

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-30-2001

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ОЕРЖм-2001

Часть 30

**ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И
ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА**

Книга 1

(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-
Кавказский территориальные районы)

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм 81-03-30-2001

Часть 30

**ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И
ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА**

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский
территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.

ОЕРЖм 81-03-30-2001 Часть 30. Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна. Книга 1.

Москва, 2011 – 118 стр.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ОЕРЖм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	a Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	a Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	a Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	a Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	a Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	a Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	a Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	a Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	a Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	a Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 30. ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т/кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ, СУШКИ И ОБРАБОТКИ ЗЕРНА								
Таблица 30-01-001. Сепараторы зерноочистительные								
Измеритель: 1 шт.								
Сепаратор зерноочистительный, тип								
30-01-001-01	А1-БМС-6	III	1209,22	761,67	332,36	60,10	115,19	74,60
		Ia	1576,18	1066,03	370,34	84,18	139,81	1,3
		Iб	1357,53	875,80	347,82	69,13	133,91	
		Iв	1392,32	913,85	351,05	72,16	127,42	
		Iг	1399,06	913,85	357,79	72,16	127,42	
		Iд	1214,90	761,67	335,57	60,10	117,66	
		IIa	1210,84	761,67	332,36	60,10	116,81	
		IIб	1231,74	761,67	328,44	60,10	141,63	
		IIIa	1207,34	761,67	332,36	60,10	113,31	
		IVa	1211,86	761,67	331,17	60,10	119,02	
		IVб	1341,32	875,80	344,21	69,13	121,31	
		V	1208,81	761,67	333,83	60,10	113,31	
		VIa	1216,54	761,67	333,55	60,10	121,32	
		VIб	1208,82	761,67	328,67	60,10	118,48	
		VIв	1210,27	761,67	330,69	60,10	117,91	
		VIг	1212,51	761,67	332,36	60,10	118,48	
		VIд	1210,27	761,67	330,69	60,10	117,91	
VIе	1212,51	761,67	332,36	60,10	118,48			
VIIa	1212,93	761,67	328,44	60,10	122,82			
VIIб	1213,16	761,67	328,67	60,10	122,82			
30-01-001-02	А1-БИС, производительность 12 т/ч	III	1842,77	1025,85	390,81	83,78	426,11	97,70
		Ia	2351,76	1436,19	437,30	117,29	478,27	1,45
		Iб	2056,27	1180,22	409,29	96,35	466,76	
		Iв	2111,18	1231,02	414,01	100,54	466,15	
		Iг	2117,28	1231,02	420,11	100,54	466,15	
		Iд	1872,39	1025,85	394,00	83,78	452,54	
		IIa	1858,64	1025,85	390,81	83,78	441,98	
		IIб	1972,53	1025,85	386,84	83,78	559,84	
		IIIa	1840,20	1025,85	390,81	83,78	423,54	
		IVa	1859,28	1025,85	389,90	83,78	443,53	
		IVб	2032,97	1180,22	406,14	96,35	446,61	
		V	1841,57	1025,85	392,18	83,78	423,54	
		VIa	1888,42	1025,85	391,59	83,78	470,98	
		VIб	1862,04	1025,85	387,05	83,78	449,14	
		VIв	1871,48	1025,85	389,46	83,78	456,17	
		VIг	1865,80	1025,85	390,81	83,78	449,14	
		VIд	1871,48	1025,85	389,46	83,78	456,17	
VIе	1865,80	1025,85	390,81	83,78	449,14			
VIIa	1866,15	1025,85	386,84	83,78	453,46			
VIIб	1866,36	1025,85	387,05	83,78	453,46			
30-01-001-03	А1-БИС, производительность 100 т/ч	III	2076,08	1176,00	470,05	88,51	430,03	112
		Ia	2654,15	1646,40	524,25	123,89	483,50	1,65
		Iб	2316,19	1352,96	492,00	101,77	471,23	
		Iв	2378,87	1411,20	496,81	106,16	470,86	
		Iг	2387,92	1411,20	505,86	106,16	470,86	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2106,97	1176,00	474,44	88,51	456,53	
		IIa	2092,02	1176,00	470,05	88,51	445,97	
		IIб	2204,61	1176,00	464,66	88,51	563,95	
		IIIa	2073,48	1176,00	470,05	88,51	427,43	
		IVa	2092,04	1176,00	468,49	88,51	447,55	
		IVб	2291,23	1352,96	487,18	101,77	451,09	
		V	2075,46	1176,00	472,03	88,51	427,43	
		VIa	2122,53	1176,00	471,57	88,51	474,96	
		VIб	2094,08	1176,00	464,98	88,51	453,10	
		VIв	2103,98	1176,00	467,85	88,51	460,13	
		VIг	2099,15	1176,00	470,05	88,51	453,10	
		VIд	2103,98	1176,00	467,85	88,51	460,13	
		VIe	2099,15	1176,00	470,05	88,51	453,10	
		VIIa	2098,16	1176,00	464,66	88,51	457,50	
VIIб	2098,48	1176,00	464,98	88,51	457,50			
30-01-001-04	A1-БЛС, производительность 12 т/ч	III	1460,40	880,79	344,65	61,08	234,96	85,10
		Ia	1885,37	1233,10	384,17	85,50	268,10	1,15
		Iб	1633,49	1012,69	360,80	70,25	260,00	
		Iв	1677,14	1056,94	364,05	73,27	256,15	
		Iг	1684,48	1056,94	371,39	73,27	256,15	
		Id	1476,60	880,79	348,11	61,08	247,70	
		IIa	1468,21	880,79	344,65	61,08	242,77	
		IIб	1526,31	880,79	340,42	61,08	305,10	
		IIIa	1458,48	880,79	344,65	61,08	233,04	
		IVa	1468,19	880,79	343,33	61,08	244,07	
		IVб	1616,25	1012,69	356,86	70,25	246,70	
		V	1460,07	880,79	346,24	61,08	233,04	
		VIa	1483,46	880,79	345,97	61,08	256,70	
		VIб	1467,35	880,79	340,67	61,08	245,89	
		VIв	1472,56	880,79	342,81	61,08	248,96	
		VIг	1471,33	880,79	344,65	61,08	245,89	
		VIд	1472,56	880,79	342,81	61,08	248,96	
		VIe	1471,33	880,79	344,65	61,08	245,89	
		VIIa	1470,87	880,79	340,42	61,08	249,66	
		VIIб	1471,12	880,79	340,67	61,08	249,66	
30-01-001-05	A1-БЛС, производительность 16 т/ч	III	2223,79	1378,35	388,99	63,37	456,45	135
		Ia	2874,37	1929,15	432,31	88,71	512,91	2,1
		Iб	2491,74	1584,90	406,85	72,84	499,99	
		Iв	2563,14	1653,75	410,14	76,02	499,25	
		Iг	2571,97	1653,75	418,97	76,02	499,25	
		Id	2258,38	1378,35	393,08	63,37	486,95	
		IIa	2242,10	1378,35	388,99	63,37	474,76	
		IIб	2367,17	1378,35	384,10	63,37	604,72	
		IIIa	2222,26	1378,35	388,99	63,37	454,92	
		IVa	2241,85	1378,35	387,37	63,37	476,13	
		IVб	2467,24	1584,90	402,08	72,84	480,26	
		V	2224,17	1378,35	390,90	63,37	454,92	
		VIa	2278,40	1378,35	390,73	63,37	509,32	
		VIб	2246,75	1378,35	384,40	63,37	484,00	
		VIв	2256,32	1378,35	386,75	63,37	491,22	
		VIг	2251,34	1378,35	388,99	63,37	484,00	
		VIд	2256,32	1378,35	386,75	63,37	491,22	
		VIe	2251,34	1378,35	388,99	63,37	484,00	
		VIIa	2247,41	1378,35	384,10	63,37	484,96	
		VIIб	2247,71	1378,35	384,40	63,37	484,96	
30-01-001-06	A1-БЛС, производительность 100 т/ч	III	2373,58	1490,40	423,85	65,39	459,33	144
		Ia	3073,83	2086,56	470,49	91,56	516,78	2,35
		Iб	2660,09	1713,60	443,21	75,18	503,28	
		Iв	2737,77	1788,48	446,53	78,44	502,76	
		Iг	2747,87	1788,48	456,63	78,44	502,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2408,76	1490,40	428,46	65,39	489,90	
		IIa	2391,96	1490,40	423,85	65,39	477,71	
		IIб	2516,49	1490,40	418,34	65,39	607,75	
		IIIa	2372,05	1490,40	423,85	65,39	457,80	
		IVa	2391,47	1490,40	421,95	65,39	479,12	
		IVб	2634,90	1713,60	437,72	75,18	483,58	
		V	2374,22	1490,40	426,02	65,39	457,80	
		VIa	2428,61	1490,40	425,91	65,39	512,30	
		VIб	2396,03	1490,40	418,69	65,39	486,94	
		VIв	2405,77	1490,40	421,24	65,39	494,13	
		VIг	2401,19	1490,40	423,85	65,39	486,94	
		VIд	2405,77	1490,40	421,24	65,39	494,13	
		VIе	2401,19	1490,40	423,85	65,39	486,94	
		VIIa	2396,69	1490,40	418,34	65,39	487,95	
		VIIб	2397,04	1490,40	418,69	65,39	487,95	
30-01-001-07	A1-БЛС, производительность 150 т/ч	III	2522,40	1562,13	498,71	69,82	461,56	153
Ia		3258,69	2186,37	552,64	97,80	519,68	2,8	
Iб		2823,39	1796,22	521,34	80,32	505,83		
Iв		2904,50	1874,25	524,75	83,78	505,50		
Iг		2917,39	1874,25	537,64	83,78	505,50		
Id		2558,80	1562,13	504,46	69,82	492,21		
IIa		2540,86	1562,13	498,71	69,82	480,02		
IIб		2664,16	1562,13	491,87	69,82	610,16		
IIIa		2520,87	1562,13	498,71	69,82	460,03		
IVa		2539,82	1562,13	496,20	69,82	481,49		
IVб		2796,66	1796,22	514,27	80,32	486,17		
V		2523,62	1562,13	501,46	69,82	460,03		
VIa		2578,26	1562,13	501,48	69,82	514,65		
VIб		2543,70	1562,13	492,32	69,82	489,25		
VIв		2553,83	1562,13	495,30	69,82	496,40		
VIг		2550,09	1562,13	498,71	69,82	489,25		
VIд		2553,83	1562,13	495,30	69,82	496,40		
VIе		2550,09	1562,13	498,71	69,82	489,25		
VIIa		2544,32	1562,13	491,87	69,82	490,32		
VIIб		2544,77	1562,13	492,32	69,82	490,32		
30-01-001-08	A1-БЦС, производительность 100 т/ч	III	3975,44	2166,72	615,99	74,18	1192,73	222
Ia		5044,13	3032,52	679,74	103,83	1331,87	5	
Iб		4394,71	2490,84	642,61	85,32	1261,26		
Iв		4566,87	2599,62	647,22	88,97	1320,03		
Iг		4584,90	2599,62	665,25	88,97	1320,03		
Id		3782,78	2166,72	625,61	74,18	990,45		
IIa		3773,16	2166,72	615,99	74,18	990,45		
IIб		4216,69	2166,72	608,85	74,18	1441,12		
IIIa		3849,80	2166,72	615,99	74,18	1067,09		
IVa		3776,94	2166,72	614,19	74,18	996,03		
IVб		4127,86	2490,84	634,50	85,32	1002,52		
V		3853,63	2166,72	619,82	74,18	1067,09		
VIa		3895,94	2166,72	622,10	74,18	1107,12		
VIб		3864,93	2166,72	609,42	74,18	1088,79		
VIв		3945,39	2166,72	612,93	74,18	1165,74		
VIг		3871,50	2166,72	615,99	74,18	1088,79		
VIд		3945,39	2166,72	612,93	74,18	1165,74		
VIе		3871,50	2166,72	615,99	74,18	1088,79		
VIIa		4085,37	2166,72	608,85	74,18	1309,80		
VIIб		4085,94	2166,72	609,42	74,18	1309,80		
30-01-001-09	A1-БСФ, для разделения зерна на фракции, производительность 50 т/ч	III	3082,49	2043,52	548,32	92,97	490,65	206
Ia		4033,99	2861,34	609,87	130,16	562,78	2,85	
Iб		3471,31	2350,46	573,57	106,90	547,28		
Iв		3557,05	2451,40	578,46	111,57	527,19		
Iг		3568,97	2451,40	590,38	111,57	527,19		

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Дд	3109,74	2043,52	553,91	92,97	512,31	
		Па	3102,10	2043,52	548,32	92,97	510,26	
		Пб	3158,14	2043,52	541,59	92,97	573,03	
		ППа	3066,83	2043,52	548,32	92,97	474,99	
		IVa	3095,07	2043,52	546,16	92,97	505,39	
		IVб	3429,14	2350,46	567,15	106,90	511,53	
		V	3069,41	2043,52	550,90	92,97	474,99	
		VIa	3071,77	2043,52	550,59	92,97	477,66	
		VIб	3064,52	2043,52	542,00	92,97	479,00	
		VIв	3086,17	2043,52	545,32	92,97	497,33	
		VIг	3070,84	2043,52	548,32	92,97	479,00	
		VIд	3086,17	2043,52	545,32	92,97	497,33	
		VIе	3070,84	2043,52	548,32	92,97	479,00	
		VIIa	3107,92	2043,52	541,59	92,97	522,81	
VIIб	3108,33	2043,52	542,00	92,97	522,81			
30-01-001-10	Скальператор барабанный, тип А1-Б32-О, производительность 100 т/ч	III	497,31	333,81	115,76	22,10	47,74	34,70
		Ia	657,72	467,41	129,27	30,93	61,04	0,38
		Iб	562,82	383,78	121,22	25,41	57,82	
		Iв	573,93	400,44	122,43	26,51	51,06	
		Iг	576,18	400,44	124,68	26,51	51,06	
		Дд	497,59	333,81	116,86	22,10	46,92	
		Па	496,49	333,81	115,76	22,10	46,92	
		Пб	507,18	333,81	114,42	22,10	58,95	
		ППа	497,25	333,81	115,76	22,10	47,68	
		IVa	498,70	333,81	115,38	22,10	49,51	
		IVб	554,32	383,78	120,03	25,41	50,51	
		V	497,74	333,81	116,25	22,10	47,68	
		VIa	501,32	333,81	116,14	22,10	51,37	
		VIб	497,02	333,81	114,50	22,10	48,71	
VIв	495,93	333,81	115,22	22,10	46,90			
VIг	498,28	333,81	115,76	22,10	48,71			
VIд	495,93	333,81	115,22	22,10	46,90			
VIе	498,28	333,81	115,76	22,10	48,71			
VIIa	499,25	333,81	114,42	22,10	51,02			
VIIб	499,33	333,81	114,50	22,10	51,02			

Таблица 30-01-002. Концентраторы

Измеритель: 1 шт.

Концентратор, тш

30-01-002-01	А1-Б3К-9	III	1935,93	669,78	418,78	105,95	847,37	65,60
		Ia	2341,83	937,42	471,34	148,26	933,07	0,67
		Iб	2129,37	770,14	439,18	121,86	920,05	
		Iв	2174,22	803,60	445,35	127,10	925,27	
		Iг	2178,77	803,60	449,90	127,10	925,27	
		Дд	1999,46	669,78	421,56	105,95	908,12	
		Па	1970,28	669,78	418,78	105,95	881,72	
		Пб	2227,60	669,78	415,23	105,95	1142,59	
		ППа	1931,01	669,78	418,78	105,95	842,45	
		IVa	1970,06	669,78	418,34	105,95	881,94	
		IVб	2091,09	770,14	437,01	121,86	883,94	
		V	1932,08	669,78	419,85	105,95	842,45	
		VIa	2046,74	669,78	418,93	105,95	958,03	
		VIб	1993,88	669,78	415,39	105,95	908,71	
VIв	2005,02	669,78	418,01	105,95	917,23			
VIг	1997,27	669,78	418,78	105,95	908,71			
VIд	2005,02	669,78	418,01	105,95	917,23			
VIе	1997,27	669,78	418,78	105,95	908,71			
VIIa	1984,26	669,78	415,23	105,95	899,25			
VIIб	1984,42	669,78	415,39	105,95	899,25			
30-01-002-02	А1-Б3К-18	III	2600,15	870,91	499,85	110,83	1229,39	85,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	3130,49	1218,94	560,35	155,10	1351,20	1,2
		Iб	2858,22	1001,42	523,82	127,37	1332,98	
		Iв	2917,62	1044,93	530,09	132,92	1342,60	
		Iг	2925,21	1044,93	537,68	132,92	1342,60	
		Iд	2696,72	870,91	503,87	110,83	1321,94	
		IIa	2653,10	870,91	499,85	110,83	1282,34	
		IIб	3031,05	870,91	494,83	110,83	1665,31	
		IIIa	2596,13	870,91	499,85	110,83	1225,37	
		IVa	2652,22	870,91	498,75	110,83	1282,56	
		IVб	2806,53	1001,42	519,94	127,37	1285,17	
		V	2597,83	870,91	501,55	110,83	1225,37	
		VIa	2768,11	870,91	500,75	110,83	1396,45	
		VIб	2686,73	870,91	495,09	110,83	1320,73	
		VIв	2705,87	870,91	498,21	110,83	1336,75	
		VIг	2691,49	870,91	499,85	110,83	1320,73	
		VIд	2705,87	870,91	498,21	110,83	1336,75	
		VIe	2691,49	870,91	499,85	110,83	1320,73	
		VIIa	2671,31	870,91	494,83	110,83	1305,57	
		VIIб	2671,57	870,91	495,09	110,83	1305,57	

Таблица 30-01-003. Аспираторы и колонки аспирационные

Измеритель: 1 шт.

Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность

30-01-003-01	6 т/ч	III	707,53	368,93	129,19	27,97	209,41	37,80
		Ia	900,38	516,35	144,76	39,15	239,27	0,43
		Iб	794,25	424,12	135,39	32,16	234,74	
		Iв	803,73	442,64	136,96	33,56	224,13	
		Iг	805,80	442,64	139,03	33,56	224,13	
		Iд	720,58	368,93	130,27	27,97	221,38	
		IIa	716,00	368,93	129,19	27,97	217,88	
		IIб	756,88	368,93	127,87	27,97	260,08	
		IIIa	704,99	368,93	129,19	27,97	206,87	
		IVa	715,68	368,93	128,88	27,97	217,87	
		IVб	777,41	424,12	134,32	32,16	218,97	
		V	705,46	368,93	129,66	27,97	206,87	
		VIa	717,93	368,93	129,47	27,97	219,53	
		VIб	709,09	368,93	127,94	27,97	212,22	
		VIв	715,54	368,93	128,74	27,97	217,87	
		VIг	710,34	368,93	129,19	27,97	212,22	
		VIд	715,54	368,93	128,74	27,97	217,87	
		VIe	710,34	368,93	129,19	27,97	212,22	
		VIIa	719,99	368,93	127,87	27,97	223,19	
		VIIб	720,06	368,93	127,94	27,97	223,19	
30-01-003-02	12 т/ч	III	879,28	484,85	165,60	30,13	228,83	50,40
		Ia	1129,87	678,89	184,70	42,18	266,28	0,6
		Iб	989,47	557,42	173,38	34,64	258,67	
		Iв	1004,60	581,62	175,00	36,15	247,98	
		Iг	1008,01	581,62	178,41	36,15	247,98	
		Iд	894,55	484,85	167,23	30,13	242,47	
		IIa	888,62	484,85	165,60	30,13	238,17	
		IIб	930,48	484,85	163,61	30,13	282,02	
		IIIa	876,54	484,85	165,60	30,13	226,09	
		IVa	887,99	484,85	165,00	30,13	238,14	
		IVб	968,57	557,42	171,56	34,64	239,59	
		V	877,29	484,85	166,35	30,13	226,09	
		VIa	892,33	484,85	166,20	30,13	241,28	
		VIб	880,72	484,85	163,73	30,13	232,14	
		VIв	887,09	484,85	164,76	30,13	237,48	
		VIг	882,59	484,85	165,60	30,13	232,14	
		VIд	887,09	484,85	164,76	30,13	237,48	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	882,59	484,85	165,60	30,13	232,14	
		VIa	892,79	484,85	163,61	30,13	244,33	
		VIб	892,91	484,85	163,73	30,13	244,33	
30-01-003-03	Аспиратор зерновой, тип РЗ-БАБ	III	453,10	268,52	142,37	28,77	42,21	26,30
		Ia	587,46	375,83	159,26	40,29	52,37	0,298
		Iб	507,92	308,76	149,16	33,10	50,00	
		Iв	518,53	322,18	150,73	34,53	45,62	
		Iг	521,11	322,18	153,31	34,53	45,62	
		Iд	453,04	268,52	143,65	28,77	40,87	
		IIa	451,76	268,52	142,37	28,77	40,87	
		IIб	460,05	268,52	140,80	28,77	50,73	
		IIIa	451,57	268,52	142,37	28,77	40,68	
		IVa	452,87	268,52	141,94	28,77	42,41	
		IVб	499,78	308,76	147,80	33,10	43,22	
		V	452,13	268,52	142,93	28,77	40,68	
		VIa	455,19	268,52	142,78	28,77	43,89	
		VIб	452,67	268,52	140,89	28,77	43,26	
		VIв	450,62	268,52	141,76	28,77	40,34	
		VIг	454,15	268,52	142,37	28,77	43,26	
		VIд	450,62	268,52	141,76	28,77	40,34	
		VIe	454,15	268,52	142,37	28,77	43,26	
		VIIa	453,78	268,52	140,80	28,77	44,46	
		VIIб	453,87	268,52	140,89	28,77	44,46	
Колонка аспирационная, тип								
30-01-003-04	А1-БКА	III	609,17	262,57	120,19	27,42	226,41	26,10
		Ia	758,04	367,49	134,87	38,40	255,68	0,302
		Iб	679,50	301,98	125,98	31,55	251,54	
		Iв	683,73	315,03	127,54	32,92	241,16	
		Iг	685,46	315,03	129,27	32,92	241,16	
		Iд	621,81	262,57	121,12	27,42	238,12	
		IIa	618,34	262,57	120,19	27,42	235,58	
		IIб	657,47	262,57	119,02	27,42	275,88	
		IIIa	603,40	262,57	120,19	27,42	220,64	
		IVa	616,08	262,57	119,95	27,42	233,56	
		IVб	661,43	301,98	125,10	31,55	234,35	
		V	603,79	262,57	120,58	27,42	220,64	
		VIa	611,11	262,57	120,38	27,42	228,16	
		VIб	606,80	262,57	119,08	27,42	225,15	
		VIв	615,70	262,57	119,82	27,42	233,31	
		VIг	607,91	262,57	120,19	27,42	225,15	
		VIд	615,70	262,57	119,82	27,42	233,31	
		VIe	607,91	262,57	120,19	27,42	225,15	
		VIIa	622,76	262,57	119,02	27,42	241,17	
		VIIб	622,82	262,57	119,08	27,42	241,17	
30-01-003-05	У1-БКА	III	253,70	130,78	77,73	24,87	45,19	13,40
		Ia	325,57	183,04	88,22	34,80	54,31	0,04
		Iб	284,75	150,35	81,64	28,59	52,76	
		Iв	288,02	156,91	83,15	29,83	47,96	
		Iг	288,15	156,91	83,28	29,83	47,96	
		Iд	255,08	130,78	78,01	24,87	46,29	
		IIa	254,37	130,78	77,73	24,87	45,86	
		IIб	264,24	130,78	77,33	24,87	56,13	
		IIIa	253,47	130,78	77,73	24,87	44,96	
		IVa	255,71	130,78	77,85	24,87	47,08	
		IVб	279,49	150,35	81,67	28,59	47,47	
		V	253,53	130,78	77,79	24,87	44,96	
		VIa	256,43	130,78	77,52	24,87	48,13	
		VIб	253,98	130,78	77,34	24,87	45,86	
		VIв	254,35	130,78	77,83	24,87	45,74	
		VIг	254,37	130,78	77,73	24,87	45,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	254,35	130,78	77,83	24,87	45,74	
		VIе	254,37	130,78	77,73	24,87	45,86	
		VIIа	256,41	130,78	77,33	24,87	48,30	
		VIIб	256,42	130,78	77,34	24,87	48,30	
30-01-003-06	Пневмосепаратор тип РЗ-БСД, производительность 7 т/ч	III	1325,96	1039,44	153,32	24,38	133,20	97,60
		Iа	1784,80	1455,22	170,57	34,14	159,01	0,469
		Iб	1508,21	1195,60	160,47	28,03	152,14	
		Iв	1552,65	1247,33	161,71	29,25	143,61	
		Iг	1556,33	1247,33	165,39	29,25	143,61	
		Iд	1330,45	1039,44	154,99	24,38	136,02	
		IIа	1328,28	1039,44	153,32	24,38	135,52	
		IIб	1344,32	1039,44	151,30	24,38	153,58	
		IIIа	1322,41	1039,44	153,32	24,38	129,65	
		IVа	1328,11	1039,44	152,62	24,38	136,05	
		IVб	1493,23	1195,60	158,46	28,03	139,17	
		V	1323,20	1039,44	154,11	24,38	129,65	
		VIа	1325,67	1039,44	154,07	24,38	132,16	
		VIб	1321,96	1039,44	151,43	24,38	131,09	
		VIв	1324,30	1039,44	152,36	24,38	132,50	
		VIг	1323,85	1039,44	153,32	24,38	131,09	
		VIд	1324,30	1039,44	152,36	24,38	132,50	
		VIе	1323,85	1039,44	153,32	24,38	131,09	
		VIIа	1331,50	1039,44	151,30	24,38	140,76	
		VIIб	1331,63	1039,44	151,43	24,38	140,76	
30-01-003-07	Циклон горизонтальный тип А1-БЛЦ	III	434,28	292,41	104,69	26,49	37,18	27,10
		Iа	574,45	409,48	117,83	37,06	47,14	0,2
		Iб	490,12	336,31	109,79	30,46	44,02	
		Iв	503,52	350,95	111,34	31,78	41,23	
		Iг	504,66	350,95	112,48	31,78	41,23	
		Iд	434,82	292,41	105,39	26,49	37,02	
		IIа	433,99	292,41	104,69	26,49	36,89	
		IIб	440,24	292,41	103,81	26,49	44,02	
		IIIа	434,12	292,41	104,69	26,49	37,02	
		IVа	435,28	292,41	104,58	26,49	38,29	
		IVб	484,73	336,31	109,25	30,46	39,17	
		V	434,39	292,41	104,96	26,49	37,02	
		VIа	436,08	292,41	104,73	26,49	38,94	
		VIб	433,97	292,41	103,85	26,49	37,71	
		VIв	433,91	292,41	104,50	26,49	37,00	
		VIг	434,81	292,41	104,69	26,49	37,71	
		VIд	433,91	292,41	104,50	26,49	37,00	
		VIе	434,81	292,41	104,69	26,49	37,71	
		VIIа	436,00	292,41	103,81	26,49	39,78	
		VIIб	436,04	292,41	103,85	26,49	39,78	

Таблица 30-01-004. Триеры дисковыеИзмеритель: **1 шт.****Триер дисковый**

30-01-004-01	овсягоотборник тип А9-УТО-6	III	1044,70	619,97	240,39	44,71	184,34	59,90
		Iа	1341,43	867,95	268,27	62,60	205,21	0,8
		Iб	1164,26	712,81	251,72	51,44	199,73	
		Iв	1200,82	743,96	254,13	53,66	202,73	
		Iг	1205,65	743,96	258,96	53,66	202,73	
		Iд	1059,70	619,97	242,71	44,71	197,02	
		IIа	1052,23	619,97	240,39	44,71	191,87	
		IIб	1100,20	619,97	237,55	44,71	242,68	
		IIIа	1043,81	619,97	240,39	44,71	183,45	
		IVа	1051,08	619,97	239,56	44,71	191,55	
		IVб	1155,36	712,81	249,14	51,44	193,41	
		V	1044,87	619,97	241,45	44,71	183,45	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1065,84	619,97	241,22	44,71	204,65	
		VIб	1052,73	619,97	237,72	44,71	195,04	
		VIв	1058,28	619,97	239,21	44,71	199,10	
		VIг	1055,40	619,97	240,39	44,71	195,04	
		VIд	1058,28	619,97	239,21	44,71	199,10	
		VIe	1055,40	619,97	240,39	44,71	195,04	
		VIIa	1053,05	619,97	237,55	44,71	195,53	
		VIIб	1053,22	619,97	237,72	44,71	195,53	
30-01-004-02	жуколеотборник тип А9-УТК-6	III	1134,06	681,03	267,47	46,33	185,56	65,80
		Ia	1458,36	953,44	298,00	64,87	206,92	1
		Iб	1264,14	783,02	279,99	53,31	201,13	
		Iв	1303,87	817,24	282,44	55,60	204,19	
		Iг	1309,70	817,24	288,27	55,60	204,19	
		Iд	1149,48	681,03	270,21	46,33	198,24	
		IIa	1141,59	681,03	267,47	46,33	193,09	
		IIб	1189,07	681,03	264,14	46,33	243,90	
		IIIa	1133,17	681,03	267,47	46,33	184,67	
		IVa	1140,21	681,03	266,41	46,33	192,77	
		IVб	1254,67	783,02	276,84	53,31	194,81	
		V	1134,44	681,03	268,74	46,33	184,67	
		VIa	1155,45	681,03	268,55	46,33	205,87	
		VIб	1141,63	681,03	264,34	46,33	196,26	
		VIв	1147,35	681,03	266,00	46,33	200,32	
		VIг	1144,76	681,03	267,47	46,33	196,26	
		VIд	1147,35	681,03	266,00	46,33	200,32	
		VIe	1144,76	681,03	267,47	46,33	196,26	
		VIIa	1141,92	681,03	264,14	46,33	196,75	
		VIIб	1142,12	681,03	264,34	46,33	196,75	

Таблица 30-01-005. Камнеотборники

Измеритель: 1 шт.

Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность

30-01-005-01	100 т/ч	III	1023,89	804,20	152,40	33,93	67,29	77,70
		Ia	1379,72	1125,87	170,90	47,52	82,95	0,275
		Iб	1162,28	924,63	159,73	39,02	77,92	
		Iв	1200,55	965,03	161,64	40,72	73,88	
		Iг	1202,87	965,03	163,96	40,72	73,88	
		Iд	1025,07	804,20	153,62	33,93	67,25	
		IIa	1023,41	804,20	152,40	33,93	66,81	
		IIб	1036,43	804,20	150,88	33,93	81,35	
		IIIa	1022,04	804,20	152,40	33,93	65,44	
		IVa	1024,40	804,20	152,07	33,93	68,13	
		IVб	1153,72	924,63	158,55	39,02	70,54	
		V	1022,56	804,20	152,92	33,93	65,44	
		VIa	1027,63	804,20	152,69	33,93	70,74	
		VIб	1024,72	804,20	150,96	33,93	69,56	
		VIв	1022,70	804,20	151,90	33,93	66,60	
		VIг	1026,16	804,20	152,40	33,93	69,56	
		VIд	1022,70	804,20	151,90	33,93	66,60	
		VIe	1026,16	804,20	152,40	33,93	69,56	
		VIIa	1025,41	804,20	150,88	33,93	70,33	
		VIIб	1025,49	804,20	150,96	33,93	70,33	
30-01-005-02	150 т/ч	III	1119,59	880,79	169,89	35,46	68,91	85,10
		Ia	1508,46	1233,10	190,18	49,65	85,18	0,4
		Iб	1270,46	1012,69	178,00	40,80	79,77	
		Iв	1312,75	1056,94	179,98	42,57	75,83	
		Iг	1315,65	1056,94	182,88	42,57	75,83	
		Iд	1121,04	880,79	171,37	35,46	68,88	
		IIa	1119,12	880,79	169,89	35,46	68,44	
		IIб	1131,86	880,79	168,08	35,46	82,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1117,74	880,79	169,89	35,46	67,06	
		IVa	1119,99	880,79	169,43	35,46	69,77	
		IVб	1261,58	1012,69	176,49	40,80	72,40	
		V	1118,38	880,79	170,53	35,46	67,06	
		VIa	1123,48	880,79	170,32	35,46	72,37	
		VIб	1120,16	880,79	168,18	35,46	71,19	
		VIв	1118,25	880,79	169,23	35,46	68,23	
		VIг	1121,87	880,79	169,89	35,46	71,19	
		VIд	1118,25	880,79	169,23	35,46	68,23	
		VIе	1121,87	880,79	169,89	35,46	71,19	
		VIIa	1120,84	880,79	168,08	35,46	71,97	
		VIIб	1120,94	880,79	168,18	35,46	71,97	

Таблица 30-01-006. Машины обоечные и щеточные

Измеритель: 1 шт.

Машина обоечная вертикальная, тип РЗ-БМО, производительность

30-01-006-01	6 т/ч	III	794,94	526,82	200,29	32,16	67,83	50,90
		Ia	1043,58	737,54	222,71	45,02	83,33	0,865
		Iб	894,69	605,71	209,56	36,98	79,42	
		Iв	921,00	632,18	211,23	38,59	77,59	
		Iг	925,67	632,18	215,90	38,59	77,59	
		Iд	797,75	526,82	202,44	32,16	68,49	
		IIa	795,48	526,82	200,29	32,16	68,37	
		IIб	805,22	526,82	197,65	32,16	80,75	
		IIIa	793,43	526,82	200,29	32,16	66,32	
		IVa	797,53	526,82	199,42	32,16	71,29	
		IVб	885,59	605,71	207,02	36,98	72,86	
		V	794,43	526,82	201,29	32,16	66,32	
		VIa	800,58	526,82	201,17	32,16	72,59	
		VIб	795,35	526,82	197,82	32,16	70,71	
		VIв	792,76	526,82	199,09	32,16	66,85	
		VIг	797,82	526,82	200,29	32,16	70,71	
		VIд	792,76	526,82	199,09	32,16	66,85	
VIе	797,82	526,82	200,29	32,16	70,71			
VIIa	797,89	526,82	197,65	32,16	73,42			
VIIб	798,06	526,82	197,82	32,16	73,42			
30-01-006-02	12 т/ч	III	914,15	626,18	211,64	32,81	76,33	60,50
		Ia	1205,27	876,65	235,17	45,95	93,45	0,95
		Iб	1030,41	719,95	221,41	37,76	89,05	
		Iв	1062,80	751,41	223,10	39,39	88,29	
		Iг	1067,89	751,41	228,19	39,39	88,29	
		Iд	917,79	626,18	213,97	32,81	77,64	
		IIa	915,34	626,18	211,64	32,81	77,52	
		IIб	925,69	626,18	208,80	32,81	90,71	
		IIIa	912,64	626,18	211,64	32,81	74,82	
		IVa	917,79	626,18	210,68	32,81	80,93	
		IVб	1021,39	719,95	218,63	37,76	82,81	
		V	913,73	626,18	212,73	32,81	74,82	
		VIa	920,87	626,18	212,62	32,81	82,07	
		VIб	915,02	626,18	208,98	32,81	79,86	
		VIв	912,18	626,18	210,32	32,81	75,68	
		VIг	917,68	626,18	211,64	32,81	79,86	
		VIд	912,18	626,18	210,32	32,81	75,68	
VIе	917,68	626,18	211,64	32,81	79,86			
VIIa	918,04	626,18	208,80	32,81	83,06			
VIIб	918,22	626,18	208,98	32,81	83,06			
30-01-006-03	Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч	III	881,37	371,87	345,74	40,65	163,76	41
		Ia	1084,30	520,70	382,05	56,93	181,55	1,82
		Iб	966,35	427,63	361,26	46,77	177,46	
		Iв	989,90	446,08	363,08	48,79	180,74	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	999,89	446,08	373,07	48,79	180,74	
		Д	897,48	371,87	350,04	40,65	175,57	
		Па	889,50	371,87	345,74	40,65	171,89	
		Пб	921,85	371,87	340,59	40,65	209,39	
		Ша	878,20	371,87	345,74	40,65	160,59	
		IVa	885,69	371,87	343,70	40,65	170,12	
		IVб	954,56	427,63	355,70	46,77	171,23	
		V	880,31	371,87	347,85	40,65	160,59	
		VIa	894,58	371,87	347,99	40,65	174,72	
		VIб	882,11	371,87	340,94	40,65	169,30	
		VIв	890,16	371,87	343,00	40,65	175,29	
		VIг	886,91	371,87	345,74	40,65	169,30	
		VIд	890,16	371,87	343,00	40,65	175,29	
		VIе	886,91	371,87	345,74	40,65	169,30	
		VIIa	886,99	371,87	340,59	40,65	174,53	
		VIIб	887,34	371,87	340,94	40,65	174,53	
Машина щеточная, тип А1-БЦМ, производительность								
30-01-006-04	6 т/ч	III	795,03	480,87	182,02	31,07	132,14	47,80
		Ia	1026,78	673,02	202,67	43,50	151,09	0,7
		Iб	889,79	553,05	190,49	35,72	146,25	
		Iв	913,50	576,95	192,14	37,28	144,41	
		Г	917,50	576,95	196,14	37,28	144,41	
		Д	803,96	480,87	183,89	31,07	139,20	
		Па	799,73	480,87	182,02	31,07	136,84	
		Пб	826,59	480,87	179,72	31,07	166,00	
		Ша	792,34	480,87	182,02	31,07	129,45	
		IVa	798,35	480,87	181,29	31,07	136,19	
		IVб	879,02	553,05	188,34	35,72	137,63	
		V	793,20	480,87	182,88	31,07	129,45	
		VIa	802,63	480,87	182,74	31,07	139,02	
		VIб	795,53	480,87	179,86	31,07	134,80	
		VIв	800,81	480,87	181,01	31,07	138,93	
		VIг	797,69	480,87	182,02	31,07	134,80	
		VIд	800,81	480,87	181,01	31,07	138,93	
		VIе	797,69	480,87	182,02	31,07	134,80	
		VIIa	800,85	480,87	179,72	31,07	140,26	
		VIIб	800,99	480,87	179,86	31,07	140,26	
30-01-006-05	12 т/ч	III	910,23	555,31	206,91	32,55	148,01	55,20
		Ia	1177,30	777,22	229,99	45,58	170,09	0,85
		Iб	1019,55	638,66	216,48	37,45	164,41	
		Iв	1047,11	666,26	218,16	39,08	162,69	
		Г	1052,03	666,26	223,08	39,08	162,69	
		Д	921,07	555,31	209,16	32,55	156,60	
		Па	915,86	555,31	206,91	32,55	153,64	
		Пб	944,13	555,31	204,16	32,55	184,66	
		Ша	907,18	555,31	206,91	32,55	144,96	
		IVa	913,89	555,31	205,98	32,55	152,60	
		IVб	1006,72	638,66	213,80	37,45	154,26	
		V	908,24	555,31	207,97	32,55	144,96	
		VIa	919,11	555,31	207,85	32,55	155,95	
		VIб	910,03	555,31	204,33	32,55	150,39	
		VIв	917,10	555,31	205,64	32,55	156,15	
		VIг	912,61	555,31	206,91	32,55	150,39	
		VIд	917,10	555,31	205,64	32,55	156,15	
		VIе	912,61	555,31	206,91	32,55	150,39	
		VIIa	916,53	555,31	204,16	32,55	157,06	
		VIIб	916,70	555,31	204,33	32,55	157,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 30-01-007. Машины для обработки зерна водой								
Измеритель: 1 шт.								
30-01-007-01	Машина для мокрого шелушения, тип А1-БМШ	Ш	1304,42	897,75	305,98	33,15	100,69	85,50
		Ia	1716,44	1256,85	337,57	46,42	122,02	1,665
		Iб	1468,89	1032,84	319,58	38,14	116,47	
		Iв	1513,33	1077,30	321,01	39,80	115,02	
		Iг	1522,48	1077,30	330,16	39,80	115,02	
		Iд	1310,65	897,75	309,89	33,15	103,01	
		IIa	1306,42	897,75	305,98	33,15	102,69	
		IIб	1319,36	897,75	301,30	33,15	120,31	
		IIIa	1302,51	897,75	305,98	33,15	98,78	
		IVa	1307,41	897,75	304,09	33,15	105,57	
		IVб	1455,58	1032,84	314,47	38,14	108,27	
		V	1304,44	897,75	307,91	33,15	98,78	
		VIa	1313,33	897,75	308,06	33,15	107,52	
		VIб	1304,63	897,75	301,62	33,15	105,26	
		VIв	1302,60	897,75	303,44	33,15	101,41	
		VIг	1308,99	897,75	305,98	33,15	105,26	
		VIд	1302,60	897,75	303,44	33,15	101,41	
		VIe	1308,99	897,75	305,98	33,15	105,26	
VIIa	1307,67	897,75	301,30	33,15	108,62			
VIIб	1307,99	897,75	301,62	33,15	108,62			
Аппарат увлажнительный, тип								
30-01-007-02	А1-БУЗ	Ш	407,90	201,20	97,42	21,00	109,28	20
		Ia	516,76	281,60	109,15	29,41	126,01	0,025
		Iб	456,81	231,40	102,09	24,15	123,32	
		Iв	467,16	241,40	103,27	25,20	122,49	
		Iг	468,73	241,40	104,84	25,20	122,49	
		Iд	413,91	201,20	98,24	21,00	114,47	
		IIa	411,39	201,20	97,42	21,00	112,77	
		IIб	437,55	201,20	96,42	21,00	139,93	
		IIIa	407,22	201,20	97,42	21,00	108,60	
		IVa	413,63	201,20	97,18	21,00	115,25	
		IVб	448,54	231,40	101,28	24,15	115,86	
		V	407,57	201,20	97,77	21,00	108,60	
		VIa	420,09	201,20	97,64	21,00	121,25	
		VIб	413,59	201,20	96,47	21,00	115,92	
		VIв	412,94	201,20	97,07	21,00	114,67	
		VIг	414,54	201,20	97,42	21,00	115,92	
		VIд	412,94	201,20	97,07	21,00	114,67	
		VIe	414,54	201,20	97,42	21,00	115,92	
VIIa	416,01	201,20	96,42	21,00	118,39			
VIIб	416,06	201,20	96,47	21,00	118,39			
30-01-007-03	А1-БАЗ	Ш	717,87	481,87	115,73	27,17	120,27	47,90
		Ia	944,09	674,43	129,98	38,02	139,68	0,06
		Iб	811,12	554,20	121,33	31,23	135,59	
		Iв	837,23	578,15	122,88	32,59	136,20	
		Iг	838,79	578,15	124,44	32,59	136,20	
		Iд	724,22	481,87	116,60	27,17	125,75	
		IIa	721,64	481,87	115,73	27,17	124,04	
		IIб	748,81	481,87	114,65	27,17	152,29	
		IIIa	716,85	481,87	115,73	27,17	119,25	
		IVa	724,86	481,87	115,53	27,17	127,46	
		IVб	803,65	554,20	120,55	31,23	128,90	
		V	717,21	481,87	116,09	27,17	119,25	
		VIa	730,86	481,87	115,88	27,17	133,11	
		VIб	724,08	481,87	114,70	27,17	127,51	
VIв	722,33	481,87	115,42	27,17	125,04			
VIг	725,11	481,87	115,73	27,17	127,51			

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	722,33	481,87	115,42	27,17	125,04	
		VIе	725,11	481,87	115,73	27,17	127,51	
		VIIа	726,81	481,87	114,65	27,17	130,29	
		VIIб	726,86	481,87	114,70	27,17	130,29	
Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность								
30-01-007-04	6 т/ч	III	792,85	585,29	119,87	22,35	87,69	53,50
		Iа	1057,01	819,62	133,82	31,30	103,57	0,362
		Iб	897,64	673,03	125,54	25,72	99,07	
		Iв	926,06	702,46	126,74	26,83	96,86	
		Iг	928,48	702,46	129,16	26,83	96,86	
		Iд	796,38	585,29	121,04	22,35	90,05	
		IIа	794,19	585,29	119,87	22,35	89,03	
		IIб	812,45	585,29	118,46	22,35	108,70	
		IIIа	791,44	585,29	119,87	22,35	86,28	
		IVа	795,27	585,29	119,45	22,35	90,53	
		IVб	889,56	673,03	124,25	25,72	92,28	
		V	791,97	585,29	120,40	22,35	86,28	
		VIа	799,12	585,29	120,30	22,35	93,53	
		VIб	794,54	585,29	118,55	22,35	90,70	
		VIв	794,38	585,29	119,28	22,35	89,81	
		VIг	795,86	585,29	119,87	22,35	90,70	
		VIд	794,38	585,29	119,28	22,35	89,81	
		VIе	795,86	585,29	119,87	22,35	90,70	
		VIIа	797,00	585,29	118,46	22,35	93,25	
		VIIб	797,09	585,29	118,55	22,35	93,25	
30-01-007-05	12 т/ч	III	675,43	517,46	102,01	21,28	55,96	47,30
		Iа	907,39	724,64	114,19	29,79	68,56	0,29
		Iб	766,73	595,03	106,88	24,48	64,82	
		Iв	791,02	621,05	108,06	25,54	61,91	
		Iг	792,76	621,05	109,80	25,54	61,91	
		Iд	676,55	517,46	102,90	21,28	56,19	
		IIа	675,33	517,46	102,01	21,28	55,86	
		IIб	686,08	517,46	100,92	21,28	67,70	
		IIIа	674,51	517,46	102,01	21,28	55,04	
		IVа	676,75	517,46	101,74	21,28	57,55	
		IVб	760,10	595,03	105,97	24,48	59,10	
		V	674,90	517,46	102,40	21,28	55,04	
		VIа	679,08	517,46	102,27	21,28	59,35	
		VIб	676,04	517,46	100,98	21,28	57,60	
		VIв	674,94	517,46	101,61	21,28	55,87	
		VIг	677,07	517,46	102,01	21,28	57,60	
		VIд	674,94	517,46	101,61	21,28	55,87	
		VIе	677,07	517,46	102,01	21,28	57,60	
		VIIа	677,78	517,46	100,92	21,28	59,40	
		VIIб	677,84	517,46	100,98	21,28	59,40	
30-01-007-06	Машина моечная, тип Ж9-БМБ	III	3004,58	1507,84	571,81	49,90	924,93	152
		Iа	3793,48	2111,28	637,03	69,88	1045,17	2,9
		Iб	3366,13	1734,32	600,92	57,39	1030,89	
		Iв	3409,11	1808,80	601,07	59,91	999,24	
		Iг	3426,04	1808,80	618,00	59,91	999,24	
		Iд	3067,38	1507,84	575,26	49,90	984,28	
		IIа	3044,21	1507,84	571,81	49,90	964,56	
		IIб	3242,69	1507,84	559,36	49,90	1175,49	
		IIIа	2995,51	1507,84	571,81	49,90	915,86	
		IVа	3039,84	1507,84	564,52	49,90	967,48	
		IVб	3294,02	1734,32	587,69	57,39	972,01	
		V	2999,08	1507,84	575,38	49,90	915,86	
		VIа	3079,38	1507,84	571,87	49,90	999,67	
		VIб	3025,72	1507,84	559,95	49,90	957,93	
		VIв	3042,34	1507,84	563,34	49,90	971,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	3037,58	1507,84	571,81	49,90	957,93	
		VIд	3042,34	1507,84	563,34	49,90	971,16	
		VIе	3037,58	1507,84	571,81	49,90	957,93	
		VIIа	3053,52	1507,84	559,36	49,90	986,32	
		VIIб	3054,11	1507,84	559,95	49,90	986,32	

Таблица 30-01-008. Бураты для контроля отходов

Измеритель: 1 шт.

