	184,49
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	M ²	168,06	179,82
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	M ²	181,91	194,64
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,	M ²	195,00	208,65
	толщина 40 мм Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на	цементном в	 зяжущем, факт	vрная
	обработка лицевой поверхности:			
412-1481	пиленая, толицина 10 мм	M ²	89,11	95,35
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	M ²	100,01	107,01
412-1483	пиленая, толицина 20 мм	M ²	111,02	118,79
412-1484	пиленая, толицина 25 мм	M ²	121,93	130,46
412-1485	пиленая, толицина 30 мм	M ²	133,72	143,08
412-1486	пиленая, толицина 35 мм	M ²	144,62	154,74
412-1487	пиленая, толицина 40 мм	M ²	155,63	166,53
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	M ²	113,21	121,14
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	M ²	126,40	135,24
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	M ²	140,25	150,06
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	M ²	153,45	164,19
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	M ²	166,54	178,19
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	M ²	180,50	193,13
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	M ²	194,35	207,95
412-1501	лощеная, толщина 10 мм	M ²	119,97	128,37
412-1502	лощеная, толщина 15 мм	M^2	134,37	143,77
412-1503	лощеная, толщина 20 мм	M^2	148,98	159,41
412-1504	лощеная, толщина 25 мм	M^2	162,94	174,34
412-1505	лощеная, толщина 30 мм	M^2	178,97	191,49
412-1506	лощеная, толщина 35 мм	M^2	192,82	206,32
412-1507	лощеная, толщина 40 мм	M^2	206,78	221,25
412-1511	полированная, толщина 10 мм	M^2	126,40	135,24
412-1512	полированная, толщина 15 мм	M^2	142,44	152,41
412-1513	полированная, толщина 20 мм	M^2	157,81	168,85
412-1514	полированная, толщина 25 мм	M^2	173,08	185,19
412-1515	полированная, толщина 30 мм	M^2	188,46	201,64
412-1516	полированная, толщина 35 мм	M^2	204,61	218,93
412-1517	полированная, толщина 40 мм	M^2	219,87	235,25
	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на			
	фактурная обработка лицевой поверхности:			
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	M ²	98,59	105,49
412-1522	пиленая, толицина 15 мм	M^2	111,02	118,79
412-1523	пиленая, толицина 20 мм	M ²	123,46	132,10
412-1524	пиленая, толицина 25 мм	M ²	135,89	145,40
412-1525	пиленая, толицина 30 мм	M^2	148,32	158,70
412-1526	пиленая, толицина 35 мм	M^2	160,75	172,00
412-1527	пиленая, толицина 40 мм	M^2	173,08	185,19
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	M^2	125,65	134,45
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	M ²	141,02	150,89
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	M ²	155,63	166,53
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	M ²	170,24	182,15
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	M ²	185,51	198,49
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	M^2	200,90	214,95
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	M ²	216,27	231,41
412-1541	лощеная, толщина 10 мм	M ²	133,72	143,08
412-1542	лощеная, толщина 15 мм	M ²	149,74	160,22
412-1543	лощеная, толщина 20 мм	M ²	165,77	177,37
412-1544	лощеная, толщина 25 мм	M ²	181,91	194,64
412-1545	лощеная, толщина 30 мм	M^2	198,72	212,63
412-1546	лощеная, толщина 35 мм	$\frac{M}{M^2}$	214,09	229,07
412-1547	лощеная, толщина 40 мм	$\frac{M}{M^2}$	229,36	245,41
412-1551	полированная, толщина 10 мм	$\frac{M}{M^2}$	141,02	150,89
412-1551	полированная, голщина 10 мм полированная, толщина 15 мм	$\frac{M}{M^2}$	157,81	168,85
714-1334	полированная, толіцина тэ мм	IM ⁻	137,81	108,83

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1 12 1552	20	3	4	5
412-1553	полированная, толщина 20 мм	M ²	175,37	187,64
412-1554 412-1555	полированная, толщина 25 мм полированная, толщина 30 мм	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	192,82 209,62	206,32 224,29
412-1556	полированная, толщина 30 мм полированная, толщина 35 мм	$\frac{M}{M^2}$	209,02	243,08
412-1557	полированная, толщина 40 мм	$\frac{M}{M^2}$	244,74	261,86
112 1337	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурна			
412-1571	плифованная, толщина 10 мм	M ²	232,30	248,55
412-1572	пілифованная, толіцина 15 мм	M^2	259,34	277,49
412-1573	пілифованная, толіцина 20 мм	M^2	286,40	306,44
412-1574	пілифованная, толіцина 25 мм	M^2	314,21	336,20
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	M^2	341,15	365,03
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	M^2	398,19	426,05
412-1581	лощеная, толщина 10 мм	M^2	245,50	262,68
412-1582	лощеная, толщина 15 мм	M^2	275,39	294,66
412-1583	лощеная, толщина 20 мм	M ²	304,62	325,94
412-1584	лощеная, толщина 25 мм	M ²	334,60	358,02
412-1585	лощеная, толщина 30 мм	M ²	366,78	392,45
412-1586	лощеная, толщина 40 мм	$\frac{M^2}{2}$	423,82	453,48
412-1591	полированная, толщина 10 мм	M ²	259,34	277,49
412-1592 412-1593	полированная, толщина 15 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	292,28	312,73
412-1593	полированная, толщина 20 мм полированная, толщина 25 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	322,93 355,11	345,53 379,96
412-1595	полированная, толщина 23 мм полированная, толщина 30 мм	M M ²	387,27	414,38
412-1596	полированная, толщина 30 мм полированная, толщина40 мм	$\frac{M}{M^2}$	450,75	482,30
412-1370	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломи			·
	фактурная обработка лицевой поверхности:	ii, i mileobbir	т камень, трав	Cprini,
412-1651	плифованная, толщина 10 мм	M^2	96,46	103,21
412-1652	пилифованная, толщина 15 мм	M^2	113,21	121,14
412-1653	пилифованная, толщина 20 мм	M^2	133,72	143,08
412-1654	пілифованная, толіцина 25 мм	M^2	154,87	165,71
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	M^2	170,90	182,86
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	M^2	190,64	203,98
412-1661	лощеная, толщина 10 мм	M^2	104,48	111,79
412-1662	лощеная, толщина 15 мм	M^2	120,52	128,96
412-1663	лощеная, толщина 20 мм	M ²	142,44	152,41
412-1664	лощеная, толщина 25 мм	M ²	164,35	175,85
412-1665	лощеная, толщина 30 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	181,15	193,83
412-1666	лощеная, толщина 40 мм	M ²	203,08	217,29
412-1671	полированная, толщина 10 мм	M^2	113,98	121,96 144,59
412-1672 412-1673	полированная, толщина 15 мм полированная, толщина 20 мм	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	135,13 159,99	171,19
412-1674	полированная, толщина 20 мм полированная, толщина 25 мм	$\frac{M}{M^2}$	185,51	198,49
412-1675	полированная, толщина 30 мм	$\frac{M}{M^2}$	206,02	220,43
412-1676	полированная, толщина 40 мм	$\frac{M}{M^2}$	229,36	245,41
112 10,0	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаме			·
	мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхно		. Chilibio Ho Ry Ol	
412-1611	пицфованная, толщина 10 мм	M ²	189,23	202,47
412-1612	пілифованная, толіцина 15 мм	M^2	211,15	225,93
412-1613	пилифованная, толщина 20 мм	M^2	233,83	250,20
412-1614	плифованная, толщина 25 мм	M ²	255,75	273,65
412-1615	плифованная, толщина 30 мм	M ²	277,68	297,12
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	M^2	324,47	347,18
412-1621	лощеная, толщина 10 мм	M^2	200,14	214,15
412-1622	лощеная, толщина 15 мм	M^2	224,24	239,93
412-1623	лощеная, толщина 20 мм	M ²	248,44	265,82
412-1624	лощеная, толщина 25 мм	M^2	272,55	291,62
412-1625	лощеная, толщина 30 мм	M ²	298,07	318,93
412-1626	лощеная, толщина 40 мм	M ²	344,86	369,00
412-1631	полированная, толщина 10 мм	$\frac{\text{M}^2}{2}$	211,15	225,93
412-1632	полированная, толщина 15 мм	M ²	237,43	254,04
412-1633	полированная, толицина 20 мм	M ²	263,06	281,47
412-1634	полированная, толицина 25 мм	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	289,34	309,59
412-1635	полированная, толщина 30 мм	M ⁻	314,21	336,20

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ĽД. ИЗМ.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
412-1636	полированная, толщина 40 мм	M^2	366,78	392,45		
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:					
412-1411	1M, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	M^2	133,72	143,08		
412-1412	1M, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	M ²	148,98	159,41		
412-1413	1M, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	M ²	165,12	176,67		
412-1414	1M, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	M ²	180,39	193,01		
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	M ²	189,99	203,29		
412-1416	1 М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	M^2	196,54	210,29		
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	M ²	212,57	227,45		
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная,	M ²	228,71	244,72		
412-1441	толщина 40 мм 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30	M ²	158,14	169,21		
412-1442	мм 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35	M ²	170,24	182,15		
412-1443	мм 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40	M ²	183,33	196,16		
412-1461	мм 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30	M ²	158,14	169,21		
412-1462	мм 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35	M ²	171,33	183,32		
412-1463	мм 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40	M ²	183,33	196,16		
412-1561	мм IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	M^2	182,24	194,99		
412-1562	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	M ²	204,61	218,93		
412-1563	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	M ²	227,18	243,08		
412-1564	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	M ²	250,62	268,16		
412-1565	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	M^2	272,55	291,62		
412-1566	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	M ²	318,57	340,86		
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	M ²	148,43	158,81		
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	M ²	166,32	177,96		
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	M^2	185,41	198,39		
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	M ²	203,84	218,11		
412-1605	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 23 мм 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	M ²	222,05	237,59		
412-1606	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 50 мм 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	M ²	259,34	277,49		
412-1641	фактурная оорасотка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	M ²	75,69	80,99		
412-1642	обработка лицевой поверхности пиленая, толщина то мм 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	M ²	89,11	95,35		
412-1643	обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 13 мм 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	M ²	105,90	113,31		
412-1644	обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	M ²	123,46	132,10		
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная	M ²	136,55	146,10		
	обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм					

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	M ²	152,47	163,14
	Группа: Плиты доломитовые			
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	M ²	360,09	385,28
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	M ²	515,53	551,61
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	M ²	517,09	553,28
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	M ²	1 133,77	1 213,11
	Группа: Плиты мраморные			
	Плиты мраморные полированные:			
412-0056	для подступенков толпциной 30 мм	M ²	584,11	624,98
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	M ²	778,84	833,34
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	M ²	461,52	493,81
412-0059	различной формы типа «брекчия»	M ²	58,80	62,91
412-1854	Крошка мраморная	Т	507,86	543,41
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	КГ	1,39	1,49
412-0058	Мрамор колотый	M ²	198,73	212,64
412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	КГ	22,73	24,32
	Группа: Плиты гранитные и мраморно-гран	итные		
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	M ²	1 615,72	1 728,79
	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:			
412-0060	гранитные	M ²	462,90	495,29
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	M ²	1 061,42	1 135,70
412-1855	мраморно-гранитные	M ²	1 064,60	1 139,11
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	M ²	1 005,63	1 076,01
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	М	2 593,51	2 775,00
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	M ²	4 974,81	5 322,95
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	M ²	6 534,33	6 991,60
412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	M ³	259,10	277,24
	Группа: Прочие изделия			
-	Камень декоративный:	-		
412-1686	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30	M ²	147,32	157,63
412-1687	мм песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40	M ²	155,75	166,65
	MM			
412-1688	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	M ²	231,51	247,71
412-1689	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	M ²	231,51	247,71
412-1690	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	M ²	231,51	247,71
412-1691	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	M ²	231,51	247,71
412-1692	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	M ²	210,47	225,20
412-1693	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	M ²	189,42	202,67
412-1694	кварцит (златолит)- шитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	M ²	218,88	234,20
412-1695	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый,	M ²	231,51	247,71
412-1696	фракция 30-40 мм кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый,	M ²	252,56	270,24
412-1697	фракция 0,5-10 мм кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый,	M ²	231,51	247,71
412-1698	фракция 10-20 мм кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый,	M ²	260,97	279,24
412-1699	фракция 20-30 мм кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый,	M ²	273,60	292,75
412-1700	фракция 30-40 мм известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый,	M ²	147,32	157,63
412-1701	фракция 15-20 мм известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый,	M ²	159,96	171,16
412-1702	фракция 20-40 мм гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30	M ²	315,69	337,78
112-1702	правит-амфиослит черный, плитык, неоорасотанный, фракции 20-30 ММ	141	313,07	551,10

Шифр		 Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1703	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	КГ	4,21	4,51
412-1704	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	КГ	4,21	4,51
412-1705	бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	КГ	2,11	2,25
412-1706	гольш серый плоский, фракция 30-50 мм	<u> </u>	4,21	4,51
412-1707	гольш речной, валуны, фракция 50-150 мм	<u> </u>	4,21	4,51
412-1708	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	КГ	6,32	6,76
412-1709 412-1710	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	KΓ	6,32	6,76
412-1711	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	KT KT	2,52 5,06	2,69 5,42
412-1711	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	KTKT	5,06	5,42
412-1712	бут кварцита, фракция 20-300 мм бут диабаза зеленый, фракция 90-500 мм	KT	4,21	4,51
412-1713	бут диабаза серо-белый, фракция 90-500 мм	KT	3,37	3,61
412-1715	бут кварца, фракция 90-500 мм	KT.	5,06	5,42
412-1716	бут яшмы, фракция 90-500 мм	KT KT	6,32	6,76
412-1717	бут змеевика, фракция 90-500 мм	KT KT	6,32	6,76
412-1718	Ракушечник молотый	$\frac{R1}{M^3}$	193,83	207,40
	цел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые Группа: Брусчатка и камень булыжны	й		
413-0437	Брусчатка	M ²	266,17	284,79
413-0435	Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	M ²	696,17	744,89
413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	M ²	577,61	618,03
413-0009	Камень булыжный	M ³	190,10	203,40
	Группа: Камни бортовые			
	Камни бортовые из горных пород, марка:			
413-0001	1ГП	П.М	365,59	391,17
413-0010	2ГП	П.М	463,73	496,18
413-0003	3111	П.М	729,16	780,19
413-0004	4ITI	П.М	302,13	323,27
413-0005	5111	п.м	124,90	133,64
413-0006	ГПВ	П.М	288,64	308,84
413-0007	ГК5	П.М	456,99	488,97
413-0008	ГК8	П.М	432,93	463,22
	Группа: Камни бутовые			
412.0211	Камень бутовый марка:		071.07	201.01
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	M ³	271,97	291,0 <u>1</u> 253,10
413-0220 413-0212	1400, размер от 70 до 1000 мм 1200, размер от 150 до 500 мм	$\frac{M^3}{M^3}$	236,55 271,97	291,01
413-0212	1200, размер от 130 до 300 мм 1200, размер от 70 до 1000 мм	M ³	271,97	253,10
413-0221	1200, размер 01 70 до 1000 мм	<u>м</u> м ³	211,80	226,62
413-0213	1000, размер от 70 до 1000 мм	M M ³	190,81	204,16
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	M 	194,39	207,99
413-0214	800, размер от 70 до 1000 мм	M 	165,88	177,49
413-0223	600, размер от 150 до 500 мм	M 	189,73	203,01
413-0213	600, размер от 70 до 1000 мм	M 	160,36	171,58
413-0224	400	M	194,39	207,99
413-0216	400, размер от 70 до 1000 мм	M	168,84	180,65
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	M ³	190,10	203,40
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	M ³	161,50	172,80
413-0218	200	M ³	164,75	176,28
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	M ³	121,50	130,00
413-0219	100	M ³	145,74	155,94
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	M ³	117,50	125,73
413-0034	Камень пилобутовый	M ³	109,99	117,69
	Группа: Камни общего назначения		, ,	<u>. </u>
413-0434	Каменная мелочь марки 300	M ³	483,62	517,47
413-0433	Клинец марки 300	M ³	21,43	22,93
413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	M ²	218,74	234,05
	TOJIHIKINA ZU TU MM		<u> </u>	

Шифр	остоны и растворы	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Камни стеновые			
	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка:			
413-0411	4-100, грубообработанные	M ³	157,01	167,99
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	M ³	170,78	182,73
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	M ³	226,88	242,76
	Камни стеновые из горных пород,:	<u> </u>		
413-0011	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	M ³	9 170,41	9 812,16
413-0012	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	M ³	9 679,81	10 357,20
413-0013	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	M ³	10 189,20	10 902,24
413-0021	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	M ³	6 686,62	7 154,55
413-0022	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	M ³	7 004,99	7 495,19
413-0023	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	M ³	7 323,35	7 835,83
413-0031	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	M ³	8 979,36	9 607,74
413-0032 413-0033	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250 тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	M ³ M ³	9 644,41 9 976,92	10 319,33 10 675,11
413-0033	IIII III, размер 370л170л200 мм, марка 300-400	IMI	9 9 10,92	10 073,11
•	Раздел 4.14. Материалы для озеле	нения		
	Группа: Деревья лиственных пород			
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	422,67	452,25
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	54,90	58,74
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	ШТ.	845,13	904,27
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	486,27	520,30
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	80,69	86,33
414-0020 414-0071	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	ШТ.	182,12	194,86
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	ШТ.	513,55 756,90	549,48 809,87
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	193,06	206,57
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	253,60	271,35
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	507,88	543,43
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	911,52	975,30
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	262,35	280,79
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	420,80	450,25
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	IIIT.	689,68	737,94
414-0078 414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	IIIT.	132,36 359,27	141,63 384,41
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	IIIT.	105,46	112,84
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	IIIT.	137,09	146,69
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	63,40	67,84
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	IIIT.	1 390,69	1 488,01
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	317,00	339,18
414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	85,21	91,18
414-0039 414-0248	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	IIIT.	443,10	474,11
414-0248	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	HIT.	122,57 353,60	131,15 378,35
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	IIIT.	739,46	791,20
414-0043	Дуб обыкновенный (черепчатый), высота 3,0-3,5 м	IIIT.	2 133,92	2 283,25
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	633,80	678,16
414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	ШТ.	4 224,61	4 520,25
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	ШТ.	167,50	179,22
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	ШТ.	296,01	316,72
414-0203 414-0045	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м Ива, высота 3,0-3,5 м	ШТ.	92,82	99,32
414-0043	ива, высота 5,0-5,5 м Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	758,86 77,28	811,96 82,69
414-0139	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	ЩТ.	143,39	153,43
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	IIIT.	253,60	271,35
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	118,35	126,63
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	154,61	165,43
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	IIIT.	211,34	226,13
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	IIIT.	676,06	723,37
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	IIIT.	1 337,09	1 430,66
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	ШТ.	507,21	542,70

III-raba		Ед.	Цена руб. на	
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	IIIT.	862,26	922,60
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	IIIT.	1 537,09	1 644,66
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	IIIT.	1 213,15	1 298,04
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	IIIT.	132,06	141,30
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	464,94	497,47
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	860,35	920,56
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 270,01	1 358,88
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	169,12	180,96
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	436,76	467,32
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	359,27	384,41
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	149,63	160,10
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	321,56	344,07
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	459,10	491,23
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	602,74	644,92
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	324,44	347,15
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	IIIT.	503,99	539,26
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	IIIT.	939,68	1 005,43
414-0032	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	ПГТ.	214,98	230,02
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	IIIT.	459,27	491,41
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	IIIT.	698,50	747,38
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	IIIT.	522,67	559,25
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	пт.	319,66	342,03
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	IIIT.	380,40	407,02
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	IIIT.	162,09	173,43
414-0228	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	пт.	199,67	213,64
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	IIIT.	288,40	308,58
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	IIIT.	645,34	690,50
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	220,81	236,26
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 014,41	1 085,40
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	524,94	561,67
717-0077	<u> </u>		324,74	301,07
	Группа: Деревья хвойных пород			
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	295,66	316,35
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	591,53	632,92
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	353,60	378,35
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	IIIT.	1 168,58	1 250,36_
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	3 239,54	3 466,25
414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	211,34	226,13
414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	697,20	745,99
414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	HIT.	1 268,02	1 356,75
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	IIIT.	638,63	683,32
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	IIIT.	943,71	1 009,75
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	IIIT.	101,34	108,44
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	288,24	308,41
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	527,48	564,40
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м		1 083,00	1 158,79
1 414 0124		IIIT.		
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	HIT.	315,26	337,32
414-0135	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м		315,26 1 039,77	1 112,53
414-0135 414-0136	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	315,26 1 039,77 687,52	1 112,53 735,63
414-0135 414-0136 414-0103	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	HIT. HIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56	1 112,53 735,63 332,30
414-0135 414-0136 414-0103 414-0113	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	HIT. HIT. HIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56 674,25	1 112,53 735,63 332,30 721,44
414-0135 414-0136 414-0103 414-0113 414-0123	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	HIT. HIT. HIT. HIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56 674,25 1 173,00	1 112,53 735,63 332,30 721,44 1 255,09
414-0135 414-0136 414-0103 414-0113 414-0123 414-0150	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м Пихта корейская, высота 2,5-2,0 м	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56 674,25 1 173,00 84,53	1 112,53 735,63 332,30 721,44 1 255,09 90,44
414-0135 414-0136 414-0103 414-0113 414-0123 414-0150 414-0155	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56 674,25 1 173,00 84,53 403,72	1 112,53 735,63 332,30 721,44 1 255,09 90,44 431,97
414-0135 414-0136 414-0103 414-0113 414-0123 414-0150 414-0155 414-0151	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота до 0,5 м	MIT. MIT. MIT. MIT. MIT. MIT. MIT. MIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56 674,25 1 173,00 84,53 403,72 99,73	1 112,53 735,63 332,30 721,44 1 255,09 90,44 431,97 106,71
414-0135 414-0136 414-0103 414-0113 414-0123 414-0150 414-0155 414-0151 414-0152	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	HIT. HIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56 674,25 1 173,00 84,53 403,72 99,73 152,59	1 112,53 735,63 332,30 721,44 1 255,09 90,44 431,97 106,71 163,27
414-0135 414-0136 414-0103 414-0113 414-0123 414-0150 414-0155 414-0151 414-0152 414-0153	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м Пихта благородная, высота до 0,5 м Пихта благородная, высота до 0,5 м	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56 674,25 1 173,00 84,53 403,72 99,73 152,59 213,63	1 112,53 735,63 332,30 721,44 1 255,09 90,44 431,97 106,71 163,27 228,58
414-0135 414-0136 414-0103 414-0113 414-0123 414-0150 414-0155 414-0151 414-0152 414-0153 414-0154	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м Пихта благородная, высота до 0,5 м Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	HIT. HIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56 674,25 1 173,00 84,53 403,72 99,73 152,59 213,63 845,34	1 112,53 735,63 332,30 721,44 1 255,09 90,44 431,97 106,71 163,27 228,58 904,50
414-0135 414-0136 414-0103 414-0113 414-0123 414-0150 414-0155 414-0151 414-0152 414-0153 414-0154 414-0158	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м Пихта благородная, высота до 0,5 м Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	HIT. HIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56 674,25 1 173,00 84,53 403,72 99,73 152,59 213,63 845,34 1 268,02	1 112,53 735,63 332,30 721,44 1 255,09 90,44 431,97 106,71 163,27 228,58 904,50 1 356,75
414-0135 414-0136 414-0103 414-0113 414-0123 414-0150 414-0155 414-0151 414-0152 414-0153 414-0154 414-0158 414-0104	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м Пихта благородная, высота до 0,5 м Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	HIT. HIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56 674,25 1 173,00 84,53 403,72 99,73 152,59 213,63 845,34 1 268,02 359,27	1 112,53 735,63 332,30 721,44 1 255,09 90,44 431,97 106,71 163,27 228,58 904,50 1 356,75 384,41
414-0135 414-0136 414-0103 414-0113 414-0123 414-0150 414-0155 414-0151 414-0152 414-0153 414-0154 414-0158	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м Пихта благородная, высота до 0,5 м Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	HIT. HIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56 674,25 1 173,00 84,53 403,72 99,73 152,59 213,63 845,34 1 268,02	1 112,53 735,63 332,30 721,44 1 255,09 90,44 431,97 106,71 163,27 228,58 904,50 1 356,75
414-0135 414-0136 414-0103 414-0113 414-0123 414-0150 414-0155 414-0151 414-0152 414-0153 414-0154 414-0158 414-0104	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м Пихта благородная, высота до 0,5 м Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	HIT. HIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56 674,25 1 173,00 84,53 403,72 99,73 152,59 213,63 845,34 1 268,02 359,27	1 112,53 735,63 332,30 721,44 1 255,09 90,44 431,97 106,71 163,27 228,58 904,50 1 356,75 384,41
414-0135 414-0103 414-0103 414-0113 414-0123 414-0150 414-0155 414-0151 414-0152 414-0154 414-0158 414-0104 414-0114	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота до 0,5 м Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м Пихта благородная, высота до 0,5 м Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	HIT. HIT.	315,26 1 039,77 687,52 310,56 674,25 1 173,00 84,53 403,72 99,73 152,59 213,63 845,34 1 268,02 359,27 528,34	1 112,53 735,63 332,30 721,44 1 255,09 90,44 431,97 106,71 163,27 228,58 904,50 1 356,75 384,41 565,31

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	IIIT.	61,99	66,33
414-0189 414-0182	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	IIIT.	209,70 222,13	224,38 237,67
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м Сосна "Валличиана", высота 0,5-1,0 м	HIT.	185,19	198,15
414-0183	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	IIIT.	1 157,81	1 238,83
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	ШТ.	67,38	72,09
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	IIIT.	136,36	145,90
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	IIIT.	86,76	92,83
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	IIIT.	179,64	192,21
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	ШТ.	359,27	384,41
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	998,95	1 068,86
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	ШТ.	253,60	271,35
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	IIIT.	549,47	587,92
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	IIIT.	739,46	791,20
414-0127 414-0146	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м Теуга канадская, высота до 0,5 м	IIIT.	1 220,85 126,80	1 306,28 135,67
414-0146	тсуга канадская, высота до 0,5 м Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	IIIT.	243,04	260,05
414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	HIT. HIT.	214,62	229,64
414-0174	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	IIIT.	473,46	506,59
111 0170	-	ш.	173,10	300,37
	Группа: Газоны			
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	M^2	31,65	33,86
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20%	M ²	26,27	28,11
414-0401	овсяницы) Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра,	M ²	31,65	33,86
414-0401	весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	IVI	31,03	33,60
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	КГ	42,03	44,97
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	КГ	39,15	41,89
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	KΓ	47,92	51,28
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	KΓ	40,83	43,69
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	КГ	44,82	47,96
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	KΓ	68,94	73,77
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) Газон СПОРТИВНЫЙ	KΓ	51,44	55,04
414-0337	Газон СПОРТИВНЫИ Газон "СПОРТСМЕН"	KΓ	45,61 32,71	48,80 35,00
414-0338	Газон СПОРТСМЕН Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	KT KT	41,31	44,20
414-0339	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	KΓ	35,99	38,51
414-0341	Травосмесь "Идеал"	ΚΓ	44,14	47,23
414-0342	Травосмесь "Карлик"	КГ	54,64	58,47
414-0343	Травосмесь "Стадион"	КГ	42,03	44,97
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	КГ	43,09	46,10
414-0345	Травосмесь "Теневая"	КГ	39,93	42,73
	Группа: Кустарники лиственных поро	л		
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	ШТ.	14,14	15,13
414-0241	Барбарис	IIIT.	9,86	10,55
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	IIIT.	11,31	12,10
414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	IIIT.	28,44	30,43
414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	389,48	416,73
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	24,60	26,33
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	IIIT.	143,49	153,53
414-0242	Бересклет	шт.	12,32	13,18
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	ШТ.	13,07	13,98
414-0260	Бересклет "Форчуна"	IIIT.	18,96	20,29
414-0243	Бирючина обыкновенная	IIIT.	8,15	8,72
414-0245 414-0261	Бузина	IIIT.	8,52	9,12
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м Гордовина, высота 0,75-1,0 м	HIT.	18,18 8,24	19,45 8,81
414-0234	г ордовина, высота 0,75-1,0 м Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	HIT.	14,17	15,16
414-0201	Портензия садовая, высота 0,75-1,0 м Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	IIIT.	8,71	9,32
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	IIIT.	13,43	14,37
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	IIIT.	9,61	10,28
	, u I / 1717 - 771 - 771		- ,	>= -

			лварные остон	
Шифр		Ед.	Цена руб. на	ι 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5 5
	-			
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	IIIT.	6,83	7,30
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	IIIT.	14,64	15,67
414-0269	Жимолость выощаяся	IIIT.	24,34	26,04
414-0270	Жимолость японская	шт.	35,87	38,38
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	ШТ.	11,93	12,76
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	IIIT.	19,01	20,34
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	ШТ.	78,57	84,07
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	ШТ.	6,83	7,30
414-0219	Керрия японская		25,63	27,43
		ШТ.		
414-0220	Крыжовник	ШТ.	8,20	8,77
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	IIIT.	26,96	28,85
414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	ШТ.	151,92	162,55
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,22	13,08
414-0276	Малина	ШТ.	15,38	16,45
414-0277	Йошта	IIIT.	15,38	16,45
414-0239	Облениха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	IIIT.	9,41	10,07
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	66,62	71,28
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	ШТ.	12,66	13,55
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	ШТ.	10,29	11,01
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	IIIT.	8,24	8,81
414-0230	Пиерис	ШТ.	122,99	131,60
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	ШТ.	16,24	17,38
414-0207	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	IIIT.	11,55	12,36
414-0279	Самшит вечнозеленый	шт.	35,36	37,83
414-0280	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	143,49	153,53
				28,85
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	26,96	
414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	ШТ.	9,51	10,18
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	ШТ.	14,25	15,25
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,25	15,25
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м		12,33	13,19
		шт.		
414-0225	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	ШТ.	7,73	8,27
414-0249	Спирея	ШТ.	10,94	11,71
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	ШТ.	11,68	12,50
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	13,76	14,72
	, , ,	 		
414-0250	Чубушник	ШТ.	12,00	12,84
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	ШТ.	14,64	15,67
414-0289	Форзиция	IIIT.	21,53	23,03
	Группа: Кустарники хвойных пород			
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	109,85	117,53
414-0272			74,65	79,88
	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	ШТ.		
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	ШТ.	59,50	63,67
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	ШТ.	9,91	10,61
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	29,75	31,83
414-0254	Можжевельник соедний, высота 0,6-0,8 м		19,83	21,22
		IIIT.		
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	ШТ.	213,20	228,12
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	IIIT.	29,75	31,83
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	ШТ.	1 214,75	1 299,76
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	IIIT.	3 594,69	3 846,25
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	347,08	371,37
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	ШТ.	26,99	28,88
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	ШТ.	15,49	16,58
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	ШТ.	607,38	649,88
71-7-02/3			007,50	077,00
	Группа: Прочие материалы для озелене	ния		
414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	M ³	290,28	210.50
				310,59
414-0471	Дерн	M ²	16,36	17,50
414-0474	Кора сосновая	M ³	708,95	758,56
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех,	шт.	105,96	113,37
	ясень)		,	,
414 0131			11.00	10.77
414-0131	Желуди	КГ	11,92	12,75
414-0130	Компост питательный	M ³	138,80	148,51
414-0132	Mox	M ³	167,30	179,01
414-0473	Перегной	M ³	133,03	142,34
414-0475	Почво-грунт садовый	M ³	235,30	251,77
414-04/3	тто чьо-т рупт садовый	M M	∠ى,3∪	431,77

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
-	Семена:		<u> </u>	
414-0012	Кипариса	КГ	655,98	701.88
414-0013	лиственницы сибирской	КГ	3 482,02	3 725,69
414-0014	можжевельника	КГ	3 125,88	3 344,63
414-0015	пихты сибирской	КГ	2 915,45	3 119,48
414-0016	сосны	кг	1 020,41	1 091,82
414-0017	туи западной	кг	1 214,77	1 299,78
414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	5 283,40	5 653,14
414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	6 340,08	6 783,75
414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	8 453,44	9 045,01
414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	10 566,80	11 306,26
414-0147	Смесь растительная	M ³	150,16	160,67
414-0476	Солома рассыпная	M ³	165,81	177,41
414-0477	Солома прессованная	<u>M</u> ³	232,33	248,58
414-0478	Солома песчаного овса	<u>K</u>	1,65	1,76
414-0472	Хворост	M ³	327,11	350,00
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	HIT.	0,06	0,06
	Группа: Сортовые розы и сирени			
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	HIT.	10,31	11,04
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	IIIT.	26,19	28,02
414-0208	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	IIIT.	66,14	70,77
414-0282	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	IIIT.	108,55	116,15
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	HIT.	194,56	208,17
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	HIT.	97,28	104,09
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	IIIT.	42,80	45,80
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	HIT.	46,68	49,95
414-0286	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	HIT.	58,37	62,45
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	IIIT.	97,28	104,09
	Группа: Семена		<u></u>	
414.0201			<u> </u>	
414-0301	Вика	<u>K</u>	52,46	56,13
414-0302 414-0303	Горох	КГ	49,42	52,88
414-0303	Донник Ежа сборная	KT	51,34	54,94
414-0304	Житняк	KT	39,53 36,12	42,30 38,65
414-0305	Клевер	KT KT	30,12	32,54
414-0307	Костер	KΓ	57,03	61,02
414-0308	Лисохвост	KI KI	51,49	55,09
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого	1000 шт.	3 077,64	3 290,00
111 0110	разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и	1000 mi.	3 077,04	3 270,00
	т.д.)			
414-0309	Люцерна	КГ	104,27	111,57
414-0310	Люпин	КГ	168,98	180,81
414-0314	Morap	KΓ	55,36	59,23
414-0311	Мятлик	ΚΓ	60,82	65,08
414-0312	Овсяница	КГ	30,41	32,54
414-0313	Пырей	КГ	53,31	57,04
414-0315	Райграс	KΓ	30,41	32,54
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	KΓ	143,18	153,20
414-0138	Семена песчаного овса	ΚΓ	75,70	81,00
414-0316	Суданская трава	KT	32,30	34,56
414-0317	Тимофеевка	KΓ	34,76	37,19
	D			
	Раздел 4.15. Гипсовые и цементные і	изделия		
	Группа: Базы			
	Базы гипсовые:			
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	IIIT.	65,38	69,95
415-0001	под колонны высотой до 230 мм	ШТ.	102,99	110,20
415-0002	под колонны высотой до 500 мм	IIIT.	112,57	120,45
415-0003	по пилястрам высотой до 250 мм	LIIT.	65,38	69,95
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	HIT.	102,99	110,20
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	IIIT.	112,57	120,45
110 0010	TO IMPORTABLE DIRECTOR AC SOO MADE	ши.	114,57	120,43

Шифр		Ед.	Цена руб. на	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ĽД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Базы цементные:			
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	ШТ.	89,95	96,25
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	ШТ.	130,47	139,60
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	ШТ.	157,55	168,58
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	ШТ.	89,95	96,25
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	ШТ.	130,47	139,60
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	ШТ.	157,55	168 ,58
	Группа: Балясины и полуболясины			
	Балясины:		<u></u>	
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	IIIT.	30,31	32,44
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	ШТ.	47,85	51,19
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	IIIT.	51,03	54,60
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	ШТ.	79,74	85,32
415-1023	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	IIIT.	43,09	46,10
415-1024	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	ШТ.	72,71	77,80
415-1025	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	ШТ.	43,09	46,10
415-1026	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	IIIT.	72,71	77,80
	Полубалясины:			
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	ШТ.	30,62	32,76
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	ШТ.	47,85	51,19
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	IIIT.	51,03	54,60
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	ШТ.	79,74	85,32
	Группа: Вазы			
	Вазы гипсовые:		<u> </u>	
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	57,41	61,42
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	ШТ.	108,41	115,99
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	108,41	115,99
	Вазы цементные:			
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	ШТ.	98,87	105,78
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	ШТ.	188,17	201,34
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	188,17	201,34
415-1044	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	271,68	290,69
	Группа: Венки			
	Венки:			
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	ШТ.	60,59	64,83
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	156,29	167,23
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	105,25	112,62
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	ШТ.	248,77	266,18
	Группа: Гербы			
41.7.0055	Гербы:			
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	ШТ.	73,36	78,49
415-0063	гипсовые высотой до 750 мм	ШТ.	78,52	84,02
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	IIIT.	204,13	218,41
415-0064 415-1061	гипсовые высотой до 1500 мм	IIIT.	225,13	240,88
415-1061	цементные высотой до 500 мм цементные высотой до 750 мм	HIT.	124,39 135,28	13 3 ,09 14 4 ,75
415-1062	цементные высотой до 730 мм цементные высотой до 1000 мм	HIT.	334,88	358,32
415-1064	цементные высотой до 1500 мм	<u>шт.</u> шт.	363,18	388,60
				200,00

	регоны и растворы		Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
_	Группа: Гирлянды		<u> </u>	
415.0071	Гирлянды:	 	(0.50	64.92
415-0071 415-0072	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	ШТ.	60,59	64,83
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм цементные длиной по огибу до 750 мм	HIT.	108,44 111,62	116,03 119,43
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм цементные длиной по огибу до 1000 мм	HIT.	181,80	194,52
413-1072	<u> </u>		101,00	194,32
	Группа: Изделия и детали			
	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпук	клые и рельефны	е простого рису	унка
	высотой:			
415-0301	до 50 мм	M	14,36	15,36
415-0302	до 100 мм	M	20,74	22,20
415-0303	до 200 мм	M	35,08	37,54
415-0304	до 300 мм	M	73,36	78,49
415-0305	до 500 мм	M	82,48	88,25
415-0306	до 750 мм	M	86,71	92,78
	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпу	уклые и рельефн	ые простого ри	сунка
115.10	высотой:			
415-1301	до 50 мм	M	23,92	25,59
415-1302	до 100 мм	<u>M</u>	35,08	37,54
415-1303	до 200 мм	M	57,41	61,42
415-1304	до 300 мм до 500 мм	M	118,01	126,27 138,71
415-1306	до 300 мм до 750 мм	<u>M</u>	129,64 137,34	146,95
413-1300	<u> </u>	M	137,34	140,93
	Группа: Капители гипсовые	<u> </u>		
	Капители гипсовые:			
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	IIIT.	60,59	64,83
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	ШTТ.	133,96	143,33
415-0103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	ШТ.	153,47	164,21
415-0111	ионические высотой до 250 мм	ШТ.	124,39	133,09
415-0112	ионические высотой до 500 мм	IIIT.	267,91	286,66
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	IIIT.	398,68	426,58
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	IIIT.	574,09	614,26
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	HIT.	669,78	716,65
415-0124	коринфские высотой до 2000 мм	IIIT.	867,25	927,95
415 1101	Капители цементные:	т	100.06	100.20
415-1101 415-1102	дорические и тосканские высотой до 250 мм	HIT.	102,06	109,20 235,47
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	HIT.	220,07 251,35	268,94
415-1103	дорические и тосканские высотой до 750 мм ионические высотой до 250 мм	HIT.	231,33	232,06
415-1112	ионические высотой до 500 мм	IIIT.	462,47	494,83
415-1112	коринфские сборные высотой до 500 мм	IIIT.	669,78	716,65
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	IIIT.	988,80	1 058,00
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	HIT.	1 116,29	1 194,41
415-1124	коринфские сборные высотой до 2000 мм	IIIT.	1 456,21	1 558,11
	Группа: Картуши			
415.0121	Картуши гипсовые:		T	66.30
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	IIIT.	62,05	66,39
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	HIT.	111,69	119,50
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	HIT.	217,20	232,40
415 1121	Картуши цементные:		00.20	106.24
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	ШТ.	99,29	106,24
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	HIT.	178,69	191,20 371,80
413-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	IIIT.	347,48	3/1,80
	Группа: Кронштейны и модуль	0ны		
	Кронштейны и модульоны гипсовые:			
			12,77	13,67
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	ШТ.	12,//	
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	23,77	25,43
415-0142 415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм гладкие с наибольшим измерением до 400 мм		23,77 23,77	25,43 25,43
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	ШТ.	23,77	25,43

		1	оварные оетонь	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на 0	1.01.2000
pecypca	Olponioninis antophanis, insgerim it honorpylatin	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	122.57	5
415-0146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	IIIT.	123,57	132,21
417.1141	Кронштейны и модульоны цементные:		22.02	25.50
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм		23,92	25,59
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	ШТ.	153,09	163,80
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	ШТ.	153,09	163,80
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	IIIT.	280,68	300,32
415-1145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	<u>III</u> T.	305,21	326,57
415-1146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	IIIT.	341,20	365,08
	Группа: Листы			
	Листы гипсовые:			
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	IIIT.	9,57	10,24
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	IIIT.	12,77	13,67
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	IIIT.	23,92	25,59
	Листы цементные:		<u> </u>	
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	IIIT.	17,54	18,77
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	ШТ.	23,92	25,59
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	IIIT.	41,46	44,36
	Группа: Маски-замки	•	<u> </u>	
				_
11.7.0201	Маски-замки:		1 70.00	
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	IIIT.	60,59	64,83
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	IIIT.	60,59	64,83
415-1201	цементные высотой до 250 мм	IIIT.	98,87	105,78
415-1202	цементные высотой до 500 мм	IIIT	98,87	105,78
	Группа: Поручни			
	Поручни:			
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм		118,04	126,30
415-1321	цементные шириной до 250 мм		177,12	189,52
110 1021	<u> </u>		1,12	100,52
	Группа: Решетки			
	Решетки:			
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	ШТ.	35,08	37,54
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	ШТ.	66,96	71,64
415-0353	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	ШТ.	78,82	84,33
	Группа: Розетки потолоч	ные		
	Розетки гипсовые:			
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	IIIT.	23,92	25,59
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм кессонные круглые диаметром до 300 мм	IIIT.	23,92	25,59
415-0332	потолочные круглые диаметром до 500 мм	IIIT.	23,92	25,59
415-0343	потолочные круглые диаметром до 300 мм	IIIT.	48,74	52,15
415-0342	потолочные круглые диаметром до 750 мм	IIIT.	102,06	109,20
415-0344	потолочные кругые диаметром до 300 мм	IIIT.	266,61	285,26
415-0511	Розетки цементные:		200,01	
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	THE THE	38,23	40.00
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм кессонные круглые диаметром до 300 мм	IIIT.	38,23 47,56	40,90 50,89
415-1332	потолочные круглые диаметром до 500 мм	IIIT.	94,31	100,91
415-1341	потолочные круглые диаметром до 300 мм	IIIT.	163,27	174,70
713-13-2			103,27	174,70
	Группа: Сухари			
	Сухари:			
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	IIIT.	12,77	13,67
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	ШТ.	19,14	20,48
415-0363	гипсовые высотой до 400 мм	IIIT.	21,33	22,83
	цементные гладкие высотой до 150 мм	IIIT.	23,92	25,59
415-1361		HIT.	31,90	34,13
415-1361 415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	ш.		
			31,50	
	Группа: Триглифы		31,70	
415-1362	Группа: Триглифы Триглифы гипсовые:			50.24
415-1362	Группа: Триглифы Триглифы гипсовые: высотой до 250 мм	ШТ.	54,53	58,34
415-1362	Группа: Триглифы Триглифы гипсовые:			58,34 58,34 85,66

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр	ресурса Строительные материалы, изделия и конструкции		Цена руб. на	01.01.2000
pecypca			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Триглифы цементные:			
415-1371	высотой до 250 мм	IIIT.	83,56	89,40
415-1372	высотой до 350 мм	ШТ.	102,26	109,42
415-1373	высотой до 750 мм	ШТ.	125,35	134,12
	Группа: Шишки			
	Шишки:			
415-0382	гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	IIIT.	20,33	21,76
415-0381	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	ШТ.	23,92	25,59
415-1381	цементные орнаментованные высотой до 250 мм	ШТ.	41,79	44,72
	Группа: Эмблемы			
	Эмблемы гипсовые:			
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	ШТ.	5,70	6,10
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	IIIT.	13,27	14,20
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	ШТ.	37,19	39,79
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	ШТ.	95,34	102,01
415-0411	портальные площадью до 0,5 м ²	ШТ.	95,34	102,01
415-0412	портальные площадью до 0,75 м ²	ШТ.	142,25	152,20
415-0413	портальные площадью до 1 м ²	ШТ.	189,73	203,01
	Эмблемы цементные:			
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	ШТ.	9,16	9,80
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	IIIT.	21,21	22,70
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	IIIT.	59,62	63,79
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	ШТ.	152,53	163,20
415-1411	портальные площадью до 0,5 м ²	IIIT.	152,53	163,20
415-1412	портальные площадью до 0,75 м ²	IIIT.	227,57	243,49
415-1413	портальные площадью до 1 м ²	IIIT.	306,55	328,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть	IV. Бетонные, жел	лезобетонные и кер	1.0
			ные бетоны и раствор
	== ДЛЯ ДОІ	ПОЛНЕНИЙ	

Алфавитный указатель (наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Айва японская, высота 0,75-1,0 м, 414-0231146 Акация белая, высота 3,0-4,0 м, 414-0001144	высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I, 410-0025115
Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м, 414-0021144	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для
Акация желтая, высота 1,0-1,5 м, 414-0240144	высокопористого асфальтобетона песчаные), марка
Акация розовая, высота 1,5-2,0 м, 414-0018144	II, 410-0026
Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м, 414-0071 144	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и
Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м, 414-0072 144	асфальтобетон (горячие и теплые для
Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м,	высокопористого асфальтобетона щебеночные и
414-0019	гравийные), марка I, 410-0023 115
Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м,	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и
414-0020	асфальтобетон (горячие и теплые для
Анкер цилиндрический железобетонный, 403-299126	высокопористого асфальтобетона щебеночные и
Арболитовые изделия неармированные	гравийные), марка II, 410-0024115
конструкционные, класс В 1,5, 403-015425	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и
Арболитовые изделия неармированные	асфальтобетон (горячие и теплые для плотного
конструкционные, класс В 2,0, 403-015525	асфальтобетона мелко и крупнозернистые,
Арболитовые изделия неармированные	песчаные), марка I, тип A, 410-0001
конструкционные, класс В 2,5, 403-015625	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и
Арболитовые изделия неармированные	асфальтобетон (горячие и теплые для плотного
теплоизоляционные, класс В 0,35, 403-015124	асфальтобетона мелко и крупнозернистые,
Арболитовые изделия неармированные	песчаные), марка I, тип Б, 410-0002
теплоизоляционные, класс В 0,75, 403-015224	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0, 403-015325	асфальтобетон (горячие и теплые для плотного
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей	асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип B, 410-0003115
части тип I (жесткий), 410-0051116	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей	асфальтобетон (горячие и теплые для плотного
части тип II (жесткий), 410-0052116	асфальтобетона мелко и крупнозернистые,
Асфальт литой для гидротехнических сооружений,	песчаные), марка I, тип Г, 410-0004
410-1021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и
Асфальт литой для покрытий тротуаров т ип I	асфальтобетон (горячие и теплые для плотного
(жесткий), 410-0053116	асфальтобетона мелко и крупнозернистые,
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II	песчаные), марка II, тип A, 410-0005 115
(жесткий), 410-0054116	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и
Асфальт литой для покрытий тротуаров, 410-1020116	асфальтобетон (горячие и теплые для плотного
Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-	асфальтобетона мелко и крупнозернистые,
0058116	песчаные), марка II, тип Б, 410-0006 115
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10,	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и
410-0046	асфальтобетон (горячие и теплые для плотного
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15,	асфальтобетона мелко и крупнозернистые,
410-0047	песчаные), марка II, тип В, 410-0007 115
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20,	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и
410-0048	асфальтобетон (горячие и теплые для плотного
Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК,	асфальтобетона мелко и крупнозернистые,
410-0055	песчаные), марка II, тип Г, 410-0008
Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором 'Унирем', 410-0078115	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и
410-0078	асфальтобетон (горячие и теплые для плотного
410-0056115	асфальтобстона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д, 410-0009115
Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором 'Унирем',	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и
410-0079116	асфальтобетон (горячие и теплые для плотного
Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК,	асфальтобетона мелко и крупнозернистые,
410-0057115	песчаные), марка III, тип Б, 410-0010
Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором 'Унирем',	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и
410-0080116	асфальтобетон (горячие и теплые для плотного
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и	асфальтобетона мелко и крупнозернистые,
асфальтобетон (горячие и теплые для	песчаные), марка III, тип В, 410-0011
T	

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые,	Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8097
песчаные), марка III, тип Г, 410-0012	Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8098
асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д, 410-0013115 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и	Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8099
асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0021	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8307
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II,	Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8089
410-0022115	Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250),
Асфальтовые маты на мешковине, 410-3211114 Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм, 415-	объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8090
0011148 Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм, 415- 0012148	Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8091
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм, 415- 0013	Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-
Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм, 415-	8), 403-8092
0001	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон B22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2), 403-8381
Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм, 415-	Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250),
0003148 Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм, 415-	объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8093
1011	Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250),
Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм, 415- 1012	объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8094
Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм, 415- 1013	Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8),
Базы цементные под колонны высотой до 250 мм, 415- 1001	403-8095
Базы цементные под колонны высотой до 400 мм, 415- 1002	объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8096
Базы цементные под колонны высотой до 500 мм, 415- 1003	Балки перекрытий каналов из бетона класса B20 (M250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных	м, 403-8086
мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-002928	Балки перекрытий каналов из бетона класса B20 (M250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных	более 3м, 403-8087
мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (M400) о проустам спуску 150 кг/кг 403 0030 28	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350),
(M400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-003028 Балки железобетонные двускатные, 403-202126	объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8680
Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах, 403-1020	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон B25 (M350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия
Балки железобетонные пролетных строений мостов на	3.006.1-2/82), 403-868127
железных дорогах, 403-1010	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон B25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия
403-1000	3.006.1-2/82), 403-8682
пешеходных мостов, 403-1030	объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8683
Балки железооетонные стропильные, 403-2011 26 Балки железобетонные фундаментные, 403-6001 26	5.006.1-2/82), 403-8083
Балки железобетонные, 403-2000	объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия
Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (M250),	3.006.1-2/82), 403-8684
объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-808827	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон B25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3,006 1-2/82), 403-8685

Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-868627	класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-793428 Балки стропильные двускатные решетчатые объемом
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4HБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход	до 2,0 м3 из бетона B30(M400) с расходом арматуры 110 кг/м3, 403-792928
ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-604127	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4HБ /бетон B25 (M350), объем 5,44 м3, расход	12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт /
ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-604227	(серия 1.462.1-3/89), 403-7935
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом
Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-604327	12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расуон пристипу 264.3 кг/угг /
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах	бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-793628
Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом
ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-607028	12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах	бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт /
Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход	(серия 1.462.1-3/89), 403-7937
ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-607128	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах	12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс
Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход	бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт /
ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-610128	(серия 1.462.1-3/89), 403-7938
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах,	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом
длиной до 17 м из бетона B22,5 (M300) с расходом	18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс
арматуры 100 кг/м3, 403-002727 Балки пролетных строений на автомобильных дорогах,	бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7939
длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом
расходом арматуры 100 кг/м3, 403-002827	18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс
Балки пролетных строений на железных дорогах,	бетона B50 (M700), расход арматуры 742,3 кг/шт /
длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом	(серия 1.462.1-3/89), 403-7940
арматуры 100 кг/м3, 403-001927	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом
Балки пролетных строений на железных дорогах,	18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс
длиной свыше 12 м из бетона B22,5 (M300) c	бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт /
расходом арматуры 100 кг/м3, 403-002027	(серия 1.462.1-3/89), 403-7941
Балки пролетных строений на железных дорогах,	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом
длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-002627	более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3, 403-7930
Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5AIV /объем	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6
бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход	и 9 м, из бетона ВЗО (М 400), объемом до 1,5 м3 с
арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-867628	расходом арматуры 130 кг/м3, 403-7919 28
Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8AIV /объем	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом
бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5
арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-867728	м3 с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7920 28
Балки стропильные двускатные ЗБДР 18-5AIV /объем	Балки стропильные с параллельными поясами
бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход	пролетом 6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м3,
арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8678 28	класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/
Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7AIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход	(серия 1.462.1-1-10/93), 403-7921
арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8679 28	пролетом 6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м3,
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом	класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/
18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м3,	(серия 1.462.1-1-10/93), 403-7922
класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2	Балки стропильные с параллельными поясами
кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-793128	пролетом 6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м3,
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом	класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/
18 м, 1БСД.18.2.1-5AIIIв, /объем бетона 2,93м3,	(серия 1.462.1-1-10/93), 403-7923
класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/	Балки стропильные с параллельными поясами
(серия 1.462.1-16/88), 403-7932	пролетом 6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м3,
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6AIIIв, /объем бетона 2,93м3,	класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7924
класс бетона B30 (M400), расход арматуры 605,1 кг/	Балки стропильные с параллельными поясами
(серия 1.462.1-16/88), 403-793328	пролетом 9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м3,
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом	класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/
18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м3,	(серия 1.462.1-1-10/93), 403-7925