30-01-008-01	Бурат цельнометаллический, тип ЦМБ-3	III	529,78	300,14	122,44	27,57	107,20	31,20
		Ia	679,33	420,26	137,34	38,59	121,73	0,324
		Iб	591,78	345,07	128,33	31,71	118,38	
		Iв	606,23	360,05	129,89	33,06	116,29	
		Iг	608,05	360,05	131,71	33,06	116,29	
		Iд	536,00	300,14	123,41	27,57	112,45	
		IIa	533,27	300,14	122,44	27,57	110,69	
		IIб	558,42	300,14	121,23	27,57	137,05	
		IIIa	527,94	300,14	122,44	27,57	105,36	
		IVa	533,13	300,14	122,18	27,57	110,81	
		IVб	584,19	345,07	127,41	31,71	111,71	
		V	528,35	300,14	122,85	27,57	105,36	
		VIa	536,64	300,14	122,65	27,57	113,85	
		VIб	531,98	300,14	121,30	27,57	110,54	
		VIв	534,68	300,14	122,05	27,57	112,49	
		VIг	533,12	300,14	122,44	27,57	110,54	
		VIд	534,68	300,14	122,05	27,57	112,49	
		VIе	533,12	300,14	122,44	27,57	110,54	
		VIIa	535,41	300,14	121,23	27,57	114,04	
		VIIб	535,48	300,14	121,30	27,57	114,04	

Таблица 30-01-009. Подогреватели зерна

Измеритель: 1 шт.

30-01-009-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ	III	1135,32	704,18	229,42	33,92	201,72	73,20
		Ia	1469,07	986,00	254,71	47,46	228,36	1,18
		Iб	1272,19	809,59	239,98	39,00	222,62	
		Iв	1304,34	844,73	241,69	40,69	217,92	
		Iг	1310,10	844,73	247,45	40,69	217,92	
		Iд	1151,06	704,18	232,02	33,92	214,86	
		IIa	1143,75	704,18	229,42	33,92	210,15	
		IIб	1179,01	704,18	226,26	33,92	248,57	
		IIIa	1128,94	704,18	229,42	33,92	195,34	
		IVa	1136,71	704,18	228,31	33,92	204,22	
		IVб	1252,74	809,59	236,82	39,00	206,33	
		V	1130,17	704,18	230,65	33,92	195,34	
		VIa	1142,31	704,18	230,57	33,92	207,56	
		VIб	1129,25	704,18	226,46	33,92	198,61	
		VIв	1147,29	704,18	227,90	33,92	215,21	
		VIг	1132,21	704,18	229,42	33,92	198,61	
		VIд	1147,29	704,18	227,90	33,92	215,21	
		VIе	1132,21	704,18	229,42	33,92	198,61	
		VIIa	1141,96	704,18	226,26	33,92	211,52	
		VIIб	1142,16	704,18	226,46	33,92	211,52	

Таблица 30-01-010. Сушиллки паровые

Измеритель: 1 шт. (норма 01), 2 секции (норма 02)

30-01-010-01	Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М	III	2907,54	1664,25	795,34	108,65	447,95	175
		Ia	3733,24	2329,25	881,97	152,12	522,02	6
		Iб	3243,27	1914,50	831,30	125,01	497,47	
		Iв	3333,51	1996,75	837,74	130,43	499,02	
		Iг	3356,41	1996,75	860,64	130,43	499,02	
		Iд	2943,03	1664,25	807,42	108,65	471,36	
		IIa	2923,38	1664,25	795,34	108,65	463,79	
		IIб	2998,26	1664,25	786,51	108,65	547,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2900,20	1664,25	795,34	108,65	440,61	
		IVa	2914,75	1664,25	792,97	108,65	457,53	
		IVб	3197,97	1914,50	820,94	125,01	462,53	
		V	2905,04	1664,25	800,18	108,65	440,61	
		VIa	2929,22	1664,25	803,29	108,65	461,68	
		VIб	2909,14	1664,25	787,24	108,65	457,65	
		VIв	2926,13	1664,25	791,37	108,65	470,51	
		VIг	2917,24	1664,25	795,34	108,65	457,65	
		VIд	2926,13	1664,25	791,37	108,65	470,51	
		VIе	2917,24	1664,25	795,34	108,65	457,65	
		VIIa	2925,61	1664,25	786,51	108,65	474,85	
		VIIб	2926,34	1664,25	787,24	108,65	474,85	
30-01-010-02	При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01	III	702,51	255,82	417,69	25,25	29,00	26,90
		Ia	851,76	358,04	458,95	35,34	34,77	1,1
		Iб	762,73	294,29	436,26	29,04	32,18	
		Iв	776,51	306,93	436,70	30,29	32,88	
		Iг	792,31	306,93	452,50	30,29	32,88	
		Iд	710,37	255,82	424,11	25,25	30,44	
		IIa	703,75	255,82	417,69	25,25	30,24	
		IIб	698,82	255,82	410,16	25,25	32,84	
		IIIa	701,69	255,82	417,69	25,25	28,18	
		IVa	699,42	255,82	414,24	25,25	29,36	
		IVб	751,73	294,29	427,31	29,04	30,13	
		V	704,98	255,82	420,98	25,25	28,18	
		VIa	705,23	255,82	421,68	25,25	27,73	
		VIб	695,27	255,82	410,70	25,25	28,75	
		VIв	699,12	255,82	413,13	25,25	30,17	
		VIг	702,26	255,82	417,69	25,25	28,75	
		VIд	699,12	255,82	413,13	25,25	30,17	
		VIе	702,26	255,82	417,69	25,25	28,75	
		VIIa	696,75	255,82	410,16	25,25	30,77	
		VIIб	697,29	255,82	410,70	25,25	30,77	

Таблица 30-01-011. Установки рециркуляционные для газации зернаИзмеритель: **1 компл. (норма 01), 1 силос (норма 02)**

30-01-011-01	Установка рециркуляционная для газации зерна в трех силосах элеватора	III	5691,07	3637,80	1045,81	123,58	1007,46	387
		Ia	7410,26	5092,92	1132,09	173,05	1185,25	4,7
		Iб	6401,70	4183,47	1080,81	142,21	1137,42	
		Iв	6574,60	4365,36	1090,12	148,32	1119,12	
		Iг	6593,41	4365,36	1108,93	148,32	1119,12	
		Iд	5702,53	3637,80	1057,90	123,58	1006,83	
		IIa	5680,56	3637,80	1045,81	123,58	996,95	
		IIб	5872,87	3637,80	1033,73	123,58	1201,34	
		IIIa	5664,95	3637,80	1045,81	123,58	981,34	
		IVa	5702,78	3637,80	1044,96	123,58	1020,02	
		IVб	6287,18	4183,47	1072,78	142,21	1030,93	
		V	5669,13	3637,80	1049,99	123,58	981,34	
		VIa	5733,81	3637,80	1049,11	123,58	1046,90	
		VIб	5686,83	3637,80	1034,67	123,58	1014,36	
		VIв	5744,81	3637,80	1043,46	123,58	1063,55	
		VIг	5697,97	3637,80	1045,81	123,58	1014,36	
		VIд	5744,81	3637,80	1043,46	123,58	1063,55	
		VIе	5697,97	3637,80	1045,81	123,58	1014,36	
		VIIa	5711,61	3637,80	1033,73	123,58	1040,08	
		VIIб	5712,55	3637,80	1034,67	123,58	1040,08	
30-01-011-02	При увеличении количества силосов на каждый 1 силос добавлять к расценке 30-01-011-01	III	862,62	528,28	256,09	59,77	78,25	56,20
		Ia	1118,70	739,59	286,24	83,69	92,87	0,66
		Iб	963,40	607,52	267,80	68,75	88,08	
		Iв	991,98	633,94	271,43	71,76	86,61	
		Iг	994,81	633,94	274,26	71,76	86,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	867,66	528,28	257,95	59,77	81,43	
		IIa	864,89	528,28	256,09	59,77	80,52	
		IIб	875,45	528,28	253,84	59,77	93,33	
		IIIa	860,34	528,28	256,09	59,77	75,97	
		IVa	863,17	528,28	255,93	59,77	78,96	
		IVб	954,60	607,52	266,54	68,75	80,54	
		V	861,01	528,28	256,76	59,77	75,97	
		VIa	864,68	528,28	256,19	59,77	80,21	
		VIб	862,14	528,28	253,96	59,77	79,90	
		VIв	867,41	528,28	255,72	59,77	83,41	
		VIг	864,27	528,28	256,09	59,77	79,90	
		VIд	867,41	528,28	255,72	59,77	83,41	
		VIе	864,27	528,28	256,09	59,77	79,90	
		VIIa	864,35	528,28	253,84	59,77	82,23	
		VIIб	864,47	528,28	253,96	59,77	82,23	

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МУКИ, КРУПЫ И КОМБИКОРМОВ

Таблица 30-01-025. Станки вальцовые

Измеритель: 1 шт.

Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков

30-01-025-01	185x400 мм, тип ВМ-2-П	II	1543,32	871,97	270,58	35,96	400,77	87,90
		Ia	1983,26	1220,93	299,52	50,35	462,81	1,35
		Iб	1741,07	1002,94	282,79	41,38	455,34	
		Iв	1763,02	1046,01	284,52	43,16	432,49	
		Iг	1770,22	1046,01	291,72	43,16	432,49	
		Id	1569,07	871,97	273,75	35,96	423,35	
		IIa	1561,26	871,97	270,58	35,96	418,71	
		IIб	1623,43	871,97	266,77	35,96	484,69	
		IIIa	1538,95	871,97	270,58	35,96	396,40	
		IVa	1563,67	871,97	269,15	35,96	422,55	
		IVб	1706,92	1002,94	278,81	41,38	425,17	
		V	1540,48	871,97	272,11	35,96	396,40	
		VIa	1561,35	871,97	272,13	35,96	417,25	
		VIб	1541,95	871,97	267,01	35,96	402,97	
		VIв	1551,97	871,97	268,64	35,96	411,36	
		VIг	1545,52	871,97	270,58	35,96	402,97	
		VIд	1551,97	871,97	268,64	35,96	411,36	
		VIе	1545,52	871,97	270,58	35,96	402,97	
		VIIa	1570,05	871,97	266,77	35,96	431,31	
		VIIб	1570,29	871,97	267,01	35,96	431,31	
30-01-025-02	250x600 мм, тип ЗМ2	II	2086,46	1259,84	377,41	42,05	449,21	127
		Ia	2703,50	1764,03	416,35	58,86	523,12	3,22
		Iб	2355,94	1449,07	394,11	48,35	512,76	
		Iв	2386,57	1511,30	395,98	50,47	479,29	
		Iг	2397,63	1511,30	407,04	50,47	479,29	
		Id	2111,53	1259,84	382,20	42,05	469,49	
		IIa	2104,24	1259,84	377,41	42,05	466,99	
		IIб	2157,61	1259,84	371,72	42,05	526,05	
		IIIa	2077,51	1259,84	377,41	42,05	440,26	
		IVa	2103,83	1259,84	375,17	42,05	468,82	
		IVб	2309,65	1449,07	387,98	48,35	472,60	
		V	2079,85	1259,84	379,75	42,05	440,26	
		VIa	2088,59	1259,84	379,91	42,05	448,84	
		VIб	2072,53	1259,84	372,10	42,05	440,59	
		VIв	2087,21	1259,84	374,40	42,05	452,97	
		VIг	2077,84	1259,84	377,41	42,05	440,59	
		VIд	2087,21	1259,84	374,40	42,05	452,97	
		VIе	2077,84	1259,84	377,41	42,05	440,59	
		VIIa	2113,17	1259,84	371,72	42,05	481,61	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	2113,55	1259,84	372,10	42,05	481,61	
30-01-025-03	250x800 мм, 250x1000, тип БВ2	III	2190,76	1240,00	501,95	49,34	448,81	125
		Ia	2811,65	1736,25	552,83	69,09	522,57	4,45
		Iб	2462,57	1426,25	524,01	56,76	512,31	
		Iв	2492,34	1487,50	526,03	59,21	478,81	
		Iг	2507,98	1487,50	541,67	59,21	478,81	
		Iд	2217,71	1240,00	508,62	49,34	469,09	
		IIa	2208,54	1240,00	501,95	49,34	466,59	
		IIб	2259,71	1240,00	494,06	49,34	525,65	
		IIIa	2181,81	1240,00	501,95	49,34	439,86	
		IVa	2207,14	1240,00	498,72	49,34	468,42	
		IVб	2413,71	1426,25	515,31	56,76	472,15	
		V	2185,11	1240,00	505,25	49,34	439,86	
		VIa	2194,03	1240,00	505,59	49,34	448,44	
		VIб	2174,79	1240,00	494,60	49,34	440,19	
		VIв	2190,20	1240,00	497,63	49,34	452,57	
		VIг	2182,14	1240,00	501,95	49,34	440,19	
		VIд	2190,20	1240,00	497,63	49,34	452,57	
		VIe	2182,14	1240,00	501,95	49,34	440,19	
VIIa	2215,27	1240,00	494,06	49,34	481,21			
VIIб	2215,81	1240,00	494,60	49,34	481,21			
30-01-025-04	250x1000 мм, тип А1-Б3Н	III	2734,52	1825,28	426,21	45,01	483,03	184
		Ia	3592,28	2555,76	470,00	63,02	566,52	3,3
		Iб	3099,01	2099,44	445,09	51,76	554,48	
		Iв	3167,67	2189,60	447,01	54,01	531,06	
		Iг	3180,59	2189,60	459,93	54,01	531,06	
		Iд	2769,19	1825,28	431,75	45,01	512,16	
		IIa	2761,33	1825,28	426,21	45,01	509,84	
		IIб	2807,76	1825,28	419,65	45,01	562,83	
		IIIa	2732,07	1825,28	426,21	45,01	480,58	
		IVa	2759,73	1825,28	423,56	45,01	510,89	
		IVб	3053,72	2099,44	437,91	51,76	516,37	
		V	2734,80	1825,28	428,94	45,01	480,58	
		VIa	2748,95	1825,28	429,19	45,01	494,48	
		VIб	2727,15	1825,28	420,09	45,01	481,78	
		VIв	2749,33	1825,28	422,66	45,01	501,39	
		VIг	2733,27	1825,28	426,21	45,01	481,78	
		VIд	2749,33	1825,28	422,66	45,01	501,39	
		VIe	2733,27	1825,28	426,21	45,01	481,78	
VIIa	2770,25	1825,28	419,65	45,01	525,32			
VIIб	2770,69	1825,28	420,09	45,01	525,32			

Таблица 30-01-026. Рассевы

Измеритель: 1 шт.

Рассев для муки, тип

30-01-026-01	ЗРЩ, число приемов 4	III	1753,55	1304,10	314,73	38,65	134,72	126
		Ia	2335,27	1825,74	347,74	54,10	161,79	2
		Iб	1981,10	1499,40	328,77	44,43	152,93	
		Iв	2045,32	1564,92	330,57	46,36	149,83	
		Iг	2054,03	1564,92	339,28	46,36	149,83	
		Iд	1761,28	1304,10	318,53	38,65	138,65	
		IIa	1756,60	1304,10	314,73	38,65	137,77	
		IIб	1777,78	1304,10	310,16	38,65	163,52	
		IIIa	1751,62	1304,10	314,73	38,65	132,79	
		IVa	1757,14	1304,10	312,97	38,65	140,07	
		IVб	1967,31	1499,40	323,93	44,43	143,98	
		V	1753,47	1304,10	316,58	38,65	132,79	
		VIa	1761,95	1304,10	316,63	38,65	141,22	
		VIб	1752,29	1304,10	310,46	38,65	137,73	
VIв	1754,16	1304,10	312,36	38,65	137,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1756,56	1304,10	314,73	38,65	137,73	
		VIд	1754,16	1304,10	312,36	38,65	137,70	
		VIе	1756,56	1304,10	314,73	38,65	137,73	
		VIIа	1757,94	1304,10	310,16	38,65	143,68	
		VIIб	1758,24	1304,10	310,46	38,65	143,68	
30-01-026-02	ЗРШ, число приемов 6	III	2550,17	1925,10	462,09	57,56	162,98	186
		Iа	3402,71	2695,14	510,99	80,54	196,58	3
		Iб	2880,73	2213,40	482,86	66,18	184,47	
		Iв	2978,25	2310,12	485,52	69,05	182,61	
		Iг	2991,17	2310,12	498,44	69,05	182,61	
		Iд	2561,12	1925,10	467,73	57,56	168,29	
		IIа	2554,16	1925,10	462,09	57,56	166,97	
		IIб	2577,71	1925,10	455,41	57,56	197,20	
		IIIа	2548,27	1925,10	462,09	57,56	161,08	
		IVа	2554,12	1925,10	459,50	57,56	169,52	
		IVб	2864,42	2213,40	475,73	66,18	175,29	
		V	2551,01	1925,10	464,83	57,56	161,08	
		VIа	2561,93	1925,10	464,99	57,56	171,84	
		VIб	2548,27	1925,10	455,85	57,56	167,32	
		VIв	2551,07	1925,10	458,60	57,56	167,37	
		VIг	2554,51	1925,10	462,09	57,56	167,32	
		VIд	2551,07	1925,10	458,60	57,56	167,37	
		VIе	2554,51	1925,10	462,09	57,56	167,32	
		VIIа	2553,83	1925,10	455,41	57,56	173,32	
		VIIб	2554,27	1925,10	455,85	57,56	173,32	
30-01-026-03	РЗ-БРВ, число приемов 4	III	4173,02	2142,45	387,23	53,09	1643,34	207
		Iа	5271,82	2999,43	428,85	74,33	1843,54	2,6
		Iб	4685,94	2463,30	404,73	61,06	1817,91	
		Iв	4765,83	2570,94	407,30	63,69	1787,59	
		Iг	4775,95	2570,94	417,42	63,69	1787,59	
		Iд	4257,08	2142,45	391,73	53,09	1722,90	
		IIа	4211,35	2142,45	387,23	53,09	1681,67	
		IIб	4697,61	2142,45	381,88	53,09	2173,28	
		IIIа	4134,62	2142,45	387,23	53,09	1604,94	
		IVа	4215,29	2142,45	385,25	53,09	1687,59	
		IVб	4556,49	2463,30	399,18	61,06	1694,01	
		V	4136,78	2142,45	389,39	53,09	1604,94	
		VIа	4355,36	2142,45	389,42	53,09	1823,49	
		VIб	4285,74	2142,45	382,23	53,09	1761,06	
		VIв	4245,61	2142,45	384,55	53,09	1718,61	
		VIг	4290,74	2142,45	387,23	53,09	1761,06	
		VIд	4245,61	2142,45	384,55	53,09	1718,61	
		VIе	4290,74	2142,45	387,23	53,09	1761,06	
		VIIа	4257,77	2142,45	381,88	53,09	1733,44	
		VIIб	4258,12	2142,45	382,23	53,09	1733,44	
30-01-026-04	РЗ-БРБ, число приемов 6	III	4572,95	2473,65	436,86	56,07	1662,44	239
		Iа	5813,29	3463,11	483,33	78,48	1866,85	3,2
		Iб	5140,20	2844,10	456,54	64,49	1839,56	
		Iв	5239,01	2968,38	459,17	67,25	1811,46	
		Iг	5250,99	2968,38	471,15	67,25	1811,46	
		Iд	4659,01	2473,65	442,12	56,07	1743,24	
		IIа	4612,53	2473,65	436,86	56,07	1702,02	
		IIб	5099,47	2473,65	430,63	56,07	2195,19	
		IIIа	4534,55	2473,65	436,86	56,07	1624,04	
		IVа	4617,00	2473,65	434,48	56,07	1708,87	
		IVб	5010,31	2844,10	449,93	64,49	1716,28	
		V	4537,10	2473,65	439,41	56,07	1624,04	
		VIа	4757,64	2473,65	439,52	56,07	1844,47	
		VIб	4686,10	2473,65	431,04	56,07	1781,41	
		VIв	4645,62	2473,65	433,64	56,07	1738,33	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	4691,92	2473,65	436,86	56,07	1781,41	
		VIд	4645,62	2473,65	433,64	56,07	1738,33	
		VIе	4691,92	2473,65	436,86	56,07	1781,41	
		VIIа	4659,00	2473,65	430,63	56,07	1754,72	
		VIIб	4659,41	2473,65	431,04	56,07	1754,72	
30-01-026-05	Рассев для крупы, тип А1-БРУ	III	2050,00	1397,25	393,43	63,61	259,32	135
		Iа	2688,82	1956,15	437,19	89,10	295,48	2,2
		Iб	2301,93	1606,50	411,49	73,17	283,94	
		Iв	2374,79	1676,70	414,78	76,36	283,31	
		Iг	2383,79	1676,70	423,78	76,36	283,31	
		Iд	2062,79	1397,25	397,58	63,61	267,96	
		IIа	2058,64	1397,25	393,43	63,61	267,96	
		IIб	2091,15	1397,25	388,45	63,61	305,45	
		IIIа	2038,43	1397,25	393,43	63,61	247,75	
		IVа	2053,25	1397,25	391,76	63,61	264,24	
		IVб	2281,54	1606,50	406,62	73,17	268,42	
		V	2040,37	1397,25	395,37	63,61	247,75	
		VIа	2040,88	1397,25	395,21	63,61	248,42	
		VIб	2040,42	1397,25	388,76	63,61	254,41	
		VIв	2051,60	1397,25	391,13	63,61	263,22	
		VIг	2045,09	1397,25	393,43	63,61	254,41	
		VIд	2051,60	1397,25	391,13	63,61	263,22	
		VIе	2045,09	1397,25	393,43	63,61	254,41	
		VIIа	2061,69	1397,25	388,45	63,61	275,99	
		VIIб	2062,00	1397,25	388,76	63,61	275,99	

Таблица 30-01-027. Машины ситовые

Измеритель: **1 шт.**

30-01-027-01	Машина ситовая, тип А1-БС2-О	III	1052,31	686,21	304,13	58,64	61,97	66,30
		Iа	1377,48	960,69	339,68	82,10	77,11	1,02
		Iб	1180,00	788,97	318,50	67,43	72,53	
		Iв	1214,05	823,45	321,70	70,35	68,90	
		Iг	1219,86	823,45	327,51	70,35	68,90	
		Iд	1052,79	686,21	306,97	58,64	59,61	
		IIа	1049,95	686,21	304,13	58,64	59,61	
		IIб	1058,05	686,21	300,63	58,64	71,21	
		IIIа	1052,29	686,21	304,13	58,64	61,95	
		IVа	1052,52	686,21	303,14	58,64	63,17	
		IVб	1169,61	788,97	315,41	67,43	65,23	
		V	1053,56	686,21	305,40	58,64	61,95	
		VIа	1056,54	686,21	305,07	58,64	65,26	
		VIб	1048,99	686,21	300,84	58,64	61,94	
		VIв	1049,84	686,21	302,73	58,64	60,90	
		VIг	1052,28	686,21	304,13	58,64	61,94	
		VIд	1049,84	686,21	302,73	58,64	60,90	
		VIе	1052,28	686,21	304,13	58,64	61,94	
		VIIа	1052,05	686,21	300,63	58,64	65,21	
		VIIб	1052,26	686,21	300,84	58,64	65,21	

Таблица 30-01-028. Машины вымольные

Измеритель: **1 шт.**

Машина

30-01-028-01	бичевая однороторная, тип МБО	III	565,44	344,66	122,54	27,57	98,24	33,30
		Iа	732,78	482,52	137,45	38,59	112,81	0,285
		Iб	634,25	396,27	128,43	31,71	109,55	
		Iв	651,83	413,59	130,00	33,06	108,24	
		Iг	653,64	413,59	131,81	33,06	108,24	
		Iд	571,63	344,66	123,51	27,57	103,46	
		IIа	568,87	344,66	122,54	27,57	101,67	
		IIб	592,64	344,66	121,33	27,57	126,65	
		IIIа	564,71	344,66	122,54	27,57	97,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	569,94	344,66	122,28	27,57	103,00	
		IVб	627,82	396,27	127,51	31,71	104,04	
		V	565,12	344,66	122,95	27,57	97,51	
		VIa	575,02	344,66	122,75	27,57	107,61	
		VIб	569,01	344,66	121,40	27,57	102,95	
		VIв	570,36	344,66	122,15	27,57	103,55	
		VIг	570,15	344,66	122,54	27,57	102,95	
		VIд	570,36	344,66	122,15	27,57	103,55	
		VIе	570,15	344,66	122,54	27,57	102,95	
		VIIa	571,23	344,66	121,33	27,57	105,24	
VIIб	571,30	344,66	121,40	27,57	105,24			
30-01-028-02	вымольная, тип А1-БВГ	III	961,69	714,15	181,69	31,07	65,85	69
		Ia	1283,79	999,81	202,34	43,50	81,64	0,6
		Iб	1088,32	821,10	190,16	35,72	77,06	
		Iв	1123,38	856,98	191,81	37,28	74,59	
		Iг	1127,38	856,98	195,81	37,28	74,59	
		Iд	963,26	714,15	183,56	31,07	65,55	
		IIa	961,36	714,15	181,69	31,07	65,52	
		IIб	971,28	714,15	179,40	31,07	77,73	
		IIIa	959,84	714,15	181,69	31,07	64,00	
		IVa	963,12	714,15	180,96	31,07	68,01	
		IVб	1079,26	821,10	188,01	35,72	70,15	
		V	960,70	714,15	182,55	31,07	64,00	
		VIa	966,07	714,15	182,42	31,07	69,50	
		VIб	962,03	714,15	179,54	31,07	68,34	
		VIв	959,14	714,15	180,68	31,07	64,31	
		VIг	964,18	714,15	181,69	31,07	68,34	
		VIд	959,14	714,15	180,68	31,07	64,31	
		VIе	964,18	714,15	181,69	31,07	68,34	
VIIa	963,79	714,15	179,40	31,07	70,24			
VIIб	963,93	714,15	179,54	31,07	70,24			

Таблица 30-01-029. Установки автоматизированные для витаминизации мукиИзмеритель: **1 компл.**

30-01-029-01	Установка для витаминизации муки, тип А5-АУВМ-1	III	1557,58	1117,80	317,17	49,04	122,61	108
		Ia	2061,53	1564,92	352,11	68,67	144,50	1,39
		Iб	1754,36	1285,20	331,67	56,39	137,49	
		Iв	1811,48	1341,36	334,17	58,83	135,95	
		Iг	1819,00	1341,36	341,69	58,83	135,95	
		Iд	1567,28	1117,80	320,59	49,04	128,89	
		IIa	1561,55	1117,80	317,17	49,04	126,58	
		IIб	1581,58	1117,80	313,03	49,04	150,75	
		IIIa	1555,59	1117,80	317,17	49,04	120,62	
		IVa	1560,06	1117,80	315,74	49,04	126,52	
		IVб	1742,62	1285,20	327,56	56,39	129,86	
		V	1557,20	1117,80	318,78	49,04	120,62	
		VIa	1566,97	1117,80	318,67	49,04	130,50	
		VIб	1555,64	1117,80	313,29	49,04	124,55	
		VIв	1561,70	1117,80	315,21	49,04	128,69	
		VIг	1559,52	1117,80	317,17	49,04	124,55	
		VIд	1561,70	1117,80	315,21	49,04	128,69	
		VIе	1559,52	1117,80	317,17	49,04	124,55	
VIIa	1560,17	1117,80	313,03	49,04	129,34			
VIIб	1560,43	1117,80	313,29	49,04	129,34			

Таблица 30-01-030. Машины шелушильно-шлифовальныеИзмеритель: **1 шт.****Машина**

30-01-030-01	шлифовальная для риса, тип А1-БШМ-2,5	III	858,30	498,25	217,37	32,96	142,68	48,80
		Ia	1101,53	697,35	241,11	46,14	163,07	1,4
		Iб	959,01	572,91	227,23	37,92	158,87	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	988,64	597,80	228,92	39,57	161,92	
		Иг	993,81	597,80	234,09	39,57	161,92	
		Ид	869,48	498,25	219,72	32,96	151,51	
		IIa	865,17	498,25	217,37	32,96	149,55	
		IIб	892,65	498,25	214,51	32,96	179,89	
		IIIa	856,72	498,25	217,37	32,96	141,10	
		IVa	866,96	498,25	216,38	32,96	152,33	
		IVб	951,15	572,91	224,41	37,92	153,83	
		V	857,83	498,25	218,48	32,96	141,10	
		VIa	872,05	498,25	218,40	32,96	155,40	
		VIб	862,41	498,25	214,69	32,96	149,47	
		VIв	864,23	498,25	216,02	32,96	149,96	
		VIг	865,09	498,25	217,37	32,96	149,47	
		VIд	864,23	498,25	216,02	32,96	149,96	
		VIе	865,09	498,25	217,37	32,96	149,47	
		VIIa	868,02	498,25	214,51	32,96	155,26	
		VIIб	868,20	498,25	214,69	32,96	155,26	
30-01-030-02	шелушильно-шлифовальная для зерна, тип А1-ЗППН-3	III	1286,06	855,60	297,47	47,84	132,99	83,80
		Ia	1683,31	1197,50	330,43	66,95	155,38	1,7
		Iб	1444,67	983,81	311,08	54,98	149,78	
		Ив	1495,07	1026,55	313,56	57,38	154,96	
		Иг	1501,83	1026,55	320,32	57,38	154,96	
		Ид	1297,32	855,60	300,58	47,84	141,14	
		IIa	1292,80	855,60	297,47	47,84	139,73	
		IIб	1314,99	855,60	293,68	47,84	165,71	
		IIIa	1285,73	855,60	297,47	47,84	132,66	
		IVa	1296,25	855,60	296,21	47,84	144,44	
		IVб	1438,22	983,81	307,40	54,98	147,01	
		V	1287,19	855,60	298,93	47,84	132,66	
		VIa	1301,94	855,60	298,77	47,84	147,57	
		VIб	1290,83	855,60	293,92	47,84	141,31	
		VIв	1290,49	855,60	295,73	47,84	139,16	
		VIг	1294,38	855,60	297,47	47,84	141,31	
		VIд	1290,49	855,60	295,73	47,84	139,16	
VIе	1294,38	855,60	297,47	47,84	141,31			
VIIa	1295,44	855,60	293,68	47,84	146,16			
VIIб	1295,68	855,60	293,92	47,84	146,16			
30-01-030-03	Станок шелушильный двухдековый, тип 2ДШС-3А	III	1700,91	1017,94	393,84	63,61	289,13	99,70
		Ia	2192,20	1424,71	437,61	89,10	329,88	2,2
		Iб	1902,65	1170,48	411,90	73,17	320,27	
		Ив	1963,58	1221,33	415,20	76,36	327,05	
		Иг	1972,57	1221,33	424,19	76,36	327,05	
		Ид	1724,92	1017,94	398,00	63,61	308,98	
		IIa	1715,50	1017,94	393,84	63,61	303,72	
		IIб	1769,31	1017,94	388,86	63,61	362,51	
		IIIa	1696,25	1017,94	393,84	63,61	284,47	
		IVa	1715,51	1017,94	392,18	63,61	305,39	
		IVб	1885,96	1170,48	407,04	73,17	308,44	
		V	1698,19	1017,94	395,78	63,61	284,47	
		VIa	1725,82	1017,94	395,62	63,61	312,26	
		VIб	1706,84	1017,94	389,17	63,61	299,73	
		VIв	1714,65	1017,94	391,55	63,61	305,16	
		VIг	1711,51	1017,94	393,84	63,61	299,73	
		VIд	1714,65	1017,94	391,55	63,61	305,16	
VIе	1711,51	1017,94	393,84	63,61	299,73			
VIIa	1719,04	1017,94	388,86	63,61	312,24			
VIIб	1719,35	1017,94	389,17	63,61	312,24			
30-01-030-04	Машина для шелушения овса, тип А1-ДШЦ	III	1066,70	558,49	244,19	44,71	264,02	54,70
		Ia	1352,53	781,66	272,06	62,60	298,81	1,2
		Iб	1189,18	642,18	255,51	51,44	291,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	1220,09	670,08	257,93	53,66	292,08	
		Иг	1224,91	670,08	262,75	53,66	292,08	
		Ид	1087,26	558,49	246,50	44,71	282,27	
		IIa	1078,90	558,49	244,19	44,71	276,22	
		IIб	1133,33	558,49	241,34	44,71	333,50	
		IIIa	1061,05	558,49	244,19	44,71	258,37	
		IVa	1076,10	558,49	243,35	44,71	274,26	
		IVб	1171,04	642,18	252,93	51,44	275,93	
		V	1062,10	558,49	245,24	44,71	258,37	
		VIa	1086,03	558,49	245,01	44,71	282,53	
		VIб	1069,85	558,49	241,51	44,71	269,85	
		VIв	1081,54	558,49	243,00	44,71	280,05	
		VIг	1072,53	558,49	244,19	44,71	269,85	
		VIд	1081,54	558,49	243,00	44,71	280,05	
		VIе	1072,53	558,49	244,19	44,71	269,85	
		VIIa	1081,56	558,49	241,34	44,71	281,73	
		VIIб	1081,73	558,49	241,51	44,71	281,73	
30-01-030-05	Шелушитель валковый для риса, тип У1-БШВ	III	922,28	530,92	204,66	32,43	186,70	52
		Ia	1181,74	743,08	227,52	45,39	211,14	0,82
		Iб	1031,09	610,48	214,13	37,29	206,48	
		Iв	1057,68	637,00	215,80	38,91	204,88	
		Иг	1062,52	637,00	220,64	38,91	204,88	
		Ид	937,18	530,92	206,88	32,43	199,38	
		IIa	930,34	530,92	204,66	32,43	194,76	
		IIб	969,45	530,92	201,95	32,43	236,58	
		IIIa	918,46	530,92	204,66	32,43	182,88	
		IVa	927,94	530,92	203,75	32,43	193,27	
		IVб	1016,83	610,48	211,49	37,29	194,86	
		V	919,50	530,92	205,70	32,43	182,88	
		VIa	937,03	530,92	205,58	32,43	200,53	
		VIб	922,99	530,92	202,11	32,43	189,96	
		VIв	933,46	530,92	203,41	32,43	199,13	
		VIг	925,54	530,92	204,66	32,43	189,96	
		VIд	933,46	530,92	203,41	32,43	199,13	
		VIе	925,54	530,92	204,66	32,43	189,96	
VIIa	930,92	530,92	201,95	32,43	198,05			
VIIб	931,08	530,92	202,11	32,43	198,05			

Таблица 30-01-031. КрупосортировкиИзмеритель: **1 шт.**

30-01-031-01	Крупосортировка двухъярусная	III	928,61	565,11	191,12	31,60	172,38	54,60
		Ia	1198,65	791,15	212,66	44,25	194,84	0,75
		Iб	1039,02	649,74	199,99	36,35	189,29	
		Iв	1067,15	678,13	201,65	37,94	187,37	
		Иг	1071,49	678,13	205,99	37,94	187,37	
		Ид	938,40	565,11	193,13	31,60	180,16	
		IIa	932,76	565,11	191,12	31,60	176,53	
		IIб	972,51	565,11	188,65	31,60	218,75	
		IIIa	924,22	565,11	191,12	31,60	167,99	
		IVa	930,48	565,11	190,32	31,60	175,05	
		IVб	1024,13	649,74	197,65	36,35	176,74	
		V	925,15	565,11	192,05	31,60	167,99	
		VIa	939,01	565,11	191,92	31,60	181,98	
		VIб	928,64	565,11	188,80	31,60	174,73	
		VIв	937,19	565,11	190,02	31,60	182,06	
		VIг	930,96	565,11	191,12	31,60	174,73	
		VIд	937,19	565,11	190,02	31,60	182,06	
		VIе	930,96	565,11	191,12	31,60	174,73	
VIIa	936,27	565,11	188,65	31,60	182,51			
VIIб	936,42	565,11	188,80	31,60	182,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 30-01-032. Столы пневмосортировальные								
Измеритель: 1 шт.								
30-01-032-01	Стол пневмосортировальный для зерна	III	1214,41	695,52	324,73	69,97	194,16	67,20
		Ia	1560,70	973,73	363,76	97,96	223,21	0,8
		Iб	1356,77	799,68	340,26	80,47	216,83	
		Iв	1391,45	834,62	344,19	83,97	212,64	
		Iг	1396,66	834,62	349,40	83,97	212,64	
		Iд	1227,38	695,52	327,43	69,97	204,43	
		IIa	1221,05	695,52	324,73	69,97	200,80	
		IIб	1262,96	695,52	321,37	69,97	246,07	
		IIIa	1211,34	695,52	324,73	69,97	191,09	
		IVa	1221,08	695,52	323,95	69,97	201,61	
		IVб	1340,94	799,68	337,57	80,47	203,69	
		V	1212,50	695,52	325,89	69,97	191,09	
		VIa	1229,40	695,52	325,41	69,97	208,47	
		VIб	1216,34	695,52	321,55	69,97	199,27	
		VIв	1223,28	695,52	323,58	69,97	204,18	
		VIг	1219,52	695,52	324,73	69,97	199,27	
		VIд	1223,28	695,52	323,58	69,97	204,18	
		VIe	1219,52	695,52	324,73	69,97	199,27	
		VIIa	1223,67	695,52	321,37	69,97	206,78	
VIIб	1223,85	695,52	321,55	69,97	206,78			
Таблица 30-01-033. Дробилки молотковые								
Измеритель: 1 шт.								
Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность								
30-01-033-01	2 т/ч	III	921,75	640,82	199,47	32,16	81,46	63,70
		Ia	1216,08	896,90	221,88	45,02	97,30	1,2
		Iб	1038,88	737,01	208,74	36,98	93,13	
		Iв	1075,18	768,86	210,40	38,59	95,92	
		Iг	1079,85	768,86	215,07	38,59	95,92	
		Iд	927,68	640,82	201,61	32,16	85,25	
		IIa	925,54	640,82	199,47	32,16	85,25	
		IIб	935,07	640,82	196,86	32,16	97,39	
		IIIa	920,98	640,82	199,47	32,16	80,69	
		IVa	928,23	640,82	198,59	32,16	88,82	
		IVб	1033,94	737,01	206,19	36,98	90,74	
		V	921,98	640,82	200,47	32,16	80,69	
		VIa	928,90	640,82	200,37	32,16	87,71	
		VIб	922,99	640,82	197,02	32,16	85,15	
		VIв	922,22	640,82	198,26	32,16	83,14	
		VIг	925,44	640,82	199,47	32,16	85,15	
		VIд	922,22	640,82	198,26	32,16	83,14	
		VIe	925,44	640,82	199,47	32,16	85,15	
		VIIa	927,91	640,82	196,86	32,16	90,23	
VIIб	928,07	640,82	197,02	32,16	90,23			
30-01-033-02	6 т/ч	III	1604,44	1036,18	359,22	51,46	209,04	103
		Ia	2090,66	1450,24	398,14	72,04	242,28	1,8
		Iб	1803,13	1191,71	375,51	59,21	235,91	
		Iв	1876,52	1243,21	378,07	61,77	255,24	
		Iг	1885,55	1243,21	387,10	61,77	255,24	
		Iд	1623,51	1036,18	363,27	51,46	224,06	
		IIa	1619,46	1036,18	359,22	51,46	224,06	
		IIб	1641,82	1036,18	354,35	51,46	251,29	
		IIIa	1602,79	1036,18	359,22	51,46	207,39	
		IVa	1628,68	1036,18	357,47	51,46	235,03	
		IVб	1800,40	1191,71	370,55	59,21	238,14	
		V	1604,73	1036,18	361,16	51,46	207,39	
		VIa	1627,20	1036,18	361,09	51,46	229,93	
VIб	1613,62	1036,18	354,66	51,46	222,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VВ	1609,35	1036,18	356,83	51,46	216,34	
		VГ	1618,18	1036,18	359,22	51,46	222,78	
		VД	1609,35	1036,18	356,83	51,46	216,34	
		VE	1618,18	1036,18	359,22	51,46	222,78	
		VIIa	1627,76	1036,18	354,35	51,46	237,23	
		VIIб	1628,07	1036,18	354,66	51,46	237,23	
30-01-033-03	12 т/ч	III	1860,69	1116,66	370,18	51,99	373,85	111
		Ia	2401,05	1562,88	410,03	72,80	428,14	2,5
		Iб	2092,52	1284,27	386,88	59,81	421,37	
		Iв	2194,47	1339,77	389,44	62,39	465,26	
		Iг	2203,92	1339,77	398,89	62,39	465,26	
		Id	1896,26	1116,66	374,41	51,99	405,19	
		IIa	1892,03	1116,66	370,18	51,99	405,19	
		IIб	1934,62	1116,66	365,14	51,99	452,82	
		IIIa	1859,04	1116,66	370,18	51,99	372,20	
		IVa	1913,41	1116,66	368,35	51,99	428,40	
		IVб	2097,74	1284,27	381,71	59,81	431,76	
		V	1861,06	1116,66	372,20	51,99	372,20	
		VIa	1908,06	1116,66	372,18	51,99	419,22	
		VIб	1886,03	1116,66	365,46	51,99	403,91	
		VIв	1873,66	1116,66	367,69	51,99	389,31	
		VIг	1890,75	1116,66	370,18	51,99	403,91	
		VIд	1873,66	1116,66	367,69	51,99	389,31	
		VIe	1890,75	1116,66	370,18	51,99	403,91	
		VIIa	1912,40	1116,66	365,14	51,99	430,60	
		VIIб	1912,72	1116,66	365,46	51,99	430,60	
30-01-033-04	20 т/ч	III	2599,96	1498,94	451,52	56,73	649,50	149
		Ia	3337,39	2097,92	499,13	79,42	740,34	3,5
		Iб	2927,30	1723,93	471,71	65,24	731,66	
		Iв	3088,95	1798,43	474,39	68,08	816,13	
		Iг	3101,34	1798,43	486,78	68,08	816,13	
		Id	2663,56	1498,94	456,98	56,73	707,64	
		IIa	2658,10	1498,94	451,52	56,73	707,64	
		IIб	2732,74	1498,94	445,03	56,73	788,77	
		IIIa	2598,31	1498,94	451,52	56,73	647,85	
		IVa	2698,96	1498,94	449,07	56,73	750,95	
		IVб	2944,26	1723,93	464,88	65,24	755,45	
		V	2600,95	1498,94	454,16	56,73	647,85	
		VIa	2688,24	1498,94	454,23	56,73	735,07	
		VIб	2650,75	1498,94	445,45	56,73	706,36	
		VIв	2625,50	1498,94	448,20	56,73	678,36	
		VIг	2656,82	1498,94	451,52	56,73	706,36	
		VIд	2625,50	1498,94	448,20	56,73	678,36	
		VIe	2656,82	1498,94	451,52	56,73	706,36	
		VIIa	2697,12	1498,94	445,03	56,73	753,15	
		VIIб	2697,54	1498,94	445,45	56,73	753,15	

Таблица 30-01-034. Установки для гранулирования комбикормовИзмеритель: **1 компл. (норма 01), 1 шт. (норма 02)**

30-01-034-01	Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч	III	6432,58	3634,76	1723,48	186,69	1074,34	356
		Ia	8201,59	5087,24	1892,21	261,24	1222,14	9,86
		Iб	7167,62	4179,44	1792,54	214,61	1195,64	
		Iв	7428,26	4361,00	1808,40	223,96	1258,86	
		Iг	7468,52	4361,00	1848,66	223,96	1258,86	
		Id	6533,65	3634,76	1747,07	186,69	1151,82	
		IIa	6500,05	3634,76	1723,48	186,69	1141,81	
		IIб	6663,11	3634,76	1704,18	186,69	1324,17	
		IIIa	6417,67	3634,76	1723,48	186,69	1059,43	
		IVa	6526,53	3634,76	1720,77	186,69	1171,00	
IVб	7136,59	4179,44	1775,26	214,61	1181,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	6426,40	3634,76	1732,21	186,69	1059,43	
		VIa	6536,99	3634,76	1734,61	186,69	1167,62	
		VIб	6467,26	3634,76	1705,42	186,69	1127,08	
		VIв	6479,36	3634,76	1717,87	186,69	1126,73	
		VIг	6485,32	3634,76	1723,48	186,69	1127,08	
		VIд	6479,36	3634,76	1717,87	186,69	1126,73	
		VIе	6485,32	3634,76	1723,48	186,69	1127,08	
		VIIa	6528,61	3634,76	1704,18	186,69	1189,67	
		VIIб	6529,85	3634,76	1705,42	186,69	1189,67	
30-01-034-02	Пресс-экструдер	III	1085,49	660,59	190,53	31,60	234,37	64,70
		Ia	1406,11	924,56	212,06	44,25	269,49	1,065
		Iб	1222,55	759,58	199,40	36,35	263,57	
		Iв	1266,77	792,58	201,05	37,94	273,14	
		Iг	1271,11	792,58	205,39	37,94	273,14	
		Iд	1102,26	660,59	192,54	31,60	249,13	
		IIa	1098,49	660,59	190,53	31,60	247,37	
		IIб	1140,85	660,59	188,08	31,60	292,18	
		IIIa	1083,59	660,59	190,53	31,60	232,47	
		IVa	1106,50	660,59	189,73	31,60	256,18	
		IVб	1214,79	759,58	197,05	36,35	258,16	
		V	1084,52	660,59	191,46	31,60	232,47	
		VIa	1109,58	660,59	191,35	31,60	257,64	
		VIб	1096,89	660,59	188,23	31,60	248,07	
		VIв	1094,21	660,59	189,42	31,60	244,20	
		VIг	1099,19	660,59	190,53	31,60	248,07	
		VIд	1094,21	660,59	189,42	31,60	244,20	
		VIе	1099,19	660,59	190,53	31,60	248,07	
		VIIa	1108,86	660,59	188,08	31,60	260,19	
		VIIб	1109,01	660,59	188,23	31,60	260,19	

Таблица 30-01-035. Машины просеивающие для выработки муки и комбикормов

Измеритель: 1 шт.

Машина просеивающая для

30-01-035-01	соли и мела, тип А1-ДСМ	III	730,37	429,44	205,88	42,71	95,05	39,80
		Ia	951,48	601,38	230,45	59,78	119,65	0,52
		Iб	821,71	493,92	215,72	49,10	112,07	
		Iв	839,99	515,41	218,08	51,23	106,50	
		Iг	843,56	515,41	221,65	51,23	106,50	
		Iд	733,55	429,44	207,68	42,71	96,43	
		IIa	730,62	429,44	205,88	42,71	95,30	
		IIб	748,90	429,44	203,67	42,71	115,79	
		IIIa	728,96	429,44	205,88	42,71	93,64	
		IVa	732,09	429,44	205,31	42,71	97,34	
		IVб	806,40	493,92	213,85	49,10	98,63	
		V	729,75	429,44	206,67	42,71	93,64	
		VIa	736,71	429,44	206,42	42,71	100,85	
		VIб	730,18	429,44	203,80	42,71	96,94	
		VIв	730,34	429,44	205,06	42,71	95,84	
		VIг	732,26	429,44	205,88	42,71	96,94	
		VIд	730,34	429,44	205,06	42,71	95,84	
		VIе	732,26	429,44	205,88	42,71	96,94	
		VIIa	735,20	429,44	203,67	42,71	102,09	
		VIIб	735,33	429,44	203,80	42,71	102,09	
30-01-035-02	муки, тип А1-БП2-К	III	707,77	435,92	204,44	52,70	67,41	40,40
		Ia	924,63	610,44	230,27	73,76	83,92	0,33
		Iб	795,49	501,36	214,44	60,62	79,69	
		Iв	815,38	523,18	217,51	63,23	74,69	
		Iг	817,49	523,18	219,62	63,23	74,69	
		Iд	708,66	435,92	205,76	52,70	66,98	
		IIa	707,34	435,92	204,44	52,70	66,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	719,87	435,92	202,76	52,70	81,19	
		Ша	707,43	435,92	204,44	52,70	67,07	
		IVa	710,61	435,92	204,25	52,70	70,44	
		IVб	786,56	501,36	213,45	60,62	71,75	
		V	707,93	435,92	204,94	52,70	67,07	
		VIa	712,32	435,92	204,49	52,70	71,91	
		VIб	707,52	435,92	202,83	52,70	68,77	
		VIв	706,78	435,92	204,10	52,70	66,76	
		VIг	709,13	435,92	204,44	52,70	68,77	
		VIд	706,78	435,92	204,10	52,70	66,76	
		VIе	709,13	435,92	204,44	52,70	68,77	
		VIIa	711,54	435,92	202,76	52,70	72,86	
		VIIб	711,61	435,92	202,83	52,70	72,86	
30-01-035-03	Машина контрольного просеивания муки, тип А1-БПК	III	888,57	516,84	253,08	46,21	118,65	47,90
		Ia	1149,45	723,77	281,68	64,67	144,00	0,7
		Iб	997,72	594,44	264,67	53,14	138,61	
		Iв	1019,70	620,31	267,28	55,46	132,11	
		Iг	1025,06	620,31	272,64	55,46	132,11	
		Iд	893,90	516,84	255,92	46,21	121,14	
		IIa	890,27	516,84	253,08	46,21	120,35	
		IIб	915,83	516,84	250,29	46,21	148,70	
		IIIa	888,52	516,84	253,08	46,21	118,60	
		IVa	895,32	516,84	252,44	46,21	126,04	
		IVб	984,13	594,44	262,10	53,14	127,59	
		V	889,69	516,84	254,25	46,21	118,60	
		VIa	901,85	516,84	254,35	46,21	130,66	
		VIб	891,21	516,84	250,48	46,21	123,89	
		VIв	889,45	516,84	252,06	46,21	120,55	
		VIг	893,81	516,84	253,08	46,21	123,89	
		VIд	889,45	516,84	252,06	46,21	120,55	
		VIе	893,81	516,84	253,08	46,21	123,89	
		VIIa	896,11	516,84	250,29	46,21	128,98	
		VIIб	896,30	516,84	250,48	46,21	128,98	
30-01-035-04	Вибросито цилиндрическое, тип РЗ-БЦА	III	694,16	380,89	191,15	51,90	122,12	35,30
		Ia	895,51	533,38	215,66	72,64	146,47	0,255
		Iб	782,12	438,07	200,55	59,67	143,50	
		Iв	791,60	457,14	203,61	62,25	130,85	
		Iг	793,21	457,14	205,22	62,25	130,85	
		Iд	689,45	380,89	192,26	51,90	116,30	
		IIa	688,34	380,89	191,15	51,90	116,30	
		IIб	718,29	380,89	189,70	51,90	147,70	
		IIIa	683,70	380,89	191,15	51,90	111,66	
		IVa	690,51	380,89	191,07	51,90	118,55	
		IVб	757,61	438,07	199,85	59,67	119,69	
		V	684,09	380,89	191,54	51,90	111,66	
		VIa	696,06	380,89	191,07	51,90	124,10	
		VIб	698,90	380,89	189,76	51,90	128,25	
		VIв	683,43	380,89	190,96	51,90	111,58	
		VIг	700,29	380,89	191,15	51,90	128,25	
		VIд	683,43	380,89	190,96	51,90	111,58	
		VIе	700,29	380,89	191,15	51,90	128,25	
		VIIa	696,76	380,89	189,70	51,90	126,17	
		VIIб	696,82	380,89	189,76	51,90	126,17	
Таблица 30-01-036. Питатели шнековые для многокомпонентных весов								
Измеритель: 1 шт.								
Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания до								
30-01-036-01	100 кг	III	582,96	376,74	152,25	39,46	53,97	36,40
		Ia	762,04	527,44	171,52	55,23	63,08	0,19
		Iб	652,74	433,16	159,70	45,36	59,88	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	674,14	452,09	162,01	47,35	60,04	
		Иг	675,68	452,09	163,55	47,35	60,04	
		Ид	587,55	376,74	153,22	39,46	57,59	
		IIa	585,38	376,74	152,25	39,46	56,39	
		IIб	590,28	376,74	151,01	39,46	62,53	
		IIIa	580,80	376,74	152,25	39,46	51,81	
		IVa	583,21	376,74	152,12	39,46	54,35	
		IVб	647,63	433,16	158,99	45,36	55,48	
		V	581,17	376,74	152,62	39,46	51,81	
		VIa	582,33	376,74	152,28	39,46	53,31	
		VIб	579,84	376,74	151,07	39,46	52,03	
		VIв	585,71	376,74	152,01	39,46	56,96	
		VIг	581,02	376,74	152,25	39,46	52,03	
		VIд	585,71	376,74	152,01	39,46	56,96	
		VIe	581,02	376,74	152,25	39,46	52,03	
		VIIa	584,17	376,74	151,01	39,46	56,42	
VIIб	584,23	376,74	151,07	39,46	56,42			
30-01-036-02	1000 кг	III	681,75	428,49	189,01	51,74	64,25	41,40
		Ia	887,65	599,89	213,31	72,43	74,45	0,33
		Iб	761,81	492,66	198,32	59,49	70,83	
		Iв	786,79	514,19	201,38	62,11	71,22	
		Иг	788,31	514,19	202,90	62,11	71,22	
		Ид	686,89	428,49	190,09	51,74	68,31	
		IIa	684,61	428,49	189,01	51,74	67,11	
		IIб	690,59	428,49	187,61	51,74	74,49	
		IIIa	679,00	428,49	189,01	51,74	61,50	
		IVa	682,15	428,49	188,96	51,74	64,70	
		IVб	756,31	492,66	197,67	59,49	65,98	
		V	679,38	428,49	189,39	51,74	61,50	
		VIa	680,17	428,49	188,91	51,74	62,77	
		VIб	678,11	428,49	187,66	51,74	61,96	
		VIв	684,80	428,49	188,85	51,74	67,46	
		VIг	679,46	428,49	189,01	51,74	61,96	
		VIд	684,80	428,49	188,85	51,74	67,46	
VIe	679,46	428,49	189,01	51,74	61,96			
VIIa	683,40	428,49	187,61	51,74	67,30			
VIIб	683,45	428,49	187,66	51,74	67,30			
30-01-036-03	2500 кг	III	841,97	564,08	209,21	52,97	68,68	54,50
		Ia	1105,38	789,71	235,50	74,13	80,17	0,5
		Iб	943,84	648,55	219,41	60,93	75,88	
		Iв	976,06	676,89	222,50	63,55	76,67	
		Иг	978,34	676,89	224,78	63,55	76,67	
		Ид	847,60	564,08	210,61	52,97	72,91	
		IIa	845,00	564,08	209,21	52,97	71,71	
		IIб	850,84	564,08	207,45	52,97	79,31	
		IIIa	839,22	564,08	209,21	52,97	65,93	
		IVa	842,51	564,08	209,00	52,97	69,43	
		IVб	938,00	648,55	218,33	60,93	71,12	
		V	839,76	564,08	209,75	52,97	65,93	
		VIa	840,84	564,08	209,30	52,97	67,46	
		VIб	838,17	564,08	207,53	52,97	66,56	
		VIв	844,88	564,08	208,83	52,97	71,97	
		VIг	839,85	564,08	209,21	52,97	66,56	
		VIд	844,88	564,08	208,83	52,97	71,97	
VIe	839,85	564,08	209,21	52,97	66,56			
VIIa	843,56	564,08	207,45	52,97	72,03			
VIIб	843,64	564,08	207,53	52,97	72,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 30-01-037. Агрегат для мелассирования комбикормов								
Измеритель: 1 компл.								
30-01-037-01	Агрегат для мелассирования комбикормов	III	3721,91	2562,71	582,35	95,00	576,85	251
		Ia	4885,58	3586,79	647,22	132,99	651,57	3,22
		Iб	4189,57	2946,74	609,08	109,20	633,75	
		Iв	4342,25	3074,75	614,03	113,95	653,47	
		Iг	4355,43	3074,75	627,21	113,95	653,47	
		Iд	3760,36	2562,71	588,46	95,00	609,19	
		IIa	3746,99	2562,71	582,35	95,00	601,93	
		IIб	3840,47	2562,71	574,99	95,00	702,77	
		IIIa	3705,24	2562,71	582,35	95,00	560,18	
		IVa	3746,88	2562,71	579,92	95,00	604,25	
		IVб	4160,63	2946,74	601,96	109,20	611,93	
		V	3708,08	2562,71	585,19	95,00	560,18	
		VIa	3751,12	2562,71	584,90	95,00	603,51	
		VIб	3726,47	2562,71	575,44	95,00	588,32	
		VIв	3742,79	2562,71	579,00	95,00	601,08	
		VIг	3733,38	2562,71	582,35	95,00	588,32	
		VIд	3742,79	2562,71	579,00	95,00	601,08	
VIe	3733,38	2562,71	582,35	95,00	588,32			
VIIa	3755,27	2562,71	574,99	95,00	617,57			
VIIб	3755,72	2562,71	575,44	95,00	617,57			
Таблица 30-01-038. Установки для ввода жира								
Измеритель: 1 компл.								
30-01-038-01	Установка для ввода жира в рассыпные комбикорма, производительность 10 т/ч	III	7497,12	4962,06	1511,10	290,17	1023,96	486
		Ia	9818,26	6944,94	1681,31	406,14	1192,01	7
		Iб	8432,69	5705,64	1578,72	333,54	1148,33	
		Iв	8702,68	5953,50	1597,14	348,16	1152,04	
		Iг	8735,44	5953,50	1629,90	348,16	1152,04	
		Iд	7588,23	4962,06	1532,07	290,17	1094,10	
		IIa	7547,31	4962,06	1511,10	290,17	1074,15	
		IIб	7698,98	4962,06	1499,14	290,17	1237,78	
		IIIa	7484,84	4962,06	1511,10	290,17	1011,68	
		IVa	7536,80	4962,06	1510,92	290,17	1063,82	
		IVб	8351,24	5705,64	1566,91	333,54	1078,69	
		V	7491,92	4962,06	1518,18	290,17	1011,68	
		VIa	7562,29	4962,06	1523,66	290,17	1076,57	
		VIб	7512,79	4962,06	1500,21	290,17	1050,52	
		VIв	7523,68	4962,06	1508,62	290,17	1053,00	
		VIг	7523,68	4962,06	1511,10	290,17	1050,52	
		VIд	7523,68	4962,06	1508,62	290,17	1053,00	
VIe	7523,68	4962,06	1511,10	290,17	1050,52			
VIIa	7550,79	4962,06	1499,14	290,17	1089,59			
VIIб	7551,86	4962,06	1500,21	290,17	1089,59			
Таблица 30-01-039. Деташеры								
Измеритель: 1 шт.								
30-01-039-01	Деташер, тип А1-БДГ	III	699,56	446,71	115,73	27,17	137,12	41,40
		Ia	916,13	625,55	129,98	38,02	160,60	0,1
		Iб	792,08	513,77	121,33	31,23	156,98	
		Iв	806,56	536,13	122,88	32,59	147,55	
		Iг	808,12	536,13	124,44	32,59	147,55	
		Iд	701,06	446,71	116,60	27,17	137,75	
		IIa	698,32	446,71	115,73	27,17	135,88	
		IIб	730,46	446,71	114,65	27,17	169,10	
		IIIa	691,82	446,71	115,73	27,17	129,38	
		IVa	698,37	446,71	115,53	27,17	136,13	
		IVб	771,80	513,77	120,55	31,23	137,48	
		V	692,18	446,71	116,09	27,17	129,38	
VIa	705,21	446,71	115,88	27,17	142,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	702,22	446,71	114,70	27,17	140,81	
		VIв	697,35	446,71	115,42	27,17	135,22	
		VIг	703,25	446,71	115,73	27,17	140,81	
		VIд	697,35	446,71	115,42	27,17	135,22	
		VIе	703,25	446,71	115,73	27,17	140,81	
		VIа	703,91	446,71	114,65	27,17	142,55	
		VIб	703,96	446,71	114,70	27,17	142,55	

Таблица 30-01-040. Энтолейторы

Измеритель: 1 шт.

Энтолейтор для стерилизации

30-01-040-01	зерна	III	515,35	353,85	97,54	21,00	63,96	33,70
		Iа	684,40	495,39	109,27	29,41	79,74	0,26
		Iб	585,49	407,10	102,21	24,15	76,18	
		Iв	596,78	424,62	103,39	25,20	68,77	
		Iг	598,35	424,62	104,96	25,20	68,77	
		Iд	514,86	353,85	98,36	21,00	62,65	
		IIа	514,04	353,85	97,54	21,00	62,65	
		IIб	528,42	353,85	96,53	21,00	78,04	
		IIIа	513,98	353,85	97,54	21,00	62,59	
		IVа	516,50	353,85	97,30	21,00	65,35	
		IVб	574,91	407,10	101,40	24,15	66,41	
		V	514,33	353,85	97,89	21,00	62,59	
		VIа	518,93	353,85	97,75	21,00	67,33	
		VIб	515,75	353,85	96,59	21,00	65,31	
		VIв	513,17	353,85	97,19	21,00	62,13	
		VIг	516,70	353,85	97,54	21,00	65,31	
		VIд	513,17	353,85	97,19	21,00	62,13	
		VIе	516,70	353,85	97,54	21,00	65,31	
		VIIа	518,38	353,85	96,53	21,00	68,00	
VIIб	518,44	353,85	96,59	21,00	68,00			
30-01-040-02	муки	III	437,92	297,15	86,26	20,33	54,51	28,30
		Iа	582,14	416,01	96,89	28,48	69,24	0,21
		Iб	498,40	341,86	90,43	23,39	66,11	
		Iв	506,68	356,58	91,60	24,39	58,50	
		Iг	507,83	356,58	92,75	24,39	58,50	
		Iд	436,86	297,15	86,90	20,33	52,81	
		IIа	436,22	297,15	86,26	20,33	52,81	
		IIб	449,70	297,15	85,46	20,33	67,09	
		IIIа	437,09	297,15	86,26	20,33	53,68	
		IVа	439,13	297,15	86,12	20,33	55,86	
		IVб	488,48	341,86	89,86	23,39	56,76	
		V	437,35	297,15	86,52	20,33	53,68	
		VIа	442,18	297,15	86,37	20,33	58,66	
		VIб	438,84	297,15	85,50	20,33	56,19	
		VIв	435,67	297,15	86,03	20,33	52,49	
		VIг	439,60	297,15	86,26	20,33	56,19	
		VIд	435,67	297,15	86,03	20,33	52,49	
		VIе	439,60	297,15	86,26	20,33	56,19	
		VIIа	440,64	297,15	85,46	20,33	58,03	
VIIб	440,68	297,15	85,50	20,33	58,03			
30-01-040-03	Энтолейтор для размола крупок и дунстов	III	410,65	257,25	97,42	21,00	55,98	24,50
		Iа	539,84	360,15	109,15	29,41	70,54	0,13
		Iб	465,62	295,96	102,09	24,15	67,57	
		Iв	471,93	308,70	103,27	25,20	59,96	
		Iг	473,50	308,70	104,84	25,20	59,96	
		Iд	409,87	257,25	98,24	21,00	54,38	
		IIа	409,05	257,25	97,42	21,00	54,38	
		IIб	422,63	257,25	96,42	21,00	68,96	
		IIIа	409,67	257,25	97,42	21,00	55,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	411,77	257,25	97,18	21,00	57,34	
		IVб	455,35	295,96	101,28	24,15	58,11	
		V	410,02	257,25	97,77	21,00	55,00	
		VIa	414,80	257,25	97,64	21,00	59,91	
		VIб	411,29	257,25	96,47	21,00	57,57	
		VIв	408,33	257,25	97,07	21,00	54,01	
		VIг	412,24	257,25	97,42	21,00	57,57	
		VIд	408,33	257,25	97,07	21,00	54,01	
		VIе	412,24	257,25	97,42	21,00	57,57	
		VIIa	413,31	257,25	96,42	21,00	59,64	
		VIIб	413,36	257,25	96,47	21,00	59,64	

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые

Измеритель: 1 шт.

Дозатор тарельчатый, производительность до

30-01-050-01	0,3 т/ч	III	380,41	147,38	115,73	27,17	117,30	15,10 0,078
		Ia	469,40	206,27	129,98	38,02	133,15	
		Iб	421,57	169,42	121,33	31,23	130,82	
		Iв	425,25	176,82	122,88	32,59	125,55	
		Iг	426,81	176,82	124,44	32,59	125,55	
		Iд	386,32	147,38	116,60	27,17	122,34	
		IIa	383,69	147,38	115,73	27,17	120,58	
		IIб	411,13	147,38	114,65	27,17	149,10	
		IIa	378,20	147,38	115,73	27,17	115,09	
		IVa	383,62	147,38	115,53	27,17	120,71	
		IVб	411,12	169,42	120,55	31,23	121,15	
		V	378,56	147,38	116,09	27,17	115,09	
		VIa	391,35	147,38	115,88	27,17	128,09	
		VIб	384,81	147,38	114,70	27,17	122,73	
		VIв	387,85	147,38	115,42	27,17	125,05	
		VIг	385,84	147,38	115,73	27,17	122,73	
		VIд	387,85	147,38	115,42	27,17	125,05	
VIе	385,84	147,38	115,73	27,17	122,73			
VIIa	386,08	147,38	114,65	27,17	124,05			
VIIб	386,13	147,38	114,70	27,17	124,05			
30-01-050-02	0,6 т/ч	III	484,67	279,14	104,33	21,41	101,20	28,60 0,3
		Ia	622,56	390,68	116,73	29,97	115,15	
		Iб	542,20	320,89	109,30	24,63	112,01	
		Iв	555,20	334,91	110,49	25,70	109,80	
		Iг	557,02	334,91	112,31	25,70	109,80	
		Iд	490,58	279,14	105,25	21,41	106,19	
		IIa	487,90	279,14	104,33	21,41	104,43	
		IIб	512,38	279,14	103,20	21,41	130,04	
		IIa	483,19	279,14	104,33	21,41	99,72	
		IVa	487,95	279,14	104,04	21,41	104,77	
		IVб	534,84	320,89	108,34	24,63	105,61	
		V	483,59	279,14	104,73	21,41	99,72	
		VIa	492,10	279,14	104,60	21,41	108,36	
		VIб	487,16	279,14	103,26	21,41	104,76	
		VIв	489,41	279,14	103,91	21,41	106,36	
		VIг	488,23	279,14	104,33	21,41	104,76	
		VIд	489,41	279,14	103,91	21,41	106,36	
VIе	488,23	279,14	104,33	21,41	104,76			
VIIa	490,02	279,14	103,20	21,41	107,68			
VIIб	490,08	279,14	103,26	21,41	107,68			
30-01-050-03	0,8 т/ч	III	823,08	502,64	181,56	31,07	138,88	51,50 0,786
		Ia	1064,79	703,49	202,21	43,50	159,09	
		Iб	922,54	577,83	190,03	35,72	154,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	944,73	603,07	191,67	37,28	149,99	
		Иг	948,73	603,07	195,67	37,28	149,99	
		Ид	831,86	502,64	183,43	31,07	145,79	
		IIa	827,98	502,64	181,56	31,07	143,78	
		IIб	855,01	502,64	179,27	31,07	173,10	
		IIIa	820,80	502,64	181,56	31,07	136,60	
		IVa	827,30	502,64	180,83	31,07	143,83	
		IVб	911,04	577,83	187,87	35,72	145,34	
		V	821,66	502,64	182,42	31,07	136,60	
		VIa	830,23	502,64	182,29	31,07	145,30	
		VIб	823,35	502,64	179,41	31,07	141,30	
		VIв	827,62	502,64	180,55	31,07	144,43	
		VIг	825,50	502,64	181,56	31,07	141,30	
		VIд	827,62	502,64	180,55	31,07	144,43	
		VIe	825,50	502,64	181,56	31,07	141,30	
		VIIa	829,63	502,64	179,27	31,07	147,72	
		VIIб	829,77	502,64	179,41	31,07	147,72	

Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия

Измеритель: 1 шт.

30-01-051-01	Смеситель периодического действия вертикальный	III	687,81	422,69	152,35	39,46	112,77	41,40
		Ia	888,42	591,61	171,62	55,23	125,19	0,134
		Iб	767,63	486,04	159,81	45,36	121,78	
		Iв	793,00	507,15	162,11	47,35	123,74	
		Иг	794,54	507,15	163,65	47,35	123,74	
		Ид	696,55	422,69	153,33	39,46	120,53	
		IIa	692,93	422,69	152,35	39,46	117,89	
		IIб	719,96	422,69	151,11	39,46	146,16	
		IIIa	686,22	422,69	152,35	39,46	111,18	
		IVa	691,80	422,69	152,23	39,46	116,88	
		IVб	763,28	486,04	159,09	45,36	118,15	
		V	686,59	422,69	152,72	39,46	111,18	
		VIa	696,81	422,69	152,38	39,46	121,74	
		VIб	691,68	422,69	151,17	39,46	117,82	
		VIв	695,78	422,69	152,12	39,46	120,97	
		VIг	692,86	422,69	152,35	39,46	117,82	
		VIд	695,78	422,69	152,12	39,46	120,97	
		VIe	692,86	422,69	152,35	39,46	117,82	
	VIIa	693,40	422,69	151,11	39,46	119,60		
	VIIб	693,46	422,69	151,17	39,46	119,60		

Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша до

30-01-051-02	0,1 т	III	743,21	374,69	184,02	41,35	184,50	39,40
		Ia	942,72	524,41	206,39	57,88	211,92	0,55
		Iб	831,20	431,04	192,86	47,56	207,30	
		Iв	843,69	449,55	195,21	49,60	198,93	
		Иг	846,42	449,55	197,94	49,60	198,93	
		Ид	752,31	374,69	185,49	41,35	192,13	
		IIa	747,21	374,69	184,02	41,35	188,50	
		IIб	792,90	374,69	182,20	41,35	236,01	
		IIIa	738,70	374,69	184,02	41,35	179,99	
		IVa	747,33	374,69	183,64	41,35	189,00	
		IVб	812,65	431,04	191,48	47,56	190,13	
		V	739,31	374,69	184,63	41,35	179,99	
		VIa	757,04	374,69	184,34	41,35	198,01	
		VIб	746,99	374,69	182,30	41,35	190,00	
		VIв	749,86	374,69	183,45	41,35	191,72	
		VIг	748,71	374,69	184,02	41,35	190,00	
		VIд	749,86	374,69	183,45	41,35	191,72	
		VIe	748,71	374,69	184,02	41,35	190,00	
	VIIa	751,79	374,69	182,20	41,35	194,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	751,89	374,69	182,30	41,35	194,90	
30-01-051-03	0,2 т	III	794,97	388,01	199,55	42,28	207,41	40,80
		Ia	1003,36	543,05	223,46	59,21	236,85	0,55
		Iб	887,32	446,35	209,09	48,62	231,88	
		Iв	900,94	465,53	211,45	50,73	223,96	
		Iг	904,26	465,53	214,77	50,73	223,96	
		Iд	805,88	388,01	201,25	42,28	216,62	
		IIa	800,11	388,01	199,55	42,28	212,55	
		IIб	850,93	388,01	197,45	42,28	265,47	
		IIIa	789,90	388,01	199,55	42,28	202,34	
		IVa	799,79	388,01	199,04	42,28	212,74	
		IVб	867,63	446,35	207,37	48,62	213,91	
		V	790,63	388,01	200,28	42,28	202,34	
		VIa	810,13	388,01	200,02	42,28	222,10	
		VIб	799,22	388,01	197,57	42,28	213,64	
		VIв	802,95	388,01	198,80	42,28	216,14	
		VIг	801,20	388,01	199,55	42,28	213,64	
		VIд	802,95	388,01	198,80	42,28	216,14	
		VIе	801,20	388,01	199,55	42,28	213,64	
		VIIa	804,81	388,01	197,45	42,28	219,35	
		VIIб	804,93	388,01	197,57	42,28	219,35	
30-01-051-04	0,5 т	III	1375,03	807,82	353,73	51,46	213,48	80,30
		Ia	1768,41	1130,62	392,66	72,04	245,13	1,6
		Iб	1537,15	929,07	370,02	59,21	238,06	
		Iв	1576,58	969,22	372,58	61,77	234,78	
		Iг	1585,62	969,22	381,62	61,77	234,78	
		Iд	1390,86	807,82	357,78	51,46	225,26	
		IIa	1382,74	807,82	353,73	51,46	221,19	
		IIб	1427,73	807,82	348,83	51,46	271,08	
		IIIa	1371,99	807,82	353,73	51,46	210,44	
		IVa	1382,13	807,82	351,98	51,46	222,33	
		IVб	1518,89	929,07	365,07	59,21	224,75	
		V	1373,92	807,82	355,66	51,46	210,44	
		VIa	1393,73	807,82	355,57	51,46	230,34	
		VIб	1377,00	807,82	349,14	51,46	220,04	
		VIв	1384,14	807,82	351,35	51,46	224,97	
		VIг	1381,59	807,82	353,73	51,46	220,04	
		VIд	1384,14	807,82	351,35	51,46	224,97	
		VIе	1381,59	807,82	353,73	51,46	220,04	
		VIIa	1384,34	807,82	348,83	51,46	227,69	
		VIIб	1384,65	807,82	349,14	51,46	227,69	
30-01-051-05	1 т	III	1810,47	1026,12	484,23	99,29	300,12	102
		Ia	2327,75	1436,16	541,09	139,02	350,50	2,22
		Iб	2029,27	1180,14	506,96	114,24	342,17	
		Iв	2078,41	1231,14	512,50	119,20	334,77	
		Iг	2086,58	1231,14	520,67	119,20	334,77	
		Iд	1812,65	1026,12	488,40	99,29	298,13	
		IIa	1805,84	1026,12	484,23	99,29	295,49	
		IIб	1870,02	1026,12	479,13	99,29	364,77	
		IIIa	1811,12	1026,12	484,23	99,29	300,77	
		IVa	1821,17	1026,12	482,96	99,29	312,09	
		IVб	1998,03	1180,14	502,72	114,24	315,17	
		V	1812,94	1026,12	486,05	99,29	300,77	
		VIa	1839,28	1026,12	485,43	99,29	327,73	
		VIб	1813,03	1026,12	479,41	99,29	307,50	
		VIв	1813,41	1026,12	482,38	99,29	304,91	
		VIг	1817,85	1026,12	484,23	99,29	307,50	
		VIд	1813,41	1026,12	482,38	99,29	304,91	
		VIе	1817,85	1026,12	484,23	99,29	307,50	
		VIIa	1825,17	1026,12	479,13	99,29	319,92	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1825,45	1026,12	479,41	99,29	319,92	
30-01-051-06	1,5 т	III	1830,93	1026,12	558,33	103,80	246,48	102
		Ia	2341,61	1436,16	622,47	145,27	282,98	3,03
		Iб	2039,14	1180,14	584,34	119,34	274,66	
		Iв	2095,79	1231,14	589,95	124,49	274,70	
		Iг	2106,76	1231,14	600,92	124,49	274,70	
		Iд	1850,38	1026,12	563,63	103,80	260,63	
		IIa	1841,01	1026,12	558,33	103,80	256,56	
		IIб	1888,14	1026,12	551,90	103,80	310,12	
		IIIa	1827,30	1026,12	558,33	103,80	242,85	
		IVa	1841,37	1026,12	556,45	103,80	258,80	
		IVб	2020,53	1180,14	578,51	119,34	261,88	
		V	1829,70	1026,12	560,73	103,80	242,85	
		VIa	1851,80	1026,12	560,25	103,80	265,43	
		VIб	1833,03	1026,12	552,28	103,80	254,63	
		VIв	1840,95	1026,12	555,67	103,80	259,16	
		VIг	1839,08	1026,12	558,33	103,80	254,63	
		VIд	1840,95	1026,12	555,67	103,80	259,16	
		VIe	1839,08	1026,12	558,33	103,80	254,63	
		VIIa	1842,70	1026,12	551,90	103,80	264,68	
		VIIб	1843,08	1026,12	552,28	103,80	264,68	
30-01-051-07	2,5 т	III	2998,93	1609,60	798,77	143,84	590,56	160
		Ia	3811,50	2252,80	890,77	201,36	667,93	5,2
		Iб	3335,26	1851,20	835,88	165,40	648,18	
		Iв	3447,58	1931,20	844,48	172,66	671,90	
		Iг	3465,52	1931,20	862,42	172,66	671,90	
		Iд	3013,23	1609,60	808,77	143,84	594,86	
		IIa	2997,70	1609,60	798,77	143,84	589,33	
		IIб	3135,40	1609,60	791,12	143,84	734,68	
		IIIa	2979,20	1609,60	798,77	143,84	570,83	
		IVa	3007,42	1609,60	797,24	143,84	600,58	
		IVб	3284,61	1851,20	828,00	165,40	605,41	
		V	2983,06	1609,60	802,63	143,84	570,83	
		VIa	3035,35	1609,60	804,49	143,84	621,26	
		VIб	3002,44	1609,60	791,70	143,84	601,14	
		VIв	3015,63	1609,60	795,98	143,84	610,05	
		VIг	3009,51	1609,60	798,77	143,84	601,14	
		VIд	3015,63	1609,60	795,98	143,84	610,05	
		VIe	3009,51	1609,60	798,77	143,84	601,14	
		VIIa	3049,06	1609,60	791,12	143,84	648,34	
		VIIб	3049,64	1609,60	791,70	143,84	648,34	
30-01-051-08	3 т	III	4122,74	1690,08	864,99	128,91	1567,67	168
		Ia	5061,68	2365,44	960,77	180,45	1735,47	5,3
		Iб	4558,74	1943,76	904,42	148,25	1710,56	
		Iв	4676,88	2027,76	912,08	154,62	1737,04	
		Iг	4700,24	2027,76	935,44	154,62	1737,04	
		Iд	4253,36	1690,08	877,48	128,91	1685,80	
		IIa	4197,58	1690,08	864,99	128,91	1642,51	
		IIб	4639,90	1690,08	855,78	128,91	2094,04	
		IIIa	4116,48	1690,08	864,99	128,91	1561,41	
		IVa	4206,72	1690,08	862,67	128,91	1653,97	
		IVб	4496,73	1943,76	893,92	148,25	1659,05	
		V	4121,44	1690,08	869,95	128,91	1561,41	
		VIa	4335,58	1690,08	872,97	128,91	1772,53	
		VIб	4228,56	1690,08	856,53	128,91	1681,95	
		VIв	4244,57	1690,08	861,04	128,91	1693,45	
		VIг	4237,02	1690,08	864,99	128,91	1681,95	
		VIд	4244,57	1690,08	861,04	128,91	1693,45	
		VIe	4237,02	1690,08	864,99	128,91	1681,95	
		VIIa	4226,96	1690,08	855,78	128,91	1681,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ВПб	4227,71	1690,08	856,53	128,91	1681,10	
30-01-051-09	Смеситель непрерывного действия	III	1124,23	339,59	435,70	117,02	348,94	35,30
		Ia	1358,62	475,49	491,30	163,76	391,83	1
		Iб	1232,88	390,42	457,06	134,53	385,40	
		Iв	1248,12	407,36	463,97	140,44	376,79	
		Iг	1251,89	407,36	467,74	140,44	376,79	
		Iд	1141,42	339,59	438,28	117,02	363,55	
		IIa	1133,45	339,59	435,70	117,02	358,16	
		IIб	1213,10	339,59	432,34	117,02	441,17	
		IIIa	1111,34	339,59	435,70	117,02	336,05	
		IVa	1130,91	339,59	435,51	117,02	355,81	
		IVб	1202,64	390,42	455,39	134,53	356,83	
		V	1112,26	339,59	436,62	117,02	336,05	
		VIa	1138,11	339,59	435,52	117,02	363,00	
		VIб	1129,35	339,59	432,48	117,02	357,28	
		VIв	1135,13	339,59	435,23	117,02	360,31	
		VIг	1132,57	339,59	435,70	117,02	357,28	
		VIд	1135,13	339,59	435,23	117,02	360,31	
		VIe	1132,57	339,59	435,70	117,02	357,28	
VIIa	1141,14	339,59	432,34	117,02	369,21			
VIIб	1141,28	339,59	432,48	117,02	369,21			

Таблица 30-01-052. Распределители продуктаИзмеритель: **1 шт.****Распределитель продукта**

30-01-052-01	трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ	III	762,66	507,13	175,55	50,95	79,98	47
		Ia	1006,65	710,17	198,52	71,32	97,96	0,165
		Iб	860,90	583,27	184,26	58,60	93,37	
		Iв	882,25	608,65	187,30	61,14	86,30	
		Iг	883,27	608,65	188,32	61,14	86,30	
		Iд	762,67	507,13	176,42	50,95	79,12	
		IIa	761,80	507,13	175,55	50,95	79,12	
		IIб	777,76	507,13	174,39	50,95	96,24	
		IIIa	760,45	507,13	175,55	50,95	77,77	
		IVa	764,05	507,13	175,61	50,95	81,31	
		IVб	850,00	583,27	183,89	58,60	82,84	
		V	760,72	507,13	175,82	50,95	77,77	
		VIa	764,51	507,13	175,32	50,95	82,06	
		VIб	762,26	507,13	174,43	50,95	80,70	
		VIв	761,04	507,13	175,53	50,95	78,38	
		VIг	763,38	507,13	175,55	50,95	80,70	
		VIд	761,04	507,13	175,53	50,95	78,38	
		VIe	763,38	507,13	175,55	50,95	80,70	
VIIa	766,30	507,13	174,39	50,95	84,78			
VIIб	766,34	507,13	174,43	50,95	84,78			
30-01-052-02	автоматический тип РЗ-БРД	III	910,56	420,81	335,47	100,92	154,28	39
		Ia	1140,81	589,29	379,86	141,32	171,66	0,07
		Iб	1003,98	483,99	352,20	116,09	167,79	
		Iв	1032,64	505,05	358,27	121,12	169,32	
		Iг	1034,07	505,05	359,70	121,12	169,32	
		Iд	922,82	420,81	336,97	100,92	165,04	
		IIa	916,66	420,81	335,47	100,92	160,38	
		IIб	960,20	420,81	333,43	100,92	205,96	
		IIIa	909,96	420,81	335,47	100,92	153,68	
		IVa	917,03	420,81	335,71	100,92	160,51	
		IVб	997,56	483,99	351,80	116,09	161,77	
		V	910,38	420,81	335,89	100,92	153,68	
		VIa	929,60	420,81	334,86	100,92	173,93	
		VIб	919,30	420,81	333,49	100,92	165,00	
VIв	923,21	420,81	335,60	100,92	166,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	921,28	420,81	335,47	100,92	165,00	
		VIд	923,21	420,81	335,60	100,92	166,80	
		VIе	921,28	420,81	335,47	100,92	165,00	
		VIа	917,73	420,81	333,43	100,92	163,49	
		VIб	917,79	420,81	333,49	100,92	163,49	

Таблица 30-01-053. Питатели шнековые

Измеритель: 1 шт.

Питатель шнековый, масса до

30-01-053-01	250 кг	III	1483,38	413,70	152,47	39,46	917,21	39,40
		Iа	1865,96	579,18	171,74	55,23	1115,04	
		Iб	1738,97	475,95	159,93	45,36	1103,09	
		Iв	1704,47	496,44	162,23	47,35	1045,80	
		Iг	1706,02	496,44	163,78	47,35	1045,80	
		Iд	1556,23	413,70	153,45	39,46	989,08	
		IIа	1520,58	413,70	152,47	39,46	954,41	
		IIб	1609,28	413,70	151,23	39,46	1044,35	
		IIIа	1510,50	413,70	152,47	39,46	944,33	
		IVа	1508,52	413,70	152,35	39,46	942,47	
		IVб	1578,88	475,95	159,21	45,36	943,72	
		V	1510,87	413,70	152,84	39,46	944,33	
		VIа	1600,13	413,70	152,50	39,46	1033,93	
		VIб	1485,38	413,70	151,28	39,46	920,40	
		VIв	1440,68	413,70	152,24	39,46	874,74	
		VIг	1486,57	413,70	152,47	39,46	920,40	
		VIд	1440,68	413,70	152,24	39,46	874,74	
		VIе	1486,57	413,70	152,47	39,46	920,40	
		VIIа	1563,72	413,70	151,23	39,46	998,79	
		VIIб	1563,77	413,70	151,28	39,46	998,79	
30-01-053-02	400 кг	III	1641,46	551,25	152,42	39,46	937,79	52,50
		Iа	2081,38	771,75	171,69	55,23	1137,94	
		Iб	1919,04	634,20	159,87	45,36	1124,97	
		Iв	1891,65	661,50	162,18	47,35	1067,97	
		Iг	1893,19	661,50	163,72	47,35	1067,97	
		Iд	1715,07	551,25	153,40	39,46	1010,42	
		IIа	1679,42	551,25	152,42	39,46	975,75	
		IIб	1770,53	551,25	151,18	39,46	1068,10	
		IIIа	1667,35	551,25	152,42	39,46	963,68	
		IVа	1666,48	551,25	152,30	39,46	962,93	
		IVб	1757,94	634,20	159,16	45,36	964,58	
		V	1667,72	551,25	152,79	39,46	963,68	
		VIа	1756,25	551,25	152,45	39,46	1052,55	
		VIб	1642,56	551,25	151,23	39,46	940,08	
		VIв	1599,13	551,25	152,18	39,46	895,70	
		VIг	1643,75	551,25	152,42	39,46	940,08	
		VIд	1599,13	551,25	152,18	39,46	895,70	
		VIе	1643,75	551,25	152,42	39,46	940,08	
		VIIа	1722,78	551,25	151,18	39,46	1020,35	
		VIIб	1722,83	551,25	151,23	39,46	1020,35	
30-01-053-03	700 кг	III	1843,05	685,65	195,30	42,01	962,10	65,30
		Iа	2346,97	959,91	218,77	58,81	1168,29	
		Iб	2144,67	788,82	204,64	48,31	1151,21	
		Iв	2129,26	822,78	207,00	50,41	1099,48	
		Iг	2132,41	822,78	210,15	50,41	1099,48	
		Iд	1919,64	685,65	196,94	42,01	1037,05	
		IIа	1882,65	685,65	195,30	42,01	1001,70	
		IIб	1974,42	685,65	193,28	42,01	1095,49	
		IIIа	1869,82	685,65	195,30	42,01	988,87	
		IVа	1868,09	685,65	194,83	42,01	987,61	
		IVб	1981,52	788,82	203,02	48,31	989,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1870,52	685,65	196,00	42,01	988,87	
		VIa	1958,95	685,65	195,72	42,01	1077,58	
		VIб	1844,36	685,65	193,39	42,01	965,32	
		VIв	1802,10	685,65	194,60	42,01	921,85	
		VIг	1846,27	685,65	195,30	42,01	965,32	
		VIд	1802,10	685,65	194,60	42,01	921,85	
		VIе	1846,27	685,65	195,30	42,01	965,32	
		VIIa	1924,13	685,65	193,28	42,01	1045,20	
		VIIб	1924,24	685,65	193,39	42,01	1045,20	

Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные

Измеритель: 1 компл.