	товариме остоим и растворы
Балки стропильные с параллельными поясами	Балки фундаментные 2БФ6-3AIV /бетон B25 (M350),
пролетом 9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м3,	объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2
класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/	вып. 1), 403-7892
(серия 1.462.1-1-10/93), 403-792629	Балки фундаментные 2БФ6-4AIV /бетон B20 (M250),
Балки стропильные с параллельными поясами	объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2
пролетом 9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м3,	вып. 1), 403-7893
класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/	Балки фундаментные 2БФ6-5AIV /бетон B20 (M250),
(серия 1.462.1-1-10/93), 403-7927	объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2
Балки стропильные с параллельными поясами	вып. 1), 403-7894
пролетом 9 м, БСП9.2-9АШВ, /объем бетона 1,1м3,	Балки фундаментные 2БФ6-6AIV /бетон B15 (M200),
	* //
класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/	объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2
(серия 1.462.1-1-10/93), 403-7928	вып. 1), 403-7895
Балки фундаментные 1БФ 40-1AIII /бетон B25 (M350),	Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон B25 (M350),
объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/, 403-8338 31	объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-
Балки фундаментные 1БФ 40-2АШ /бетон В15 (М200),	2 вып. 5, 6), 403-7912
объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/, 403-833931	Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон B25 (M350),
Балки фундаментные 1БФ 45-1АШ /бетон B25 (M350),	объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2
объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/, 403-8340 31	вып. 5, 6), 403-7913
Балки фундаментные 1БФ 45-2AIII /бетон B15 (M200),	Балки фундаментные ЗБФ 60-3 /бетон В25 (М350),
объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/, 403-8341 31	объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-
Балки фундаментные 1БФ 51-1AIII /бетон B25 (M350),	2 вып. 5, 6), 403-7914
объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/, 403-834231	Балки фундаментные 3БФ 60-4 /бетон B22,5 (M300),
Балки фундаментные 1БФ 51-2AIII /бетон В15 (М200),	объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-
	the state of the s
объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/, 403-834331	2 вып. 5, 6), 403-7915
Балки фундаментные 1БФ 55-1АПІ /бетон В25 (М350),	Балки фундаментные 3БФ 60-5 /бетон B20 (M250),
объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/, 403-834431	объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-
Балки фундаментные 1БФ 55-2AIII /бетон B15 (M200),	2 вып. 5, 6), 403-7916
объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/, 403-8345 31	Балки фундаментные 3БФ 60-6 /бетон B20 (M250),
Балки фундаментные 1БФ 60-1AIII /бетон B25 (M350),	объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-
объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/, 403-834631	2 вып. 5, 6), 403-7917
Балки фундаментные 1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200),	Балки фундаментные 3БФ 60-7 /бетон B20 (M250),
объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/, 403-834731	объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-
Балки фундаментные 2БФ 45-1AIII /бетон B25 (M350),	2 вып. 5, 6), 403-7918
объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/, 403-834831	Балки фундаментные 3БФ6-1AIV /бетон B30 (M400),
Балки фундаментные 2БФ 51-1AIII /бетон B25 (M350),	объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2
объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/, 403-8349 31	вып. 1), 403-7896
Балки фундаментные 2БФ 55-2AIII /бетон B25 (M350),	Балки фундаментные 3БФ6-2AIV /бетон B30 (M400),
объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/, 403-835031	объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2
Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон B25 (M350),	вып. 1), 403-7897
объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2	Балки фундаментные 3БФ6-3AIV /бетон B25 (M350),
вып. 5, 6), 403-7906	объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2
Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон B25 (M350),	вып. 1), 403-7898
объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2	Балки фундаментные 3БФ6-4AIV /бетон B25 (M350),
вып. 5, 6), 403-790731	объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2
Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон B20 (M250),	вып. 1), 403-7899
объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2	Балки фундаментные 3БФ6-5AIV /бетон B15 (M200),
вып. 5, 6), 403-7908	объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2
Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон B20 (M250),	вып. 1), 403-7900
объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2	Балки фундаментные 4БФ6-1AIV /бетон B30 (M400),
вып. 5, 6), 403-790931	объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2
Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон B15 (M200),	вып. 1), 403-7901
объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2	Балки фундаментные 4БФ6-2AIV /бетон B30 (M400),
вып. 5, 6), 403-791031	объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2
Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон B15 (M200),	вып. 1), 403-7902
объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2	Балки фундаментные 4БФ6-3AIV /бетон В30 (М400),
вып. 5, 6), 403-7911	
	объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2
Балки фундаментные 2БФ6-1AIV /бетон B25 (M350),	вып. 1), 403-7903
объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2	Балки фундаментные 4БФ6-4AIV /бетон B25 (M350),
вып. 1), 403-789030	объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2
Балки фундаментные 2БФ6-2AIV /бетон B25 (M350),	вып. 1), 403-7904
объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2	Балки фундаментные 4БФ6-5AIV /бетон B25 (M350),
вып. 1), 403-7891	объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2
,,	вып. 1), 403-7905
	J, 100 //00 //00 //01 // J1

Балки фундаментные железобетонные, объемом более	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200),
0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры	объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1
100 кг/м3, 403-788929	вып.1), 403-8468
Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300),
м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100	объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-
кг/м3, 403-7888	1 вып.1), 403-8469
Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон B20 (M300),
0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1	объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1
вып.1), 403-838429	вып.1), 403-8470
Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200),	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем
объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1	0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1),
вып.1), 403-8392	403-8386
Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300),	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300),
объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1	объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1
вып.1), 403-8393	вып.1), 403-8471
Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200),	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200),
объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1	объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1
вып.1), 403-8394	вып.1), 403-8472
Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200),	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200),
объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1	объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1
вып.1), 403-839529	вып.1), 403-8473
Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300),	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200),
объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1	объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1
вып.1), 403-8396	вып.1), 403-8474
Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300),	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200),
объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1	объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1
вып.1), 403-839729	вып.1), 403-8475
Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200),	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300),
объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1	объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-
вып.1), 403-8398	1 вып.1), 403-8476
Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200),	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300),
объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1	объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1
вып.1), 403-8399	вып.1), 403-8477
Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон B20 (M300),	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон B20 (M300),
объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1	объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1
вып.1), 403-8459	вып.1), 403-8478
Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (M300),	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон B20 (M300),
объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-846029	объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1
Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (M200), объем	вып.1), 403-8479
0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1	объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1
вып.1), 403-838529	вып.1), 403-8480
Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон B20 (M300),	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (M200), объем
объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1	0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1
вып.1), 403-8461	вып.1), 403-838729
Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300),	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем
объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1	0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1),
вып.1), 403-8462	403-8388
Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон B20 (M300),	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем
объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1	0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1
вып.1), 403-8463	вып.1), 403-8389
Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200),	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем
объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1	0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1
вып.1), 403-8464	вып.1), 403-8390
Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200),	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем
объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1	0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1),
вып.1), 403-846529	403-8391
Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200),	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300),
объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1	объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1),
вып.1), 403-846629	403-866530
Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200),	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300),
объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1	объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1),
вып.1), 403-846730	403-8667

Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон B22,5 (M300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1),	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м, 414-0070
403-8668	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м, 414-0067144
Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон B22,5 (M300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8669	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м, 414-0233
Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон B22,5 (M300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1),	Бересклет 'Форчуна', 414-0260
403-867030	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон B22,5 (M300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1),	портландцементе), класс В10 (М150), 401-0224 3 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
403-867130	портландцементе), класс В12,5 (М150), 401-0225 3
Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон B22,5 (M300),	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1),	портландцементе), класс В15 (М200), 401-0226 3
403-867230	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон B22,5 (M300),	портландцементе), класс В20 (М250), 401-0227 3
объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1),	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
403-867330	портландцементе), класс В22,5 (М300), 401-0228 3
Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон B22,5 (M300),	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1),	портландцементе), класс В25 (М350), 401-0229 3
403-867430	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон B22,5 (M300),	портландцементе), класс В27,5 (М350), 401-0230 3
объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1),	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
403-8675	портландцементе), класс В3,5 (М50), 401-0221 3 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
Балласт гравийный, 408-0432	портландцементе), класс В30 (М400), 401-02313
Балласт песчаный, 408-0430	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и	портландцементе), класс В35 (М450), 401-0232 3
квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
0022	портландцементе), класс В40 (М550), 401-0233 3
Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-	портландцементе), класс В45 (М600), 401-0234 3
0021149	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные	портландцементе), класс В5 (М75), 401-0222 3
или с перехватом без орнамента рядовые высотой до	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
1100 мм, 415-1024149	портландцементе), класс В50 (М700), 401-0235 3
Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм, 415-1023149	портландцементе), класс В55 (М700), 401-0236 3 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные	портландцементе), класс В60 (М800), 401-0237 3
или с перехватом без орнамента угловые высотой до	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком
1100 мм, 415-1026	портландцементе), класс В7,5 (М100), 401-0223 3
Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные	Бетон гидротехнический, класс B10 (M150), 401-0204 3
или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм, 415-1025149	Бетон гидротехнический, класс B12,5 (M150), 401- 0205
Балясины цементные цилиндрические бутылочные и	Бетон гидротехнический, класс B15 (M200), 401-02063
квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-	Бетон гидротехнический, класс B20 (M250), 401-0207 3
1022149	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300), 401-
Балясины цементные цилиндрические бутылочные и	0208
квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-	Бетон гидротехнический, класс B25 (М350), 401-0209 3
1021	Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М350), 401-
Барбарис оттавский 'Суперба', 414-0268	0210
Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м, 414-0267 146 Барбарис 'Тунберга Ред Рокст', высота 1,25-1,5 м, 414-	Бетон гидротехнический, класс B3,5 (M50), 401-0201. 3 Бетон гидротехнический, класс B30 (M400), 401-0211 3
0266	Бетон гидротехнический, класс В 30 (м4-00), 401-0211 3 Бетон гидротехнический, класс В 35 (М4-50), 401-0212 3
Барбарис 'Тунберга', высота 0,2-0,3 м, 414-0265 146	Бетон гидротехнический, класс В35 (М450), 401-02123
Барбарис, 414-0241	Бетон гидротехнический, класс В45 (М600), 401-02143
Барбарис, высота 0,75-1,0 м, 414-0232	Бетон гидротехнический, класс B5 (М75), 401-0202 3
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-	Бетон гидротехнический, класс B50 (M700), 401-0215 3
2,0 м, 414-0068144	Бетон гидротехнический, класс B55 (M700), 401-0216 3
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-	Бетон гидротехнический, класс B60 (M800), 401-02173
3,0 м, 414-0069	Бетон гидротехнический, класс B7,5 (M100), 401-0203

Бетон дорожный, класс B10 (M150), 401-01047 Бетон дорожный, класс B12,5 (M150), 401-01057	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B27,5 (M350), 401-01708
Бетон дорожный, класс B15 (M200), 401-01067	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс
Бетон дорожный, класс B20 (M250), 401-01077 Бетон дорожный, класс B22,5 (M300), 401-01087	В3,5 (М50), 401-0161
Бетон дорожный, класс B25 (M350), 401-01097 Бетон дорожный, класс B27,5 (M350), 401-01107	В30 (М400), 401-0171 8 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс
Бетон дорожный, класс B3,5 (M50), 401-01017	B35 (M450), 401-01728
Бетон дорожный, класс В30 (М400), 401-01117 Бетон дорожный, класс В35 (М450), 401-01127	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550), 401-0173
Бетон дорожный, класс B40 (M550), 401-01137 Бетон дорожный, класс B45 (M600), 401-01147	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600), 401-01748
Бетон дорожный, класс B5 (M75), 401-01027 Бетон дорожный, класс B50 (M700), 401-01157	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75), 401-0162
Бетон дорожный, класс В55 (М700), 401-01168	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс
Бетон дорожный, класс B60 (M800), 401-01178 Бетон дорожный, класс B7,5 (M100), 401-01037	B50 (M700), 401-01758 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс
Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс	B55 (M700), 401-01768
В 10 (M150), 401-01848 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B60 (M800), 401-0177 8
B12,5 (M150), 401-01858	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс
Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (M200), 401-01868	B7,5 (M100), 401-0163 8 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс
Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс	B10 (M150), 401-0144
B20 (M250), 401-01878 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B12,5 (M150), 401-01458
B22,5 (M300), 401-01888	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс
Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B25 (M350), 401-01898	B15 (M200), 401-0146 8 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс
Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс	B20 (M250), 401-01478
B27,5 (M350), 401-01908 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B22,5 (M300), 401-01488
B3,5 (M50), 401-01818	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс
Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400), 401-01919	B25 (M350), 401-0149 8 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс
Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс	B27,5 (M350), 401-01508
B35 (M450), 401-01929 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0141
B40 (M550), 401-01939	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс
Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 45 (М600), 401-01949	В30 (М400), 401-0151 8 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс
Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс	B35 (M450), 401-0152
В5 (M75), 401-01828 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (M550), 401-0153
B50 (M700), 401-01959 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B45 (М600), 401-01548
B55 (M700), 401-01969	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс
Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800), 401-01979	B5 (M75), 401-0142
Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс	B50 (M700), 401-01558
B7,5 (M100), 401-01838 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700), 401-0156
B10 (M150), 401-01648	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс
Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150), 401-01658	B60 (M800), 401-0157 8 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс
Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс	B7,5 (M100), 401-01438
В15 (M200), 401-01668 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B10 (М150), 401-01248
B20 (M250), 401-01678 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (M150), 401-0125
B22,5 (300), 401-01688	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,
Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B25 (M350), 401-01698	класс В15 (М200), 401-01268
, ,,	

Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
класс B20 (M250), 401-01278	масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	класс В7,5 (М100), 401-0594 7
класс В22,5 (М300), 401-01288	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс B25 (M350), 401-01298	мм, класс В2,5 (М35), 401-05817
Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
класс В27,5 (М350), 401-01308	масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя более 10
Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	мм, класс В3,5 (М50), 401-05827
класс В3,5 (М50), 401-01218	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В30 (М400), 401-01318	мм, класс В5 (М75), 401-05837
Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
класс В35 (М450), 401-0132	масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя более 10
Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	мм, класс В7,5 (М100), 401-05847
класс В40 (М550), 401-01338	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
класс В45 (М600), 401-0134	класс В10 (М150), 401-05656
Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
класс В5 (М75), 401-0122	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	класс В12,5 (М150), 401-0566
класс В50 (М700), 401-0135	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
класс В55 (М700), 401-01368	класс В15 (М200), 401-05677
Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
класс В60 (М800), 401-01378	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм,	класс В2,5 (М35), 401-0561
класс В7,5 (М100), 401-01238	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
Бетон жаростойкий, 401-02519	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	класс В20 (М250), 401-0568
масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
класс В2,5 (М35), 401-0611	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	класс В22,5 (М300), 401-0569
масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
класс В3,5 (М50), 401-06127	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	класс В25 (М350), 401-0570
масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
класс В5 (М75), 401-06137	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	класс В27,5 (М350), 401-05717
масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
класс В7,5 (М100), 401-06147	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	класс В3,5 (М50), 401-0562
масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя более 10	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
мм, класс В2,5 (М35), 401-06017	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	класс В30 (М400), 401-05727
масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя более 10	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
мм, класс В3,5 (М50), 401-06027	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	класс В35 (М450), 401-05737
масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя более 10	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
мм, класс В5 (М75), 401-06037	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	класс В40 (М550), 401-05747
масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя более 10	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
мм, класс В7,5 (М100), 401-06047	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	класс В5 (М75), 401-0563
масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
класс B2,5 (M35), 401-05917	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	класс В7,5 (М100), 401-0564
масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
класс В3,5 (М50), 401-05927	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	мм, класс B10 (M150), 401-0545
масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
класс В5 (M75), 401-05937	масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10
NIGOC D5 (1V175), T01-0575	мм, класс В12,5 (М150), 401-0546
	мм, класс в 12,5 (171150), тот-обто U

Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В15 (М200), 401-05476	класс В30 (М400), 401-05326
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В2,5 (М35), 401-0541	класс В35 (М450), 401-0533
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В20 (М250), 401-0548	класс В40 (М550), 401-0534
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В22,5 (М300), 401-0549	класс В5 (М75), 401-0523
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-05246
мм, класс В25 (М350), 401-0550	
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
• • •	• ••
мм, класс B27,5 (M350), 401-05516 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	мм, класс В10 (М150), 401-0505
•	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-05426	мм, класс В12,5 (М150), 401-0506
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В30 (М400), 401-05526	мм, класс В15 (М200), 401-05076
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В35 (М450), 401-05536	мм, класс В2,5 (М35), 401-05016
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В40 (М550), 401-05546	мм, класс В20 (М250), 401-0508
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В5 (М75), 401-05436	мм, класс В22,5 (М300), 401-0509
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В7,5 (М100), 401-05446	мм, класс В25 (М350), 401-0510
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В10 (М150), 401-05256	мм, класс В27,5 (М350), 401-05116
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В12,5 (М150), 401-05266	мм, класс В3,5 (М50), 401-05026
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В15 (М200), 401-05276	мм, класс В30 (М400), 401-05126
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В2,5 (М35), 401-05216	мм, класс В35 (М450), 401-05136
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс B20 (M250), 401-05286	мм, класс В40 (М550), 401-05146
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В22,5 (М300), 401-05296	мм, класс В5 (М75), 401-05036
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В25 (М350), 401-05306	мм, класс В7,5 (М100), 401-05046
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
класс В27,5 (М350), 401-05316	класс В10 (М150), 401-04856
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
класс В3,5 (М50), 401-05226	класс В12,5 (М150), 401-04866

	товарные остоны и растворы
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В15 (М200), 401-04876	мм, класс В30 (М400), 401-04725
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В2,5 (М35), 401-04816	мм, класс В35 (М450), 401-04735
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
	масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	
класс В20 (М250), 401-04886	мм, класс В40 (М550), 401-0474
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В22,5 (М300), 401-04896	мм, класс В5 (М75), 401-04635
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В25 (М350), 401-04906	мм, класс В7,5 (М100), 401-04645
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
класс В27,5 (М350), 401-04916	класс В10 (М150), 401-04455
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	
класс В3,5 (М50), 401-04826	класс В12,5 (М150), 401-0446
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
класс В30 (М400), 401-04926	класс B15 (M200), 401-04475
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
класс В35 (М450), 401-04936	класс В2,5 (М35), 401-04415
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
класс В40 (М550), 401-04946	класс В20 (М250), 401-0448
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	
класс В5 (М75), 401-04836	класс В22,5 (М300), 401-0449
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
класс В7,5 (М100), 401-04846	класс В25 (М350), 401-04505
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В10 (М150), 401-04655	класс B27,5 (M350), 401-04515
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В12,5 (М150), 401-04665	класс В3,5 (М50), 401-04425
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В15 (М200), 401-04675	класс В30 (М400), 401-0452
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
= ·	
мм, класс В2,5 (М35), 401-0461	класс В35 (М450), 401-0453
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В20 (М250), 401-04685	класс В40 (М550), 401-04545
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В22,5 (М300), 401-04695	класс В5 (М75), 401-04435
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В25 (М350), 401-04705	класс В7,5 (М100), 401-0444 5
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В27,5 (М350), 401-04715	мм, класс В 22,5 (М300), 401-04295
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В3,5 (М50), 401-04625	мм, класс В 27,5 (М350), 401-04315
	MINI, INJUSE IN 21,2 (191220), TUITUTUI, INJUSERIA IN 21

Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В 35 (М450), 401-04335	класс В30 (М400), 401-04125
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В10 (М150), 401-04255	класс В35 (М450), 401-04135
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В12,5 (М150), 401-04265	класс В40 (М550), 401-04145
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В15 (М200), 401-04275	класс В5 (М75), 401-0403
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В2,5 (М35), 401-04215	класс В7,5 (М100), 401-0404
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
= ·	= *
мм, класс В20 (М250), 401-0428	мм, класс В10 (М150), 401-0385
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В25 (М350), 401-04305	мм, класс В12,5 (М150), 401-0386
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В3,5 (М50), 401-04225	мм, класс В15 (М200), 401-0387
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В30 (М400), 401-04325	мм, класс В2,5 (М35), 401-03814
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В40 (М550), 401-04345	мм, класс В20 (М250), 401-03884
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В5 (М75), 401-04235	мм, класс В22,5 (М300), 401-03894
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В7,5 (М100), 401-04245	мм, класс В25 (М350), 401-03905
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В10 (М150), 401-04055	мм, класс В27,5 (М350), 401-03915
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В12,5 (М150), 401-04065	мм, класс В3,5 (М50), 401-03824
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс B15 (M200), 401-04075	мм, класс В30 (М400), 401-03925
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B2,5 (M35), 401-04015	мм, класс В35 (М450), 401-03935
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В20 (М250), 401-0408	мм, класс B40 (M550), 401-0394
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В22,5 (М300), 401-0409	мм, класс В5 (М75), 401-0383
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10
класс В25 (М350), 401-04105	мм, класс В7,5 (М100), 401-0384
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
класс В27,5 (М350), 401-04115	класс В10 (М150), 401-03654
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
класс В3,5 (М50), 401-04025	класс В12,5 (М150), 401-03664

Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200), 401-0367	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0352
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0361	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0353
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250), 401-0368	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0354
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B22,5 (M300), 401-0369	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0343
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350), 401-0370	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0344
масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0371	масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150), 401-0325
масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0362	масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0326
масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400), 401-0372	масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200), 401-0327
масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450), 401-0373	масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0321
масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550), 401-0374	масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B20 (M250), 401-0328
масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75), 401-0363	масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B22,5 (M300), 401-0329
масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0364	масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350), 401-0330
масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0345	масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0331
масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0346	масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0322
мм, класс В15 (М200), 401-0347	класс В30 (М400), 401-0332
мм, класс В2,5 (М35), 401-0341	класс В35 (М450), 401-0333
мм, класс B20 (M250), 401-0348	класс В40 (М550), 401-0334
мм, класс B22,5 (M300), 401-0349	класс В5 (М75), 401-0323
мм, класс B25 (M350), 401-0350	класс В7,5 (М100), 401-0324
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0342	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0306

Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В15 (М200), 401-03074	класс В 3,5 (М50), 401-06327
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В2,5 (М35), 401-03013	класс В 5 (М75), 401-06337
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,
мм, класс В20 (М250), 401-03084	класс В 7,5 (М100), 401-06347
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В22,5 (М300), 401-03094	мм, класс В 2,5 (М35), 401-06217
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
	масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10
масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	· • · ·
мм, класс В25 (М350), 401-03104	мм, класс В 3,5 (М50), 401-0622
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В27,5 (М350), 401-03114	мм, класс В 5 (М75), 401-06237
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная
масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10
мм, класс В3,5 (М50), 401-0302	мм, класс В 7,5 (М100), 401-06247
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон песчаный, класс В10 (М150), 401-02449
масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	Бетон песчаный, класс В12,5 (М150), 401-02459
мм, класс В30 (М400), 401-03124	Бетон песчаный, класс B15 (M200), 401-02469
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон песчаный, класс B20 (M250), 401-02479
масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	Бетон песчаный, класс В22,5 (М300), 401-02489
мм, класс В35 (М450), 401-03134	Бетон песчаный, класс В25 (М350), 401-02499
·	
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон песчаный, класс B3,5 (M50), 401-0241
масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	Бетон песчаный, класс В30 (М400), 401-0250 9
мм, класс В40 (М550), 401-03144	Бетон песчаный, класс B5 (M75), 401-02429
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон песчаный, класс B7,5 (M100), 401-02439
масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	Бетон полимерный, 401-0254
мм, класс В5 (М75), 401-03033	Бетон тяжелый, класс B10 (M150), 401-00049
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон тяжелый, класс B12,5 (M150), 401-0005 9
масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	Бетон тяжелый, класс B15 (M200), 401-0006 9
мм, класс В7,5 (М100), 401-03043	Бетон тяжелый, класс B20 (M250), 401-0007 9
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон тяжелый, класс B22,5 (M300), 401-00089
масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	Бетон тяжелый, класс B25 (M350), 401-0009 9
класс В2,5 (М35), 401-06517	Бетон тяжелый, класс B27,5 (M350), 401-0010 9
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон тяжелый, класс B3,5 (M50), 401-00019
масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	Бетон тяжелый, класс B30 (M400), 401-00119
класс В3,5 (М50), 401-06527	Бетон тяжелый, класс B35 (M450), 401-00129
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон тяжелый, класс B40 (M550), 401-00139
	Бетон тяжелый, класс B45 (М600), 401-00149
масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	
класс В5 (М75), 401-06537	Бетон тяжелый, класс B5 (M75), 401-0002
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон тяжелый, класс B50 (M700), 401-0015
масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	Бетон тяжелый, класс B55 (M700), 401-0016 9
класс В7,5 (М100), 401-06547	Бетон тяжелый, класс B60 (M800), 401-0017 9
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон тяжелый, класс B7,5 (M100), 401-00039
масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс
мм, класс В2,5 (М35), 401-06417	B10 (M150), 401-0084
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс
масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	B12,5 (M150), 401-008510
мм, класс В3,5 (М50), 401-06427	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	B15 (M200), 401-0086
-	
масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс
мм, класс В5 (М75), 401-0643	B20 (M250), 401-0087
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс
масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10	B22,5 (M300), 401-0088
мм, класс В7,5 (М100), 401-06447	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	B25 (M350), 401-0089
масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм,	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс
класс В 2,5 (М35), 401-06317	B27,5 (M350), 401-0090

	товарные остоны и растворы
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0081 10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B22,5 (M300), 401-0048 10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс
B30 (M400), 401-0091	B25 (M350), 401-0049
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 35 (М450), 401-0092 10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B27,5 (M350), 401-0050 10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс
B40 (M550), 401-0093	B3,5 (M50), 401-0041
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс
B45 (M600), 401-0094	B30 (M400), 401-0051
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (M75), 401-0082 10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B35 (M450), 401-0052
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс
B50 (M700), 401-0095	B40 (M550), 401-0053
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс
B55 (M700), 401-0096	B45 (M600), 401-0054
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс
B60 (M800), 401-0097	B5 (M75), 401-00429
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс
B7,5 (M100), 401-0083	B50 (M700), 401-0055
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс
B10 (M150), 401-0064 10 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	B55 (M700), 401-0056
В12,5 (М150), 401-0065	В60 (М800), 401-0057
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс
B15 (M200), 401-0066	B7,5 (M100), 401-00439
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,
B20 (M250), 401-0067	класс В10 (М150), 401-00249
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,
B22,5 (M300), 401-0068	класс В12,5 (М150), 401-00259
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,
B25 (M350), 401-0069 10 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	класс В15 (М200), 401-0026
B27,5 (M350), 401-0060	класс В20 (М250), 401-0027
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,
B3,5 (M50), 401-006110	класс В22,5 (М300), 401-00289
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,
B30 (M400), 401-0071	класс В25 (М350), 401-0029
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450), 401-0072 10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B27,5 (M350), 401-00309
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,
B40 (M550), 401-0073	класс В3,5 (М50), 401-0021
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,
B45 (M600), 401-0074	класс В30 (М400), 401-0031
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,
B5 (M75), 401-0062 10 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	класс B35 (M450), 401-0032
B50 (M700), 401-0075	класс В40 (М550), 401-0033
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,
B55 (M700), 401-0076	класс В45 (М600), 401-00349
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,
B60 (M800), 401-0077	класс В5 (М75), 401-0022
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B7,5 (M100), 401-006310	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B50 (M700), 401-00359
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,
B10 (M150), 401-0044	класс В55 (М700), 401-0036
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,
B12,5 (M150), 401-0045	класс В60 (М800), 401-00379
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,
B15 (M200), 401-0046	класс В7,5 (М 100), 401-0023
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B20 (M250), 401-0047 10	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс В 3O (M400) на гранитном щебне, 401-0700 10
D20 (1V1230), +01-00+/10	D 30 (мітоо) па гранитном щеоне, 401-0700 10

Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий 'Сэлкрит', 401-06557 Бирючина обыкновенная, 414-0243146	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3, 403-0003
Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло), 403-400997 Блок керамзитобетонный перегородочный	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8005
двухщелевой, размером 9х20х40 см, 403-216422 Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см, 403-2162	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8008
размером 20х20х40 см, 403-216322 Блок керамзитобетонный фундаментный, размером	Блоки бетонные стен подвалов сплошные 22
20x20x40 см, 403-2161	(ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем $0,159$ м3, расход арматуры $0,74$ кг/, 403 -8006
Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700, 403- 2166	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100),
216723 Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D500, 403-	объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8009
217523 Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D600, 403-	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100),
217623 Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D700, 403-	объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-800722
2177	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100),
2178	объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8010
Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600, 403- 2172	(ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/, 403-8011
Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700, 403- 2173	Блоки бетонные стен подвалов сплошные
Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800, 403- 217423 Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой,	(ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8012
размером 9х20х40 см, 403-215922 Блок пескоцементный стеновой двухпустотный,	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100),
размером 20х20х40 см, 403-215722 Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой,	объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/, 403-801322
размером 20х20х40 см, 403-215822 Блок пескоцементный фундаментный, размером	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100),
20x20x40 см, 403-215622 Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных	объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/, 403-801422
тоннелей, 403-5201	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8001
202,08 кг/м3, 403-212332 Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений,	22 Блоки бетонные стен подвалов сплошные
консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	(ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8002
мостов и путепроводов), 403-007634 Блоки бетонные для внутренних стен жилых и	Блоки бет онные стен подвалов сплошные
общественных зданий с лицевой поверхностью категории A-2 M200, 403-004122	(ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8003
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3, 403-000222	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100),
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-800422
марка изделия ФБС 24.4.6-T, 403-163822 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном	Блоки бетонные стенда, 403-1005
вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, 403-0001	труб и лотков, 403-1610

	r
Блоки железобетонные лестничных площадок,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с	объемная масса 600 кг/м3, класс В 2, 403-0205 23
расходом арматуры 100 кг/м3, 403-212232 Блоки железобетонные насадок из бетона класса	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5, 403-0206 23
B22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
403-209932	объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5, 403-0207 23
Блоки железобетонные объемные для	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
канализационных и водосточных коллекторов, 403-	объемная масса 600 кг/м3, класс В 5, 403-0208 23
321032	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403-	объемная масса 700 кг/м3, класс B 2, 403-0209 23
300044	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
Блоки железобетонные оголовков железобетонных и	объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5, 403-0210 23
бетонных труб и лотков, 403-162032	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
Блоки железобетонные опорные, 403-100332	объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5, 403-0211 23
Блоки железобетонные подкладные, 403-1002 32	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
Блоки железобетонные подферменников и	объемная масса 700 кг/м3, класс В 5, 403-0212 23
прокладников, переходные плиты из бетона В22,5	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
(М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5, 403-0213 23
мостов и путепроводов), 403-0080	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
Блоки железобетонные подферменников и	объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5, 403-0214 23
прокладников, переходные плиты, 403-155032	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5, 403-0215 23
Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3, 403-006532	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
Блоки железобетонные тротуарные пролетных	объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5, 403-0216 23
строений, консоли мостов и путепроводов, 403-1540	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
	объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5, 403-0217 23
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход	объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5, 403-0218 23
арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-869335	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
Блоки железобетонные фундаментные, 403-0074 32	объемная масса 900 кг/м3, класс В 5, 403-0219 23
Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,
бетона класса B25, W6, F300 с расходом арматуры	объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5, 403-0220 23
115,5 кг/м3, 403-211032	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,
Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок)	объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5, 403-0251 24
устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,
100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-	объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5, 403-0252. 24
007532	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,
Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок)	объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10, 403-0254 24
устоев, 403-1520	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,
Блоки из ячеистых бетонов на основе	объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5, 403-0253. 24
известесодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15, 403-029124	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10, 403-0255 24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,
объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5, 403-0221 23	объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5, 403-025624
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,
объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5, 403-0222 . 23	объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5, 403-0231 23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,
объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10, 403-0224 23	объемная масса 500 кг/м3, класс В 2, 403-0232 23
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,
объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5, 403-0223 .23	объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5, 403-0233 24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,
объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10, 403-0225 23	объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5, 403-0234 24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,
объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5, 403-022623	объемная масса 600 кг/м3, класс В 2, 403-0235 24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,
объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5, 403-0201 23	объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5, 403-0236 24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,
объемная масса 500 кг/м3, класс В 2, 403-020223	объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5, 403-0237 24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5, 403-0238 24
объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5, 403-020323 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,
объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5, 403-0204 23	объемная масса 700 кг/м3, класс В 2, 403-0239 24
00 DOMINDI MILLOU DO MIMO, MILLOU D 3,0, 400 0204 23	00 Demilian muodi 100 minus, muod D 2, 400 0237 24

Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,
объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5, 403-024024	объемная масса 800 кг/м3, класс В 5, 403-0275 24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,
объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5, 403-024124	объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5, 403-0276 24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,
объемная масса 700 кг/м3, класс В 5, 403-024224	объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5, 403-0277 24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,
объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5, 403-024324	объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5, 403-0278 24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,
объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5, 403-024424	объемная масса 900 кг/м3, класс В 5, 403-0279 24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,
объемная масса 800 кг/м3, класс В 5, 403-024524	объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5, 403-0280 24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,	Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412-0055 . 124
объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5, 403-024624	Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412-0054 124
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф
объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5, 403-024724	20-1 /бетон B20 (M250), объем 0,74 м3, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2049 34
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории,	
объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5, 403-024824	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон B20 (M250), объем 1,07 м3, расход ар-
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5, 403-024924	ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2050
	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5, 403-025024	кг/м3, 403-007834
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон B25 (M350), объем
объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5, 403-028124	1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	79), 403-8369
объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5, 403-028224	Блоки насадок 1БH 25-1-1(2) /бетон B25 (M350), объем
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-
объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10, 403-028424	III 54,00 кг/, 403-6711
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	Блоки насадок 1БH 25-1-3 /бетон B25 (M350), объем
объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5, 403-028324	0,78 м3, расход арматуры А-І 62,60 кг А-ІІ 12,80 кг
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	A-III 59,00 κг/, 403-671232
объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10, 403-028524	Блоки насадок 1БH 40-1-3 /бетон B25 (M350), объем
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	1,25 м3, расход арматуры А-І 93,20 кг АІІ 19,60 кг
объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5, 403-028624	A-III 86,20 кг/, 403-6715
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	Блоки насадок 2БH 25-2-3 /бетон B25 (M350), объем
объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5, 403-026124	1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	79), 403-8372
объемная масса 500 кг/м3, класс В 2, 403-026224	Блоки насадок 2БH 40-2-1, 2 /бетон B25 (M350), объем
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-
объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5, 403-026324	79), 403-8374
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон B25 (M350), объем
объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5, 403-026424	2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	79), 403-8375
объемная масса 600 кг/м3, класс В 2, 403-026524	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон B25 (M350), объем
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-
объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5, 403-026624	79), 403-8370
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	
объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5, 403-026724 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8371
объемная масса 600 кг/м3, класс В 5, 403-026824	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон B25 (M350), объем
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг
объемная масса 700 кг/м3, класс В 2, 403-026924	A-III 78,80 kr/, 403-6716
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем
объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5, 403-027024	1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	A-III 93,60 kr/, 403-6717
объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5, 403-027124	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг
объемная масса 700 кг/м3, класс В 5, 403-027224	A-III 100,200 кг/, 403-6718
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	Блоки насадок 2БH 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем
объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5, 403-027324	2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории,	A-III 106,40 кг/, 403-6719
объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5, 403-027424	

Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/, 403-8617	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8380
Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м3, расход арматуры A-I 203,60 кг A-II 25,80 кг A-III 146,40 кг/, 403-8618	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,86 м3, расход арматуры A-I 130,40 кг A-III 145,50 кг/, 403-6720
Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон B25 (M350), объем 3,23 м3, расход арматуры A-I 209,20 кг A-II 29,80 кг A-III 151,80 кг/, 403-8619	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/, 403-6721
Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон B25 (M350), объем 3,23 м3, расход арматуры A-I 210,00 кг A-II 25,80 кг A-III 158,0 кг/, 403-8620	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон B25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры A-I 127,40 кг A-III 163,20 кг/, 403-6722
Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон B25 (M350), объем 4,18 м3, расход арматуры A-I 95,8 кг A-II 22,90 кг A-III 83,00 кг/, 403-8644	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон B25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры A-I 202,80 кг A-III 221,80 кг/, 403-8640
Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон B25 (M350), объем 4,18 м3, расход арматуры A-I 102,70 кг A-II 20,40 кг A-III 87,20 кг/, 403-8645	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон B25 (M350), объем 2,93 м3, расход арматуры A-I 203,60 кг A-III 229,60 кг/, 403-8641
Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 4,63 м3, расход арматуры A-I 112,80 кг A-II 24,50 кг A-III 84,60 кг/, 403-8627	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон B25 (M350), объем 3,23 м3, расход арматуры A-I 209,20 кг A-III 239,80 кг/, 403-8642
Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон B25 (M350), объем 5,09 м3, расход арматуры A-I 118,70 кг A-II 25,30 кг A-III 90,60 кг/, 403-8628	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон B25 (M350), объем 3,23 м3, расход арматуры A-I 210,00 кг A-III 247,60 кг/, 403-8643
Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 5,09 м3, расход арматуры A-I 119,50 кг A-II 19,80 кг A-III 94,800 кг/, 403-8629	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон B25 (M350), объем 4,38 м3, расход арматуры A-I 102,80 кг A-III 125,20 кг/, 403-8630
Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон B25 (M350), объем 6,4 м3, расход арматуры A-I 167,00 кг A-II 35,10 кг A-III 120,60 кг/, 403-8622	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон B25 (M350), объем 4,38 м3, расход арматуры A-I 102,20 кг A-III 133,00 кг/, 403-8631
Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон B25 (M350), объем 6,4 м3, расход арматуры A-I 164,80 кг A-II 32,60 кг A-III 124,80 кг/, 403-8623	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон B25 (M350), объем 4,63 м3, расход арматуры A-I 112,80 кг A-III 109,20 кг/, 403-8632
Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон B25 (M350), объем 7,3 м3, расход арматуры A-I 182,00 кг A-II 37,50 кг A-III 163,20 кг/, 403-8624	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон B25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры A-I 119,50 кг A-III 121,60 кг/, 403-8634
Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон B25 (M350), объем 7,3 м3, расход арматуры A-I 197,00 кг A-II 35,00 кг A-III 167,20 кг/, 403-8625	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон B25 (M350), объем 5,08 м3, расход арматуры A-I 118,70 кг A-III 117,40 кг/, 403-8633
Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон B25 (M350), объем 8,05 м3, расход арматуры A-I 192,10 кг A-II 39,10 кг A-III 175,60 кг/, 403-8626	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон B25 (M350), объем 6,70 м3, расход арматуры A-I 151,200 кг A-III 188,60 кг/, 403-8635
Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8376	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон B25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры A-I 182,00 кг A-III 163,20 кг/, 403-8636
Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон B25 (M350), объем 1,08 м3, расход арматуры A-I 67,20 кг A-III 65,60 кг/, 403-6713	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон B25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры A-I 197,00 кг A-III 167,20 кг/, 403-8637
Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон B25 (M350), объем 1,08 м3, расход арматуры A-I 68,00 кг A-III 70,80 кг/, 403-6714	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон B25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры A-I 192,10 кг A-III 175,600 кг/, 403-8638
Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон B25 (M350), объем 1,73 м3, расход арматуры A-I 111,20 кг A-III 102,60 кг/, 403-8621	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон B25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры A-I 207,80 кг A-III 179,40 кг/, 403-8639
Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон B25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8377	Блоки облицовочные TW1, 403-2430
Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон ВЗО (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8378	0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2106
Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8379	плиты П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2107

Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40TAIII /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63- 13/бетон B25 (M350), объем 1,44 м3, расход арматуры A-I 4,80 кг A-III 220,50 кг, 403-4025 34
вып.1-1), 403-2108	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-
Блоки полистиролбетонные, марка D 250, 403-237223	15/бетон B25 (M350), объем 1,69 м3, расход
Блоки полистиролбетонные, марка D 300, 403-237323	арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг, 403-4027 34
Блоки полистиролбетонные, марка D 350, 403-237423	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-
Блоки полистиролбетонные, марка D 400, 403-237523	5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры
Блоки полистиролбетонные, марка D 450, 403-237623	A-I 4,80 Kr A-III 97,46 Kr, 403-4026
Блоки полистиролбетонные, марка D 500, 403-237723	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-
Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9, 403-231223	9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры
Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15, 403-231423	А-І 4,80 кг А-ІІІ 160,8 кг, 403-4028
Блоки стеновые Durisol, марки DM 25/18, 403-231423 Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18, 403-2315 .23	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС6х1,5-
Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9, 403-231323	д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры
Блоки стеновые Durisol, марки DNs 30/12, 403-231723	А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг, 403-4019
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12, 403-231723 Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15, 403-231623	Блоки-тюбинги железобетонные, 403-5300
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/13, 403-231023 Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12, 403-231923	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12, 403-231923 Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14, 403-231823	
	м, 414-0078 144 Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0
Блоки стеновые Г-образные из бетона B22,5 (M300), объемом до 0,2 м3, 403-8169	м, 414-0079
Блоки стеновые Г-образные из бетона B22,5 (M300),	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м, 414- 0091144
объемом от 2 до 4 м3, 403-817034	
Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона B22,5	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м, 414-
(M300), объемом более 1 м3, 403-8172	0092
Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона B22,5	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м, 414-0023 144
(M300), объемом до 1 м3, 403-817134	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая
Блоки стеновые 'Теплостен' трехслойные /несущий	красная, толщиной 100 мм, 403-1785
слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая
кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25	красная, толщиной 40 мм, 403-1779
кг/м3), наружный защитно-декоративный слой -	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая
бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м3)/, 403-2429	красная, толщиной 60 мм, 403-1782
23	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-1	серая, толщиной 100 мм, 403-1784
/бетон B25 (M350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая
кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4012	серая, толщиной 40 мм, 403-1778
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-2	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая
/бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4	серая, толщиной 60 мм, 403-1781
кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4013	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ28-1-	цветная, толщиной 100 мм, 403-178625
1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая
A-I 6,20 кг A-II 59,00 кг, 403-401434	цветная, толщиной 40 мм, 403-178025
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ30-	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая
15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры	цветная, толщиной 60 мм, 403-1783
A-I 42,12 кг A-III 182,40 кг, 403-401734	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-	красная, толщиной 100 мм, 403-179425
15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная
арматуры A-I 12,78 кг A-III 116,77 кг, 403-401834	красная, толщиной 40 мм, 403-178825
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-1-	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная
6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры	красная, толщиной 60 мм, 403-179125
А-І 1,1 кг А-ІІ 30,60 кг, 403-402234	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-	серая, толщиной 100 мм, 403-179325
1/бетон B25 (M350), объем 1,20 м3, расход арматуры	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная
А-І 42,00 кг А-ІІІ 158,00 кг, 403-401534	серая, толщиной 40 мм, 403-1787
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная
15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход	серая, толщиной 60 мм, 403-1790
арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг, 403-401634	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ63-	цветная, толщиной 100 мм, 403-1795
12/бетон B25 (M350), объем 1,26 м3, расход	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная
арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг, 403-402334	цветная, толщиной 40 мм, 403-178925
Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС60-	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная
12/бетон B25 (M350), объем 1,24 м3, расход	цветная, толщиной 60 мм, 403-179225
арматуры A-I 4,80 кг A-III 194,20 кг, 403-402434	Брусчатка, 413-0437
aparaty por 11 1 1,00 M 11 III 177,20 M, T03-702734	ъру с матка, тто-ото /

	товарные остоны и раство	ıрь
Брусья железобетонные для стрелочных переводов	Газон 'СПОРТСМЕН', 414-0338	
(OCT 32.134 – 99), 403-402171	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ, 414-0339	146
Бузина, 414-0245146	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ,	
Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм, 415-0043	414-0340	
149	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ), 414-03351	
Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм, 415-0041	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулов	нах
149	размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм	
Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм, 415-0042	(состав травосмеси	1 4 4
	80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0402 Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулог	
1043	размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (сост	
Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм, 415-	травосмеси	ав
1044	80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0400	146
Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм, 415-1041	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах	
149	размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (сост	ав
Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм, 415-1042	травосмеси	
149	90 % мятлика, 10% овсяницы), 414-0401	146
Венки гипсовые диаметром до 1000 мм, 415-0052 149	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062	
Венки гипсовые диаметром до 500 мм, 415-0051 149	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм, 415-0064 1	
Венки цементные с легким и сложным рисунком	Гербы гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061	
диаметром до 1000 мм, 415-1052149	Гербы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0063	
Венки цементные с легким и сложным рисунком	Гербы цементные высотой до 1000 мм, 415-1062 1	
диаметром до 500 мм, 415-1051149	Гербы цементные высотой до 1500 мм, 415-1064 1	
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом	Гербы цементные высотой до 500 мм, 415-1061 1	
арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом	Гербы цементные высотой до 750 мм, 415-1063 1	
каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см, 403-004231	Гипсовые вяжущие, марка Г16, 405-0058 Гипсовые вяжущие, марка Г19, 405-0059	
Вентиляционный блок из бетона объемной массой	Гипсовые вяжущие, марка Г 19, 405-0059	
2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см, 403-8125	Гипсовые вяжущие, марка Г2, 405-0060	
31	Гипсовые вяжущие, марка Г 25, 405-0061	
Вика, 414-0301	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ, 405-0219	
Виноград, высота 0,4-0,6 м, 414-0261 146	Гипсовые вяжущие, марка Г4, 405-0052	
Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0073144	Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0053	
Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м, 414-0074 144	Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0057	
Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м, 414-0224. 144	Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0054	
Вода водопроводная, 411-0002116	Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0056	103
Вода водопроводная, 411-0011116	Гипсовые вяжущие, марка Г7, 405-0055	103
Вода дистиллированная, 411-0003116	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100,	
Вода дистиллированная, 411-0006	405-0211	103
Вода химически очищенная, 411-0005	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150,	
Вода, 411-0001	405-0212	103
Выравнивающая смесь для полов Ветонит '400	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200,	103
ДюроБейс', 402-0309	405-0213	103
Топ', 402-0310	405-0214	103
Выравнивающая смесь для полов Ветонит 'Легкий	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300,	105
пол', 402-0303	405-0215	103
Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев), 412-	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм, 41	
0017	0072	
Вяжущее для приготовления тампонажного раствора	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм, 415	
'БИРСС ТМ-2', 402-053220	0071	
Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м, 414-0041 144	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм,	
Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м, 414-0077	415-1072	
	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм, 41	15-
Газон 'АМЕРИКАН ГРИН', 414-0330146	1071	
Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ, 414-	Глина бентонитовая, 407-0005	
0331	Глина комовая, 407-0003	105
Газон 'ГОЛЬФМАСТЕР', 414-0332	Глина огнеупорная молотая, 407-0004	105
Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ, 414-0333	Глина шамотная, 407-0006	
146	Глина, 407-0001	
Газон ИГРОВОЙ, 414-0334146 Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ), 414-0336146	Глина, 407-0002	
Тазон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ), 414-0330 146 Газон СПОРТИВНЫЙ 414-0337		140 148

Farrance agree 0.75 1.0 414.0225 146	Farancia magyaya yanfayayyy ta ayaay yanga 600 naayan
Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м, 414-0235 146	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000,	зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0288110
размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0265110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000,	зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0275110
размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0266110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000,	зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0276110
	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер
размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0267110	
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000,	зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0277110
размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0263110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000,	зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0273110
размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0264110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000,	зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0274110
размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0261110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000,	зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0271110
-	
размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0262110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000,	зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0272110
размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0268110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер	зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0278 110
зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0305111	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер	размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0345 111
зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0306111	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер	размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0346
зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0307111	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер	размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0347 111
зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0303111	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер	размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0343 111
зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0304111	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер	размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0344 111
зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0301111	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер	размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0341 111
	• • •
зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0302	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер	размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0342111
зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0308111	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300,	размер зерен до 10, сорт 8, 408-0348111
размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0295110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300,	размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0315 111
размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0296110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300,	размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0316
размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0297111	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8,
	размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0317 111
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300,	
размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0293110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300,	размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0313 111
размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0294110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300,	размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0314 111
размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0291110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300,	размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0311 111
размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0292110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300,	размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0312111
размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0298111	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер	размер зерен до 10, сорт 8, 408-0318111
зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0285110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер	размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0325 111
зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0286110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер	размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0326 111
зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0287110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер	размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0327111
зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0283	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер	размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0323
зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0284110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер	размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0324
зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0281110	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12,
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер	размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0321 111
зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0282110	

Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0322111 Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12,	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600, 409-0111
размер зерен до 10, сорт 8, 408-0328	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800, 409-0110
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0336	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200, 409-0105
размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0337111 Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0333111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300, 409-0108
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0334111 Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16,	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600, 409-0107
размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0331	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800, 409-0106
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 16, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0338111 Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м, 414-0038
металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200, 409- 0117	414-0039
металлургии, размер зерен 10, марка 300, 409-0120114	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0106 108 Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция
Готовые шебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600, 409-0119114	20-40 мм, 408-0107 108 Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800, 409-0118114	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0105
Готовые шебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200, 409-0101	10-20 мм, 408-0110 108 Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0111 108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300, 409-0104	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0112 108 Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600, 409-0103	5(3)-10 мм, 408-0109 108 Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 10-20 мм, 408-0114 108
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800, 409-0102	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 20-40 мм, 408-0115 108 Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200, 409-0113	40-70 мм, 408-0116
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300, 409-0116	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0102 108 Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600, 409-0115	20-40 мм, 408-0103
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800, 409-0114	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0101
Готовые шебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200, 409-0109	406-0011
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300, 409-0112	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0013

Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0015104	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900, 406-0164104
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0016	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0046104
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0017	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0047104
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0018104	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0048
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0019104	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0049104
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0020104	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0050
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0021104	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0051
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0022104	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0052
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0023104	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0053
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0024104	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0054
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0025104	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0055
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0026104	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0041
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0027104	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0042
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0028104	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0043
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0029104	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0044104
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0030104	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0045104
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250,	Грунт гидрофобный, 407-0032
406-0001	Грунт глинистый, 407-0016
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0002	Грунт почвенный 'БИОгрунт', готовый к применению,
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350,	414-0090
406-0003103 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400,	Грунт щеоенистыи, 407-0026
1 равии керамзитовыи, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0004104	Груша уссурийская, высота 1,0-1,3 м, 414-0246 144 Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м, 414-0042 144
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450,	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан,
406-0005	клен, липа, орех, ясень), 414-0126147
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0006104	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0236. 146 Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м, 414-0201
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550,	146
406-0007	Дерн, 414-0471147
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0008104	Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон B20 (M250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0009104	1/87 вып 4-1), 403-0107
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0010104	объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0100
Гравий несортированный, 408-0443	Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350),
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000, 406-0165104	объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0097
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100, 406-0166104	Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600,	1/87 вып 4-1), 403-8101
406-0161	Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350),
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700, 406-0162104	объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0088
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800,	,,
406-0163	

Товарные бетоны и растворы Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон B20 (M250). Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250). объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350). Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250). Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1.75 м3, расход ар-ры 247.89 кг / (серия 1.020объем 1.66 м3, расход ар-ры 387.41 кг / (серия 1.020-Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон B25 (M350). Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон B25 (M350). объем 0.88 м3, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1,020-Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1,020объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1,020-Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250). Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250). объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1,020объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350). Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350). Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон B20 (M250). Диафрагма жесткости 2Л 26.42 /бетон B20 (M250). объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1,020объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250). Диафрагма жесткости 2Л12.20. /бетон B25 (M350). объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1,020-Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1,020объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8111 36 Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250). Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250). объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1,020объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8123 36 Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон B20 (M250), Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1,020объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8071......35 Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350). Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8122 36 Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг / (серия объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8124 37

Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон B25 (M350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-810936	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг, 403-0179 42
Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350),	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг, 403-0186. 42
объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200),
1/87 вып 4-1), 403-8113	объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг, 403-0192. 42
Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон B20 (M250),	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200),
объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-	объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг, 403-0187. 42
1/87 вып 4-1), 403-8079	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон B15 (M200),
Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон B20 (M250),	объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг, 403-8057 41
объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-	Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200),
1/87 вып 4-1), 403-8082	объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг, 403-805841
Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон B20 (M250),	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон B15 (M200),
объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8080	объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг, 403-017041
Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон B20 (M250),	Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200),
объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-	объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг, 403-8056 41 Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200),
1/87 вып 4-1), 403-808335	объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг, 403-8059 41
Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон B25 (M350),	Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон B15 (M200),
объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-	объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг, 403-0175 41
1/87 вып 4-1), 403-8076	Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон B15 (M200),
Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон B20 (M250),	объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг, 403-0180 42
объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-	Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон B15 (M200),
1/87 вып 4-1), 403-807835	объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг, 403-0167 41
Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250),	Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200),
объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-	объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг, 403-0176 41
1/87 вып 4-1), 403-8081	Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200),
Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон B25 (M350),	объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг, 403-0183 42
объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1,020-	Доборы железобетонные, 403-603071
1/87 вып 4-1), 403-807735	Донник, 414-0303
Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250),	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т,
объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-	403-200271
1/87 вып 4-1), 403-8084	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м, 414-0237 146
Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350),	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м, 414-0060 144
объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м,
1/87 вып 4-1), 403-8085	414-0043
Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон B25 (M350),	Дуб черешчатый 'Пендула', высота 1,5-2,0 м, 414-0059
объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-	144
1/87 вып 4-1), 403-0087	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0061
Диафрагмы жесткости железобетонные, 403-008435 Диафрагмы жесткости с проемами из бетона B20	Ежа сборная, 414-0304
(M250) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-008635	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м, 414-0324145
Днища каналов теплотрасс железобетонные, 403-6500	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0327145
49	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м, 414-0320
Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон B15 (M200),	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м, 414-0323145
объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг, 403-018842	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м, 414-0326
Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200),	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м, 414-0322 145
объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг, 403-016841	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м, 414-0328 145
Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200),	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м, 414-0329 145
объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг, 403-017741	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м, 414-0319145
Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200),	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м, 414-0325
объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг, 403-018442	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-
Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200),	2005), 404-0331
объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг, 403-0189.42	Желуди, 414-0131147
Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200),	Жимолость вьющаяся, 414-0269 147
объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг, 403-016941	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м, 414-0262 . 147
Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200),	Жимолость японская, 414-0270
объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг, 403-017842	Жимолость, высота 1,25-1,5 м, 414-0202
Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200),	Житняк, 414-0305
объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг, 403-018542	Заполнитель крупный кварцевый для устройства
Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200),	стяжки пола 'БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель', 402-
объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг, 403-0190.42	0317

	говариме остоим и растворы
Звенья железобетонные водопропускных труб 3К 10-	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м, 414-0143
200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1693	
Звенья железобетонные водопропускных труб 3К 9- 200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры	0139
218,94 kr/ (OCT 35-27.0-85), 403-169271	Известесодержащее вяжущее (ИВС), 405-0022 103
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП	Известково-белитовое вяжущее (ИБС), 405-0021 103
5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30	Известково-песчаное вяжущее, 405-0009
(М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная	Известь гидратная, 405-0010
классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1699 72	Известь для производства силикатного кирпича, 405-
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП	0033
5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон B30	Известь комовая технологическая, марка А, 405-0041
(М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная	
классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1700 72	Известь комовая технологическая, марка Б, 405-0042
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП	103
6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30	Известь комовая технологическая, марка В, 405-0043
(М300), объем 1,9 м3, расход ар-ры приведенная	
классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-170172	Известь комовая технологическая, сорт I, 405-0004 103
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП	Известь комовая технологическая, сорт II, 405-0005103
6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30	Известь комовая технологическая, сорт II, 405-0006
(M300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная	103
классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1702 72	Известь кусковая полировальная, 405-0007
Звенья железобетонные водопропускных труб 3П 11-	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная)
100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход ар-ры	без добавок, сорт I, 405-0002103
258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-166871	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная)
Звенья железобетонные водопропускных труб 3П 19-	без добавок, сорт II, 405-0003 103
100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400),	Известь строительная гидравлическая
объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-	порошкообразная, 405-0001 103
177.93), 403-169771	Известь строительная негашеная комовая, сорт I, 405-
Звенья железобетонные водопропускных труб 3П 20-	0253103
100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход ар-ры	Известь строительная негашеная комовая, сорт I, 405-
845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-167071	0256
Звенья железобетонные водопропускных труб 3П38,	Известь строительная негашеная молотая (кипелка),
размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400),	405-0257
объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-	Известь строительная негашеная хлорная, марки А,
177.93), 403-169871	405-0254
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-	Известь строительная негашеная хлорная, марки А,
100 Б прямоугольные усиленные, размером	405-1601
1000x2320x2640 мм (отв. 2,0x2,0 м) /бетон В30(М	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б,
400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/	405-0255
(серия 3.501-177.93), 403-196971	Известь технологическая негашеная марка А, 405-0031
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-	
100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход ар-ры	Известь технологическая негашеная марка Б, 405-0032
395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-166971	
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
100 Б прямоугольные усиленные, размером	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М	обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты,
450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/	пластины, толщина 130-140 мм, 412-0071 118
(серия 3.501-177.93), 403-197071	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
Земля растительная механизированной заготовки, 407-	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
0013	обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты,
Земля растительная ручной заготовки, 407-0012 106	•
	пластины, толщина 150-160 мм, 412-0072
Земля растительная, 407-0014	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
Земля формовочная, 407-0015	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м, 414-0140 144	обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты,
Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м, 414-0141 144	пластины, толщина 170-200 мм, 412-0073 118
Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м, 414-0081144	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м, 414-0082144	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м, 414-0144	обработка лицевой поверхности лощеная, плиты
144	облицовочные, накрывочные, подоконные,
Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м, 414-0142 144	проступи, толщина 10 мм, 412-0061 117
Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м, 414-0203 144	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная

обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0062	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0002
облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0063117	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	облицовочные, накрывочные, подоконные,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	проступи, толщина 20 мм, 412-0003
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
облицовочные, накрывочные, подоконные,	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
проступи, толщина 25 мм, 412-0064118	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	облицовочные, накрывочные, подоконные,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 25 мм, 412-0004
облицовочные, накрывочные, подоконные,	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
проступи, толщина 30 мм, 412-0065118	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	облицовочные, накрывочные, подоконные,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	проступи, толщина 30 мм, 412-0005 117
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
цокольные, накрывочные, подоконные, проступи,	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
пластины, толщина 40 мм, 412-0066118 Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	пластины, толщина 40 мм, 412-0006117
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0067	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
118	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0007
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
412-0070	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	120 мм, 412-0010117
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм,	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
412-0068	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм, 412-0008117
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм,	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
412-0069118	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	100 мм, 412-0009
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
117	обработка лицевой поверхности полированная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0091
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0012	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
	обработка лицевой поверхности полированная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0092118
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0013	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
117	обработка лицевой поверхности полированная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0093
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0001116	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,
	copaco in interest ito pepting in ito inposition,

плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 10 мм, 412-0081118	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 10 мм, 412-0021 117
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 15 мм, 412-0082	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 15 мм, 412-0022
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 20 мм, 412-0083118	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 20 мм, 412-0023117
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 25 мм, 412-0084118	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 25 мм, 412-0024
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 30 мм, 412-0085118	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 30 мм, 412-0025 117
плиты цокольные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0086 118	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	плиты цокольные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0026 117
плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
412-0087	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,
обработка лицевой поверхности полированная,	412-0027
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
120 мм, 412-0090118	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-
обработка лицевой поверхности полированная,	120 мм, 412-0030 117
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
80 мм, 412-0088118	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-
обработка лицевой поверхности полированная,	80 мм, 412-0028
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
100 мм, 412-0089118	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-
обработка лицевой поверхности термообработанная,	100 мм, 412-0029 117
парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0031	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
117	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности точечная, парапеты,
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	пластины, толщина 130-140 мм, 412-0110
обработка лицевой поверхности термообработанная,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0032	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
	обработка лицевой поверхности точечная, парапеты,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	пластины, толщина 150-160 мм, 412-0111
других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
обработка лицевой поверхности термообработанная,	других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная
парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0033	обработка лицевой поверхности точечная, парапеты,
117	пластины толшина 170-200 мм 412-0112 118

<u> </u>	
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0100	парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0053
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0106	плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0046 117 Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм,	плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0047
412-0109	обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0050
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0051	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм, 412-0049
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0052	пластины, толщина 130-140 мм, 412-0191
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная

обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
пластины, толщина 170-200 мм, 412-0193 120	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0133
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 15 мм, 412-0182119	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 10 мм, 412-0120118
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 20 мм, 412-0183119	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 15 мм, 412-0121 118
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 25 мм, 412-0184120	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 20 мм, 412-0122
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 30 мм, 412-0185120	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 25 мм, 412-0123
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 10 мм, 412-0181119	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
	проступи, толщина 30 мм, 412-0125
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	_ = -
цокольные, накрывочные, подоконные, проступи,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
пластины, толщина 40 мм, 412-0186120	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	цокольные, накрывочные, подоконные, проступи,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	пластины, толщина 40 мм, 412-0126 119
цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0187	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
120	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0127
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени	119
цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
412-0190120	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени	120 мм, 412-0130
цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
412-0188120	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени	80 мм, 412-0128
цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
412-0189120	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,	100 мм, 412-0129119
парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0131	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
119	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности полированная,
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0211
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,	
	Издания эпунтактурно-странта и из из гранита и
парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0132	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
119	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
	оониоська пиневои повенувости полиновянния

парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0212	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0152
обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0213	119 Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0153
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0201	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0141
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0202	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0142
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0203	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0143
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0204	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0144119
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0205	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0145
плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0206 120 Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0146 119
плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0207	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0147
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм, 412-0210	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0150
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм, 412-0208	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0148
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм, 412-0209	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0149
парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0151119	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная

обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0231 120	парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0171119
	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
обработка лицевой поверхности точечная, парапеты,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
пластины, толщина 150-160 мм, 412-0232	парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0172
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
обработка лицевой поверхности точечная, парапеты,	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
пластины, толщина 170-200 мм, 412-0233120	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0173
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
облицовочные, накрывочные, подоконные,	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
проступи, толщина 10 мм, 412-0221120	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	проступи, толщина 10 мм, 412-0161
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
облицовочные, накрывочные, подоконные,	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
проступи, толщина 15 мм, 412-0222120	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	проступи, толщина 15 мм, 412-0162119
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
облицовочные, накрывочные, подоконные,	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
проступи, толщина 20 мм, 412-0223120	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	проступи, толщина 20 мм, 412-0163119
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
облицовочные, накрывочные, подоконные,	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
проступи, толщина 25 мм, 412-0224120	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	проступи, толщина 25 мм, 412-0164119
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
облицовочные, накрывочные, подоконные,	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
проступи, толщина 30 мм, 412-0225120	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	проступи, толщина 30 мм, 412-0165 119
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
цокольные, накрывочные, подоконные, проступи,	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
пластины, толщина 40 мм, 412-0226120	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	плиты цокольные, накрывочные, подоконные,
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0166 119
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0227	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	412-0167119
обработка лицевой поверхности точечная, ступени	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм,	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
412-0230120	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	120 мм, 412-0170
обработка лицевой поверхности точечная, ступени	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм,	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
412-0228120	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	80 мм, 412-0168119
обработка лицевой поверхности точечная, ступени	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм,	других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная
412-0229120	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-
других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная	100 мм, 412-0169119
обработка динарой пораруности илифорациал	

Изделия архитектурно-строительные из гранита и	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты,	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
пластины, толщина 130-140 мм, 412-0311122	парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0251
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты,	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
пластины, толщина 150-160 мм, 412-0312122	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0252
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	
обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
пластины, толщина 170-200 мм, 412-0313122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0253
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 10 мм, 412-0301121	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 10 мм, 412-0241 120
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 15 мм, 412-0302121	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 15 мм, 412-0242
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 20 мм, 412-0303121	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 20 мм, 412-0243
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 25 мм, 412-0304122 Изделия архитектурно-строительные из гранита и	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0244
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 30 мм, 412-0305122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 30 мм, 412-0245
цокольные, накрывочные, подоконные, проступи,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
пластины, толщина 40 мм, 412-0306	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	цокольные, накрывочные, подоконные, проступи,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	пластины, толщина 40 мм, 412-0246
цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0307	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0247
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени	121
цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
412-0310	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени	120 мм, 412-0250
цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
412-0308	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени	80 мм, 412-0248121
цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
412-0309	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,

ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
100 мм, 412-0249	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности полированная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-
обработка лицевой поверхности полированная,	100 mm, 412-0329
парапеты, пластины, толщин 130-140 мм, 412-0331	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0271
обработка лицевой поверхности полированная,	парапсты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0271
парапеты, пластины, толщин 150-160 мм, 412-0332	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0272
обработка лицевой поверхности полированная,	121
парапеты, пластины, толщин 170-200 мм, 412-0333	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0273
обработка лицевой поверхности полированная,	
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 10 мм, 412-0321122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 10 мм, 412-0261 121
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 15 мм, 412-0322122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 15 мм, 412-0262
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 20 мм, 412-0323	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 20 мм, 412-0263
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 25 мм, 412-0324	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 25 мм, 412-0264
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 30 мм, 412-0325122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 30 мм, 412-0265 121
плиты цокольные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0326 122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	плиты цокольные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0266 121
плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
412-0327	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,	412-0267
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
120 мм, 412-0330	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-
обработка лицевой поверхности полированная,	120 мм, 412-0270
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
80 мм, 412-0328122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
	οδηρόστια πυμορού πορουνμοστά τουνοοδηρόσταμμας

ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-	цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм,
80 мм, 412-0268	412-0348
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
обработка лицевой поверхности термообработанная,	обработка лицевой поверхности точечная, ступени
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-	цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм,
100 мм, 412-0269121	412-0349
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
обработка лицевой поверхности точечная, парапеты,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
пластины, толщина 130-140 мм, 412-0351122	парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0291
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
обработка лицевой поверхности точечная, парапеты,	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
пластины, толщина 150-160 мм, 412-0352122	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0292
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	
обработка лицевой поверхности точечная, парапеты,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
пластины, толщина 170-200 мм, 412-0353122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	•
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0293
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	121
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 10 мм, 412-0341122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности шлифованная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	проступи, толщина 10 мм, 412-0281 121
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 15 мм, 412-0342122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности шлифованная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	проступи, толщина 15 мм, 412-0282 121
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 20 мм, 412-0343122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности шлифованная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	проступи, толщина 20 мм, 412-0283 121
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 25 мм, 412-0344122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности шлифованная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	проступи, толщина 25 мм, 412-0284121
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 30 мм, 412-0345122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности шлифованная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	проступи, толщина 30 мм, 412-0285
цокольные, накрывочные, подоконные, проступи,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
пластины, толщина 40 мм, 412-0346122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	<u> </u>
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	плиты цокольные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0286 121
цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0347	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
122	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности шлифованная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,
обработка лицевой поверхности точечная, ступени	412-0287121
цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
412-0350	других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности шлифованная,
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-
обработка лицевой поверхности точечная, ступени	120 мм, 412-0290121

Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм,
80 MM, 412-0288	412-0428
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
обработка лицевой поверхности шлифованная,	обработка лицевой поверхности лощеная, ступени
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-	цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм,
100 мм, 412-0289	412-0429
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты,	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
пластины, толщина 130-140 мм, 412-0431124	парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0371
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты,	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
пластины, толщина 150-160 мм, 412-0432124	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0372
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	
обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
пластины, толщина 170-200 мм, 412-0433 124	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0373
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 10 мм, 412-0421 123	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 10 мм, 412-0361 122
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 15 мм, 412-0422 123	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 15 мм, 412-0362 122
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 20 мм, 412-0423123	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 20 мм, 412-0363 122
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 25 мм, 412-0424 124	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 25 мм, 412-0364 122
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 30 мм, 412-0425	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 30 мм, 412-0365
цокольные, накрывочные, подоконные, проступи,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
пластины, толщина 40 мм, 412-0426	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	цокольные, накрывочные, подоконные, проступи,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	пластины, толщина 40 мм, 412-0366
цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0427	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
124	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0367
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени	123
цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
412-0430	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
	оброботка пинерай пород негоные трунка, фактурная

ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм, 412-0370	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0450
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм, 412-0368	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-
обработка лицевой поверхности пиленая A, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-	80 мм, 412-0448
100 мм, 412-0369123	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности полированная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм, 412-0449124
парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0451	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
124	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0391
обработка лицевой поверхности полированная,	
парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0452	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
124	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0392
обработка лицевой поверхности полированная,	123
парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0453	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0393
обработка лицевой поверхности полированная,	
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 10 мм, 412-0441124	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 10 мм, 412-0381 123
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 15 мм, 412-0442124	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0382123
обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 20 мм, 412-0443124	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 20 мм, 412-0383 123
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 25 мм, 412-0444124	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 25 мм, 412-0384
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 30 мм, 412-0445	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 30 мм, 412-0385
плиты цокольные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0446 124	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности термообработанная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	плиты цокольные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0386 123
плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
412-0447124	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
	обработка лицевой поверхности термообработанная,

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, желе	взобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
	Товарные бетоны и растворы
плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,	цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0467
412-0387123	
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
обработка лицевой поверхности термообработанная,	обработка лицевой поверхности точечная, ступени
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-	цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм,
120 мм, 412-0390123	412-0470
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
обработка лицевой поверхности термообработанная,	обработка лицевой поверхности точечная, ступени
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-	цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм,
80 мм, 412-0388123	412-0468
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
обработка лицевой поверхности термообработанная,	обработка лицевой поверхности точечная, ступени
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-	цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм,
100 mm, 412-0389123	412-0469
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
обработка лицевой поверхности точечная, парапеты,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
пластины, толщина 130-140 мм, 412-0471124	парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0411
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
обработка лицевой поверхности точечная, парапеты,	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
пластины, толщина 150-160 мм, 412-0472	обработка лицевой поверхности шлифованная,
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0412
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	123
обработка лицевой поверхности точечная, парапеты,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
пластины, толщина 170-200 мм, 412-0473	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности шлифованная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0413
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 10 мм, 412-0461	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности шлифованная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	проступи, толщина 10 мм, 412-0401
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 15 мм, 412-0462	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности шлифованная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	проступи, толщина 15 мм, 412-0402
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 20 мм, 412-0463	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности шлифованная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	проступи, толщина 20 мм, 412-0403
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 25 мм, 412-0464	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности шлифованная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	проступи, толщина 25 мм, 412-0404
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
проступи, толщина 30 мм, 412-0465124	других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	обработка лицевой поверхности шлифованная,
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности точечная, плиты	проступи, толщина 30 мм, 412-0405123
цокольные, накрывочные, подоконные, проступи,	Изделия архитектурно-строительные из гранита и
development in the state of the	ingering upantenty pao espontenbible ao spanista a

пластины, толщина 40 мм, 412-0466......124

других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная

обработка лицевой поверхности точечная, плиты

Изделия архитектурно-строительные из гранита и

других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная

проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0406.... 123

обработка лицевой поверхности шлифованная,

плиты цокольные, накрывочные, подоконные,

Изделия архитектурно-строительные из гранита и	полированная, плиты облицовочные, толщина 20
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	мм, 412-0993
обработка лицевой поверхности шлифованная,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,	доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,
412-0407	фактурная обработка лицевой поверхности
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0994125
обработка лицевой поверхности шлифованная,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-	доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,
120 мм, 412-0410	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	полированная, плиты облицовочные, толщина 30
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	мм, 412-0995
обработка лицевой поверхности шлифованная,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-	доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,
80 mm, 412-0408	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из гранита и	полированная, плиты облицовочные, толщина 40
других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная	мм, 412-0996125
обработка лицевой поверхности шлифованная,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-	доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,
100 мм, 412-0409	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10
доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,	мм, 412-0971
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-	доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,
0951	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15
доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,	мм, 412-0972
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-	доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,
А, В, ПЛИТЫ ООЛИЦОВОЧНЫЕ, ТОЛЩИНА 13 MM, 412- 0952	доломита, типсового камня, травсртина, ттруппа, фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20
доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,	мм, 412-0973
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-	доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,
0953	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25
доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,	мм, 412-0974125
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-	доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,
0954124	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30
доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,	мм, 412-0975125
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-	доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,
0955124	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40
доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,	мм, 412-0976
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	
А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412- 0956125	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,	проступи, толщина 10 мм, 412-1071125
фактурная обработка лицевой поверхности	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
полированная, плиты облицовочные, толщина 10	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
мм, 412-0991	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,	проступи, толщина 15 мм, 412-1072 125
фактурная обработка лицевой поверхности	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
полированная, плиты облицовочные, толщина 15	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
мм, 412-0992125	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа,	проступи, толщина 20 мм, 412-1073 125
фактурная обработка лицевой поверхности	

Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	А, Б, плиты облицовочные, цокольные,
фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,	накрывочные, подоконные, проступи, пластины,
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	толщина 40 мм, 412-1016
проступи, толщина 25 мм, 412-1074125	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая
фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,	А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	мм, 412-1017
проступи, толщина 30 мм, 412-1075125	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая
фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,	А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120
плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,	мм, 412-1020
подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
412-1076	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80
фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,	MM, 412-1018
плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
412-1077	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	мм, 412-1019 125
фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
412-1080	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	полированная, плиты облицовочные, накрывочные,
фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,	подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1091 126
ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
1078	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	полированная, плиты облицовочные, накрывочные,
фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,	подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1092 126
ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
412-1079	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	полированная, плиты облицовочные, накрывочные,
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1093 126
А, Б, плиты облицовочные, накрывочные,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1011 125	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	полированная, плиты облицовочные, накрывочные,
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1094 126
А, Б, плиты облицовочные, накрывочные,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1012 125	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	полированная, плиты облицовочные, накрывочные,
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1095 126
А, Б, плиты облицовочные, накрывочные,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1013 125	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	полированная, плиты облицовочные, цокольные,
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	накрывочные, подоконные, проступи, пластины,
А, Б, плиты облицовочные, накрывочные,	толщина 40 мм, 412-1096
подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1014 125	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	фактурная обработка лицевой поверхности
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	полированная, плиты цокольные, пластины,
А, Б, плиты облицовочные, накрывочные,	толщина 50-60 мм, 412-1097 126 Изделия архитектурно-строительные из известняка,
подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1015 125 Изделия архитектурно-строительные из известняка,	доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	доломита, гипсового камня, гравертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности
gonomita, rimeoboto kamin, tpaseprina, 2 rpymia,	qually phan copacetal indeeps notin

полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1100	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-
фактурная обработка лицевой поверхности	1131
полированная, ступени цельные, пластины, толщина	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
70-80 мм, 412-1098126	доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-
фактурная обработка лицевой поверхности	1132126
полированная, ступени цельные, пластины, толщина	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
90-100 мм, 412-1099	доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-
фактурная обработка лицевой поверхности	1133126
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1051 125	доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-
фактурная обработка лицевой поверхности	1134
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1052 125	доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-
фактурная обработка лицевой поверхности	1135126
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1053 125	доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-
фактурная обработка лицевой поверхности	1136
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1054 125	доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10
фактурная обработка лицевой поверхности	мм, 412-1151
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1055 125	доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа,
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	фактурная обработка лицевой поверхности
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15
фактурная обработка лицевой поверхности	мм, 412-1152
шлифованная, плиты облицовочные, цокольные,	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
накрывочные, подоконные, проступи, пластины,	доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа,
толщина 40 мм, 412-1056125	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	мм, 412-1153
фактурная обработка лицевой поверхности	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
шлифованная, плиты цокольные, пластины,	доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа,
толщина 50-60 мм, 412-1057	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	мм, 412-1154
фактурная обработка лицевой поверхности	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина	доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа,
110-120 мм, 412-1060	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	мм, 412-1155
фактурная обработка лицевой поверхности	Изделия архитектурно-строительные из известняка,
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина	доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа,
70-80 мм, 412-1058125	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из известняка,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40
доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа,	мм, 412-1156
фактурная обработка лицевой поверхности	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина	белого, серого и цветного, мраморизованный
90-100 мм, 412-1059125	

известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
поверхности точечная, толщина 10 мм, 412-0581. 127	белого, серого и цветного, мраморизованный
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой
белого, серого и цветного, мраморизованный	поверхности точечная, толщина 30 мм, 412-0695 128
известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
поверхности точечная, толщина 110-120 мм, 412-	белого, серого и цветного, мраморизованный
0600	известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	поверхности точечная, толщина 40 мм, 412-0696 128
белого, серого и цветного, мраморизованный	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой	белого, серого и цветного, мраморизованный
поверхности точечная, толщина 15 мм, 412-0582. 127	известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	поверхности точечная, толщина 50-60 мм, 412-0697
белого, серого и цветного, мраморизованный	
известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
поверхности точечная, толщина 20 мм, 412-0583. 128	белого, серого и цветного, мраморизованный
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой
белого, серого и цветного, мраморизованный	поверхности точечная, толщина 70-80 мм, 412-0698
известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой	128
поверхности точечная, толщина 25 мм, 412-0584. 128	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	белого, серого и цветного, мраморизованный
белого, серого и цветного, мраморизованный	известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой
известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой	поверхности точечная, толщина 90-100 мм, 412-0699
поверхности точечная, толщина 30 мм, 412-0585. 128	
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
белого, серого и цветного, мраморизованный	белого, серого и цветного, мраморизованный
известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой	известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой
поверхности точечная, толщина 40 мм, 412-0586. 128	поверхности точечная, толщина 10 мм, 412-0811 128
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
белого, серого и цветного, мраморизованный	белого, серого и цветного, мраморизованный
известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой	известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой
поверхности точечная, толщина 50-60 мм, 412-0587	поверхности точечная, толщина 110-120 мм, 412-
128	0820
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
белого, серого и цветного, мраморизованный	белого, серого и цветного, мраморизованный
известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой	известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой
поверхности точечная, толщина 70-80 мм, 412-0588	поверхности точечная, толщина 15 мм, 412-0812 128
128	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	белого, серого и цветного, мраморизованный
белого, серого и цветного, мраморизованный	известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой
известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой	поверхности точечная, толщина 20 мм, 412-0813 128
поверхности точечная, толщина 90-100 мм, 412-0599	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
128	белого, серого и цветного, мраморизованный
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой
белого, серого и цветного, мраморизованный	поверхности точечная, толщина 25 мм, 412-0814 128
известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
поверхности точечная, толщина 10 мм, 412-0691. 128	белого, серого и цветного, мраморизованный
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой
белого, серого и цветного, мраморизованный	поверхности точечная, толщина 30 мм, 412-0815 128
известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
поверхности точечная, толщина 110-120 мм, 412-	белого, серого и цветного, мраморизованный
0700	известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	поверхности точечная, толщина 40 мм, 412-0816 128
белого, серого и цветного, мраморизованный	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой	белого, серого и цветного, мраморизованный
поверхности точечная, толщина 15 мм, 412-0692.128	известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	поверхности точечная, толщина 50-60 мм, 412-0817
белого, серого и цветного, мраморизованный	128
известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой	Изделия архитектурно-строительные из мрамора
поверхности точечная, толщина 20 мм, 412-0693.128	белого, серого и цветного, мраморизованный
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой
белого, серого и цветного, мраморизованный	поверхности точечная, толщина 70-80 мм, 412-0818
известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой	128
поверхности точечная, толщина 25 мм, 412-0694. 128	120

Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм, 412-0819	облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0543
128 Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой	обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0544
поверхности точечная, толщина 10 мм, 412-0931.128 Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0545
поверхности точечная, толщина 110-120 мм, 412- 0940129	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный	обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,
известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм, 412-0932.128	подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0546
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты
поверхности точечная, толщина 20 мм, 412-0933.128 Изделия архитектурно-строительные из мрамора	цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0547129
белого, серого и цветного, мраморизованный	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
поверхности точечная, толщина 25 мм, 412-0934.128 Изделия архитектурно-строительные из мрамора	обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0550
белого, серого и цветного, мраморизованный	
известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
поверхности точечная, толщина 30 мм, 412-0935.129	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	обработка лицевой поверхности лощеная, ступени
белого, серого и цветного, мраморизованный	цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0548 129
известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм, 412-0936.129	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	обработка лицевой поверхности лощеная, ступени
белого, серого и цветного, мраморизованный	цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0549
известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой	
поверхности точечная, толщина 50-60 мм, 412-0937	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
129	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
белого, серого и цветного, мраморизованный	облицовочные, накрывочные, подоконные,
известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм, 412-0938	проступи, толщина 10 мм, 412-0481 129 Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
белого, серого и цветного, мраморизованный	облицовочные, накрывочные, подоконные,
известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой	проступи, толщина 15 мм, 412-0482 129
поверхности точечная, толщина 90-100 мм, 412-0939	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
129	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0483129
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 10 мм, 412-0541129	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	проступи, толщина 25 мм, 412-0484 129
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 15 мм, 412-0542129	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0485
oopaootia angobon nobopanootii nomenaa, minibi	ipovijim, iominima 50 mm, 712-0705

Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0570
412-0486129	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности полированная,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты	ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-
цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0487	0568
129	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности полированная,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,	ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм,
ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм,	412-0569
412-0490129	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности шлифованная,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-	проступи, толщина 10 мм, 412-0521 129
0488129	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности шлифованная,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм,	проступи, толщина 15 мм, 412-0522
412-0489129	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности шлифованная,
обработка лицевой поверхности полированная,	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	проступи, толщина 20 мм, 412-0523
проступи, толщина 10 мм, 412-0561	
	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности шлифованная,
обработка лицевой поверхности полированная,	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	проступи, толщина 25 мм, 412-0524 129
проступи, толщина 15 мм, 412-0562	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности шлифованная,
обработка лицевой поверхности полированная,	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	проступи, толщина 30 мм, 412-0525 129
проступи, толщина 20 мм, 412-0563130	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности шлифованная,
обработка лицевой поверхности полированная,	плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм,
проступи, толщина 25 мм, 412-0564130	412-0526
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
обработка лицевой поверхности полированная,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,
проступи, толщина 30 мм, 412-0565	
• •	412-0527
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
обработка лицевой поверхности полированная,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,	ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм,
подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм,	412-0530
412-0566	
	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная
мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности шлифованная,
обработка лицевой поверхности полированная,	ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-
плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,	0528129
412-0567	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
	мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная

обработка лицевой поверхности шлифованная,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм,	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
412-0529	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	облицовочные, накрывочные, подоконные,
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	проступи, толщина 20 мм, 412-0603
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
облицовочные, накрывочные, подоконные,	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
проступи, толщина 10 мм, 412-0651130	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	облицовочные, накрывочные, подоконные,
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	проступи, толщина 25 мм, 412-0604
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
облицовочные, накрывочные, подоконные,	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
проступи, толщина 15 мм, 412-0652	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	облицовочные, накрывочные, подоконные,
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	проступи, толщина 30 мм, 412-0605
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
облицовочные, накрывочные, подоконные,	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
проступи, толщина 20 мм, 412-0653	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	облицовочные, цокольные, накрывочные,
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	412-0606
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 25 мм, 412-0654	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0607
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 30 мм, 412-0655130	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм,
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	412-0610
облицовочные, цокольные, накрывочные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм,	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
412-0656	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	0608130
обработка лицевой поверхности лощеная, плиты	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0657	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
130	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм,
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	412-0609130
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0660	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
130	обработка лицевой поверхности полированная,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	проступи, толщина 10 мм, 412-0671
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0658.130	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности полированная,
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени	проступи, толщина 15 мм, 412-0672
цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0659	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
130	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности полированная,
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты	проступи, толщина 20 мм, 412-0673
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 10 мм, 412-0601130	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты	проступи, толщина 25 мм, 412-0674
облицовочные, накрывочные, подоконные,	
проступи, толщина 15 мм, 412-0602130	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 13 мм, 412-0002130	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная

обработка лицевой поверхности полированная,	плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0637
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0675131	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности шлифованная,
обработка лицевой поверхности полированная,	ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм,
плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,	412-0640
подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
412-0676	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-
обработка лицевой поверхности полированная,	0638
плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
412-0677	мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм,
обработка лицевой поверхности полированная,	412-0639
ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
412-0680	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности лощеная, плиты
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 10 мм, 412-0771 131
ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
0678131	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности лощеная, плиты
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 15 мм, 412-0772 131
ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
412-0679131	мраморизованного известняка. З группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности лощеная, плиты
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности шлифованная,	проступи, толщина 20 мм, 412-0773 131
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 10 мм, 412-0631130	мраморизованного известняка. З группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности лощеная, плиты
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности шлифованная,	проступи, толщина 25 мм, 412-0774 131
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 15 мм, 412-0632	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности лощеная, плиты
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности шлифованная,	проступи, толщина 30 мм, 412-0775
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 20 мм, 412-0633	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности лощеная, плиты
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	облицовочные, цокольные, накрывочные,
обработка лицевой поверхности шлифованная,	подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм,
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	412-0776
проступи, толщина 25 мм, 412-0634	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
обработка лицевой поверхности шлифованная,	обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0777
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	цокольные, пластины, голщина 30-00 мм, 412-0777
проступи, толщина 30 мм, 412-0635	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности лощеная, ступени
обработка лицевой поверхности шлифованная,	цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0780
плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,	
подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
412-0636	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности лощеная, ступени
мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная	цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0778 131
обработка лицевой поверхности шлифованная,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности полированная,
мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности лощеная, ступени	проступи, толщина 15 мм, 412-0792 132
цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0779	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
131	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности полированная,
мраморизованного известняка. З группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты	проступи, толщина 20 мм, 412-0793
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 10 мм, 412-0711	мраморизованного известняка. З группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности полированная,
мраморизованного известняка. З группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты	проступи, толщина 25 мм, 412-0794
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 15 мм, 412-0712131	мраморизованного известняка. З группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности полированная,
мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты	проступи, толщина 30 мм, 412-0795
облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 20 мм, 412-0713131	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности полированная,
мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная	плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты	подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм,
облицовочные, накрывочные, подоконные,	412-0796
проступи, толщина 25 мм, 412-0714131	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
мраморизованного известняка. З группа, фактурная	обработка лицевой поверхности полированная,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты	плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,
облицовочные, накрывочные, подоконные,	412-0797
проступи, толщина 30 мм, 412-0715131	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. З группа, фактурная
мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности полированная,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты	ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм,
облицовочные, цокольные, накрывочные,	412-0800132
подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
412-0716	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности полированная,
мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная	ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты	0798132
цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0717	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
131	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности полированная,
мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная	ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,	412-0799
ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
412-0720	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
мраморизованного известняка. З группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,	проступи, толщина 10 мм, 412-0751
ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
0718	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
мраморизованного известняка. З группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,	проступи, толщина 15 мм, 412-0752
ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
412-0719	мраморизованного известняка. З группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная,
мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 20 мм, 412-0753
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 10 мм, 412-0791132	мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности шлифованная,
мыамоникованного известняка этоуппа пактупная	

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, желе	зобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
	Товарные бетоны и растворы
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0754	подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0896
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0755	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0897
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0756	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0900
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0898 132 Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
412-0757	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0899
ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0760	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0758	проступи, толщина 10 мм, 412-0831
мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0759	облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0832
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0833
проступи, толщина 10 мм, 412-0891	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0834
проступи, толщина 15 мм, 412-0892	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0835
проступи, толщина 20 мм, 412-0893	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0836
проступи, толщина 25 мм, 412-0894	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0837

мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная

обработка лицевой поверхности лощеная, плиты

облицовочные, цокольные, накрывочные,

Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная

обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,

ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм,

Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,	проступи, толщина 10 мм, 412-0871 132
ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
0838132	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности пиленая А, Б,	проступи, толщина 15 мм, 412-0872 132
ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
412-0839	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 20 мм, 412-0873
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 10 мм, 412-0911133	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 25 мм, 412-0874
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 15 мм, 412-0912	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
обработка лицевой поверхности полированная,	проступи, толщина 30 мм, 412-0875
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
проступи, толщина 20 мм, 412-0913	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,
обработка лицевой поверхности полированная,	подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм,
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	412-0876
проступи, толщина 25 мм, 412-0914133	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная
мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности шлифованная,
обработка лицевой поверхности полированная,	плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,
плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,	412-0877
проступи, толщина 30 мм, 412-0915	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная
мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	обработка лицевой поверхности шлифованная,
обработка лицевой поверхности полированная,	ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм,
плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,	412-0880
подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
412-0916	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-
обработка лицевой поверхности полированная,	0878132
плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм,	Изделия архитектурно-строительные из мрамора,
412-0917133	мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	обработка лицевой поверхности шлифованная,
мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм,
обработка лицевой поверхности полированная,	412-0879
ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм,	Изделия архитектурно-строительные из пористых
412-0920	горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая
мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-
обработка лицевой поверхности полированная,	1201134
ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-	Изделия архитектурно-строительные из пористых
0918	горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая
мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-
обработка лицевой поверхности полированная,	1202
ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм,	Изделия архитектурно-строительные из пористых
412-0919	горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,
Изделия архитектурно-строительные из мрамора,	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая
мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная	
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-	Изделия архитектурно-строительные из пористых
1203	горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,
Изделия архитектурно-строительные из пористых	фактурная обработка лицевой поверхности
горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1224 134
А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-	Изделия архитектурно-строительные из пористых
1204	горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,
Изделия архитектурно-строительные из пористых	фактурная обработка лицевой поверхности
горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1225 134
А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-	Изделия архитектурно-строительные из пористых
1205134	горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,
Изделия архитектурно-строительные из пористых	фактурная обработка лицевой поверхности
горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные,
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	накрывочные, подоконные, проступи, пластины,
А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-	толщина 40 мм, 412-1226135
1206	Изделия архитектурно-строительные из пористых
Изделия архитектурно-строительные из пористых	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
фактурная обработка лицевой поверхности	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
полированная, плиты облицовочные, накрывочные,	проступи, толщина 10 мм, 412-1291 135
подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1241 135	Изделия архитектурно-строительные из пористых
Изделия архитектурно-строительные из пористых	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
фактурная обработка лицевой поверхности	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
полированная, плиты облицовочные, накрывочные,	проступи, толщина 15 мм, 412-1292
подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1242 135	Изделия архитектурно-строительные из пористых
Изделия архитектурно-строительные из пористых	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
фактурная обработка лицевой поверхности	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
полированная, плиты облицовочные, накрывочные,	проступи, толщина 20 мм, 412-1293
подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1243 135	Изделия архитектурно-строительные из пористых
Изделия архитектурно-строительные из пористых	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
фактурная обработка лицевой поверхности	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
полированная, плиты облицовочные, накрывочные,	проступи, толщина 25 мм, 412-1294
подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1244 135	Изделия архитектурно-строительные из пористых
Изделия архитектурно-строительные из пористых	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
фактурная обработка лицевой поверхности	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные,
полированная, плиты облицовочные, накрывочные,	проступи, толщина 30 мм, 412-1295
подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1245 135	Изделия архитектурно-строительные из пористых
Изделия архитектурно-строительные из пористых	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
фактурная обработка лицевой поверхности	плиты облицовочные, цокольные, накрывочные,
полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины,	подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1296
толщина 40 мм, 412-1246135	Изделия архитектурно-строительные из пористых
Изделия архитектурно-строительные из пористых	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,	плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1297
подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1221 134	Изделия архитектурно-строительные из пористых
Подоконные, проступи, голщина то мм, 412-1221 134 Изделия архитектурно-строительные из пористых	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
фактурная обработка лицевой поверхности	ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм,
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,	412-1300
подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1222 134	412-1300 133 Изделия архитектурно-строительные из пористых
подоконные, проступи, голщина 13 мм, 412-1222 134 Изделия архитектурно-строительные из пористых	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа,	торных пород (ракушечника и туфа). 2 труппа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
фактурная обработка лицевой поверхности	ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,	1298
подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1223 134	100

Изделия архитектурно-строительные из пористых	полированная, плиты облицовочные, накрывочные,
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1301 136
фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,	Изделия архитектурно-строительные из пористых
ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм,	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
412-1299	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из пористых	полированная, плиты облицовочные, накрывочные,
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1302 136
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	Изделия архитектурно-строительные из пористых
А, Б, плиты облицовочные, цокольные,	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10	фактурная обработка лицевой поверхности
мм, 412-1261135	полированная, плиты облицовочные, накрывочные,
Изделия архитектурно-строительные из пористых	подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1303 136
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	Изделия архитектурно-строительные из пористых
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
А, Б, плиты облицовочные, цокольные,	фактурная обработка лицевой поверхности
накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15	полированная, плиты облицовочные, накрывочные,
мм, 412-1262135	подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1304 136
Изделия архитектурно-строительные из пористых	Изделия архитектурно-строительные из пористых
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	фактурная обработка лицевой поверхности
А, Б, плиты облицовочные, цокольные,	полированная, плиты облицовочные, накрывочные,
накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20	подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1305 136
мм, 412-1263135	Изделия архитектурно-строительные из пористых
Изделия архитектурно-строительные из пористых	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	фактурная обработка лицевой поверхности
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	полированная, плиты облицовочные, цокольные,
А, Б, плиты облицовочные, цокольные,	накрывочные, подоконные, проступи, пластины,
накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25	толщина 40 мм, 412-1306
мм, 412-1264135	Изделия архитектурно-строительные из пористых
Изделия архитектурно-строительные из пористых	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	фактурная обработка лицевой поверхности
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	полированная, плиты цокольные, пластины,
А, Б, плиты облицовочные, цокольные,	толщина 50-60 мм, 412-1307
накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30	Изделия архитектурно-строительные из пористых
мм, 412-1265135	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из пористых	фактурная обработка лицевой поверхности
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	полированная, ступени цельные, пластины, толщина
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	110-120 мм, 412-1310
А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные,	Изделия архитектурно-строительные из пористых
проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1266 135	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из пористых	фактурная обработка лицевой поверхности
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	полированная, ступени цельные, пластины, толщина
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	70-80 мм, 412-1308
Â, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60	Изделия архитектурно-строительные из пористых
мм, 412-1267135	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из пористых	фактурная обработка лицевой поверхности
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	полированная, ступени цельные, пластины, толщина
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	90-100 мм, 412-1309
А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120	Изделия архитектурно-строительные из пористых
мм, 412-1270135	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из пористых	фактурная обработка лицевой поверхности
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1281 135
А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80	Изделия архитектурно-строительные из пористых
мм, 412-1268	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из пористых	фактурная обработка лицевой поверхности
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1282 135
А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100	Изделия архитектурно-строительные из пористых
MM, 412-1269	горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,
Изделия архитектурно-строительные из пористых	фактурная обработка лицевой поверхности
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,
фактурная обработка лицевой поверхности	подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1283 135
Amen's brief o obeco in an about no objective	

Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности	фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1326136
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,	Изделия архитектурно-строительные из пористых
подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1284 135	горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа,
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности	фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1341136
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные,	Изделия архитектурно-строительные из пористых
подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1285 135	горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа,
Изделия архитектурно-строительные из пористых	фактурная обработка лицевой поверхности
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15
фактурная обработка лицевой поверхности	мм, 412-1342 136
шлифованная, плиты облицовочные, цокольные,	Изделия архитектурно-строительные из пористых
накрывочные, подоконные, проступи, пластины,	горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа,
толщина 40 мм, 412-1286	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1343 136
фактурная обработка лицевой поверхности	Изделия архитектурно-строительные из пористых
шлифованная, плиты цокольные, пластины,	горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа,
толщина 50-60 мм, 412-1287135	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из пористых	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	мм, 412-1344
фактурная обработка лицевой поверхности	Изделия архитектурно-строительные из пористых
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина	горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа,
110-120 мм, 412-1290135 Изделия архитектурно-строительные из пористых	фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	мм, 412-1345
фактурная обработка лицевой поверхности	Изделия архитектурно-строительные из пористых
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина	горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа,
70-80 мм, 412-1288	фактурная обработка лицевой поверхности
Изделия архитектурно-строительные из пористых	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40
горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа,	мм, 412-1346
фактурная обработка лицевой поверхности	Изделия погонные гипсовые орнаментованные
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1289135	плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-0302150
Изделия архитектурно-строительные из пористых	Изделия погонные гипсовые орнаментованные
горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа,	плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	высотой до 200 мм, 415-0303 150
А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-	Изделия погонные гипсовые орнаментованные
1321136	плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка
Изделия архитектурно-строительные из пористых	высотой до 300 мм, 415-0304
горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка
А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-	высотой до 50 мм, 415-0301
1322	Изделия погонные гипсовые орнаментованные
Изделия архитектурно-строительные из пористых	плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка
горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа,	высотой до 500 мм, 415-0305
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	Изделия погонные гипсовые орнаментованные
А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-	плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка
1323136 Изделия архитектурно-строительные из пористых	высотой до 750 мм, 415-0306
горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа,	плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	высотой до 100 мм, 415-1302
А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-	Изделия погонные цементные орнаментованные
1324	плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка
Изделия архитектурно-строительные из пористых	высотой до 200 мм, 415-1303
горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа,	Изделия погонные цементные орнаментованные
фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка
А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412- 1325136	высотой до 300 мм, 415-1304
Изделия архитектурно-строительные из пористых	плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка
горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа	высотой до 50 мм. 415-1301

Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм, 415-1305	размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2359
Изделия погонные цементные орнаментованные	Изделия сборные железобетонные лотковые
плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка	водоотводных сооружений на автомобильных
высотой до 750 мм, 415-1306	дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40,
Изделия сборные железобетонные водоотводных	размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с
сооружений на автомобильных дорогах,	расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300
телескопический лоток длинномерный марка Б-7,	(СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2358
длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с	Изделия сборные железобетонные лотковые
расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300	водоотводных сооружений на автомобильных
(СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2363	дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40,
Изделия сборные железобетонные водоотводных	размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с
сооружений на автомобильных дорогах,	расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300
телескопический лоток малый марка Б-6, длиной	(СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-235739
520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали	Изделия сборные железобетонные лотковые
класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-	водоотводных сооружений на автомобильных
66), 403-236239	дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8,
Изделия сборные железобетонные лотковые	размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м3,
водоотводных сооружений на автомобильных	бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2364 39
дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25,	Изделия сборные железобетонные лотковые
размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с	водоотводных сооружений на автомобильных
расходом стали класса A-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-236039	дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с
Изделия сборные железобетонные лотковые	расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300
водоотводных сооружений на автомобильных	(СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2365
дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5,	Ирга, высота 1,25-1,5 м, 414-0204147
размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с	Йошта, 414-0277 147
расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300	Калина, высота 1,25-1,5 м, 414-0205 147
(СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2361	Каменная мелочь марки 300, 413-0434 143
Изделия сборные железобетонные лотковые	Камень булыжный, 413-0009143
водоотводных сооружений на автомобильных	Камень бутовый марка 100, 413-0219 143
дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50,	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм,
размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с	413-0228143
расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	Камень бутовый марка 1000, 413-0213 143
(СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2356	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм,
Изделия сборные железобетонные лотковые	413-0222143
водоотводных сооружений на автомобильных	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм,
дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50,	413-0212
размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм,
расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	413-0221
(СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2355	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм,
Изделия сборные железобетонные лотковые	413-0211
водоотводных сооружений на автомобильных	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм,
дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75,	413-0220
размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с	Камень бутовый марка 200, 413-0218143
расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм,
(СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-235439	413-0227
Изделия сборные железобетонные лотковые	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм,
водоотводных сооружений на автомобильных	413-0217
дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75,	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм,
размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с	413-0226
расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	Камень бутовый марка 400, 413-0216
(СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-235339	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм,
Изделия сборные железобетонные лотковые	413-0225
водоотводных сооружений на автомобильных	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм,
дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100,	413-0215143
размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм,
с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	413-0224
(СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2352	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм,
Изделия сборные железобетонные лотковые	413-0214
водоотводных сооружений на автомобильных	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм,
дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25,	413-0223143

Камень декоративный бут диабаза зеленый, фракция 90-500 мм, 412-1713143	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм, 412-
Камень декоративный бут диабаза серо-белый,	1688
фракция 90-500 мм, 412-1714 143 Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм, 412-
мм, 412-1717	1689
Камень декоративный бут карьерного песчаника,	
фракция 30-500 мм, 412-1705143 Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм,	необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм, 412-1691 142
412-1715	Камень декоративный песчаник-плитняк,
Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм, 412-1712143	необработанный, отборный, фракция 20-30 мм, 412- 1690
Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм,	Камень декоративный песчаник-плитняк,
412-1716	необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30
Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-	мм, 412-1686
50 мм, 412-1708143	Камень декоративный песчаник-плитняк,
Камень декоративный галька микс галтованная,	необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40
фракция 4-10 мм, 412-1711 143	мм, 412-1687 142
Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм, 412-1710143	Камень декоративный 'стрелы' кварцита зеленые, фракция 20-200 мм, 412-1704143
Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция	Камень пилобутовый, 413-0034 143
50-150 mm, 412-1709143	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет
Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция	вишневый, 403-8737
50-150 мм, 412-1707	Камни бетонные бортовые газонные ЗГБ 40.6.16, цвет
Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм, 412-1706143	вишневый, 403-8738
Камень декоративный гранит-амфиболит черный,	серый, 403-8739
плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм, 412- 1702	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм, 403-0040
Камень декоративный известняк-плитняк,	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого
необработанный, доломитизированный бордовый,	бетона, марка 50, 403-0038
фракция 15-20 мм, 412-1700142	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка
Камень декоративный известняк-плитняк,	100, 403-0035
необработанный, доломитизированный бордовый,	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25.
фракция 20-40 мм, 412-1701 142	403-0031
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк,	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35,
необработанный, серебристо-салатовый, фракция	403-0032
0,5-10 мм, 412-1696	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50,
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк,	403-0033
необработанный, серебристо-салатовый, фракция	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75,
10-20 мм, 412-1697142 Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк,	403-0034
необработанный, серебристо-салатовый, фракция	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100, 403-0023 22
20-30 мм, 412-1698	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк,	50, 403-0021
необработанный, серебристо-салатовый, фракция	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка
30-40 мм, 412-1699	75, 403-0022
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк,	Камни бортовые бетонные, марка 300, 403-0051 25
необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10	Камни бортовые бетонные, марка 400, 403-0052 25
мм, 412-1692142	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300),
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк,	объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8023 25
необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400),
мм, 412-1693142	объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8021 25
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк,	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400),
необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30	объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8022
мм, 412-1694142 Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк,	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон ВЗ0 (М400)/, 403- 8735
необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40	8/35
мм, 412-1695	8736
мм, 412-1033	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП, 413-
фракция 30-100 мм, 412-1703	0001
	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП, 413-
	0010 143

Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП, 413-	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140
0003143	мм, марка 75, 404-0144100
Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП, 413-	Камни керамические одинарные, размером
0004143	250х120х140 мм, марка 100, 404-0025 101
Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП, 413-	Камни керамические одинарные, размером
0005	250х120х140 мм, марка 125, 404-0026 101
Камни бортовые из горных пород, марка ГК5, 413-	Камни керамические одинарные, размером
0007143	250х120х140 мм, марка 150, 404-0027 101
Камни бортовые из горных пород, марка ГК8, 413-	Камни керамические одинарные, размером
0008143	250х120х140 мм, марка 175, 404-0028 101
Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ, 413-	Камни керамические одинарные, размером
0006	250х120х140 мм, марка 200, 404-0029 101
Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон	Камни керамические одинарные, размером
В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85	250х120х140 мм, марка 25, 404-0021101
кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-812797	Камни керамические одинарные, размером
Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон	250х120х140 мм, марка 250, 404-0030 101
В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94	Камни керамические одинарные, размером
кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-812897	250х120х140 мм, марка 300, 404-0031101
Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон	Камни керамические одинарные, размером
В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86	250х120х140 мм, марка 35, 404-0022101
кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-812997	Камни керамические одинарные, размером
Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон	250х120х140 мм, марка 50, 404-0023101
В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03	Камни керамические одинарные, размером
кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-813097	250х120х140 мм, марка 75, 404-0024 101
Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон	Камни керамические пустотелые одинарные, размером
В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/	250х120х140 мм, марка 100, 404-0065 101
(FOCT 6665-91), 403-238297	Камни керамические пустотелые одинарные, размером
Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон	250х120х140 мм, марка 125, 404-0066 101
М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8	Камни керамические пустотелые одинарные, размером
кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-869097	250х120х140 мм, марка 150, 404-0067101
Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон	Камни керамические пустотелые одинарные, размером
В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05	250х120х140 мм, марка 175, 404-0068101
кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-813197	Камни керамические пустотелые одинарные, размером
Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон	250х120х140 мм, марка 200, 404-0069 101
В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14	Камни керамические пустотелые одинарные, размером
кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-813297	250х120х140 мм, марка 25, 404-0061101
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-	Камни керамические пустотелые одинарные, размером
100, грубообработанные, 413-0411144	250х120х140 мм, марка 250, 404-0070 101
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-	Камни керамические пустотелые одинарные, размером
100, чистообработанные правильной формы, 413-	250х120х140 мм, марка 300, 404-0071 101
0412	Камни керамические пустотелые одинарные, размером
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140	250х120х140 мм, марка 35, 404-0062101
мм профильные, естественного цвета, 404-0020100	Камни керамические пустотелые одинарные, размером
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140	250х120х140 мм, марка 50, 404-0063 101
мм, марка 100, 404-0145100	Камни керамические пустотелые одинарные, размером
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140	250х120х140 мм, марка 75, 404-0064 101
мм, марка 125, 404-0146100	Камни керамические эффективные, размером
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140	250х120х138 мм, марка 100, 404-0105 101
мм, марка 150, 404-0147100	Камни керамические эффективные, размером
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140	250х120х138 мм, марка 125, 404-0106 101
мм, марка 175, 404-0148100	Камни керамические эффективные, размером
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140	250х120х138 мм, марка 150, 404-0107 101
мм, марка 200, 404-0149100	Камни керамические эффективные, размером
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140	250х120х138 мм, марка 175, 404-0108 101
мм, марка 25, 404-0141100	Камни керамические эффективные, размером
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140	250х120х138 мм, марка 200, 404-0109101
мм, марка 250, 404-0150100	Камни керамические эффективные, размером
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140	250х120х138 мм, марка 25, 404-0101101
мм, марка 300, 404-0151100	Камни керамические эффективные, размером
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140	250х120х138 мм, марка 250, 404-0110 101
мм, марка 35, 404-0142100	Камни керамические эффективные, размером
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140	250х120х138 мм, марка 300, 404-0111101
мм. марка 50, 404-0143	

	товарные остоны и растворы
Камни керамические эффективные, размером	Камни силикатные эффективные одинарные, размером
250х120х138 мм, марка 35, 404-0102 101	250х120х138 мм, марка 100, 404-0212 102
Камни керамические эффективные, размером	Камни силикатные эффективные одинарные, размером
250х120х138 мм, марка 50, 404-0103101	250х120х138 мм, марка 125, 404-0213 102
Камни керамические эффективные, размером	Камни силикатные эффективные одинарные, размером
250х120х138 мм, марка 75, 404-0104	250х120х138 мм, марка 150, 404-0214
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные,	Камни силикатные эффективные одинарные, размером
размером 250х120х138 мм, марка 100, 404-0252101 Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные,	250х120х138 мм, марка 200, 404-0215 102 Камни силикатные эффективные одинарные, размером
размером 250х120х138 мм, марка 125, 404-0253101	250х120х138 мм, марка 250, 404-0216
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные,	Камни силикатные эффективные одинарные, размером
размером 250х120х138 мм, марка 150, 404-0254101	250x120x138 мм, марка 300, 404-0217 102
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные,	Камни силикатные эффективные одинарные, размером
размером 250х120х138 мм, марка 200, 404-0255101	250х120х138 мм, марка 75, 404-0211102
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные,	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер
размером 250х120х138 мм, марка 250, 404-0256 101	390х190х188 мм, марка 125-250, 413-0012 144
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные,	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер
размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0257 101	390х190х188 мм, марка 300-400, 413-0013 144
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные,	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер
размером 250х120х138 мм, марка 75, 404-0251 101	390х190х188 мм, марка 4-100, 413-0011 144
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер
250x120x138 мм, марка 100, 404-0172	490x240x188 мм, марка 125-250, 413-0022
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0173 101	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400, 413-0023 144
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер
250х120х138 мм, марка 150, 404-0174101	490х240х188 мм, марка 4-100, 413-0021
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер
250х120х138 мм, марка 200, 404-0175 101	390х190х288 мм, марка 125-250, 413-0032 144
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер
250x120x138 мм, марка 250, 404-0176 101	390х190х288 мм, марка 300-400, 413-0033 144
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер
250х120х138 мм, марка 300, 404-0177101	390х190х288 мм, марка 4-100, 413-0031 144
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером	Камни стеновые известняковые, тип I, размер
250х120х138 мм, марка 75, 404-0171	390х190х188 мм, марка 125-250, 413-0410 144
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером	Камни штучные из пиленной заготовки КШП из
250х120х138 мм, марка 100, 404-0192 101 Камни силикатные пустотелые одинарные, размером	гранита, размер 100х100х100 мм, 80х80х80 мм, 413- 0435
250х120х138 мм, марка 125, 404-0193101	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером	100x100x100 мм, 413-0436
250х120х138 мм, марка 150, 404-0194101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером	до 250 мм, 415-0101
250х120х138 мм, марка 200, 404-0195 101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером	до 500 мм, 415-0102
250х120х138 мм, марка 250, 404-0196101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером	до 750 мм, 415-0103
250х120х138 мм, марка 300, 404-0197101	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм,
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250v120v128 pp. 200v120v128 pp. 200v120v120v120v120v120v120v120v120v120v	415-0111
250х120х138 мм, марка 75, 404-0191	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм,
размером 250х120х138 мм, марка 100, 404-0232102	415-0112
Камни силикатные условно эффективные одинарные,	415-0123
размером 250х120х138 мм, марка 125, 404-0233102	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм,
Камни силикатные условно эффективные одинарные,	415-0124
размером 250х120х138 мм, марка 150, 404-0234102	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм,
Камни силикатные условно эффективные одинарные,	415-0121
размером 250х120х138 мм, марка 200, 404-0235102	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм,
Камни силикатные условно эффективные одинарные,	415-0122
размером 250х120х138 мм, марка 250, 404-0236 102	Капители цементные дорические и тосканские
Камни силикатные условно эффективные одинарные,	высотой до 250 мм, 415-1101
размером 250х120х138 мм, марка 300, 404-0237102	Капители цементные дорические и тосканские
Камни силикатные условно эффективные одинарные,	высотой до 500 мм, 415-1102
размером 250х120х138 мм, марка 75, 404-0231 102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм, 415-1103
	рысотои до 750 мм, 4 15-1105 150

Капители цементные ионические высотой до 250 мм,	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65
415-1111	мм, марка 100, 404-012598
Капители цементные ионические высотой до 500 мм,	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65
415-1112	мм, марка 125, 404-0126
Капители цементные коринфские сборные высотой до	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65
1000 мм, 415-1123	мм, марка 150, 404-0127
Капители цементные коринфские сборные высотой до	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65
2000 мм, 415-1124	мм, марка 175, 404-0128
Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм, 415-1121150	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0129
Капители цементные коринфские сборные высотой до	мм, марка 200, 404-0129 99 Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65
750 мм, 415-1122150	мм, марка 25, 404-012198
Карагач, высота 3,0-3,5 м, 414-0046144	мм, марка 25, 404-0121 26 Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота,	мм, марка 250, 404-0130
ширина) до 1000 мм, 415-0133150	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота,	мм, марка 300, 404-013199
ширина) до 500 мм, 415-0131	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота,	мм, марка 35, 404-0122
ширина) до 750 мм, 415-0132150	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65
Картуши цементные с наибольшим измерением	мм, марка 50, 404-012398
(высота, ширина) до 1000 мм, 415-1133150	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65
Картуши цементные с наибольшим измерением	мм, марка 75, 404-012498
(высота, ширина) до 500 мм, 415-1131150	Кирпич керамический одинарный, размером
Картуши цементные с наибольшим измерением	250х120х65 мм, марка 100, 404-0005
(высота, ширина) до 750 мм, 415-1132150	Кирпич керамический одинарный, размером
Каштан конский, высота 3,0-4,0 м, 414-0047144	250х120х65 мм, марка 125, 404-000697
Кедр гималайский, высота до 0,5 м, 414-0129145	Кирпич керамический одинарный, размером
Керамзито-дробленая смесь, марка 1000, 406-0176105	250х120х65 мм, марка 150, 404-000797
Керамзито-дробленая смесь, марка 500, 406-0171104	Кирпич керамический одинарный, размером
Керамзито-дробленая смесь, марка 600, 406-0172104	250х120х65 мм, марка 175, 404-000897
Керамзито-дробленая смесь, марка 700, 406-0173 104	Кирпич керамический одинарный, размером
Керамзито-дробленая смесь, марка 800, 406-0174 105	250х120х65 мм, марка 200, 404-000997
Керамзито-дробленая смесь, марка 900, 406-0175105	Кирпич керамический одинарный, размером
Керрия японская, 414-0219	250х120х65 мм, марка 25, 404-0001
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0209	Кирпич керамический одинарный, размером
147	250х120х65 мм, марка 250, 404-0010
Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м, 414-0275	Кирпич керамический одинарный, размером
	250х120х65 мм, марка 300, 404-0011
Кипарисовик Тупон, высота 0,4-0,6 м, 414-02/4 147 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером	250х120х65 мм, марка 35, 404-0002
250х120х65 мм, марка 100, 404-0275100	Кирпич керамический одинарный, размером
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером	250х120х65 мм, марка 50, 404-0003
250х120х65 мм, марка 125, 404-0276100	Кирпич керамический одинарный, размером
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером	250х120х65 мм, марка 75, 404-0004
250х120х65 мм, марка 150, 404-0277100	Кирпич керамический полнотелый с
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером	технологическими пустотами одинарный, размером
250х120х65 мм, марка 175, 404-0278100	250х120х65 мм, марка 100, 404-009698
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером	Кирпич керамический полнотелый с
250x120x65 мм, марка 200, 404-0279100	технологическими пустотами одинарный, размером
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером	250х120х65 мм, марка 125, 404-009798
250х120х65 мм, марка 25, 404-0271100	Кирпич керамический полнотелый с
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером	технологическими пустотами одинарный, размером
250х120х65 мм, марка 250, 404-0280100	250х120х65 мм, марка 150, 404-0099 98
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером	Кирпич керамический полнотелый с
250х120х65 мм, марка 300, 404-0281100	технологическими пустотами одинарный, размером
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером	250х120х65 мм, марка 175, 404-009898
250х120х65 мм, марка 35, 404-0272100	Кирпич керамический полнотелый с
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером	технологическими пустотами одинарный, размером
250х120х65 мм, марка 50, 404-0273	250х120х65 мм, марка 200, 404-0100
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером	Кирпич керамический полнотелый с
250x120x65 мм, марка 75, 404-0274100 Кирпич керамический лицевой профильный размером	технологическими пустотами одинарный, размером
кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм 404-0016	250х120х65 мм, марка 25, 404-009297
42VAIAVAV2 NIN. TVT-VVIV	

	товарные остоны и растворы
Кирпич керамический полнотелый с	Кирпич керамический полнотелый утолщенный,
технологическими пустотами одинарный, размером	размером 250х120х88 мм, марка 300, 404-0137 98
250х120х65 мм, марка 250, 404-0112	Кирпич керамический полнотелый утолщенный,
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером	размером 250х120х88 мм, марка 35, 404-0115 98 Кирпич керамический полнотелый утолщенный,
250х120х65 мм, марка 300, 404-011398	размером 250х120х88 мм, марка 50, 404-0116 98
Кирпич керамический полнотелый с	Кирпич керамический полнотелый утолщенный,
технологическими пустотами одинарный, размером	размером 250х120х88 мм, марка 75, 404-0117 98
250х120х65 мм, марка 35, 404-009397	Кирпич керамический пустотелый одинарный,
Кирпич керамический полнотелый с	размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0045 97
технологическими пустотами одинарный, размером	Кирпич керамический пустотелый одинарный,
250х120х65 мм, марка 50, 404-009497	размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0046 97
Кирпич керамический полнотелый с	Кирпич керамический пустотелый одинарный,
технологическими пустотами одинарный, размером	размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0047 97
250х120х65 мм, марка 75, 404-0095 98	Кирпич керамический пустотелый одинарный,
Кирпич керамический полнотелый с	размером 250х120х65 мм, марка 175, 404-0048 97
технологическими пустотами утолщенный,	Кирпич керамический пустотелый одинарный,
размером 250х120х88 мм, марка 100, 404-0154 98	размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0049 97
Кирпич керамический полнотелый с	Кирпич керамический пустотелый одинарный,
технологическими пустотами утолщенный,	размером 250х120х65 мм, марка 250, 404-0050 97
размером 250х120х88 мм, марка 125, 404-015598	Кирпич керамический пустотелый одинарный,
Кирпич керамический полнотелый с	размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0051 97
технологическими пустотами утолщенный,	Кирпич керамический пустотелый утолщенный,
размером 250х120х88 мм, марка 150, 404-015698	размером 250х120х88 мм, марка 100, 404-0056 98
Кирпич керамический полнотелый с	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125, 404-0057 98
технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 175, 404-0157 98	размером 230х120х88 мм, марка 123, 404-0037 98 Кирпич керамический пустотелый утолщенный,
размером 230х120х66 мм, марка 173, 404-0137 98 Кирпич керамический полнотелый с	размером 250х120х88 мм, марка 150, 404-0058 98
технологическими пустотами утолщенный,	размером 230A120A88 мм, марка 130, 404-0036 98 Кирпич керамический пустотелый утолщенный,
размером 250х120х88 мм, марка 200, 404-0158 98	размером 250х120х88 мм, марка 175, 404-0059 98
Кирпич керамический полнотелый с	Кирпич керамический пустотелый утолщенный,
технологическими пустотами утолщенный,	размером 250х120х88 мм, марка 200, 404-0060 98
размером 250х120х88 мм, марка 25, 404-013898	Кирпич керамический пустотелый утолщенный,
Кирпич керамический полнотелый с	размером 250х120х88 мм, марка 25, 404-0052 98
технологическими пустотами утолщенный,	Кирпич керамический пустотелый утолщенный,
размером 250х120х88 мм, марка 250, 404-0159 98	размером 250х120х88 мм, марка 250, 404-0072 98
Кирпич керамический полнотелый с	Кирпич керамический пустотелый утолщенный,
технологическими пустотами утолщенный,	размером 250х120х88 мм, марка 300, 404-0073 98
размером 250х120х88 мм, марка 300, 404-0160 98	Кирпич керамический пустотелый утолщенный,
Кирпич керамический полнотелый с	размером 250х120х88 мм, марка 35, 404-0053 98
технологическими пустотами утолщенный,	Кирпич керамический пустотелый утолщенный,
размером 250х120х88 мм, марка 35, 404-0139 98	размером 250х120х88 мм, марка 50, 404-0054 98
Кирпич керамический полнотелый с	Кирпич керамический пустотелый утолщенный,
технологическими пустотами утолщенный,	размером 250х120х88 мм, марка 75, 404-0055 98
размером 250х120х88 мм, марка 50, 404-014098	Кирпич керамический утолщенный пустотелый
Кирпич керамический полнотелый с	лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125, 404-
технологическими пустотами утолщенный,	0136
размером 250х120х88 мм, марка 75, 404-015398	Кирпич керамический эффективный, размером
Кирпич керамический полнотелый утолщенный,	250х120х65 мм, марка 100, 404-0085
размером 250х120х88 мм, марка 100, 404-0118 98	Кирпич керамический эффективный, размером
Кирпич керамический полнотелый утолщенный,	250х120х65 мм, марка 125, 404-0086
размером 250х120х88 мм, марка 125, 404-011998	Кирпич керамический эффективный, размером
Кирпич керамический полнотельій утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150, 404-0120 98	250х120х65 мм, марка 150, 404-0087
размером 250х120хов мм, марка 150, 404-0120 98 Кирпич керамический полнотелый утолщенный,	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0088
размером 250х120х88 мм, марка 175, 404-0133 98	Кирпич керамический эффективный, размером
Кирпич керамический полнотелый утолщенный,	250х120х65 мм, марка 200, 404-0089
размером 250х120х88 мм, марка 200, 404-0134 98	Кирпич керамический эффективный, размером
Кирпич керамический полнотелый утолщенный,	250х120х65 мм, марка 25, 404-0081
размером 250х120х88 мм, марка 25, 404-011498	Кирпич керамический эффективный, размером
Кирпич керамический полнотелый утолщенный,	250х120х65 мм, марка 250, 404-0090
размером 250х120х88 мм, марка 250, 404-0135 98	Кирпич керамический эффективный, размером
	250х120х65 мм, марка 300, 404-0091

Кирпич керамический эффективный, размером	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный,
250х120х65 мм, марка 35, 404-0082	размером 250х120х88 мм, марка 125, 404-0034 99
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-008398	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150, 404-0037 99
Кирпич керамический эффективный, размером	размером 250х120х66 мм, марка 150, 404-0057 77 Кирпич силикатный полнотелый утолщенный,
250х120х65 мм, марка 75, 404-008498	размером 250х120х88 мм, марка 200, 404-0036 99
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный,
200, 404-0261100	размером 250х120х88 мм, марка 250, 404-0038 99
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0262100	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300, 404-0039 99
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150, 404-0351	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75, 404-0032 99
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200, 404-035297	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-018299
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250, 404-035397	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0183
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300,	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером
404-0354	250х120х65 мм, марка 150, 404-0184
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д, 404-0265100	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-018599
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером
390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д, 404-0264100	250х120х65 мм, марка 250, 404-0186
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л, 404-0263100	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-018799
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером
одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100,	250х120х65 мм, марка 75, 404-0181
404-024299 Кирпич силикатный лицевой неокрашенный	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100, 404-0075 99
одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125,	размером 230х120хов мм, марка 100, 404-0073 93 Кирпич силикатный пустотелый утолщенный,
404-0243	размером 250х120х88 мм, марка 125, 404-0076 99
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный,
одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150,	размером 250х120х88 мм, марка 150, 404-0077 99
404-024499	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный,
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный	размером 250х120х88 мм, марка 200, 404-0078 99
одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-024599	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250, 404-0079 99
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный,
одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250,	размером 250х120х88 мм, марка 300, 404-0080 99
404-024699	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный,
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный	размером 250х120х88 мм, марка 75, 404-0074 99
одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300,	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный
404-024799	размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0222 99
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный,
одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75, 404- 024199	размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0223 99 Кирпич силикатный условно эффективный одинарный.
Vирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный,	размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0224 99
размер 250х120х88 мм, марка 150, 404-026699	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером	размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0225 100
250х120х65 мм, марка 100, 404-016299	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером	размером 250х120х65 мм, марка 250, 404-0226 100
250х120х65 мм, марка 125, 404-016399	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером	размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0227 100
250х120х65 мм, марка 150, 404-0164	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный,
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-016599	размером 250х120х65 мм, марка 75, 404-0221 99 Кирпич силикатный эффективный одинарный,
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером	размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0202 100
250х120х65 мм, марка 250, 404-0166	Кирпич силикатный эффективный одинарный,
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером	размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0203 100
250х120х65 мм, марка 300, 404-016799	Кирпич силикатный эффективный одинарный,
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером	размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0204 100
250х120х65 мм, марка 75, 404-016199	Кирпич силикатный эффективный одинарный,
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный,	размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0205 100
размером 250х120х88 мм, марка 100, 404-003399	

Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0206 100	15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8306
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0207 100 Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75, 404-0201 100	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8196
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0295	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82),
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0296	403-8197
агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0297	403-8192
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 175, 404-0298	/бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8193
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0299	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82),
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 25, 404-0291	403-8188
агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404-0300100	403-8189
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0301	/бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8184
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 35, 404-0292	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80H /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8185
агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 50, 404-0293 100 Кирпич строительный для футеровки тепловых	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82),
агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 75, 404-0294100	403-8180
Кирпич-половняк керамический, 404-0321 99 Кирпич-половняк силикатный, 404-0322 99 Клевер, 414-0306 148	/бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8181
Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м, 414-0075 144 Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м, 414-0076 145 Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м, 414-0028 145 Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м, 414-0006 145	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8176
Клен, высота 1,0-1,5 м, 414-0210	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80H /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры
Колодцы железобетонные объемные смотровые, 403- 3310	59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403- 8177
Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403- 3320	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38
Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8201	м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8198
Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82),	м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей T-282-1-82), 403-8199 37 Колодцы канализационной связи разветвительные
403-8202	марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8194

Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей	мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона B15 – 0,449 м3, 403-826238 Кольца для смотровых колодцев водопроводных и
T-282-1-82), 403-8195	канализационных сетей внутренним диаметром 1500
Колодцы канализационной связи разветвительные	мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м,
марки ККСр-4-10-В /бстон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых	бетона В15 – 0,449 м3, 403-8263
чертежей T-282-1-82), 403-819037	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500
Колодцы канализационной связи разветвительные	мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м,
марки ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей	бетона B15 – 0,449 м3, 403-8264
T-282-1-82), 403-8191	канализационных сетей внутренним диаметром 2000
Колодцы канализационной связи разветвительные	мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м,
марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем	бетона В15 – 0,661 м3, 403-8265
0,601м 3 , расход ар-ры $51,60$ кг/ (альбом типовых	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и
чертежей Т-282-1-82), 403-818637	канализационных сетей внутренним диаметром 2000
Колодцы канализационной связи разветвительные	мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м,
марки ККСр-4-80-H /бетон В 15 (M200), объем	бетона В15 – 0,663 м3, 403-8266
0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и
чертежей Т-282-1-82), 403-818737	канализационных сетей внутренним диаметром 2500
Колодцы канализационной связи разветвительные	мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м,
марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (M200), объем	бетона В15 – 0,814 м3, 403-8267
0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-818237	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700
Колодцы канализационной связи разветвительные	мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м,
марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем	бетона В15 – 0,172 м3, 403-8256
0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и
чертежей Т-282-1-82), 403-818337	канализационных сетей внутренним диаметром 700
Колодцы канализационной связи разветвительные	мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м,
марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04	бетона В15 – 0,169 м3, 403-8257
м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей T-282-1-82), 403-817837	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев, 403-3420
Колодцы канализационной связи разветвительные	Кольца железобетонные для смотровых колодцев
марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых	водопроводных и канализационных сетей, 403-3410
чертежей Т-282-1-82), 403-817937	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое,
Колонны железобетонные, 403-010838	сборное для сооружения тоннелей метрополитена,
Кольца для колодцев сборные железобетонные	наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из
диаметром 1000 мм, 403-011938	блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153
Кольца для колодцев сборные железобетонные	м3, расход арматуры 842,11 кг/, 403-5322
диаметром 1500 мм, 403-0120	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, 403-013538	м3, расход арматуры 0,5 кг/., 403-838339 Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02
Кольца для колодцев сборные железобетонные	м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14), 403-
диаметром 700 мм, 403-011838	8296
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон
канализационных сетей внутренним диаметром 1000	В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/
мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м,	(серия 3.900.1-14), 403-8270
бетона В15 – 0,276 м3, 403-825838	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и	В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/
канализационных сетей внутренним диаметром 1000	(серия 3.900.1-14), 403-8271 38
мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м,	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон
бетона В15 – 0,271 м3, 403-825938	В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и	(серия 3.900.1-14), 403-8272
канализационных сетей внутренним диаметром 1000	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон
мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м,	В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/
бетона В15 – 0,27 м3, 403-8260	(серия 3.900.1-14.1), 403-8730
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/
мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м,	(серия 3.900.1-14), 403-8273
бетона В15 – 0,339 м3, 403-826138	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и	В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12
канализационных сетей внутренним диаметром 1500	кг/ (серия 3.900.1-14), 403-827639

	товирные остоны и растворы
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с
В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94	наибольшим измерением до 750 мм, 415-1145 151
кг/ (серия 3.900.1-14), 403-827438	Крошка мраморная фракция 2-5 мм, 412-1860 142
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон	Крошка мраморная, 412-1854142
В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/	Крушина, высота 1,25-1,5 м, 414-0211 147
(серия 3.900.1-14), 403-827539	Крыжовник, 414-0220 147
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон B15 (M200),
В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/	объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3
(серия 3.900.1-14.1), 403-873139	вып.7), 403-8656
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон B15 (M200),
В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04	объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3
кг/ (серия 3.900.1-14), 403-827739	вып.7), 403-8657
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200),
В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88	объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3
кг/ (серия 3.900.1-14), 403-827839 Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон	вып.7), 403-8658
В15 (M200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74	объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3
кг/ (серия 3.900.1-14), 403-827939	вып.7), 403-8659
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (M200),
В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/	объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3
(серия 3.900.1-14), 403-8268	вып.7), 403-8660
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером
В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/	150*200*200 мм из бетона В15 (M200), 403-1001 25
(серия 3.900.1-14), 403-8269	Лежневые опоры из сборных железобетонных
Компост питательный, 414-0130 147	элементов из бетона марки 200, массой до 5 т,
Кора сосновая, 414-0474147	объемом более 0,2 до 1 м3, 403-3052 44
Костер, 414-0307148	Лежневые опоры из сборных железобетонных
Кровельная черепица SHINGLAS марки 'Джаз', 404-	элементов из бетона марки 200, массой до 5 т,
0329102	объемом до 0,2 м3, 403-3051 44
Кровельная черепица SHINGLAS марки 'Кадриль',	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200),
404-0325	объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт.
Кровельная черепица SHINGLAS марки	6АЩ309.061), 403-3068
'Коньки/карнизы', 404-0330	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (M200),
Кровельная черепица SHINGLAS марки 'Самба', 'Джайв', 404-0327102	обьем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061), 403-3069
Кровельная черепица SHINGLAS марки 'Твист',	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (M200),
'Танго', 'Фламенко', 404-0326102	объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт.
Кровельная черепица SHINGLAS марки 'Финская	6АЩ309.061), 403-3070
черепица', 404-0324102	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200),
Кровельная черепица SHINGLAS марки 'Фокстрот',	обьем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт.
404-0328102	6АЩ309.061), 403-3071
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200),
наибольшим измерением до 1100 мм, 415-0146 151	обьем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт.
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с	6АЩ309.061), 403-3072
наибольшим измерением до 200 мм, 415-0141 150	Лестничная площадка 1ЛП 30.15.4 /бетон B15 (M200),
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с	объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия
наибольшим измерением до 300 мм, 415-0142 150	1.152.1-8 вып.5), 403-2023
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон B15
наибольшим измерением до 400 мм, 415-0143 150	(M200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-0144 150	(серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2032
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с	(М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/
наибольшим измерением до 750 мм, 415-0145 150	(серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0300
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15
наибольшим измерением до 1100 мм, 415-1146 151	(М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с	(серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0317
наибольшим измерением до 200 мм, 415-1141 151	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с	(М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/
наибольшим измерением до 300 мм, 415-1142 151	(серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0316
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15
наибольшим измерением до 400 мм, 415-1143 151	(М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/
Кронштейны и модульоны цементные гладкие с	(серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0318
наибольшим измерением до 500 мм, 415-1144 151	

Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон B15 (M200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (M200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/
(серия 1.152.1-8 вып.4), 403-2033	(серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2044
Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон B15 (М200),	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон B15 (M200),
объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-203444	объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-204544
Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон B15
(M200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/	(М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия
(серия 1.152.1-8 вып.1), 403-203544	1.252.1-4 вып.1), 403-2046
Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15
(М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/	(М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/
(серия 1.152.1-8 вып.1), 403-203644	(серия 1.252.1-4 вып.1), 403-204744
Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200),	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон B15 (M200),
объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86),	объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия
403-0319	1.252.1-4 вып.1), 403-2048
Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон B15 (M200),	Лестничная площадка с бетонным полом, не
объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-032044	требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона
Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон B22,5 (M300),	B15 (M200) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403- 0290
объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1	Лестничная площадка с бетонным полом, не
вып.1), 403-2112	требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона
Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300),	В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3, 403-0289
объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ	43
03-02 альб.30а), 403-213043	Лестничные марши 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5
Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200),	(М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия
объем 0,31 м3, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-	1.151.1-7 вып.1), 403-2003
02 альб.30а), 403-2131	Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5
Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (M200),	(M300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг /
объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-	(серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0228
02 альб.30a), 403-2132	Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/
объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-	(серия 1.151.1-6 вып.1), 403-2004
02 альб.30а), 403-2133	Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5
Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350),	(М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия
объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-	1.151.1-7 вып.1), 403-2005
4.93), 403-029443	Лестничные марши 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5
Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350),	(М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия
объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-	1.151.1-7 вып.1), 403-2006
4.93), 403-0295	Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15
Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон B25 (M350),	(M200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/
объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-029643	(серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2096
Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон B25 (M350),	(M200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/
объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-	(м200), объем 6,300 м3, расход ар-ры 43,33 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-209743
4.93), 403-0293	Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15
Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350),	(М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/
объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-	(серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2098
4.93), 403-029743	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон B15 (M200),
Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350),	объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65),
объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-	403-2016
4.93), 403-0298	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон B15 (M200),
Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон B25 (M350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-	объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65),
4.93), 403-0299	403-2017
Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200),	объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-
объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4	1 вып.1), 403-1859
вып.2), 403-2062	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (M200),
Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон B15 (M200),	объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-
объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия	7 вып.1), 403-1860
1.252.1-4 вып.1), 403-204244	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300),
Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15	объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1
(М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/	вып.1), 403-1861
(серия 1.252.1-4 вып.1), 403-204344	

	говарные оетоны и растворы
Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон B15 (M200),	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм, 415-
объем 0,88 м3, расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-	_ 1172 151
04-7 вып.1), 403-1862	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм, 415-
Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350),	
объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия	Лом асфальтобетона, 410-0111
1.151.1-6 вып.1), 403-0288	Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-0017 99
Лестничные марши ЛМ1 (6260х1050 мм) /бетон B25	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30
(М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/	(М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг,
(чертеж), 403-2128	403-2083
Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35
В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры	(М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг,
24,788 кг/ (чертеж), 403-2129	403-2084
Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон B22,5 (M300),	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25
объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-	(М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг,
1 вып.2), 403-2007	403-2082
Лестничные марши с бетонными ступенями, не	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25
требующими отделки из бетона B22,5 (M300) с	(M350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг,
расходом арматуры 28 кг/м3, 403-0229	403-2343
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып. 1) Л14-8 бетон B25
5 /бетон B25 (M350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-025742	(M350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг, 403-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2085
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15- 5 /бетон B25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры	(М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг,
76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-025842	403-2344
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30
5 /бетон B25 (M350), объем 0,95 м3, расход ар-ры	(М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг, 403-
84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-028742	2089
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15
5 /бетон B25 (M350), объем 1,0 м3, расход ар-ры	(М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг,
98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-025942	403-2086
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вьш.1) Л15-5 бетон В15
5 /бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры	(М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг,
100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-026042	403-2087
Лестничные марши с полуплощадками с бетонными	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25
ступенями и полом, не требующим отделки из	(М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг, 403-
бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3	2088
(серия 1.151.1-6 вып.1), 403-023042	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25
Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли),	(М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг,
высота 0,4-0,6 м, 414-0218	403-234541
Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25
1,5 м, 414-0212147	(М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг,
Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м,	403-207341
414-0040145	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25
Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0062 145	(М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг,
Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0063 145	403-234641
Лисохвост, 414-0308148	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30
Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м, 414-0134	(М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг,
	403 -2 09341
Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м, 414-0135	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30
145	(М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг,
Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0102 145	403-209441
Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0112 145	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30
Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0122 145	(М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг,
Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м, 414-	403-209541
0136145	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15
Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм, 415-0171	(М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг,
	403-2090
Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм, 415-0172	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15
151	(М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг,
Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм, 415-0173	403-2091
	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып. 1) Л23-8 бетон В25
Листы цементные гладкие высотой до 150 мм, 415-	(М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг,
1171	403-209241

Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг, 403-234741	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0147
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг, 403-234841	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0148
Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг, 403-234941	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04),
Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг,	403-2154
403-207241 Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг,	коммуникаций Л-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2152
403-233941	Лотки каналов и тоннелей для прокладки
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг, 403-235041	коммуникаций Л-8 /бетон B22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2153
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для
(M200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг, 403- 211741	прокладки коммуникаций, 403-0144
Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг,	м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8), 403- 8052
403-207541	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,54
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15	м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-
(M200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг, 403-207441	8038
Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг,	м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8), 403- 0159
403-234041	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79
Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (M200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг,	м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8), 403- 8048
403-2341	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25
Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг, 403-	м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8), 403- 8053
207841	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,65
Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг, 403-	м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8), 403- 8039
207941	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74
Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг, 403-	м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8), 403- 8044
207641 Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон B15 (M200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-
(M350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг, 403- 207741	м5, расход арматуры 35,2 кг (серия 5.000.1-8), 403- 8049
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон B22,5	м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-
(М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг,	016040
403-234241 Лотки (серия 3.006,1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-
(М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг,	804540
403-208041 Потки железобетонные водопропускные	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-
прямоугольного сечения, 403-013839	805040
Потки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения, 403-013939	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон B15 (M200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-
Потки железобетонные водопропускные, 403-013639	0166
Потки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-014540	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8051
Потки из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 до 0,5 м3,	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,20
с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-014640	м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8), 403- 8034

	Tobapible octobb in pactbopbi
Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная,
м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8), 403- 8035	марка БСХА, 410-0105114 Мастика горячая асфальтовая АМ-1, 410-3252114
Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32	Мастика горячая асфальтовая AM-2, 410-3253 114 Мастика горячая асфальтовая AM-2, 410-3253 114
м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-	Мастика горячая асфальтовая АМ-3, 410-3254 114
804040	Материалы из отсевов дробления изверженных горных
Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21	пород для строительных работ марка 1000, размер
м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-	зерен до 5 мм мелкие, 408-0223
8033	Материалы из отсевов дробления изверженных горных
Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (M200), объем 0,27	пород для строительных работ марка 1000, размер
м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8), 403- 8036	зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0221112
Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон B15 (M200), объем 0,35	Материалы из отсевов дробления изверженных горных
м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-	пород для строительных работ марка 1000, размер
804140	зерен до 5 мм средние, 408-0222
Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59	Материалы из отсевов дробления изверженных горных
м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-	пород для строительных работ марка 600, размер
804640	зерен до 5 мм мелкие, 408-0229 112
Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361	Материалы из отсевов дробления изверженных горных
м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-	пород для строительных работ марка 600, размер
8037	зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0227
Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон B15 (M200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8), 403-	
015840	пород для строительных работ марка 600, размер
Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68	зерен до 5 мм средние, 408-0228
м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-	Материалы из отсевов дробления изверженных горных
804740	пород для строительных работ марка 800, размер
Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3,	зерен до 5 мм мелкие, 408-0226
расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3), 403-1647 41	Материалы из отсевов дробления изверженных горных
Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из	пород для строительных работ марка 800, размер
бетона В15 (М200), 403-8255	зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0224
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с	Moronyous va orongon mod zavya vonomous va
расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов), 403-0194	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с	зерен до 5 мм средние, 408-0225
расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
непроходных каналов), 403-019342	пород для строительных работ 1 класса марка 200,
Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200	размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0242 112
массой до 5 т, 403-005942	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м,	пород для строительных работ 1 класса марка 200,
414-0238	размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной
Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников,	крупности и крупные, 408-0240
грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.), 414-0148	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200,
148	размер зерен до 5 мм средние, 408-0241
Люпин, 414-0310	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
Люцерна, 414-0309	пород для строительных работ 1 класса марка
Малина, 414-0276147	400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0238 112
Марши лестничные железобетонные с	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
полуплощадками с бетонными ступенями, 403-0327	пород для строительных работ 1 класса марка
44	400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные,
Марши лестничные железобетонные с чистой	повышенной крупности и крупные, 408-0236 112
бетонной поверхностью, 403-0328	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
Марши лестничные железобетонные, 403-0325 44 Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм, 415-0201	пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0237 112
	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм, 415-0202	пород для строительных работ 1 класса марка 600,
	размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0235
Маски-замки цементные высотой до 250 мм, 415-1201	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
151	пород для строительных работ 1 класса марка 600,
Маски-замки цементные высотой до 500 мм, 415-1202	размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной
151	крупности и крупные, 408-0233 112

Материалы из отсевов дробления осадочных горных	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0234112	пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0062111
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
пород для строительных работ 1 класса марка 800,	пород для строительных работ I класса, фракция до
размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0232112	10 мм, марка 800, 408-0061
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
пород для строительных работ 1 класса марка 800,	пород для строительных работ II класса, фракция до
размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной	10 мм, марка 300,200, 408-0068111
крупности и крупные, 408-0230112	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	пород для строительных работ ІІ класса, фракция до
пород для строительных работ 1 класса марка 800,	10 мм, марка 400, 408-0067
размер зерен до 5 мм средние, 408-0231112	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	пород для строительных работ ІІ класса, фракция до
пород для строительных работ 2 класса марка 1200,	10 мм, марка 600, 408-0066
размер зерен до 5 мм, очень крупные, 408-0256112	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	пород для строительных работ ІІ класса, фракция до
пород для строительных работ 2 класса марка 200,	10 мм, марка 800, 408-0065
размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0254112	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
материалы из отсевов дробления осадочных горных	пород для строительных работ II класса, фракция до
	20 мм, марка 300,200, 408-0072111
пород для строительных работ 2 класса марка 200,	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной	· •
крупности и крупные, 408-0252	пород для строительных работ ІІ класса, фракция до
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	20 мм, марка 400, 408-0071
пород для строительных работ 2 класса марка 200,	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
размер зерен до 5 мм средние, 408-0253112	пород для строительных работ ІІ класса, фракция до
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	20 мм, марка 600, 408-0070
пород для строительных работ 2 класса марка	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0251112	пород для строительных работ ІІ класса, фракция до
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	20 мм, марка 800, 408-0069111
пород для строительных работ 2 класса марка	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные,	пород для строительных работ ІІ класса, фракция до
повышенной крупности и крупные, 408-0249112	40 мм, марка 300,200, 408-0076111
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
пород для строительных работ 2 класса марка	пород для строительных работ II класса, фракция до
400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0250.112	40 мм, марка 400, 408-0075111
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
пород для строительных работ 2 класса марка 600,	пород для строительных работ ІІ класса, фракция до
размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0248112	40 мм, марка 600, 408-0074111
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	Материалы из отсевов дробления осадочных горных
пород для строительных работ 2 класса марка 600,	пород для строительных работ II класса, фракция до
размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной	40 мм, марка 800, 408-0073111
крупности и крупные, 408-0246112	Мачты светофоров железобетонные
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	центрифугированные, 403-0938
пород для строительных работ 2 класса марка 600,	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция
размер зерен до 5 мм средние, 408-0247112	40 мкм, 412-0074142
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	Миндаль трехлопастной, 414-0089 145
пород для строительных работ 2 класса марка 800,	Минеральный или полиминеральный декоративный
размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0245112	пастовый состав для отделки фасадов, внутренних
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	стен и потолков на латексной основе с
пород для строительных работ 2 класса марка 800,	наполнителем из крупнозернистого минерала
размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной	(размер зерна до 5 мм), 402-0244
крупности и крупные, 408-0243112	Минеральный или полиминеральный декоративный
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	пастовый состав для отделки фасадов, внутренних
пород для строительных работ 2 класса марка 800,	стен и потолков на латексной основе с
размер зерен до 5 мм средние, 408-0244112	наполнителем из мелкозернистого минерала (размер
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	зерна 1,8 мм), 402-0242
пород для строительных работ I класса, фракция до	Минеральный или полиминеральный декоративный
10 мм, марка 300,200, 408-0064111	пастовый состав для отделки фасадов, внутренних
Материалы из отсевов дробления осадочных горных	стен и потолков на латексной основе с
пород для строительных работ І класса, фракция до	наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7
10 мм, марка 400, 408-0063	мм), 402-0241
, 1	,,

Товарные бетоны и растворы Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403наполнителем из среднезернистого минерала Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем Модификатор асфальта марки 'Унирем', 410-0014... 114 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-Модификатор асфальтобетона комплексный марки ' Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем Модификатор асфальтобетонных смесей марки 'МКА 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-Можжевельник виргинский и китайский, высота 0.6-Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,7 м, 414-0271147 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-Можжевельник 'Грин Карпет', высота 0,8-1,0 м, 414-0628......52 0257......147 Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м, 414-0272 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-......147 Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м, Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м, 414-0251147 Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м, 414-0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м, 414-Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0253 147 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8), 403-Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м, 414-0256 Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м, 414-0254147 0.45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м, 414-0255147 Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м, Опоры железобетонные щитовые неподвижные в 414-0259......147 ППУ-изоляции диаметром 1020x1200 мм, 403-191644 Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108x200 мм, 403-1903.. 44 Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133x250 мм, 403-1904.. 44 Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм, 403-1905.. 44 Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм, 403-1906.. 44 Наполнитель из микрозернистого минерала (размер Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм, 403-1907.. 44 Наполнитель из среднезернистого минерала (размер Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм, 403-1908.. 44 Наполнитель мелкодисперсионный для наливных Опоры железобетонные щитовые неподвижные в составов MASTERTOP FILLER 50/50, 402-0090 15 ППУ-изоляции диаметром 325х500 мм, 403-1909.. 44 Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м, 414-0239 147 Опоры железобетонные щитовые неподвижные в Облепиха крушиновидная, 414-0278 147 ППУ-изоляции диаметром 426х560 мм, 403-1910.. 44 Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530х710 мм, 403-1911.. 44 реставрируемой поверхности фасада 'БИРСС 31 ОД', Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57х140 мм, 403-1900 ... 44 Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м, 414-0088... 145 Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630x800 мм, 403-1912.. 44 Опора наружного освещения и контактных сетей Опоры железобетонные щитовые неподвижные в городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 188,7 кг/ ППУ-изоляции диаметром 720x900 мм, 403-1913.. 44 (индивидуальный проект), 403-1676......44 Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76х160 мм, 403-1901 ... 44 Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820х1000 мм, 403-1914 44 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 293,8 кг/ Опоры железобетонные щитовые неподвижные в (индивидуальный проект), 403-1677......44 ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм, 403-1902 ... 44 Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350),

Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм, 403-1915 44 Опоры железобетонные, 403-1200	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3), 403-0389
Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м, 414-0037145	Панели ограждения железобетонные, 403-0359
Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м, 414-0051 145	Панели покрытий железобетонные, 403-1500
Осколки гранитных плит произвольной формы для	Панели сплошные плоские, 403-2141
пола типа 'Брекчия', толщина 20-40 мм, 413-0014 143	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные
Отсев габбро-долеритовый фракции	плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от
0-5 мм, 408-0456107	3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона B15 (M200) с
Отсевы дробления карбонатных пород для	расходом арматуры 50 кг/м3, 403-8220
производства минерального порошка, 410-0044114	Панели цокольные, наружных стен подвалов и
производства минерального порошка, 410-0044114 Панели железобетонные двухслойные с наружным	подполий многослойные толщиной 30 см, плоские
слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900
ПС 60.12.3,0 /бетон ВЗ,5 (М50), объем 2,13 м3,	кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75),
расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3060 45	утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0396
Панели железобетонные двухслойные с наружным	45 Hop 411 0021
слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	Пар, 411-0021
ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3,	Пар, 411-0022116
расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3061 45	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0
Панели железобетонные двухслойные с наружным	т, 403-1302
слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403-1303 46
ПС 60.18.3,0 /бетон ВЗ,5 (М50), объем 3,2 м3, расход	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403-1304 46
ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-305745	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м, 414-0080 145
Панели железобетонные трехслойные с внешними	Паста известковая ПИ-1, 405-0014
слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более,	Пемза шлаковая (щебень пористый из
403-111145	металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных	мм, 409-0639
стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и	Перегной, 414-0473
более, 403-120145	Перемычка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15
Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150),	(М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/
объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия	(серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-223348
1.030.1-1, вып. 2-1), 403-228445	Перемычка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15
Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350),	(М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/
объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3),	(серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2245
403-037845	Перемычка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15
Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350),	(М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/
объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3),	(серия 86), 403-242348
403-037945	Перемычка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15
Панели оград глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем	(М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/
0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1),	(серия 86), 403-2424
403-170645	Перемычка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25	(М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/
(М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг / (серия	(серия 86), 403-242548
3.017-3), 403-038045	Перемычка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25	(М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/
(М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг / (серия	(серия 86), 403-2426
3.017-3), 403-038145	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5
Панели оград железобетонные глухие, 403-037545	м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120
Панели оград железобетонные решетчатые,	кг/м3, 403-0441
рельефные, комбинированные, 403-038545	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3
Панели оград железобетонные, 403-500045	из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 40 кг/м3,
Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3,	403-0440
расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-	Перемычка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200),
1735	объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия
Панели оград ПО-2 /бетон B15 (M200), объем 0,72 м3,	1.038.1-1 вып. 4), 403-0482
расход ар-ры 41,42 кг/, 403-170845	Перемычка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15
Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3,	
расход ар-ры 45,84 кг/, 403-170945	(M200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/
расход ар-ры 45,84 кг/, 405-1709 Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25	(серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1922
(M350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия	Перемычка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200),
3.017-3), 403-0388	объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-048348
5.527 5), 105 0500	1.030.1-1 pdm. +), +03-040340

Перемычка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15	Перемычка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200),
(M200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/	объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия
(серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1924	1.038.1-1 вып. 1), 403-0455
Перемычка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон B15 (М200),	Перемычка брусковая ЗПБ 18-8-п /бетон В15 (М200),
объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия	объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-1923	1.038.1-1 вып. 1), 403-2403
Перемычка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон B15 (M200),	Перемычка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон B15 (M200),
объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия	объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-0484	1.038.1-1 вып. 1), 403-2404
Перемычка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15	Перемычка брусковая ЗПБ-13-37-п /бетон В15 (М200),
(М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/	объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия
(серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1926	1.038.1-1 вып. 1), 403-0456
Перемычка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200),
объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия	объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-192548	1.038.1-1 вып. 1), 403-0457
Перемычка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200),
объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия	объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-048548	1.038.1-1 вып. 1), 403-0458
Перемычка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200),
объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия	объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-192748	1.038.1-1 вып. 1), 403-0459
Перемычка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200),
объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия	объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-0444	1.038.1-1 вып. 1), 403-0460
Перемычка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200),
объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия	объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-0446	1.038.1-1 вып. 1), 403-0461
Перемычка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая ЗПБ34-4-п /бетон В15 (М200),
объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия	объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-2398	1.038.1-1 вып. 1), 403-2405
Перемычка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (M200),	Перемычка брусковая 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200),
объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия	объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-2399	1.038.1-1 вып. 1), 403-2406
Перемычка брусковая 2БП-22-3-п /бетон B15 (M200),	Перемычка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200),
объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия	объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-0451	1.038.1-1 вып. 1), 403-2407
Перемычка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200),
объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия	объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-240246	1.038.1-1 вып. 1), 403-2408
Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200),
объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия	объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-044546	1.038.1-1 вып. 1), 403-2409
Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200),
объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия	объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-044746	1.038.1-1 вып. 1), 403-2410
Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200),
объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия	объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-044846	1.038.1-1 вып. 1), 403-2412
Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200),
объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия	объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-0449	1.038.1-1 вып. 1), 403-2413
Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200),
объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия	объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-0450	1.038.1-1 вып. 1), 403-0462
Перемычка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200),
объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия	объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-0452	1.038.1-1 вып. 1), 403-2411
Перемычка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200),
объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия	объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-0453	1.038.1-1 вып. 1), 403-0463
Перемычка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200),
	объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия
объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1,038,1-1 вып. 1), 403-0454	1.038.1-1 вып. 1), 403-0464
1.UJO,1=1 BbIII, 1/, サUJ=UサJサ40	1,030.1-1 BBIII. 1J, 403-0404

Перемычка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон B15 (M200),	Перемычка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200),
объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0468	объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-047747
Перемычка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200),
объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия	объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-046547	1.038.1-1 вып. 4), 403-2421
Перемычка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200),
объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия	объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-046747	1.038.1-1 вып. 4), 403-047847
Перемычка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200),
объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия	объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-046647	1.038.1-1 вып. 4), 403-047948
Перемычка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200),
объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия	объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-046947	1.038.1-1 вып. 4), 403-2422
Перемычка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200),
объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия	объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-2414	1.038.1-1 вып. 4), 403-0480
Перемычка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200),
объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия	объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-2415	1.038.1-1 вып. 4), 403-1920
Перемычка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон B15 (M200),	Перемычка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200),
объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия	объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), 403-2416	1.038.1-1 вып. 4), 403-0481
Перемычка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия	Перемычка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-047047	1.038.1-1 вып. 4), 403-1921
Перемычка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300),
объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия	объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ
1.038.1-1 вып. 4), 403-241747	948-84), 403-1928
Перемычка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая прямоугольная объемом более
объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия	0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры
1.038.1-1 вып. 4), 403-047147	30 кг/м3, 403-0443
Перемычка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200),	Перемычка брусковая прямоугольная объемом до 0,5
объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия	м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40
1.038.1-1 вып. 4), 403-241847	кг/м3, 403-0442
Перемычка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200),	Перемычка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200),
объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия	объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-047247	1.038.1-1 вып. 5), 403-049849
Перемычка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200),	Перемычка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200),
объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия	объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-241947	1.038.1-1 вып. 5), 403-3166
Перемычка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200),	Перемычка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200),
объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия	объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-0473	1.038.1-1 вып. 2), 403-0499
Перемычка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон B15 (M200),	Перемычка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200),
объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия	объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-1918	1.038.1-1 вып. 2), 403-0500
Перемычка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200),	Перемычка плитная 2ПП17-5 /бетон B15 (M200),
объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия	объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-0474	1.038.1-1 вып. 2), 403-8162
	объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия
объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1919	1.038.1-1 вып. 2), 403-8163
Перемычка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200),	Перемычка плитная 2ПП21-6 /бетон B15 (M200),
объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия	объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-242047	1.038.1-1 вып. 2), 403-3121
Перемычка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200),	Перемычка плитная 2ПП25-8 /бетон B15 (М200),
объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия	объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-047547	1.038.1-1 вып. 2), 403-8164
Перемычка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200),	Перемычка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200),
объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия	объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 4), 403-047647	1.038.1-1 вып. 2), 403-3122

	говарные остоны и растворы
Перемычка плитная ЗПП18-71 /бетон В15 (М200),	Перемычка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200),
объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия	объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия
1.038.1-1 выш. 2), 403-3127	1.038.1-1 вып. 5), 403-0497
Перемычка плитная ЗПП21-71 /бетон В15 (М200),	Перемычка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона В
объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия	15 (M200) с расходом арматуры 40кг/м3, 403-049048
1.038.1-1 вып. 2), 403-3128	Перемычка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15
Перемычка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200),	•
	(М200) с расходом арматуры 30 кг/м3, 403-0489 48
объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия	Перемычки железобетонные балочные с четвертью,
1.038.1-1 вып. 2), 403-8165	403-5021
Перемычка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200),	Перемычки железобетонные брусковые, 403-0487 48
объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия	Перемычки железобетонные плитные, 403-0488 48
1.038.1-1 вып. 2), 403-8166	Перемычки железобетонные фасадные, 403-5031 48
Перемычка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200),	Перемычки железобетонные, 403-0486 48
объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия	Песок баритовый, 408-0405 109
1.038.1-1 вып. 2), 403-816749	Песок горячий, 410-0061114
Перемычка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200),	Песок декоративный из природного камня из
объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия	осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408-0444 109
1.038.1-1 вып. 5), 403-0491	Песок декоративный из природного камня марка 400-
Перемычка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200),	300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0196
объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия	
1.038.1-1 вып. 5), 403-0492	Песок декоративный из природного камня марка 400-
Перемычка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200),	300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408-
объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия	0195
1.038.1-1 вып. 5), 403-313249	Песок декоративный из природного камня марка 800-
Перемычка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200),	400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм,
объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия	408-0194
1.038.1-1 вып. 5), 403-3160	Песок декоративный из природного камня марка 800-
Перемычка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200),	400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм,
объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия	408-0193
1.038.1-1 вып. 5), 403-316149	Песок декоративный из природного камня марка
Перемычка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200),	свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм,
объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия	408-0192
1.038.1-1 вып. 5), 403-3162	Песок декоративный из природного камня марка
Перемычка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200),	свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5
объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия	мм, 408-0191
1.038.1-1 вып.5), 403-3133	Песок для изготовления кладочных и штукатурных
Перемычка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200),	растворов, фракция 0-20 мм, 408-0382109
объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия	Песок для строительных работ из отсевов дробления,
1.038.1-1 вып. 5), 403-0493	марка 1000 мелкий, 408-0163 109
Перемычка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200),	Песок для строительных работ из отсевов дробления,
объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия	_ марка 1000 очень мелкий, 408-0164 109
1.038.1-1 вып. 5), 403-3134	Песок для строительных работ из отсевов дробления,
Перемычка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200),	марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-
объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия	0161
1.038.1-1 вып. 5), 403-316349	Песок для строительных работ из отсевов дробления,
Перемычка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200),	марка 1000 средний, 408-0162 109
объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия	Песок для строительных работ из отсевов дробления,
1.038.1-1 вып. 5), 403-3164	марка 1200 повышенной крупности и крупный, 408-
Перемычка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200),	0160
объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия	Песок для строительных работ из отсевов дробления,
1.038.1-1 вып. 5), 403-0494	марка 400 мелкий, 408-0175
Перемычка плитная 8ПП28-65 /бетон B15 (M200),	
	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий, 408-0176
объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия	•
1.038.1-1 вып. 5), 403-3165	Песок для строительных работ из отсевов дробления,
Перемычка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200),	марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-
объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия	0173
1.038.1-1 вып. 5), 403-3135	Песок для строительных работ из отсевов дробления,
Перемычка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200),	марка 400 средний, 408-0174 109
объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия	Песок для строительных работ из отсевов дробления,
1.038.1-1 вып. 5), 403-049549	марка 600 мелкий, 408-0171 109
Перемычка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200),	Песок для строительных работ из отсевов дробления,
объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия	марка 600 очень мелкий, 408-0172 109
1.038.1-1 вып. 5), 403-0496	-

Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408- 0169109	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0044112
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний, 408-0170109	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-
Песок для строительных работ из отсевов дробления,	0043112
марка 800 мелкий, 408-0167109	Песок пористый из металлургического шлака
Песок для строительных работ из отсевов дробления,	(шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900, 409-
марка 800 очень мелкий, 408-0168109	0042112
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-	Песок природный для строительных работ мелкий, 408-0124
0165109	Песок природный для строительных работ очень
Песок для строительных работ из отсевов дробления,	мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм
марка 800 средний, 408-0166109	- до 5% по массе, 408-0126
Песок для строительных работ из отсевов дробления,	Песок природный для строительных работ очень
обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и	мелкий, 408-0125
крупный, 408-0181109	Песок природный для строительных работ
Песок для строительных работ из отсевов дробления,	повышенной крупности и крупный, 408-0121 109
обогащенный, марка 1000 средний, 408-0182 109	Песок природный для строительных работ средний с
Песок для строительных работ из отсевов дробления,	крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по
обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0187109	массе, 408-0123
крупный, 400-0167По9 Песок для строительных работ из отсевов дробления,	Песок природный для строительных работ средний, 408-0122
обогащенный, марка 400 средний, 408-0188109	Песок природный для строительных растворов
Песок для строительных работ из отсевов дробления,	мелкий, 408-0142
обогащенный, марка 600 повышенной крупности и	Песок природный для строительных растворов
крупный, 408-0185	мелкий, обогащенный, 408-0144
Песок для строительных работ из отсевов дробления,	Песок природный для строительных растворов очень
обогащенный, марка 600 средний, 408-0186 109	мелкий, для штукатурных растворов отделочного
Песок для строительных работ из отсевов дробления,	слоя, 408-0151
обогащенный, марка 800 повышенной крупности и	Песок природный для строительных растворов
крупный, 408-0183109	средний, 408-0141108
Песок для строительных работ из отсевов дробления,	Песок природный для строительных растворов
обогащенный, марка 800 средний, 408-0184 109	средний, обогащенный, 408-0143108
Песок для строительных работ природный 50%,	Песок природный обогащенный для строительных
обогащенный 50%, 408-0445109	работ мелкий, 408-0133109
Песок из пористых горных пород вулканического	Песок природный обогащенный для строительных
происхождения, фракция крупная, 408-0360110	работ повышенной крупности и крупный, 408-0131
Песок из пористых горных пород вулканического	109
происхождения, фракция мелкая, 408-0362110	Песок природный обогащенный для строительных
Песок из пористых горных пород вулканического	работ средний, 408-0132
происхождения, фракция средняя, 408-0361110	Песок шлаковый для дорожного строительства
Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм, 408-0418 110	крупный, фракция 2,5 мм, 409-0091112
Песок кварцевый ЛПК-5, 408-0442	Песок шлаковый для дорожного строительства
Песок кварцевый формовочный, 408-0421	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм, 409-0093
Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм, 408-0417110 Песок кварцевый, 408-0415110	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм, 409-0094112
Песок кварцевый, 408-0415	Песок шлаковый для дорожного строительства
Песок кварцевый, 408-0410110	средний, фракция 2-2,5 мм, 409-0092112
Песок кварцевый, фракции 0-0,05 мм, +00-0-01	Пиерис, 414-0230
Песок керамзитовый, марка 700, 406-0032	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м, 414-0151 145
Песок керамзитовый, марка 800, 406-0033104	Пихта благородная, высота до 0,5 м, 414-0152 145
Песок керамзитовый, марка 900, 406-0034104	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м,
Песок корундовый, 408-0420110	414-0153
Песок несортированный, 408-0359110	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м, 414-0155 145
Песок пористый из металлургического шлака	Пихта корейская, высота до 0,5 м, 414-0150145
(шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000,	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м, 414-0154 145
409-0041	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м, 414-0158 145
Песок пористый из металлургического шлака	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0103 145
(шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600, 409-	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0113 145
0045112	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0123 145

	говаривае остопы и растворы
Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9	Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-
вып.1), 403-060852	8), 403-0506
Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200)	Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250),
объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9	объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-
вып.1), 403-0606	8), 403-0507
Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200)	Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200),
объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9	объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-
вып.1), 403-060752	8), 403-0508
Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15	Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250),
(М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия	объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия
3.006.1-8), 403-052550	3.006.1-8), 403-0509
Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15	Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250),
(M200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия	объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия
3.006.1-8), 403-0526	3.006.1-8), 403-0510
Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250),
(M200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия	объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия
3.006.1-8), 403-0527	3.006.1-8), 403-0511
Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15	Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон B15 (M200),
(M200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия	объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия
3.006.1-8), 403-0528	3.006.1-8), 403-0512
Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200),
(M200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия	объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия
3.006.1-8), 403-0529	3.006.1-8), 403-0513
Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15	Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200),
(M200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия	объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия
3.006.1-8), 403-0530	3.006.1-8), 403-0514
Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200),
(M200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия	объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия
3.006.1-8), 403-052450	3.006.1-8), 403-0515
Плита днища железобетонная, 403-6200	Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем
Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200),	0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-
объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-	0502
8), 403-051850	Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200),
Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200),	объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-
объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-	8), 403-0503
8), 403-051950	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3,
Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200),	расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8241
объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-	49
8), 403-052050	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3,
Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200),	расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8242
объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-	50
8), 403-052150	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3,
Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200),	расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8243
объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-	
8), 403-052250	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем
Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200),	0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3), 403-
объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-	066554
8), 403-052350	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем
Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем	0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3), 403-
0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-	066354
051750	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем
Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем	0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3), 403-
0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-	066454
051650	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем
Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200),	0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3), 403-
объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-	0668
8), 403-050450	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем
Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200),	0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3), 403-
объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-	0666
8), 403-050550	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем
	0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3), 403-

•	
Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3), 403-067154	Плита парапетная ПП-2 /бетон B22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1931
Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3), 403-066954	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-198953
Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3), 403-067054	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0656
Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0658
Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3), 403-067254	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-065754
Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3), 403-0673	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-065954
Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3), 403-067554	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2024
Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3), 403-0676	Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8231
Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-067754	Плита перекрытия 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8232
Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1929	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8237
Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-193053	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8238
Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см, 403-065253	Плита перекрытия 1ПП8 /бетон B20 (M250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8247
Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-208154	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8233
Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3, 403-065353	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14),
Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1), 403-2013	403-8234
Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-193253	403-8239
Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2014	403-8240
Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1	0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8248
вып. 3), 403-2015	0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8235
Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-2012	403-8236
Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1	403-8373
вып. 3), 403-065453	(M200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0834

	товарные остоны и растворы
Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем
(М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия	0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87
3.006.1-8), 403-083566	вып.2), 403-8434
Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15	Плита перекрытия $\Pi 1$ -5 /бетон $B15$ ($M200$), объем $0,02$
(М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия	м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2),
3.006.1-8), 403-0836	403-8406
Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем
(M200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия	0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87
3.006.1-8), 403-0837	вып.2), 403-8435
Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (M200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87
3.006.1-8), 403-083866	вып.2), 403-843667
Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20	Плита перекрытия П15-8 /бетон B25 (M350), объем
(M250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия	0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87
3.006.1-8), 403-0839	вып.2), 403-8438
Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем
(М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия	0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87
3.006.1-8), 403-083366	вып.2), 403-8437 67
Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем
0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87	0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87
вып.2), 403-8423	вып.2), 403-8439
Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем
0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8424	0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87
Плита перекрытия П10д-56 /бетон B25 (М350), объем	вып.2), 403-8440
0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87	0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87
вып.2), 403-8425	вып.2), 403-8441
Плита перекрытия П1-15б /бетон В25 (М350), объем	Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем
0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87	0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87
вып.2), 403-840766	вып.2), 403-8442
Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем	Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем
0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87	0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87
вып.2), 403-8426	вып.2), 403-8443
Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем	Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем
0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87	1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87
вып.2), 403-8427	вып.2), 403-8444
0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87	Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87
вып.2), 403-842867	вып.2), 403-8445
Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем	Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем
0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87	1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87
вып.2), 403-842967	вып.2), 403-8446
Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем	Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем
0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87	1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87
вып.1), 403-848267	вып.2), 403-8448
Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем	Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем
0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87	0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87
вып.2), 403-8431	вып.2), 403-8447
Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87	Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем
вып.1), 403-848367	0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8449
Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем	Плита перекрытия П22д-12 /бетон B25 (M350), объем
0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87	0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87
вып.2), 403-8430	вып.2), 403-8450
Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем	Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем
0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87	1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87
вып.1), 403-848467	вып.2), 403-8451
Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5	Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем
м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2),	0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87
403-8432	вып.2), 403-8452
Плита перекрытия П14-36 /бетон В25 (М350), объем	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем
0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып 2), 403-8433	0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3,006.1-2.87 вып 2) 403-8453
DDUL (1 +V 1=0+ 1) D /	KMII / L 4U3=04-13 KX

Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8454	Плита перекрытия П9д-15 /бетон B25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8481
Плита перекрытия П28-15 /бетон B25 (M350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8455	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8227
Плита перекрытия П28д-15 /бетон B25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8456	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8228
Плита перекрытия П28д-15а /бетон B25 (M350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8457	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8229
Плита перекрытия ПЗ-5 /бетон В25 (МЗ50), объем 0,02 мЗ, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8408	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8230
Плита перекрытия ПЗ-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8409	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0804
Плита перекрытия П4-15б /бетон B25 (M350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8410	Плита перекрытия ПР 30.15-6T-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0810
Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8411	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0816
Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8412	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0820
Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8413	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0805
Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8414	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0811
Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8415	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0817
Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8416	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0821
Плита перекрытия П6д-15 /бетон B25 (M350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8417	Плита перекрытия ПР 60.15-6AтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0806
Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-841867	Плита перекрытия ПР 60.15-6AтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0812
Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-841967	Плита перекрытия ПР 60.15-6ATVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0818
Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-1674	Плита перекрытия ПР 60.15-6ATVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0822
Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8420	Плита перекрытия ПР 60.15-8ATVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0807
Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-167567	Плита перекрытия ПР 60.15-8ATVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0813
Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8421	Плита перекрытия ПР 60.15-8AтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0819
Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8422	Плита перекрытия ПР 60.15-8AтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0823

	говарные оетоны и растворы
Плита перекрытия ПР 72.15-6AтVT /объем 1,24 м3,	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15
бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия	(М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия
1.090.1-1 вып. 5-1), 403-080865	3.006.1-8), 403-0840
Плита перекрытия ПР 72.15-6ATVT-1 /объем 1,24 м3,	Плитка тротуарная BESSER 'БРУСЧАТКА', размер
бетон B22,5 (M300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия	199х99х80 мм, серая, 403-8708
1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0814	Плитка тротуарная BESSER 'БРУСЧАТКА', размер
Плита перекрытия ПР 72.15-6AтVT-3 /объем 1,23 м3,	199х99х80 мм, цветная на белом цементе, 403-8710
бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия	
1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0824	Плитка тротуарная BESSER 'БРУСЧАТКА', размер
Плита перекрытия ПР 72.15-8ATVT /объем 1,24 м3,	199х99х80 мм, цветная на сером цементе, 403-8709
бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия	25
1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0809	Плитка тротуарная BESSER 'ВОЛНА', размер
Плита перекрытия ПР 72.15-8ATVT-1 /объем 1,24 м3,	208х104х80 мм, серая, 403-8714
бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия	Плитка тротуарная BESSER 'BOЛНА', размер
1.090.1-1 вып. 5-1), 403-081565	208x104x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8716
Плита перекрытия ПР 72.15-8AтVT-3 /объем 1,23 м3,	25
бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия	Плитка тротуарная BESSER 'ВОЛНА', размер
1.090.1-1 вып. 5-1), 403-082565	208x104x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8715
Плита перекрытия ПТ 300180.14-3 /бетон В15	25
(М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия	Плитка тротуарная BESSER 'КАТУШКА', размер
3.006.1-8), 403-0829	216х146х80 мм, серая, 403-8711
Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон B15 (M200),	Плитка тротуарная BESSER 'КАТУШКА', размер
объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3,006.1-	216х146х80 мм, цветная на белом цементе, 403-8713
8), 403-0827	210x1+0x00 mm, цветная на ослом цементе, 403-0713
Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200),	Плитка тротуарная BESSER 'КАТУШКА', размер
объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-	216x146x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8712
8), 403-0828	
Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200),	Плитка тротуарная BESSER 'РЫБКА', размер
объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-	203х102х80 мм, серая, 403-8705
8), 403-083066	Плитка тротуарная BESSER 'РЫБКА', размер
Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200),	203x102x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8707
объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-	
8), 403-083166	Плитка тротуарная BESSER 'РЫБКА', размер
Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250),	203х102х80 мм, цветная на сером цементе, 403-8706
объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-	
8), 403-083266	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА',
Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200),	толщина 25 мм, красная, 403-8722
объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8),	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА',
403-0826	толщина 25 мм, серая, 403-8721
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА',
/батах D15 (M200) обток 0 22 м2 поског от пух 40.7	толщина 60 мм, красная, 403-8724
/бетон B15 (M200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА',
кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0845	
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6	толщина 60 мм, серая, 403-8723
/бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)
кг/ (серия 3.006.1-8), 403-084666	'КИРПИЧИК', толщина 60 мм, красная, 403-8720 26
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)
/бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры	'КИРПИЧИК', толщина 60 мм, серая, 403-8719 26
111,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-084766	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3	'КЛЕВЕР', толщина 40 мм, красная, 403-8718 26
/бетон B20 (M250), объем 0,56 м3, расход ар-ры	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)
116,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-084866	'KЛЕВЕР', толщина 40 мм, серая, 403-8717 26
Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)
(M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия	'ЦВЕТОЧЕК', толщина 50 мм, красная, 403-8728 26
3.006.1-8), 403-0841	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)
Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15	'ЦВЕТОЧЕК', толщина 50 мм, серая, 403-8727 26
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)
3.006.1-8), 403-0842	'ШАГРЕНЬ', толщина 40 мм, красная, 403-8726 26
Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)
В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/	'ШАГРЕНЬ', толщина 40 мм, серая, 403-8725 26
(серия 3.006.1-8), 403-084366	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм,
Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон	403-8807
В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм,
(серия 3.006.1-8), 403-0844	403-8810

Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм, 403-881326	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета, 403-8834
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм, 403-8816	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый, 403-8831
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм, 403-8819	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый, 403-8832
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм, 403-8822	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый, 403-8833
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм, 403-8825	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета, 403-8830
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм, 403-8806	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый, 403-8828
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм, 403-8809	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый, 403-8829
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм, 403-8812	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый, 403-8827
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм, 403-8815	Плиты гранитные с поверхностью под 'Скалу' толщиной 150 мм, 412-1843
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм, 403-8818	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин,
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм,	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм, 412-1661
403-8821	Плиты декоративные на основе природного камня тип
403-8824	1110, доломит, гипсовый камень, травертин,
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм,	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
403-880826	толщина 15 мм, 412-1662 140
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм, 403-881126	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин,
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм,	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
403-8814	толщина 20 мм, 412-1663
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм,	Плиты декоративные на основе природного камня тип
403-881726	1110, доломит, гипсовый камень, травертин,
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм, 403-8820	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм, 412-1664140
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм,	Плиты декоративные на основе природного камня тип
403-882326	1110, доломит, гипсовый камень, травертин,
Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм,	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
403-8826	толщина 30 мм, 412-1665
410-2155114	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин,
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для	фактурная обработка лицевой поверхности лощеная,
покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой	толщина 40 мм, 412-1666 140
поверхностью на цветном цементе, при толщине 30	Плиты декоративные на основе природного камня тип
мм, 403-814125 Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для	1110, доломит, гипсовый камень, травертин,
покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой	фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм, 412-1671 140
поверхностью на цветном цементе, при толщине 50	Плиты декоративные на основе природного камня тип
мм, 403-814225	1110, доломит, гипсовый камень, травертин,
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для	фактурная обработка лицевой поверхности
покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой	полированная, толщина 15 мм, 412-1672 140
поверхностью на цветном цементе, при толщине 70	Плиты декоративные на основе природного камня тип
мм, 403-8143	1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности
Плиты (экраны) железобетонные для ограждения	полированная, толщина 20 мм, 412-1673
балконов и лоджий, 403-6000	Плиты декоративные на основе природного камня тип
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ,	1110, доломит, гипсовый камень, травертин,
403-089770	фактурная обработка лицевой поверхности
Плиты анкерные сборные железобетонные ПАЗ-2, 403-	полированная, толщина 25 мм, 412-1674 140
2195	Плиты декоративные на основе природного камня тип
Плиты балластных корыт железобетонные, 403-130051 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров,	1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности
полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-	полированная, толщина 30 мм, 412-1675
0104 24	nounpositing, rounding 50 km, 712-10/5 170

Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин,	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора
фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-1676140	правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм, 412-
Плиты декоративные на основе природного камня тип	1633
1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм, 412-1651	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой
Плиты декоративные на основе природного камня тип	поверхности полированная, толщина 25 мм, 412-
1110, доломит, гипсовый камень, травертин,	1634
фактурная обработка лицевой поверхности	Плиты декоративные на основе природного камня тип
шлифованная, толщина 15 мм, 412-1652 140	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора
Плиты декоративные на основе природного камня тип	правильной формы, фактурная обработка лицевой
1110, доломит, гипсовый камень, травертин,	поверхности полированная, толщина 30 мм, 412-
фактурная обработка лицевой поверхности	1635
шлифованная, толщина 20 мм, 412-1653 140	Плиты декоративные на основе природного камня тип
Плиты декоративные на основе природного камня тип	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора
1110, доломит, гипсовый камень, травертин,	правильной формы, фактурная обработка лицевой
фактурная обработка лицевой поверхности	поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-
шлифованная, толщина 25 мм, 412-1654 140	1636141
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1110, доломит, гипсовый камень, травертин,	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора
фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1655140	правильной формы, фактурная обработка лицевой
шлифованная, толщина 30 мм, 412-1033 140 Плиты декоративные на основе природного камня тип	поверхности шлифованная, толщина 10 мм, 412- 1611140
1110, доломит, гипсовый камень, травертин,	Плиты декоративные на основе природного камня тип
фактурная обработка лицевой поверхности	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора
шлифованная, толщина 40 мм, 412-1656140	правильной формы, фактурная обработка лицевой
Плиты декоративные на основе природного камня тип	поверхности шлифованная, толщина 15 мм, 412-
1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора	1612140
правильной формы, фактурная обработка лицевой	Плиты декоративные на основе природного камня тип
поверхности лощеная, толщина 10 мм, 412-1621 . 140	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора
Плиты декоративные на основе природного камня тип	правильной формы, фактурная обработка лицевой
1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора	поверхности шлифованная, толщина 20 мм, 412-
правильной формы, фактурная обработка лицевой	1613
поверхности лощеная, толщина 15 мм, 412-1622 . 140	Плиты декоративные на основе природного камня тип
Плиты декоративные на основе природного камня тип	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора
1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора	правильной формы, фактурная обработка лицевой
правильной формы, фактурная обработка лицевой	поверхности шлифованная, толщина 25 мм, 412-
поверхности лощеная, толщина 20 мм, 412-1623 . 140 Плиты декоративные на основе природного камня тип	1614140 Плиты декоративные на основе природного камня тип
1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора
правильной формы, фактурная обработка лицевой	правильной формы, фактурная обработка лицевой
поверхности лощеная, толщина 25 мм, 412-1624 . 140	поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-
Плиты декоративные на основе природного камня тип	1615
1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора	Плиты декоративные на основе природного камня тип
правильной формы, фактурная обработка лицевой	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора
поверхности лощеная, толщина 30 мм, 412-1625 . 140	правильной формы, фактурная обработка лицевой
Плиты декоративные на основе природного камня тип	поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-
1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора	1617140
правильной формы, фактурная обработка лицевой	Плиты декоративные на основе природного камня тип
поверхности лощеная, толщина 40 мм, 412-1626.140	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности
Плиты декоративные на основе природного камня тип	полированная, толщина 30 мм, 412-1471
1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора	Плиты декоративные на основе природного камня тип
правильной формы, фактурная обработка лицевой	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности
поверхности полированная, толщина 10 мм, 412- 1631140	полированная, толщина 35 мм, 412-1472
Плиты декоративные на основе природного камня тип	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности
1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора	полированная, толщина 40 мм, 412-1473
правильной формы, фактурная обработка лицевой	Плиты декоративные на основе природного камня тип
поверхности полированная, толщина 15 мм, 412-	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности
1632140	шлифованная, толщина 30 мм, 412-1451 138

	_
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности	1М, фактурная обработка лицевой поверхности
шлифованная, толщина 35 мм, 412-1452138	полированная, толщина 25 мм, 412-1434
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности	1М, фактурная обработка лицевой поверхности
шлифованная, толщина 40 мм, 412-1453139	полированная, толщина 28 мм, 412-1435
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1М, фактурная обработка лицевой поверхности	1М, фактурная обработка лицевой поверхности
лощеная, толщина 10 мм, 412-1421138	полированная, толщина 30 мм, 412-1436 138
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1М, фактурная обработка лицевой поверхности	 фактурная обработка лицевой поверхности
лощеная, толщина 15 мм, 412-1422138	полированная, толщина 35 мм, 412-1437 138
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
 фактурная обработка лицевой поверхности 	 фактурная обработка лицевой поверхности
лощеная, толщина 20 мм, 412-1423138	полированная, толщина 40 мм, 412-1438 138
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1М, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
лощеная, толщина 25 мм, 412-1424138	лощеная, толщина 10 мм, 412-1581140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1М, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
лощеная, толщина 28 мм, 412-1425138	лощеная, толщина 15 мм, 412-1582 140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1М, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
лощеная, толщина 30 мм, 412-1426138	лощеная, толщина 20 мм, 412-1583140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1М, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
лощеная, толщина 35 мм, 412-1427138	лощеная, толщина 25 мм, 412-1584140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1М, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
лощеная, толщина 40 мм, 412-1428138	лощеная, толщина 30 мм, 412-1585140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1М, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
пиленая, толщина 10 мм, 412-1401138	лощеная, толщина 40 мм, 412-1586
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1М, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
пиленая, толщина 15 мм, 412-1402138	полированная, толщина 10 мм, 412-1591 140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1М, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
пиленая, толщина 20 мм, 412-1403138	полированная, толщина 15 мм, 412-1592 140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1М, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
пиленая, толщина 25 мм, 412-1404138	полированная, толщина 20 мм, 412-1593 140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1M, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
пиленая, толщина 28 мм, 412-1405138	полированная, толщина 25 мм, 412-1594 140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1M, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
пиленая, толщина 30 мм, 412-1406	полированная, толщина 30 мм, 412-1595 140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1M, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
пиленая, толщина 35 мм, 412-1407138	полированная, толщина40 мм, 412-1596 140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1M, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
пиленая, толщина 40 мм, 412-1408	шлифованная, толщина 10 мм, 412-1571140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1M, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
полированная, толщина 10 мм, 412-1431138	шлифованная, толщина 15 мм, 412-1572140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1M, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
полированная, толщина 15 мм, 412-1432138	шлифованная, толщина 20 мм, 412-1573140
Плиты декоративные на основе природного камня тип	Плиты декоративные на основе природного камня тип
1M, фактурная обработка лицевой поверхности	IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности
полированная, толщина 20 мм, 412-1433138	шлифованная, толщина 25 мм, 412-1574
полирования, голинии 20 мм, т12-1т33130	шинфорания, толицина 25 мм, т12-15/т 1то

Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1575	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1576140	толщина 10 мм, 412-1551
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная	обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм, 412-1552
обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм, 412-1541139	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная	обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм, 412-1553140
обработка лицевой поверхности лощеная, толщина	Плиты декоративные на основе природного камня тип
15 MM, 412-1542	ІІМ, ІІБ, на синтетическом связующем, фактурная
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная	обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм, 412-1554140
обработка лицевой поверхности лощеная, толщина	Плиты декоративные на основе природного камня тип
20 mm, 412-1543	ІІМ, ІІБ, на синтетическом связующем, фактурная
Плиты декоративные на основе природного камня тип	обработка лицевой поверхности полированная,
IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная	толщина 30 мм, 412-1555
обработка лицевой поверхности лощеная, толщина	Плиты декоративные на основе природного камня тип
25 мм, 412-1544139	IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная
Плиты декоративные на основе природного камня тип	обработка лицевой поверхности полированная,
IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная	_ толщина 35 мм, 412-1556 140
обработка лицевой поверхности лощеная, толщина	Плиты декоративные на основе природного камня тип
30 mm, 412-1545	ІІМ, ІІБ, на синтетическом связующем, фактурная
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная	обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-1557140
обработка лицевой поверхности лощеная, толщина	Плиты декоративные на основе природного камня тип
35 MM, 412-1546	ІІМ, ІІБ, на синтетическом связующем, фактурная
Плиты декоративные на основе природного камня тип	обработка лицевой поверхности шлифованная,
ІІМ, ІІБ, на синтетическом связующем, фактурная	толщина 10 мм, 412-1531
обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм, 412-1547139	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная
Плиты декоративные на основе природного камня тип	обработка лицевой поверхности шлифованная,
ІІМ, ІІБ, на синтетическом связующем, фактурная	толщина 15 мм, 412-1532
обработка лицевой поверхности пиленая, толщина	Плиты декоративные на основе природного камня тип
10 мм, 412-1521139 Плиты декоративные на основе природного камня тип	IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная,
IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная	толщина 20 мм, 412-1533
обработка лицевой поверхности пиленая, толщина	Плиты декоративные на основе природного камня тип
15 mm, 412-1522	IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная
Плиты декоративные на основе природного камня тип	обработка лицевой поверхности шлифованная,
IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная	толщина 25 мм, 412-1534
обработка лицевой поверхности пиленая, толщина	Плиты декоративные на основе природного камня тип
20 мм, 412-1523	ІІМ, ІІБ, на синтетическом связующем, фактурная
Плиты декоративные на основе природного камня тип	обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1535139
IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина	Плиты декоративные на основе природного камня тип
25 mm, 412-1524	ІІМ, ІІБ, на синтетическом связующем, фактурная
Плиты декоративные на основе природного камня тип	обработка лицевой поверхности шлифованная,
IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная	толщина 35 мм, 412-1536
обработка лицевой поверхности пиленая, толщина	Плиты декоративные на основе природного камня тип
30 мм, 412-1525	IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная
Плиты декоративные на основе природного камня тип	обработка лицевой поверхности шлифованная,
IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная	толщина 40 мм, 412-1537
обработка лицевой поверхности пиленая, толщина	Плиты декоративные на основе природного камня тип
35 мм, 412-1526139 Плиты декоративные на основе природного камня тип	IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная	10 мм, 412-1501
обработка лицевой поверхности пиленая, толщина	Плиты декоративные на основе природного камня тип
40 mm, 412-1527	IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная

обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм, 412-1502	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,
IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина	толщина 25 мм, 412-1514
20 мм, 412-1503	IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм, 412-1515
обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм, 412-1504	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,
IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина	толщина 35 мм, 412-1516
30 мм, 412-1505	IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-1517139
обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм, 412-1506139	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина	обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм, 412-1491139 Плиты декоративные на основе природного камня тип
40 мм, 412-1507	IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная,
IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1481139	толщина 15 мм, 412-1492
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина	обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм, 412-1493139 Плиты декоративные на основе природного камня тип
15 мм, 412-1482	IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная,
IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412-1483139	толщина 25 мм, 412-1494
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная	обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1495139
обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1484	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная,
IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1485139	толщина 35 мм, 412-1496
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная	обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1497139
обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм, 412-1486	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна, 403-090270
IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина	Плиты днищ плоские из бетона B15 (M200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-
40 мм, 412-1487	0534
обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм, 412-1511	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0533
IIM, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,	Плиты дорожные 1П18.15-30AIV /бетон B30 (M400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная
толщина 15 мм, 412-1512	площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0572 51 Плиты дорожные 1П18.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная
обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм, 412-1513139	площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0570 51

Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5551	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход арры 2,7 кг, 403-1430
Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5554	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1863
Плиты дорожные 1П60.19-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0556	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арры 3,99 кг, 403-1655
Плиты дорожные 2П18.15-30AIV /бетон B22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-057351	12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арры 5,95 кг, 403-1438
Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон B22,5 (M300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5553	12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арры 7,43 кг, 403-1439 92 Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ
Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон B22,5 (M300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84), 403-5552	12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1866 92 Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ
Плиты дорожные 2П35.28-30AIV /бетон B22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84),	12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арры 15,09 кг, 403-1442 93 Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ
403-0564	12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арры 7,56 кг, 403-1440
1), 403-8368	12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг, 403-1656
17 вып. 1), 403-8698	12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арры 2,52 кг, 403-1654 92 Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-
Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон B25 (M350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1), 403-5602	ры 3,75 кг, 403-1436
Плиты железобетонные балконные, 403-0609	ры 5,63 кг, 403-1437
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход арры 3,52 кг, 403-143192	ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1865
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг, 403-143292	ры 10,23 кг, 403-1448
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон B12,5 (M150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг, 403-1651	ры 5,54 кг, 403-1446
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг, 403-1435	ар-ры 8,04 кг, 403-1447 93 Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арры 5,02 кг, 403-1433	ры 14,7 кг, 403-1658 93 Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арры 6,6 кг, 403-1434	ры 11,11 кг, 403-1449
10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг, 403-1652	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-
10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход арры 2,2 кг, 403-1653	ры 20,02 кг, 403-1451

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход арры 3,97 кг, 403-144393	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арры 35,04 кг, 403-1469
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг, 403-144493	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1869
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арры 7,09 кг, 403-144593	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход арры 4,37 кг, 403-146193
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арры 10,08 кг, 403-1657	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг, 403-1462
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арры 15,76 кг, 403-1457	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход арры 10,56 кг, 403-1463
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход арры 6,88 кг, 403-145593	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход арры 12,49 кг, 403-1473
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг, 403-145693	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон B12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг, 403-1474
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон B25 (М350), объем 0,41 м3, расход арры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-185193	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арры 28,07 кг, 403-1475
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон B20 (M250), объем 0,91 м3, расход арры 31,11 кг, 403-1662
ры 14,35 кг, 403-1458	Плиты железобетонные ленточных фундаментов $\Phi \Pi$ 24.24-1 /бетон B10 (M150), объем 1,9 м3, расход ар-
ар-ры 22,93 кг, 403-1459	ры 27,36 кг, 403-1476
ры 31,65 кг, 403-1460	ар-ры 40,53 кг, 403-1477
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход арры 4,7 кг, 403-1452	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон B20 (M250), объем 1,9 м3, расход арры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1871
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг, 403-1453	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход арры 8,36 кг, 403-147093
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арры 10,79 кг, 403-1454	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг, 403-1471
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход арры 6,6 кг, 403-1464	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арры 18.88 кг, 403-1472
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг, 403-1465	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг, 403-1482
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арры 15,95 кг, 403-1466	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арры 27,58 кг, 403-1483
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арры 21,21 кг, 403-1661	ры 21,38 к1, 403-1463
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход арры 18,03 кг, 403-1467	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон B12.5 (M150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг, 403-1485
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг, 403-1468	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арры 55,93 кг, 403-1486

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон B20 (M250), объем 2,36 м3, расход ар-	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон B20 (M250), объем 0,5м3, расход
ры 85,42 кг, 403-148794	ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1868 93
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	Плиты железобетонные ленточных фундаментов
28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход	Φ Л24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход
ар-ры 11,56 кг, 403-147993	ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1870
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	Плиты железобетонные ленточных фундаментов
28.8-2 /бетон B15 (M200), объем 0,72 м3, расход ар-	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход
ры 17,98 кг, 403-148093	ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1872 94
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	Плиты железобетонные ленточных фундаментов
28.8-3 /бетон B20 (M250), объем 0,72 м3, расход ар-	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3,
ры 27,31 кг, 403-148193 Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1873. 94
32.12-2 /бетон B20 (M250), объем 1,29 м3, расход ар-	Плиты железобетонные лоджий, 403-0610
ры 40,19 кг, 403-166394	Плиты железобетонные многопустотные, 403-2101 35
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	(M300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115
32.12-3 /бетон B15 (M200), объем 1,6 м3, расход ар-	вып. 2), 403-219670
ры 55,81 кг, 403-1491	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	(М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115
32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход	вып. 2), 403-237070
ар-ры 17,02 кг, 403-148894	Плиты железобетонные опорные, 403-1103 70
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	Плиты железобетонные парапетные, 403-0651 53
32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-	Плиты железобетонные покрытий аэродромов, 403-
ры 26,15 кг, 403-148994	700051
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий
32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-	ребристые, 403-311070
ры 37,07 кг, 403-1490	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	днищ, 403-3120
6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход	Плиты железобетонные проезжей части, 403-0549 51
арматуры 1,35 кг, 403-1425	Плиты железобетонные фундаментные, 403-0906 70
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон B10 (M150), объем 0,36 м3, расход ар-	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор
ры 2,7 кг, 403-1426	неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403-019124
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с
8.12-1 /бетон В10 (M150), объем 0,22 м3, расход ар-	расходом арматуры до 63 кг/м3, 403-0662
ры 2,1 кг, 403-1648	Плиты козырьков железобетонные, 403-0590
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	Плиты козырьков сплошные КВ18.16-Т /бетон В15
8.12-3 /бетон B12.5 (M150), объем 0,22 м3, расход	(М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия
ар-ры 2,56 кг, 403-142792	1.238-1 вып.2), 403-590151
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-13 /бетон В15
8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход	(М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг /
ар-ры 3,25 кг, 403-142892	(серия 1.238-1 вып.3), 403-0593
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-6 /бетон В15
8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-	(М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг /
ры 2,5 кг, 403-1649	(серия 1.238-1 вып.3), 403-0592
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	Плиты козырьков сплошные KB18.22-T /бетон B15
8.24-3 /бетон B12.5 (M150), объем 0,46 м3, расход	(M200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия
ар-ры 4,28 кг, 403-142992 Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	1.238-1 вып.2), 403-5902
8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход	Плиты козырьков сплошные КВ18.25-2 /бетон В15
ар-ры 4,81 кг, 403-165092	(M200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-590351
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13 /бетон В15
8-24-2 /бетон B12,5 (M150), объем 0,46 м3, расход	(M200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг / (серия
арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1981 92	1.238-1 вып.3), 403-0595
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6 /бетон В15
ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3,	(М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг /
расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1864 92	(серия 1.238-1 вып.3), 403-0594
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13 /бетон В15
ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход	(М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг /
ар-ры 11,46 кг, 403-144193	(серия 1.238-1 вып.3), 403-059751
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6 /бетон В15
ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход	(М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг /
ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-186793	(серия 1.238-1 вып.3), 403-0596

Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3, 403-0591	лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-0983126
51	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-	известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
623052	лицевой поверхности лощеная, обработанная
Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300),	ультразвуком, толщина 25 мм, 412-0984 126
объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
1.137.1-8 вып.1), 403-620252	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-AтV /бетон B22,5 (M300),	и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия	лицевой поверхности лощеная, обработанная
1.137.1-8 вып.1), 403-620152	ультразвуком, толщина 30 мм, 412-0985 126
Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
10.1-3.3), 403-061752	и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350),	лицевой поверхности лощеная, обработанная
объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86	ультразвуком, толщина 40 мм, 412-0986 126
раздел 10.1-3.3), 403-061952	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350),	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86	и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
раздел 10.1-3.3), 403-062152	лицевой поверхности термообработанная
Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем	обработанная механическим или химическим
0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел	способом, толщина 10 мм, 412-0961
10.1-3.3), 403-061852	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350),	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86	и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
раздел 10.1-3.3), 403-062052	лицевой поверхности термообработанная
Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350),	обработанная механическим или химическим
объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86	способом, толщина 15 мм, 412-0962
раздел 10.1-3.3), 403-062252	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2,	и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т, 403-061652	лицевой поверхности термообработанная
Плиты мраморные полированные для подступенков	обработанная механическим или химическим
толщиной 30 мм, 412-0056142	способом, толщина 20 мм, 412-0963 126
Плиты мраморные полированные для полов различной	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
формы типа 'брекчия' толщиной 30 мм, 412-1851.142	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
Плиты мраморные полированные для ступеней и	и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
подоконников толщиной 40 мм, 412-0057142	лицевой поверхности термообработанная
Плиты мраморные полированные различной формы	обработанная механическим или химическим
типа 'брекчия', 412-0059142	способом, толщина 25 мм, 412-0964
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
с поверхностью под 'Скалу', 412-1859142	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм,	и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
412-1856142	лицевой поверхности термообработанная
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм,	обработанная механическим или химическим
412-1857142	способом, толщина 30 мм, 412-0965 126
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
мм, 412-1858142	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
известняка, доломита, гипсового камня, травертина	лицевой поверхности термообработанная
и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка	обработанная механическим или химическим
лицевой поверхности лощеная, обработанная	способом, толщина 40 мм, 412-0966126
ультразвуком, толщина 10 мм, 412-0981126	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
известняка, доломита, гипсового камня, травертина	и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка	лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм, 412-
лицевой поверхности лощеная, обработанная	1001126
ультразвуком, толщина 15 мм, 412-0982126	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
известняка, доломита, гипсового камня, травертина	и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка
и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка	лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм, 412-
	1002

Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм, 412-1003	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм, 412-1004	способом, толщина 50-60 мм, 412-1037
известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм, 412-	способом, толщина 70-80 мм, 412-1038
1005	и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм, 412-1039
лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм, 412- 1006	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм, 412-
и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим	1111
способом, толщина 10 мм, 412-1031	и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм, 412-1120
способом, толщина 110-120 мм, 412-1040	лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм, 412-1112
способом, толщина 15 мм, 412-1032	1113
способом, толщина 20 мм, 412-1033	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм, 412-1115
обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1034	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм, 412-
и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1035127	1116
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная	лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм, 412-1117
обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1036	и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм, 412-1118

Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина	лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-1176127
и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм, 412-1119127	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина	лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1141127
и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина
ультразвуком, толщина 10 мм, 412-1161	и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим
лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-1162127	способом, толщина 15 мм, 412-1142127 Плиты облицовочные пиленые из природного камня
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина	известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка
и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-1163127	лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1143
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная	известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная,
ультразвуком, толщина 25 мм, 412-1164	обработанная механическим или химическим
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина	способом, толщина 25 мм, 412-1144
и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
лицевой поверхности лощеная, обработанная	и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка
ультразвуком, толщина 30 мм, 412-1165127	лицевой поверхности термообработанная,
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	обработанная механическим или химическим
известняка, доломита, гипсового камня, травертина	способом, толщина 30 мм, 412-1145
и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина
ультразвуком, толщина 40 мм, 412-1166	и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	лицевой поверхности термообработанная,
известняка, доломита, гипсового камня, травертина	обработанная механическим или химическим
и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка	способом, толщина 40 мм, 412-1146
лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм, 412-1171127	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка
известняка, доломита, гипсового камня, травертина	лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм, 412-
и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка	1181127
лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм,	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
412-1172127	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм, 412-
известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка	1182127
лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм,	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
412-1173	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка
известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка	лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм, 412- 1183
лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм,	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
412-1174127	известняка, доломита, гипсового камня, травертина
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина	и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм, 412-
и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка	1184
лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм, 412-1175	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	известняка, доломита, гипсового камня, гравертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка
известняка, доломита, гипсового камня, травертина	лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм, 412-
и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка	1185

Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина	или химическим способом, толщина 20 мм, 412- 0613133
и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм, 412- 1186127	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	0614
мрамора белого, серого и цветного,	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
мраморизованный известняк	термообработанная, обработанная механическим
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 30 мм, 412-
термообработанная, обработанная механическим	0615
или химическим способом, толщина 10 мм, 412-	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
0501	термообработанная, обработанная механическим
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 40 мм, 412-
термообработанная, обработанная механическим	0616
или химическим способом, толщина 110-120 мм,	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
412-0510133	термообработанная, обработанная механическим
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 50-60 мм,
термообработанная, обработанная механическим	412-0617
или химическим способом, толщина 15 мм, 412-	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
0502	термообработанная, обработанная механическим
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 70-80 мм,
термообработанная, обработанная механическим	412-0618
или химическим способом, толщина 20 мм, 412-	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
0503	термообработанная, обработанная механическим
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 90-100 мм,
термообработанная, обработанная механическим	412-0619
или химическим способом, толщина 25 мм, 412-	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
0504	термообработанная, обработанная механическим
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 10 мм, 412-
термообработанная, обработанная механическим	0731134
или химическим способом, толщина 30 мм, 412-	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
0505	термообработанная, обработанная механическим
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 110-120 мм,
термообработанная, обработанная механическим	412-0740
или химическим способом, толщина 40 мм, 412-	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
0506	термообработанная, обработанная механическим
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 15 мм, 412-
термообработанная, обработанная механическим	0732
или химическим способом, толщина 50-60 мм,	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
412-0507133	термообработанная, обработанная механическим
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 20 мм, 412-
термообработанная, обработанная механическим	0733134
или химическим способом, толщина 70-80 мм,	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
412-0508	термообработанная, обработанная механическим
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 25 мм, 412-
термообработанная, обработанная механическим	0734
или химическим способом, толщина 90-100 мм,	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
412-0509133	термообработанная, обработанная механическим
группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 30 мм, 412-
термообработанная, обработанная механическим	0735
или химическим способом, толщина 10 мм, 412-	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
0611	термообработанная, обработанная механическим
группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 40 мм, 412-
термообработанная, обработанная механическим	0736
или химическим способом, толщина 110-120 мм,	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
412-0620133	термообработанная, обработанная механическим
группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 50-60 мм,
термообработанная, обработанная механическим	412-0737
или химическим способом, толщина 15 мм, 412-	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
0612	термообработанная, обработанная механическим
группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 70-80 мм,
термообработанная, обработанная механическим	412-0738

группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм,	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-1234
412-0739	ракушечника и туфа из пористых горных пород
группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности
термообработанная, обработанная механическим	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30
или химическим способом, толщина 10 мм, 412-	мм, 412-1235
0851	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности	ракушечника и туфа из пористых горных пород
термообработанная, обработанная механическим	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности
или химическим способом, толщина 110-120 мм,	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40
412-0860	мм, 412-1236
группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
термообработанная, обработанная механическим	ракушечника и туфа из пористых горных пород
или химическим способом, толщина 15 мм, 412-	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности
0852	термообработанная, обработанная механическим
группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1211
	или химическим спосооом, толщина то мм, 412-1211 136
термообработанная, обработанная механическим	
или химическим способом, толщина 20 мм, 412-	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
0853	ракушечника и туфа из пористых горных пород
группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности
термообработанная, обработанная механическим	термообработанная, обработанная механическим
или химическим способом, толщина 25 мм, 412-	или химическим способом, толщина 15 мм, 412-1212
0854	136
группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
термообработанная, обработанная механическим	ракушечника и туфа из пористых горных пород
или химическим способом, толщина 30 мм, 412-	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности
0855134	термообработанная, обработанная механическим
группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1213
термообработанная, обработанная механическим	136
или химическим способом, толщина 40 мм, 412-	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
0856134	ракушечника и туфа из пористых горных пород
группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности
термообработанная, обработанная механическим	термообработанная, обработанная механическим
или химическим способом, толщина 50-60 мм,	или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1214
412-0857134	136
группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
термообработанная, обработанная механическим	ракушечника и туфа из пористых горных пород
или химическим способом, толщина 70-80 мм,	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности
412-0858134	термообработанная, обработанная механическим
группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1215
термообработанная, обработанная механическим	
или химическим способом, толщина 90-100 мм,	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
412-0859	ракушечника и туфа из пористых горных пород
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности
ракушечника и туфа из пористых горных пород	термообработанная, обработанная механическим
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1216
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10	136
мм, 412-1231136	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	ракушечника и туфа из пористых горных пород
ракушечника и туфа из пористых горных пород	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	точечная, толщина 10 мм, 412-1251
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
мм, 412-1232136	ракушечника и туфа из пористых горных пород
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности
ракушечника и туфа из пористых горных пород	точечная, толщина 15 мм, 412-1252
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20	ракушечника и туфа из пористых горных пород
мм, 412-1233	группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	точечная, толщина 20 мм, 412-1253
ракушечника и туфа из пористых горных пород	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	ракушечника и туфа из пористых горных пород
A	

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железс	обетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
	Товарные бетоны и растворы
группа 1. фактурная обработка пиневой поверуности	или уиминеским способом, толицина 70-80 мм. 412-

группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 70-80 мм, 412-
точечная, толщина 25 мм, 412-1254136	1278
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
ракушечника и туфа из пористых горных пород	ракушечника и туфа из пористых горных пород
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
точечная, толщина 30 мм, 412-1255	термообработанная, обработанная механическим
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	или химическим способом, толщина 90-100 мм, 412-
ракушечника и туфа из пористых горных пород	1279
группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
точечная, толщина 40 мм, 412-1256	ракушечника и туфа из пористых горных пород
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
ракушечника и туфа из пористых горных пород	точечная, толщина 10 мм, 412-1311
группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1271	ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
лли химическим спосооом, толщина то мм, 412-12/1	точечная, толщина 110-120 мм, 412-1320
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
ракушечника и туфа из пористых горных пород	ракушечника и туфа из пористых горных пород
группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
термообработанная, обработанная механическим	точечная, толщина 15 мм, 412-1312
или химическим способом, толщина 110-120 мм,	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
412-1280	ракушечника и туфа из пористых горных пород
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
ракушечника и туфа из пористых горных пород	точечная, толщина 20 мм, 412-1313
группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
термообработанная, обработанная механическим	ракушечника и туфа из пористых горных пород
или химическим способом, толщина 15 мм, 412-1272	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
136	точечная, толщина 25 мм, 412-1314
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
ракушечника и туфа из пористых горных пород	ракушечника и туфа из пористых горных пород
группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
термообработанная, обработанная механическим	точечная, толщина 30 мм, 412-1315
или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1273	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
136	ракушечника и туфа из пористых горных пород
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
ракушечника и туфа из пористых горных пород	точечная, толщина 40 мм, 412-1316 137
группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
термообработанная, обработанная механическим	ракушечника и туфа из пористых горных пород
или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1274	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
137	точечная, толщина 50-60 мм, 412-1317 137
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
ракушечника и туфа из пористых горных пород	ракушечника и туфа из пористых горных пород
группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
термообработанная, обработанная механическим	точечная, толщина 70-80 мм, 412-1318 137
или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1275	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
	ракушечника и туфа из пористых горных пород
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности
ракушечника и туфа из пористых горных пород	точечная, толщина 90-100 мм, 412-1319
группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
термообработанная, обработанная механическим	ракушечника и туфа из пористых горных пород
или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1276	группа 3, лицевая поверхность лощеная,
	обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	1371
ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
термообработанная, обработанная механическим	ракушечника и туфа из пористых горных пород
или химическим способом, толщина 50-60 мм, 412-	группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-
1277 137	1372137
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
ракушечника и туфа из пористых горных пород	ракушечника и туфа из пористых горных пород
группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности	группа 3, лицевая поверхность лощеная,
термообработанная, обработанная механическим	обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-
	1373

Плиты облицовочные пиленые из природного камня	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина
ракушечника и туфа из пористых горных пород	точечная, толщина 25 мм, 412-1394
группа 3, лицевая поверхность лощеная,	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-	ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
1374137 Плиты облицовочные пиленые из природного камня	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина
ракушечника и туфа из пористых горных пород	точечная, толщина 30 мм, 412-1395
группа 3, лицевая поверхность лощеная,	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-	ракушечника и туфа из пористых горных пород
1375	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина
ракушечника и туфа из пористых горных пород	точечная, толщина 40 мм, 412-1396
группа 3, лицевая поверхность лощеная,	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-	ракушечника и туфа из пористых горных пород
1376	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	термообработанная, обработанная механическим
ракушечника и туфа из пористых горных пород	или химическим способом, толщина 10 мм, 412-1331
группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности	137
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
полированная, толщина 10 мм, 412-1381137	ракушечника и туфа из пористых горных пород
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
ракушечника и туфа из пористых горных пород	термообработанная, обработанная механическим
группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности	или химическим способом, толщина 15 мм, 412-1332
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина	137
полированная, толщина 15 мм, 412-1382137	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	ракушечника и туфа из пористых горных пород
ракушечника и туфа из пористых горных пород	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности	термообработанная, обработанная механическим
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина	или химическим способом, толщина 20 мм, 412-1333
полированная, толщина 20 мм, 412-1383	137
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород
ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина	термообработанная, обработанная механическим
полированная, толщина 25 мм, 412-1384137	или химическим способом, толщина 25 мм, 412-1334
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	137
ракушечника и туфа из пористых горных пород	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности	ракушечника и туфа из пористых горных пород
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
полированная, толщина 30 мм, 412-1385137	термообработанная, обработанная механическим
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	или химическим способом, толщина 30 мм, 412-1335
ракушечника и туфа из пористых горных пород	
группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности	Плиты облицовочные пиленые из природного камня
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина	ракушечника и туфа из пористых горных пород
полированная, толщина 40 мм, 412-1386137	группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	термообработанная, обработанная механическим
ракушечника и туфа из пористых горных пород	или химическим способом, толщина 40 мм, 412-1336
группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности	
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина	Плиты облицовочные пиленые из природного камня,
точечная, толщина 10 мм, 412-1391	плиты декоративные на основе природного камня
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень,
ракушечника и туфа из пористых горных пород	травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1641 141
группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности	Плиты облицовочные пиленые из природного камня,
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм, 412-1392137	плиты декоративные на основе природного камня
Точечная, толщина 13 мм, 412-1392Полить облицовочные пиленые из природного камня	тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень,
ракушечника и туфа из пористых горных пород	травертин, фактурная обработка лицевой
группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности	поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412-1642 141
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина	Плиты облицовочные пиленые из природного камня,
точечная, толщина 20 мм, 412-1393	плиты декоративные на основе природного камня
Плиты облицовочные пиленые из природного камня	тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень,
ракушечника и туфа из пористых горных пород	травертин, фактурная обработка лицевой
группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности	поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412-1643 141
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1644141 Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1645141 Плиты облицовочные пиленые из природного камня,	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1441
плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1646 142 Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков	пиленая, толщина 40 мм, 412-1443
мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1601	тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм, 412-1412
плиты декоративные на основе природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412-	плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм, 412-1413 141 Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня
1602	тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм, 412-1414
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1604	плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1416
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1605	шлифованная, толщина 35 мм, 412-1417
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1606	плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1561
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм, 412-1461	пиленая, толщина 15 мм, 412-1562
тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм, 412-1462	плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1564