30-01-054-01	Машина мешкозашивочная	III	1626,26	802,79	392,49	104,27	430,98	79,80
		Ia	2049,04	1123,58	442,40	146,02	483,06	0,6
		Iб	1810,16	923,29	411,70	119,97	475,17	
		Iв	1843,78	963,19	417,84	125,15	462,75	
		Iг	1847,32	963,19	421,38	125,15	462,75	
		Iд	1650,32	802,79	394,86	104,27	452,67	
		IIa	1640,91	802,79	392,49	104,27	445,63	
		IIб	1736,74	802,79	389,41	104,27	544,54	
		IIIa	1616,87	802,79	392,49	104,27	421,59	
		IVa	1637,38	802,79	392,28	104,27	442,31	
		IVб	1778,12	923,29	410,11	119,97	444,72	
		V	1617,73	802,79	393,35	104,27	421,59	
		VIa	1667,60	802,79	392,37	104,27	472,44	
		VIб	1645,58	802,79	389,53	104,27	453,26	
		VIв	1660,47	802,79	392,02	104,27	465,66	
		VIг	1648,54	802,79	392,49	104,27	453,26	
		VIд	1660,47	802,79	392,02	104,27	465,66	
	VIе	1648,54	802,79	392,49	104,27	453,26		
	VIIa	1645,92	802,79	389,41	104,27	453,72		
	VIIб	1646,04	802,79	389,53	104,27	453,72		

Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные

Измеритель: 1 шт.

30-01-055-01	Машина проволокошвейная	III	613,77	403,20	115,73	27,17	94,84	38,40
		Ia	803,62	564,48	129,98	38,02	109,16	0,22
		Iб	690,76	463,87	121,33	31,23	105,56	
		Iв	710,07	483,84	122,88	32,59	103,35	
		Iг	711,63	483,84	124,44	32,59	103,35	
		Iд	619,24	403,20	116,60	27,17	99,44	
		IIa	616,61	403,20	115,73	27,17	97,68	
		IIб	639,95	403,20	114,65	27,17	122,10	
		IIIa	612,88	403,20	115,73	27,17	93,95	
		IVa	617,14	403,20	115,53	27,17	98,41	
		IVб	684,05	463,87	120,55	31,23	99,63	
		V	613,24	403,20	116,09	27,17	93,95	
		VIa	621,96	403,20	115,88	27,17	102,88	
		VIб	616,69	403,20	114,70	27,17	98,79	
		VIв	618,43	403,20	115,42	27,17	99,81	
		VIг	617,72	403,20	115,73	27,17	98,79	
		VIд	618,43	403,20	115,42	27,17	99,81	
	VIе	617,72	403,20	115,73	27,17	98,79		
	VIIa	618,65	403,20	114,65	27,17	100,80		
	VIIб	618,70	403,20	114,70	27,17	100,80		

Таблица 30-01-056. Машины пакетформирующие

Измеритель: 1 компл.

30-01-056-01	Машина пакетформирующая	III	1842,83	1259,84	472,05	48,10	110,94	127
		Ia	2418,20	1764,03	520,56	67,32	133,61	2,8
		Iб	2068,37	1449,07	493,05	55,31	126,25	
		Iв	2137,85	1511,30	495,00	57,71	131,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	2152,56	1511,30	509,71	57,71	131,55	
		Гд	1854,30	1259,84	478,30	48,10	116,16	
		Па	1848,05	1259,84	472,05	48,10	116,16	
		Пб	1855,01	1259,84	464,69	48,10	130,48	
		Ша	1841,73	1259,84	472,05	48,10	109,84	
		IVa	1849,27	1259,84	469,00	48,10	120,43	
		IVб	2058,13	1449,07	484,85	55,31	124,21	
		V	1844,83	1259,84	475,15	48,10	109,84	
		VIa	1853,90	1259,84	475,53	48,10	118,53	
		VIб	1840,67	1259,84	465,20	48,10	115,63	
		VIв	1841,14	1259,84	467,97	48,10	113,33	
		VIг	1847,52	1259,84	472,05	48,10	115,63	
		VIд	1841,14	1259,84	467,97	48,10	113,33	
		VIe	1847,52	1259,84	472,05	48,10	115,63	
		VIIa	1846,67	1259,84	464,69	48,10	122,14	
		VIIб	1847,18	1259,84	465,20	48,10	122,14	

Таблица 30-01-057. Спуски винтовые

Измеритель: 10 м

30-01-057-01	Спуск винтовой металлический	III	1310,43	653,95	321,73	47,16	334,75	72,10
		Ia	1641,37	915,67	354,10	66,00	371,60	1,5
		Iб	1447,34	752,00	335,01	54,21	360,33	
		Iв	1491,22	784,45	337,79	56,58	368,98	
		Iг	1497,89	784,45	344,46	56,58	368,98	
		Id	1334,09	653,95	325,18	47,16	354,96	
		IIa	1325,60	653,95	321,73	47,16	349,92	
		IIб	1375,32	653,95	317,79	47,16	403,58	
		IIa	1299,39	653,95	321,73	47,16	323,71	
		IVa	1312,25	653,95	320,78	47,16	337,52	
		IVб	1423,10	752,00	331,62	54,21	339,48	
		V	1300,84	653,95	323,18	47,16	323,71	
		VIa	1289,59	653,95	322,95	47,16	312,69	
		VIб	1294,38	653,95	318,05	47,16	322,38	
		VIв	1316,94	653,95	320,28	47,16	342,71	
		VIг	1298,06	653,95	321,73	47,16	322,38	
		VIд	1316,94	653,95	320,28	47,16	342,71	
		VIe	1298,06	653,95	321,73	47,16	322,38	
		VIIa	1326,64	653,95	317,79	47,16	354,90	
		VIIб	1326,90	653,95	318,05	47,16	354,90	

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ**Таблица 30-01-070. Лотки насыпные**

Измеритель: 1 шт.

Лоток насыпной к конвейеру, тип

30-01-070-01	У1-УНЛ	III	136,72	83,52	42,49	2,57	10,71	8,07
		Ia	175,64	116,93	46,68	3,59	12,03	0,02-0,026
		Iб	151,85	96,03	44,37	2,95	11,45	
		Iв	156,34	100,23	44,42	3,08	11,69	
		Iг	157,95	100,23	46,03	3,08	11,69	
		Id	137,78	83,52	43,14	2,57	11,12	
		IIa	137,13	83,52	42,49	2,57	11,12	
		IIб	137,58	83,52	41,72	2,57	12,34	
		IIa	136,13	83,52	42,49	2,57	10,12	
		IVa	136,41	83,52	42,14	2,57	10,75	
		IVб	150,49	96,03	43,46	2,95	11,00	
		V	136,46	83,52	42,82	2,57	10,12	
		VIa	136,27	83,52	42,89	2,57	9,86	
		VIб	135,63	83,52	41,77	2,57	10,34	
		VIв	136,46	83,52	42,02	2,57	10,92	
		VIг	136,35	83,52	42,49	2,57	10,34	
		VIд	136,46	83,52	42,02	2,57	10,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	136,35	83,52	42,49	2,57	10,34	
		VIa	136,51	83,52	41,72	2,57	11,27	
		VIб	136,56	83,52	41,77	2,57	11,27	
30-01-070-02	ЛД	III	157,85	104,54	42,18	2,57	11,13	10,10 0,031
		Ia	205,34	146,35	46,37	3,59	12,62	
		Iб	176,19	120,19	44,07	2,95	11,93	
		Iв	181,75	125,44	44,11	3,08	12,20	
		Iг	183,35	125,44	45,71	3,08	12,20	
		Iд	158,91	104,54	42,83	2,57	11,54	
		IIa	158,26	104,54	42,18	2,57	11,54	
		IIб	158,72	104,54	41,42	2,57	12,76	
		IIIa	157,26	104,54	42,18	2,57	10,54	
		IVa	157,54	104,54	41,83	2,57	11,17	
		IVб	174,82	120,19	43,15	2,95	11,48	
		V	157,59	104,54	42,51	2,57	10,54	
		VIa	157,41	104,54	42,59	2,57	10,28	
		VIб	156,78	104,54	41,48	2,57	10,76	
		VIв	157,59	104,54	41,71	2,57	11,34	
		VIг	157,48	104,54	42,18	2,57	10,76	
		VIд	157,59	104,54	41,71	2,57	11,34	
VIe	157,48	104,54	42,18	2,57	10,76			
VIIa	157,65	104,54	41,42	2,57	11,69			
VIIб	157,71	104,54	41,48	2,57	11,69			

Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвеерам

Измеритель: 1 шт.

30-01-071-01	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру без патрубка	III	192,03	118,33	42,49	2,57	31,21	12,30 0,06-0,087
		Ia	247,25	165,68	46,68	3,59	34,89	
		Iб	214,56	136,04	44,37	2,95	34,15	
		Iв	219,58	141,94	44,42	3,08	33,22	
		Iг	221,19	141,94	46,03	3,08	33,22	
		Iд	195,07	118,33	43,14	2,57	33,60	
		IIa	193,43	118,33	42,49	2,57	32,61	
		IIб	196,94	118,33	41,72	2,57	36,89	
		IIIa	190,21	118,33	42,49	2,57	29,39	
		IVa	191,15	118,33	42,14	2,57	30,68	
		IVб	210,53	136,04	43,46	2,95	31,03	
		V	190,54	118,33	42,82	2,57	29,39	
		VIa	191,75	118,33	42,89	2,57	30,53	
		VIб	188,94	118,33	41,77	2,57	28,84	
		VIв	193,75	118,33	42,02	2,57	33,40	
		VIг	189,66	118,33	42,49	2,57	28,84	
		VIд	193,75	118,33	42,02	2,57	33,40	
VIe	189,66	118,33	42,49	2,57	28,84			
VIIa	192,03	118,33	41,72	2,57	31,98			
VIIб	192,08	118,33	41,77	2,57	31,98			

Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру с

30-01-071-02	патрубком	III	223,60	129,87	42,49	2,57	51,24	13,50 0,101- 0,139
		Ia	285,64	181,85	46,68	3,59	57,11	
		Iб	249,99	149,31	44,37	2,95	56,31	
		Iв	254,40	155,79	44,42	3,08	54,19	
		Iг	256,01	155,79	46,03	3,08	54,19	
		Iд	228,62	129,87	43,14	2,57	55,61	
		IIa	225,99	129,87	42,49	2,57	53,63	
		IIб	232,56	129,87	41,72	2,57	60,97	
		IIIa	220,55	129,87	42,49	2,57	48,19	
		IVa	222,16	129,87	42,14	2,57	50,15	
		IVб	243,31	149,31	43,46	2,95	50,54	
V	220,88	129,87	42,82	2,57	48,19			
VIa	223,49	129,87	42,89	2,57	50,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	218,52	129,87	41,77	2,57	46,88	
		VIв	227,30	129,87	42,02	2,57	55,41	
		VIг	219,24	129,87	42,49	2,57	46,88	
		VIд	227,30	129,87	42,02	2,57	55,41	
		VIе	219,24	129,87	42,49	2,57	46,88	
		VIIа	223,80	129,87	41,72	2,57	52,21	
		VIIб	223,85	129,87	41,77	2,57	52,21	
30-01-071-03	перекидным клапаном	III	245,18	151,03	42,49	2,57	51,66	15,70
		Iа	315,86	211,48	46,68	3,59	57,70	0,099- 0,139
		Iб	274,80	173,64	44,37	2,95	56,79	
		Iв	280,29	181,18	44,42	3,08	54,69	
		Iг	281,90	181,18	46,03	3,08	54,69	
		Iд	250,20	151,03	43,14	2,57	56,03	
		IIа	247,57	151,03	42,49	2,57	54,05	
		IIб	254,14	151,03	41,72	2,57	61,39	
		IIIа	242,13	151,03	42,49	2,57	48,61	
		IVа	243,74	151,03	42,14	2,57	50,57	
		IVб	268,12	173,64	43,46	2,95	51,02	
		V	242,46	151,03	42,82	2,57	48,61	
		VIа	245,07	151,03	42,89	2,57	51,15	
		VIб	240,10	151,03	41,77	2,57	47,30	
		VIв	248,88	151,03	42,02	2,57	55,83	
		VIг	240,82	151,03	42,49	2,57	47,30	
		VIд	248,88	151,03	42,02	2,57	55,83	
		VIе	240,82	151,03	42,49	2,57	47,30	
		VIIа	245,38	151,03	41,72	2,57	52,63	
		VIIб	245,43	151,03	41,77	2,57	52,63	
30-01-071-04	электрифицированным перекидным клапаном	III	344,49	248,20	42,49	2,57	53,80	25,80
		Iа	454,86	347,53	46,68	3,59	60,65	0,106- 0,155
		Iб	388,97	285,35	44,37	2,95	59,25	
		Iв	399,43	297,73	44,42	3,08	57,28	
		Iг	401,04	297,73	46,03	3,08	57,28	
		Iд	349,53	248,20	43,14	2,57	58,19	
		IIа	346,90	248,20	42,49	2,57	56,21	
		IIб	353,49	248,20	41,72	2,57	63,57	
		IIIа	341,44	248,20	42,49	2,57	50,75	
		IVа	343,08	248,20	42,14	2,57	52,74	
		IVб	382,30	285,35	43,46	2,95	53,49	
		V	341,77	248,20	42,82	2,57	50,75	
		VIа	344,41	248,20	42,89	2,57	53,32	
		VIб	339,43	248,20	41,77	2,57	49,46	
		VIв	348,20	248,20	42,02	2,57	57,98	
		VIг	340,15	248,20	42,49	2,57	49,46	
		VIд	348,20	248,20	42,02	2,57	57,98	
		VIе	340,15	248,20	42,49	2,57	49,46	
		VIIа	344,73	248,20	41,72	2,57	54,81	
		VIIб	344,78	248,20	41,77	2,57	54,81	

Таблица 30-01-072. Клапаны перекидные с электроприводом

Измеритель: 1 шт.

Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение до

30-01-072-01	220x220 мм	III	280,85	192,15	11,18	0,68	77,52	19,10
		Iа	370,07	268,93	12,28	0,95	88,86	0,039- 0,061
		Iб	319,22	220,99	11,67	0,78	86,56	
		Iв	324,83	230,54	11,69	0,81	82,60	
		Iг	325,25	230,54	12,11	0,81	82,60	
		Iд	284,13	192,15	11,35	0,68	80,63	
		IIа	282,97	192,15	11,18	0,68	79,64	
		IIб	296,31	192,15	10,97	0,68	93,19	
		IIIа	277,43	192,15	11,18	0,68	74,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	281,25	192,15	11,08	0,68	78,02	
		IVб	311,02	220,99	11,43	0,78	78,60	
		V	277,51	192,15	11,26	0,68	74,10	
		VIa	279,85	192,15	11,28	0,68	76,42	
		VIб	277,81	192,15	10,99	0,68	74,67	
		VIв	283,05	192,15	11,05	0,68	79,85	
		VIг	278,00	192,15	11,18	0,68	74,67	
		VIд	283,05	192,15	11,05	0,68	79,85	
		VIе	278,00	192,15	11,18	0,68	74,67	
		VIIa	284,58	192,15	10,97	0,68	81,46	
VIIб	284,60	192,15	10,99	0,68	81,46			
30-01-072-02	300x300 мм	III	296,58	203,21	15,63	0,95	77,74	20,20
		Ia	390,77	284,42	17,17	1,32	89,18	0,085
		Iб	336,85	233,71	16,32	1,09	86,82	
		Iв	343,03	243,81	16,34	1,13	82,88	
		Iг	343,62	243,81	16,93	1,13	82,88	
		Iд	299,93	203,21	15,87	0,95	80,85	
		IIa	298,70	203,21	15,63	0,95	79,86	
		IIб	311,98	203,21	15,35	0,95	93,42	
		IIIa	293,17	203,21	15,63	0,95	74,33	
		IVa	296,95	203,21	15,50	0,95	78,24	
		IVб	328,55	233,71	15,99	1,09	78,85	
		V	293,29	203,21	15,75	0,95	74,33	
		VIa	295,64	203,21	15,78	0,95	76,65	
		VIб	293,48	203,21	15,37	0,95	74,90	
		VIв	298,75	203,21	15,46	0,95	80,08	
		VIг	293,74	203,21	15,63	0,95	74,90	
		VIд	298,75	203,21	15,46	0,95	80,08	
		VIе	293,74	203,21	15,63	0,95	74,90	
		VIIa	300,25	203,21	15,35	0,95	81,69	
		VIIб	300,27	203,21	15,37	0,95	81,69	
30-01-072-03	380x380 мм	III	332,70	236,41	17,86	1,08	78,43	
		Ia	440,64	330,88	19,63	1,51	90,13	0,102
		Iб	378,17	271,90	18,66	1,24	87,61	
		Iв	386,02	283,65	18,68	1,30	83,69	
		Iг	386,69	283,65	19,35	1,30	83,69	
		Iд	336,09	236,41	18,14	1,08	81,54	
		IIa	334,82	236,41	17,86	1,08	80,55	
		IIб	348,06	236,41	17,54	1,08	94,11	
		IIIa	329,28	236,41	17,86	1,08	75,01	
		IVa	333,06	236,41	17,72	1,08	78,93	
		IVб	369,82	271,90	18,28	1,24	79,64	
		V	329,43	236,41	18,01	1,08	75,01	
		VIa	331,79	236,41	18,04	1,08	77,34	
		VIб	329,56	236,41	17,57	1,08	75,58	
		VIв	334,84	236,41	17,67	1,08	80,76	
		VIг	329,85	236,41	17,86	1,08	75,58	
		VIд	334,84	236,41	17,67	1,08	80,76	
		VIе	329,85	236,41	17,86	1,08	75,58	
		VIIa	336,32	236,41	17,54	1,08	82,37	
		VIIб	336,35	236,41	17,57	1,08	82,37	

Таблица 30-01-073. Клапаны поворотные и отводящие с пневмоприводомИзмеритель: **1 шт.****Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм**

30-01-073-01	поворотный, тип РЗ-БКП	III	269,63	187,42	42,49	2,57	39,72	16,90
		Ia	356,80	262,46	46,68	3,59	47,66	0,013-0,018
		Iб	305,53	215,48	44,37	2,95	45,68	
		Iв	311,98	224,94	44,42	3,08	42,62	
		Iг	313,59	224,94	46,03	3,08	42,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	270,59	187,42	43,14	2,57	40,03	
		IIa	269,94	187,42	42,49	2,57	40,03	
		IIб	277,26	187,42	41,72	2,57	48,12	
		IIIa	268,61	187,42	42,49	2,57	38,70	
		IVa	270,27	187,42	42,14	2,57	40,71	
		IVб	300,21	215,48	43,46	2,95	41,27	
		V	268,94	187,42	42,82	2,57	38,70	
		VIa	270,45	187,42	42,89	2,57	40,14	
		VIб	268,80	187,42	41,77	2,57	39,61	
		VIв	269,10	187,42	42,02	2,57	39,66	
		VIг	269,52	187,42	42,49	2,57	39,61	
		VIд	269,10	187,42	42,02	2,57	39,66	
		VIe	269,52	187,42	42,49	2,57	39,61	
		VIIa	271,49	187,42	41,72	2,57	42,35	
VIIб	271,54	187,42	41,77	2,57	42,35			
30-01-073-02	отводящий, тип РЗ-БКЕ	III	383,73	224,02	42,49	2,57	117,22	20,20
		Ia	494,03	313,71	46,68	3,59	133,64	0,07
		Iб	432,71	257,55	44,37	2,95	130,79	
		Iв	440,04	268,86	44,42	3,08	126,76	
		Iг	441,65	268,86	46,03	3,08	126,76	
		Id	389,07	224,02	43,14	2,57	121,91	
		IIa	386,20	224,02	42,49	2,57	119,69	
		IIб	417,94	224,02	41,72	2,57	152,20	
		IIIa	381,22	224,02	42,49	2,57	114,71	
		IVa	386,67	224,02	42,14	2,57	120,51	
		IVб	422,19	257,55	43,46	2,95	121,18	
		V	381,55	224,02	42,82	2,57	114,71	
		VIa	394,09	224,02	42,89	2,57	127,18	
		VIб	388,89	224,02	41,77	2,57	123,10	
		VIв	387,79	224,02	42,02	2,57	121,75	
VIг	389,61	224,02	42,49	2,57	123,10			
VIд	387,79	224,02	42,02	2,57	121,75			
VIe	389,61	224,02	42,49	2,57	123,10			
VIIa	389,85	224,02	41,72	2,57	124,11			
VIIб	389,90	224,02	41,77	2,57	124,11			

Таблица 30-01-074. Задвижки реечные с ручным приводом

Измеритель: 1 шт.

Задвижка реечная с ручным приводом, масса до

30-01-074-01	0,03 т	III	210,09	88,68	42,49	2,57	78,92	8,94
		Ia	256,21	124,18	46,68	3,59	85,35	
		Iб	231,14	102,01	44,37	2,95	84,76	
		Iв	233,27	106,39	44,42	3,08	82,46	
		Iг	234,88	106,39	46,03	3,08	82,46	
		Id	204,96	88,68	43,14	2,57	73,14	
		IIa	203,32	88,68	42,49	2,57	72,15	
		IIб	224,69	88,68	41,72	2,57	94,29	
		IIIa	206,02	88,68	42,49	2,57	74,85	
		IVa	208,08	88,68	42,14	2,57	77,26	
		IVб	223,00	102,01	43,46	2,95	77,53	
		V	206,35	88,68	42,82	2,57	74,85	
		VIa	211,50	88,68	42,89	2,57	79,93	
		VIб	205,77	88,68	41,77	2,57	75,32	
		VIв	205,02	88,68	42,02	2,57	74,32	
VIг	206,49	88,68	42,49	2,57	75,32			
VIд	205,02	88,68	42,02	2,57	74,32			
VIe	206,49	88,68	42,49	2,57	75,32			
VIIa	207,06	88,68	41,72	2,57	76,66			
VIIб	207,11	88,68	41,77	2,57	76,66			
30-01-074-02	0,06 т	III	242,62	111,10	42,49	2,57	89,03	11,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	298,49	155,57	46,68	3,59	96,24	
		Iб	267,70	127,79	44,37	2,95	95,54	
		Iв	270,70	133,28	44,42	3,08	93,00	
		Iг	272,31	133,28	46,03	3,08	93,00	
		Iд	235,86	111,10	43,14	2,57	81,62	
		IIa	234,22	111,10	42,49	2,57	80,63	
		IIб	259,16	111,10	41,72	2,57	106,34	
		IIIa	238,11	111,10	42,49	2,57	84,52	
		IVa	240,39	111,10	42,14	2,57	87,15	
		IVб	258,74	127,79	43,46	2,95	87,49	
		V	238,44	111,10	42,82	2,57	84,52	
		VIa	244,37	111,10	42,89	2,57	90,38	
		VIб	238,06	111,10	41,77	2,57	85,19	
		VIв	236,19	111,10	42,02	2,57	83,07	
		VIг	238,78	111,10	42,49	2,57	85,19	
		VIд	236,19	111,10	42,02	2,57	83,07	
		VIe	238,78	111,10	42,49	2,57	85,19	
		VIIa	238,98	111,10	41,72	2,57	86,16	
VIIб	239,03	111,10	41,77	2,57	86,16			
30-01-074-03	0,12 т	III	292,41	122,02	42,49	2,57	127,90	12,30
		Ia	355,12	170,85	46,68	3,59	137,59	
		Iб	321,54	140,34	44,37	2,95	136,83	
		Iв	324,01	146,37	44,42	3,08	133,22	
		Iг	325,62	146,37	46,03	3,08	133,22	
		Iд	279,11	122,02	43,14	2,57	113,95	
		IIa	277,47	122,02	42,49	2,57	112,96	
		IIб	316,71	122,02	41,72	2,57	152,97	
		IIIa	286,10	122,02	42,49	2,57	121,59	
		IVa	289,27	122,02	42,14	2,57	125,11	
		IVб	309,28	140,34	43,46	2,95	125,48	
		V	286,43	122,02	42,82	2,57	121,59	
		VIa	295,51	122,02	42,89	2,57	130,60	
		VIб	286,86	122,02	41,77	2,57	123,07	
		VIв	280,55	122,02	42,02	2,57	116,51	
		VIг	287,58	122,02	42,49	2,57	123,07	
		VIд	280,55	122,02	42,02	2,57	116,51	
		VIe	287,58	122,02	42,49	2,57	123,07	
VIIa	286,35	122,02	41,72	2,57	122,61			
VIIб	286,40	122,02	41,77	2,57	122,61			

Таблица 30-01-075. Задвижки реечные с электроприводомИзмеритель: **1 шт.****Задвижка реечная с электроприводом, масса до**

30-01-075-01	0,046 т	III	208,14	133,92	42,49	2,57	31,73	13,50
		Ia	269,76	187,52	46,68	3,59	35,56	
		Iб	233,15	154,04	44,37	2,95	34,74	
		Iв	238,93	160,65	44,42	3,08	33,86	
		Iг	240,54	160,65	46,03	3,08	33,86	
		Iд	211,20	133,92	43,14	2,57	34,14	
		IIa	209,56	133,92	42,49	2,57	33,15	
		IIб	213,09	133,92	41,72	2,57	37,45	
		IIIa	206,32	133,92	42,49	2,57	29,91	
		IVa	207,30	133,92	42,14	2,57	31,24	
		IVб	229,14	154,04	43,46	2,95	31,64	
		V	206,65	133,92	42,82	2,57	29,91	
		VIa	207,89	133,92	42,89	2,57	31,08	
		VIб	205,07	133,92	41,77	2,57	29,38	
		VIв	209,87	133,92	42,02	2,57	33,93	
VIг	205,79	133,92	42,49	2,57	29,38			
VIд	209,87	133,92	42,02	2,57	33,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	205,79	133,92	42,49	2,57	29,38	
		VIIa	208,17	133,92	41,72	2,57	32,53	
		VIIб	208,22	133,92	41,77	2,57	32,53	
30-01-075-02	0,05 т	III	242,55	167,65	42,49	2,57	32,41	16,90
		Ia	317,94	234,74	46,68	3,59	36,52	
		Iб	272,73	192,83	44,37	2,95	35,53	
		Iв	280,21	201,11	44,42	3,08	34,68	
		Iг	281,82	201,11	46,03	3,08	34,68	
		Iд	245,62	167,65	43,14	2,57	34,83	
		IIa	243,98	167,65	42,49	2,57	33,84	
		IIб	247,51	167,65	41,72	2,57	38,14	
		IIIa	240,73	167,65	42,49	2,57	30,59	
		IVa	241,71	167,65	42,14	2,57	31,92	
		IVб	268,72	192,83	43,46	2,95	32,43	
		V	241,06	167,65	42,82	2,57	30,59	
		VIa	242,30	167,65	42,89	2,57	31,76	
		VIб	239,49	167,65	41,77	2,57	30,07	
		VIв	244,28	167,65	42,02	2,57	34,61	
		VIг	240,21	167,65	42,49	2,57	30,07	
		VIд	244,28	167,65	42,02	2,57	34,61	
		VIe	240,21	167,65	42,49	2,57	30,07	
		VIIa	242,59	167,65	41,72	2,57	33,22	
		VIIб	242,64	167,65	41,77	2,57	33,22	
30-01-075-03	0,06 т	III	292,14	216,26	42,49	2,57	33,39	21,80
		Ia	387,37	302,80	46,68	3,59	37,89	
		Iб	329,76	248,74	44,37	2,95	36,65	
		Iв	339,70	259,42	44,42	3,08	35,86	
		Iг	341,31	259,42	46,03	3,08	35,86	
		Iд	295,21	216,26	43,14	2,57	35,81	
		IIa	293,57	216,26	42,49	2,57	34,82	
		IIб	297,10	216,26	41,72	2,57	39,12	
		IIIa	290,32	216,26	42,49	2,57	31,57	
		IVa	291,31	216,26	42,14	2,57	32,91	
		IVб	325,75	248,74	43,46	2,95	33,55	
		V	290,65	216,26	42,82	2,57	31,57	
		VIa	291,90	216,26	42,89	2,57	32,75	
		VIб	289,08	216,26	41,77	2,57	31,05	
		VIв	293,87	216,26	42,02	2,57	35,59	
		VIг	289,80	216,26	42,49	2,57	31,05	
		VIд	293,87	216,26	42,02	2,57	35,59	
VIe	289,80	216,26	42,49	2,57	31,05			
VIIa	292,18	216,26	41,72	2,57	34,20			
VIIб	292,23	216,26	41,77	2,57	34,20			

Таблица 30-01-076. Задвижки приемного устройстваИзмеритель: **1 компл. (норма 01), 1 шт. (норма 02)**

30-01-076-01	Задвижка приемного устройства с электроприводом, длина 3,3 м	III	550,91	372,83	44,76	2,70	133,32	38,20
		Ia	722,49	521,81	49,17	3,78	151,51	0,23
		Iб	623,39	428,60	46,74	3,11	148,05	
		Iв	637,45	447,32	46,79	3,24	143,34	
		Iг	639,14	447,32	48,48	3,24	143,34	
		Iд	560,11	372,83	45,45	2,70	141,83	
		IIa	555,68	372,83	44,76	2,70	138,09	
		IIб	585,34	372,83	43,95	2,70	168,56	
		IIIa	547,56	372,83	44,76	2,70	129,97	
		IVa	552,89	372,83	44,39	2,70	135,67	
		IVб	611,17	428,60	45,79	3,11	136,78	
		V	547,91	372,83	45,11	2,70	129,97	
		VIa	559,64	372,83	45,18	2,70	141,63	
		VIб	550,07	372,83	44,01	2,70	133,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	559,32	372,83	44,27	2,70	142,22	
		VIг	550,82	372,83	44,76	2,70	133,23	
		VIд	559,32	372,83	44,27	2,70	142,22	
		VIе	550,82	372,83	44,76	2,70	133,23	
		VIIа	556,38	372,83	43,95	2,70	139,60	
		VIIб	556,44	372,83	44,01	2,70	139,60	
30-01-076-02	Секция промежуточная длиной 1 м, добавлять к расценке 30-01-076-01	III	170,60	120,05	6,71	0,41	43,84	12,30
		Iа	224,08	168,02	7,37	0,57	48,69	0,04
		Iб	192,81	138,01	7,00	0,47	47,80	
		Iв	198,05	144,03	7,01	0,49	47,01	
		Iг	198,30	144,03	7,26	0,49	47,01	
		Iд	174,15	120,05	6,81	0,41	47,29	
		IIа	172,62	120,05	6,71	0,41	45,86	
		IIб	180,84	120,05	6,58	0,41	54,21	
		IIIа	168,81	120,05	6,71	0,41	42,05	
		IVа	170,63	120,05	6,65	0,41	43,93	
		IVб	189,16	138,01	6,86	0,47	44,29	
		V	168,86	120,05	6,76	0,41	42,05	
		VIа	171,86	120,05	6,77	0,41	45,04	
		VIб	169,11	120,05	6,59	0,41	42,47	
		VIв	173,96	120,05	6,63	0,41	47,28	
		VIг	169,23	120,05	6,71	0,41	42,47	
		VIд	173,96	120,05	6,63	0,41	47,28	
		VIе	169,23	120,05	6,71	0,41	42,47	
		VIIа	172,05	120,05	6,58	0,41	45,42	
		VIIб	172,06	120,05	6,59	0,41	45,42	

Таблица 30-01-077. Устройства выпускные подсилосные роторного типа

Измеритель: 1 шт.

30-01-077-01	Питатель роторный подсилосный, тип Б6-ДПК	III	501,16	278,75	161,28	40,00	61,13	28,10
		Iа	643,65	390,31	181,43	55,99	71,91	0,33
		Iб	559,23	320,62	169,13	46,00	69,48	
		Iв	571,54	334,39	171,44	47,98	65,71	
		Iг	573,42	334,39	173,32	47,98	65,71	
		Iд	504,55	278,75	162,39	40,00	63,41	
		IIа	502,55	278,75	161,28	40,00	62,52	
		IIб	512,20	278,75	159,87	40,00	73,58	
		IIIа	499,05	278,75	161,28	40,00	59,02	
		IVа	501,78	278,75	161,08	40,00	61,95	
		IVб	551,62	320,62	168,22	46,00	62,78	
		V	499,49	278,75	161,72	40,00	59,02	
		VIа	502,15	278,75	161,39	40,00	62,01	
		VIб	498,11	278,75	159,94	40,00	59,42	
		VIв	502,64	278,75	160,94	40,00	62,95	
		VIг	499,45	278,75	161,28	40,00	59,42	
		VIд	502,64	278,75	160,94	40,00	62,95	
		VIе	499,45	278,75	161,28	40,00	59,42	
		VIIа	502,89	278,75	159,87	40,00	64,27	
		VIIб	502,96	278,75	159,94	40,00	64,27	

Таблица 30-01-078. Разгрузители

Измеритель: 1 шт.

Разгрузитель

30-01-078-01	винтовой, тип А1-ДРВ	III	1209,20	962,00	158,55	9,45	88,65	100
		Iа	1627,52	1347,00	174,02	13,23	106,50	0,99
		Iб	1372,13	1106,00	165,51	10,87	100,62	
		Iв	1418,69	1154,00	165,71	11,34	98,98	
		Iг	1424,58	1154,00	171,60	11,34	98,98	
		Iд	1215,20	962,00	160,98	9,45	92,22	
		IIа	1211,78	962,00	158,55	9,45	91,23	
		IIб	1221,77	962,00	155,67	9,45	104,10	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1206,85	962,00	158,55	9,45	86,30	
		IVa	1210,49	962,00	157,28	9,45	91,21	
		IVб	1362,27	1106,00	162,18	10,87	94,09	
		V	1208,09	962,00	159,79	9,45	86,30	
		VIa	1212,91	962,00	159,98	9,45	90,93	
		VIб	1205,56	962,00	155,87	9,45	87,69	
		VIв	1210,08	962,00	156,87	9,45	91,21	
		VIг	1208,24	962,00	158,55	9,45	87,69	
		VIд	1210,08	962,00	156,87	9,45	91,21	
		VIе	1208,24	962,00	158,55	9,45	87,69	
		VIIa	1211,37	962,00	155,67	9,45	93,70	
VIIб	1211,57	962,00	155,87	9,45	93,70			
30-01-078-02	шнековый для соли и мела, тип А1-ДП2III	III	493,06	359,79	69,72	9,26	63,55	37,40
		Ia	656,07	503,78	77,31	12,96	74,98	0,33
		Iб	558,66	413,64	72,93	10,64	72,09	
		Iв	573,89	431,60	73,37	11,10	68,92	
		Iг	575,82	431,60	75,30	11,10	68,92	
		Iд	496,10	359,79	70,57	9,26	65,74	
		IIa	494,55	359,79	69,72	9,26	65,04	
		IIб	504,62	359,79	68,71	9,26	76,12	
		IIIa	490,98	359,79	69,72	9,26	61,47	
		IVa	493,89	359,79	69,34	9,26	64,76	
		IVб	551,33	413,64	71,86	10,64	65,83	
		V	491,39	359,79	70,13	9,26	61,47	
		VIa	494,26	359,79	70,15	9,26	64,32	
		VIб	490,83	359,79	68,78	9,26	62,26	
		VIв	494,12	359,79	69,20	9,26	65,13	
		VIг	491,77	359,79	69,72	9,26	62,26	
		VIд	494,12	359,79	69,20	9,26	65,13	
		VIе	491,77	359,79	69,72	9,26	62,26	
		VIIa	495,62	359,79	68,71	9,26	67,12	
VIIб	495,69	359,79	68,78	9,26	67,12			
Виброразгрузчик, тип РЗ-БВА, производительность								
30-01-078-03	25 т/ч	III	496,01	392,59	63,03	8,85	40,39	35,40
		Ia	669,49	549,76	69,96	12,39	49,77	0,215
		Iб	564,13	451,35	65,95	10,18	46,83	
		Iв	581,54	471,17	66,37	10,61	44,00	
		Iг	583,22	471,17	68,05	10,61	44,00	
		Iд	496,95	392,59	63,78	8,85	40,58	
		IIa	496,20	392,59	63,03	8,85	40,58	
		IIб	502,94	392,59	62,15	8,85	48,20	
		IIIa	495,26	392,59	63,03	8,85	39,64	
		IVa	496,78	392,59	62,70	8,85	41,49	
		IVб	559,04	451,35	65,02	10,18	42,67	
		V	495,62	392,59	63,39	8,85	39,64	
		VIa	497,30	392,59	63,40	8,85	41,31	
		VIб	495,30	392,59	62,20	8,85	40,51	
		VIв	495,44	392,59	62,58	8,85	40,27	
		VIг	496,13	392,59	63,03	8,85	40,51	
		VIд	495,44	392,59	62,58	8,85	40,27	
		VIе	496,13	392,59	63,03	8,85	40,51	
		VIIa	497,62	392,59	62,15	8,85	42,88	
VIIб	497,67	392,59	62,20	8,85	42,88			
30-01-078-04	40 т/ч	III	672,20	450,25	76,36	9,66	145,59	40,60
		Ia	877,99	630,52	84,61	13,52	162,86	0,315
		Iб	755,40	517,65	79,87	11,11	157,88	
		Iв	777,59	540,39	80,31	11,59	156,89	
		Iг	779,77	540,39	82,49	11,59	156,89	
		Iд	678,11	450,25	77,31	9,66	150,55	
		IIa	677,16	450,25	76,36	9,66	150,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	697,64	450,25	75,23	9,66	172,16	
		IIIa	664,67	450,25	76,36	9,66	138,06	
		IVa	673,31	450,25	75,92	9,66	147,14	
		IVб	744,79	517,65	78,66	11,11	148,48	
		V	665,13	450,25	76,82	9,66	138,06	
		VIa	663,85	450,25	76,85	9,66	136,75	
		VIб	667,01	450,25	75,31	9,66	141,45	
		VIв	673,87	450,25	75,76	9,66	147,86	
		VIг	668,06	450,25	76,36	9,66	141,45	
		VIд	673,87	450,25	75,76	9,66	147,86	
		VIе	668,06	450,25	76,36	9,66	141,45	
		VIIa	680,04	450,25	75,23	9,66	154,56	
VIIб	680,12	450,25	75,31	9,66	154,56			
30-01-078-05	Разгрузчик аэрационный, тип РЗ-БАА	II	447,33	357,12	44,76	2,70	45,45	36
Ia		604,11	500,04	49,17	3,78	54,90	0,23	
Iб		509,54	410,76	46,74	3,11	52,04		
Iв		524,33	428,40	46,79	3,24	49,14		
Iг		526,02	428,40	48,48	3,24	49,14		
Iд		448,42	357,12	45,45	2,70	45,85		
IIa		447,73	357,12	44,76	2,70	45,85		
IIб		455,33	357,12	43,95	2,70	54,26		
IIIa		446,14	357,12	44,76	2,70	44,26		
IVa		447,92	357,12	44,39	2,70	46,41		
IVб		504,04	410,76	45,79	3,11	47,49		
V		446,49	357,12	45,11	2,70	44,26		
VIa		447,90	357,12	45,18	2,70	45,60		
VIб		446,33	357,12	44,01	2,70	45,20		
VIв		446,83	357,12	44,27	2,70	45,44		
VIг		447,08	357,12	44,76	2,70	45,20		
VIд		446,83	357,12	44,27	2,70	45,44		
VIе		447,08	357,12	44,76	2,70	45,20		
VIIa		449,26	357,12	43,95	2,70	48,19		
VIIб	449,32	357,12	44,01	2,70	48,19			

Таблица 30-01-079. Трубы распределительные с электроприводом

Измеритель: 1 шт.

Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений

30-01-079-01	8	II	746,51	490,05	105,83	6,35	150,63	49,40
		Ia	971,56	686,17	116,21	8,88	169,18	0,67
		Iб	838,27	563,65	110,50	7,30	164,12	
		Iв	861,59	587,86	110,62	7,61	163,11	
		Iг	865,56	587,86	114,59	7,61	163,11	
		Iд	754,52	490,05	107,45	6,35	157,02	
		IIa	751,80	490,05	105,83	6,35	155,92	
		IIб	778,00	490,05	103,91	6,35	184,04	
		IIIa	740,86	490,05	105,83	6,35	144,98	
		IVa	748,71	490,05	104,97	6,35	153,69	
		IVб	827,07	563,65	108,26	7,30	155,16	
		V	741,69	490,05	106,66	6,35	144,98	
		VIa	746,01	490,05	106,81	6,35	149,15	
		VIб	744,27	490,05	104,05	6,35	150,17	
		VIв	750,16	490,05	104,69	6,35	155,42	
		VIг	746,05	490,05	105,83	6,35	150,17	
		VIд	750,16	490,05	104,69	6,35	155,42	
		VIе	746,05	490,05	105,83	6,35	150,17	
		VIIa	753,94	490,05	103,91	6,35	159,98	
	VIIб	754,08	490,05	104,05	6,35	159,98		
30-01-079-02	12	II	832,97	533,70	125,96	7,56	173,31	53,80
		Ia	1079,59	747,28	138,32	10,58	193,99	0,75
		Iб	933,79	613,86	131,52	8,70	188,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	959,46	640,22	131,67	9,07	187,57	
		Иг	964,18	640,22	136,39	9,07	187,57	
		Ид	842,76	533,70	127,89	7,56	181,17	
		IIa	839,25	533,70	125,96	7,56	179,59	
		IIб	870,64	533,70	123,68	7,56	213,26	
		IIIa	826,77	533,70	125,96	7,56	167,11	
		IVa	835,53	533,70	124,93	7,56	176,90	
		IVб	921,22	613,86	128,85	8,70	178,51	
		V	827,75	533,70	126,94	7,56	167,11	
		VIa	833,72	533,70	127,13	7,56	172,89	
		VIб	831,01	533,70	123,84	7,56	173,47	
		VIв	837,93	533,70	124,60	7,56	179,63	
		VIг	833,13	533,70	125,96	7,56	173,47	
		VIд	837,93	533,70	124,60	7,56	179,63	
		VIe	833,13	533,70	125,96	7,56	173,47	
		VIIa	841,31	533,70	123,68	7,56	183,93	
		VIIб	841,47	533,70	123,84	7,56	183,93	
30-01-079-03	Распределитель самотечный на 9 направлений	III	478,76	357,12	92,85	5,54	28,79	36
		Ia	636,77	500,04	101,91	7,75	34,82	0,82
		Iб	540,65	410,76	96,92	6,37	32,97	
		Iв	557,59	428,40	97,04	6,64	32,15	
		Иг	561,04	428,40	100,49	6,64	32,15	
		Ид	479,76	357,12	94,27	5,54	28,37	
		IIa	478,34	357,12	92,85	5,54	28,37	
		IIб	481,68	357,12	91,16	5,54	33,40	
		IIIa	476,77	357,12	92,85	5,54	26,80	
		IVa	477,75	357,12	92,10	5,54	28,53	
		IVб	535,34	410,76	94,97	6,37	29,61	
		V	477,49	357,12	93,57	5,54	26,80	
		VIa	479,63	357,12	93,68	5,54	28,83	
		VIб	478,25	357,12	91,28	5,54	29,85	
		VIв	476,33	357,12	91,86	5,54	27,35	
		VIг	479,82	357,12	92,85	5,54	29,85	
		VIд	476,33	357,12	91,86	5,54	27,35	
VIe	479,82	357,12	92,85	5,54	29,85			
VIIa	478,12	357,12	91,16	5,54	29,84			
VIIб	478,24	357,12	91,28	5,54	29,84			

Таблица 30-01-080. Вибротранспортеры

Измеритель: 1 шт.