товарные остоны и растворы	
тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1565141	/бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматурь 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5150
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1566	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5151
Плиты опорные ОП 4.4-АПІ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0635	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5156
0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6035	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5157
вып.12), 403-0636	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827), 403-4892
Плиты опорные ОП 5.4-АПІ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0637	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры
Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6037	4,46кг/ (серия ИЖ-827), 403-4893
0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0638	4,66кг/ (серия ИЖ-827), 403-4894
0,035 м3, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6038	класса B30 (M300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827), 403-4895
0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0639	безопалубочного формования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03), 403-4822
0,054 м3, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6039	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры
м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14), 403- 8244	5,09кг/ (серия ИЖ-827), 403-489660 Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-15-16, / бетон
часторебристые, 403-2061	класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827), 403-489760 Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход	безопалубочного формования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827), 403-4898
арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5155	6,74кг/ (серия ИЖ-827), 403-4899
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бстон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры	класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827), 403-4900
16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-515264 Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-4	безопалубочного формования ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827), 403-4901
/бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4), 403-5153	безопалубочного формования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03), 403-4828
безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-1	(0.55.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00

Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ30-15-16, / бетон	11,54кг/ (серия ИЖ-827), 403-4912
класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
7,49кг/ (серия ИЖ-827), 403-4902	безопалубочного формования ПБ41-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-15-16, / бетон	B22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03), 403-483959
класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
7,74кг/ (серия ИЖ-827), 403-490360	безопалубочного формования ПБ41-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ32-15-16, / бетон	11,82кг/ (серия ИЖ-827), 403-4913
класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
7,98кг/ (серия ИЖ-827), 403-490460	безопалубочного формования ПБ42-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/
безопалубочного формования ПБ33-15-16, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-484059
класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
9,52кг/ (серия ИЖ-827), 403-490560	безопалубочного формования ПБ42-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ34-15-16, / бетон	12,11кг/ (серия ИЖ-827), 403-4914 61
класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
9,81кг/ (серия ИЖ-827), 403-490660	безопалубочного формования ПБ43-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ35-15-16, / бетон	12,4кг/ (серия ИЖ-827), 403-4915 61
класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
10,09кг/ (серия ИЖ-827), 403-490760	безопалубочного формования ПБ44-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ36-12-12/ бетон	12,7кг/ (серия ИЖ-827), 403-4916
В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход ар-ры 7,18 кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
(серия ИЖ-568-03), 403-4834	безопалубочного формования ПБ45-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-15-16, / бетон	класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827), 403-4917
класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
10,38кг/ (серия ИЖ-827), 403-490860	безопалубочного формования ПБ46-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ37-12-8/ бетон	14,99кг/ (серия ИЖ-827), 403-491861
В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
(серия ИЖ-568-03), 403-483559	безопалубочного формования ПБ47-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ37-15-10, / бетон	15,32кг/ (серия ИЖ-827), 403-491961
класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
10,68кг/ (серия ИЖ-827), 403-490960	безопалубочного формования ПБ48-12-10/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/
безопалубочного формования ГБ38-12-8/ бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4846
В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
(серия ИЖ-568-03), 403-483659	безопалубочного формования ПБ48-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ38-15-10, / бетон	15,64кг/ (серия ИЖ-827), 403-4920
класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
10,96кг/ (серия ИЖ-827), 403-4910	безопалубочного формования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/
безопалубочного формования ПБ39-12-8/ бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4847
B22,5 (M300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
(серия ИЖ-568-03), 403-483759	безопалубочного формования ПБ49-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ39-15-10, / бетон	15,97кг/ (серия ИЖ-827), 403-4921
класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
11,25кг/ (серия ИЖ-827), 403-491161	безопалубочного формования ПБ50-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/
безопалубочного формования ПБ40-12-8/ бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4848
В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
(серия ИЖ-568-03), 403-483859	безопалубочного формования ПБ50-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ40-15-10, / бетон	16,3кг/ (серия ИЖ-827), 403-492361

• •	
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-12, / бетон	класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827), 403-493561
класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
19,15кг/ (серия ИЖ-827), 403-492461	безопалубочного формования ПБ54-15-12, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры	24,9кг/ (серия ИЖ-827), 403-493661 Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
16,3кг/ (серия ИЖ-827), 403-492261	безопалубочного формования ПБ54-15-8, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ51-12-8/ бетон	17,61кг/ (серия ИЖ-827), 403-493461
В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
_ (серия ИЖ-568-03), 403-484959	безопалубочного формования ПБ55-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/
безопалубочного формования ПБ51-15-10, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4854
класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827), 403-492661	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ51-15-12, / бетон	23,29кг/ (серия ИЖ-827), 403-4938
класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
19,53кг/ (серия ИЖ-827), 403-492761	безопалубочного формования ПБ55-15-12, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ51-15-8, / бетон	25,35кг/ (серия ИЖ-827), 403-4939
класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
16,62кг/ (серия ИЖ-827), 403-492561 Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	безопалубочного формования ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ52-12-8/ бетон	17,93кг/ (серия ИЖ-827), 403-4937
В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
(серия ИЖ-568-03), 403-485159	безопалубочного формования ПБ56-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/
безопалубочного формования ПБ52-15-10, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4855
класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
18,04кг/ (серия ИЖ-827), 403-4929	безопалубочного формования ПБ56-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-12, / бетон	класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827), 403-494161
класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
19,91кг/ (серия ИЖ-827), 403-493061	безопалубочного формования ПБ56-15-12, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ52-15-8, / бетон	_ 25,81кг/ (серия ИЖ-827), 403-494262
класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
16,95кг/ (серия ИЖ-827), 403-4928	безопалубочного формования ПБ56-15-8, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-12-8/ бетон	класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827), 403-494061
В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
(серия ИЖ-568-03), 403-485259	безопалубочного формования ПБ57-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/
безопалубочного формования ПБ53-15-10, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-485659
класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
22,44кг/ (серия ИЖ-827), 403-493261	безопалубочного формования ПБ57-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры	28,5кг/ (серия ИЖ-827), 403-4944
24,43кг/ (серия ИЖ-827), 403-4933	безопалубочного формования ПБ57-15-12, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ53-15-8, / бетон	30,64кг/ (серия ИЖ-827), 403-4945
класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
17,28кг/ (серия ИЖ-827), 403-493161	безопалубочного формования ПБ57-15-8, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ54-12-8/ бетон	24,14кг/ (серия ИЖ-827), 403-4943
B22,5 (M300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03), 403-485359	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/
безопалубочного формования ПБ54-15-10, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4857

	говарные оетоны и растворы
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/
безопалубочного формования ПБ58-15-10, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4861 59
класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
28,99кг/ (серия ИЖ-827), 403-494762	безопалубочного формования ПБ62-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ58-15-12, / бетон	31кг/ (серия ИЖ-827), 403-4959
класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
31,17кг/ (серия ИЖ-827), 403-494862	безопалубочного формования ПБ62-15-12, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ58-15-8, / бетон	33,32кг/ (серия ИЖ-827), 403-4960 62
класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
_ 24,56кг/ (серия ИЖ-827), 403-494662	безопалубочного формования ПБ62-15-8, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ59-12-8/ бетон	_ 26,25кг/ (серия ИЖ-827), 403-4958
В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
_ (серия ИЖ-568-03), 403-485859	безопалубочного формования ПБ63-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/
безопалубочного формования ПБ59-15-10, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4862 59
класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
29,5кг/ (серия ИЖ-827), 403-495062	безопалубочного формования ПБ63-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ59-15-12, / бетон	31,5кг/ (серия ИЖ-827), 403-4962
класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
31,71кг/ (серия ИЖ-827), 403-495162	безопалубочного формования ПБ63-15-12, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ59-15-8, / бетон	33,86кг/ (серия ИЖ-827), 403-4963
класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
24,98кг/ (серия ИЖ-827), 403-494962	безопалубочного формования ПБ63-15-8, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ60-12-8/ бетон	26,68кг/ (серия ИЖ-827), 403-4961
В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
(серия ИЖ-568-03), 403-4859	безопалубочного формования ПБ64-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	B22,5 (M300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/
безопалубочного формования ПБ60-15-10, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4863
класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
30кг/ (серия ИЖ-827), 403-4953	безопалубочного формования ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-12, / бетон	
класса ВЗО (МЗОО), объем 1,97м3, расход ар-ры	38,14кг/ (серия ИЖ-827), 403-4966
32,25кг/ (серия ИЖ-827), 403-495462	безопалубочного формования ПБ64-15-12, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ60-15-8, / бетон	49,18кг/ (серия ИЖ-827), 403-4967
класса ВЗ0 (МЗ00), объем 1,97м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
25,41кг/ (серия ИЖ-827), 403-4952	безопалубочного формования ПБ64-15-8, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ61-12-8/ бетон	31,99кг/ (серия ИЖ-827), 403-4965
В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
(серия ИЖ-568-03), 403-4860	безопалубочного формования ПБ65-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/
безопалубочного формования ПБ61-15-10, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4864
класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
30,49кг/ (серия ИЖ-827), 403-4956	безопалубочного формования ПБ65-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ61-15-12, / бетон	38,74кг/ (серия ИЖ-827), 403-4969
класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
32,78кг/ (серия ИЖ-827), 403-495762	безопалубочного формования ПБ65-15-12, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ61-15-8, / бетон	49,95кг/ (серия ИЖ-827), 403-4970
класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
25,83кг/ (серия ИЖ-827), 403-4955	безопалубочного формования ПБ65-15-8, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ62-12-8/ бетон	32,5кг/ (серия ИЖ-827), 403-4968
y	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-12-8/ бетон	класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827), 403-498063
В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
(серия ИЖ-568-03), 403-4865	безопалубочного формования ПБ70-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	B22,5 (M300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/
безопалубочного формования ПБ66-15-10, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4869
класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
39,33кг/ (серия ИЖ-827), 403-4972	безопалубочного формования ПБ70-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ66-15-12, / бетон	53,8кг/ (серия ИЖ-827), 403-4984
класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
50,72кг/ (серия ИЖ-827), 403-497362	безопалубочного формования ПБ70-15-12, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса B30 (M300), объем 2,3 м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ66-15-8, / бетон	59,26кг/ (серия ИЖ-827), 403-4985
класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
33кг/ (серия ИЖ-827), 403-497162	безопалубочного формования ПБ70-15-8, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса B30 (M300), объем 2,3м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ67-12-8/ бетон	41,72кг/ (серия ИЖ-827), 403-4983
В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
(серия ИЖ-568-03), 403-486660	безопалубочного формования ПБ71-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/
безопалубочного формования ПБ67-15-10, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4870
класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
39,93кг/ (серия ИЖ-827), 403-497563	безопалубочного формования ПБ71-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ67-15-12, / бетон	54,56кг/ (серия ИЖ-827), 403-4988
класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
51,49кг/ (серия ИЖ-827), 403-497663	безопалубочного формования ПБ71-15-12, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ67-15-8, / бетон	60,09кг/ (серия ИЖ-827), 403-4989
класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
_ 33,5кг/ (серия ИЖ-827), 403-497462	безопалубочного формования ПБ71-15-8, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ68-12-8/ бетон	42,31кг/ (серия ИЖ-827), 403-4987
В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
(серия ИЖ-568-03), 403-486760	безопалубочного формования ПБ72-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/
безопалубочного формования ПБ68-15-10, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4871
класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
52,25кг/ (серия ИЖ-827), 403-497863	безопалубочного формования ПБ72-15-10, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ68-15-12, / бетон	55,33кг/ (серия ИЖ-827), 403-4991
класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
57,56кг/ (серия ИЖ-827), 403-497963	безопалубочного формования ПБ72-15-12, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ68-15-8, / бетон	60,94кг/ (серия ИЖ-827), 403-4992
класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
_ 40,52кг/ (серия ИЖ-827), 403-497763	безопалубочного формования ПБ72-15-8, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ69-12-8/ бетон	42,91кг/ (серия ИЖ-827), 403-4990
В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
_ (серия ИЖ-568-03), 403-486860	безопалубочного формования ПБ73-15-8, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ69-15-10, / бетон	43,51кг/ (серия ИЖ-827), 403-4993
класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
53,02кг/ (серия ИЖ-827), 403-498163	безопалубочного формования ПБ74-15-8, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ69-15-12, / бетон	44,1кг/ (серия ИЖ-827), 403-4994
класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
58,41кг/ (серия ИЖ-827), 403-498263	безопалубочного формования ПБ75-15-8, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ69-15-8, / бетон	44,7кг/ (серия ИЖ-827), 403-499563

	говарные оетоны и растворы
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/
безопалубочного формования ПБ76-15-8, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4887
класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
58,4кг/ (серия ИЖ-827), 403-499663	безопалубочного формования ПБ87-15-6, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ77-15-8, / бетон	66,85кг/ (серия ИЖ-827), 403-5012
класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
59,18кг/ (серия ИЖ-827), 403-499763	безопалубочного формования ПБ88-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/
безопалубочного формования ПБ78-12-12/ бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4888
В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
(серия ИЖ-568-03), 403-487760	безопалубочного формования ПБ88-15-6, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ78-15-8, / бетон	67,62кг/ (серия ИЖ-827), 403-5013
класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
59,94кг/ (серия ИЖ-827), 403-499863	безопалубочного формования ПБ89-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/
безопалубочного формования ПБ79-15-8, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4889
класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
60,71кг/ (серия ИЖ-827), 403-499963	безопалубочного формования ПБ89-15-6, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ80-15-8, / бетон	68,39кг/ (серия ИЖ-827), 403-5014
класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
67,72кг/ (серия ИЖ-827), 403-500263	безопалубочного формования ПБ90-12-8/ бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/
безопалубочного формования ПБ81-15-8, / бетон	(серия ИЖ-568-03), 403-4890
класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные
68,56кг/ (серия ИЖ-827), 403-500363	безопалубочного формования ПБ90-15-6, / бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ82-15-8, / бетон	69,17кг/ (серия ИЖ-827), 403-5015
класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У
69,41кг/ (серия ИЖ-827), 403-500463	/бетон B15 (M200), объем 1,55 м3, расход ар-ры
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-070755
безопалубочного формования ПБ83-15-8, / бетон	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У /бетон
класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры	В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/
70,26кг/ (серия ИЖ-827), 403-500563	(серия 1.243-3 в. 2), 403-0705
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У /бетон
безопалубочного формования ПБ84-12-10/ бетон	В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/
В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/	(серия 1.243-3 в. 2), 403-0706
(серия ИЖ-568-03), 403-488460	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	/бетон В15 (M200), объем 1,94 м3, расход ар-ры
безопалубочного формования ПБ84-15-8, / бетон	80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0704
класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У /бетон
71,1кг/ (серия ИЖ-827), 403-500663	B15 (M200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	(серия 1.243-3 в. 2), 403-0702
безопалубочного формования ПБ85-12-8/ бетон	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У /бетон
В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/	В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/
(серия ИЖ-568-03), 403-488560	(серия 1.243-3 в. 2), 403-0703
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У
безопалубочного формования ПБ85-15-6, / бетон	/бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры
класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры	78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0701
65,32кг/ (серия ИЖ-827), 403-5008	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У /бетон
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	В15 (M200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/
безопалубочного формования ПБ86-12-8/ бетон	(серия 1.243-3 в. 2), 403-0699
В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У /бетон
(серия ИЖ-568-03), 403-4886	В15 (M200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	(серия 1.243-3 в. 2), 403-0700
безопалубочного формования ПБ86-15-6, / бетон	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У
класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры
66,09кг/ (серия ИЖ-827), 403-5009	93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0698
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У /бетон
безопалубочного формования ПБ87-12-8/ бетон	В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/
	(серия 1.243-3 в. 2), 403-0696

Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон
В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/	В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/
(серия 1.243-3 в. 2), 403-069755	(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5140 64
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон
/бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры	В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/
32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-244068	(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5141 64
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон
/бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры	В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/
55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-244168	(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5142 64
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон
/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3,, расход арматуры	В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/
64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-244268	(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5143 64
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон
/бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры	В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60
43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-244368	кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5144 64
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон
/бетон B25 (M350), объем 1,84 м3, расход арматуры	В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20
78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-244468	кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5146 64
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон
/бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры	В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41
1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-243968	кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5147 64
Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон
(М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/	В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/
(серия 3.006.1-2/82.1), 403-243268	(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-514564
Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12
(М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/	/бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58
(серия 3.006.1-2/82.1), 403-243468	кт/ (серия ИИ-04-4), 403-233355
Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12
В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97	/бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры
кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-243868	53,71 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-233455
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25	Плиты перекрыгия многопустотные ПК 24-10-8та
(М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/	/бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры
(серия 3.006.1-2/82.1), 403-243368	7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1990 58
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25	Плиты перекрыгия многопустотные ПК 24-12-4Та
(М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/	/бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46
(серия 3.006.1-2/82.1), 403-243568	кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0759
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та
(М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/	/бетон B15 (M200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80
(серия 3.006.1-2/82.1), 403-243668	кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0758
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та
(M350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/	/бетон B15 (M200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41
(серия 3.006.1-2/82.1), 403-243768	кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0757
Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-12-8AтV	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та
/бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры	/бетон B15 (M200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48
122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39), 403-230959	кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0756
Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-15-8АтV	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та
/бетон B30 (M400), объем 1,7 м3, расход арматуры	/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82
140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39), 403-231059	кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0755
Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та
В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/	/бетон B15 (M200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62
(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-513764	кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0754
Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон	Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та
В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/	/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры
(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-513864	10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2330 58
Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та
В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/	/бетон B15 (M200), объем 0,33 м3, расход арматуры
(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-513964	8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1991 58
Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та
В30 (М400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/	/бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60
(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-514864	кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0753
Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та
(ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-514964	/бетон B15 (M200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21
(1 OO1 3301-31, Copin 11/K 300-03), +03-314304	кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0752

	Товарные бетоны и растворы
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8AtVT-
/бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80	а /бетон B15 (M200), объем 0,68 м3, расход ар-ры
кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-075158	15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0744 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8AтVT-а
/бетон B15 (M200), объем 0,53 м3, расход ар-ры	/бетон B15 (M200), объем 0,56 м3, расход ар-ры
10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0750 58	13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2216 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Та
/бетон B15 (M200), объем 0,53 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры
10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-074958	22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2324 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8AтVT-а
/бетон B15 (M200), объем 0,53 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры
11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0748 58	16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2215 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та
/бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16	/бетон B15(M200), объем 0,46 м3, расход арматуры
кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-232958	20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1996 58
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та
/бетон B15 (M200), объем 0,42 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры
21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0761 58	25,98 кг/ (серия 1,141-1 вып. 60), 403-1997 58
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Та
/бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры
12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2328 58	23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2323 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Та
/бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры	/бетон B15 (M200), объем 0,79 м3, расход ар-ры
22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0769 58	31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2322 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та
/бетон B15 (M200), объем 0,57 м3, расход ар-ры	/бетон B15 (M200), объем 0,5 м3, расход арматуры
14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-232758	20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1998 58
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8AтVT-
/бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры	а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры
11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-199258	14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0743 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8ATVT-	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8AтVT-
а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры	а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры
11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-074757	17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0742 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8ATVT-	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8ATVT-а
а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры
13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-074657	33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2214 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8AtVT-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8AтVта
/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12	/бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры
кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-221957	18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2302 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8AtVT-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8AtVT-а
/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38	/бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры
кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-221857	15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2213 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8AtVT-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8AтVT-а
/бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры
14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-221757	18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2212 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8AтVT-а
/бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры	/бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры
17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1993 58	17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2211 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-6АтУТ-а
/бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры	/бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры
21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-199458	16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0741 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а
/бетон B15 (M200), объем 0,53 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры
17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-232658	18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0740 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Та	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-6АтУТ-а
/бетон B15 (M200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3	/бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры
кт/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2325	22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0739 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон B15 (M200), объем 0,43 м3, расход арматуры	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а
15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-199558	/бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24.54 кг/ (серия 1.141-1 рын. 63), 403-0738
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVТ-	24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0738 57 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-4АтУТ-а
а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры
12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-074557	17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0737 57
22,00 M. (Copin 1.111-1 built 01), 100 0/10	1,51 M. (00ptm 1.171-1 pmii, 05), 705-0757

Tobapasse outons a paersopsi	
Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-6АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57-10-8AтVта
/бетон B15 (M200), объем 0,72 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры
18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-073657	26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2305 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 58.15-8AtVT-а
	/бетон В15 (M200), объем 1,086 м3, расход ар-ры
/бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры	
21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-073557	37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2207
Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-3ATVT-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-3AтVT-а
/бетон B15 (M200), объем 0,96 м3, расход ар-ры	/бетон B15 (M200), объем 0,84 м3, расход ар-ры
15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-221056	21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2206 56
Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-6АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-4АтУТ-а
/бетон B15 (M200), объем 0,96 м3, расход ар-ры	/бетон B15 (M200), объем 0,84 м3, расход ар-ры
23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-073456	25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0720 56
Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтУТ-а
/бетон В15 (M200), объем 0,96 м3, расход ар-ры	/бетон B15 (M200), объем 0,84 м3, расход ар-ры
27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-073356	29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0719 56
Плиты перекрытия многопустотные ПК 51-10-8АтVта	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8AтVT
/бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры	/бетон B15 (M200), объем 0,83 м3, расход ар-ры
19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-230357	37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0764 58
Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-4АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтУТ-а
/бетон B15 (M200), объем 0,76 м3, расход ар-ры	/бетон B15 (M200), объем 0,84 м3, расход ар-ры
18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-073256	36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0718 56
Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-6АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-4АтУТ-а
/бетон В15 (M200), объем 0,76 м3, расход ар-ры	/бетон B15 (M200), объем 1,12 м3, расход ар-ры
21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-073156	27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0717
Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтУТ-а
/бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры
24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-073056	34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0716 56
Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-4АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8AtVT
/бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры
24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-072956	45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0772 58
Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-6АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а
/бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры
25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-072856	45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0715 56
Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтVта
/бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры
31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-072756	28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2306 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 54-10-8Ат Vта	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8AтVта
/бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры	/бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры
22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-230457	45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2307 57
Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-6AтVT-а
11AтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход	/бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры
ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-220856	26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2205 56
Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-8AтVT-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8AтVT-а
/бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры	/бетон B15 (M200), объем 0,73 м3, расход ар-ры
32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-220956	35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2204 56
Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-4АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-3AtVT-a
/бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры
20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-072656	23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2203 56
Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-6АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-4АтУТ-а
/бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры
22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-072556	26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0714 56
Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ-а
/бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры	/бетон B15 (M200), объем 0,88 м3, расход ар-ры
28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-072456	32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0713 56
Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-4АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а
/бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры
24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-072356	41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0712 56
Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-6АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3 ATVT-а
/бетон B15 (M200), объем 1,07 м3, расход ар-ры	/бетон B15 (M200), объем 1,18 м3, расход ар-ры
28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-072256	26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2202 56
Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтУТ-а	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-4АтУТ-а
/бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры	/бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры
36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-072156	31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0711 55
50,00 кг/ (осрия 1.1 4 1-1 вын. 00), 400-0721	эт,тт ки (фрил 1.141-1 вын. 0э <i>)</i> , 4 03-0/11

	товарные остоны и растворы
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АтУТ-а	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем
/бетон B15 (M200), объем 1,18 м3, расход ар-ры	0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-
38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0710	0649
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем
/бетон B15 (M200), объем 1,18 м3, расход ар-ры	0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-
48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0709	0650
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6Ат Vта	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем
/бетон B15 (M200), объем 0,9 м3, расход арматуры	0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-
32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-230857	0641
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8AtVT	Плиты подкладные ППЗ /бетон В15 (М200), объем
/бетон B22,5 (M300), объем 1,00 м3, расход ар-ры	0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-
63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0767 58	064253
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем
/бетон B25 (M350), объем 1,03 м3, расход арматуры	0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-
49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2038 59	064353
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем
/бетон B25 (M350), объем 1,36 м3, расход арматуры	0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-
63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-203959	064453
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем
В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/	0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-
(серия ИИ-04-4), 403-233155	064553
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем
В15 (М200), объем 1,24 м3, расход ар-ры 27,35 кг/	0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-
(серия 1.141-1 вып. 58), 403-233555	064653
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем
В15 (М200), объем 1,33 м3, расход ар-ры 30,42 кг/	0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-
(серия 1.141-1 вып. 58), 403-233655	064753
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем
В15 (М200), объем 1,41 м3, расход ар-ры 33,35 кг/	0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-
(серия 1.141-1 вып. 58), 403-233755	064853
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон	Плиты подоконные железобетонные гладкие, 403-0679
В15 (М200), объем 1,48 м3, расход ар-ры 39,97 кг/	54
(серия 1.141-1 вып. 58), 403-233855	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон	покрытием, 403-068054
В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/	Плиты подоконные железобетонные, 403-0678 54
(серия ИИ-04-4), 403-233255	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2
Плиты перекрытия многопустотные приведенной	/бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры
толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной	0,33 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0685
нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2,	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2
403-070855	/бетон B15 (M200), объем 0,020 м3, расход ар-ры
Плиты перекрытия шахт железобетонные, 403-3010.44	0,63 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0686
Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2
0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4),	/бетон B15 (M200), объем 0,023 м3, расход ар-ры
403-087169 Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200),	0,72 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0687
	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56
объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-870469	м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры
Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (M200), объем	0,85 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0688
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4),	м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры
403-086968 Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем	0,93 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0689
	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77
0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-087069	м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0690
Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88
0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-	м2 /бетон B15 (M200), объем 0,039 м3, расход ар-ры
8703	1,62 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0691
Плиты подкладные железобетонные, 403-110253	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98
Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15	м2 /бетон B15 (M200), объем 0,040 м3, расход ар-ры
(М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до	1,77 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0692
0,1 m3, 403-8168	Плиты покрытий железобетонные ребристые из
Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем	тяжелого бетона, 403-088770
0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-	Плиты покрытий железобетонные, 403-0886
0640 53	

Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-091070	Плиты покрытия ребристые $2\Pi\Gamma6$ -6Aт IIIBT /бетон B27,5 (M350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/
Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14AтV /бетон B25 (M350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91), 403-582051	(серия 1.465.1-7/84), 403-0885
Плиты покрытия для временных автомобильных дорог	(км400), оовем 1,30 м3, расход арматуры 220,7 кг/ (серия 1.465.1-16), 403-1987
промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3	Плиты покрытия ребристые ЗПГ12-4A IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/
м, по ГОСТ 21924.2-84, 403-058751 Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/	(серия 1.465.1-16), 403-1988
(серия 1.465.1-15), 403-1982	(серия 1.465.1-17), 403-1984
(серия 1.465.1-15), 403-198369	(серия 1.465.1-17), 403-198569
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1AIIIвт /бетон B15	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4A IIIв /бетон B22,5
(M200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/	(M300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/
(серия 1.465.1-7/84), 403-872969 Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15	(серия 1.465.1-17), 403-1986
(M200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1), 403-8702	(M200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-885170
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2A IVT /бетон B15	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15
(M200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-087669	(M200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-885270
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат IIIBT /бетон	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200),
В15 (M200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-088169	объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403-885370
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон B20	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200),
(M250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-087269	объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403-885470
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3A IVT /бетон B15	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15
(М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия	(М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия
1.465.1-7/84), 403-087769	ИИ 24-1/70), 403-885570
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3 Ат IIIBT /бетон B15 (M200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-088269	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8856
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5
В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-087369	(М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-885770
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4A IVT /бетон B20	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5
(M250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-087869	(М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-885870
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат IIIBT /бетон B20 (M250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-088369	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8859
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VT /бетон	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200),
B22,5 (M300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-087469	объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403-886070
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4AтVIT /бетон B25 (M350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон B22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия
1.465.1-7/84), 403-870169	_ ИИ 24-1/70), 403-886170
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия	Плиты покрыгия ребристые ИП 2-5-1 /бетон B22,5 (M300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 152,7 кг/ (серия
1.465.1-7/84), 403-087969 Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат IIIBT /бетон	ИИ 24-1/70), 403-8862 70 Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200),
В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-088469	объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24- 1/70), 403-8863
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VT /бетон	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200),
В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/	объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-
(серия 1.465.1-7/84), 403-087569 Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6A IVT /бетон В27,5	1/70), 403-8864
(M350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия	В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход ар-ры 127,21
1.465.1-7/84), 403-088069	кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-880570

Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия	1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3, 403-1539
1.165-6 вып.1), 403-8801	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и
Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15	трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от
(M200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия	1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3,
1.165-6 вып.1), 403-8802	403-1541
Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и
(M200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 56,06 кг/ (серия	трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от
1.165-6 вып.1), 403-8803	1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3,
Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15	403-1542
(M200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 109,39 кг/	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
(серия ИИ-04-4 вып.17), 403-880470	бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия'	арматуры до 10 кг/м3, 403-1492
гранитные для полов толщиной 30 мм, 412-1852.142	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия'	бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом
гранитные, 412-0060	арматуры от 10,1 до 15 кг/м3, 403-1493
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия'	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм,	бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом
412-1853	арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-1494
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия'	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
мраморно-гранитные, 412-1855	бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом
Плиты пригрузочные и опорные сборные	арматуры от 20,1 до 25 кг/м3, 403-1495
железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-091170	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
Плиты сборные железобетонные для укладки	бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом
рельсовых путей, 403-624051	арматуры от 25,1 до 30 кг/м3, 403-1496
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от	бетона B12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с
0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3,	расходом арматуры до 10 кг/м3, 403-1497 94
403-153695	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и	бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с
трапецеидальные из бетона B20 (M 250), объемом от	расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3, 403-1498 . 94
0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3,	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
403-153195	бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и	расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-1499 . 94
трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3,	бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с
403-153295	расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3, 403-1502 . 94
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от	бетона B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с
0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3,	расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3, 403-1503 . 94
403-153395	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и	бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с
трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от	расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3, 403-1504 . 94
0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3,	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
403-153495	бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и	расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3, 403-1505. 94
трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3,	бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с
403-153595	расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3, 403-1506. 94
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от	бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с
1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3, 403-	расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-1507. 94
154395	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и	бетона B12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с
трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от	расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3, 403-1508. 94
1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3,	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
403-153795	бетона B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м3 с
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и	расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3, 403-1509. 94
трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из
1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3,	бетона B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м3 с
403-1538	расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3, 403-1511. 94
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и	¥ 74 ¥ ¥¥ 7 100
трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от	

Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор, 402-009714
расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3, 403-151294	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	основе Терракоат Мелкозернистый, 402-0096 14
бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой
расходом арматуры до 10 кг/м3, 403-151394	основе Терракоат Микро, 402-0094
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт, 402-0095
расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3, 403-151494	Покрытие эластичное двухкомпонентное
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	полимерцементное для бетонных поверхностей
бетона B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с	'БИРСС Файншлам ELK', 402-051419
расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-151594	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм,
бетона B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с	415-0032
расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3, 403-151694	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм,
бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с	415-0031
расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3, 403-151794	Полубалясины цементные цилиндрические
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с	бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1032149
расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3, 403-151894	Полубалясины цементные цилиндрические
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	бутылочные и квадратные без орнамента, высотой
бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с	до 750 мм, 415-1031
расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3, 403-151994	Породы карбонатные для производства минеральных
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	порошков, применяемых в асфальтобетонных
бетона B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м3 с	смесях, 410-0043114
расходом арматуры до 10 кг/м3, 403-152294	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	активированный, 410-0041114
бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей
расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3, 403-152394	из основных доменных шлаков, 410-0045
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей
бетона B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3, 403-152495	неактивированный, 410-0042 114 Поручни гипсовые шириной до 250 мм, 415-0321 151
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	Поручни цементные шириной до 250 мм, 415-4321151
бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с	Почво-грунт садовый, 414-0475147
расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3, 403-152595	Приставки железобетонные для деревянных опор
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	воздушных линий электропередачи и связи, 403-
бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с	300172
расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3, 403-152695	Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для
бетона B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м3 с	деревянных опор воздушных линий электропередач
расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3, 403-152795	и связи длиной до 6 м с отверстиями и без
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	отверстий), 403-094272 Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон
бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3, 403-152895	В25 (М350), объем 0,066 м3, расход ар-ры 14,2 кг/
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	(серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор
бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с	воздушных линий электропередачи и связи длиной
расходом арматуры более 40 кг/м3, 403-152194	до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2113
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из	
бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон
арматуры более 40 кг/м3, 403-152995	В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 14,5 кг/
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I, 410-0085115	(серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II, 410-0086	воздушных линий электропередачи и связи длиной
	до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2114
Плющи, высота 0,4-0,6 м, 414-0263	72
Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон
гидроизоляции минеральных поверхностей 'БИРСС' Гермоластик', 402-050719	B25 (M350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой	воздушных линий электропередачи и связи длиной
основе Терракоат XL внутренний, 402-009914	до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2115
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой	72
основе Терракоат XL, 402-009814	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон
	В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/

(серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2116	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4AтV /бетон B25 (M350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7955
	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2057
Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	бетона 18,75м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2056
электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями	бетона 13,12м3 с расходом стали 3680кг, бетон
и без отверстий), 403-0944	B27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2054 71 Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом
(M350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без	бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон B27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2053 71 Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом
отверстий), 403-094372	бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35
Прогоны железобетонные, 403-092770 Прогоны марки П40-28п AIII /бетон B20 (M250),	(серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2058
объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-670771	объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон B35 (серия 3.501-91, инв.№556/14), 403-2052
Прогоны марки П40-32п AIII /бетон B15 (M200),	71
объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225- 2 вып.5), 403-670871	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон B25 (M350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-
Прогоны марки П40-36п AIII /бетон B20 (M250),	4.93), 403-1247
объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350),
2 вып.5), 403-670971 Прогоны марки П40-60п АШ /бетон В25 (М300),	объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1248
объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350),
вып.5), 403-671071 Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон B22,5 (M300),	объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1253
объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон B25 (M350),
1.225.1-3), 403-670671	объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-
Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4AIII /бетон B20 (M250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2	4.93), 403-1254
вып. 12), 403-795871	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон B25 (M350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-
Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4AIV /бетон B20 (M250),	4.93), 403-1251
объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон B25 (M350),
вып. 12), 403-7961	объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1252
объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-795771	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон B25 (M350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-
Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4AIV /бетон B20 (M250),	4.93), 403-1249
объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-796071	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон B25 (M350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-
Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250),	4.93), 403-1250
объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-795671	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон B25 (M350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия
Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4AIV /бетон B20 (M250),	1.050.9-4.93), 403-1255
объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350),
вып. 12), 403-795971 Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300),	объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1256
объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия	Проступи накладные железобетонные, 403-1245 88
1.225-2 вып. 11), 403-672371	Проходные и разветвительные колодцы кабельной
Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4AIII /бетон В25 (M350),	канализации из бетона В15 (М200) объемом более
объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-795370	0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8175 38 Проходные и разветвительные колодцы кабельной
Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4AIII-1 /бетон B25 (M350),	канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3
объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2	м3 с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8173 37
вып. 12), 403-795470	

Товарные бетоны и растворы	
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3	Раствор готовый кладочный цементный марки 300, 402-0008
до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8174 37 Прочие приставки трапецеидальные и прямоугольные	Раствор готовый кладочный цементный марки 400, 402-0009
из бетона B22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий	Раствор готовый кладочный цементный марки 50, 402- 0002
электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-094572	Раствор готовый кладочный цементный марки 75, 402- 0003
Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м, 414-0213	Раствор готовый отделочный легкий известковый, 402- 0089
Пыль (аморфная) керамзитовая, 406-0035104	известковый, 402-0088
Пырей, 414-0313	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1
Райграс, 414-0315148	2,0, 402-008713
Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м, 414-0206	2,5, 402-0086
147	3, 402-0085
Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м, 414-0207.147	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-
Ракушечник молотый, 412-1718	известковый 1
Раствор асбоцементный, 402-0064	6, 402-0083
POLYFIX PLUS, 402-012020	8, 402-0082
Раствор глинистый, 402-0055	9, 402-0081
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402-	3
006112	12, 402-008413
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1
марки 10, 402-002112	1, 402-0080
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100, 402-0025	2, 402-0079
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный	Раствор грунтовый (шлам), 402-0056
марки 150, 402-0026	Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402- 0052
марки 200, 402-0027	Раствор известково-гипсовый, 402-0051
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный	Раствор известковый марки 100, 402-0537
марки 25, 402-0022	Раствор известковый марки 150, 402-0538
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный	Раствор известковый марки 200, 402-0539
марки 50, 402-0023	Раствор известковый марки 25, 402-053413
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный	Раствор известковый марки 250, 402-0540
марки 75, 402-0024	Раствор известковый марки 300, 402-0541
Раствор готовый кладочный цементно-известковый	Раствор известковый марки 4, 402-0533
марки 10, 402-0011	Раствор известковый марки 400, 402-0542
марки 100, 402-0015	Раствор известковый марки 50, 402-0536
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150, 402-0016	Раствор кладочный Ветонит 'Jeres 140', цвет белый, 402-0265
Раствор готовый кладочный цементно-известковый	Раствор кладочный Ветонит 'Kilpis 154', цвет желтый,
марки 200, 402-001712	402-0273
Раствор готовый кладочный цементно-известковый	Раствор кладочный Ветонит 'Maares 153', 402-0272 13
марки 25, 402-0012	Раствор кладочный Ветонит 'Menes 157', 402-0271 13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50, 402-0013	Раствор кладочный Ветонит 'Mutus 152', цвет серый, 402-0268
Раствор готовый кладочный цементно-известковый	Раствор кладочный Ветонит 'Nattas 150', цвет белый,
марки 75, 402-0014	402-0266
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, 402-0004	Раствор кладочный Ветонит 'Olos 141', цвет серый, 402-0267
Раствор готовый кладочный цементный марки 150, 402-0005	Раствор кладочный Ветонит 'Ounas 144', цвет красный, 402-0276
Раствор готовый кладочный цементный марки 200, 402-0006	Раствор кладочный Ветонит 'Pallas 159', цвет красный, 402-0275
Раствор готовый кладочный цементный марки 25, 402-	Раствор кладочный Ветонит 'Ropis 149', цвет
0001	коричневый, 402-0274
Раствор готовый кладочный цементный марки 250, 402-0007	Раствор кладочный Ветонит 'Viipus 156', цвет серый, 402-0269

	Товарные бетоны и растворы
Раствор кладочный Ветонит 'Vuontis 155', цвет серый,	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем
402-027013	0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87
Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und	вып3-1), 403-7975
Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем
плит, создания армированных слоев (Caporol,	0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87
Германия), 402-005413	вып3-1), 403-7976
Раствор металлоцементный марки 500, 402-0062 14	Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450),
Раствор огнеупорный, 402-005814	объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-
Раствор тампонажный, 402-005314	1/87 вып3-1), 403-7982
Раствор цементно-известковый для реставрации	Ригели марки РДП4.56-50ATУ /бетон B30 (M400),
кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1, 402-0546	объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-
	1/87 вып3-1), 403-7978
Раствор цементно-известковый для реставрации	Ригели марки РДП4.56-60ATУ /бетон B30 (M400),
кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2, 402-0547	объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-
18	1/87 вып3-1), 403-7979
Раствор цементно-известковый для реставрации	Ригели марки РДП4.56-70AтV /бетон В30 (М400),
кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3, 402-0548	объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-
18	1/87 вып.3-11), 403-8364
Раствор цементно-известковый для реставрации	Ригели марки РДП4.56-70ATУ /бетон В30 (М400),
кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4, 402-0549 18	объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып3-1), 403-7980
Раствор цементно-известковый для реставрации	Ригели марки РДП4.56-90ATУ /бетон B35 (M450),
кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К,	объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-
402-055118	1/87 вып3-1), 403-7981
Раствор цементно-известковый для реставрации	Ригели марки РДП4.57-70Aт V /бетон В30 (М400),
кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш, 402-0550	объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-
	1/83 вып.3-1), 403-8363
Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм)	Ригели марки РДП4.68-50ATУ /бетон B30 (M400),
/бетон B22,5 W6 (M300), объем 0,26 м3, расход	объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-
арматуры 49,5 кг/, 403-2066	1/87 вып3-1), 403-7983
Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980х5980 мм)	Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450),
/бетон B22,5 W6 (M300), объем 1,82 м3, расход	объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-
арматуры 298,11 кг/, 403-206372	1/87 вып3-1), 403-7984
Резервуар пожарный, марки ПС (2880х3600 мм) /бетон	Ригели марки РДП4.68-70ATУ /бетон B35 (M450),
B15 W4 (M200), объем 1,71 м3, расход арматуры	объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-
178,74 kg/, 403-206572	1/87 вып3-1), 403-7985
Резервуар пожарный, марки ПС (2980х4800 мм) /бетон	Ригели марки РДП6.56-110ATУ /бетон B30 (M400),
B15 W4 (M200), объем 2,7 м3, расход арматуры	объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-
320,40 kg/, 403-206472	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0978
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1	Ригели марки РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400),
м2, 415-0351151	объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0975
м2, 415-0352	Ригели марки РДП6.56-70ATУ /бетон B30 (M400),
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5	объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-
м2, 415-0353	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0976
Решетки железобетонные перекрытия каналов	Ригели марки РДП6.56-90ATУ /бетон B30 (M400),
навозоудаления, 403-091270	объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-
Ригели железобетонные для перекрытий, 403-097072	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0977
Ригели железобетонные, 403-0969	Ригели марки РДП6.86-110ATУ /бетон В40 (M550),
Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон B22,5 (M300),	объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-
объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0974
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0981	Ригели марки РДП6.86-50ATУ /бетон В30 (М400),
Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон B22,5 (M300), объем	объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0971
0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87	
вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0979	Ригели марки РДП6.86-70ATУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-
0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0972
вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-098074	Ригели марки РДП6.86-90ATУ /бетон В40 (M550),
Ригели марки РДП4.26-110 /бетон B25 (M350), объем	объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-
0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0973
вып3-1), 403-797773	Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон B22,5(M300), объем
,, · ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87
	вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1016

Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300),	Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем
объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-101775	0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7995
Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон B22,5 (M300),	Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем
объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-	0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-101875	вып3-1), 403-7996
Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон B22,5 (M300), объем	Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон B35 (M450), объем
0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87	0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87
вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-101575	вып3-1), 403-7997
Ригели марки РДР 6.56-110 AтV /бетон В30 (М400),	Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон B22,5 (M300), объем
объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-	0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-099975	вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0991
Ригели марки РДР 6.56-110 ATV-т /бетон B30 (M400),	Ригели марки РЛП6.56-45ATУ /бетон B30 (M400),
объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-	объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-101275	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0989
Ригели марки РДР 6.56-145 AtV /бетон B30 (M400),	Ригели марки РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400),
объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-	объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1006	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0990
Ригели марки РДР 6.56-145 ATV-т /бетон B30 (M400),	Ригели марки РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300),
объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-	объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-101375	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1044
Ригели марки РДР 6.56-180 ATV /бетон B40 (M550),	Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем
объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-	0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1007	вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1042
Ригели марки РДР 6.56-180 ATV-т /бетон В40 (M550),	Ригели марки РЛР 6.26-60-т /бетон B22,5 (M300),
объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-	объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1014	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1043
Ригели марки РДР 6.56-50 ATV /бетон B30 (M400),	Ригели марки РЛР6.56-100ATУ /бетон В40 (M550),
объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-099674	объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1038
Ригели марки РДР 6.56-70 AtV /бетон В30 (М400),	Ригели марки РЛР6.56-100ATУ-т /бетон В40 (M550),
объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-	объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-099774	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1041
Ригели марки РДР 6.56-70 AtV-т /бетон B30 (M400),	Ригели марки РЛР6.56-45ATУ /бетон B30 (M400),
объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-	объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-100875	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1036
Ригели марки РДР 6.56-90 AтV /бетон B30 (M400),	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400),
объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-	объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-099874	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1039
Ригели марки РДР 6.56-90 AтV-т /бетон B30 (M400),	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400),
объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-	объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1009	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1037
Ригели марки РДР 6.86-110 ATV /бетон B40 (M550),	Ригели марки РЛР6.56-60ATУ-т /бетон B30 (M400),
объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-	объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-099574	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1040
Ригели марки РДР 6.86-50 ATV /бетон B30 (M400),	Ригели марки РОП4.26-40 /бетон B25 (M350), объем
объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-099274	0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-798673
Ригели марки РДР 6.86-70 AtV /бетон В30 (М400),	Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (M350), объем
объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-	0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0993	вып3-1), 403-7987
Ригели марки РДР 6.86-90 AtV /бетон B40 (M550),	Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем
объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-	0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-099474	вып3-1), 403-7988
Ригели марки P3.26 /бетон B25(M350), объем 0,14 м3,	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем
расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1),	0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87
403-799874	вып.3-11), 403-836673
Ригели марки РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3,	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем
расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1),	0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87
403-799974	вып3-1), 403-7989
Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон B25(M350), объем	Ригели марки РОП4.56-50 /бетон B30 (M400), объем
0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87	0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87
вып3-1), 403-799473	вып3-1), 403-7990

	товирные остоны и растворы
Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87	Ригели марки РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-
вып3-1), 403-799173	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1029
Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем	Ригели марки POP6.86-30ATУ /бетон B30 (M400),
0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83	объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-
вып.3-1), 403-836573	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1019
Ригели марки РОП4.68-30 /бетон ВЗО (М400), объем	Ригели марки РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550),
0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87	объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-
вып3-1), 403-799273	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1021
Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем	Ригели марки РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550),
0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87	объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-
вып3-1), 403-799373	1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1022
Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем	Ригели многостоечных опор из бетона класса B25, W6,
0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87	F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3, 403-2009 72
вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-098874	Ригели одностоечных опор из бетона класса B25, W6,
Ригели марки РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550),	F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3, 403-2008 72
объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2351
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1026	
Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400),	Ригели сборные железобетонные Р1-А, 403-2400 73
объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0986	3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона B20 (M250) c
Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400),	расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7949 73
объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-098774	м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с
Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400),	расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7948 73
объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0982	9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350)
Ригели марки РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400),	с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7951 73
объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0983	9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (M350) с
Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550),	расходом арматуры 150 кг/м3, 403-795073
объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0984	1,5 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры
Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550),	150 кг/м3, 403-7952
объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м,
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0985	414-0208
Ригели марки POP 6.26-100-т /бетон B22,5 (M300),	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0281
объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1035	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0282 148 Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0283 148
Ригели марки POP 6.26-60 /бетон B22,5 (M300), объем	Роза, высота 1,25-1,5 м, 414-0221
0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87	
вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-103375	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-0331
Ригели марки POP 6.26-60-т /бетон B22,5 (M300),	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до
объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-	300 mm, 415-0332
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1034	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до
Ригели марки POP6.56-100ATУ-т /бетон B40 (M550),	1750 мм, 415-0344
объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1032	500 mm, 415-0341
Ригели марки POP6.56-40ATУ /бетон B30 (M400),	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до
объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-	750 мм, 415-0343
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-102375	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до
Ригели марки POP6.56-40ATУ-т /бетон B30 (M400),	800 мм, 415-0342
объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-102775	200 мм, 415-1331
Ригели марки РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400),	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до
объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-	300 мм, 415-1332
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-102475	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до
Ригели марки РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400),	500 мм, 415-1341
объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1028	800 мм, 415-1342
Ригели марки POP6.56-75ATУ /бетон B30 (M400),	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0064 145
объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0065 145
1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1025	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м, 414-0052 145

Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м, 414-0095145	до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м, 414-0096145	19804-91), 403-1047
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
'Ваатери Файн', 402-030615 Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1
'Плаано Плюс', 402-030815	до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-104876
Тыаано Тыкос, 402-0308 Тэ Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит 'SL	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
Renovation', 402-0304	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1
Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит	до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
'Ваатери Плюс', 402-030515	19804-91), 403-1049
Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м, 414-	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
0280147	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1
Самшит вечнозеленый, 414-0279147	до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
Сваи железобетонные 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400),	19804-91), 403-1050
объем 2,1 м3, расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
65.1), 403-845880	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на	19804-91), 403-1051
м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
104676	из бетона В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-
из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1	1061
до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
19804-91), 403-1052	из бетона B20 (M250), с расходом арматуры от 100,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1	до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	19804-91), 403-1067
19804-91), 403-1053	из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1	19804-91), 403-1068
до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
19804-91), 403-1054	из бетона B20 (M250), с расходом арматуры от 120,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1	19804-91), 403-1069
до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
19804-91), 403-105576	из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1	19804-91), 403-1070
до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
19804-91), 403-105676	из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона B15 (M200), с расходом арматуры от 150,1	19804-91), 403-1071
до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
19804-91), 403-1057	из бетона B20 (M250), с расходом арматуры от 150,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	19804-91), 403-107277 Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
19804-91), 403-1058	из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1	19804-91), 403-8217
до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
19804-91), 403-1059	из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1	19804-91), 403-821877
до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
19804-91), 403-820376	из бетона B20 (M250), с расходом арматуры от 180,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1	19804-91), 403-107377
до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
19804-91), 403-1060	из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1	19804-91), 403-107477

Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона B20 (M250), с расходом арматуры от 50,1	до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1090
до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-106276	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона B25 (M350), с расходом арматуры от 50,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1	19804-91), 403-107677
до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
19804-91), 403-106376	из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1	19804-91), 403-107777
до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
19804-91), 403-106476	из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1	19804-91), 403-107877
до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
19804-91), 403-106576	из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1	19804-91), 403-1079
до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные
19804-91), 403-106676	из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ
из бетона В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на	19804-91), 403-108077
м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-	Сваи железобетонные С 100.30-10 /бетон В20 (М250),
107577	объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	10 вып. 1), 403-1120
из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1	Сваи железобетонные С 100.30-10.у /бетон В25
до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	(М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,60 кг (серия
19804-91), 403-108177	1.011.1-10 вып. 1), 403-1161 79
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	Сваи железобетонные С 100.30-11 /бетон В25 (М350),
из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1	объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия
до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	1.011.1-10 вып. 1), 403-1122
19804-91), 403-108277	Сваи железобетонные С 100.30-11.у /бетон В25
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	(М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,80 кг
из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1	(серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8298
до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные С 100.30-12 /бетон В25 (М350),
19804-91), 403-1083	объем 0,91 м3, расход ар-ры 135,80 кг/ (серия
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	1.011.1-10 вып. 1), 403-1123
из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1	Сваи железобетонные С 100.30-12.у /бетон В25
до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	(М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг
19804-91), 403-108477	(серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-116279
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	Сваи железобетонные С 100.30-13 /бетон В25 (М350),
из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1	объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,50 кг/ (серия
до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	1.011.1-10 вып. 1), 403-1124
19804-91), 403-1085	Сваи железобетонные С 100.30-13.у /бетон В25
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	(М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг
из бетона B25 (M350), с расходом арматуры от 150,1	(серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1163
до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	Сваи железобетонные С 100.30-6 /бетон В20 (М250),
19804-91), 403-1086	объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	10 вып. 1), 403-1117
из бетона B25 (M350), с расходом арматуры от 160,1	Сваи железобетонные С 100.30-6.y /бетон B25 (M350),
до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-
19804-91), 403-1087	10 вып. 1), 403-1157
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	Сваи железобетонные С 100.30-8 /бетон В20 (М250),
из бетона B25 (M350), с расходом арматуры от 170,1	объем 0,91 м3, расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-
до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	10 вып. 1), 403-1118
19804-91), 403-1088	Сваи железобетонные С 100.30-8.у /бетон В25 (М350),
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-
из бетона B25 (M350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ	10 вып. 1), 403-1158
19804-91), 403-1089	Сваи железобетонные С 100.30-9 /бетон B20 (M250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные	10 вып. 1), 403-1119
из бетона B25 (M350), с расходом арматуры от 190,1	10 вош. 1), тоо-1117