30-01-080-01	Вибротранспортер, тип У1-БВТ длина 22 м	III	2204,57	1176,00	138,26	8,24	890,31	112
		Ia	2781,84	1646,40	151,74	11,53	983,70	1,1
		Iб	2472,43	1352,96	144,32	9,47	975,15	
		Iв	2476,68	1411,20	144,50	9,88	920,98	
		Иг	2481,82	1411,20	149,64	9,88	920,98	
		Ид	2258,75	1176,00	140,38	8,24	942,37	
		IIa	2243,76	1176,00	138,26	8,24	929,50	
		IIб	2318,16	1176,00	135,74	8,24	1006,42	
		IIIa	2151,75	1176,00	138,26	8,24	837,49	
		IVa	2201,46	1176,00	137,15	8,24	888,31	
		IVб	2386,23	1352,96	141,42	9,47	891,85	
		V	2152,83	1176,00	139,34	8,24	837,49	
		VIa	2323,19	1176,00	139,50	8,24	1007,69	
		VIб	2222,37	1176,00	135,92	8,24	910,45	
		VIв	2134,54	1176,00	136,79	8,24	821,75	
		VIг	2224,71	1176,00	138,26	8,24	910,45	
		VIд	2134,54	1176,00	136,79	8,24	821,75	
VIe	2224,71	1176,00	138,26	8,24	910,45			
VIIa	2204,03	1176,00	135,74	8,24	892,29			
VIIб	2204,21	1176,00	135,92	8,24	892,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-080-02	Секция промежуточная длиной 2 м, добавлять к расценке 30-01-080-01	III	261,40	182,70	4,06	0,14	74,64	17,40
		Ia	345,94	255,78	4,29	0,19	85,87	0,006
		Iб	298,23	210,19	4,15	0,16	83,89	
		Iв	301,76	219,24	4,19	0,16	78,33	
		Iг	301,83	219,24	4,26	0,16	78,33	
		Iд	263,98	182,70	4,11	0,14	77,17	
		IIa	263,34	182,70	4,06	0,14	76,58	
		IIб	274,07	182,70	3,96	0,14	87,41	
		IIa	258,19	182,70	4,06	0,14	71,43	
		IVa	262,19	182,70	4,05	0,14	75,44	
		IVб	290,30	210,19	4,12	0,16	75,99	
		V	258,20	182,70	4,07	0,14	71,43	
		VIa	267,40	182,70	4,02	0,14	80,68	
		VIб	262,21	182,70	3,96	0,14	75,55	
		VIв	258,10	182,70	4,05	0,14	71,35	
		VIг	262,31	182,70	4,06	0,14	75,55	
		VIд	258,10	182,70	4,05	0,14	71,35	
VIe	262,31	182,70	4,06	0,14	75,55			
VIIa	263,67	182,70	3,96	0,14	77,01			
VIIб	263,67	182,70	3,96	0,14	77,01			

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ

Таблица 30-01-095. Пневмоприемники

Измеритель: 1 шт.

30-01-095-01	Пневмоприемник-тройник	III	164,86	88,47	42,49	2,57	33,90	7,85
		Ia	209,50	123,87	46,68	3,59	38,95	0,01-0,016
		Iб	184,45	101,74	44,37	2,95	38,34	
		Iв	186,12	106,13	44,42	3,08	35,57	
		Iг	187,73	106,13	46,03	3,08	35,57	
		Iд	167,31	88,47	43,14	2,57	35,70	
		IIa	166,41	88,47	42,49	2,57	35,45	
		IIб	169,22	88,47	41,72	2,57	39,03	
		IIa	164,05	88,47	42,49	2,57	33,09	
		IVa	165,69	88,47	42,14	2,57	35,08	
		IVб	180,54	101,74	43,46	2,95	35,34	
		V	164,38	88,47	42,82	2,57	33,09	
		VIa	164,35	88,47	42,89	2,57	32,99	
		VIб	162,89	88,47	41,77	2,57	32,65	
		VIв	164,72	88,47	42,02	2,57	34,23	
		VIг	163,61	88,47	42,49	2,57	32,65	
		VIд	164,72	88,47	42,02	2,57	34,23	
VIe	163,61	88,47	42,49	2,57	32,65			
VIIa	166,25	88,47	41,72	2,57	36,06			
VIIб	166,30	88,47	41,77	2,57	36,06			
30-01-095-02	Пневмоприемник-отвод	III	110,60	63,90	35,78	2,16	10,92	5,67
		Ia	141,51	89,47	39,31	3,02	12,73	0,003-0,004
		Iб	123,21	73,48	37,37	2,48	12,36	
		Iв	125,63	76,66	37,41	2,59	11,56	
		Iг	126,98	76,66	38,76	2,59	11,56	
		Iд	111,69	63,90	36,33	2,16	11,46	
		IIa	111,07	63,90	35,78	2,16	11,39	
		IIб	111,49	63,90	35,13	2,16	12,46	
		IIa	110,36	63,90	35,78	2,16	10,68	
		IVa	110,66	63,90	35,49	2,16	11,27	
		IVб	121,54	73,48	36,60	2,48	11,46	
		V	110,64	63,90	36,06	2,16	10,68	
		VIa	110,67	63,90	36,12	2,16	10,65	
VIб	109,62	63,90	35,18	2,16	10,54			
VIв	110,31	63,90	35,39	2,16	11,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	110,22	63,90	35,78	2,16	10,54	
		VIд	110,31	63,90	35,39	2,16	11,02	
		VIе	110,22	63,90	35,78	2,16	10,54	
		VIIа	110,60	63,90	35,13	2,16	11,57	
		VIIб	110,65	63,90	35,18	2,16	11,57	
Таблица 30-01-096. Пылеотделители (циклоны)								
Измеритель: 1 шт.								
Пылеотделитель (циклон), тип								
30-01-096-01	ЦОЛ-1,5	III	313,36	133,72	60,80	8,71	118,84	13,90
		Iа	389,56	187,23	67,51	12,20	134,82	0,066
		Iб	348,29	153,73	63,61	10,02	130,95	
		Iв	353,99	160,41	64,04	10,45	129,54	
		Iг	355,58	160,41	65,63	10,45	129,54	
		Iд	321,64	133,72	61,51	8,71	126,41	
		IIа	318,94	133,72	60,80	8,71	124,42	
		IIб	339,16	133,72	59,95	8,71	145,49	
		IIIа	310,79	133,72	60,80	8,71	116,27	
		IVа	316,74	133,72	60,49	8,71	122,53	
		IVб	339,40	153,73	62,74	10,02	122,93	
		V	311,13	133,72	61,14	8,71	116,27	
		VIа	315,72	133,72	61,14	8,71	120,86	
		VIб	313,73	133,72	60,01	8,71	120,00	
		VIв	318,67	133,72	60,37	8,71	124,58	
		VIг	314,52	133,72	60,80	8,71	120,00	
		VIд	318,67	133,72	60,37	8,71	124,58	
		VIе	314,52	133,72	60,80	8,71	120,00	
		VIIа	320,36	133,72	59,95	8,71	126,69	
		VIIб	320,42	133,72	60,01	8,71	126,69	
30-01-096-02	ЦОЛ-3; 4,5	III	365,36	184,70	60,80	8,71	119,86	19,20
		Iа	462,38	258,62	67,51	12,20	136,25	0,127-
		Iб	408,09	212,35	63,61	10,02	132,13	0,177
		Iв	416,37	221,57	64,04	10,45	130,76	
		Iг	417,96	221,57	65,63	10,45	130,76	
		Iд	373,64	184,70	61,51	8,71	127,43	
		IIа	370,94	184,70	60,80	8,71	125,44	
		IIб	391,16	184,70	59,95	8,71	146,51	
		IIIа	362,79	184,70	60,80	8,71	117,29	
		IVа	368,74	184,70	60,49	8,71	123,55	
		IVб	399,20	212,35	62,74	10,02	124,11	
		V	363,13	184,70	61,14	8,71	117,29	
		VIа	367,72	184,70	61,14	8,71	121,88	
		VIб	365,73	184,70	60,01	8,71	121,02	
		VIв	370,67	184,70	60,37	8,71	125,60	
		VIг	366,52	184,70	60,80	8,71	121,02	
		VIд	370,67	184,70	60,37	8,71	125,60	
		VIе	366,52	184,70	60,80	8,71	121,02	
		VIIа	372,36	184,70	59,95	8,71	127,71	
		VIIб	372,42	184,70	60,01	8,71	127,71	
30-01-096-03	ЦОЛ-6	III	388,41	196,25	63,03	8,85	129,13	20,40
		Iа	491,02	274,79	69,96	12,39	146,27	0,266
		Iб	433,49	225,62	65,95	10,18	141,92	
		Iв	442,52	235,42	66,37	10,61	140,73	
		Iг	444,20	235,42	68,05	10,61	140,73	
		Iд	397,14	196,25	63,78	8,85	137,11	
		IIа	394,40	196,25	63,03	8,85	135,12	
		IIб	415,81	196,25	62,15	8,85	157,41	
		IIIа	385,25	196,25	63,03	8,85	125,97	
		IVа	391,81	196,25	62,70	8,85	132,86	
		IVб	424,09	225,62	65,02	10,18	133,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	385,61	196,25	63,39	8,85	125,97	
		VIa	389,95	196,25	63,40	8,85	130,30	
		VIб	388,37	196,25	62,20	8,85	129,92	
		VIв	393,91	196,25	62,58	8,85	135,08	
		VIг	389,20	196,25	63,03	8,85	129,92	
		VIд	393,91	196,25	62,58	8,85	135,08	
		VIe	389,20	196,25	63,03	8,85	129,92	
		VIIa	395,94	196,25	62,15	8,85	137,54	
		VIIб	395,99	196,25	62,20	8,85	137,54	
30-01-096-04	ЦОЛ-9, 12	III	522,95	239,54	88,49	10,33	194,92	24,90
		Ia	651,04	335,40	97,85	14,46	217,79	0,392-0,61
		Iб	580,23	275,39	92,49	11,89	212,35	
		Iв	592,39	287,35	92,96	12,40	212,08	
		Iг	594,99	287,35	95,56	12,40	212,08	
		Iд	536,47	239,54	89,61	10,33	207,32	
		IIa	532,04	239,54	88,49	10,33	204,01	
		IIб	568,82	239,54	87,13	10,33	242,15	
		IIIa	518,11	239,54	88,49	10,33	190,08	
		IVa	528,13	239,54	87,96	10,33	200,63	
		IVб	567,79	275,39	91,05	11,89	201,35	
		V	518,66	239,54	89,04	10,33	190,08	
		VIa	527,78	239,54	89,06	10,33	199,18	
		VIб	524,35	239,54	87,22	10,33	197,59	
		VIв	532,57	239,54	87,78	10,33	205,25	
		VIг	525,62	239,54	88,49	10,33	197,59	
		VIд	532,57	239,54	87,78	10,33	205,25	
		VIe	525,62	239,54	88,49	10,33	197,59	
		VIIa	534,12	239,54	87,13	10,33	207,45	
		VIIб	534,21	239,54	87,22	10,33	207,45	
30-01-096-05	ЦОЛ-18	III	592,31	280,90	115,66	11,95	195,75	29,20
		Ia	739,94	393,32	127,67	16,73	218,95	0,855
		Iб	657,11	322,95	120,86	13,75	213,30	
		Iв	671,40	336,97	121,36	14,34	213,07	
		Iг	675,01	336,97	124,97	14,34	213,07	
		Iд	606,25	280,90	117,20	11,95	208,15	
		IIa	601,40	280,90	115,66	11,95	204,84	
		IIб	637,69	280,90	113,81	11,95	242,98	
		IIIa	587,47	280,90	115,66	11,95	190,91	
		IVa	597,28	280,90	114,92	11,95	201,46	
		IVб	644,10	322,95	118,85	13,75	202,30	
		V	588,23	280,90	116,42	11,95	190,91	
		VIa	597,39	280,90	116,48	11,95	200,01	
		VIб	593,26	280,90	113,94	11,95	198,42	
		VIв	601,64	280,90	114,66	11,95	206,08	
		VIг	594,98	280,90	115,66	11,95	198,42	
		VIд	601,64	280,90	114,66	11,95	206,08	
		VIe	594,98	280,90	115,66	11,95	198,42	
		VIIa	602,99	280,90	113,81	11,95	208,28	
		VIIб	603,12	280,90	113,94	11,95	208,28	
Пылеотделитель (циклон) батарейный								
30-01-096-06	2УЦ	III	1107,32	825,40	115,88	27,17	166,04	85,80
		Ia	1479,73	1155,73	130,13	38,02	193,87	0,275-0,296
		Iб	1258,56	948,95	121,48	31,23	188,13	
		Iв	1290,56	990,13	123,04	32,59	177,39	
		Iг	1292,12	990,13	124,60	32,59	177,39	
		Iд	1115,74	825,40	116,76	27,17	173,58	
		IIa	1113,23	825,40	115,88	27,17	171,95	
		IIб	1138,01	825,40	114,80	27,17	197,81	
		IIIa	1104,53	825,40	115,88	27,17	163,25	
IVa	1113,06	825,40	115,69	27,17	171,97			

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1244,09	948,95	120,70	31,23	174,44	
		V	1104,89	825,40	116,24	27,17	163,25	
		VIa	1109,96	825,40	116,03	27,17	168,53	
		VIб	1104,92	825,40	114,85	27,17	164,67	
		VIв	1110,28	825,40	115,57	27,17	169,31	
		VIг	1105,95	825,40	115,88	27,17	164,67	
		VIд	1110,28	825,40	115,57	27,17	169,31	
		VIe	1105,95	825,40	115,88	27,17	164,67	
		VIIa	1116,61	825,40	114,80	27,17	176,41	
VIIб	1116,66	825,40	114,85	27,17	176,41			
30-01-096-07	3УЦ	III	989,22	651,27	175,03	40,81	162,92	67,70
		Ia	1297,84	911,92	196,51	57,12	189,41	0,398-0,48
		Iб	1116,76	748,76	183,47	46,91	184,53	
		Iв	1140,75	781,26	185,81	48,96	173,68	
		Iг	1143,14	781,26	188,20	48,96	173,68	
		Iд	998,11	651,27	176,35	40,81	170,49	
		IIa	995,16	651,27	175,03	40,81	168,86	
		IIб	1019,42	651,27	173,37	40,81	194,78	
		IIIa	986,43	651,27	175,03	40,81	160,13	
		IVa	994,91	651,27	174,72	40,81	168,92	
		IVб	1101,91	748,76	182,28	46,91	170,87	
		V	986,97	651,27	175,57	40,81	160,13	
		VIa	992,00	651,27	175,26	40,81	165,47	
		VIб	986,31	651,27	173,46	40,81	161,58	
		VIв	992,03	651,27	174,55	40,81	166,21	
		VIг	987,88	651,27	175,03	40,81	161,58	
		VIд	992,03	651,27	174,55	40,81	166,21	
		VIe	987,88	651,27	175,03	40,81	161,58	
		VIIa	997,99	651,27	173,37	40,81	173,35	
		VIIб	998,08	651,27	173,46	40,81	173,35	
30-01-096-08	4УЦ	III	1181,44	777,30	226,10	53,89	178,04	80,80
		Ia	1549,00	1088,38	253,93	75,46	206,69	0,52-0,6
		Iб	1331,67	893,65	236,99	62,01	201,03	
		Iв	1362,99	932,43	240,11	64,67	190,45	
		Iг	1365,85	932,43	242,97	64,67	190,45	
		Iд	1191,71	777,30	227,74	53,89	186,67	
		IIa	1188,00	777,30	226,10	53,89	184,60	
		IIб	1215,90	777,30	224,01	53,89	214,59	
		IIIa	1178,68	777,30	226,10	53,89	175,28	
		IVa	1187,72	777,30	225,76	53,89	184,66	
		IVб	1316,21	893,65	235,58	62,01	186,98	
		V	1179,34	777,30	226,76	53,89	175,28	
		VIa	1186,06	777,30	226,29	53,89	182,47	
		VIб	1179,11	777,30	224,11	53,89	177,70	
		VIв	1185,43	777,30	225,55	53,89	182,58	
		VIг	1181,10	777,30	226,10	53,89	177,70	
		VIд	1185,43	777,30	225,55	53,89	182,58	
		VIe	1181,10	777,30	226,10	53,89	177,70	
		VIIa	1190,59	777,30	224,01	53,89	189,28	
		VIIб	1190,69	777,30	224,11	53,89	189,28	
30-01-096-09	2x3УЦ	III	1465,58	922,56	271,58	56,62	271,44	95,90
		Ia	1907,96	1291,77	303,83	79,27	312,36	0,703-0,94
		Iб	1650,50	1060,65	284,46	65,10	305,39	
		Iв	1683,98	1106,69	287,64	67,92	289,65	
		Iг	1688,52	1106,69	292,18	67,92	289,65	
		Iд	1482,38	922,56	273,91	56,62	285,91	
		IIa	1476,60	922,56	271,58	56,62	282,46	
		IIб	1519,08	922,56	268,66	56,62	327,86	
		IIIa	1461,26	922,56	271,58	56,62	267,12	
IVa	1475,27	922,56	270,88	56,62	281,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1627,34	1060,65	282,10	65,10	284,59	
		V	1462,27	922,56	272,59	56,62	267,12	
		VIa	1472,69	922,56	272,17	56,62	277,96	
		VIб	1462,08	922,56	268,82	56,62	270,70	
		VIв	1472,30	922,56	270,55	56,62	279,19	
		VIг	1464,84	922,56	271,58	56,62	270,70	
		VIд	1472,30	922,56	270,55	56,62	279,19	
		VIе	1464,84	922,56	271,58	56,62	270,70	
		VIIa	1480,03	922,56	268,66	56,62	288,81	
VIIб	1480,19	922,56	268,82	56,62	288,81			
30-01-096-10	2x4УЦ	III	1695,79	1087,06	310,91	58,76	297,82	113
		Ia	2212,53	1522,11	346,68	82,27	343,74	0,979-1,27
		Iб	1911,12	1249,78	325,38	67,57	335,96	
		Iв	1949,97	1304,02	328,59	70,54	317,36	
		Iг	1955,86	1304,02	334,48	70,54	317,36	
		Iд	1714,52	1087,06	313,78	58,76	313,68	
		IIa	1707,95	1087,06	310,91	58,76	309,98	
		IIб	1752,18	1087,06	307,38	58,76	357,74	
		IIIa	1691,25	1087,06	310,91	58,76	293,28	
		IVa	1706,32	1087,06	309,91	58,76	309,35	
		IVб	1884,64	1249,78	322,25	67,57	312,61	
		V	1692,54	1087,06	312,20	58,76	293,28	
		VIa	1703,22	1087,06	311,88	58,76	304,28	
		VIб	1690,84	1087,06	307,58	58,76	296,20	
		VIв	1702,24	1087,06	309,49	58,76	305,69	
		VIг	1694,17	1087,06	310,91	58,76	296,20	
		VIд	1702,24	1087,06	309,49	58,76	305,69	
		VIе	1694,17	1087,06	310,91	58,76	296,20	
		VIIa	1711,23	1087,06	307,38	58,76	316,79	
		VIIб	1711,43	1087,06	307,58	58,76	316,79	
30-01-096-11	4БЦШ	III	1098,20	680,13	235,63	54,45	182,44	70,70
		Ia	1425,60	952,33	264,35	76,21	208,92	0,262-0,687
		Iб	1232,16	781,94	246,92	62,60	203,30	
		Iв	1261,84	815,88	250,06	65,33	195,90	
		Iг	1265,03	815,88	253,25	65,33	195,90	
		Iд	1108,99	680,13	237,41	54,45	191,45	
		IIa	1104,95	680,13	235,63	54,45	189,19	
		IIб	1136,65	680,13	233,36	54,45	223,16	
		IIIa	1094,51	680,13	235,63	54,45	178,75	
		IVa	1103,74	680,13	235,22	54,45	188,39	
		IVб	1217,69	781,94	245,32	62,60	190,43	
		V	1095,23	680,13	236,35	54,45	178,75	
		VIa	1102,94	680,13	235,89	54,45	186,92	
		VIб	1096,71	680,13	233,47	54,45	183,11	
		VIв	1103,58	680,13	234,99	54,45	188,46	
		VIг	1098,87	680,13	235,63	54,45	183,11	
		VIд	1103,58	680,13	234,99	54,45	188,46	
		VIе	1098,87	680,13	235,63	54,45	183,11	
		VIIa	1107,29	680,13	233,36	54,45	193,80	
		VIIб	1107,40	680,13	233,47	54,45	193,80	
30-01-096-12	У21-ББЦ	III	667,97	402,12	163,84	29,99	102,01	41,80
		Ia	864,17	563,05	182,73	41,98	118,39	0,523-0,814
		Iб	748,75	462,31	171,53	34,50	114,91	
		Iв	765,12	482,37	173,15	35,99	109,60	
		Iг	768,44	482,37	176,47	35,99	109,60	
		Iд	673,88	402,12	165,44	29,99	106,32	
		IIa	671,15	402,12	163,84	29,99	105,19	
		IIб	689,07	402,12	161,88	29,99	125,07	
		IIIa	666,21	402,12	163,84	29,99	100,25	
IVa	670,95	402,12	163,27	29,99	105,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	738,83	462,31	169,75	34,50	106,77	
		V	666,94	402,12	164,57	29,99	100,25	
		VIa	671,94	402,12	164,40	29,99	105,42	
		VIб	666,84	402,12	161,99	29,99	102,73	
		VIв	669,96	402,12	163,03	29,99	104,81	
		VIг	668,69	402,12	163,84	29,99	102,73	
		VIд	669,96	402,12	163,03	29,99	104,81	
		VIe	668,69	402,12	163,84	29,99	102,73	
		VIIa	672,55	402,12	161,88	29,99	108,55	
		VIIб	672,66	402,12	161,99	29,99	108,55	
Таблица 30-01-097. Циклоны-разгрузители								
Измеритель: 1 шт.								
Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр								
30-01-097-01	220-340 мм	III	347,40	273,00	60,80	8,71	13,60	26
		Ia	466,07	382,20	67,51	12,20	16,36	0,02-0,033
		Iб	392,55	314,08	63,61	10,02	14,86	
		Iв	406,91	327,60	64,04	10,45	15,27	
		Iг	408,50	327,60	65,63	10,45	15,27	
		Iд	348,48	273,00	61,51	8,71	13,97	
		IIa	347,77	273,00	60,80	8,71	13,97	
		IIб	348,01	273,00	59,95	8,71	15,06	
		IIIa	346,87	273,00	60,80	8,71	13,07	
		IVa	347,12	273,00	60,49	8,71	13,63	
		IVб	391,27	314,08	62,74	10,02	14,45	
		V	347,21	273,00	61,14	8,71	13,07	
		VIa	346,97	273,00	61,14	8,71	12,83	
		VIб	346,27	273,00	60,01	8,71	13,26	
		VIв	347,15	273,00	60,37	8,71	13,78	
		VIг	347,06	273,00	60,80	8,71	13,26	
		VIд	347,15	273,00	60,37	8,71	13,78	
		VIe	347,06	273,00	60,80	8,71	13,26	
		VIIa	347,05	273,00	59,95	8,71	14,10	
		VIIб	347,11	273,00	60,01	8,71	14,10	
30-01-097-02	450 мм	III	374,41	295,05	60,80	8,71	18,56	28,10
		Ia	502,40	413,07	67,51	12,20	21,82	0,04
		Iб	423,20	339,45	63,61	10,02	20,14	
		Iв	438,74	354,06	64,04	10,45	20,64	
		Iг	440,33	354,06	65,63	10,45	20,64	
		Iд	375,70	295,05	61,51	8,71	19,14	
		IIa	374,99	295,05	60,80	8,71	19,14	
		IIб	375,84	295,05	59,95	8,71	20,84	
		IIIa	373,58	295,05	60,80	8,71	17,73	
		IVa	374,15	295,05	60,49	8,71	18,61	
		IVб	421,69	339,45	62,74	10,02	19,50	
		V	373,92	295,05	61,14	8,71	17,73	
		VIa	373,56	295,05	61,14	8,71	17,37	
		VIб	373,10	295,05	60,01	8,71	18,04	
		VIв	374,27	295,05	60,37	8,71	18,85	
		VIг	373,89	295,05	60,80	8,71	18,04	
		VIд	374,27	295,05	60,37	8,71	18,85	
		VIe	373,89	295,05	60,80	8,71	18,04	
		VIIa	374,34	295,05	59,95	8,71	19,34	
		VIIб	374,40	295,05	60,01	8,71	19,34	
30-01-097-03	675 мм	III	430,10	349,65	60,80	8,71	19,65	33,30
		Ia	580,37	489,51	67,51	12,20	23,35	0,107
		Iб	487,27	402,26	63,61	10,02	21,40	
		Iв	505,57	419,58	64,04	10,45	21,95	
		Iг	507,16	419,58	65,63	10,45	21,95	
		Iд	431,39	349,65	61,51	8,71	20,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	430,68	349,65	60,80	8,71	20,23	
		IIб	431,53	349,65	59,95	8,71	21,93	
		IIIa	429,27	349,65	60,80	8,71	18,82	
		IVa	429,84	349,65	60,49	8,71	19,70	
		IVб	485,76	402,26	62,74	10,02	20,76	
		V	429,61	349,65	61,14	8,71	18,82	
		VIa	429,25	349,65	61,14	8,71	18,46	
		VIб	428,79	349,65	60,01	8,71	19,13	
		VIв	429,96	349,65	60,37	8,71	19,94	
		VIг	429,58	349,65	60,80	8,71	19,13	
		VIд	429,96	349,65	60,37	8,71	19,94	
		VIе	429,58	349,65	60,80	8,71	19,13	
		VIIa	430,03	349,65	59,95	8,71	20,43	
		VIIб	430,09	349,65	60,01	8,71	20,43	

Таблица 30-01-098. Фильтры всасывающиеИзмеритель: **1 компл.****Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая**

30-01-098-01	30 м2	III	1578,30	1151,68	247,00	35,00	179,62	118
		Ia	2096,79	1611,88	274,05	48,99	210,86	1,1
		Iб	1785,90	1323,96	258,36	40,23	203,58	
		Iв	1833,96	1381,78	260,08	41,99	192,10	
		Iг	1840,40	1381,78	266,52	41,99	192,10	
		Iд	1589,29	1151,68	249,87	35,00	187,74	
		IIa	1584,61	1151,68	247,00	35,00	185,93	
		IIб	1603,96	1151,68	243,53	35,00	208,75	
		IIIa	1573,63	1151,68	247,00	35,00	174,95	
		IVa	1581,54	1151,68	245,74	35,00	184,12	
		IVб	1766,34	1323,96	254,81	40,23	187,57	
		V	1575,01	1151,68	248,38	35,00	174,95	
		VIa	1578,19	1151,68	248,33	35,00	178,18	
		VIб	1569,60	1151,68	243,75	35,00	174,17	
		VIв	1579,82	1151,68	245,29	35,00	182,85	
		VIг	1572,85	1151,68	247,00	35,00	174,17	
		VIд	1579,82	1151,68	245,29	35,00	182,85	
		VIе	1572,85	1151,68	247,00	35,00	174,17	
		VIIa	1584,72	1151,68	243,53	35,00	189,51	
		VIIб	1584,94	1151,68	243,75	35,00	189,51	
30-01-098-02	45 м2	III	1928,32	1444,48	298,36	37,82	185,48	148
		Ia	2570,77	2021,68	330,04	52,95	219,05	1,4
		Iб	2182,67	1660,56	311,80	43,49	210,31	
		Iв	2245,77	1733,08	313,57	45,38	199,12	
		Iг	2253,98	1733,08	321,78	45,38	199,12	
		Iд	1940,02	1444,48	301,94	37,82	193,60	
		IIa	1934,63	1444,48	298,36	37,82	191,79	
		IIб	1953,15	1444,48	294,06	37,82	214,61	
		IIIa	1923,65	1444,48	298,36	37,82	180,81	
		IVa	1931,16	1444,48	296,70	37,82	189,98	
		IVб	2162,10	1660,56	307,24	43,49	194,30	
		V	1925,39	1444,48	300,10	37,82	180,81	
		VIa	1928,68	1444,48	300,16	37,82	184,04	
		VIб	1918,85	1444,48	294,34	37,82	180,03	
		VIв	1929,32	1444,48	296,13	37,82	188,71	
		VIг	1922,87	1444,48	298,36	37,82	180,03	
		VIд	1929,32	1444,48	296,13	37,82	188,71	
		VIе	1922,87	1444,48	298,36	37,82	180,03	
		VIIa	1933,91	1444,48	294,06	37,82	195,37	
		VIIб	1934,19	1444,48	294,34	37,82	195,37	
30-01-098-03	60 м2	III	2157,84	1620,16	348,69	40,80	188,99	166
		Ia	2876,75	2267,56	385,22	57,10	223,97	1,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	2441,18	1862,52	364,31	46,91	214,35	
		Ів	2513,34	1943,86	366,14	48,94	203,34	
		Іг	2523,41	1943,86	376,21	48,94	203,34	
		Ід	2170,30	1620,16	353,03	40,80	197,11	
		Іа	2164,15	1620,16	348,69	40,80	195,30	
		Іб	2181,78	1620,16	343,50	40,80	218,12	
		Іа	2153,17	1620,16	348,69	40,80	184,32	
		ІVa	2160,28	1620,16	346,63	40,80	193,49	
		ІVб	2419,57	1862,52	358,71	46,91	198,34	
		V	2155,30	1620,16	350,82	40,80	184,32	
		VIa	2158,66	1620,16	350,95	40,80	187,55	
		VIб	2147,54	1620,16	343,84	40,80	183,54	
		VIв	2158,30	1620,16	345,92	40,80	192,22	
		VIг	2152,39	1620,16	348,69	40,80	183,54	
		VIд	2158,30	1620,16	345,92	40,80	192,22	
		VIe	2152,39	1620,16	348,69	40,80	183,54	
		VIIa	2162,54	1620,16	343,50	40,80	198,88	
VIIб	2162,88	1620,16	343,84	40,80	198,88			
30-01-098-04	90 м2	III	2417,84	1873,92	349,85	40,80	194,07	192
		Іа	3240,22	2622,72	386,43	57,10	231,07	2,22
		Іб	2739,91	2154,24	365,49	46,91	220,18	
		Ів	2825,06	2248,32	367,31	48,94	209,43	
		Іг	2835,20	2248,32	377,45	48,94	209,43	
		Ід	2430,35	1873,92	354,24	40,80	202,19	
		Іа	2424,15	1873,92	349,85	40,80	200,38	
		Іб	2441,78	1873,92	344,66	40,80	223,20	
		Іа	2413,17	1873,92	349,85	40,80	189,40	
		ІVa	2420,29	1873,92	347,80	40,80	198,57	
		ІVб	2718,28	2154,24	359,87	46,91	204,17	
		V	2415,32	1873,92	352,00	40,80	189,40	
		VIa	2418,72	1873,92	352,17	40,80	192,63	
		VIб	2407,55	1873,92	345,01	40,80	188,62	
		VIв	2418,31	1873,92	347,09	40,80	197,30	
		VIг	2412,39	1873,92	349,85	40,80	188,62	
		VIд	2418,31	1873,92	347,09	40,80	197,30	
		VIe	2412,39	1873,92	349,85	40,80	188,62	
VIIa	2422,54	1873,92	344,66	40,80	203,96			
VIIб	2422,89	1873,92	345,01	40,80	203,96			

Таблица 30-01-099. Фильтры всасывающие высоковакуумные

Измеритель: 1 компл.

Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая

30-01-099-01	60 м2	III	2570,05	1943,24	350,61	40,80	276,20	202
		Іа	3429,33	2720,94	387,20	57,10	321,19	2,3
		Іб	2909,56	2234,12	366,25	46,91	309,19	
		Ів	2997,18	2331,08	368,07	48,94	298,03	
		Іг	3007,32	2331,08	378,21	48,94	298,03	
		Ід	2589,19	1943,24	355,01	40,80	290,94	
		Іа	2580,30	1943,24	350,61	40,80	286,45	
		Іб	2618,32	1943,24	345,42	40,80	329,66	
		Іа	2563,45	1943,24	350,61	40,80	269,60	
		ІVa	2574,37	1943,24	348,56	40,80	282,57	
		ІVб	2883,14	2234,12	360,63	46,91	288,39	
		V	2565,60	1943,24	352,76	40,80	269,60	
		VIa	2577,13	1943,24	352,92	40,80	280,97	
		VIб	2561,08	1943,24	345,76	40,80	272,08	
		VIв	2577,58	1943,24	347,85	40,80	286,49	
		VIг	2565,93	1943,24	350,61	40,80	272,08	
		VIд	2577,58	1943,24	347,85	40,80	286,49	
		VIe	2565,93	1943,24	350,61	40,80	272,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	2578,84	1943,24	345,42	40,80	290,18	
		VIIб	2579,18	1943,24	345,76	40,80	290,18	
30-01-099-02	90 м2	III	2698,81	1962,48	446,82	46,61	289,51	204
		Ia	3576,37	2747,88	492,90	65,25	335,59	3,1
		Iб	3046,23	2256,24	466,73	53,59	323,26	
		Iв	3135,16	2354,16	468,65	55,91	312,35	
		Iг	3148,94	2354,16	482,43	55,91	312,35	
		Iд	2720,02	1962,48	452,69	46,61	304,85	
		IIa	2709,66	1962,48	446,82	46,61	300,36	
		IIб	2747,69	1962,48	439,91	46,61	345,30	
		IIIa	2691,37	1962,48	446,82	46,61	282,07	
		IVa	2702,39	1962,48	443,97	46,61	295,94	
		IVб	3017,10	2256,24	459,05	53,59	301,81	
		V	2694,28	1962,48	449,73	46,61	282,07	
		VIa	2705,62	1962,48	450,07	46,61	293,07	
		VIб	2687,73	1962,48	440,38	46,61	284,87	
		VIв	2705,60	1962,48	443,01	46,61	300,11	
		VIг	2694,17	1962,48	446,82	46,61	284,87	
		VIд	2705,60	1962,48	443,01	46,61	300,11	
		VIе	2694,17	1962,48	446,82	46,61	284,87	
VIIa	2706,69	1962,48	439,91	46,61	304,30			
VIIб	2707,16	1962,48	440,38	46,61	304,30			

Таблица 30-01-100. Фильтры-циклоныИзмеритель: **1 компл.****Фильтр-циклон, число рукавов до**

30-01-100-01	9	III	1273,64	876,65	273,66	56,90	123,33	84,70
		Ia	1683,45	1227,30	306,34	79,65	149,81	0,3-0,43
		Iб	1434,78	1007,93	286,74	65,42	140,11	
		Iв	1483,25	1051,97	289,89	68,25	141,39	
		Iг	1487,98	1051,97	294,62	68,25	141,39	
		Iд	1270,30	876,65	276,05	56,90	117,60	
		IIa	1267,88	876,65	273,66	56,90	117,57	
		IIб	1282,72	876,65	270,73	56,90	135,34	
		IIIa	1271,39	876,65	273,66	56,90	121,08	
		IVa	1272,68	876,65	272,91	56,90	123,12	
		IVб	1417,95	1007,93	284,27	65,42	125,75	
		V	1272,44	876,65	274,71	56,90	121,08	
		VIa	1276,06	876,65	274,38	56,90	125,03	
		VIб	1269,37	876,65	270,90	56,90	121,82	
		VIв	1268,74	876,65	272,57	56,90	119,52	
		VIг	1272,13	876,65	273,66	56,90	121,82	
		VIд	1268,74	876,65	272,57	56,90	119,52	
		VIе	1272,13	876,65	273,66	56,90	121,82	
VIIa	1279,49	876,65	270,73	56,90	132,11			
VIIб	1279,66	876,65	270,90	56,90	132,11			
30-01-100-02	16	III	1564,96	1107,45	326,77	59,98	130,74	107
		Ia	2071,30	1550,43	364,53	83,97	156,34	0,8-0,85
		Iб	1762,63	1273,30	342,13	69,00	147,20	
		Iв	1820,88	1328,94	345,36	71,97	146,58	
		Iг	1827,54	1328,94	352,02	71,97	146,58	
		Iд	1566,56	1107,45	329,95	59,98	129,16	
		IIa	1563,15	1107,45	326,77	59,98	128,93	
		IIб	1579,63	1107,45	322,86	59,98	149,32	
		IIIa	1560,94	1107,45	326,77	59,98	126,72	
		IVa	1564,41	1107,45	325,60	59,98	131,36	
		IVб	1746,55	1273,30	338,57	69,00	134,68	
		V	1562,39	1107,45	328,22	59,98	126,72	
VIa	1566,34	1107,45	327,92	59,98	130,97			
VIб	1560,82	1107,45	323,09	59,98	130,28			

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1561,56	1107,45	325,13	59,98	128,98	
		VIг	1564,50	1107,45	326,77	59,98	130,28	
		VIд	1561,56	1107,45	325,13	59,98	128,98	
		VIе	1564,50	1107,45	326,77	59,98	130,28	
		VIIа	1568,95	1107,45	322,86	59,98	138,64	
		VIIб	1569,18	1107,45	323,09	59,98	138,64	
30-01-100-03	36	III	1969,09	1397,25	391,56	63,91	180,28	135
		Iа	2606,93	1956,15	435,72	89,44	215,06	0,89-1,135
		Iб	2218,45	1606,50	409,80	73,50	202,15	
		Iв	2294,05	1676,70	413,10	76,70	204,25	
		Iг	2303,16	1676,70	422,21	76,70	204,25	
		Iд	1969,88	1397,25	395,74	63,91	176,89	
		IIа	1965,12	1397,25	391,56	63,91	176,31	
		IIб	1987,61	1397,25	386,48	63,91	203,88	
		IIIа	1964,72	1397,25	391,56	63,91	175,91	
		IVа	1968,04	1397,25	389,86	63,91	180,93	
		IVб	2196,46	1606,50	404,85	73,50	185,11	
		V	1966,68	1397,25	393,52	63,91	175,91	
		VIа	1972,67	1397,25	393,32	63,91	182,10	
		VIб	1963,42	1397,25	386,80	63,91	179,37	
		VIв	1964,62	1397,25	389,21	63,91	178,16	
		VIг	1968,18	1397,25	391,56	63,91	179,37	
		VIд	1964,62	1397,25	389,21	63,91	178,16	
		VIе	1968,18	1397,25	391,56	63,91	179,37	
		VIIа	1975,68	1397,25	386,48	63,91	191,95	
		VIIб	1976,00	1397,25	386,80	63,91	191,95	
30-01-100-04	48	III	2099,13	1531,80	380,47	62,96	186,86	
		Iа	2790,63	2144,52	423,09	88,16	223,02	1,4-1,45
		Iб	2368,59	1761,20	398,02	72,38	209,37	
		Iв	2451,19	1838,16	401,31	75,53	211,72	
		Iг	2459,69	1838,16	409,81	75,53	211,72	
		Iд	2099,88	1531,80	384,41	62,96	183,67	
		IIа	2095,36	1531,80	380,47	62,96	183,09	
		IIб	2118,68	1531,80	375,70	62,96	211,18	
		IIIа	2094,53	1531,80	380,47	62,96	182,26	
		IVа	2098,28	1531,80	378,90	62,96	187,58	
		IVб	2346,76	1761,20	393,40	72,38	192,16	
		V	2096,37	1531,80	382,31	62,96	182,26	
		VIа	2102,30	1531,80	382,11	62,96	188,39	
		VIб	2093,63	1531,80	375,99	62,96	185,84	
		VIв	2094,94	1531,80	378,30	62,96	184,84	
		VIг	2098,11	1531,80	380,47	62,96	185,84	
		VIд	2094,94	1531,80	378,30	62,96	184,84	
		VIе	2098,11	1531,80	380,47	62,96	185,84	
		VIIа	2106,31	1531,80	375,70	62,96	198,81	
		VIIб	2106,60	1531,80	375,99	62,96	198,81	
30-01-100-05	72	III	2677,37	2038,95	473,48	68,37	164,94	
		Iа	3582,10	2854,53	524,98	95,71	202,59	2,49
		Iб	3026,22	2344,30	495,02	78,62	186,90	
		Iв	3134,77	2446,74	498,40	82,01	189,63	
		Iг	3146,73	2446,74	510,36	82,01	189,63	
		Iд	2677,93	2038,95	478,85	68,37	160,13	
		IIа	2672,32	2038,95	473,48	68,37	159,89	
		IIб	2687,68	2038,95	467,09	68,37	181,64	
		IIIа	2674,36	2038,95	473,48	68,37	161,93	
		IVа	2675,52	2038,95	471,17	68,37	165,40	
		IVб	3004,29	2344,30	488,48	78,62	171,51	
		V	2676,92	2038,95	476,04	68,37	161,93	
		VIа	2682,31	2038,95	476,02	68,37	167,34	
		VIб	2670,56	2038,95	467,50	68,37	164,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2670,97	2038,95	470,34	68,37	161,68	
		VIг	2676,54	2038,95	473,48	68,37	164,11	
		VIд	2670,97	2038,95	470,34	68,37	161,68	
		VIе	2676,54	2038,95	473,48	68,37	164,11	
		VIIа	2681,12	2038,95	467,09	68,37	175,08	
		VIIб	2681,53	2038,95	467,50	68,37	175,08	

Таблица 30-01-101. Затворы шлюзовыеИзмеритель: **1 шт. (норма 01), 1 компл. (нормы 02-12)**

30-01-101-01	Затвор шлюзовой вместимостью 15 л	III	502,00	305,55	60,80	8,71	135,65	29,10
		Iа	651,57	427,77	67,51	12,20	156,29	0,073-0,13
		Iб	568,35	351,53	63,61	10,02	153,21	
		Iв	575,39	366,66	64,04	10,45	144,69	
		Iг	576,98	366,66	65,63	10,45	144,69	
		Iд	509,89	305,55	61,51	8,71	142,83	
		IIа	506,92	305,55	60,80	8,71	140,57	
		IIб	534,76	305,55	59,95	8,71	169,26	
		IIIа	500,84	305,55	60,80	8,71	134,49	
		IVа	507,39	305,55	60,49	8,71	141,35	
		IVб	556,54	351,53	62,74	10,02	142,27	
		V	501,18	305,55	61,14	8,71	134,49	
		VIа	510,39	305,55	61,14	8,71	143,70	
		VIб	503,42	305,55	60,01	8,71	137,86	
		VIв	506,68	305,55	60,37	8,71	140,76	
		VIг	504,21	305,55	60,80	8,71	137,86	
		VIд	506,68	305,55	60,37	8,71	140,76	
		VIе	504,21	305,55	60,80	8,71	137,86	
		VIIа	510,00	305,55	59,95	8,71	144,50	
	VIIб	510,06	305,55	60,01	8,71	144,50		

Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов

30-01-101-02	1	III	589,76	434,70	115,73	27,17	39,33	41,40
		Iа	787,12	608,58	129,98	38,02	48,56	0,1
		Iб	667,18	500,11	121,33	31,23	45,74	
		Iв	687,73	521,64	122,88	32,59	43,21	
		Iг	689,29	521,64	124,44	32,59	43,21	
		Iд	590,55	434,70	116,60	27,17	39,25	
		IIа	589,52	434,70	115,73	27,17	39,09	
		IIб	595,20	434,70	114,65	27,17	45,85	
		IIIа	588,89	434,70	115,73	27,17	38,46	
		IVа	590,24	434,70	115,53	27,17	40,01	
		IVб	661,98	500,11	120,55	31,23	41,32	
		V	589,25	434,70	116,09	27,17	38,46	
		VIа	591,17	434,70	115,88	27,17	40,59	
		VIб	589,18	434,70	114,70	27,17	39,78	
		VIв	588,77	434,70	115,42	27,17	38,65	
		VIг	590,21	434,70	115,73	27,17	39,78	
		VIд	588,77	434,70	115,42	27,17	38,65	
		VIе	590,21	434,70	115,73	27,17	39,78	
		VIIа	590,76	434,70	114,65	27,17	41,41	
	VIIб	590,81	434,70	114,70	27,17	41,41		
30-01-101-03	2	III	1232,65	1006,95	152,35	39,46	73,35	95,90
		Iа	1671,81	1409,73	171,62	55,23	90,46	0,15
		Iб	1402,77	1158,47	159,81	45,36	84,49	
		Iв	1451,98	1208,34	162,11	47,35	81,53	
		Iг	1453,52	1208,34	163,65	47,35	81,53	
		Iд	1233,83	1006,95	153,33	39,46	73,55	
		IIа	1232,53	1006,95	152,35	39,46	73,23	
		IIб	1242,09	1006,95	151,11	39,46	84,03	
		IIIа	1230,85	1006,95	152,35	39,46	71,55	
	IVа	1233,62	1006,95	152,23	39,46	74,44		

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1395,03	1158,47	159,09	45,36	77,47	
		V	1231,22	1006,95	152,72	39,46	71,55	
		VIa	1234,34	1006,95	152,38	39,46	75,01	
		VIб	1232,17	1006,95	151,17	39,46	74,05	
		VIв	1231,35	1006,95	152,12	39,46	72,28	
		VIг	1233,35	1006,95	152,35	39,46	74,05	
		VIд	1231,35	1006,95	152,12	39,46	72,28	
		VIe	1233,35	1006,95	152,35	39,46	74,05	
		VIIa	1235,00	1006,95	151,11	39,46	76,94	
VIIб	1235,06	1006,95	151,17	39,46	76,94			
30-01-101-04	4	III	1583,03	1256,70	193,62	52,02	132,71	118
		Ia	2138,77	1759,38	218,36	72,85	161,03	0,32
		Iб	1801,48	1445,50	203,12	59,81	152,86	
		Iв	1860,58	1508,04	206,19	62,43	146,35	
		Iг	1862,27	1508,04	207,88	62,43	146,35	
		Iд	1584,69	1256,70	194,77	52,02	133,22	
		IIa	1582,90	1256,70	193,62	52,02	132,58	
		IIб	1603,16	1256,70	192,13	52,02	154,33	
		IIIa	1579,43	1256,70	193,62	52,02	129,11	
		IVa	1585,33	1256,70	193,53	52,02	135,10	
		IVб	1786,76	1445,50	202,38	59,81	138,88	
		V	1579,84	1256,70	194,03	52,02	129,11	
		VIa	1586,44	1256,70	193,55	52,02	136,19	
		VIб	1583,12	1256,70	192,19	52,02	134,23	
		VIв	1580,74	1256,70	193,41	52,02	130,63	
		VIг	1584,55	1256,70	193,62	52,02	134,23	
		VIд	1580,74	1256,70	193,41	52,02	130,63	
		VIe	1584,55	1256,70	193,62	52,02	134,23	
		VIIa	1588,92	1256,70	192,13	52,02	140,09	
		VIIб	1588,98	1256,70	192,19	52,02	140,09	
30-01-101-05	6	III	2150,25	1725,30	232,51	64,47	192,44	162
		Ia	2911,13	2415,42	262,49	90,25	233,22	0,345
		Iб	2450,24	1984,50	243,97	74,13	221,77	
		Iв	2529,55	2070,36	247,79	77,34	211,40	
		Iг	2531,30	2070,36	249,54	77,34	211,40	
		Iд	2151,96	1725,30	233,80	64,47	192,86	
		IIa	2149,74	1725,30	232,51	64,47	191,93	
		IIб	2180,14	1725,30	230,82	64,47	224,02	
		IIIa	2144,84	1725,30	232,51	64,47	187,03	
		IVa	2153,26	1725,30	232,48	64,47	195,48	
		IVб	2428,40	1984,50	243,24	74,13	200,66	
		V	2145,28	1725,30	232,95	64,47	187,03	
		VIa	2154,79	1725,30	232,34	64,47	197,15	
		VIб	2150,58	1725,30	230,89	64,47	194,39	
		VIв	2146,77	1725,30	232,35	64,47	189,12	
		VIг	2152,20	1725,30	232,51	64,47	194,39	
		VIд	2146,77	1725,30	232,35	64,47	189,12	
		VIe	2152,20	1725,30	232,51	64,47	194,39	
		VIIa	2159,08	1725,30	230,82	64,47	202,96	
		VIIб	2159,15	1725,30	230,89	64,47	202,96	
30-01-101-06	7	III	2458,84	1959,60	271,37	76,91	227,87	184
		Ia	3326,34	2743,44	306,60	107,61	276,30	0,36
		Iб	2801,80	2254,00	284,78	88,44	263,02	
		Iв	2890,83	2351,52	289,36	92,26	249,95	
		Iг	2892,65	2351,52	291,18	92,26	249,95	
		Iд	2460,62	1959,60	272,80	76,91	228,22	
		IIa	2458,09	1959,60	271,37	76,91	227,12	
		IIб	2495,10	1959,60	269,48	76,91	266,02	
		IIIa	2452,57	1959,60	271,37	76,91	221,60	
IVa	2462,60	1959,60	271,39	76,91	231,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	2775,57	2254,00	284,07	88,44	237,50	
		V	2453,04	1959,60	271,84	76,91	221,60	
		VIa	2464,58	1959,60	271,09	76,91	233,89	
		VIб	2459,44	1959,60	269,55	76,91	230,29	
		VIв	2454,75	1959,60	271,26	76,91	223,89	
		VIг	2461,26	1959,60	271,37	76,91	230,29	
		VIд	2454,75	1959,60	271,26	76,91	223,89	
		VIе	2461,26	1959,60	271,37	76,91	230,29	
		VIIa	2469,57	1959,60	269,48	76,91	240,49	
		VIIб	2469,64	1959,60	269,55	76,91	240,49	
30-01-101-07	8	III	2778,65	2247,15	275,89	77,14	255,61	211
		Ia	3767,13	3146,01	311,56	108,01	309,56	0,405
		Iб	3168,81	2584,75	289,50	88,71	294,56	
		Iв	3271,31	2696,58	294,09	92,61	280,64	
		Iг	3273,29	2696,58	296,07	92,61	280,64	
		Iд	2780,72	2247,15	277,39	77,14	256,18	
		IIa	2777,96	2247,15	275,89	77,14	254,92	
		IIб	2818,87	2247,15	273,92	77,14	297,80	
		IIIa	2771,44	2247,15	275,89	77,14	248,40	
		IVa	2782,66	2247,15	275,88	77,14	259,63	
		IVб	3139,83	2584,75	288,69	88,71	266,39	
		V	2771,94	2247,15	276,39	77,14	248,40	
		VIa	2784,71	2247,15	275,66	77,14	261,90	
		VIб	2779,35	2247,15	273,99	77,14	258,21	
		VIв	2774,10	2247,15	275,73	77,14	251,22	
		VIг	2781,25	2247,15	275,89	77,14	258,21	
		VIд	2774,10	2247,15	275,73	77,14	251,22	
		VIе	2781,25	2247,15	275,89	77,14	258,21	
		VIIa	2790,69	2247,15	273,92	77,14	269,62	
		VIIб	2790,76	2247,15	273,99	77,14	269,62	
Агрегат шлозового затвора, тип У1-21-БШЗ масса до								
30-01-101-08	250 кг	III	379,23	233,26	115,73	27,17	30,24	23,90
		Ia	493,46	326,47	129,98	38,02	37,01	
		Iб	424,67	268,16	121,33	31,23	35,18	
		Iв	435,87	279,87	122,88	32,59	33,12	
		Iг	437,43	279,87	124,44	32,59	33,12	
		Iд	380,07	233,26	116,60	27,17	30,21	
		IIa	379,07	233,26	115,73	27,17	30,08	
		IIб	383,72	233,26	114,65	27,17	35,81	
		IIIa	378,73	233,26	115,73	27,17	29,74	
		IVa	379,78	233,26	115,53	27,17	30,99	
		IVб	420,39	268,16	120,55	31,23	31,68	
		V	379,09	233,26	116,09	27,17	29,74	
		VIa	380,67	233,26	115,88	27,17	31,53	
		VIб	378,57	233,26	114,70	27,17	30,61	
		VIв	378,58	233,26	115,42	27,17	29,90	
		VIг	379,60	233,26	115,73	27,17	30,61	
		VIд	378,58	233,26	115,42	27,17	29,90	
		VIе	379,60	233,26	115,73	27,17	30,61	
		VIIa	380,04	233,26	114,65	27,17	32,13	
		VIIб	380,09	233,26	114,70	27,17	32,13	
30-01-101-09	350 кг	III	476,89	314,27	115,73	27,17	46,89	32,20
		Ia	626,31	439,85	129,98	38,02	56,48	
		Iб	536,58	361,28	121,33	31,23	53,97	
		Iв	551,27	377,06	122,88	32,59	51,33	
		Iг	552,83	377,06	124,44	32,59	51,33	
		Iд	477,84	314,27	116,60	27,17	46,97	
		IIa	476,71	314,27	115,73	27,17	46,71	
		IIб	484,05	314,27	114,65	27,17	55,13	
		IIIa	475,85	314,27	115,73	27,17	45,85	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	477,58	314,27	115,53	27,17	47,78	
		IVб	530,55	361,28	120,55	31,23	48,72	
		V	476,21	314,27	116,09	27,17	45,85	
		VIa	478,52	314,27	115,88	27,17	48,37	
		VIб	476,22	314,27	114,70	27,17	47,25	
		VIв	476,06	314,27	115,42	27,17	46,37	
		VIг	477,25	314,27	115,73	27,17	47,25	
		VIд	476,06	314,27	115,42	27,17	46,37	
		VIe	477,25	314,27	115,73	27,17	47,25	
		VIIa	478,65	314,27	114,65	27,17	49,73	
VIIб	478,70	314,27	114,70	27,17	49,73			
30-01-101-10	500 кг	III	646,95	431,39	137,91	28,51	77,65	44,20
		Ia	851,49	603,77	154,36	39,91	93,36	
		Iб	730,01	495,92	144,50	32,78	89,59	
		Iв	748,52	517,58	146,08	34,20	84,86	
		Iг	750,93	517,58	148,49	34,20	84,86	
		Iд	648,47	431,39	139,12	28,51	77,96	
		IIa	646,78	431,39	137,91	28,51	77,48	
		IIб	660,27	431,39	136,43	28,51	92,45	
		IIIa	645,42	431,39	137,91	28,51	76,12	
		IVa	648,41	431,39	137,53	28,51	79,49	
		IVб	719,94	495,92	143,24	32,78	80,78	
		V	645,96	431,39	138,45	28,51	76,12	
		VIa	650,52	431,39	138,28	28,51	80,85	
		VIб	646,53	431,39	136,52	28,51	78,62	
		VIв	645,80	431,39	137,36	28,51	77,05	
		VIг	647,92	431,39	137,91	28,51	78,62	
		VIд	645,80	431,39	137,36	28,51	77,05	
		VIe	647,92	431,39	137,91	28,51	78,62	
		VIIa	650,44	431,39	136,43	28,51	82,62	
		VIIб	650,53	431,39	136,52	28,51	82,62	
30-01-101-11	700 кг	III	920,50	528,02	297,04	75,01	95,44	54,10
		Ia	1187,53	739,01	334,31	105,02	114,21	
		Iб	1028,20	607,00	311,52	86,27	109,68	
		Iв	1053,83	633,51	315,88	89,98	104,44	
		Iг	1057,08	633,51	319,13	89,98	104,44	
		Iд	923,05	528,02	299,02	75,01	96,01	
		IIa	920,36	528,02	297,04	75,01	95,30	
		IIб	936,08	528,02	294,52	75,01	113,54	
		IIIa	918,56	528,02	297,04	75,01	93,50	
		IVa	922,33	528,02	296,73	75,01	97,58	
		IVб	1016,13	607,00	309,97	86,27	99,16	
		V	919,33	528,02	297,81	75,01	93,50	
		VIa	924,58	528,02	297,17	75,01	99,39	
		VIб	919,36	528,02	294,64	75,01	96,70	
		VIв	919,39	528,02	296,49	75,01	94,88	
		VIг	921,76	528,02	297,04	75,01	96,70	
		VIд	919,39	528,02	296,49	75,01	94,88	
		VIe	921,76	528,02	297,04	75,01	96,70	
		VIIa	923,98	528,02	294,52	75,01	101,44	
		VIIб	924,10	528,02	294,64	75,01	101,44	
30-01-101-12	1000 кг	III	1122,21	670,51	322,23	76,49	129,47	68,70
		Ia	1456,87	938,44	361,93	107,09	156,50	
		Iб	1258,65	770,81	337,80	87,95	150,04	
		Iв	1288,32	804,48	342,20	91,79	141,64	
		Iг	1292,49	804,48	346,37	91,79	141,64	
		Iд	1124,10	670,51	324,59	76,49	129,00	
		IIa	1121,04	670,51	322,23	76,49	128,30	
		IIб	1144,04	670,51	319,25	76,49	154,28	
		IIIa	1119,81	670,51	322,23	76,49	127,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1124,61	670,51	321,72	76,49	132,38	
		IVб	1240,93	770,81	335,73	87,95	134,39	
		V	1120,77	670,51	323,19	76,49	127,07	
		VIa	1128,43	670,51	322,57	76,49	135,35	
		VIб	1121,13	670,51	319,40	76,49	131,22	
		VIв	1119,86	670,51	321,42	76,49	127,93	
		VIг	1123,96	670,51	322,23	76,49	131,22	
		VIд	1119,86	670,51	321,42	76,49	127,93	
		VIe	1123,96	670,51	322,23	76,49	131,22	
		VIIa	1127,70	670,51	319,25	76,49	137,94	
		VIIб	1127,85	670,51	319,40	76,49	137,94	

Таблица 30-01-102. Трубопроводы самотечные из листовой сталиИзмеритель: **100 м (нормы 01-07), 1 т (нормы 08, 09)****Трубопровод самотечный мельничный, диаметр**

30-01-102-01	до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм	III	1215,68	985,76	42,79	2,57	187,13	101
		Ia	1653,73	1379,66	46,99	3,59	227,08	0,37
		Iб	1399,26	1133,22	44,68	2,95	221,36	
		Iв	1437,56	1182,71	44,73	3,08	210,12	
		Iг	1439,17	1182,71	46,34	3,08	210,12	
		Iд	1218,49	985,76	43,45	2,57	189,28	
		IIa	1213,08	985,76	42,79	2,57	184,53	
		IIб	1225,66	985,76	42,02	2,57	197,88	
		IIIa	1213,84	985,76	42,79	2,57	185,29	
		IVa	1211,05	985,76	42,45	2,57	182,84	
		IVб	1362,77	1133,22	43,77	2,95	185,78	
		V	1214,18	985,76	43,13	2,57	185,29	
		VIa	1234,90	985,76	43,19	2,57	205,95	
		VIб	1216,08	985,76	42,07	2,57	188,25	
		VIв	1210,30	985,76	42,33	2,57	182,21	
		VIг	1216,80	985,76	42,79	2,57	188,25	
		VIд	1210,30	985,76	42,33	2,57	182,21	
		VIe	1216,80	985,76	42,79	2,57	188,25	
		VIIa	1219,95	985,76	42,02	2,57	192,17	
VIIб	1220,00	985,76	42,07	2,57	192,17			
30-01-102-02	до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	III	1512,46	1259,04	60,83	3,65	192,59	129
		Ia	2063,67	1762,14	66,80	5,10	234,73	0,54
		Iб	1738,54	1447,38	63,51	4,19	227,65	
		Iв	1790,86	1510,59	63,59	4,37	216,68	
		Iг	1793,13	1510,59	65,86	4,37	216,68	
		Iд	1515,55	1259,04	61,77	3,65	194,74	
		IIa	1509,86	1259,04	60,83	3,65	189,99	
		IIб	1522,10	1259,04	59,72	3,65	203,34	
		IIIa	1510,62	1259,04	60,83	3,65	190,75	
		IVa	1507,68	1259,04	60,34	3,65	188,30	
		IVб	1701,67	1447,38	62,22	4,19	192,07	
		V	1511,09	1259,04	61,30	3,65	190,75	
		VIa	1531,84	1259,04	61,39	3,65	211,41	
		VIб	1512,55	1259,04	59,80	3,65	193,71	
		VIв	1506,89	1259,04	60,18	3,65	187,67	
		VIг	1513,58	1259,04	60,83	3,65	193,71	
		VIд	1506,89	1259,04	60,18	3,65	187,67	
		VIe	1513,58	1259,04	60,83	3,65	193,71	
		VIIa	1516,39	1259,04	59,72	3,65	197,63	
VIIб	1516,47	1259,04	59,80	3,65	197,63			
30-01-102-03	до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	III	1758,22	1483,52	77,62	4,59	197,08	152
		Ia	2402,47	2076,32	85,13	6,43	241,02	0,67
		Iб	2019,24	1705,44	80,99	5,28	232,81	
		Iв	2083,09	1779,92	81,10	5,51	222,07	
		Iг	2085,95	1779,92	83,96	5,51	222,07	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1761,55	1483,52	78,80	4,59	199,23	
		IIa	1755,62	1483,52	77,62	4,59	194,48	
		IIб	1767,55	1483,52	76,20	4,59	207,83	
		IIIa	1756,38	1483,52	77,62	4,59	195,24	
		IVa	1753,31	1483,52	77,00	4,59	192,79	
		IVб	1982,05	1705,44	79,38	5,28	197,23	
		V	1756,97	1483,52	78,21	4,59	195,24	
		VIa	1777,71	1483,52	78,29	4,59	215,90	
		VIб	1758,01	1483,52	76,29	4,59	198,20	
		VIв	1752,48	1483,52	76,80	4,59	192,16	
		VIг	1759,34	1483,52	77,62	4,59	198,20	
		VIд	1752,48	1483,52	76,80	4,59	192,16	
		VIe	1759,34	1483,52	77,62	4,59	198,20	
		VIIa	1761,84	1483,52	76,20	4,59	202,12	
		VIIб	1761,93	1483,52	76,29	4,59	202,12	
30-01-102-04	до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	III	1732,95	1454,24	82,22	4,86	196,49	149
		Ia	2365,72	2035,34	90,18	6,80	240,20	0,67-0,72
		Iб	1989,71	1671,78	85,79	5,59	232,14	
		Iв	2052,07	1744,79	85,91	5,83	221,37	
		Iг	2055,09	1744,79	88,93	5,83	221,37	
		Id	1736,35	1454,24	83,47	4,86	198,64	
		IIa	1730,35	1454,24	82,22	4,86	193,89	
		IIб	1742,19	1454,24	80,71	4,86	207,24	
		IIIa	1731,11	1454,24	82,22	4,86	194,65	
		IVa	1728,01	1454,24	81,57	4,86	192,20	
		IVб	1952,43	1671,78	84,09	5,59	196,56	
		V	1731,74	1454,24	82,85	4,86	194,65	
		VIa	1752,48	1454,24	82,93	4,86	215,31	
		VIб	1732,67	1454,24	80,82	4,86	197,61	
		VIв	1727,17	1454,24	81,36	4,86	191,57	
VIг	1734,07	1454,24	82,22	4,86	197,61			
VIд	1727,17	1454,24	81,36	4,86	191,57			
VIe	1734,07	1454,24	82,22	4,86	197,61			
VIIa	1736,48	1454,24	80,71	4,86	201,53			
VIIб	1736,59	1454,24	80,82	4,86	201,53			
30-01-102-05	до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	III	1882,89	1581,12	102,74	6,08	199,03	162
		Ia	2569,36	2212,92	112,69	8,51	243,75	0,82-0,89
		Iб	2159,90	1817,64	107,21	6,99	235,05	
		Iв	2228,78	1897,02	107,35	7,29	224,41	
		Iг	2232,56	1897,02	111,13	7,29	224,41	
		Id	1886,60	1581,12	104,30	6,08	201,18	
		IIa	1880,29	1581,12	102,74	6,08	196,43	
		IIб	1891,76	1581,12	100,86	6,08	209,78	
		IIIa	1881,05	1581,12	102,74	6,08	197,19	
		IVa	1877,79	1581,12	101,93	6,08	194,74	
		IVб	2122,18	1817,64	105,07	6,99	199,47	
		V	1881,84	1581,12	103,53	6,08	197,19	
		VIa	1902,60	1581,12	103,63	6,08	217,85	
		VIб	1882,26	1581,12	100,99	6,08	200,15	
		VIв	1876,89	1581,12	101,66	6,08	194,11	
VIг	1884,01	1581,12	102,74	6,08	200,15			
VIд	1876,89	1581,12	101,66	6,08	194,11			
VIe	1884,01	1581,12	102,74	6,08	200,15			
VIIa	1886,05	1581,12	100,86	6,08	204,07			
VIIб	1886,18	1581,12	100,99	6,08	204,07			
30-01-102-06	220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	III	2254,78	1912,96	127,11	7,56	214,71	196
		Ia	3079,57	2677,36	139,48	10,58	262,73	1,1
		Iб	2584,00	2199,12	132,67	8,70	252,21	
		Iв	2670,06	2295,16	132,84	9,07	242,06	
		Iг	2674,77	2295,16	137,55	9,07	242,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	2259,29	1912,96	129,05	7,56	217,28	
		Па	2252,59	1912,96	127,11	7,56	212,52	
		Пб	2264,84	1912,96	124,79	7,56	227,09	
		Ша	2252,36	1912,96	127,11	7,56	212,29	
		IVa	2249,51	1912,96	126,09	7,56	210,46	
		IVб	2545,30	2199,12	130,00	8,70	216,18	
		V	2253,34	1912,96	128,09	7,56	212,29	
		VIa	2273,88	1912,96	128,24	7,56	232,68	
		VIб	2253,37	1912,96	124,95	7,56	215,46	
		VIв	2248,72	1912,96	125,76	7,56	210,00	
		VIг	2255,53	1912,96	127,11	7,56	215,46	
		VIд	2248,72	1912,96	125,76	7,56	210,00	
		VIе	2255,53	1912,96	127,11	7,56	215,46	
		VIIa	2258,06	1912,96	124,79	7,56	220,31	
		VIIб	2258,22	1912,96	124,95	7,56	220,31	
30-01-102-07	300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	III	2478,08	2108,16	151,31	8,78	218,61	216
		Ia	3384,41	2950,56	165,66	12,29	268,19	1,3
		Iб	2837,98	2423,52	157,76	10,09	256,70	
		Iв	2934,06	2529,36	157,95	10,53	246,75	
		Iг	2939,53	2529,36	163,42	10,53	246,75	
		Ид	2482,89	2108,16	153,55	8,78	221,18	
		Па	2475,89	2108,16	151,31	8,78	216,42	
		Пб	2487,80	2108,16	148,65	8,78	230,99	
		Ша	2475,66	2108,16	151,31	8,78	216,19	
		IVa	2472,64	2108,16	150,12	8,78	214,36	
		IVб	2798,86	2423,52	154,67	10,09	220,67	
		V	2476,80	2108,16	152,45	8,78	216,19	
		VIa	2497,39	2108,16	152,65	8,78	236,58	
		VIб	2476,36	2108,16	148,84	8,78	219,36	
		VIв	2471,80	2108,16	149,74	8,78	213,90	
		VIг	2478,83	2108,16	151,31	8,78	219,36	
		VIд	2471,80	2108,16	149,74	8,78	213,90	
		VIе	2478,83	2108,16	151,31	8,78	219,36	
		VIIa	2481,02	2108,16	148,65	8,78	224,21	
		VIIб	2481,21	2108,16	148,84	8,78	224,21	
Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм								
30-01-102-08	внутри здания	III	1943,59	844,46	316,59	6,75	782,54	90,90
		Ia	2422,47	1182,61	330,64	9,45	909,22	
		Iб	2167,59	970,81	322,55	7,77	874,23	
		Iв	2219,15	1013,54	324,46	8,10	881,15	
		Iг	2225,36	1013,54	330,67	8,10	881,15	
		Ид	2006,93	844,46	321,33	6,75	841,14	
		Па	1979,82	844,46	316,59	6,75	818,77	
		Пб	2072,44	844,46	312,51	6,75	915,47	
		Ша	1917,55	844,46	316,59	6,75	756,50	
		IVa	1948,16	844,46	316,93	6,75	786,77	
		IVб	2080,54	970,81	320,43	7,77	789,30	
		V	1918,93	844,46	317,97	6,75	756,50	
		VIa	1945,28	844,46	317,84	6,75	782,98	
		VIб	1929,31	844,46	312,90	6,75	771,95	
		VIв	1914,65	844,46	316,39	6,75	753,80	
		VIг	1933,00	844,46	316,59	6,75	771,95	
		VIд	1914,65	844,46	316,39	6,75	753,80	
		VIе	1933,00	844,46	316,59	6,75	771,95	
		VIIa	1985,36	844,46	312,51	6,75	828,39	
		VIIб	1985,75	844,46	312,90	6,75	828,39	
30-01-102-09	снаружи здания	III	2235,42	890,91	339,10	6,75	1005,41	95,90
		Ia	2757,01	1247,66	353,49	9,45	1155,86	
		Iб	2487,09	1024,21	345,18	7,77	1117,70	
		Iв	2544,69	1069,29	347,29	8,10	1128,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	2551,12	1069,29	353,72	8,10	1128,11	
		Д	2320,63	890,91	344,18	6,75	1085,54	
		Па	2282,88	890,91	339,10	6,75	1052,87	
		Пб	2455,36	890,91	334,80	6,75	1229,65	
		Ша	2214,60	890,91	339,10	6,75	984,59	
		IVa	2252,90	890,91	339,59	6,75	1022,40	
		IVб	2392,36	1024,21	343,09	7,77	1025,06	
		V	2216,04	890,91	340,54	6,75	984,59	
		VIa	2279,73	890,91	340,39	6,75	1048,43	
		VIб	2242,48	890,91	335,23	6,75	1016,34	
		VIв	2228,44	890,91	339,02	6,75	998,51	
		VIг	2246,35	890,91	339,10	6,75	1016,34	
		VIд	2228,44	890,91	339,02	6,75	998,51	
		VIе	2246,35	890,91	339,10	6,75	1016,34	
		VIIa	2291,41	890,91	334,80	6,75	1065,70	
		VIIб	2291,84	890,91	335,23	6,75	1065,70	

Таблица 30-01-103. Трубопроводы гравитационного транспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании

Измеритель: 100 м

Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр до

30-01-103-01	100 мм, толщина стенки 1,4 мм	III	3869,19	2332,64	332,78	64,71	1203,77	239
		Ia	5036,17	3264,74	364,06	90,63	1407,37	0,415
		Iб	4422,10	2681,58	344,81	74,40	1395,71	
		Iв	4485,75	2798,69	349,01	77,67	1338,05	
		Г	4488,47	2798,69	351,73	77,67	1338,05	
		Д	3686,29	2332,64	335,00	64,71	1018,65	
		Па	3684,07	2332,64	332,78	64,71	1018,65	
		Пб	3723,90	2332,64	330,69	64,71	1060,57	
		Ша	3728,07	2332,64	332,78	64,71	1062,65	
		IVa	3836,00	2332,64	333,03	64,71	1170,33	
		IVб	4202,82	2681,58	343,93	74,40	1177,31	
		V	3728,76	2332,64	333,47	64,71	1062,65	
		VIa	3869,44	2332,64	333,03	64,71	1203,77	
		VIб	3728,51	2332,64	330,82	64,71	1065,05	
		VIв	3649,36	2332,64	332,79	64,71	983,93	
		VIг	3730,47	2332,64	332,78	64,71	1065,05	
		VIд	3649,36	2332,64	332,79	64,71	983,93	
		VIе	3730,47	2332,64	332,78	64,71	1065,05	
		VIIa	3961,34	2332,64	330,69	64,71	1298,01	
		VIIб	3961,47	2332,64	330,82	64,71	1298,01	
30-01-103-02	120 мм, толщина стенки 1,4 мм	III	4094,47	2518,08	368,91	71,95	1207,48	258
		Ia	5340,41	3524,28	403,56	100,72	1412,57	0,481
		Iб	4676,97	2894,76	382,23	82,73	1399,98	
		Iв	4750,58	3021,18	386,90	86,36	1342,50	
		Г	4753,54	3021,18	389,86	86,36	1342,50	
		Д	3911,78	2518,08	371,34	71,95	1022,36	
		Па	3909,35	2518,08	368,91	71,95	1022,36	
		Пб	3948,97	2518,08	366,61	71,95	1064,28	
		Ша	3953,35	2518,08	368,91	71,95	1066,36	
		IVa	4061,32	2518,08	369,20	71,95	1174,04	
		IVб	4457,62	2894,76	381,28	82,73	1181,58	
		V	3954,10	2518,08	369,66	71,95	1066,36	
		VIa	4094,72	2518,08	369,16	71,95	1207,48	
		VIб	3953,58	2518,08	366,74	71,95	1068,76	
		VIв	3874,65	2518,08	368,93	71,95	987,64	
		VIг	3955,75	2518,08	368,91	71,95	1068,76	
		VIд	3874,65	2518,08	368,93	71,95	987,64	
		VIе	3955,75	2518,08	368,91	71,95	1068,76	
		VIIa	4186,41	2518,08	366,61	71,95	1301,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ВПБ	4186,54	2518,08	366,74	71,95	1301,72	
30-01-103-03	150 мм, толщина стенки 1,4 мм	III	4468,49	2596,16	518,65	101,15	1353,68	266
		Ia	5783,35	3633,56	567,28	141,59	1582,51	0,644
		Iб	5091,38	2984,52	537,33	116,30	1569,53	
		Iв	5163,42	3114,86	543,92	121,33	1504,64	
		Iг	5167,52	3114,86	548,02	121,33	1504,64	
		Iд	4263,64	2596,16	522,06	101,15	1145,42	
		IIa	4260,23	2596,16	518,65	101,15	1145,42	
		IIб	4304,15	2596,16	515,41	101,15	1192,58	
		IIIa	4309,73	2596,16	518,65	101,15	1194,92	
		IVa	4431,30	2596,16	519,08	101,15	1316,06	
		IVб	4844,39	2984,52	536,04	116,30	1323,83	
		V	4310,78	2596,16	519,70	101,15	1194,92	
		VIa	4468,80	2596,16	518,96	101,15	1353,68	
		VIб	4309,38	2596,16	515,60	101,15	1197,62	
		VIв	4221,22	2596,16	518,70	101,15	1106,36	
		VIг	4312,43	2596,16	518,65	101,15	1197,62	
		VIд	4221,22	2596,16	518,70	101,15	1106,36	
		VIе	4312,43	2596,16	518,65	101,15	1197,62	
		VIIa	4571,27	2596,16	515,41	101,15	1459,70	
VIIб	4571,46	2596,16	515,60	101,15	1459,70			
30-01-103-04	200 мм, толщина стенки 1,4 мм	III	5140,34	2957,28	677,51	134,32	1505,55	303
		Ia	6640,32	4138,98	740,96	187,96	1760,38	0,777
		Iб	5847,03	3399,66	701,78	154,46	1745,59	
		Iв	5932,26	3548,13	710,57	161,14	1673,56	
		Iг	5937,15	3548,13	715,46	161,14	1673,56	
		Iд	4913,25	2957,28	681,82	134,32	1274,15	
		IIa	4908,94	2957,28	677,51	134,32	1274,15	
		IIб	4957,30	2957,28	673,47	134,32	1326,55	
		IIIa	4963,94	2957,28	677,51	134,32	1329,15	
		IVa	5099,24	2957,28	678,21	134,32	1463,75	
		IVб	5572,64	3399,66	700,39	154,46	1472,59	
		V	4965,22	2957,28	678,79	134,32	1329,15	
		VIa	5140,60	2957,28	677,77	134,32	1505,55	
		VIб	4963,13	2957,28	673,70	134,32	1332,15	
		VIв	4865,78	2957,28	677,75	134,32	1230,75	
		VIг	4966,94	2957,28	677,51	134,32	1332,15	
		VIд	4865,78	2957,28	677,75	134,32	1230,75	
		VIе	4966,94	2957,28	677,51	134,32	1332,15	
		VIIa	5254,10	2957,28	673,47	134,32	1623,35	
VIIб	5254,33	2957,28	673,70	134,32	1623,35			
30-01-103-05	300 мм, толщина стенки 1,4 мм	III	6749,14	3913,76	1021,42	202,24	1813,96	401
		Ia	8717,50	5477,66	1117,17	283,17	2122,67	1,142
		Iб	7660,39	4499,22	1058,07	232,57	2103,10	
		Iв	7784,02	4695,71	1071,28	242,62	2017,03	
		Iг	7791,49	4695,71	1078,75	242,62	2017,03	
		Iд	6477,98	3913,76	1027,94	202,24	1536,28	
		IIa	6471,46	3913,76	1021,42	202,24	1536,28	
		IIб	6528,23	3913,76	1015,31	202,24	1599,16	
		IIIa	6537,46	3913,76	1021,42	202,24	1602,28	
		IVa	6700,00	3913,76	1022,44	202,24	1763,80	
		IVб	7330,63	4499,22	1055,91	232,57	1775,50	
		V	6539,40	3913,76	1023,36	202,24	1602,28	
		VIa	6749,58	3913,76	1021,86	202,24	1813,96	
		VIб	6535,30	3913,76	1015,66	202,24	1605,88	
		VIв	6419,70	3913,76	1021,74	202,24	1484,20	
		VIг	6541,06	3913,76	1021,42	202,24	1605,88	
		VIд	6419,70	3913,76	1021,74	202,24	1484,20	
		VIе	6541,06	3913,76	1021,42	202,24	1605,88	
		VIIa	6884,39	3913,76	1015,31	202,24	1955,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	6884,74	3913,76	1015,66	202,24	1955,32	
30-01-103-06	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр 120 мм, толщина стенки 3 мм	III	4263,69	2684,00	368,89	71,95	1210,80	275
		Ia	5577,26	3756,50	403,55	100,72	1417,21	0,47
		Iб	4871,50	3085,50	382,21	82,73	1403,79	
		Iв	4953,62	3220,25	386,88	86,36	1346,49	
		Iг	4956,59	3220,25	389,85	86,36	1346,49	
		Iд	4081,01	2684,00	371,33	71,95	1025,68	
		IIa	4078,57	2684,00	368,89	71,95	1025,68	
		IIб	4118,19	2684,00	366,59	71,95	1067,60	
		IIIa	4122,57	2684,00	368,89	71,95	1069,68	
		IVa	4230,54	2684,00	369,18	71,95	1177,36	
		IVб	4652,15	3085,50	381,26	82,73	1185,39	
		V	4123,32	2684,00	369,64	71,95	1069,68	
		VIa	4263,94	2684,00	369,14	71,95	1210,80	
		VIб	4122,80	2684,00	366,72	71,95	1072,08	
		VIв	4043,87	2684,00	368,91	71,95	990,96	
		VIг	4124,97	2684,00	368,89	71,95	1072,08	
		VIд	4043,87	2684,00	368,91	71,95	990,96	
		VIe	4124,97	2684,00	368,89	71,95	1072,08	
VIIa	4355,63	2684,00	366,59	71,95	1305,04			
VIIб	4355,76	2684,00	366,72	71,95	1305,04			

Таблица 30-01-104. Материалопроводы пневмо- и аэрозольтранспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании

Измеритель: 10 м

Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр до								
30-01-104-01	80 мм	III	335,66	156,00	111,45	9,59	68,21	17,20
		Ia	416,26	218,44	119,54	13,42	78,28	0,029- 0,048
		Iб	372,19	179,40	115,31	11,03	77,48	
		Iв	388,79	187,14	115,17	11,51	86,48	
		Iг	392,93	187,14	119,31	11,51	86,48	
		Iд	331,47	156,00	113,19	9,59	62,28	
		IIa	329,66	156,00	111,45	9,59	62,21	
		IIб	348,33	156,00	108,96	9,59	83,37	
		IIIa	338,02	156,00	111,45	9,59	70,57	
		IVa	342,38	156,00	110,52	9,59	75,86	
		IVб	368,63	179,40	112,90	11,03	76,33	
		V	338,90	156,00	112,33	9,59	70,57	
		VIa	341,24	156,00	112,13	9,59	73,11	
		VIб	353,18	156,00	109,16	9,59	88,02	
		VIв	353,57	156,00	110,22	9,59	87,35	
		VIг	355,47	156,00	111,45	9,59	88,02	
		VIд	353,57	156,00	110,22	9,59	87,35	
		VIe	355,47	156,00	111,45	9,59	88,02	
VIIa	354,53	156,00	108,96	9,59	89,57			
VIIб	354,73	156,00	109,16	9,59	89,57			
30-01-104-02	90 мм	III	357,07	175,96	112,50	9,83	68,61	19,40
		Ia	445,91	246,38	120,69	13,75	78,84	0,051
		Iб	396,68	202,34	116,40	11,29	77,94	
		Iв	414,30	211,07	116,27	11,78	86,96	
		Iг	418,45	211,07	120,42	11,78	86,96	
		Iд	352,89	175,96	114,25	9,83	62,68	
		IIa	351,07	175,96	112,50	9,83	62,61	
		IIб	369,74	175,96	110,01	9,83	83,77	
		IIIa	359,43	175,96	112,50	9,83	70,97	
		IVa	363,80	175,96	111,58	9,83	76,26	
		IVб	393,12	202,34	113,99	11,29	76,79	
		V	360,31	175,96	113,38	9,83	70,97	
VIa	362,65	175,96	113,18	9,83	73,51			
VIб	374,59	175,96	110,21	9,83	88,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	374,99	175,96	111,28	9,83	87,75	
		VIг	376,88	175,96	112,50	9,83	88,42	
		VIд	374,99	175,96	111,28	9,83	87,75	
		VIе	376,88	175,96	112,50	9,83	88,42	
		VIIа	375,94	175,96	110,01	9,83	89,97	
		VIIб	376,14	175,96	110,21	9,83	89,97	
30-01-104-03	120 мм	III	428,93	219,49	129,69	11,56	79,75	24,20
		Iа	537,90	307,34	138,85	16,19	91,71	0,074-0,145
		Iб	477,10	252,41	134,09	13,30	90,60	
		Iв	498,39	263,30	133,90	13,88	101,19	
		Iг	503,21	263,30	138,72	13,88	101,19	
		Iд	424,00	219,49	131,71	11,56	72,80	
		IIа	421,90	219,49	129,69	11,56	72,72	
		IIб	443,56	219,49	126,74	11,56	97,33	
		IIIа	431,69	219,49	129,69	11,56	82,51	
		IVа	436,74	219,49	128,60	11,56	88,65	
		IVб	473,00	252,41	131,28	13,30	89,31	
		V	432,72	219,49	130,72	11,56	82,51	
		VIа	435,40	219,49	130,44	11,56	85,47	
		VIб	449,36	219,49	126,99	11,56	102,88	
		VIв	449,82	219,49	128,26	11,56	102,07	
		VIг	452,06	219,49	129,69	11,56	102,88	
		VIд	449,82	219,49	128,26	11,56	102,07	
		VIе	452,06	219,49	129,69	11,56	102,88	
		VIIа	450,86	219,49	126,74	11,56	104,63	
		VIIб	451,11	219,49	126,99	11,56	104,63	
30-01-104-04	140 мм	III	472,41	262,12	129,69	11,56	80,60	28,90
		Iа	598,78	367,03	138,85	16,19	92,90	0,162-0,169
		Iб	527,10	301,43	134,09	13,30	91,58	
		Iв	550,54	314,43	133,90	13,88	102,21	
		Iг	555,36	314,43	138,72	13,88	102,21	
		Iд	467,48	262,12	131,71	11,56	73,65	
		IIа	465,38	262,12	129,69	11,56	73,57	
		IIб	487,04	262,12	126,74	11,56	98,18	
		IIIа	475,17	262,12	129,69	11,56	83,36	
		IVа	480,22	262,12	128,60	11,56	89,50	
		IVб	523,00	301,43	131,28	13,30	90,29	
		V	476,20	262,12	130,72	11,56	83,36	
		VIа	478,88	262,12	130,44	11,56	86,32	
		VIб	492,84	262,12	126,99	11,56	103,73	
		VIв	493,30	262,12	128,26	11,56	102,92	
		VIг	495,54	262,12	129,69	11,56	103,73	
		VIд	493,30	262,12	128,26	11,56	102,92	
		VIе	495,54	262,12	129,69	11,56	103,73	
		VIIа	494,34	262,12	126,74	11,56	105,48	
		VIIб	494,59	262,12	126,99	11,56	105,48	
30-01-104-05	159 мм	III	576,27	331,96	162,31	15,62	82,00	36,60
		Iа	733,18	464,82	173,50	21,87	94,86	0,195-0,34
		Iб	642,53	381,74	167,61	17,98	93,18	
		Iв	669,66	398,21	167,57	18,74	103,88	
		Iг	675,55	398,21	173,46	18,74	103,88	
		Iд	572,02	331,96	165,01	15,62	75,05	
		IIа	569,24	331,96	162,31	15,62	74,97	
		IIб	590,44	331,96	158,90	15,62	99,58	
		IIIа	579,03	331,96	162,31	15,62	84,76	
		IVа	584,06	331,96	161,20	15,62	90,90	
		IVб	638,02	381,74	164,39	17,98	91,89	
		V	580,29	331,96	163,57	15,62	84,76	
		VIа	583,11	331,96	163,43	15,62	87,72	
		VIб	596,28	331,96	159,19	15,62	105,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	597,06	331,96	160,78	15,62	104,32	
		VIг	599,40	331,96	162,31	15,62	105,13	
		VIд	597,06	331,96	160,78	15,62	104,32	
		VIе	599,40	331,96	162,31	15,62	105,13	
		VIIа	597,74	331,96	158,90	15,62	106,88	
		VIIб	598,03	331,96	159,19	15,62	106,88	
30-01-104-06	194 мм	III	633,78	372,78	178,18	16,44	82,82	41,10
		Iа	808,71	521,97	190,74	23,01	96,00	0,227
		Iб	706,88	428,67	184,09	18,90	94,12	
		Iв	736,11	447,17	184,08	19,73	104,86	
		Iг	742,54	447,17	190,51	19,73	104,86	
		Iд	629,77	372,78	181,12	16,44	75,87	
		IIа	626,75	372,78	178,18	16,44	75,79	
		IIб	647,68	372,78	174,50	16,44	100,40	
		IIIа	636,54	372,78	178,18	16,44	85,58	
		IVа	641,48	372,78	176,98	16,44	91,72	
		IVб	702,08	428,67	180,58	18,90	92,83	
		V	637,91	372,78	179,55	16,44	85,58	
		VIа	640,75	372,78	179,43	16,44	88,54	
		VIб	653,55	372,78	174,82	16,44	105,95	
		VIв	654,43	372,78	176,51	16,44	105,14	
		VIг	656,91	372,78	178,18	16,44	105,95	
		VIд	654,43	372,78	176,51	16,44	105,14	
		VIе	656,91	372,78	178,18	16,44	105,95	
		VIIа	654,98	372,78	174,50	16,44	107,70	
		VIIб	655,30	372,78	174,82	16,44	107,70	

Таблица 30-01-105. Коллекторы пневмотранспортные

Измеритель: 1 м²

Коллектор пневмотранспортный, диаметр до

30-01-105-01	160 мм	III	246,57	107,64	60,80	8,71	78,13	10,70
		Iа	312,52	150,66	67,51	12,20	94,35	0,016
		Iб	278,93	123,80	63,61	10,02	91,52	
		Iв	275,98	129,15	64,04	10,45	82,79	
		Iг	277,57	129,15	65,63	10,45	82,79	
		Iд	252,54	107,64	61,51	8,71	83,39	
		IIа	250,29	107,64	60,80	8,71	81,85	
		IIб	255,79	107,64	59,95	8,71	88,20	
		IIIа	245,39	107,64	60,80	8,71	76,95	
		IVа	247,46	107,64	60,49	8,71	79,33	
		IVб	266,20	123,80	62,74	10,02	79,66	
		V	245,73	107,64	61,14	8,71	76,95	
		VIа	245,94	107,64	61,14	8,71	77,16	
		VIб	242,71	107,64	60,01	8,71	75,06	
		VIв	245,16	107,64	60,37	8,71	77,15	
		VIг	243,50	107,64	60,80	8,71	75,06	
		VIд	245,16	107,64	60,37	8,71	77,15	
		VIе	243,50	107,64	60,80	8,71	75,06	
		VIIа	248,80	107,64	59,95	8,71	81,21	
		VIIб	248,86	107,64	60,01	8,71	81,21	
30-01-105-02	315 мм	III	257,86	118,71	60,80	8,71	78,35	11,80
		Iа	328,31	166,14	67,51	12,20	94,66	0,015
		Iб	291,91	136,53	63,61	10,02	91,77	
		Iв	289,53	142,43	64,04	10,45	83,06	
		Iг	291,12	142,43	65,63	10,45	83,06	
		Iд	263,83	118,71	61,51	8,71	83,61	
		IIа	261,58	118,71	60,80	8,71	82,07	
		IIб	267,08	118,71	59,95	8,71	88,42	
		IIIа	256,68	118,71	60,80	8,71	77,17	
IVа	258,75	118,71	60,49	8,71	79,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	279,18	136,53	62,74	10,02	79,91	
		V	257,02	118,71	61,14	8,71	77,17	
		VIa	257,23	118,71	61,14	8,71	77,38	
		VIб	254,00	118,71	60,01	8,71	75,28	
		VIв	256,45	118,71	60,37	8,71	77,37	
		VIг	254,79	118,71	60,80	8,71	75,28	
		VIд	256,45	118,71	60,37	8,71	77,37	
		VIе	254,79	118,71	60,80	8,71	75,28	
		VIa	260,09	118,71	59,95	8,71	81,43	
30-01-105-03	500 мм	III	212,92	97,28	60,80	8,71	54,84	9,67
		Ia	270,94	136,15	67,51	12,20	67,28	0,017
		Iб	239,99	111,88	63,61	10,02	64,50	
		Iв	239,54	116,72	64,04	10,45	58,78	
		Iг	241,13	116,72	65,63	10,45	58,78	
		Id	217,50	97,28	61,51	8,71	58,71	
		IIa	215,50	97,28	60,80	8,71	57,42	
		IIб	218,64	97,28	59,95	8,71	61,41	
		IIa	211,96	97,28	60,80	8,71	53,88	
		IVa	212,67	97,28	60,49	8,71	54,90	
		IVб	229,81	111,88	62,74	10,02	55,19	
		V	212,30	97,28	61,14	8,71	53,88	
		VIa	212,35	97,28	61,14	8,71	53,93	
		VIб	209,94	97,28	60,01	8,71	52,65	
		VIв	211,39	97,28	60,37	8,71	53,74	
		VIг	210,73	97,28	60,80	8,71	52,65	
		VIд	211,39	97,28	60,37	8,71	53,74	
		VIе	210,73	97,28	60,80	8,71	52,65	
VIa	213,55	97,28	59,95	8,71	56,32			
VIб	213,61	97,28	60,01	8,71	56,32			

Таблица 30-01-106. Патрубки смотровые

Измеритель: 1 шт.