объем 1.9 м3, расход ар-ры 28,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1132. Свыя железобетовные С 100.35-12 //сетов В25 (М250), объем 1.00 м3, расход ар-ры 104,0 кг /(серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1127. Свыя железобетовные С 110.30-10 //сетов В25 (М250), объем 1.00 м3, расход ар-ры 104,0 кг /(серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128. Свыя железобетовные С 110.30-10 //сетов В25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 125,10 кг /(серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128. Свыя железобетовные С 110.30-11 //сетов В25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 125,10 кг /(серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164. Свыя железобетовные С 110.30-12 //сетов В25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 187,60 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1167. Свыя железобетовные С 110.30-12 //сетов В25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 187,60 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1167. Свыя железобетовные С 110.30-13 //сетов В25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 187,60 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1163. Свыя железобетовные С 110.30-13 //сетов В20 (М250), объем 1.00 м3, расход ар-ры 88,40 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164. Свыя железобетовные С 110.30-13 //сетов В20 (М250), объем 1.00 м3, расход ар-ры 88,70 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164. Свыя железобетовные С 110.30-13 //сетов В20 (М250), объем 1.00 м3, расход ар-ры 88,70 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164. Свыя железобетовные С 120.30-10 //сетов В20 (М250), объем 1.00 м3, расход ар-ры 135,00 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164. Свыя железобетовные С 120.30-10 //сетов В20 (М250), объем 1.00 м3, расход ар-ры 135,00 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136. Свыя железобетовные С 120.30-10 //сетов В20 (М250), объем 1.00 м3, расход ар-ры 135,00 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136. Свыя железобетовные С 120.30-10 //сетов В20 (М250), объем 1.00 м3, расход ар-ры 136,00 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136. Свыя железобетовные С 120.30-10 //сетов В25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 136,00 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136. Свыя железобетовные С 120.30-10 //сетов В25 (М350),		
10 выл. 1), 403-1159	Сваи железобетонные С 100.30-9.у /бетон B25 (M350),	•
Свыя железобетонные С 10.3.5-12 /бетон В25 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 10.40 гг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1127. Свыя железобетонные С 110.30-10 /бетон В25 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 10.40 гг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128. Свыя железобетонные С 110.30-10 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 125,10 гг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128. Свыя железобетонные С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 125,10 гг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128. Свыя железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 148,40 кг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128. Свыя железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 148,40 кг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1103. Свыя железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 187,60 кг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1103. Свыя железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 187,60 кг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1104. Свыя железобетонные С 110.30-13 /бетон В26 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 187,60 кг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1104. Свыя железобетонные С 110.30-13 /бетон В26 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 187,00 кг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1104. Свыя железобетонные С 110.30-13 /бетон В26 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 187,00 кг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1104. Свыя железобетонные С 110.30-13 /бетон В26 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 187,00 кг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1104. Свыя железобетонные С 120.30-10 /бетон В26 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 187,00 кг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1104. Свыя железобетонные С 120.30-10 /бетон В26 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 187,00 кг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1104. Свыя железобетонные С 120.30-10 /бетон В26 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1104. Свыя железобетонные С 120.30-10 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг /серяя 1.011.1-10 вып. 1), 403-1104. Свыя железобето	· · · · · · · · · · · ·	
объем 1.24 м3, расхол аръря 19.37 кг/ (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-1933. Свая железобстоиные С 110.30-10 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 125, 10 кг/ (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-1125. Свая железобстоиные С 110.30-10 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 125, 10 кг/ (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-1125. Свая железобстоиные С 110.30-11 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 125, 10 кг/ (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-1125. Свая железобстоиные С 110.30-12 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 148,40 кг (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-1135. Свая железобстоиные С 110.30-12 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 148,7 кг (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-1135. Свая железобстоиные С 110.30-13 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 187,60 кг (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-1135. Свая железобстоиные С 110.30-13 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 187,60 кг (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-1135. Свая железобстоиные С 110.30-13 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 85,10 кг (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-1135. Свая железобстоиные С 110.30-9 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 85,10 кг (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-1146. Свая железобстоиные С 110.30-9 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 85,10 кг (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-1146. Свая железобстоиные С 110.30-9 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 113,00 кг (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-133. Свая железобстоиные С 110.30-9 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 113,00 кг (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-133. Свая железобстоиные С 120.30-10 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 135,00 кг (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-133. Квая железобстоиные С 120.30-10 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 135,00 кг (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-133. Квая железобстоиные С 120.30-10 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхол аръря 135,00 кг (серия 1.011.1-10 мвл. 1), 403-133. Квая железобстоиные С 120.30-10 /кстон В25 (М350), объем 1.00 м3, расхо		
1.011.1-10 мал. 1), 403-1132. 78 Свыг железобетонные С 110:30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104.0 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1127. 78 Свыг железобетонные С 110:30-10 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1168. 79 Свыг железобетонные С 110:30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1168. 79 Свыг железобетонные С 110:30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128. 79 Свыг железобетонные С 110:30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126. 79 Свыг железобетонные С 110:30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130. 79 Свыг железобетонные С 110:30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130. 79 Свыг железобетонные С 110:30-8 /бетон В26 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130. 79 Свыг железобетонные С 110:30-8 /бетон В26 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130. 79 Свыг железобетонные С 110:30-8 /бетон В26 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 88,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130. 79 Свыг железобетонные С 110:30-8 /бетон В26 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135. 79 Свыг железобетонные С 110:30-10 /бетон В26 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135. 78 Свыг железобетонные С 120:30-10 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135. 78 Свыг железобетонные С 120:30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1300. 78 Свыг железобетонные С 120:30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1300. 78 Свыг железобетонные С 120:30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,		
Сван железобетонные С 110.30-10 / бетон В29 (М250), объем 1,09 м3, расхола дъръв 104, 30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1162		
объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-1165 79 Свы желегобетонные С 110.30-10 убетов B25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 125,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-1165 79 Свы желегобетонные С 110.30-11 убетов B25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 125,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-1166 79 Свы желегобетонные С 110.30-12 убетов B25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 184,40 кг (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-1120 78 Свы желегобетонные С 110.30-12 убетов B25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-1130 78 Свы желегобетонные С 110.30-13 убетов B25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-1130 78 Свы желегобетонные С 110.30-13 убетов B25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-1125 78 Свы желегобетонные С 110.30-8 убетов B25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 187,00 кг (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-1126 79 Свы желегобетонные С 110.30-8 убетов B25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 88,10 кг (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-1126 79 Свы желегобетонные С 110.30-8 убетов B25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 88,10 кг (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-1126 79 Свы желегобетонные С 110.30-8 убетов В25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 88,01 кг (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-1126 79 Свы желегобетонные С 110.30-9 убетов В25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 187,00 кг (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-1135 78 Свы желегобетонные С 110.30-10 убетов В25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 112,7 кг (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-135 78 Свы желегобетонные С 120.30-10 убетов В25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-3130 79 Свы желегобетонные С 120.30-11 убетов В25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-3130 79 Свы желегобетонные С 120.30-12 убетов В25 (М350), объем 1.00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып.1), 403-3130 79 Свы желегобетонные С 12	Сваи железобетонные С 110.30-10 /бетон В20 (М250),	
10 вып. 1), 403-1127 свы железобетонные С 110.30-10 у бетов В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104.30 кг (серия 1011-1-10 вып. 1), 403-1165 свы железобетонные С 110.30-11 убетов В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1,011-1-10 вып. 1), 403-1128 свы железобетонные С 110.30-11 у бетов В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 142,40 кг (серия 1,011-1-10 вып. 1), 403-1129 свы железобетонные С 110.30-12 у бетов В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг (серия 1,011-1-10 вып. 1), 403-1169 свы железобетонные С 110.30-12 у бетов В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1,011-1-10 вып. 1), 403-1163 серия 1,011-1-10 вып. 1), 403-1165 свы железобетонные С 110.30-13 у бетов В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1,011-1-10 вып. 1), 403-1125 свы железобетонные С 110.30-3 у бетов В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 88,70 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-1125 свы железобетонные С 110.30-8 у бетов В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 88,70 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-1126 объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,70 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-1126 объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,70 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-1134 объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,70 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-1164 объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,70 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-1134 объем 1,00 м3, расход ар-ры 112,7 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-1134 объем 1,00 м3, расход ар-ры 112,70 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-1134 объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-1135 объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-3110 объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-3110 объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-3110 объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-3110 объем 0,64 м3, расход ар-ры 3,63 м3 кг (серия 1,011-10 вып. 1), 403-3110 объем 0,64 м3, расход ар-ры 3,63 м3 кг (серия 1,011-10 вып. 1),	объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-	
(М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1133	10 вып. 1), 403-112778	
(серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1130 17.6 стоя В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125.10 кг/ (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1128 78. Сваи железобетонные С 110.30-117 /бетоя В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125.40 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1160 79. Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетоя В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-120 78. Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетоя В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-130 79. Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетоя В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1130 78. Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетоя В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1126 79. Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетоя В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1126 79. Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетоя В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,0 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1134 79. Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетоя В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,0 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1134 79. Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетоя В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,0 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1134 78. Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетоя В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,00 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1134 78. Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетоя В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,00 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-130 78. Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетоя В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,00 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-130 78. Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетоя В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,00 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-109 79. Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетоя В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,00 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-109 79. Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетоя В20 (М250), объем 1,00 м3, расх	Сваи железобетонные С 110.30-10.у /бетон В25	Сваи железобетонные С 120.30-9 /бетон В20 (М250),
Сваи железобетонные С 110.30-11./ бегон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арръв 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128. 78 Сваи железобетонные С 110.30-11./ убегон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арръв 143,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1166. 79 Сваи железобетонные С 110.30-12 (бегон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арръв 143,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1167. 78 Сваи железобетонные С 110.30-13 (бегон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арръв 143,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1167. 79 Сваи железобетонные С 110.30-13 (бегон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арръв 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130. 78 Сваи железобетонные С 110.30-13 (бегон В26 (М250), объем 1,00 м3, расход арръв 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1125. 78 Сваи железобетонные С 110.30-8 (бегон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арръв 8,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126. 78 Сваи железобетонные С 110.30-9 (бегон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арръв 8,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1124. 78 Сваи железобетонные С 110.30-9 (бегон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арръв 8,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1124. 79 Сваи железобетонные С 110.30-9 (бегон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арръв 187,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126. 79 Сваи железобетонные С 110.30-9 (бегон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арръв 187,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126. 78 Сваи железобетонные С 120.30-10 (бегон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арръв 113,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1134. 78 Сваи железобетонные С 120.30-10 (бегон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арръв 113,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135. 78 Сваи железобетонные С 120.30-11 (бегон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арръв 113,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135. 78 Сваи железобетонные С 120.30-12 (бегон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арръв 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135. 78 Сваи железобетонные С 120.30-12 (бегон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арръв 135,70 кг (серия 1.011.1		объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-
объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128		
1.0 выл. 1), 403-128. 8. (Свая железобетонные С 120.35-12 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1105. 1126 стоя В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1129. 78 Свая железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1167. 79 Свая железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1167. 79 Свая железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1103. 8 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1104. 78 Свая железобетонные С 110.30-8 /бетон В20 (м250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1126. 8 Свая железобетонные С 110.30-9 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1124. 79 Свая железобетонные С 110.30-9 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,00 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1134. 78 Свая железобетонные С 120.30-10 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 113,70 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1135. 78 Свая железобетонные С 120.30-10 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 113,70 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1135. 78 Свая железобетонные С 120.30-10 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 113,70 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1135. 78 Свая железобетонные С 120.30-10 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 113,70 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1135. 78 Свая железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 113,70 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1135. 78 Свая железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 113,70 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1135. 78 Свая железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 16,170 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1135. 78 Свая железобетонные С 120.		
Сваи железобетонные С 110.30-11.7 (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126		
(М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164. — 79 (Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1167. — 79 (Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130. — 78 (Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130. — 79 (Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130. — 79 (Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1120. — 79 (Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1120. — 79 (Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 88,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1120. — 79 (Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 18,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1120. — 79 (Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 18,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130. Кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135. — 78 (Сваи железобетонные С 120.30-110 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135. — 78 (Сваи железобетонные С 120.30-112 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135. — 78 (Сваи железобетонные С 120.30-112 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135. — 78 (Сваи железобетонные С 120.30-112 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135. — 78 (Сваи железобетонные С 120.30-112 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135. — 78 (Сваи железобетонные С 120.30-112 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расх		
(ссерия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1166		
Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1167. Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130. Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130. Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1125. Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-3830. Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-126. Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-126. Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В26 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135. Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 155,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135. Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135. Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135. Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135. Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135. Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135. Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135. Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135. Сваи железобетонные С 120.30-12 /		
объем 1.00 м3, расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1129. Сван железобетонные С 110.30-12 у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1130. Сван железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1125. Сван железобетонные С 110.30-13 у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1125. Сван железобетонные С 110.30-8 у/бетон В25 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-125. Сван железобетонные С 110.30-9 /бетон В25 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-134. Сван железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1134. Сван железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1134. Сван железобетонные С 120.30-10 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,00 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1134. Сван железобетонные С 120.30-10 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,00 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1135. Сван железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,00 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1135. Сван железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,00 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1136. Сван железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1136. Сван железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1136. Сван железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1136. Сван железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1), 403-1136. Сван железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход		
1.011.1-10 вып. 1), 403-1129. 78 Сваи железобетонные С 110.30-12 у /бегон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148.7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1131. 30 Сваи железобетонные С 110.30-13 у /бегон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130. 78 Сваи железобетонные С 110.30-13 у /бегон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1120. 78 Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126. 78 Сваи железобетонные С 110.30-8 у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126. 78 Сваи железобетонные С 110.30-9 у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126. 78 Сваи железобетонные С 110.30-9 у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1134. 78 Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1134. 78 Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135. 78 Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-3130. 80 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 114,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-3130. 80 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-3130. 80 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1199. 79 Сваи железобетонные С 70.30-4 у /бетон В26 (М250), объем 0,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099. 79 Сваи железобетонные С 70.30-4 у /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099. 79 Сваи железобетонные С 70.30-4 у /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход		
Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (м350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130		
(М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1167. Свай железобетонные С 110.30-13 /бегой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-131.30. Свай железобетонные С 110.30-13, у/бетой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1126. Свай железобетонные С 110.30-9, у/бетой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-126. Свай железобетонные С 110.30-9 у/бетой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-13126. Свай железобетонные С 110.30-9 у/бетой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1313. Свай железобетонные С 110.30-9 у/бетой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 185,70 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1313. Свай железобетонные С 120.30-10 /бетой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1313. Свай железобетонные С 120.30-11 /бетой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1313. Свай железобетонные С 120.30-11 /бетой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1313. Свай железобетонные С 120.30-11 /бетой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1313. Свай железобетонные С 120.30-11 /бетой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1313. Свай железобетонные С 70.30-8 /бетой В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1313. Свай железобетонные С 70.30-8 /бетой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-1313. Свай железобетонные С 70.30-8 /бетой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-133. Свай железобетонные С 70.30-8 /бетой В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-130, 403-140 кг (серия 1.011.1-10 выл. 1), 403-130, 403-140 кг (сери		
Вып. 1, 2), 403-165		
Сваи железобетонные С 110.30-13 у/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130		
объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130 78 Сваи железобетонные С 110.30-13 у/бетон B25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1168 79 Сваи железобетонные С 110.30-8 у/бетон B25 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-125 78 Сваи железобетонные С 110.30-8 у/бетон B25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8301 79 Сваи железобетонные С 110.30-9 у/бетон B25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1134 79 Сваи железобетонные С 120.30-10 у/бетон B25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135 78 Сваи железобетонные С 120.30-11 у/бетон B25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135 78 Сваи железобетонные С 120.30-11 у/бетон B25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135 78 Сваи железобетонные С 120.30-12 у/бетон B25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 115,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135 78 Сваи железобетонные С 120.30-12 у/бетон B25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135 78 Сваи железобетонные С 120.30-12 у/бетон B25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135 78 Сваи железобетонные С 120.30-12 у/бетон B25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-136 79 Сваи железобетонные С 120.30-12 у/бетон B25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-136 79 Сваи железобетонные С 120.30-12 у/бетон B25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099 79 Сваи железобетонные С 120.30-12 у/бетон B25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1093 79 Сваи железобетонные С 120.30-12 у/бетон B25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.		
1.011.1-10 вып. 1), 403-1130		
(М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1168 — 79 Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1125 — 78 Сваи железобетонные С 110.30-8 у /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8301 — 79 Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126 — 78 Сваи железобетонные С 110.30-9 у /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126 — 78 Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1314 — 78 Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135 — 78 Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135 — 78 Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В26 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135 — 78 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-133 — 78 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В26 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135 — 78 Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В26 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-133 — 78 Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В26 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-136 — 78 Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В26 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-136 — 78 Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В26 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-136 — 78 Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В26 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-136 — 78 Сваи железобетонные	1.011.1-10 вып. 1), 403-113078	
Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В25 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1125	Сваи железобетонные С 110.30-13.у /бетон В25	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200),
Сваи железобетонные С 10.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1125		объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-
объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1125		
10 вып. 1), 403-1125		
Сваи железобетонные С 10.30-8, у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8310		
объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8301		
10 вып. 1), 403-8301 79 Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126 78 Сваи железобетонные С 110.30-9 у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164 79 Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1134 78 Сваи железобетонные С 120.30-10 / бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-135 80 Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8310 80 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136 79 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8310 80 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136 79 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136 79 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136 79 Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136	•	
Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126		
объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126. 78 Сваи железобетонные С 110.30-9.у /бетон B25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 185,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164. 79 Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон B20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1134. 78 Сваи железобетонные С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8310. 80 Сваи железобетонные С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8310. 80 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136. 78 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136. 78 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136. 78 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136. 78 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136. 79 Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136. 79 Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136. 79 Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136. 79 Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1139. 79 Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1139. 79 Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1139. 79 Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В2		
10 вып. 1), 403-1126		
Сваи железобетонные С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164		
объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164		
10 вып. 1), 403-1164		
Сван железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1134	10 вып. 1), 403-1164	
объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1134		
Сваи железобетонные С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8309	объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-	
(М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8309		10 вып. 1), 403-109777
(серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8309 80 Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135 78 Сваи железобетонные С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8310 80 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136 80 Сваи железобетонные С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8311 79 Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия 78 Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099 79 Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099 Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099 77 Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099 77 Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099 77	•	
Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135		
объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135		
1.011.1-10 вып. 1), 403-1135		
Сваи железобетонные С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8310		
(М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8310		
(серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8310 80 Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136 10 вып. 1), 403-1139 79 Сваи железобетонные С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1140 79 Сваи железобетонные С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8311 10 вып. 1), 403-1140 79 Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099 77 Сваи железобетонные С 70.30-8 у /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099 77 Сваи железобетонные С 70.30-8 у /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1140 79 Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099 77 Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099 77		
Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон B25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136		
объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136		
1.011.1-10 вып. 1), 403-1136 78 Сваи железобетонные С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8311 10 вып. 1), 403-1140 79 Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099 77 Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1140		
Сваи железобетонные С 120.30-12.y /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8311		
(М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8311		
(серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8311 80 10 вып. 1), 403-1099 77 Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия Сваи железобетонные С 70.30-8 у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-		
Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-		
объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-	Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350),	
	1.011.1-10 вып. 1), 403-1137	

Сваи железобетонные C 70.30-9 /бетон B20 (M250),	Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250),
(/)	
объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-	объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-
10 вып. 1), 403-110577	10 вып. 1), 403-1113
Сваи железобетонные С 70.30-9.у /бетон В20 (М250),	Сваи железобетонные C 90.30-8.y /бетон B25 (M350),
объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-	объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-
10 вып. 1), 403-114279	10 вып. 1), 403-1153
Сваи железобетонные С 80.30-10 /бетон В20 (М250),	Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250),
объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-	объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-
10 вып. 1), 403-110978	10 вып. 1), 403-1114
Сваи железобетонные С 80.30-10.у /бетон В25 (М350),	Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350),
объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-	объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-
10 вып. 1), 403-1148	10 вып. 1), 403-1154
Сваи железобетонные С 80.30-11 /бетон В25 (M350),	Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300),
объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-	расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
10 вып. 1), 403-1110	403-2504
Сваи железобетонные С 80.30-11.у /бетон B25 (М350),	Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300),
объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-114979	расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (M250),	403-2505
объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-	расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
10 вып. 1), 403-1106	403-2506
Сваи железобетонные С 80.30-4.у /бетон В25 (М350),	Сваи железобетонные C35-1-10-2 /бетон B22,5 (M300),
объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-	расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
10 вып. 1), 403-1143	403-250780
Сваи железобетонные С 80.30-5.у /бетон В25 (М350),	Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5
объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-	(М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115
10 вып. 1), 403-1144	вып. 4), 403-2508
Сваи железобетонные С 80.30-6.у /бетон В25 (М350),	Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300),
объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-	расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
10 вып. 1), 403-114579	403-250980
Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250),	Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300),
объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-	расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
10 вып. 1), 403-110778	403-251080
Сваи железобетонные С 80.30-8.у /бетон В25 (М350),	Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300),
объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-	расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
10 вып. 1), 403-114679	403-251180
Сваи железобетонные С 80.30-9 /бетон В20 (М250),	Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300),
объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-	расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
10 вып. 1), 403-1108	403-251280
Сваи железобетонные С 80.30-9.у /бетон B25 (M350),	Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300),
объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-	расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
10 вып. 1), 403-1147	403-2513
* //	Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300),
объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-111578	расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон B25 (M350),	403-2514
объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-	расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
10 вып. 1), 403-1155	403-2515
Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350),	Сваи железобетонные C35-2-10-2 /бетон B22,5 (M300),
объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия	расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
1.011.1-10 вып. 1), 403-1116	403-251680
Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350),	Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5
объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг (серия	(М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115
1.011.1-10 вып. 1), 403-115679	вып. 4), 403-2517
Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250),	Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300),
объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-	расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
10 вып. 1), 403-111278	403-251880
Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350),	Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300),
объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-	расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
10 вып. 1), 403-1150	403-251980
Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон B25 (M350),	Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300),
объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-	расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),
10 вып. 1), 403-115279	403-2520

Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2521	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м3, (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1703
Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-252380	квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 28,1кг
Сваи железобетонные C35-2-8-H /бетон B22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4),	(FOCT 19804.2. 79, TV 5817-123-01266763-2003), 403-1848
403-2524	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/
Сваи железобетонные электросетевые C35-1-8-1, 403- 2197	бетон B25 (M350), объем 0,99м3, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-
Сваи железобетонные, 403-104576	2003), 403-1849
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного
ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, CCB10-30T-5/ бетон B25 (M350), объем 0,9м3,	квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход ар-ры
расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817- 123-01266763-2003), 403-185781	39,2kr/ (FOCT 19804.2. 79, TV 5817-123-01266763- 2003), 403-1850
Сваи забивные составные сечением 30x30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные
уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м,	сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/
ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1858	бетон B25 (M350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1704
Сваи забивные составные сечением 30x30 см с	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного
ненапрягаемой арматурой. технологическим	квадратного сечения, струноармированные
уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, CCB6-30T-5/ бетон B25 (M350), объем 0,54м3,	сечением 30х30 см длиной до 6 м, CH35.30-ВрБО/ бетон B25 (M350), объем 0,32м3, расход ар-ры
расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817- 123-01266763-2003), 403-185281	12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003), 403-1705
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного
уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м,	квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/
ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3,	бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход ар-ры
расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-	12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-
123-01266763-2003), 403-185481	2003), 403-1839
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного
ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, CCB8-30T-5/ бетон B25 (M350), объем 0,72м3,	квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры
расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-	13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-
123-01266763-2003), 403-185581	2003), 403-1840
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного
ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м,	квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/
ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3,	бетон B25 (M350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/
расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817- 123-01266763-2003), 403-185681	(FOCT 19804.2. 79, TV 5817-123-01266763-2003), 403-1841
Сваи забивные составные сечением 30х30см с	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного
ненапрягаемой арматурой. технологическим	квадратного сечения, струноармированные
уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса B25 с расходом стали 69 кг/м3, 403-185381	сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003),
Сваи забивные цельные сплошного квадратного	403-1842
сечения струноармированные сечением 30х30 см	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного
длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом	квадратного сечения, струноармированные
стали 32 кг/м3, (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/
01266763-2003), 403-184480	бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры

15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123 - 01266763-	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем
2003), 403-184381	бетона 1,37 м3, тип Т-2, 403-2569 82
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем
квадратного сечения, струноармированные	бетона 1,37 м3, тип Т-3, 403-2570
сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4, 403-8357
бетон B25 (M350), объем 0,63м3, расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем
2003), 403-1845	бетона 1,37 м3, тип Т-5, 403-8358
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем
квадратного сечения, струноармированные	бетона 1,37 м3, тип Т-6, 403-2571 82
сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем
бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры	бетона 1,37 м3, тип Т-7, 403-2572 82
18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем
2003), 403-184681	бетона 1,37 м3, тип Т-8, 403-2573 82
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем
квадратного сечения, струноармированные	бетона 1,79 м3, тип Т-1, 403-2643
сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-2, 403-2644
25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем
2003), 403-1847	бетона 1,79 м3, тип Т-3, 403-2645
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем
бетона класса B25, W8, 403-250281	бетона 1,79 м3, тип Т-4, 403-2646 83
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем
бетона класса B25, W8, 403-250381	бетона 1,79 м3, тип Т-5, 403-2647 83
Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем
обечайке, 403-8319	бетона 1,79 м3, тип Т-6, 403-2648
Сваи-колонны железобетонные, 403-3200	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем
Сваи-оболочки железобетонные, 403-3100	бетона 1,79 м3, тип Т-7, 403-2649
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-1, 403-2562	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем	бетона 1,79 м3, тип Т-8, 403-2650 84 Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 1,24 м3, тип Т-2, 403-256382	бетона 1,49 м3, тип Т-1, 403-2574
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 1,24 м3, тип Т-3, 403-8355	бетона 1,49 м3, тип Т-2, 403-2575
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 1,24 м3, тип Т-4, 403-256482	бетона 1,49 м3, тип Т-3, 403-8359 82
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 1,24 м3, тип Т-5, 403-835682	бетона 1,49 м3, тип Т-4, 403-2576 82
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 1,24 м3, тип Т-6, 403-2565	бетона 1,49 м3, тип Т-5, 403-8360
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-7, 403-256682	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-6, 403-2577
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 1,24 м3, тип Т-8, 403-2567	бетона 1,49 м3, тип Т-7, 403-8361
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 1,63 м3, тип Т-1, 403-263583	бетона 1,49 м3, тип Т-8, 403-2578
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 1,63 м3, тип Т-2, 403-263683	бетона 1,95 м3, тип Т-1, 403-2651 84
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 1,63 м3, тип Т-3, 403-263783	бетона 1,95 м3, тип Т-2, 403-2652
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 1,63 м3, тип Т-4, 403-2638	бетона 1,95 м3, тип Т-3, 403-2653
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-5, 403-2639	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем	бетона 1,95 м3, тип Т-4, 403-2654 84 Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 1,63 м3, тип Т-6, 403-2640	бетона 1,95 м3, тип Т-5, 403-2655
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 1,63 м3, тип Т-7, 403-264183	бетона 1,95 м3, тип Т-6, 403-2656
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 1,63 м3, тип Т-8, 403-264283	бетона 1,95 м3, тип Т-7, 403-2657
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 1,37 м3, тип Т-1, 403-256882	бетона 1,95 м3, тип Т-8, 403-2658 84

Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 1,61 м3, тип Т-1, 403-2579	бетона 1,73 м3, тип Т-8, 403-2601
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-2, 403-2580	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем	бетона 2,28 м3, тип Т-1, 403-2667 84 Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 1,61 м3, тип Т-3, 403-2581	бетона 2,28 м3, тип Т-2, 403-2668
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 1,61 м3, тип Т-4, 403-258282	бетона 2,28 м3, тип Т-3, 403-2669 84
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 1,61 м3, тип Т-5, 403-258382	бетона 2,28 м3, тип Т-4, 403-2670 84
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 1,61 м3, тип Т-6, 403-2584	бетона 2,28 м3, тип Т-5, 403-2671
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-7, 403-258582	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем	бетона 2,28 м3, тип Т-6, 403-2672 84 Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 1,61 м3, тип Т-8, 403-2586	бетона 2,28 м3, тип Т-7, 403-2673
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 2,12 м3, тип Т-1, 403-265984	бетона 2,28 м3, тип Т-8, 403-2674
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 2,12 м3, тип Т-2, 403-266084	бетона 1,86 м3, тип Т-1, 403-2602
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 2,12 м3, тип Т-3, 403-266184	бетона 1,86 м3, тип Т-2, 403-2603
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 2,12 м3, тип Т-4, 403-2662	бетона 1,86 м3, тип Т-3, 403-2604
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-5, 403-266384	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-4, 403-2605
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 2,12 м3, тип Т-6, 403-2664	бетона 1,86 м3, тип Т-5, 403-2606
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 2,12 м3, тип Т-7, 403-266584	бетона 1,86 м3, тип Т-6, 403-2607 83
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 2,12 м3, тип Т-8, 403-266684	бетона 1,86 м3, тип Т-7, 403-2608 83
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см,	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем
объем бетона 1,704 м3, тип Т-1, 403-2587	бетона 1,86 м3, тип Т-8, 403-2609
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-2, 403-2588	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-1, 403-2675
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см,	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем
объем бетона 1,704 м3, тип Т-3, 403-2589	бетона 2,44 м3, тип Т-2, 403-2676
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см,	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем
объем бетона 1,704 м3, тип Т-4, 403-259082	бетона 2,44 м3, тип Т-3, 403-2677
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см,	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем
объем бетона 1,704 м3, тип Т-5, 403-259182	бетона 2,44 м3, тип Т-4, 403-2678 84
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см,	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем
объем бетона 1,704 м3, тип Т-6, 403-259283	бетона 2,44 м3, тип Т-5, 403-2679
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см,	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем
объем бетона 1,704 м3, тип Т-7, 403-259383 Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см,	бетона 2,44 м3, тип Т-6, 403-2680
объем бетона 1,704 м3, тип Т-8, 403-2594	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-7, 403-2681 84
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем
бетона 1,73 м3, тип Т-1, 403-259583	бетона 2,44 м3, тип Т-8, 403-2682
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 1,73 м3, тип Т-2, 403-259683	бетона 1,98 м3, тип Т-1, 403-2610 83
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 1,73 м3, тип Т-3, 403-259783	бетона 1,98 м3, тип Т-2, 403-2611 83
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 1,73 м3, тип Т-4, 403-259883	бетона 1,98 м3, тип Т-3, 403-2612
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 1,73 м3, тип Т-5, 403-836283 Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем	бетона 1,98 м3, тип Т-4, 403-2613
бетона 1,73 м3, тип Т-6, 403-259983	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-5, 403-2614
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем
бетона 1,73 м3, тип Т-7, 403-2600	бетона 1,98 м3, тип Т-6, 403-2615
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Товарные бетоны и растворы

Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем	
бетона 1,98 м3, тип Т-7, 403-261683	бетона 1,0 м3, тип Т-6, 403-2553	
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем	
бетона 1,98 м3, тип Т-8, 403-261783	бетона 1,0 м3, тип Т-7, 403-2554	
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем	
бетона 2,6 м3, тип Т-1, 403-2683	бетона 1,0 м3, тип Т-8, 403-2555	
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 2,6 м3, тип Т-2, 403-2684	бетона 1,31 м3, тип Т-1, 403-2618	
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 2,6 м3, тип Т-3, 403-2685		
	бетона 1,31 м3, тип Т-2, 403-2619	
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 2,6 м3, тип Т-4, 403-2686	бетона 1,31 м3, тип Т-3, 403-2620	
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 2,6 м3, тип Т-5, 403-2687	бетона 1,31 м3, тип Т-4, 403-2621	
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 2,6 м3, тип Т-6, 403-2688	бетона 1,31 м3, тип Т-5, 403-2622	
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 2,6 м3, тип Т-7, 403-268984	бетона 1,31 м3, тип Т-6, 403-2623	
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 2,6 м3, тип Т-8, 403-269084	бетона 1,31 м3, тип Т-7, 403-2624	
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 0,76 м3, тип Т-1, 403-253281	бетона 1,31 м3, тип Т-8, 403-2625	
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем	
бетона 0,76 м3, тип Т-2, 403-253381	бетона 1,12 м3, тип Т-1, 403-2556	32
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем	
бетона 0,76 м3, тип Т-3, 403-253481	бетона 1,12 м3, тип Т-2, 403-2557 8	32
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем	
бетона 0,76 м3, тип Т-4, 403-253581	бетона 1,12 м3, тип Т-3, 403-2558	32
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем	
бетона 0,76 м3, тип Т-5, 403-253681	бетона 1,12 м3, тип Т-4, 403-8353	32
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем	
бетона 0,76 м3, тип Т-6, 403-253781	бетона 1,12 м3, тип Т-5, 403-8354	32
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем	
бетона 0,76 м3, тип Т-7, 403-253881	бетона 1,12 м3, тип Т-6, 403-2559	32
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем	
бетона 0,76 м3, тип Т-8, 403-253981	бетона 1,12 м3, тип Т-7, 403-2560	32
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем	
бетона 0,88 м3, тип Т-1, 403-254081	бетона 1,12 м3, тип Т-8, 403-2561	82
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 0,88 м3, тип Т-2, 403-254181	бетона 1,47 м3, тип Т-1, 403-2627	33
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 0,88 м3, тип Т-3, 403-254281	бетона 1,47 м3, тип Т-2, 403-2628	33
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 0,88 м3, тип Т-4, 403-254381	бетона 1,47 м3, тип Т-3, 403-2629	
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 0,88 м3, тип Т-5, 403-254481	бетона 1,47 м3, тип Т-4, 403-2630	
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 0,88 м3, тип Т-6, 403-2545 82	бетона 1,47 м3, тип Т-5, 403-2631	
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 0,88 м3, тип Т-7, 403-254682	бетона 1,47 м3, тип Т-6, 403-2632 8	
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 0,88 м3, тип Т-8, 403-2547	бетона 1,47 м3, тип Т-7, 403-2633	
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем	
бетона 1,0 м3, тип Т-1, 403-2548	бетона 1,47 м3, тип Т-8, 403-2634	
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м, 414-0215	-
бетона 1,0 м3, тип Т-2, 403-2549		4 ~
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем	Семена газонных трав (смесь), 414-0137 14	
бетона 1,0 м3, тип Т-3, 403-2550	Семена Кипариса, 414-0012	
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем	Семена лиственницы сибирской, 414-0013	
бетона 1,0 м3, тип Т-4, 403-2551	Семена можжевельника, 414-0014	
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем	Семена песчаного овса, 414-0138	
бетона 1,0 м3, тип Т-5, 403-2552	Семена пихты сибирской, 414-0015	
01-0110 1,0 May 1111 1 0, 100 2002	Семена сосны, 414-0016	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7(

Семена туи западной, 414-0017	Смеси асфальтобетонные с применением щебня 'ДОРСИЛ' мозаичная фактура, 410-0081116
	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1001
Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м,	Заполнителя до 20 мм, 401-1001 11 Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные
414-0107	рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность
Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м,	заполнителя до 20 мм, 401-100211
414-0106	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные
Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360,	рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность
'Kontakt Chemie', 411-0033116	заполнителя до 10 мм, 401-100311
Сжатый воздух, 411-0031116	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные
Сжатый воздух, 411-0032	рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность
Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м, 414-0288 148 Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0284 148	заполнителя до 10 мм, 401-100411 Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные
Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0284	рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность
Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м, 414-	заполнителя до 3 мм, 401-1005
0285	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные
Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0287148	рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность
Скумпия, высота 1,25-1,5 м, 414-0216	заполнителя до 3 мм, 401-1006
Слива колючая, высота 1,25-1,5 м, 414-0223147	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные
Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м, 414-0222 147	рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые	заполнителя до 3 мм, морозостойкие, 401-1007 11
для плотного асфальтобетона, тип I, 410-0083115	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона,
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые	класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм, 401-0018
для плотного асфальтобетона, тип II, 410-0084 115	
Смеси асфальтобетонные горячие плотные	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона
мелкозернистые, марка I, тип A с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0016115	мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2, 401-0019
Смеси асфальтобетонные горячие плотные	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона
мелкозернистые, марка I, тип A с модификатором 'Унирем', 410-0075115	мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4, 401-0020
Смеси асфальтобетонные горячие плотные	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном
мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА	щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3,
КОЛТЕК, 410-0017115	F100, W2, 401-0255
Смеси асфальтобетонные горячие плотные	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном
мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором	щебне, фракция 5-20 мм, класс B15 (M200), П3,
'Унирем', 410-0076115	F100, W4, 401-0256
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0018115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, 401-025810
Смеси асфальтобетонные горячие плотные	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном
мелкозернистые, марка І, тип В с модификатором	щебне, фракция 5-20 мм, класс B15 (M200), П4, F50,
'Унирем', 410-0077	W2, 401-0257
Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном
среднезернистые щебеночные типа Б марки 1, 410-	щебне для инженерных коммуникаций и дорог,
1018116	фракция 20-40 мм, класс B15 (M200), П1, F100, W2,
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	401-026011
асфальтобетон (холодные), марка I Бх, 410-0031115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	щебне для инженерных коммуникаций и дорог,
асфальтобетон (холодные), марка I Вх, 410-0032.115	фракция 20-40 мм, класс B15 (M200), П2, F100, W2,
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	401-0261
асфальтобетон (холодные), марка I Гх, 410-0033115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	щебне для инженерных коммуникаций и дорог,
асфальтобетон (холодные), марка І Дх, 410-0037.115 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4, 401-0259
асфальтобетон (холодные), марка II Бх, 410-0034 115	401-0259 11 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	щебне, фракция 5-20 мм, класс B10 (M150), П3, 401-
асфальтобетон (холодные), марка II Вх, 410-0035115	0265
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном
асфальтобетон (холодные), марка II Дх, 410-0036115	щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (M200), П1,
Смеси асфальтобетонные с применением щебня	F100, W2, 401-026611
'ДОРСИЛ' ковровая фактура, 410-0082116	

	товарные остоны и растворы
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на
щебне, фракция 5-20 мм, класс B15 (M200), П2,	известняковом щебне для инженерных
F100, W2, 401-0267	коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	(M200), II3, F100, W2, 401-0283
щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4, 401-026811	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	известняковом щеоне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15
щебне, фракция 5-20 мм, класс B15 (M200), П3, F50-	(M200), П4, F100, W4, c C-3, 401-028411
100, W0-2, 401-026911	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15
щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4,	(M200), П4, F100, W4, c C3, 401-0282
F100, W2, 401-0272	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	строительных конструкций, модификации бетона,
щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75,	Лахта быстрый ремонт, 402-0047
W2, 401-027011	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	строительных конструкций, модификации бетона,
щебне, фракция 5-20 мм, класс B15 (M200), П4, F75,	Лахта водяная пробка, 402-0049 18
W6, с C-3 и ЛСТ, 401-027111	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	строительных конструкций, модификации бетона,
щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3,	Лахта комплексная добавка в бетон, 402-0048 18
F100, W2, 401-027311	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	строительных конструкций, модификации бетона,
щебне, фракция 5-20 мм, класс B22,5 (M300), П3,	Лахта обмазочная гидроизоляция, 402-0045 18
F100-150, W4, 401-0274	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	строительных конструкций, модификации бетона,
щебне, фракция 5-20 мм, класс B25 (M350), П3, F150, W6, 401-027511	Лахта проникающая гидроизоляция, 402-0042 18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона,
щебне, фракция 5-20 мм, класс B3,5 (M50), 401-0262	Лахта ремонтный состав базовый, 402-0046 18
	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	строительных конструкций, модификации бетона,
щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П3,	Лахта шовная гидроизоляция, 402-004318
F200, W8, 401-027611	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	строительных конструкций, модификации бетона,
щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4,	Лахта штукатурная гидроизоляция, 402-0044 18
F300, W12, 401-027711	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит'
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	1000, 402-3673
щебне, фракция 5-20 мм, класс B35 (M450), П3,	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит'
F200, W10, 401-027811	3000, 402-3674
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит'
щебне, фракция 5-20 мм, класс B40 (M500), П3,	3300, 402-0193
F400, W12, 401-0279	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит'
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4,	4000, универсальный выравниватель, 402-3675 15
F400, W12, 401-028011	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 5000, 402-0194
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит'
щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), П3,	6000, 402-3676
F300, W14, 401-028111	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные,
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	402-0018
щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75), 401-0263	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка
11	4, 402-0091
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100,
щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3,	402-024914
401-026411	Смеси терразитовые штукатурные, 402-0092 15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на	Смеси цветные пластобетонные для дорожного
известняковом щебне для инженерных	строительства песчаные, 410-0104
коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15,
B15 (M200), П1, F100, W2, 401-0285	на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol,
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на	Германия), 402-0029
известняковом щебне для инженерных	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных
коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (M200), П2, F100, W2, 401-028611	минеральных материалах, 410-1019 114
D13 (191200), 112, F100, W2, 401-028011	

Смесь бетонная сухая безусадочная	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии
быстродействующая EMACO S88 наливного типа,	металла 'БИРСС Гермоластик-Антикор', 402-0508 19
401-1012	Смесь двухкомпонентная для создания
Смесь бетонная сухая безусадочная	пароизоляционного покрытия поверхностей 'БИРСС
быстродействующая EMACO S88C тиксотропного	Гермоластик Я', 402-0509
типа, 401-1013	Смесь для быстрой заделки протечек 'БИРСС
Смесь бетонная сухая безусадочная	Гидромиг', 402-0510
быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO	Смесь для кладки клинкерного и керамического
S55 для высокоточной цементации оборудования,	кирпича 'БИРСС 1Ц' (марка М200) белая, 402-0437
наливного типа мелкозернистая, 401-101512	
Смесь бетонная сухая безусадочная	Смесь для кладки клинкерного и керамического
быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования,	кирпича 'БИРСС 1Ц' (марка М200) цветная, 402- 043614
наливного типа с крупным заполнителем, 401-1031	Смесь для оштукатуривания пористых оснований
	(ячеистый бетон, пенобетон) 'БИРСС 15Я' (марка
Смесь бетонная сухая безусадочная	M100), 402-0126
быстродействующая PCI Vergussmoertel для	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и
высокоточной цементации оборудования, наливного	железобетонных конструкций 'БИРСС 53СР', 402-
типа с мелким заполнителем, 401-1033	0499
Смесь бетонная сухая безусадочная	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей
быстротвердеющая ЕМАСО S66 наливного типа,	'БИРСС PCM-350 защитный слой', 402-0463 17
401-1010	Смесь для устройства легких изолирующих оснований
Смесь бетонная сухая безусадочная	'БИРСС Термопор П' (марка M75), 402-0318 15
быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа,	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая
401-101611	крупность заполнителя до 10 мм, 401-1011
Смесь бетонная сухая безусадочная	Смесь литая асфальтобетонная марки 'Лемпруф', 410-
быстротвердеющая для чистовой отделки ЕМАСО	0063116
90 тиксотропного типа, 401-101411	Смесь литая асфальтобетонная марки 'Лемфальт', 410-
Смесь бетонная сухая безусадочная	0062116
быстротвердеющая усиленная жесткой	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной
металлической фиброй EMACO FAST FIBRE	добавкой 'БИРСС 1М' (марка М200), 402-0526 14
наливного типа, 401-102512	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной
Смесь бетонная сухая безусадочная	добавкой 'БИРСС 3М' (марка М100), 402-0527 14
быстротвердеющая, содержащая полимерную и	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная
гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR	'БИРСС Термопор К' (марка M50), 402-0441 14
наливного типа, 401-101711	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-
Смесь бетонная сухая безусадочная	песчаная с противоморозной добавкой 'БИРСС 41М
быстротвердеющая, содержащая полимерную и	Антивысол' (марки М75), 402-0528
гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с
тиксотропного типа, 401-101811	содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из
Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная	гравия - не менее 8%, 408-0384
металлическим заполнителем MASTERFLOW 885,	Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407-0028 106
401-1032	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407-0027
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа,	Смесь песчаная для строительных работ (песок
401-102912	природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408-
Смесь бетонная сухая мелкозернистая	0127109
быстротвердеющая РС МІХ ТІХО тиксотропного	Смесь песчано-гравийная несортированная речная,
типа, 401-1030	408-0206
Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного,	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с
супесчаного грунта до 80%, 407-0007106	содержанием гравия 15-25 %, 408-0201110
Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных,	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с
гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до	содержанием гравия 25-35 %, 408-0202 110
80%, 407-0008	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с
Смесь быстротвердеющая на цементной основе	содержанием гравия 35-50%, 408-0203 110
'ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп', 402-003420	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с
Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта,	содержанием гравия 50-65 %, 408-0204 110
реставрации и санации минеральных оснований и	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с
декоративных элементов ручным способом 'БИРСС	содержанием гравия 65-75 %, 408-0205 110
22Т' (марка М100), 402-0503	Смесь песчано-гравийная природная, 408-0200 110
Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных	Смесь растительная, 414-0147
грунтов, 407-0029106	Смесь ремонтная армированная 'БИРСС РБТ' (марка
	M500), 402-0473 17

	Товарные бетоны и раствор	Ы
Смесь ремонтная бетонная 'БИРСС 59 С-3', 402-046217	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная, 402-0409 1	6
Смесь ремонтная бетонная 'БИРСС 59Ц' (марка М400),	Смесь сухая АТЛАС вересковая, 402-0410 1	
402-046017	Смесь сухая АТЛАС голубая, 402-0411 1	
Смесь ремонтная 'БИРСС 58 С-1' (марка М150), 402-	Смесь сухая АТЛАС графитовая, 402-0412 1	
0476	Смесь сухая АТЛАС зеленая, 402-0413	
Смесь ремонтная 'БИРСС Бетоншпахтель', 402-0475 17	Смесь сухая АТЛАС кирпичная, 402-0414	
Смесь ремонтная 'БИРСС РБГ' (марка М500), 402-0472	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая, 402-0415 1	
17	Смесь сухая АТЛАС мальва, 402-0416 1	
Смесь ремонтная 'БИРСС РБМ' (марка М400), 402-	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСС	
0474	FAST FLUID (W) наливного типа, 401-1024 1	
Смесь ремонтная БИРСС РСМ-450-1, 402-0470 17	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСС	
Смесь ремонтная 'БИРСС РСМ-450-1М', 402-0471 17	FAST FLUID наливного типа, 401-1023 1	
Смесь ремонтная по бетонным основаниям 'БИРСС' 28Ш' (марка М300), 402-045416	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа, 401-1020 1	
Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС 59 С-2' (марка	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО	Э
M600), 402-046117	FAST TIXO тиксотропного типа, 401-1019 1	2
Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС РСМ-400-2М',	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с	
для механизированного нанесения, 402-0468 17	крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W)	
Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС РСМ-400-	тиксотропного типа, 401-1022 1	.2
2MM', 402-046917	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с	
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС 28' для работ	крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G	
по влажным поверхностям, 402-045316	тиксотропного типа, 401-1021 1	
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС 29' для	Смесь сухая белая, 402-0408 1	6
засоленных и пораженных грибком поверхностей,	Смесь сухая бетонная однокомпонентная	
402-045516	быстротвердеющая полимермодифицированная с	
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2',	пониженным модулем упругости ЕМАСО Т450,	
402-046517	401-1027	.2
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2М',	Смесь сухая бетонная однокомпонентная	
для ручного нанесения, 402-0466	быстротвердеющая полимермодифицированная с	
Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-	пониженным модулем упругости ЕМАСО Т490,	_
2ММ', для механизированного нанесения, 402-0467	401-10281	2
17	Смесь сухая бетонная однокомпонентная	_
Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная	сверхбыстротвердеющая ЕМАСО Т545, 401-1026. 1	2
'БИРСС РСМ-350-1', 402-0464	Смесь сухая водоостанавливающая быстрого	_
Смесь ремонтная штукатурная по бетонным	твердения марка 'Ватерплаг', 402-0198	О
основаниям 'БИРСС 30', 402-0456	Смесь сухая водоостанавливающая мгновенного	6
Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для	твердения марка 'Пенеплаг', 402-0197	U
полов 'БИРСС 34Р', 402-0313	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин 'БИРСС 35', 402-0505	0
Смесь силикатно-штукатурная, 402-0019 Смесь сухая (пескобетон) для устройства		7
высокопрочных износостойких оснований пола	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин 'БИРСС 36', 402-0506	a
'БИРСС 53' (марка M400), 402-0495	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная	
Смесь сухая (пескобетон) для устройства	эластичная 'АкваНАСТ-А', 402-0059	g
высокопрочных износостойких оснований пола	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая	_
'БИРСС 53C' (марка M400, литой), 402-0496 18	Гидротэкс-Б, 402-01381	8
Смесь сухая (пескобетон) для устройства	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая	Ö
высокопрочных износостойких оснований пола	Гидротэкс-В, 402-0134	8
'БИРСС 64' (марка M500), 402-049718	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая	
Смесь сухая (пескобетон) для устройства	Гидротэкс-К, 402-0136	8
высокопрочных износостойких оснований пола	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая	
'БИРСС 64' (марка M500), цвет белый, 402-0498 18	Гидротэкс-Л, 402-01371	8
Смесь сухая (пескобетон) для устройства	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая	_
высокопрочных износостойких оснований пола	Гидротэкс-Р, 402-0140 1	.8
'БИРСС 8' (марка M300), 402-049418	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая	
Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой	Гидротэкс-У, 402-01351	8
стяжки по бетонному основанию полов 'БИРСС 7С',	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая	
402-0493	Гидротэкс-Ш, 402-0139	8
Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая	
оснований пола 'БИРСС 8М', 402-053117	'Кальматрон' (ТУ 5745-001-47517383-00), 402-0110	
Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки		6
швов водостойкая, 402-007116	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая	
Смесь сухая арктика, 402-040616	капиллярная марка 'Пенетрон', 402-0195 1	6
Смесь сухая АТЛАС бежевая 402-0407 16	- · ·	

Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная	Смесь сухая ремонтная марка 'Скрепа М 500', 402-0199
'АкваНАСТ-ГШ', 402-006019	
Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка 'Пенекрит', 402-019616	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid, 402-0108 16
Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем
'КНАУФ-МП75', 402-241516	упругости для чистовой отделки ЕМАСО
Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС	NANOCRETE FC тиксотропного типа, 402-0227 16
растворная для ручной работы, 402-007016	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная
Смесь сухая 'Кальмафлекс' для повышения	EMACO NANOCRETE R4, 402-0107 16
водонепроницаемости, морозостойкости и защиты	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3, 402-0106 16
от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения,	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным
келезоостонных конструкции, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест	монулем упругости EMACO NANOCRETE R2, 402-
протечек, плотность смеси -1850 кг/м3, 402-800116	0105
Смесь сухая модифицированная с полимерными	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор
добавками для ремонтных работ, марка 'Структурит	Бетон' тип В122, 402-0233
300', 402-007216	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор
Смесь сухая модифицированная с полимерными	Бетон' тип С112, 402-0237
добавками для ремонтных работ, марка 'Структурит	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор
HB', 402-007316	Бетон' тип С113, 402-0239
Смесь сухая на основе высокоактивного	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор
портландцемента и кварцевых заполнителей	Бетон' тип С212, 402-0236
MASTERTOP 100, цвет зеленый, 402-0423	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор
Смесь сухая на основе высокоактивного	Бетон' тип D222, 402-023418 Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор
портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный, 402-042017	Бетон' тип E131, 402-0235
Смесь сухая на основе высокоактивного	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор
портландцемента и кварцевых заполнителей	Бетон' тип F122, 402-0238
MASTERTOP 100, цвет светло-серый, 402-0421 17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор
Смесь сухая на основе высокоактивного	Бетон' тип А111, 402-0232
портландцемента и кварцевых заполнителей	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка
MASTERTOP 100, цвет терракотовый, 402-042217	<b>'ПРОНИКС' гидропломба, 402-0558</b> 19
Смесь сухая на основе высокоактивного	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка
портландцемента и кварцевых заполнителей	'ПРОНИКС' комплексная модифицирующая добавка
MASTERTOP 135P, цвет натуральный, 402-042817	в бетон, 402-0559
Смесь сухая на основе высокоактивного	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' литьевой, 402-056019
портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200, 402-043017	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка
Смесь сухая на основе высокоактивного	'ПРОНИКС' наноцемент , 402-0564
портландцемента и кварцевых заполнителей	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка
MASTERTOP 210, 402-043117	'ПРОНИКС' обмазочный, 402-055719
Смесь сухая на основе высокоактивного	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка
портландцемента и кварцевых заполнителей	'ПРОНИКС' проникающий, 402-0552 18
MASTERTOP 230, 402-043217	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка
Смесь сухая на основе высокоактивного	'ПРОНИКС' ремонтный, 402-0555
портландцемента и кварцевых заполнителей	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка
MASTERTOP 450, цвет зеленый, 402-0427	'ПРОНИКС' сверхпроникающий, 402-0553
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' стяжка-ровнитель высокопрочный
MASTERTOP 450, цвет натуральный, 402-0424 17	гидро-изоляционный с микрофиброй, 402-0563 19
Смесь сухая на основе высокоактивного	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка
портландцемента и кварцевых заполнителей	'ПРОНИКС' Теплостоп, 402-0565
MASTERTOP 450, цвет светло-серый, 402-0425 17	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка
Смесь сухая на основе высокоактивного	'ПРОНИКС' торкрет, 402-0562
портландцемента и кварцевых заполнителей	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка
MASTERTOP 450, цвет терракотовый, 402-042617	'ПРОНИКС' шовный, 402-0554
Смесь сухая на основе высокоактивного	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка
портландцемента и кварцевых заполнителей	'ПРОНИКС' штукатурный, 402-0556
MASTERTOP 450P, 402-042917 Смесь сухая на цементной основе, модифицированная	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' эластичный, 402-0561
полимерами PCI REPAHAFT, 402-004016	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ,
Смесь сухая ремонтная инъекционная марка 'Скрепа М	402-022421
600', 402-0200	