30-01-106-01	Патрубок смотровой из оргстекла к шпозовому затвору диаметром до 225 мм	III	157,49	81,25	42,49	2,57	33,75	7,85
		Ia	199,17	113,75	46,68	3,59	38,74	0,02-0,027
		Iб	175,97	93,42	44,37	2,95	38,18	
		Iв	177,32	97,50	44,42	3,08	35,40	
		Iг	178,93	97,50	46,03	3,08	35,40	
		Id	159,94	81,25	43,14	2,57	35,55	
		IIa	159,04	81,25	42,49	2,57	35,30	
		IIб	161,85	81,25	41,72	2,57	38,88	
		IIa	156,68	81,25	42,49	2,57	32,94	
		IVa	158,32	81,25	42,14	2,57	34,93	
		IVб	172,06	93,42	43,46	2,95	35,18	
		V	157,01	81,25	42,82	2,57	32,94	
		VIa	156,98	81,25	42,89	2,57	32,84	
		VIб	155,52	81,25	41,77	2,57	32,50	
		VIв	157,35	81,25	42,02	2,57	34,08	
		VIг	156,24	81,25	42,49	2,57	32,50	
		VIд	157,35	81,25	42,02	2,57	34,08	
		VIе	156,24	81,25	42,49	2,57	32,50	
VIa	158,88	81,25	41,72	2,57	35,91			
VIб	158,93	81,25	41,77	2,57	35,91			

Таблица 30-01-107. Пылеуловители

Измеритель: 1 шт.

30-01-107-01	Пылеуловитель	III	780,90	485,07	78,58	6,76	217,25	49,70
		Ia	1013,08	678,90	86,64	9,46	247,54	0,4
		Iб	882,31	557,63	82,12	7,77	242,56	
		Iв	896,80	581,99	82,35	8,11	232,46	
		Iг	899,50	581,99	85,05	8,11	232,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	791,75	485,07	79,70	6,76	226,98	
		Па	788,02	485,07	78,58	6,76	224,37	
		Пб	827,30	485,07	77,26	6,76	264,97	
		Ша	774,94	485,07	78,58	6,76	211,29	
		IVa	785,38	485,07	78,00	6,76	222,31	
		IVб	861,99	557,63	80,60	7,77	223,76	
		V	775,50	485,07	79,14	6,76	211,29	
		VIa	793,23	485,07	79,24	6,76	228,92	
		VIб	784,17	485,07	77,36	6,76	221,74	
		VIв	792,69	485,07	77,81	6,76	229,81	
		VIг	785,39	485,07	78,58	6,76	221,74	
		VIд	792,69	485,07	77,81	6,76	229,81	
		VIe	785,39	485,07	78,58	6,76	221,74	
		VIIa	791,43	485,07	77,26	6,76	229,10	
		VIIб	791,53	485,07	77,36	6,76	229,10	

Таблица 30-01-108. Установки нагнетательные

Измеритель: 1 шт.

30-01-108-01	Нагнетатель винтовой, тип РЗ-БНВ	III	1908,35	1333,50	244,63	34,85	330,22	127
		Ia	2519,65	1866,90	271,44	48,79	381,31	1,35
		Iб	2163,83	1534,16	255,88	40,09	373,79	
		Iв	2271,12	1600,20	257,57	41,82	413,35	
		Iг	2277,49	1600,20	263,94	41,82	413,35	
		Id	1938,79	1333,50	247,45	34,85	357,84	
		IIa	1935,97	1333,50	244,63	34,85	357,84	
		IIб	1974,03	1333,50	241,25	34,85	399,28	
		IIa	1907,99	1333,50	244,63	34,85	329,86	
		IVa	1956,64	1333,50	243,37	34,85	379,77	
		IVб	2170,31	1534,16	252,37	40,09	383,78	
		V	1909,35	1333,50	245,99	34,85	329,86	
		VIa	1952,76	1333,50	246,00	34,85	373,26	
		VIб	1933,27	1333,50	241,47	34,85	358,30	
		VIв	1920,23	1333,50	242,92	34,85	343,81	
		VIг	1936,43	1333,50	244,63	34,85	358,30	
		VIд	1920,23	1333,50	242,92	34,85	343,81	
		VIe	1936,43	1333,50	244,63	34,85	358,30	
		VIIa	1955,57	1333,50	241,25	34,85	380,82	
		VIIб	1955,79	1333,50	241,47	34,85	380,82	

Таблица 30-01-109. Воздуходувки кольцевые

Измеритель: 1 шт.

30-01-109-01	Воздуходувка кольцевая, тип РЗ-БВК	III	320,45	257,09	4,47	0,27	58,89	23,50
		Ia	435,05	360,02	4,91	0,38	70,12	0,034
		Iб	367,84	295,63	4,67	0,31	67,54	
		Iв	377,27	308,56	4,67	0,32	64,04	
		Iг	377,44	308,56	4,84	0,32	64,04	
		Id	320,66	257,09	4,54	0,27	59,03	
		IIa	320,33	257,09	4,47	0,27	58,77	
		IIб	333,36	257,09	4,39	0,27	71,88	
		IIa	318,61	257,09	4,47	0,27	57,05	
		IVa	321,51	257,09	4,43	0,27	59,99	
		IVб	360,96	295,63	4,57	0,31	60,76	
		V	318,65	257,09	4,51	0,27	57,05	
		VIa	322,59	257,09	4,51	0,27	60,99	
		VIб	321,59	257,09	4,40	0,27	60,10	
		VIв	319,95	257,09	4,42	0,27	58,44	
		VIг	321,66	257,09	4,47	0,27	60,10	
		VIд	319,95	257,09	4,42	0,27	58,44	
		VIe	321,66	257,09	4,47	0,27	60,10	
		VIIa	324,02	257,09	4,39	0,27	62,54	
		VIIб	324,03	257,09	4,40	0,27	62,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ								
Таблица 30-01-119. Установки для выгрузки сыпучих материалов								
Измеритель: 1 шт.								
30-01-119-01	Установка для выгрузки сыпучих материалов, тип У8-УУ-75	III	834,39	510,45	99,90	5,94	224,04	52,30
		Ia	1071,23	714,42	109,62	8,32	247,19	0,67
		Iб	933,23	586,81	104,27	6,83	242,15	
		Iв	964,19	612,43	104,40	7,13	247,36	
		Iг	967,89	612,43	108,10	7,13	247,36	
		Iд	852,30	510,45	101,42	5,94	240,43	
		IIa	845,50	510,45	99,90	5,94	235,15	
		IIб	900,80	510,45	98,08	5,94	292,27	
		IIIa	831,63	510,45	99,90	5,94	221,28	
		IVa	843,81	510,45	99,10	5,94	234,26	
		IVб	924,78	586,81	102,18	6,83	235,79	
		V	832,40	510,45	100,67	5,94	221,28	
		VIa	855,55	510,45	100,79	5,94	244,31	
		VIб	844,19	510,45	98,20	5,94	235,54	
		VIв	850,17	510,45	98,84	5,94	240,88	
		VIг	845,89	510,45	99,90	5,94	235,54	
		VIд	850,17	510,45	98,84	5,94	240,88	
VIe	845,89	510,45	99,90	5,94	235,54			
VIIa	847,85	510,45	98,08	5,94	239,32			
VIIб	847,97	510,45	98,20	5,94	239,32			

Таблица 30-01-120. Разгрузчики автомобильные

Измеритель: 1 компл.

30-01-120-01	Разгрузчик автомобильный, грузоподъемность 50 т	III	14069,03	3370,10	10237,13	1023,62	461,80	335
		Ia	16238,98	4716,80	10988,94	1432,61	533,24	7,2
		Iб	14929,04	3875,95	10541,62	1176,90	511,47	
		Iв	15210,24	4043,45	10649,00	1227,74	517,79	
		Iг	15638,70	4043,45	11077,46	1227,74	517,79	
		Iд	14435,53	3370,10	10573,79	1023,62	491,64	
		IIa	14087,87	3370,10	10237,13	1023,62	480,64	
		IIб	14176,56	3370,10	10207,30	1023,62	599,16	
		IIIa	14070,12	3370,10	10237,13	1023,62	462,89	
		IVa	14164,30	3370,10	10307,38	1023,62	486,82	
		IVб	14836,33	3875,95	10463,44	1176,90	496,94	
		V	14159,17	3370,10	10326,18	1023,62	462,89	
		VIa	14407,68	3370,10	10517,91	1023,62	519,67	
		VIб	14084,37	3370,10	10221,81	1023,62	492,46	
		VIв	14142,08	3370,10	10277,69	1023,62	494,29	
		VIг	14099,69	3370,10	10237,13	1023,62	492,46	
		VIд	14142,08	3370,10	10277,69	1023,62	494,29	
VIe	14099,69	3370,10	10237,13	1023,62	492,46			
VIIa	14070,12	3370,10	10207,30	1023,62	492,72			
VIIб	14084,63	3370,10	10221,81	1023,62	492,72			

Таблица 30-01-121. Вагонозагрузчики

Измеритель: 1 компл.

30-01-121-01	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	III	3428,54	2757,76	349,42	23,49	321,36	278
		Ia	4607,85	3861,42	381,22	32,89	365,21	1,95
		Iб	3883,18	3171,98	363,48	27,02	347,72	
		Iв	4027,61	3308,20	364,58	28,19	354,83	
		Iг	4040,76	3308,20	377,73	28,19	354,83	
		Iд	3452,34	2757,76	355,95	23,49	338,63	
		IIa	3441,41	2757,76	349,42	23,49	334,23	
		IIб	3495,83	2757,76	344,33	23,49	393,74	
		IIIa	3420,00	2757,76	349,42	23,49	312,82	
IVa	3434,43	2757,76	347,73	23,49	328,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	3866,41	3171,98	357,21	27,02	337,22	
		V	3422,74	2757,76	352,16	23,49	312,82	
		VIa	3439,79	2757,76	353,93	23,49	328,10	
		VIб	3428,79	2757,76	344,78	23,49	326,25	
		VIв	3441,78	2757,76	346,81	23,49	337,21	
		VIг	3433,43	2757,76	349,42	23,49	326,25	
		VIд	3441,78	2757,76	346,81	23,49	337,21	
		VIe	3433,43	2757,76	349,42	23,49	326,25	
		VIIa	3440,79	2757,76	344,33	23,49	338,70	
		VIIб	3441,24	2757,76	344,78	23,49	338,70	

Таблица 30-01-122. Трубы отпусные

Измеритель: 1 шт.

30-01-122-01	Труба отпусная гибкая, диаметр до 300 мм	III	147,37	102,82	42,49	2,57	2,06	11,20
		Ia	193,48	143,92	46,68	3,59	2,88	0,05-0,07
		Iб	165,01	118,27	44,37	2,95	2,37	
		Iв	170,31	123,42	44,42	3,08	2,47	
		Iг	171,92	123,42	46,03	3,08	2,47	
		Iд	148,02	102,82	43,14	2,57	2,06	
		IIa	147,37	102,82	42,49	2,57	2,06	
		IIб	146,60	102,82	41,72	2,57	2,06	
		IIIa	147,37	102,82	42,49	2,57	2,06	
		IVa	147,02	102,82	42,14	2,57	2,06	
		IVб	164,10	118,27	43,46	2,95	2,37	
		V	147,70	102,82	42,82	2,57	2,06	
		VIa	147,77	102,82	42,89	2,57	2,06	
		VIб	146,65	102,82	41,77	2,57	2,06	
		VIв	146,90	102,82	42,02	2,57	2,06	
		VIг	147,37	102,82	42,49	2,57	2,06	
		VIд	146,90	102,82	42,02	2,57	2,06	
		VIe	147,37	102,82	42,49	2,57	2,06	
		VIIa	146,60	102,82	41,72	2,57	2,06	
		VIIб	146,65	102,82	41,77	2,57	2,06	

Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ**Таблица 30-01-130. Колонки магнитные**

Измеритель: 1 шт.

Колонка магнитная, длина магнитной линии до

30-01-130-01	600 мм	III	280,61	131,76	115,73	27,17	33,12	13,50
		Ia	351,05	184,41	129,98	38,02	36,66	0,023
		Iб	308,43	151,47	121,33	31,23	35,63	
		Iв	316,62	158,09	122,88	32,59	35,65	
		Iг	318,18	158,09	124,44	32,59	35,65	
		Iд	283,39	131,76	116,60	27,17	35,03	
		IIa	282,05	131,76	115,73	27,17	34,56	
		IIб	285,60	131,76	114,65	27,17	39,19	
		IIIa	278,78	131,76	115,73	27,17	31,29	
		IVa	280,37	131,76	115,53	27,17	33,08	
		IVб	305,49	151,47	120,55	31,23	33,47	
		V	279,14	131,76	116,09	27,17	31,29	
		VIa	279,19	131,76	115,88	27,17	31,55	
		VIб	278,09	131,76	114,70	27,17	31,63	
		VIв	281,76	131,76	115,42	27,17	34,58	
		VIг	279,12	131,76	115,73	27,17	31,63	
		VIд	281,76	131,76	115,42	27,17	34,58	
		VIe	279,12	131,76	115,73	27,17	31,63	
		VIIa	281,02	131,76	114,65	27,17	34,61	
		VIIб	281,07	131,76	114,70	27,17	34,61	
30-01-130-02	1000 мм	III	322,55	137,90	115,73	27,17	68,92	14,50
		Ia	398,31	193,00	129,98	38,02	75,33	0,036
		Iб	353,76	158,63	121,33	31,23	73,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	362,15	165,45	122,88	32,59	73,82	
		Иг	363,71	165,45	124,44	32,59	73,82	
		Ид	327,38	137,90	116,60	27,17	72,88	
		IIa	325,65	137,90	115,73	27,17	72,02	
		IIб	334,15	137,90	114,65	27,17	81,60	
		IIIa	318,41	137,90	115,73	27,17	64,78	
		IVa	322,19	137,90	115,53	27,17	68,76	
		IVб	348,35	158,63	120,55	31,23	69,17	
		V	318,77	137,90	116,09	27,17	64,78	
		VIa	318,58	137,90	115,88	27,17	64,80	
		VIб	318,09	137,90	114,70	27,17	65,49	
		VIв	325,13	137,90	115,42	27,17	71,81	
		VIг	319,12	137,90	115,73	27,17	65,49	
		VIд	325,13	137,90	115,42	27,17	71,81	
		VIe	319,12	137,90	115,73	27,17	65,49	
		VIIa	324,77	137,90	114,65	27,17	72,22	
		VIIб	324,82	137,90	114,70	27,17	72,22	
30-01-130-03	2100 мм	III	335,73	143,84	115,73	27,17	76,16	14,50
		Ia	414,66	201,41	129,98	38,02	83,27	0,081
		Iб	368,43	165,45	121,33	31,23	81,65	
		Iв	376,92	172,55	122,88	32,59	81,49	
		Иг	378,48	172,55	124,44	32,59	81,49	
		Ид	341,11	143,84	116,60	27,17	80,67	
		IIa	339,18	143,84	115,73	27,17	79,61	
		IIб	348,71	143,84	114,65	27,17	90,22	
		IIIa	331,14	143,84	115,73	27,17	71,57	
		IVa	335,28	143,84	115,53	27,17	75,91	
		IVб	362,34	165,45	120,55	31,23	76,34	
		V	331,50	143,84	116,09	27,17	71,57	
		VIa	331,50	143,84	115,88	27,17	71,78	
		VIб	330,74	143,84	114,70	27,17	72,20	
		VIв	338,78	143,84	115,42	27,17	79,52	
		VIг	331,77	143,84	115,73	27,17	72,20	
		VIд	338,78	143,84	115,42	27,17	79,52	
		VIe	331,77	143,84	115,73	27,17	72,20	
VIIa	338,19	143,84	114,65	27,17	79,70			
VIIб	338,24	143,84	114,70	27,17	79,70			

Таблица 30-01-131. Сепараторы магнитные и электромагнитные

Измеритель: 1 шт.

Сепаратор магнитный, тип

30-01-131-01	У1-БМЗ	III	243,60	135,66	75,48	24,73	32,46	12,40
		Ia	316,55	189,97	85,75	34,61	40,83	0,006
		Iб	274,25	155,99	79,29	28,44	38,97	
		Iв	278,73	162,81	80,80	29,67	35,12	
		Иг	278,77	162,81	80,84	29,67	35,12	
		Ид	242,85	135,66	75,73	24,73	31,46	
		IIa	242,56	135,66	75,48	24,73	31,42	
		IIб	250,16	135,66	75,12	24,73	39,38	
		IIIa	242,95	135,66	75,48	24,73	31,81	
		IVa	244,27	135,66	75,61	24,73	33,00	
		IVб	268,77	155,99	79,37	28,44	33,41	
		V	242,99	135,66	75,52	24,73	31,81	
		VIa	245,32	135,66	75,25	24,73	34,41	
		VIб	244,09	135,66	75,13	24,73	33,30	
		VIв	242,56	135,66	75,61	24,73	31,29	
		VIг	244,44	135,66	75,48	24,73	33,30	
		VIд	242,56	135,66	75,61	24,73	31,29	
		VIe	244,44	135,66	75,48	24,73	33,30	
VIIa	245,32	135,66	75,12	24,73	34,54			

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	245,33	135,66	75,13	24,73	34,54	
30-01-131-02	У1-БМП	III	268,16	157,54	77,72	24,87	32,90	14,40
		Ia	350,26	220,61	88,21	34,80	41,44	0,02
		Iб	302,25	181,15	81,63	28,59	39,47	
		Iв	307,85	189,07	83,14	29,83	35,64	
		Iг	307,97	189,07	83,26	29,83	35,64	
		Iд	267,44	157,54	78,00	24,87	31,90	
		IIa	267,12	157,54	77,72	24,87	31,86	
		IIб	274,68	157,54	77,32	24,87	39,82	
		IIIa	267,51	157,54	77,72	24,87	32,25	
		IVa	268,81	157,54	77,83	24,87	33,44	
		IVб	296,72	181,15	81,66	28,59	33,91	
		V	267,56	157,54	77,77	24,87	32,25	
		VIa	269,89	157,54	77,50	24,87	34,85	
		VIб	268,60	157,54	77,32	24,87	33,74	
		VIв	267,09	157,54	77,82	24,87	31,73	
		VIг	269,00	157,54	77,72	24,87	33,74	
		VIд	267,09	157,54	77,82	24,87	31,73	
		VIe	269,00	157,54	77,72	24,87	33,74	
		VIIa	269,84	157,54	77,32	24,87	34,98	
		VIIб	269,84	157,54	77,32	24,87	34,98	
30-01-131-03	У1-БММ	III	330,63	214,42	82,17	25,14	34,04	19,60
		Ia	436,41	300,27	93,10	35,19	43,04	0,056
		Iб	373,63	246,57	86,28	28,90	40,78	
		Iв	382,15	257,35	87,79	30,15	37,01	
		Iг	382,45	257,35	88,09	30,15	37,01	
		Iд	329,98	214,42	82,52	25,14	33,04	
		IIa	329,59	214,42	82,17	25,14	33,00	
		IIб	337,07	214,42	81,69	25,14	40,96	
		IIIa	329,98	214,42	82,17	25,14	33,39	
		IVa	331,24	214,42	82,24	25,14	34,58	
		IVб	368,00	246,57	86,21	28,90	35,22	
		V	330,07	214,42	82,26	25,14	33,39	
		VIa	332,41	214,42	82,00	25,14	35,99	
		VIб	331,00	214,42	81,70	25,14	34,88	
		VIв	329,51	214,42	82,22	25,14	32,87	
		VIг	331,47	214,42	82,17	25,14	34,88	
		VIд	329,51	214,42	82,22	25,14	32,87	
		VIe	331,47	214,42	82,17	25,14	34,88	
		VIIa	332,23	214,42	81,69	25,14	36,12	
		VIIб	332,24	214,42	81,70	25,14	36,12	
30-01-131-04	Сепаратор электромагнитный, тип А1-ДЭС	III	735,93	500,24	177,15	30,81	58,54	52
		Ia	968,13	700,44	197,36	43,11	70,33	0,9
		Iб	826,96	575,12	185,43	35,42	66,41	
		Iв	851,11	600,08	187,07	36,97	63,96	
		Iг	854,94	600,08	190,90	36,97	63,96	
		Iд	738,77	500,24	178,96	30,81	59,57	
		IIa	736,86	500,24	177,15	30,81	59,47	
		IIб	744,63	500,24	174,95	30,81	69,44	
		IIIa	734,35	500,24	177,15	30,81	56,96	
		IVa	736,51	500,24	176,46	30,81	59,81	
		IVб	819,80	575,12	183,37	35,42	61,31	
		V	735,18	500,24	177,98	30,81	56,96	
		VIa	736,55	500,24	177,84	30,81	58,47	
		VIб	733,63	500,24	175,08	30,81	58,31	
		VIв	735,40	500,24	176,19	30,81	58,97	
		VIг	735,70	500,24	177,15	30,81	58,31	
		VIд	735,40	500,24	176,19	30,81	58,97	
		VIe	735,70	500,24	177,15	30,81	58,31	
		VIIa	737,25	500,24	174,95	30,81	62,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	737,38	500,24	175,08	30,81	62,06	

Таблица 30-01-132. Пробоотборники автоматические

Измеритель: 1 шт.

Пробоотборник автоматический, тип

30-01-132-01	А1-БПА	III	164,28	104,54	11,14	0,68	48,60	10,10
		Ia	215,90	146,35	12,25	0,95	57,30	0,063
		Iб	187,72	120,19	11,64	0,78	55,89	
		Iв	188,47	125,44	11,65	0,81	51,38	
		Iг	188,89	125,44	12,07	0,81	51,38	
		Iд	166,31	104,54	11,31	0,68	50,46	
		IIa	165,15	104,54	11,14	0,68	49,47	
		IIб	174,85	104,54	10,94	0,68	59,37	
		IIIa	162,63	104,54	11,14	0,68	46,95	
		IVa	164,56	104,54	11,05	0,68	48,97	
		IVб	180,87	120,19	11,40	0,78	49,28	
		V	162,72	104,54	11,23	0,68	46,95	
		VIa	165,84	104,54	11,25	0,68	50,05	
		VIб	162,36	104,54	10,96	0,68	46,86	
		VIв	165,87	104,54	11,02	0,68	50,31	
		VIг	162,54	104,54	11,14	0,68	46,86	
		VIд	165,87	104,54	11,02	0,68	50,31	
		VIe	162,54	104,54	11,14	0,68	46,86	
		VIIa	166,33	104,54	10,94	0,68	50,85	
		VIIб	166,35	104,54	10,96	0,68	50,85	
30-01-132-02	У1-БПБ	III	257,05	239,94	8,92	0,54	8,19	23,50
		Ia	356,04	335,82	9,81	0,76	10,41	0,05
		Iб	294,38	275,89	9,32	0,62	9,17	
		Iв	306,69	287,88	9,33	0,65	9,48	
		Iг	307,03	287,88	9,67	0,65	9,48	
		Iд	257,41	239,94	9,06	0,54	8,41	
		IIa	257,21	239,94	8,92	0,54	8,35	
		IIб	257,86	239,94	8,76	0,54	9,16	
		IIIa	256,95	239,94	8,92	0,54	8,09	
		IVa	257,10	239,94	8,85	0,54	8,31	
		IVб	294,05	275,89	9,13	0,62	9,03	
		V	257,02	239,94	8,99	0,54	8,09	
		VIa	257,30	239,94	9,01	0,54	8,35	
		VIб	257,02	239,94	8,77	0,54	8,31	
		VIв	257,18	239,94	8,83	0,54	8,41	
		VIг	257,17	239,94	8,92	0,54	8,31	
		VIд	257,18	239,94	8,83	0,54	8,41	
		VIe	257,17	239,94	8,92	0,54	8,31	
		VIIa	257,12	239,94	8,76	0,54	8,42	
		VIIб	257,13	239,94	8,77	0,54	8,42	

Таблица 30-01-133. Установки для отбора проб

Измеритель: 1 компл.

30-01-133-01	Установка для отбора проб из кузова автомобиля	III	4187,17	1582,55	2038,61	186,30	566,01	155
		Ia	5048,45	2214,95	2199,68	260,82	633,82	4
		Iб	4544,30	1819,70	2105,85	214,31	618,75	
		Iв	4644,12	1898,75	2122,94	223,56	622,43	
		Iг	4727,68	1898,75	2206,50	223,56	622,43	
		Iд	4284,85	1582,55	2097,77	186,30	604,53	
		IIa	4211,61	1582,55	2038,61	186,30	590,45	
		IIб	4353,19	1582,55	2026,03	186,30	744,61	
		IIIa	4183,76	1582,55	2038,61	186,30	562,60	
		IVa	4220,42	1582,55	2045,79	186,30	592,08	
		IVб	4500,59	1819,70	2084,07	214,31	596,82	
		V	4201,13	1582,55	2055,98	186,30	562,60	
		VIa	4296,34	1582,55	2086,64	186,30	627,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	4210,05	1582,55	2028,86	186,30	598,64	
		VIв	4230,43	1582,55	2039,99	186,30	607,89	
		VIг	4219,80	1582,55	2038,61	186,30	598,64	
		VIд	4230,43	1582,55	2039,99	186,30	607,89	
		VIе	4219,80	1582,55	2038,61	186,30	598,64	
		VIIа	4212,08	1582,55	2026,03	186,30	603,50	
		VIIб	4214,91	1582,55	2028,86	186,30	603,50	

Таблица 30-01-134. Детали индивидуального привода

Измеритель: 1 шт.

Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали до

30-01-134-01	10 кг	III	69,13	20,41	42,49	2,57	6,23	2,25
		Iа	82,92	28,58	46,68	3,59	7,66	
		Iб	75,40	23,47	44,37	2,95	7,56	
		Iв	75,75	24,48	44,42	3,08	6,85	
		Iг	77,36	24,48	46,03	3,08	6,85	
		Iд	68,67	20,41	43,14	2,57	5,12	
		IIа	68,02	20,41	42,49	2,57	5,12	
		IIб	68,93	20,41	41,72	2,57	6,80	
		IIIа	69,42	20,41	42,49	2,57	6,52	
		IVа	68,70	20,41	42,14	2,57	6,15	
		IVб	73,14	23,47	43,46	2,95	6,21	
		V	69,75	20,41	42,82	2,57	6,52	
		VIа	70,40	20,41	42,89	2,57	7,10	
		VIб	68,27	20,41	41,77	2,57	6,09	
		VIв	68,26	20,41	42,02	2,57	5,83	
		VIг	68,99	20,41	42,49	2,57	6,09	
		VIд	68,26	20,41	42,02	2,57	5,83	
		VIе	68,99	20,41	42,49	2,57	6,09	
		VIIа	68,47	20,41	41,72	2,57	6,34	
VIIб	68,52	20,41	41,77	2,57	6,34			
30-01-134-02	35 кг	III	80,62	31,68	42,49	2,57	6,45	3,37
		Iа	99,01	44,35	46,68	3,59	7,98	
		Iб	88,62	36,43	44,37	2,95	7,82	
		Iв	89,55	38,01	44,42	3,08	7,12	
		Iг	91,16	38,01	46,03	3,08	7,12	
		Iд	80,16	31,68	43,14	2,57	5,34	
		IIа	79,51	31,68	42,49	2,57	5,34	
		IIб	80,42	31,68	41,72	2,57	7,02	
		IIIа	80,91	31,68	42,49	2,57	6,74	
		IVа	80,19	31,68	42,14	2,57	6,37	
		IVб	86,36	36,43	43,46	2,95	6,47	
		V	81,24	31,68	42,82	2,57	6,74	
		VIа	81,89	31,68	42,89	2,57	7,32	
		VIб	79,76	31,68	41,77	2,57	6,31	
		VIв	79,75	31,68	42,02	2,57	6,05	
		VIг	80,48	31,68	42,49	2,57	6,31	
		VIд	79,75	31,68	42,02	2,57	6,05	
		VIе	80,48	31,68	42,49	2,57	6,31	
		VIIа	79,96	31,68	41,72	2,57	6,56	
VIIб	80,01	31,68	41,77	2,57	6,56			
30-01-134-03	100 кг	III	113,69	64,10	42,49	2,57	7,10	6,74
		Iа	145,27	89,71	46,68	3,59	8,88	
		Iб	126,67	73,74	44,37	2,95	8,56	
		Iв	129,22	76,90	44,42	3,08	7,90	
		Iг	130,83	76,90	46,03	3,08	7,90	
		Iд	113,23	64,10	43,14	2,57	5,99	
		IIа	112,58	64,10	42,49	2,57	5,99	
		IIб	113,49	64,10	41,72	2,57	7,67	
		IIIа	113,98	64,10	42,49	2,57	7,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	113,26	64,10	42,14	2,57	7,02	
		IVб	124,41	73,74	43,46	2,95	7,21	
		V	114,31	64,10	42,82	2,57	7,39	
		VIa	114,96	64,10	42,89	2,57	7,97	
		VIб	112,83	64,10	41,77	2,57	6,96	
		VIв	112,82	64,10	42,02	2,57	6,70	
		VIг	113,55	64,10	42,49	2,57	6,96	
		VIд	112,82	64,10	42,02	2,57	6,70	
		VIе	113,55	64,10	42,49	2,57	6,96	
		VIIa	113,03	64,10	41,72	2,57	7,21	
		VIIб	113,08	64,10	41,77	2,57	7,21	

Таблица 30-01-135. РедукторыИзмеритель: **1 шт.****Редуктор червячный, масса до**

30-01-135-01	50 кг	III	240,48	155,74	42,49	2,57	42,25	15,70
		Ia	315,15	218,07	46,68	3,59	50,40	
		Iб	272,11	179,14	44,37	2,95	48,60	
		Iв	276,71	186,83	44,42	3,08	45,46	
		Iг	278,32	186,83	46,03	3,08	45,46	
		Iд	242,06	155,74	43,14	2,57	43,18	
		IIa	240,97	155,74	42,49	2,57	42,74	
		IIб	251,09	155,74	41,72	2,57	53,63	
		IIIa	240,09	155,74	42,49	2,57	41,86	
		IVa	241,66	155,74	42,14	2,57	43,78	
		IVб	266,85	179,14	43,46	2,95	44,25	
		V	240,42	155,74	42,82	2,57	41,86	
		VIa	244,01	155,74	42,89	2,57	45,38	
		VIб	241,00	155,74	41,77	2,57	43,49	
		VIв	240,98	155,74	42,02	2,57	43,22	
		VIг	241,72	155,74	42,49	2,57	43,49	
		VIд	240,98	155,74	42,02	2,57	43,22	
		VIе	241,72	155,74	42,49	2,57	43,49	
		VIIa	242,53	155,74	41,72	2,57	45,07	
		VIIб	242,58	155,74	41,77	2,57	45,07	
30-01-135-02	80 кг	III	257,63	172,55	42,49	2,57	42,59	16,90
		Ia	339,05	241,50	46,68	3,59	50,87	
		Iб	291,77	198,41	44,37	2,95	48,99	
		Iв	297,31	207,03	44,42	3,08	45,86	
		Iг	298,92	207,03	46,03	3,08	45,86	
		Iд	259,21	172,55	43,14	2,57	43,52	
		IIa	258,12	172,55	42,49	2,57	43,08	
		IIб	268,24	172,55	41,72	2,57	53,97	
		IIIa	257,24	172,55	42,49	2,57	42,20	
		IVa	258,81	172,55	42,14	2,57	44,12	
		IVб	286,51	198,41	43,46	2,95	44,64	
		V	257,57	172,55	42,82	2,57	42,20	
		VIa	261,16	172,55	42,89	2,57	45,72	
		VIб	258,15	172,55	41,77	2,57	43,83	
		VIв	258,13	172,55	42,02	2,57	43,56	
		VIг	258,87	172,55	42,49	2,57	43,83	
		VIд	258,13	172,55	42,02	2,57	43,56	
		VIе	258,87	172,55	42,49	2,57	43,83	
		VIIa	259,68	172,55	41,72	2,57	45,41	
		VIIб	259,73	172,55	41,77	2,57	45,41	

Таблица 30-01-136. ЛюкиИзмеритель: **1 шт.**

30-01-136-01	Люк для сметок	III	88,26	32,52	42,49	2,57	13,25	3,38
		Ia	106,87	45,53	46,68	3,59	14,66	0,014
		Iб	96,11	37,38	44,37	2,95	14,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	97,96	39,01	44,42	3,08	14,53	
		Гг	99,57	39,01	46,03	3,08	14,53	
		Ид	89,97	32,52	43,14	2,57	14,31	
		Па	88,88	32,52	42,49	2,57	13,87	
		Пб	92,18	32,52	41,72	2,57	17,94	
		Паа	88,29	32,52	42,49	2,57	13,28	
		IVa	88,53	32,52	42,14	2,57	13,87	
		IVб	94,81	37,38	43,46	2,95	13,97	
		V	88,62	32,52	42,82	2,57	13,28	
		VIa	90,54	32,52	42,89	2,57	15,13	
		VIб	88,54	32,52	41,77	2,57	14,25	
		VIв	89,04	32,52	42,02	2,57	14,50	
		VIг	89,26	32,52	42,49	2,57	14,25	
		VIд	89,04	32,52	42,02	2,57	14,50	
VIe	89,26	32,52	42,49	2,57	14,25			
VIIa	88,30	32,52	41,72	2,57	14,06			
VIIб	88,35	32,52	41,77	2,57	14,06			
Люк загрузочный и лазовый, масса до								
30-01-136-02	20 кг	III	88,26	32,52	42,49	2,57	13,25	3,38
		Ia	106,87	45,53	46,68	3,59	14,66	
		Iб	96,11	37,38	44,37	2,95	14,36	
		Ив	97,96	39,01	44,42	3,08	14,53	
		Гг	99,57	39,01	46,03	3,08	14,53	
		Ид	89,97	32,52	43,14	2,57	14,31	
		Па	88,88	32,52	42,49	2,57	13,87	
		Пб	92,18	32,52	41,72	2,57	17,94	
		Паа	88,29	32,52	42,49	2,57	13,28	
		IVa	88,53	32,52	42,14	2,57	13,87	
		IVб	94,81	37,38	43,46	2,95	13,97	
		V	88,62	32,52	42,82	2,57	13,28	
		VIa	90,54	32,52	42,89	2,57	15,13	
		VIб	88,54	32,52	41,77	2,57	14,25	
		VIв	89,04	32,52	42,02	2,57	14,50	
		VIг	89,26	32,52	42,49	2,57	14,25	
		VIд	89,04	32,52	42,02	2,57	14,50	
		VIe	89,26	32,52	42,49	2,57	14,25	
		VIIa	88,30	32,52	41,72	2,57	14,06	
		VIIб	88,35	32,52	41,77	2,57	14,06	
30-01-136-03	45 кг	III	98,95	43,00	42,49	2,57	13,46	4,47
		Ia	121,84	60,21	46,68	3,59	14,95	
		Iб	108,41	49,44	44,37	2,95	14,60	
		Ив	110,78	51,58	44,42	3,08	14,78	
		Гг	112,39	51,58	46,03	3,08	14,78	
		Ид	100,66	43,00	43,14	2,57	14,52	
		Па	99,57	43,00	42,49	2,57	14,08	
		Пб	102,87	43,00	41,72	2,57	18,15	
		Паа	98,98	43,00	42,49	2,57	13,49	
		IVa	99,22	43,00	42,14	2,57	14,08	
		IVб	107,11	49,44	43,46	2,95	14,21	
		V	99,31	43,00	42,82	2,57	13,49	
		VIa	101,23	43,00	42,89	2,57	15,34	
		VIб	99,23	43,00	41,77	2,57	14,46	
		VIв	99,73	43,00	42,02	2,57	14,71	
		VIг	99,95	43,00	42,49	2,57	14,46	
		VIд	99,73	43,00	42,02	2,57	14,71	
		VIe	99,95	43,00	42,49	2,57	14,46	
		VIIa	98,99	43,00	41,72	2,57	14,27	
		VIIб	99,04	43,00	41,77	2,57	14,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 30-01-137. Клапаны противопожарные								
Измеритель: 1 шт.								
30-01-137-01	Клапан противопожарный	III	234,99	181,64	42,49	2,57	10,86	19,10 0,057
		Ia	313,73	254,22	46,68	3,59	12,83	
		Iб	265,13	208,95	44,37	2,95	11,81	
		Iв	274,46	217,93	44,42	3,08	12,11	
		Iг	276,07	217,93	46,03	3,08	12,11	
		Id	235,97	181,64	43,14	2,57	11,19	
		IIa	235,32	181,64	42,49	2,57	11,19	
		IIб	235,53	181,64	41,72	2,57	12,17	
		IIa	234,52	181,64	42,49	2,57	10,39	
		IVa	234,67	181,64	42,14	2,57	10,89	
		IVб	263,85	208,95	43,46	2,95	11,44	
		V	234,85	181,64	42,82	2,57	10,39	
		VIa	234,71	181,64	42,89	2,57	10,18	
		VIб	233,97	181,64	41,77	2,57	10,56	
		VIв	234,69	181,64	42,02	2,57	11,03	
		VIг	234,69	181,64	42,49	2,57	10,56	
VIд	234,69	181,64	42,02	2,57	11,03			
VIe	234,69	181,64	42,49	2,57	10,56			
VIa	234,67	181,64	41,72	2,57	11,31			
VIб	234,72	181,64	41,77	2,57	11,31			
Таблица 30-01-138. Клапаны противопыльные								
Измеритель: 1 шт.								
Клапан противопыльный, тип								
30-01-138-01	ЛВ-10	III	172,98	51,50	42,49	2,57	78,99	5,61 0,055
		Ia	219,62	72,09	46,68	3,59	100,85	
		Iб	199,04	59,24	44,37	2,95	95,43	
		Iв	191,79	61,82	44,42	3,08	85,55	
		Iг	193,40	61,82	46,03	3,08	85,55	
		Id	178,63	51,50	43,14	2,57	83,99	
		IIa	175,40	51,50	42,49	2,57	81,41	
		IIб	183,80	51,50	41,72	2,57	90,58	
		IIa	171,65	51,50	42,49	2,57	77,66	
		IVa	171,02	51,50	42,14	2,57	77,38	
		IVб	180,23	59,24	43,46	2,95	77,53	
		V	171,98	51,50	42,82	2,57	77,66	
		VIa	174,72	51,50	42,89	2,57	80,33	
		VIб	169,62	51,50	41,77	2,57	76,35	
		VIв	170,36	51,50	42,02	2,57	76,84	
		VIг	170,34	51,50	42,49	2,57	76,35	
VIд	170,36	51,50	42,02	2,57	76,84			
VIe	170,34	51,50	42,49	2,57	76,35			
VIa	172,97	51,50	41,72	2,57	79,75			
VIб	173,02	51,50	41,77	2,57	79,75			
30-01-138-02	ЛВ-11	III	183,25	41,22	42,49	2,57	99,54	4,49 0,04
		Ia	233,03	57,70	46,68	3,59	128,65	
		Iб	212,93	47,41	44,37	2,95	121,15	
		Iв	202,20	49,48	44,42	3,08	108,30	
		Iг	203,81	49,48	46,03	3,08	108,30	
		Id	190,97	41,22	43,14	2,57	106,61	
		IIa	186,70	41,22	42,49	2,57	102,99	
		IIб	195,51	41,22	41,72	2,57	112,57	
		IIa	181,77	41,22	42,49	2,57	98,06	
		IVa	180,17	41,22	42,14	2,57	96,81	
		IVб	187,81	47,41	43,46	2,95	96,94	
		V	182,10	41,22	42,82	2,57	98,06	
VIa	184,99	41,22	42,89	2,57	100,88			
VIб	178,95	41,22	41,77	2,57	95,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	179,20	41,22	42,02	2,57	95,96	
		VIг	179,67	41,22	42,49	2,57	95,96	
		VIд	179,20	41,22	42,02	2,57	95,96	
		VIе	179,67	41,22	42,49	2,57	95,96	
		VIа	182,56	41,22	41,72	2,57	99,62	
		VIб	182,61	41,22	41,77	2,57	99,62	

Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Таблица 30-01-150. Конвейеры ленточные безроликовые в закрытом металлическом кожухе

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02), 5 м (нормы 03, 04)

Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты

30-01-150-01	300-400 мм	III	2199,17	1141,20	635,33	169,39	422,64	120
		Ia	2782,51	1597,20	716,32	237,20	468,99	0,97
		Iб	2436,82	1312,80	666,49	194,89	457,53	
		Iв	2506,62	1369,20	676,46	203,29	460,96	
		Iг	2512,33	1369,20	682,17	203,29	460,96	
		Iд	2228,96	1141,20	639,15	169,39	448,61	
		IIa	2217,22	1141,20	635,33	169,39	440,69	
		IIб	2311,99	1141,20	630,38	169,39	540,41	
		IIIa	2190,11	1141,20	635,33	169,39	413,58	
		IVa	2212,49	1141,20	634,99	169,39	436,30	
		IVб	2416,47	1312,80	663,93	194,89	439,74	
		V	2191,50	1141,20	636,72	169,39	413,58	
		VIa	2221,71	1141,20	635,17	169,39	445,34	
		VIб	2207,45	1141,20	630,59	169,39	435,66	
		VIв	2224,15	1141,20	634,57	169,39	448,38	
		VIг	2212,19	1141,20	635,33	169,39	435,66	
		VIд	2224,15	1141,20	634,57	169,39	448,38	
		VIе	2212,19	1141,20	635,33	169,39	435,66	
		VIIa	2220,57	1141,20	630,38	169,39	448,99	
VIIб	2220,78	1141,20	630,59	169,39	448,99			
30-01-150-02	500-650 мм	III	2537,21	1369,44	720,80	174,57	446,97	144
		Ia	3224,43	1916,64	810,18	244,31	497,61	1,54
		Iб	2816,11	1575,36	755,74	200,75	485,01	
		Iв	2900,48	1643,04	765,81	209,52	491,63	
		Iг	2909,40	1643,04	774,73	209,52	491,63	
		Iд	2570,28	1369,44	725,93	174,57	474,91	
		IIa	2557,23	1369,44	720,80	174,57	466,99	
		IIб	2652,94	1369,44	714,31	174,57	569,19	
		IIIa	2528,15	1369,44	720,80	174,57	437,91	
		IVa	2553,29	1369,44	719,77	174,57	464,08	
		IVб	2794,92	1575,36	751,36	200,75	468,20	
		V	2530,21	1369,44	722,86	174,57	437,91	
		VIa	2563,52	1369,44	721,44	174,57	472,64	
		VIб	2546,02	1369,44	714,62	174,57	461,96	
		VIв	2562,26	1369,44	719,12	174,57	473,70	
		VIг	2552,20	1369,44	720,80	174,57	461,96	
		VIд	2562,26	1369,44	719,12	174,57	473,70	
		VIе	2552,20	1369,44	720,80	174,57	461,96	
		VIIa	2560,52	1369,44	714,31	174,57	476,77	
VIIб	2560,83	1369,44	714,62	174,57	476,77			
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты								
30-01-150-03	300-400 мм, добавлять к расценке 30-01-150-01	III	244,25	128,39	93,44	25,81	22,42	13,50
		Ia	310,10	179,69	105,47	36,13	24,94	0,13
		Iб	269,72	147,69	98,04	29,68	23,99	
		Iв	278,04	154,04	99,57	30,96	24,43	
		Iг	278,76	154,04	100,29	30,96	24,43	
		Iд	245,84	128,39	93,96	25,81	23,49	
		IIa	245,18	128,39	93,44	25,81	23,35	
		IIб	247,92	128,39	92,76	25,81	26,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	243,23	128,39	93,44	25,81	21,40	
		IVa	244,50	128,39	93,42	25,81	22,69	
		IVб	268,50	147,69	97,74	29,68	23,07	
		V	243,41	128,39	93,62	25,81	21,40	
		VIa	243,30	128,39	93,37	25,81	21,54	
		VIб	243,26	128,39	92,78	25,81	22,09	
		VIв	244,95	128,39	93,37	25,81	23,19	
		VIг	243,92	128,39	93,44	25,81	22,09	
		VIд	244,95	128,39	93,37	25,81	23,19	
		VIе	243,92	128,39	93,44	25,81	22,09	
		VIIa	244,82	128,39	92,76	25,81	23,67	
VIIб	244,84	128,39	92,78	25,81	23,67			
30-01-150-04	500-650 мм, добавлять к расценке 30-01-150-02	II	275,81	148,36	104,63	26,49	22,82	15,60
		Ia	350,91	207,64	117,77	37,06	25,50	0,19
		Iб	304,84	170,66	109,73	30,46	24,45	
		Iв	314,18	178,00	111,27	31,78	24,91	
		Iг	315,32	178,00	112,41	31,78	24,91	
		Iд	277,57	148,36	105,32	26,49	23,89	
		IIa	276,74	148,36	104,63	26,49	23,75	
		IIб	279,27	148,36	103,74	26,49	27,17	
		IIIa	274,79	148,36	104,63	26,49	21,80	
		IVa	275,97	148,36	104,52	26,49	23,09	
		IVб	303,38	170,66	109,19	30,46	23,53	
		V	275,06	148,36	104,90	26,49	21,80	
		VIa	274,97	148,36	104,67	26,49	21,94	
		VIб	274,63	148,36	103,78	26,49	22,49	
		VIв	276,39	148,36	104,44	26,49	23,59	
		VIг	275,48	148,36	104,63	26,49	22,49	
		VIд	276,39	148,36	104,44	26,49	23,59	
		VIе	275,48	148,36	104,63	26,49	22,49	
		VIIa	276,17	148,36	103,74	26,49	24,07	
VIIб	276,21	148,36	103,78	26,49	24,07			