Товарные бетоны и растворы Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС, Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для 402-0225......21 устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC, 402-Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1, 402-Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для 0221......21 устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN, 402-0118 Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3, 402-0222......21 Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4, Смесь сухая цементная 'Торосил', для гидроизоляции по бетону и камню, 402-0109 ...... 16 402-0223......21 Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2, бетона KR-50 летняя, 402-0155 ...... 21 Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка M600-650), 402-0478......17 Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками 'БИРСС 12' (марка М150), Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка Смесь сухая штукатурная модифицированная с М600-650), цвет голубой, 402-0479......17 полимерными добавками 'БИРСС 48' (марка М150), Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет зелёный специальный, 402-0482..17 Смесь сухая штукатурная цементно-известково-Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем песчаная 'БИРСС 15' (марка М100) белая, 402-0125 для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка Смесь сухая штукатурная цементно-известково-Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем песчаная 'БИРСС 15' (марка М100), 402-0075 ....... 19 для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная 'БИРСС М600-650), цвет красный, 402-0483......17 11' (марка М150), бездобавочная, 402-0076 ............. 19 Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая 'БИРСС 13' (марка М150), 402для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марки стыков наружных стен 'БИРСС Термопор С' (марка Смесь сухая упрочняющая с корундовым Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого наполнителем для промышленных полов ЪИРСС бетона 'БИРСС Термопор-Монолит', 402-0521...... 20 Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка), 407-Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для УК-2' (марка М650-700), цвет зеленый, 402-0486... 17 устранения активных протечек MASTERSEAL 590, Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%, 407-0009 ...... 106 УК-2' (марка М650-700), цвет красный, 402-0487..17 Смесь сухая упрочняющая с корундовым Смесь цементно-грунтовая с содержанием наполнителем для промышленных полов 'БИРСС щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-УК-2' (марка М650-700), цвет серый, 402-0488 ..... 17 песчаных смесей до 95%, 407-0010 ...... 106 Смесь сухая цементная 'Ватерплаг' (тампонажная), для Смесь цементно-известково-песчаная монтажнозаделки активных протечек, 402-0039 ...... 16 кладочная 'БИРСС 41' (марка М100), 402-0439..... 14 Смесь сухая цементная гидроизоляционная Смесь цементно-известково-песчаная монтажносульфатоустойчивая Remmers 'Sulfatexschlamme'. кладочная 'БИРСС 41' (марка М75), 402-0438...... 14 Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 1' (марка M200) белая, 402-0434 ...... 14 Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная к эксплуатации, марка 'Глимс-Водоstop', 402-0226 16 'БИРСС 1' (марка M200), 402-0433 ...... 14 Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, 'Ренимент RSM 10, 30' 'БИРСС 2' (марка M150), 402-0545 ...... 14 Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная Смесь сухая цементная с полимерными добавками 'БИРСС 3' (марка M100), 402-0435 ...... 14 марка 'Торотект СК', для устройства гидроизоляции Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 44' (марка M100), 402-0440 ...... 14 Смесь сухая цементная с полимерными добавками, Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый марка 'Структурит Праймер', для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций, Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый Смесь шпатлевочная, марка 'Глимс Magnum', 402-0031

- Смесь шпатлевочная, марка 'Глимс Styro прайм', 402-	Солома прессованная, 414-0477	148
003020	Солома рассыпная, 414-0476	
Смесь штукатурная 'БИРСС 22' (марка М100), 402-	Сосна 'Банкса', высота 0,5-0,1 м, 414-0185	146
0445	Сосна 'Банкса', высота 1,0-1,5 м, 414-0196	146
Смесь штукатурная 'Гольдбанд', КНАУФ, 402-002020	Сосна 'Валличиана', высота 0,5-1,0 м, 414-0183	146
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 31', для	Сосна 'Веймутова', высота 2,0-2,5 м, 414-0200	146
ручного нанесения, 402-044619	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м, 414-0191	145
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 32', для	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м, 414-0197	145
механизированного нанесения, 402-054319	Сосна горная, высота до 0,5 м, 414-0178	145
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м, 414-0189	146
белый (наполненная), 402-052419	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м, 414-0179	146
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет	Сосна низкая, высота до 0,5 м, 414-0182	146
белый (червячная), 402-052519	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м, 414-0104	145
Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м, 414-0114	145
белый, 402-052319	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м, 414-0193	146
Смесь штукатурная М 75, КНАУФ, 402-002820	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м, 414-0195	
Смесь штукатурная на основе гипса	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м, 414-0199	146
быстротвердеющая, безусадочная,	Сосна 'Шверина', высота 0,5-1,0 м, 414-0188	146
звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 60' (марка М50), для ручного нанесения, 402-044920	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59 С-1' (марка М600), 402-0458	16
Смесь штукатурная на основе гипса	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный	
быстротвердеющая, безусадочная,	'БИРСС 59 C-1' (марка M800), 402-0459	17
звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 66 мех' (марка М50) белая, для механизированного	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59', 402-0457	. 16
нанесения, 402-045120	Состав для востановления и устройства	
Смесь штукатурная на основе гипса	горизонтальной изоляции ('замка') в кирпичной и	
быстротвердеющая, безусадочная,	каменной кладке химическим путем 'БИРСС	
звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 66	Гидростоп', 402-0511	19
мех' (марка М50), для механизированного	Состав для накрывочного декоративного	
нанесения, 402-0450	гидрофобного слоя в системе санации 'БИРСС С-	3',
Смесь штукатурная 'Ротбанд', КНАУФ, 402-007720	402-0502	
Смесь штукатурная с повышенной	Состав для устройства равномерного впитывающего	
паропроницаемостью 'БИРСС 43' (марка М25), 402-	обрызгового слоя перед оштукатуриванием	
044720	восстанавливаемой поверхности 'БИРСС С-1', 402	2-
Смесь штукатурная с противоморозной добавкой	0500	
'БИРСС 12M', 402-053019	Состав для устройства солезащитного	
Смесь штукатурная сухая 'Термопал-СР44', 402-003720	промежуточного штукатурного слоя, а также для	
Смесь штукатурная теплоизоляционная 'БИРСС	выравнивания и сглаживания неровных	
Термопор' (марка М5-10), 402-045220	поверхностей 'БИРСС С-2', 402-0501	18
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-1', 402-051520	Состав для устройства стяжки механизированным путем 'БИРСС 23', 402-0315	15
•	Состав для устройства стяжки пола вручную 'БИРС	
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-2' (марка М35), 402-051620	16', 402-0314	15
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе	Состав клеевой выравнивающий 'БИРСС Термопор	
перлита 'БИРСС Т-3' (марка М50), 402-051720	КР' (марка М75), 402-0519	20
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15Э грунт' (марка М75-М100), 402-0127 19	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри 'БИРСС	
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная	Дихтунгшлам TW', 402-0513	
'БИРСС 15Э накрывка' (марка M75-M100), 402-0128	Состав облегченный на минеральном наполнителе д	RIL
19	первичного восполнения утрат камня, кирпича и	
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная	ремонта кирпичной кладки 'БИРСС Т3-С' (марка	
'БИРСС 43 С' (марка M50), 402-044820	M75), 402-0504	
Смесь штукатурная цементно-песчаная 'БИРСС 55'	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий	для
(марка М100), 402-044419	устройства гладкого пола под последующее	
Смесь штукатурная цементно-песчаная с	покрытие 'БИРСС 34Н', 402-0490	
противоморозной добавкой 'БИРСС 11М', 402-0529	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный д	для
	устройства гладкого высокопрочного пола в	
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе	производственных помещениях 'БИРСС 34Н-3', 4	02-
'Севенер', КНАУФ, 402-006320	0491	
Смородина, высота 1,25-1,5 м, 414-0217147	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный ,	для
Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м, 414-0225	устройства гладкого высокопрочного пола в	
147	производственных помещениях 'БИРСС 34Н-3',	
Солома песчаного овса, 414-0478148	колерованный, 402-0492	15

TODAPHDIC SCIONDI II PACIBOPDI
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137
кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5316
Стойка железобетонная под оборудование подстанций
УСО-5A-1 /бетон B15 (M200), расход арматуры 137
кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5317
Стойка железобетонная сборная под
электрооборудование, 403-243185
Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40
(M550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/
(серия 3.320-1), 403-1177
Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5
(M300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/
(серия 3.320-1), 403-1172
Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5
(M300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/
(серия 3.320-1), 403-1173
Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400),
объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-
1), 403-1174
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон
В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-
115 вып. 2), 403-2385
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон
В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-
115 вып. 2), 403-2386
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон
В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-
115 вып. 2), 403-2387
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон
В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-
115 вып. 2), 403-2388
Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и
ОРУ, 403-2381
Стойка железобетонная центрифугированная для опор
высоковольтных линий электропередачи, 403-1185
Стойка железобетонная центрифугированная
коническая воздушных линий связи, 403-1184 85
Стойка железобетонная центрифугированная
Стоика железоостонная центрифугированная
цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2368
25
85
Стойка железобетонная центрифугированная
цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон
В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-
102 вып. 1), 403-2369
Стойка железобетонная, 403-1171
Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47
м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143,
3.407.1-136), 403-1192
Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47
м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143,
3.407.1-136), 403-1190
Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47
м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-
136), 403-1191
Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон ВЗ0 (М400), объем
0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-
143 вып. 7), 403-1945
Стойка опоры СВ 105-5 /бетон ВЗО (М400), объем 0,47
м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3,407,1-143 вып.
7), 403-1946

Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие 'БИРСС 34', 402-0489
Состав уплотнительный, марка УС-65, 410-0102 114 Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0226. 147 Спирея, 414-0249
минеральных поверхностей против воды под давлением 'БИРСС Дихтунгшлам', 402-0512
Стаканы железоостонные, 403-0930 72 Стенка портальная П12.18, 403-8699 34
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200
кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали
до 7 кг/м2, 403-042945
Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона B25 (M350) с
расходом арматуры 104 кг/м3, 403-118185
Стойка железобетонная вибрированная для опор
наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия
3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-118285
Стойка железобетонная вибрированная для опор, 403- 1180
Стойка железобетонная вибрированная опор
наружного освещения и контактной сети городского
электрифицированного транспорта, 403-2071
Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог, 403-1183
Стойка железобетонная коническая опор
высоковольтных сигнальных линий автоблокировки
железных дорог, 403-205185
Стойка железобетонная под оборудование подстанций
УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-
5301
УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5312
Стойка железобетонная под оборудование подстанций
УСО-2А /бетон B15 (M200), объем 0,27 м3, расход
арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403- 5302
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2A /бетон B15 (M200), расход арматуры 140
кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-531385
Стойка железобетонная под оборудование подстанций
УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5314
Стойка железобетонная под оборудование подстанций
УСО-4A /бетон B15 (M200), объем 0,19 м3, расход
арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403- 5304
Стойка железобетонная под оборудование подстанций
УСО-4А /бетон B15 (M200), расход арматуры 137
кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5315
УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход
арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403- 5305

1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Стойка опоры CB 110-3,5 /бетон B30 (M400), объем	бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3
0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143,	(серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1204 86
3.407.1-136), 403-119386	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0
Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон ВЗО (М400), объем	/бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры
0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143	401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-194886
вып.7), 403-212786	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1
Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45	/бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры
м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143	368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-194986
вып. 7), 403-194786	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0
Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30	/бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры
м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-	456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1950
136), 403-1186	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1
Стойка опоры CB 95-1-а /бетон B25 (M350), объем	/бетон B30 (M400), объем 1,9 м3, расход арматуры
0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143,	397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-195186
3.407.1-136), 403-1188	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1
Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30	/бетон B30 (M400), объем 1,9 м3, расход арматуры
м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-	308,9 κг/ (ΓΟCT 22687.1-85), 403-1952
136), 403-1187	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1
- ' ' ' '	/бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры
м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7), 403-211885	668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1953
Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем	/бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры
0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143,	645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1954
3.407.1-136), 403-118985	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1
Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем	/бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры
0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143	571,1 κг/ (ΓΟCT 22687.1-85), 403-1205
вып. 7), 403-1943	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2
Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем	/бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход арматуры
0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143	506,5 κг/ (ΓΟCT 22687.1-85), 403-120686
вып. 7), 403-194486	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3
Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем	/бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход арматуры
1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143,	483,2 KΓ/ (ΓΟCT 22687.1-85), 403-120986
3.407.1-136), 403-119586	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4
Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75	/бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры
м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143,	502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-120886
3.407.1-136), 403-119486	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5
Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон ВЗО (М400), расход	/бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход арматуры
арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7), 403-249986	500,4 κг/ (ΓOCT 22687.1-85), 403-120786
Стойка центрифугированная для опор высоковольтных	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0
линий электропередач, цилиндрические, длиной до	/бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход арматуры
26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200	679,3 κг/ (ΓΟCT 22687.1-85), 403-1955
кг/м3, 403-1196	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1
электропередач из бетона В25 (М350) с расходом	/бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1210
арматуры 120 кг/м3, 403-119786	Стойка-свая железобетонная под оборудование
Стойка центрифугированная для опор линий	подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход
электропередач из бетона В30 (М400) с расходом	арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2366
арматуры 250 кг/м3, 403-119886	
Стойка центрифугированная коническая воздушных	Стойка-свая железобетонная под оборудование
линий связи из бетона В25 (М350) с расходом	подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход
арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136),	арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2367
403-119986	85
Стойка центрифугированная коническая для опор	Столбики сигнальные железобетонные СС-1, 403-1213
высоковольтных линий электропередач длиной до	87
26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2,
кг/м3, 403-120286	403-164287
Стойка центрифугированная коническая для опор	Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04
высоковольтных сигнальных линий автоблокировки	м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3), 403-1215.87
железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30	Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04
(M400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия	м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1216. 87
3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-120386	Столбы оград 1С 18в /бстон В15 (М200), объем 0,04
Стойка центрифугированная коническая для опор	м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-121787
контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из	

Товарные бетоны и растворы

Столбы оград 2C 24a /бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-121887	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 200 кг/м3,
Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05	403-121487
м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3), 403-1219.87	Строение пролетное железобетонное ребристое из
Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05	бетона В35 (М450), 403-206971
м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1220.87	Ступени бетонные, 403-0070
Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная
м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3), 403-122287	фактура), 412-0016
Столбы оград 2C 24д /бетон B15 (M200), объем 0,05	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная
м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1223.87	фактура), 412-0015
Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412-
м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1224.87	0014142
Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05	Ступени железобетонные лестничные, 403-1257 88
м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-122587	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем
Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05	0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-
м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-122687	84), 403-2221
Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200),
м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-122787	объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ
Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05	8717.0-84), 403-1678
м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3), 403-122887 Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06	
м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-122987	объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1276
мз, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-122987 Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон B15 (M200), объем
м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-123087	0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-
Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06	84), 403-2222
м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1231.87	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (M200),
Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06	объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ
м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-123287	8717.0-84), 403-2223
Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200),
м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-123387	объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ
Столбы оград 3С 30e /бетон B15 (M200), объем 0,06	8717.0-84), 403-1277
м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-123487	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем
Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06	0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84),
м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-123587	403-2224
Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200),
м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3), 403-1236 87	объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ
Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06	8717.0-84), 403-1278
м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-123787	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем
Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06	0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84),
м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3), 403-123887	403-2225
Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200),
м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-123987	объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия
Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06	1.050.9-4.93), 403-1261
м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-124088	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем
Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06	0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-
м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-124288	84), 403-2226
Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200),
м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-124388	объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия
Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06	1.050.9-4.93), 403-1264
м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-124488	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем
Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3,	0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1),
расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-	403-2227
164387 Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3,	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(M200), объем
	0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-
расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1644 87	84), 403-1980
Столбы оград СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1645	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (M350), объем
расход ар-ры 0,8 кг/ (серия 3,017-1 вып.1), 403-1043 	0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84),
87 Столбы оград СЗБа /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3,	403-1978
расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1646	0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84),
87	0,1 м3, расход арматуры 2,34 кг/ (1 ОС1 8/17.0-84), 403-1979
07	тоз-1777 бу

Ступени лестничные ЛС 9 /бетон B25(M350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84),	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной
403-197688 Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ	отделки, длиной до 3 м, 403-1258
8717.0-84), 403-222088	поверхностями, не требующими дополнительной
Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем	отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры
0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84),	25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84), 403-
403-197788	126088
Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200),	Стяжка пола самовыравнивающая 'БИРСС 62',
объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-	толщина покрытия 10-80 мм, 402-0316 15
84*), 403-223189	Суданская трава, 414-0316
Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м, 414-0087 145
0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*),	Сухари гипсовые высотой до 150 мм, 415-0361 151
403-2232	Сухари гипсовые высотой до 250 мм, 415-0362 151
Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200),	Сухари гипсовые высотой до 400 мм, 415-0363 151
объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403-222889	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм, 415- 1361151
Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм, 415- 1362
84*), 403-222989	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200,
Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200),	402-003514
объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-	Тимофеевка, 414-0317
84*), 403-223089	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м, 414-0174 146
Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200),	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м, 414-0176
объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м, 414-0173
4.93), 403-1265	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0008 145
Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0066
4.93), 403-126789	Торф, 407-0021
Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200),	Торф, 407-0022
объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-	Травосмесь 'Идеал', 414-0341
4.93), 403-1266	Травосмесь 'Карлик', 414-0342
Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200),	Травосмесь 'Стадион', 414-0343
объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-	Травосмесь 'Стандарт', 414-0344 146
4.93), 403-126889	Травосмесь 'Теневая', 414-0345 146
Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200),	Триглифы гипсовые высотой до 250 мм, 415-0371 151
объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-	Триглифы гипсовые высотой до 350 мм, 415-0372 151
4.93), 403-126989	Триглифы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0373 151
Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200),	Триглифы цементные высотой до 250 мм, 415-1371 152
объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-	Триглифы цементные высотой до 350 мм, 415-1372 152
4.93), 403-1271	Триглифы цементные высотой до 750 мм, 415-1373 152
объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403-0072
4.93), 403-1270	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со
Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200),	стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,
объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-	диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая, 403-1287 89
4.93), 403-127289 Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200),	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со
объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-	стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,
4.93), 403-1273	диаметр 1000 мм, прочность труб – третья, 403-1288
Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200),	89
объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-127489	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,
4.93), 403-1274	диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая, 403-1290
объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-	
4.93), 403-1275	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со
Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми	стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,
бетонными поверхностями, не требующими	диаметр 1200 мм, прочность труб – первая, 403-1289
дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с	89
расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*,	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со
ΓOCT 8717.1-84), 403-125988	стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,

диаметр 1200 мм, прочность труб – третья, 403-1291 89	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм, 403- 0402
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	<b>Трубы бетонные безнапорные диаметром</b> 300 мм, 403-0403
диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая, 403-129390	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм, 403- 0404
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм, 403- 0405
диаметр 1400 мм, прочность труб – первая, 403-1292	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм, 403- 0406
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм, 403- 0407
диаметр 1400 мм, прочность труб – третья, 403-129490	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон M300, 403-0132
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая, 403-1296	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм, 403-0418 90 Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	диаметром 300 мм, 403-0413
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – первая, 403-1295 90	диаметром 400 мм, 403-0414
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм, 403-041690
диаметр 1600 мм, прочность труб – третья, 403-129790	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм, 403-0417 90
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая, 403-1279	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм, 403-1307
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм, 403-1308
диаметр 400 мм, прочность труб – третья, 403-128089	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая, 403-1281	1500 мм, 403-1309
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода
диаметр 500 мм, прочность труб – третья, 403-128289	500 мм, 403-1305
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм, 403-1306
диаметр 600 мм, прочность труб – вторая, 403-1283	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм, 403-131590
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм, 403-1316
диаметр 600 мм, прочность труб – третья, 403-1284	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм, 403-1317
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм, 403-1318 90
диаметр 800 мм, прочность труб – вторая, 403-1285	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм, 403-131990
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм, 403-1320
диаметр 800 мм, прочность труб – третья, 403-1286	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм, 403-1311
Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм,           403-0408	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм, 403-131290
Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм, 403-           040190	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм, 403-131390

Трубы железобетонные безнапорные раструбные	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм,
диаметром 800 мм, 403-131490	1 рубы железоостонные напорные диамстром 300 мм, 403-1340
Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм,
В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/	403-1341
(ГОСТ 6482-88), 403-194090	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм,
Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон	403-1342
В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм,
(ГОСТ 6482-88), 403-194190	403-1343
Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм,
В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/	403-1344
(FOCT 6482-88), 403-194290	Трубы железобетонные напорные, 403-1339
Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400
В25 (M350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры	мм, 403-133491
30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-193490	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500
Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон	мм, 403-1335
В25 (M350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600
35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-193790	мм, 403-1336
Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700
В25 (M350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры	мм, 403-133791
40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-193590	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800
	мм, 403-133891
Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон	трубы железобетонные, 403-1298
В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-193890	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм, 403-
	1руоы из пористого остона диаметром 300 мм, 403-
Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры	Трубы напорные цилиндрические раструбные со
72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1936	стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1361
Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон	масс прочности труо – второй на 1,0 мпа, 403-1301 91
B25 (M350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-193990	
	Трубы напорные цилиндрические раструбные со
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм,
диаметром 1000 мм, 403-1326	класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1360 91
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	
диаметром 1200 мм, 403-1327	Трубы напорные цилиндрические раструбные со
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм,
диаметром 1400 мм, 403-1328	класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1362
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	
диаметром 1600 мм, 403-1329	Трубы напорные цилиндрические раструбные со
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм,
диаметром 2000 мм, 403-1331	класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1364
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	7nv6v vozony so vyzony negotra 200
диамстром 2400 мм, 403-1330	Трубы напорные цилиндрические раструбные со
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм,
диаметром 3000 мм, 403-133291 Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1363
диаметром 3500 мм, 403-133391	71 Tay (6.2. 2020) 2020 2020 2020 2020 2020 2020
	Трубы напорные цилиндрические раструбные со
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм,
диаметром 400 мм, 403-1322	класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1365
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	
диаметром 500 мм, 403-1323	Трубы напорные цилиндрические раструбные со
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм,
диаметром 600 мм, 403-1324	класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1367
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	
диаметром 800 мм, 403-1325	Трубы напорные цилиндрические раструбные со
Трубы железобетонные безнапорные, 403-129990	стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм,
Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм,	класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1366
403-1345	91
Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм,	Трубы напорные цилиндрические раструбные со
403-1346	стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм,
Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм,	класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1368
403-1347	T
Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм,	Трубы напорные цилиндрические раструбные со
403-134891	стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм,

класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-137091	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм, 403-1388
Трубы напорные цилиндрические раструбные со	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб
стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм,	диаметром 1400 мм, 403-1389
класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1369	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм, 403-1382
91 Трубы напорные цилиндрические раструбные со	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб
стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм,	диаметром 350-400 мм, 403-1383
класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1371	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб
	диаметром 500 мм, 403-1384
Трубы напорные цилиндрические раструбные со	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб
стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа, 403-134991	диаметром 600-700 мм, 403-1385
Трубы напорные цилиндрические раструбные со	диаметром 800 мм, 403-1386
стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб
прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1351 91	диаметром 1200 мм, 403-1380 92
Трубы напорные цилиндрические раструбные со	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб
стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс	диаметром 1400 мм, 403-1381
прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1350 91	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб
Трубы напорные цилиндрические раструбные со	диаметром 500 мм, 403-1378
стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-135291	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диамстром 600-1000 мм, 403-1379
Трубы напорные цилиндрические раструбные со	Утяжелители кольцевые железобетонные для
стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с
прочности труб – 0 на 2,0 Мпа, 403-135391	изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры
Трубы напорные цилиндрические раструбные со	40 кг/м3, 403-1391 92
стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных
прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1355 91	зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3
Трубы напорные цилиндрические раструбные со	из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1419
стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-135491	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных
Трубы напорные цилиндрические раструбные со	зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из
стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс	бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3,
прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1356 91	403-1420
Трубы напорные цилиндрические раструбные со	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных
стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс	зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3
прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1358 91	из бетона В 40 (M550) с расходом арматуры 300
Трубы напорные цилиндрические раструбные со	кг/м3, 403-1421
стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-135791	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из
Трубы напорные цилиндрические раструбные со	бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3,
стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс	403-1422
прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1359 91	Фермы железобетонные стропильные, 403-0955 72
Тсуга канадская, высота до 0,5 м, 414-0146146	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м
Туя восточная, высота 0,6-0,7 м, 414-0273	для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей,
Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м, 414-0127146	объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом
Туя западная, высота 0,5-1,0 м, 414-0105146 Туя западная, высота 1,0-1,5 м, 414-0115146	арматуры 300 кг/м3, 403-1392
Туя западная, высота 1,0-1,3 м, 414-0113	для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (CTO 2272-
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола	006-2011), 410-0059
диаметром 5500 мм, БН, 403-531034	Форзиция, 414-0289147
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола	Фундамент стаканный трехлучевой усиленный ТСС
диаметром 5500 мм, МН, 403-531134	4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола	арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И,
диаметром 7700 мм, БН, 403-5320	TY3185-817-01124323-04, TY3185-823-01393674-
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН, 403-532134	05), 403-2070
Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403-126272	анкерным креплением для консольных опор участка
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403-126372	переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400),
Утяжелители железобетонные для трубопроводов,	объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие
403-510091	чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб	823-01393674-05), 403-196795
диаметром 1000 мм, 403-138792	

• •	
Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин	Фундаменты под опоры ВЛ Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2),
участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-1968	403-2497
Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа, 403-1577	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2525
/бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-252896 Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2526
/бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-252996	Фундаменты под опоры ВЛ $\Phi$ 6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2),
Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-248195	403-252796 Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (M200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия
Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-248295	3.017-3), 403-1583
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-248395	3.017-3), 403-1582
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-248495	вып.1), 403-1667
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-248595	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1588
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-248695	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1589
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-248795	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1590
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-248895	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1591
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-248995	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1592
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-249095	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1593
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-249195	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом более 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1587
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон ВЗО (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-249296	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1584
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон ВЗ0 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-249396	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1585
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2), 403-249496	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1586
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-249596	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2a (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2c),
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-249696	403-2059

м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-	Цементно-песчаные смеси комплексные для
206096	штукатурных работ для штукатурки первого слоя на
Хворост, 414-0472148	цементной основе рецепт № 12 (1
Хмель, высота 0,4-0,6 м, 414-0264147	3), 402-0161
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ	Цементно-песчаные смеси комплексные для
рецепт № 1, марка 25, 402-010120	штукатурных работ для штукатурки первого слоя на
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ	цементной основе рецепт № 13 (1
рецепт № 2, марка 50, 402-010220	1), 402-0162
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ	Цементно-песчаные смеси комплексные для
рецепт № 3, марка 75, 402-010320	штукатурных работ для штукатурки первого слоя на
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ	цементной основе рецепт № 14 (1
рецепт № 4, марка 100, 402-010420	3), 402-0163
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ	Цементно-песчаные смеси комплексные для
рецепт № 11, марка 100, 402-015121	штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0,
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ	402-020621
рецепт № 6, марка 50, 402-015321	Цементно-песчаные смеси комплексные для
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ	штукатурных работ цветные улучшенные, марка
рецепт № 8, марка 50, 402-015221	13.10, 402-0216
Цементно-песчаные смеси клеевые для производства	Цементно-песчаные смеси комплексные для
внутренних облицовочных работ, рецепт № 32,	штукатурных работ цветные улучшенные, марка
марка 50, 402-015421	13.27, 402-0211
Цементно-песчаные смеси комплексные для	Цементно-песчаные смеси комплексные для
штукатурных работ для штукатурки второго слоя на	штукатурных работ цветные улучшенные, марка
известково-цементной основе рецепт № 22 (1	13.28, 402-0215
1	Цементно-песчаные смеси комплексные для
12), 402-0191	штукатурных работ цветные улучшенные, марка
Цементно-песчаные смеси комплексные для	13.31, 402-0203
штукатурных работ для штукатурки второго слоя на	Цементно-песчаные смеси комплексные для
известково-цементной основе рецепт № 23 (1	штукатурных работ цветные улучшенные, марка
2	13.33, 402-0204
3), 402-019221	Цементно-песчаные смеси комплексные для
Цементно-песчаные смеси комплексные для	штукатурных работ цветные улучшенные, марка
штукатурных работ для штукатурки первого слоя на	13.37, 402-0218
известковой основе рецепт № 19 и №24 (1	Цементно-песчаные смеси комплексные для
3), 402-018121	штукатурных работ цветные улучшенные, марка
Цементно-песчаные смеси комплексные для	13.7, 402-0217
штукатурных работ для штукатурки первого слоя на	Цементно-песчаные смеси комплексные для
известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1	штукатурных работ цветные улучшенные, марка
2,5), 402-018221	13A, 402-021921
Цементно-песчаные смеси комплексные для	Цементно-песчаные смеси комплексные для
штукатурных работ для штукатурки первого слоя на	штукатурных работ цветные улучшенные, марка
известковой основе рецепт № 21 (1	14.3, 402-021321
2), 402-018321	Цементно-песчаные смеси комплексные для
Цементно-песчаные смеси комплексные для	штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0,
штукатурных работ для штукатурки первого слоя на	402-020721
известково-цементной основе рецепт № 15 (1	Цементно-песчаные смеси комплексные для
1 (1) 402 0171	штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7,
6), 402-0171	402-0214
Цементно-песчаные смеси комплексные для	Цементно-песчаные смеси комплексные для
штукатурных работ для штукатурки первого слоя на	штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0,
известково-цементной основе рецепт № 16 (1	402-0202
1 4), 402-017221	Цементно-песчаные смеси комплексные для
4), 402-0172	штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2,
,	402-0205
штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1	Цементно-песчаные смеси комплексные для
известково-цементной основе рецепт № 17 (1	штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1,
8), 402-017321	402-0212
8), 402-017321 Цементно-песчаные смеси комплексные для	Цементно-песчаные смеси комплексные для
щтукатурных работ для штукатурки первого слоя на	штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17, 402-0201
штукатурных раоот для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1	
известково-цементной основе рецепт № 18 (1	Цементно-песчаные смеси комплексные для
12), 402-017421	штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20, 402-0208
12], 702-011721	J.20, +02-0200

Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400х220 мм, 404-0311102
7.Л, 402-020921	Черепица глиняная пазовая ленточная размером
Цементно-песчаные смеси комплексные для         штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д,         402-0210	420х330х12 мм, 404-0317
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе,	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм, 404-0314
рецепт № 23 (1 1,5), марка 200, 402-013321	Черепица керамическая гладкая глазурованна коньковая, размер 300x150x10 мм, 404-0344 102
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1 2), марка 150, $402-0132$	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300х150х10 мм, 404-0343 102 Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм, 404-
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50, 402-0141	0342
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100, 402-0142	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300х160х9 мм, 404-0346 102 Черепица керамическая гладкая неглазурованная,
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт	продольная половинка, размер 150х160х9 мм, 404- 0345102
№ 31, марка 150, 402-014321 Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт	Черепица коньковая керамическая, модель 'Harmonie', 'Eleganz', 'Balance', 'Magnum', 404-0341
№ 32, марка 200, 402-014421 Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных	'Eleganz', 'Balance', 'Magnum', цвет натуральный красный, 404-0340102
работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75, 402-0124	Черепица рядовая керамическая, модель 'Balance', размером 430х260 мм, 404-0337
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10, 402-0121	Черепица рядовая керамическая, модель 'Balance', размером 430х260 мм, цвет натуральный красный, 404-0336
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25, 402-012220	Черепица рядовая керамическая, модель 'Eleganz', размером 415х225 мм, 404-0335
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50,	Черепица рядовая керамическая, модель 'Eleganz', размером 415х225 мм, цвет натуральный красный, 404-0334
402-012320 Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25, 402-011120	Черепица рядовая керамическая, модель 'Harmonie', размером 400х245 мм, 404-0333 102 Черепица рядовая керамическая, модель 'Harmonie',
работ цементные рецепт № 1, марка 23, 402-011120 Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50, 402-011220	размером 400х245 мм, цвет натуральный красный, 404-0332
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75, 402-011320 Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных	Черепица рядовая керамическая, модель 'Magnum', размером 480х350 мм, цвет натуральный красный, 404-0338
работ цементные рецепт № 4, марка 100, 402-0114 20 Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных	Черепица рядовая керамическая, модель 'Magnum', размером 485x350 мм, 404-0339
работ цементные рецепт № 5, марка 150, 402-0115 20 Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200, 402-0116 20	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м, 414-0227 147 Чубушник, 414-0250
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100, 402-013121	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м, 414-0083 145 Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м, 414-0084 145 Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 200
Черемуха, высота 3,0-3,5 м, 414-0054145 Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414-0149148 Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107	мм, 415-0382
мм, 404-0316	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм, 415-1381
365х200 мм, 404-0315102 Черепица глиняная пазовая ленточная размером	Шлак гранулированный, 409-0030
400х165 мм, 404-0313102	Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4,
Черепица глиняная пазовая ленточная размером           400х200 мм, 404-0312         102	ШС-АРС-4-001, с анкером, 403-189896

	говарные оетоны и рас	творы
Шпала железобетонная Ш3, объем бетона 0,106 м3,	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT	
расход стали 7,25 кг, 403-189996	'короед', зерно 2 мм (белая), 402-0389	
Шпалы железобетонные для железных дорог, 403-1595 	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT 'короед', зерно 2 мм (цветная), 402-0388	
Шпалы железобетонные для трамвайных путей, 403-	Штукатурка фасадная декоративная типа 'BOLIX	
410196	MPKA15DM', 402-0093	
Шпалы железобетонные струнобетонные для	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит	
железных дорог, 403-405196	Bruk', 402-0417	
Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3,	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит	
расход стали 7,25 кг, 403-4004	Decor', 402-0418	
Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4006.96	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 406-0107	105
Шпалы железобетонные, 403-159496 Шпунт железобетонный тавровый для причальных	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 406-0108	
набережных, 403-1600	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка	
Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB, 402-	406-0109	
037615	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка	a 700,
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки	406-0110	105
WEBER STUK CEMENT, 402-041915 Штукатурка декоративная минеральная 'БИРСС	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 406-0111	
Термопор 50' (марка M75), 402-052020	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка	a 900,
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL	406-0112	
Mineral-Leichputz 134, 402-0397	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка	a 400,
Mineral-Leichputz 139, 402-0396	406-0113	
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка	
137 'камешковая', зерно 1,5 мм (белая), 402-039215	406-0114	
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка	
137 'камешковая', зерно 1,5 мм (под окраску), 402-	406-0115	
0390	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 406-0116	
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 'камешковая', зерно 1,5 мм (цветная), 402-0394	406-0116 Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка	
	406-0117	
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка	
137 'камешковая', зерно 2,5 мм (белая), 402-039315	406-0118	
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка	
137 'камешковая', зерно 2,5 мм (под окраску), 402-	406-0101	
039115	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка	500,
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT	406-0102	
137 'камешковая', зерно 2,5 мм (цветная), 402-0395	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка	
15	406-0103	
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка	700,
35 'короед', зерно 2,5 мм (цветная), 402-038114	406-0104	
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка	
35 'короед', зерно 3,5 мм (цветная), 402-038214	406-0105	
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 406-0106	
35, зерно 2,5 мм (белая), 402-037914 Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT	Щебень габбро-амфиболит для строительных раб	
35, зерно 2,5 мм (под окраску), 402-037714	марка	01
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT	1400, фракция 10-20 мм, 408-0448	107
35, зерно 3,5 мм (белая), 402-038014	1400, фракция 20-40 мм, 408-0449	
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT	1400, фракция 25-60 мм, 408-0450	
35, зерно 3,5 мм (под окраску), 402-037814	1400, фракция 5-10 мм, 408-0446	
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT	1400, фракция 5-20 мм, 408-0447	
36 'структурная' (белая), 402-038314	Щебень габбро-диабаз для строительных работ м	
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60	1400, фракция 10-20 мм, 408-0453	
'камешковая', зерно 1,5 мм (белая), 402-0385 14	1400, фракция 20-40 мм, 408-0454	
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60	1400, фракция 25-60 мм, 408-0455	
'камешковая', зерно 1,5 мм (цветная), 402-038414	1400, фракция 5-10 мм, 408-0451	
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63	1400, фракция 5-20 мм, 408-0452	
'короед', зерно 3 мм (белая), 402-0387	Щебень декоративный из природного камня марк	
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	
'короед', зерно 3 мм (цветная), 402-038615	0088	108

Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм, 408-0089108	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 40-70 мм, 409-0008
Ueбень декоративный из природного камня марка	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 5(3)-10 мм, 409-0005113
400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм, 408-	фракция 5(3)-10 мм, 409-0003
0087	фракция 10-20 мм, 409-0010
	фракция 10-20 мм, 409-0010
Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20	фракция 20-40 мм, 409-0011
мм, 408-0085108 Щебень декоративный из природного камня марка	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 40-70 мм, 409-0012113
800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм, 408-0086108	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35,
мм, 400-0000 108 Щебень декоративный из природного камня марка	фракция 5(3)-10 мм, 409-0009
воо-400 из метаморфических пород, фракция 5-10	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 10-20 мм, 409-0014 113
мм, 408-0084	фракция 10-20 мм, 403-0014
Мм, 400-0004 Щебень декорати <b>вный из приро</b> дного камня марка	фракция 20-40 мм, 409-0015
свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20	фракция 20-40 мм, 409-0015
мм, 408-0082	фракция 40-70 мм, 409-0016
Щебень декоративный из природного камня марка	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45,
свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40	фракция 5(3)-10 мм, 409-0013
мм, 408-0083	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15,
Щебень декоративный из природного камня марка	фракция 10-20 мм, 409-0002
свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм,	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15,
408-0081	фракция 20-40 мм, 409-0003
Щебень из гравия для строительных работ марка	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15,
Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0046106	фракция 40-70 мм, 409-0004
Щебень из гравия для строительных работ марка	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15,
Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0047106	фракция 5(3)-10 мм, 409-0001
Щебень из гравия для строительных работ марка	Щебень из плотных горных пород для балластного
Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0048106	слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60
Щебень из гравия для строительных работ марка	мм, 408-0457103
Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0045106	Щебень из пористых горных пород, фракция 10-20 мм
Щебень из гравия для строительных работ марка	408-0357
Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0050106	Щебень из пористых горных пород, фракция 20-40 мм,
Щебень из гравия для строительных работ марка	408-0358
Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0051	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-10 мм, 408-0354
Щебень из гравия для строительных работ марка Др. 16, фракция 40-70 мм, 408-0052106	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-20 мм,
Щебень из гравия для строительных работ марка	408-0355
Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0049106	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-40 мм,
Щебень из гравия для строительных работ марка	408-0356
Др.24, фракция 10-20 мм, 408-0054106	Щебень из природного камня для строительных работ
Щебень из гравия для строительных работ марка	марка 1000, фракции 120-150 мм, 408-0426 107
Др.24, фракция 20-40 мм, 408-0055106	Щебень из природного камня для строительных работ
Щебень из гравия для строительных работ марка	марка 1000, фракции 70-120 мм, 408-0425 107
Др.24, фракция 40-70 мм, 408-0056106	Щебень из природного камня для строительных работ
Щебень из гравия для строительных работ марка	марка 1000, фракция 10-20 мм, 408-0010 107
Др.24, фракция 5(3)-10 мм, 408-0053106	Щебень из природного камня для строительных работ
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8,	марка 1000, фракция 20-40 мм, 408-0011 107
фракция 10-20 мм, 408-0042	Щебень из природного камня для строительных работ
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8,	марка 1000, фракция 20-80 (70) мм, 408-0037 107
фракция 20-40 мм, 408-0043106 Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8,	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм, 408-0012
фракция 21-23 мм, 408-0060106	Щебень из природного камня для строительных работ
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8,	марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, 408-0009
фракция 40-70 мм, 408-0044106	Щебень из природного камня для строительных работ
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8,	марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный, 408-
фракция 5(3)-10 мм, 408-0041106	0077107
Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25,	Щебень из природного камня для строительных работ
фракция 10-20 мм, 409-0006113	марка 1000, фракция 5-20 мм, 408-0036 107
Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25,	Щебень из природного камня для строительных работ
фракция 20-40 мм, 409-0007113	марка 1200, фракция 10-20 мм, 408-0006 103

Щебень из природного камня для строительных работ
марка 1200, фракция 20-40 мм, 408-0007107
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 1200, фракция 40-70 мм, 408-0008
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм, 408-0005 106
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 1200, фракция 5-20 мм, 408-0035
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0002106
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 1400, фракция 20-40 мм, 408-0003106
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 1400, фракция 40-70 мм, 408-0004
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0034 106
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 1400, фракция 5(3)-10 мм, 408-0001
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 200, фракция 10-20 мм, 408-0030 107
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 200, фракция 20-40 мм, 408-0031107
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 200, фракция 40-70 мм, 408-0032
Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм, 408-0029107
Марка 200, фракция 3(3)-10 мм, 400-0029 Щебень из природного камня для строительных работ
марка 300, фракция 10-20 мм, 408-0026107
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 300, фракция 20-40 мм, 408-0027107
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 300, фракция 40-70 мм, 408-0028107
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 300, фракция 5(3)-10 мм, 408-0025
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм, 408-0022107
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 400, фракция 20-40 мм, 408-0023107
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 400, фракция 40-70 мм, 408-0024 107
марка 400, фракция 40-70 мм, 408-0024107 Щебень из природного камня для строительных работ
марка 400, фракция 40-70 мм, 408-0024

товариме остоим и растворы
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм, 408-0039
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 800, фракция 40-70 мм, 408-0016
марка 800, фракция 5(3)-10 мм, 408-0013
Щебень из природного камня для строительных работ
марка 800, фракция 5-20 мм, 408-0038 107 Щебень из серпентинита и серпентинизированного
перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм, 408-
0371108
Щебень из серпентинита и серпентинизированного
перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм, 408- 0372
Щебень из серпентинита и серпентинизированного
перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм, 408- 0373
Щебень известняковый для строительных работ марки
600 фракции 10-40 мм, 408-0392108
Щебень известняковый для строительных работ марки
600 фракции 3-10 мм, 408-0390
600 фракции 40-70 мм, 408-0393
Щебень известняковый для строительных работ марки
600 фракции 5-10 мм, 408-0391
Щебень известняковый для строительных работ марки           600 фракции 70-120 мм, 408-0394
Щебень известняковый из отсевов дробления при
производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм, 408-0383 108
Щебень каменный 5-10 мм, 408-0419 106
Щебень кирпичный керамический, 404-0323 99
Щебень марки 800 фракция 10-20 мм, 408-0220 106
Щебень марки 800 фракция 20-40 мм, 408-0239 106 Щебень марки 800 фракция 5-10 мм, 408-0255 106
Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый,
408-0441
Щебень пористый из металлургического шлака
(шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400,
409-0039
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450,
409-0038113
Щебень пористый из металлургического шлака
(шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500, 409-0037
Щебень пористый из металлургического шлака
(шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550, 409-0036
Щебень пористый из металлургического шлака
(шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600,
409-0035113
Щебень пористый из металлургического шлака
(шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650, 409-0034
409-0034 113 Щебень пористый из металлургического шлака
(шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700,
409-0033
Щебень пористый из металлургического шлака
(шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750,
409-0032

Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800,	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300, 409-0085114
409-0031	Щебень шлаковый для дорожного строительства,
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400, 409-0029113	фракция 40-70 мм, марка 600, 409-0084
U029	фракция 40-70 мм, марка 800, 409-0083 113 Щебень шлаковый для дорожного строительства,
(шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450, 409- 0028	фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0052 113
U026 113 Щебень пористый из металлургического шлака	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200, 409-0051113
(шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500, 409- 0027	
Ueбень пористый из металлургического шлака	фракция 3-10 мм, марка 300, 403-0033 113 Щебень шлаковый для дорожного строительства,
(шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550, 409-	фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0054
0026113	Щебень шлаковый для дорожного строительства,
Щебень пористый из металлургического шлака	фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0053 113
(шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600, 409-	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250,
0025113	406-0141
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650, 409-	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0142105
0024113	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350,
Щебень пористый из металлургического шлака	406-0143
(шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400,
0023113 Щебень пористый из металлургического шлака	406-0144
(шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750, 409-	406-0145
0022	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500,
Щебень пористый из металлургического шлака	406-0146
(шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409- 0021113	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0147
Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм, 410-0072 114	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0148105
Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм, 410-0073 114	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0149
Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм, 410-0074 114	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0151
Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, 410-0071 114	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0152
Щебень шлаковый для дорожного строительства,	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350,
фракция 10-20 мм, марка 1000, 409-0062113	406-0153
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200, 409-0061113	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0154
Щебень шлаковый для дорожного строительства,	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450,
фракция 10-20 мм, марка 300, 409-0065113	406-0155
Щебень шлаковый для дорожного строительства,	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500,
фракция 10-20 мм, марка 600, 409-0064113	406-0156
Щебень шлаковый для дорожного строительства,	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550,
фракция 10-20 мм, марка 800, 409-0063113	406-0157
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000, 409-0072113	406-0158
фракция 20-40 мм, марка 1000, 409-0072	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700,
фракция 20-40 мм, марка 1200, 409-0071113	406-0159
Щебень шлаковый для дорожного строительства,	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250,
фракция 20-40 мм, марка 300, 409-0075113	406-0131
Щебень шлаковый для дорожного строительства,	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300,
фракция 20-40 мм, марка 600, 409-0074113	406-0132
Щебень шлаковый для дорожного строительства,	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350,
фракция 20-40 мм, марка 800, 409-0073113	406-0133
Щебень шлаковый для дорожного строительства,	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0134
фракция 40-70 мм, марка 1000, 409-0082113 Щебень шлаковый для дорожного строительства,	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450,
фракция 40-70 мм, марка 1200, 409-0081113	406-0135
Tr,,,,, 1200, 100 0001	

## ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500,
406-0136
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550,
406-0137
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600,
406-0138
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700,
406-0139
Электроэнергия, 411-0041116
Электроэнергия, 411-0042116
Элементы внутренних стен железобетонные без
вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых
каналов и перегородки плоские, 403-1603 93
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм,
415-0401
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм,
415-0402
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм,
415-0403
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм,
415-0404
Эмблемы гипсовые портальные площадью до 0,5 м2,
415 0411

Эмблемы гипсовые портальные площадью до 0,75	м2,
415-0412	
Эмблемы гипсовые портальные площадью до 1 м2	
415-0413	
Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 м	М,
415-1401	
Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 м	
415-1402	
Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 м	
415-1403	
Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 м	
415-1404	
Эмблемы цементные портальные площадью до 0,5	
415-1411	
Эмблемы цементные портальные площадью до 0,7	
м2, 415-1412	
Эмблемы цементные портальные площадью до 1 м	
415-1413	
Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0229	
Яблоня лесная, высота 1,5-3 м, 414-0085	
Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м, 414-0097	
Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м, 414-0098	
Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0009.	
Ясень пестропистный высота 1 5-3 0 м 414-0099	145

## Содержание

часть г v. ьетонные, железооетонные и керамические изделия. перудные материалы. Товарные оетон	
Раздел 4.01. Бетоны.	
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению	3
Группа: Бетон гидротехнический	3
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях	
Группа: Бетон дорожный	
Группа: Бетон специальный	9
Группа: Бетон песчаный	
Группа: Бетон тяжелый	
Подраздел: Сухие бетонные смеси	
Группа: Тяжелые специализированные	
Группа: Легкие	
Раздел 4.02. Растворы строительные	
Подраздел: Растворы готовые к употреблению	
Группа: Растворы кладочные	
Группа: Растворы отделочные	
Группа: Растворы отделочные	
Подраздел: Сухие растворные смеси	
Группа: Прочие сухие смеси	
Группа: Цементно-песчанные смеси специализированные	
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ	
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия	
Подраздел: Бетонные изделия	
Группа: Блоки крупные стеновые	
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые	
Группа: Блоки из ячеистых бетонов	
Группа: Плиты	
Группа: Прочие изделия	
Группа: Элементы мощения	25
Подраздел: Железобетонные изделия	26
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети	26
Группа: Балки	26
Группа: Бетонные вентиляционные элементы	31
Группа: Блоки	31
Группа: Диафрагмы	
Группа: Колодцы	
Группа: Колонны	
Группа: Кольца	
Группа: Лотки	
Группа: Марши и площадки лестничные	
Группа: Изделия шахты лифта	
Группа: Опоры	
Группа: Панели	
Группа: Панели оград	
Группа: Панели стеновые	
Группа: Парапеты	
Группа: Перемычки	
Группа: Плиты днища	
Группа: Плиты для транспортного строительства	
Группа: Плиты козырьков	
группа: Плиты козырьков Группа: Плиты лоджий и балконов	
••	
Группа: Плиты опорные и подкладные	
Группа: Плиты парапетные и карнизные	
Группа: Плиты подоконные	
Группа: Плиты перекрытия и покрытия	
Группа: Плиты специальные	
Группа: Плиты стеновые и облицовочные	
Группа: Прогоны	
Группа: Пролетные строения	
Группа: Проине изпелия	71

	Товарные бетоны и раствор	
	ели	
	и 7	
	рйки, столбы, столбики	
	лени и проступи	
	бы безнапорные	
	бы напорные	
	ьжелители для трубопроводов	
	9	
	ндаменты	
	алы	
	унт	
	<u>ементы</u> 9	
	менты мощения	
	ич, камни, черепица	
	рпич	
	рпич гиперпрессованный	
	опич керамический	
	опич общего назначения	
	опич силикатный	
	опич специальный 10	
	мни, черепица	
	ини керамические	
	ини силикатные	
	репица	
	сть и гипсовые вяжущие	
	сосодержащие вяжущие 10	
	весть	
	очие вяжущие	
	лнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие	
	вий	
	ок	
	есь	
	бень	
	бневид <b>ный керамзи</b> т	
	я, глина, торф, грунт, грунтовые смеси	
	тна	
	ит	
	рф	
	ень, гравий, песок и смеси из природных материалов	
	ебень, гравий	
	бень из гравия для строительных работ	
	бень из природного камня для строительных работ	
	бень из природного камня декоративный 10	
	бень из пористых горных пород	
	бень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	
	бень известняковый	
1.0	вий	
	сок	
	ок природный для строительных работ	
	сок природный обогащенный для строительных работ	
Группа: Пес	сок из отсевов дробления для строительных работ	)9
	ок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ	
	ок декоративный из природного камня	
	ок прочий	
•	еси	
	ласт	
	есь песчано-гравийная 11	
	есь песчано-щебеночная	
	птериалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород	
	дочные горные породы	
	верженные горные породы	
Doorog 4 OO III.aa.	AND THEORY HEROIC II CMACH HO MATORITH PRINCIPLY HEROMOD	. ^

ТССЦ-2001 Московская область. Часть IV. Бетонные, железо	бетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
	Товарные бетоны и растворы
Группа: Маски-замки	
Группа: Решетки	
Группа: Розетки потолочные	
Группа: Сухари	
Группа: Триглифы	
Группа: Шишки	
Алфавитный указатель	