Таблица 30-01-151. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих грузов

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02), 5 м (нормы 03, 04)

Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты

30-01-151-01	650 мм	II	3558,30	1823,60	1390,78	376,42	343,92	194
		Ia	4514,70	2553,04	1568,72	526,79	392,94	2,84
		Iб	3935,36	2097,14	1459,07	432,77	379,15	
		Iв	4047,74	2188,32	1481,29	451,44	378,13	
		Iг	4059,43	2188,32	1492,98	451,44	378,13	
		Iд	3586,61	1823,60	1398,89	376,42	364,12	
		IIa	3570,84	1823,60	1390,78	376,42	356,46	
		IIб	3649,39	1823,60	1380,21	376,42	445,58	
		IIIa	3556,19	1823,60	1390,78	376,42	341,81	
		IVa	3571,83	1823,60	1390,26	376,42	357,97	
		IVб	3914,53	2097,14	1453,95	432,77	363,44	
		V	3559,07	1823,60	1393,66	376,42	341,81	
		VIa	3591,40	1823,60	1390,12	376,42	377,68	
		VIб	3565,66	1823,60	1380,63	376,42	361,43	
		VIв	3579,12	1823,60	1389,40	376,42	366,12	
		VIг	3575,81	1823,60	1390,78	376,42	361,43	
		VIд	3579,12	1823,60	1389,40	376,42	366,12	
		VIе	3575,81	1823,60	1390,78	376,42	361,43	
		VIIa	3568,89	1823,60	1380,21	376,42	365,08	
VIIб	3569,31	1823,60	1380,63	376,42	365,08			
30-01-151-02	800 мм	II	3819,77	2058,60	1415,54	377,70	345,63	219
		Ia	4874,62	2882,04	1595,91	528,91	396,67	3,04
		Iб	4234,19	2367,39	1484,92	434,57	381,88	
		Iв	4359,43	2470,32	1507,18	453,31	381,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	4372,04	2470,32	1519,79	453,31	381,93	
		Гд	3848,68	2058,60	1424,03	377,70	366,05	
		Па	3832,53	2058,60	1415,54	377,70	358,39	
		Пб	3910,17	2058,60	1404,52	377,70	447,05	
		Ша	3818,29	2058,60	1415,54	377,70	344,15	
		IVa	3834,23	2058,60	1414,82	377,70	360,81	
		IVб	4213,66	2367,39	1479,28	434,57	366,99	
		V	3821,36	2058,60	1418,61	377,70	344,15	
		VIa	3855,01	2058,60	1415,11	377,70	381,30	
		VIб	3827,78	2058,60	1404,98	377,70	364,20	
		VIв	3840,43	2058,60	1413,89	377,70	367,94	
		VIг	3838,34	2058,60	1415,54	377,70	364,20	
		VIд	3840,43	2058,60	1413,89	377,70	367,94	
		VIе	3838,34	2058,60	1415,54	377,70	364,20	
		VIIa	3830,48	2058,60	1404,52	377,70	367,36	
		VIIб	3830,94	2058,60	1404,98	377,70	367,36	
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У2-УКЛ на каждые 5 м, ширина ленты								
30-01-151-03	650 мм, добавлять к расценке 30-01-151-01	III	252,84	107,16	97,97	26,07	47,71	11,40
		Ia	312,67	150,02	110,45	36,51	52,20	0,2
		Iб	277,01	123,23	102,78	29,99	51,00	
		Iв	284,67	128,59	104,31	31,29	51,77	
		Гг	285,56	128,59	105,20	31,29	51,77	
		Гд	256,25	107,16	98,57	26,07	50,52	
		Па	254,99	107,16	97,97	26,07	49,86	
		Пб	263,92	107,16	97,21	26,07	59,55	
		Ша	251,14	107,16	97,97	26,07	46,01	
		IVa	253,83	107,16	97,92	26,07	48,75	
		IVб	274,68	123,23	102,38	29,99	49,07	
		V	251,36	107,16	98,19	26,07	46,01	
		VIa	253,13	107,16	97,95	26,07	48,02	
		VIб	252,51	107,16	97,24	26,07	48,11	
		VIв	255,22	107,16	97,86	26,07	50,20	
		VIг	253,24	107,16	97,97	26,07	48,11	
		VIд	255,22	107,16	97,86	26,07	50,20	
		VIе	253,24	107,16	97,97	26,07	48,11	
		VIIa	254,95	107,16	97,21	26,07	50,58	
		VIIб	254,98	107,16	97,24	26,07	50,58	
30-01-151-04	800 мм, добавлять к расценке 30-01-151-02	III	266,40	126,90	101,06	26,07	38,44	13,50
		Ia	333,61	177,66	113,56	36,51	42,39	0,2
		Iб	293,06	145,94	105,86	29,99	41,26	
		Iв	301,62	152,28	107,45	31,29	41,89	
		Гг	302,48	152,28	108,31	31,29	41,89	
		Гд	269,38	126,90	101,68	26,07	40,80	
		Па	268,10	126,90	101,06	26,07	40,14	
		Пб	275,63	126,90	100,20	26,07	48,53	
		Ша	265,33	126,90	101,06	26,07	37,37	
		IVa	267,37	126,90	101,03	26,07	39,44	
		IVб	291,25	145,94	105,49	29,99	39,82	
		V	265,54	126,90	101,27	26,07	37,37	
		VIa	267,50	126,90	100,94	26,07	39,66	
		VIб	266,37	126,90	100,23	26,07	39,24	
		VIв	268,57	126,90	100,97	26,07	40,70	
		VIг	267,20	126,90	101,06	26,07	39,24	
		VIд	268,57	126,90	100,97	26,07	40,70	
		VIе	267,20	126,90	101,06	26,07	39,24	
		VIIa	267,81	126,90	100,20	26,07	40,71	
		VIIб	267,84	126,90	100,23	26,07	40,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 30-01-152. Конвейеры винтовые (шнеки) для мукомольно-крупяной промышленности								
Измеритель: 1 шт. (нормы 01-03, 07-09), 5 м (нормы 04-06, 10-12)								
Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта								
30-01-152-01	200 мм	П	1390,61	644,54	399,36	114,85	346,71	67
		Ia	1745,17	902,49	451,42	160,75	391,26	0,45
		Iб	1542,43	741,02	419,13	132,09	382,28	
		Iв	1574,93	773,18	425,99	137,80	375,76	
		Iг	1577,35	773,18	428,41	137,80	375,76	
		Iд	1418,23	644,54	401,38	114,85	372,31	
		IIa	1405,56	644,54	399,36	114,85	361,66	
		IIб	1485,68	644,54	396,66	114,85	444,48	
		IIIa	1384,44	644,54	399,36	114,85	340,54	
		IVa	1398,44	644,54	399,46	114,85	354,44	
		IVб	1515,61	741,02	418,22	132,09	356,37	
		V	1385,08	644,54	400,00	114,85	340,54	
		VIa	1416,96	644,54	398,86	114,85	373,56	
		VIб	1394,99	644,54	396,75	114,85	353,70	
		VIв	1414,49	644,54	399,27	114,85	370,68	
		VIг	1397,60	644,54	399,36	114,85	353,70	
		VIд	1414,49	644,54	399,27	114,85	370,68	
VIe	1397,60	644,54	399,36	114,85	353,70			
VIIa	1404,46	644,54	396,66	114,85	363,26			
VIIб	1404,55	644,54	396,75	114,85	363,26			
30-01-152-02	250 мм	П	1596,59	810,00	432,83	116,90	353,76	84,20
		Ia	2022,47	1134,17	488,20	163,60	400,10	0,88
		Iб	1775,65	931,25	454,09	134,40	390,31	
		Iв	1817,16	971,67	460,98	140,20	384,51	
		Iг	1820,85	971,67	464,67	140,20	384,51	
		Iд	1625,10	810,00	435,36	116,90	379,74	
		IIa	1611,92	810,00	432,83	116,90	369,09	
		IIб	1691,90	810,00	429,53	116,90	452,37	
		IIIa	1590,42	810,00	432,83	116,90	347,59	
		IVa	1604,80	810,00	432,65	116,90	362,15	
		IVб	1748,29	931,25	452,46	134,40	364,58	
		V	1591,32	810,00	433,73	116,90	347,59	
		VIa	1623,83	810,00	432,65	116,90	381,18	
		VIб	1600,79	810,00	429,66	116,90	361,13	
		VIв	1620,30	810,00	432,38	116,90	377,92	
		VIг	1603,96	810,00	432,83	116,90	361,13	
		VIд	1620,30	810,00	432,38	116,90	377,92	
VIe	1603,96	810,00	432,83	116,90	361,13			
VIIa	1610,50	810,00	429,53	116,90	370,97			
VIIб	1610,63	810,00	429,66	116,90	370,97			
30-01-152-03	320 мм	П	1875,89	1048,58	462,42	118,62	364,89	109
		Ia	2402,83	1468,23	520,66	166,03	413,94	1,14
		Iб	2093,45	1205,54	484,97	136,45	402,94	
		Iв	2148,11	1257,86	491,90	142,33	398,35	
		Iг	2152,90	1257,86	496,69	142,33	398,35	
		Iд	1905,50	1048,58	465,41	118,62	391,51	
		IIa	1891,85	1048,58	462,42	118,62	380,85	
		IIб	1972,09	1048,58	458,58	118,62	464,93	
		IIIa	1869,72	1048,58	462,42	118,62	358,72	
		IVa	1884,97	1048,58	462,00	118,62	374,39	
		IVб	2065,80	1205,54	482,73	136,45	377,53	
		V	1870,85	1048,58	463,55	118,62	358,72	
		VIa	1904,34	1048,58	462,50	118,62	393,26	
		VIб	1880,23	1048,58	458,75	118,62	372,90	
		VIв	1899,60	1048,58	461,66	118,62	389,36	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1883,90	1048,58	462,42	118,62	372,90	
		VIд	1899,60	1048,58	461,66	118,62	389,36	
		VIе	1883,90	1048,58	462,42	118,62	372,90	
		VIIа	1890,37	1048,58	458,58	118,62	383,21	
		VIIб	1890,54	1048,58	458,75	118,62	383,21	
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта								
30-01-152-04	200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-01	III	453,22	227,99	130,13	38,10	95,10	23,70
		Iа	571,75	319,24	147,19	53,33	105,32	0,17
		Iб	502,06	262,12	136,59	43,82	103,35	
		Iв	515,58	273,50	138,87	45,71	103,21	
		Iг	516,27	273,50	139,56	45,71	103,21	
		Iд	461,50	227,99	130,76	38,10	102,75	
		IIа	457,66	227,99	130,13	38,10	99,54	
		IIб	481,36	227,99	129,28	38,10	124,09	
		IIIа	451,66	227,99	130,13	38,10	93,54	
		IVа	455,87	227,99	130,19	38,10	97,69	
		IVб	496,84	262,12	136,35	43,82	98,37	
		V	451,85	227,99	130,32	38,10	93,54	
		VIа	461,98	227,99	129,93	38,10	104,06	
		VIб	455,14	227,99	129,31	38,10	97,84	
		VIв	461,66	227,99	130,13	38,10	103,54	
		VIг	455,96	227,99	130,13	38,10	97,84	
		VIд	461,66	227,99	130,13	38,10	103,54	
		VIе	455,96	227,99	130,13	38,10	97,84	
		VIIа	457,10	227,99	129,28	38,10	99,83	
		VIIб	457,13	227,99	129,31	38,10	99,83	
30-01-152-05	250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-02	III	477,27	240,50	141,42	38,78	95,35	25
		Iа	602,01	336,75	159,58	54,28	105,68	0,28
		Iб	528,51	276,50	148,37	44,59	103,64	
		Iв	542,68	288,50	150,67	46,55	103,51	
		Iг	543,79	288,50	151,78	46,55	103,51	
		Iд	485,72	240,50	142,22	38,78	103,00	
		IIа	481,71	240,50	141,42	38,78	99,79	
		IIб	505,21	240,50	140,37	38,78	124,34	
		IIIа	475,71	240,50	141,42	38,78	93,79	
		IVа	479,82	240,50	141,38	38,78	97,94	
		IVб	523,05	276,50	147,89	44,59	98,66	
		V	475,98	240,50	141,69	38,78	93,79	
		VIа	486,13	240,50	141,32	38,78	104,31	
		VIб	479,00	240,50	140,41	38,78	98,09	
		VIв	485,59	240,50	141,30	38,78	103,79	
		VIг	480,01	240,50	141,42	38,78	98,09	
		VIд	485,59	240,50	141,30	38,78	103,79	
		VIе	480,01	240,50	141,42	38,78	98,09	
		VIIа	480,95	240,50	140,37	38,78	100,08	
		VIIб	480,99	240,50	140,41	38,78	100,08	
30-01-152-06	320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-03	III	537,49	279,94	161,41	40,00	96,14	29,10
		Iа	680,32	391,98	181,56	55,99	106,78	0,31
		Iб	595,66	321,85	169,26	46,00	104,55	
		Iв	611,85	335,81	171,58	47,98	104,46	
		Iг	613,72	335,81	173,45	47,98	104,46	
		Iд	546,25	279,94	162,52	40,00	103,79	
		IIа	541,93	279,94	161,41	40,00	100,58	
		IIб	565,07	279,94	160,00	40,00	125,13	
		IIIа	535,93	279,94	161,41	40,00	94,58	
		IVа	539,88	279,94	161,21	40,00	98,73	
		IVб	589,77	321,85	168,35	46,00	99,57	
		V	536,37	279,94	161,85	40,00	94,58	
		VIа	546,56	279,94	161,52	40,00	105,10	
		VIб	538,89	279,94	160,07	40,00	98,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	545,60	279,94	161,08	40,00	104,58	
		VIг	540,23	279,94	161,41	40,00	98,88	
		VIд	545,60	279,94	161,08	40,00	104,58	
		VIе	540,23	279,94	161,41	40,00	98,88	
		VIIа	540,81	279,94	160,00	40,00	100,87	
		VIIб	540,88	279,94	160,07	40,00	100,87	
Конвейер, тип РЗ-БКЩ, длина 10 м, диаметр винта								
30-01-152-07	200 мм	III	1293,39	631,07	315,88	79,58	346,44	65,60
		Iа	1630,02	883,63	355,51	111,42	390,88	0,42
		Iб	1438,78	725,54	331,27	91,53	381,97	
		Iв	1468,35	757,02	335,89	95,47	375,44	
		Iг	1471,86	757,02	339,40	95,47	375,44	
		Iд	1321,10	631,07	317,99	79,58	372,04	
		IIа	1308,34	631,07	315,88	79,58	361,39	
		IIб	1388,47	631,07	313,19	79,58	444,21	
		IIIа	1287,22	631,07	315,88	79,58	340,27	
		IVа	1300,77	631,07	315,53	79,58	354,17	
		IVб	1411,20	725,54	329,60	91,53	356,06	
		V	1288,04	631,07	316,70	79,58	340,27	
		VIа	1320,39	631,07	316,03	79,58	373,29	
		VIб	1297,81	631,07	313,31	79,58	353,43	
		VIв	1316,75	631,07	315,27	79,58	370,41	
		VIг	1300,38	631,07	315,88	79,58	353,43	
		VIд	1316,75	631,07	315,27	79,58	370,41	
		VIе	1300,38	631,07	315,88	79,58	353,43	
		VIIа	1307,25	631,07	313,19	79,58	362,99	
		VIIб	1307,37	631,07	313,31	79,58	362,99	
30-01-152-08	315 мм	III	1798,22	1038,96	400,92	84,68	358,34	108
		Iа	2310,22	1454,76	448,94	118,59	406,52	0,88
		Iб	2010,14	1194,48	420,09	97,44	395,57	
		Iв	2061,14	1246,32	424,81	101,67	390,01	
		Iг	2067,85	1246,32	431,52	101,67	390,01	
		Iд	1827,62	1038,96	404,34	84,68	384,32	
		IIа	1813,55	1038,96	400,92	84,68	373,67	
		IIб	1892,61	1038,96	396,70	84,68	456,95	
		IIIа	1792,05	1038,96	400,92	84,68	352,17	
		IVа	1805,56	1038,96	399,87	84,68	366,73	
		IVб	1980,92	1194,48	416,60	97,44	369,84	
		V	1793,54	1038,96	402,41	84,68	352,17	
		VIа	1826,60	1038,96	401,88	84,68	385,76	
		VIб	1801,60	1038,96	396,93	84,68	365,71	
		VIв	1820,86	1038,96	399,40	84,68	382,50	
		VIг	1805,59	1038,96	400,92	84,68	365,71	
		VIд	1820,86	1038,96	399,40	84,68	382,50	
		VIе	1805,59	1038,96	400,92	84,68	365,71	
		VIIа	1811,21	1038,96	396,70	84,68	375,55	
		VIIб	1811,44	1038,96	396,93	84,68	375,55	
30-01-152-09	400 мм	III	1890,39	1067,82	457,29	88,08	365,28	111
		Iа	2420,49	1495,17	510,84	123,32	414,48	1,42
		Iб	2109,99	1227,66	478,95	101,28	403,38	
		Iв	2163,48	1280,94	483,73	105,74	398,81	
		Iг	2172,30	1280,94	492,55	105,74	398,81	
		Iд	1921,30	1067,82	461,58	88,08	391,90	
		IIа	1906,35	1067,82	457,29	88,08	381,24	
		IIб	1985,19	1067,82	452,05	88,08	465,32	
		IIIа	1884,22	1067,82	457,29	88,08	359,11	
		IVа	1898,39	1067,82	455,79	88,08	374,78	
		IVб	2079,90	1227,66	474,27	101,28	377,97	
		V	1886,15	1067,82	459,22	88,08	359,11	
		VIа	1920,24	1067,82	458,77	88,08	393,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1893,47	1067,82	452,36	88,08	373,29	
		VIв	1912,73	1067,82	455,16	88,08	389,75	
		VIг	1898,40	1067,82	457,29	88,08	373,29	
		VIд	1912,73	1067,82	455,16	88,08	389,75	
		VIе	1898,40	1067,82	457,29	88,08	373,29	
		VIIа	1903,47	1067,82	452,05	88,08	383,60	
		VIIб	1903,78	1067,82	452,36	88,08	383,60	
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа РЗ-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта								
30-01-152-10	200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-07	III	494,02	279,94	117,94	27,28	96,14	29,10
		Iа	631,16	391,98	132,40	38,21	106,78	0,19
		Iб	550,03	321,85	123,63	31,39	104,55	
		Iв	565,46	335,81	125,19	32,76	104,46	
		Iг	567,10	335,81	126,83	32,76	104,46	
		Iд	502,57	279,94	118,84	27,28	103,79	
		IIа	498,46	279,94	117,94	27,28	100,58	
		IIб	521,88	279,94	116,81	27,28	125,13	
		IIIа	492,46	279,94	117,94	27,28	94,58	
		IVа	496,39	279,94	117,72	27,28	98,73	
		IVб	544,22	321,85	122,80	31,39	99,57	
		V	492,83	279,94	118,31	27,28	94,58	
		VIа	503,15	279,94	118,11	27,28	105,10	
		VIб	495,69	279,94	116,87	27,28	98,88	
		VIв	502,12	279,94	117,60	27,28	104,58	
		VIг	496,76	279,94	117,94	27,28	98,88	
		VIд	502,12	279,94	117,60	27,28	104,58	
		VIе	496,76	279,94	117,94	27,28	98,88	
		VIIа	497,62	279,94	116,81	27,28	100,87	
		VIIб	497,68	279,94	116,87	27,28	100,87	
30-01-152-11	250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-08	III	548,05	293,41	158,23	29,73	96,41	30,50
		Iа	694,66	410,84	176,66	41,60	107,16	0,4
		Iб	607,90	337,33	165,71	34,18	104,86	
		Iв	624,06	351,97	167,31	35,68	104,78	
		Iг	627,22	351,97	170,47	35,68	104,78	
		Iд	557,21	293,41	159,74	29,73	104,06	
		IIа	552,49	293,41	158,23	29,73	100,85	
		IIб	575,19	293,41	156,38	29,73	125,40	
		IIIа	546,49	293,41	158,23	29,73	94,85	
		IVа	550,08	293,41	157,67	29,73	99,00	
		IVб	601,23	337,33	164,02	34,18	99,88	
		V	547,18	293,41	158,92	29,73	94,85	
		VIа	557,56	293,41	158,78	29,73	105,37	
		VIб	549,05	293,41	156,49	29,73	99,15	
		VIв	555,71	293,41	157,45	29,73	104,85	
		VIг	550,79	293,41	158,23	29,73	99,15	
		VIд	555,71	293,41	157,45	29,73	104,85	
		VIе	550,79	293,41	158,23	29,73	99,15	
		VIIа	550,93	293,41	156,38	29,73	101,14	
		VIIб	551,04	293,41	156,49	29,73	101,14	
30-01-152-12	320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-09	III	592,39	305,92	189,81	31,60	96,66	31,80
		Iа	747,19	428,35	211,33	44,25	107,51	0,7
		Iб	655,53	351,71	198,68	36,35	105,14	
		Iв	672,37	366,97	200,32	37,94	105,08	
		Iг	676,71	366,97	204,66	37,94	105,08	
		Iд	602,04	305,92	191,81	31,60	104,31	
		IIа	596,83	305,92	189,81	31,60	101,10	
		IIб	618,95	305,92	187,38	31,60	125,65	
		IIIа	590,83	305,92	189,81	31,60	95,10	
		IVа	594,17	305,92	189,00	31,60	99,25	
		IVб	648,19	351,71	196,32	36,35	100,16	
		V	591,76	305,92	190,74	31,60	95,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	602,19	305,92	190,65	31,60	105,62	
		VIб	592,85	305,92	187,53	31,60	99,40	
		VIв	599,71	305,92	188,69	31,60	105,10	
		VIг	595,13	305,92	189,81	31,60	99,40	
		VIд	599,71	305,92	188,69	31,60	105,10	
		VIе	595,13	305,92	189,81	31,60	99,40	
		VIIa	594,69	305,92	187,38	31,60	101,39	
		VIIб	594,84	305,92	187,53	31,60	101,39	

Таблица 30-01-153. Конвейеры цепные с металлическим желобом и погруженными скребками для зерна и продуктов его переработки

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02, 05-07, 15, 16, 19-22, 26), 5 м (нормы 03, 04, 08-10, 17, 18, 23, 27), 1 секция (нормы 11-14, 24, 25)

Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность

30-01-153-01	12 т/ч	III	2244,19	1096,68	810,44	210,31	337,07	114
		Ia	2830,31	1535,58	912,91	294,36	381,82	1,55
		Iб	2480,91	1260,84	850,05	241,74	370,02	
		Iв	2545,28	1315,56	862,36	252,34	367,36	
		Iг	2553,37	1315,56	870,45	252,34	367,36	
		Iд	2270,37	1096,68	815,59	210,31	358,10	
		IIa	2258,13	1096,68	810,44	210,31	351,01	
		IIб	2322,46	1096,68	803,84	210,31	421,94	
		IIIa	2236,25	1096,68	810,44	210,31	329,13	
		IVa	2250,97	1096,68	809,80	210,31	344,49	
		IVб	2454,92	1260,84	846,30	241,74	347,78	
		V	2238,18	1096,68	812,37	210,31	329,13	
		VIa	2258,51	1096,68	810,51	210,31	351,32	
		VIб	2242,96	1096,68	804,13	210,31	342,15	
		VIв	2260,07	1096,68	809,21	210,31	354,18	
		VIг	2249,27	1096,68	810,44	210,31	342,15	
		VIд	2260,07	1096,68	809,21	210,31	354,18	
		VIе	2249,27	1096,68	810,44	210,31	342,15	
VIIa	2255,27	1096,68	803,84	210,31	354,75			
VIIб	2255,56	1096,68	804,13	210,31	354,75			
30-01-153-02	30 т/ч	III	2384,44	1202,50	836,57	211,90	345,37	125
		Ia	3017,18	1683,75	941,68	296,51	391,75	1,77
		Iб	2639,27	1382,50	877,37	243,72	379,40	
		Iв	2709,98	1442,50	889,69	254,20	377,79	
		Iг	2719,10	1442,50	898,81	254,20	377,79	
		Iд	2411,64	1202,50	842,12	211,90	367,02	
		IIa	2399,00	1202,50	836,57	211,90	359,93	
		IIб	2463,63	1202,50	829,50	211,90	431,63	
		IIIa	2376,50	1202,50	836,57	211,90	337,43	
		IVa	2392,07	1202,50	835,70	211,90	353,87	
		IVб	2613,00	1382,50	873,03	243,72	357,47	
		V	2378,64	1202,50	838,71	211,90	337,43	
		VIa	2399,96	1202,50	836,91	211,90	360,55	
		VIб	2383,41	1202,50	829,83	211,90	351,08	
		VIв	2400,32	1202,50	835,03	211,90	362,79	
		VIг	2390,15	1202,50	836,57	211,90	351,08	
		VIд	2400,32	1202,50	835,03	211,90	362,79	
		VIе	2390,15	1202,50	836,57	211,90	351,08	
VIIa	2396,14	1202,50	829,50	211,90	364,14			
VIIб	2396,47	1202,50	829,83	211,90	364,14			
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность								
30-01-153-03	12 т/ч, к расценке 30-01-153-01	III	313,59	138,53	130,13	38,10	44,93	14,40
		Ia	390,82	193,97	147,19	53,33	49,66	0,18
		Iб	344,34	159,26	136,59	43,82	48,49	
		Iв	353,67	166,18	138,87	45,71	48,62	
		Iг	354,36	166,18	139,56	45,71	48,62	
		Iд	317,23	138,53	130,76	38,10	47,94	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	315,61	138,53	130,13	38,10	46,95	
		IIб	323,77	138,53	129,28	38,10	55,96	
		IIIa	312,01	138,53	130,13	38,10	43,35	
		IVa	314,33	138,53	130,19	38,10	45,61	
		IVб	341,64	159,26	136,35	43,82	46,03	
		V	312,20	138,53	130,32	38,10	43,35	
		VIa	314,35	138,53	129,93	38,10	45,89	
		VIб	312,60	138,53	129,31	38,10	44,76	
		VIв	316,46	138,53	130,13	38,10	47,80	
		VIг	313,42	138,53	130,13	38,10	44,76	
		VIд	316,46	138,53	130,13	38,10	47,80	
		VIе	313,42	138,53	130,13	38,10	44,76	
		VIIa	314,99	138,53	129,28	38,10	47,18	
		VIIб	315,02	138,53	129,31	38,10	47,18	
30-01-153-04	30 т/ч, к расценке 30-01-153-02	III	355,15	161,62	148,14	39,20	45,39	16,80
		Ia	443,57	226,30	166,96	54,84	50,31	0,33
		Iб	390,22	185,81	155,39	45,06	49,02	
		Iв	400,74	193,87	157,69	47,03	49,18	
		Iг	402,11	193,87	159,06	47,03	49,18	
		Iд	359,06	161,62	149,04	39,20	48,40	
		IIa	357,17	161,62	148,14	39,20	47,41	
		IIб	365,01	161,62	146,97	39,20	56,42	
		IIIa	353,57	161,62	148,14	39,20	43,81	
		IVa	355,74	161,62	148,05	39,20	46,07	
		IVб	387,14	185,81	154,77	45,06	46,56	
		V	353,90	161,62	148,47	39,20	43,81	
		VIa	356,08	161,62	148,11	39,20	46,35	
		VIб	353,85	161,62	147,01	39,20	45,22	
		VIв	357,83	161,62	147,95	39,20	48,26	
		VIг	354,98	161,62	148,14	39,20	45,22	
		VIд	357,83	161,62	147,95	39,20	48,26	
		VIе	354,98	161,62	148,14	39,20	45,22	
		VIIa	356,23	161,62	146,97	39,20	47,64	
		VIIб	356,27	161,62	147,01	39,20	47,64	
Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность								
30-01-153-05	50 т/ч, длина 25 м	III	3506,45	1952,86	1357,11	303,57	196,48	203
		Ia	4494,61	2734,41	1521,75	424,95	238,45	3,44
		Iб	3892,34	2245,18	1422,26	349,18	224,90	
		Iв	4003,30	2342,62	1439,46	364,39	221,22	
		Iг	4023,52	2342,62	1459,68	364,39	221,22	
		Iд	3511,33	1952,86	1367,90	303,57	190,57	
		IIa	3500,10	1952,86	1357,11	303,57	190,13	
		IIб	3517,16	1952,86	1343,65	303,57	220,65	
		IIIa	3502,11	1952,86	1357,11	303,57	192,14	
		IVa	3504,17	1952,86	1354,25	303,57	197,06	
		IVб	3860,03	2245,18	1411,95	349,18	202,90	
		V	3506,66	1952,86	1361,66	303,57	192,14	
		VIa	3514,08	1952,86	1359,47	303,57	201,75	
		VIб	3494,41	1952,86	1344,37	303,57	197,18	
		VIв	3497,47	1952,86	1352,80	303,57	191,81	
		VIг	3507,15	1952,86	1357,11	303,57	197,18	
		VIд	3497,47	1952,86	1352,80	303,57	191,81	
		VIе	3507,15	1952,86	1357,11	303,57	197,18	
		VIIa	3503,30	1952,86	1343,65	303,57	206,79	
		VIIб	3504,02	1952,86	1344,37	303,57	206,79	
30-01-153-06	100 т/ч, длина 25 м	III	21547,42	2328,04	1477,68	310,87	17741,70	242
		Ia	27807,08	3259,74	1654,04	435,00	22893,30	5,04
		Iб	26377,40	2676,52	1548,10	357,42	22152,78	
		Iв	22911,06	2792,68	1565,46	372,93	18552,92	
		Iг	22935,75	2792,68	1590,15	372,93	18552,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	20999,48	2328,04	1490,32	310,87	17181,12	
		IIa	20986,32	2328,04	1477,68	310,87	17180,60	
		IIб	26619,14	2328,04	1462,03	310,87	22829,07	
		IIIa	21715,74	2328,04	1477,68	310,87	17910,02	
		IVa	22420,04	2328,04	1473,87	310,87	18618,13	
		IVб	22836,90	2676,52	1535,28	357,42	18625,10	
		V	21721,23	2328,04	1483,17	310,87	17910,02	
		VIa	23666,10	2328,04	1481,11	310,87	19856,95	
		VIб	22144,68	2328,04	1462,90	310,87	18353,74	
		VIв	21047,15	2328,04	1472,11	310,87	17247,00	
		VIг	22159,46	2328,04	1477,68	310,87	18353,74	
		VIд	21047,15	2328,04	1472,11	310,87	17247,00	
		VIе	22159,46	2328,04	1477,68	310,87	18353,74	
		VIIa	22995,61	2328,04	1462,03	310,87	19205,54	
		VIIб	22996,48	2328,04	1462,90	310,87	19205,54	
30-01-153-07	175 т/ч, длина 50 м	III	25961,91	5271,76	2850,48	564,30	17839,67	548
		Ia	33588,33	7381,56	3185,81	790,02	23020,96	11,2
		Iб	31311,98	6060,88	2985,52	649,06	22265,58	
		Iв	28011,01	6323,92	3016,55	677,16	18670,54	
		Iг	28063,50	6323,92	3069,04	677,16	18670,54	
		Id	25427,82	5271,76	2876,44	564,30	17279,62	
		IIa	25401,12	5271,76	2850,48	564,30	17278,88	
		IIб	31023,92	5271,76	2818,52	564,30	22933,64	
		IIIa	26131,00	5271,76	2850,48	564,30	18008,76	
		IVa	26833,59	5271,76	2841,81	564,30	18720,02	
		IVб	27754,53	6060,88	2957,85	649,06	18735,80	
		V	26142,54	5271,76	2862,02	564,30	18008,76	
		VIa	28091,24	5271,76	2858,71	564,30	19960,77	
		VIб	26546,05	5271,76	2820,35	564,30	18453,94	
		VIв	25455,55	5271,76	2838,08	564,30	17345,71	
		VIг	26576,18	5271,76	2850,48	564,30	18453,94	
		VIд	25455,55	5271,76	2838,08	564,30	17345,71	
		VIе	26576,18	5271,76	2850,48	564,30	18453,94	
		VIIa	27398,42	5271,76	2818,52	564,30	19308,14	
VIIб	27400,25	5271,76	2820,35	564,30	19308,14			
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность								
30-01-153-08	50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	III	473,92	220,30	143,57	38,93	110,05	22,90
		Ia	592,10	308,46	161,95	54,48	121,69	0,25
		Iб	523,32	253,27	150,62	44,76	119,43	
		Iв	537,49	264,27	152,92	46,69	120,30	
		Iг	538,69	264,27	154,12	46,69	120,30	
		Id	482,79	220,30	144,40	38,93	118,09	
		IIa	478,61	220,30	143,57	38,93	114,74	
		IIб	510,42	220,30	142,48	38,93	147,64	
		IIIa	473,27	220,30	143,57	38,93	109,40	
		IVa	478,36	220,30	143,52	38,93	114,54	
		IVб	518,57	253,27	150,10	44,76	115,20	
		V	473,56	220,30	143,86	38,93	109,40	
		VIa	487,60	220,30	143,50	38,93	123,80	
		VIб	480,51	220,30	142,52	38,93	117,69	
		VIв	482,90	220,30	143,43	38,93	119,17	
		VIг	481,56	220,30	143,57	38,93	117,69	
		VIд	482,90	220,30	143,43	38,93	119,17	
		VIе	481,56	220,30	143,57	38,93	117,69	
		VIIa	479,40	220,30	142,48	38,93	116,62	
VIIб	479,44	220,30	142,52	38,93	116,62			
30-01-153-09	100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	III	514,31	251,08	152,57	39,46	110,66	26,10
		Ia	645,96	351,57	171,84	55,23	122,55	0,34
		Iб	568,82	288,67	160,02	45,36	120,13	
		Iв	584,55	301,19	162,33	47,35	121,03	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	586,09	301,19	163,87	47,35	121,03	
		Гд	523,33	251,08	153,55	39,46	118,70	
		Па	519,00	251,08	152,57	39,46	115,35	
		Пб	550,65	251,08	151,32	39,46	148,25	
		Ша	513,66	251,08	152,57	39,46	110,01	
		IVa	518,68	251,08	152,45	39,46	115,15	
		IVб	563,88	288,67	159,31	45,36	115,90	
		V	514,03	251,08	152,94	39,46	110,01	
		VIa	528,08	251,08	152,59	39,46	124,41	
		VIб	520,76	251,08	151,38	39,46	118,30	
		VIв	523,19	251,08	152,33	39,46	119,78	
		VIг	521,95	251,08	152,57	39,46	118,30	
		VIд	523,19	251,08	152,33	39,46	119,78	
		VIе	521,95	251,08	152,57	39,46	118,30	
		VIIa	519,63	251,08	151,32	39,46	117,23	
		VIIб	519,69	251,08	151,38	39,46	117,23	
30-01-153-10	175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	III	679,84	400,19	166,01	40,27	113,64	41,60
		Ia	873,68	560,35	186,60	56,35	126,73	0,4
		Iб	757,72	460,10	174,06	46,31	123,56	
		Iв	781,05	480,06	176,38	48,33	124,61	
		Iг	783,10	480,06	178,43	48,33	124,61	
		Id	689,06	400,19	167,19	40,27	121,68	
		IIa	684,53	400,19	166,01	40,27	118,33	
		IIб	715,94	400,19	164,52	40,27	151,23	
		IIa	679,19	400,19	166,01	40,27	112,99	
		IVa	684,10	400,19	165,78	40,27	118,13	
		IVб	752,49	460,10	173,06	46,31	119,33	
		V	679,66	400,19	166,48	40,27	112,99	
		VIa	693,74	400,19	166,16	40,27	127,39	
		VIб	686,06	400,19	164,59	40,27	121,28	
		VIв	688,58	400,19	165,63	40,27	122,76	
		VIг	687,48	400,19	166,01	40,27	121,28	
		VIд	688,58	400,19	165,63	40,27	122,76	
		VIе	687,48	400,19	166,01	40,27	121,28	
		VIIa	684,92	400,19	164,52	40,27	120,21	
		VIIб	684,99	400,19	164,59	40,27	120,21	
30-01-153-11	За каждую дополнительную загрузочную секцию добавлять к расценкам 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	III	67,95	1,44	2,03	-	64,48	0,13
		Ia	82,69	2,02	2,06	-	78,61	
		Iб	82,29	1,66	2,04	-	78,59	
		Iв	74,26	1,73	2,06	-	70,47	
		Iг	74,28	1,73	2,08	-	70,47	
		Id	55,87	1,44	2,06	-	52,37	
		IIa	55,81	1,44	2,03	-	52,34	
		IIб	74,38	1,44	2,00	-	70,94	
		IIa	71,17	1,44	2,03	-	67,70	
		IVa	67,08	1,44	2,04	-	63,60	
		IVб	67,30	1,66	2,04	-	63,60	
		V	71,17	1,44	2,03	-	67,70	
		VIa	77,61	1,44	2,02	-	74,15	
		VIб	66,35	1,44	2,00	-	62,91	
		VIв	63,57	1,44	2,04	-	60,09	
		VIг	66,38	1,44	2,03	-	62,91	
		VIд	63,57	1,44	2,04	-	60,09	
		VIе	66,38	1,44	2,03	-	62,91	
		VIIa	69,16	1,44	2,00	-	65,72	
		VIIб	69,16	1,44	2,00	-	65,72	
За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера								
30-01-153-12	50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	III	32,98	11,42	-	-	21,56	1,03
		Ia	40,72	16,00	-	-	24,72	0,138

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	37,69	13,13	-	-	24,56	
		Ів	36,52	13,71	-	-	22,81	
		Іг	36,52	13,71	-	-	22,81	
		Ід	32,34	11,42	-	-	20,92	
		Іа	32,34	11,42	-	-	20,92	
		ІІб	37,36	11,42	-	-	25,94	
		ІІа	30,84	11,42	-	-	19,42	
		ІVа	32,17	11,42	-	-	20,75	
		ІVб	33,91	13,13	-	-	20,78	
		V	30,84	11,42	-	-	19,42	
		VIа	32,61	11,42	-	-	21,19	
		VIб	33,76	11,42	-	-	22,34	
		VIв	31,58	11,42	-	-	20,16	
		VIг	33,76	11,42	-	-	22,34	
		VIд	31,58	11,42	-	-	20,16	
		VIе	33,76	11,42	-	-	22,34	
		VIIа	33,61	11,42	-	-	22,19	
		VIIб	33,61	11,42	-	-	22,19	
		30-01-153-13	100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	ІІ	32,98	11,42	-	
Іа	40,72			16,00	-	-	24,72	0,181
Іб	37,69			13,13	-	-	24,56	
Ів	36,52			13,71	-	-	22,81	
Іг	36,52			13,71	-	-	22,81	
Ід	32,34			11,42	-	-	20,92	
Іа	32,34			11,42	-	-	20,92	
ІІб	37,36			11,42	-	-	25,94	
ІІа	30,84			11,42	-	-	19,42	
ІVа	32,17			11,42	-	-	20,75	
ІVб	33,91			13,13	-	-	20,78	
V	30,84			11,42	-	-	19,42	
VIа	32,61			11,42	-	-	21,19	
VIб	33,76			11,42	-	-	22,34	
VIв	31,58			11,42	-	-	20,16	
VIг	33,76			11,42	-	-	22,34	
VIд	31,58			11,42	-	-	20,16	
VIе	33,76			11,42	-	-	22,34	
VIIа	33,61			11,42	-	-	22,19	
VIIб	33,61	11,42	-	-	22,19			
30-01-153-14	175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	ІІ	44,09	22,85	-	-	21,24	2,06
		Іа	56,45	31,99	-	-	24,46	0,23
		Іб	50,53	26,27	-	-	24,26	
		Ів	49,93	27,42	-	-	22,51	
		Іг	49,93	27,42	-	-	22,51	
		Ід	43,43	22,85	-	-	20,58	
		Іа	43,43	22,85	-	-	20,58	
		ІІб	48,38	22,85	-	-	25,53	
		ІІа	41,99	22,85	-	-	19,14	
		ІVа	43,29	22,85	-	-	20,44	
		ІVб	46,78	26,27	-	-	20,51	
		V	41,99	22,85	-	-	19,14	
		VIа	43,78	22,85	-	-	20,93	
		VIб	44,90	22,85	-	-	22,05	
		VIв	42,69	22,85	-	-	19,84	
		VIг	44,90	22,85	-	-	22,05	
		VIд	42,69	22,85	-	-	19,84	
		VIе	44,90	22,85	-	-	22,05	
		VIIа	44,69	22,85	-	-	21,84	
VIIб	44,69	22,85	-	-	21,84			
Конвейер тип КПС (З), длина 25 м, производительность, т/ч								
30-01-153-15	150 т/ч	ІІ	4996,85	2732,08	1147,24	230,41	1117,53	284

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	6358,07	3825,48	1282,82	322,65	1249,77	3,94
		Iб	5565,33	3141,04	1201,75	265,05	1222,54	
		Iв	5715,70	3277,36	1214,44	276,53	1223,90	
		Iг	5736,45	3277,36	1235,19	276,53	1223,90	
		Iд	5062,53	2732,08	1157,55	230,41	1172,90	
		IIa	5030,06	2732,08	1147,24	230,41	1150,74	
		IIб	5301,62	2732,08	1134,54	230,41	1435,00	
		IIIa	4968,38	2732,08	1147,24	230,41	1089,06	
		IVa	5024,07	2732,08	1143,84	230,41	1148,15	
		IVб	5488,20	3141,04	1190,83	265,05	1156,33	
		V	4972,95	2732,08	1151,81	230,41	1089,06	
		VIa	5080,62	2732,08	1150,45	230,41	1198,09	
		VIб	5037,08	2732,08	1135,27	230,41	1169,73	
		VIв	5044,58	2732,08	1142,37	230,41	1170,13	
		VIг	5049,05	2732,08	1147,24	230,41	1169,73	
		VIд	5044,58	2732,08	1142,37	230,41	1170,13	
		VIe	5049,05	2732,08	1147,24	230,41	1169,73	
		VIIa	5050,56	2732,08	1134,54	230,41	1183,94	
VIIб	5051,29	2732,08	1135,27	230,41	1183,94			
30-01-153-16	300 т/ч	III	5694,51	3116,88	1430,72	287,83	1146,91	324
		Ia	7249,08	4364,28	1599,86	403,06	1284,94	4,9
		Iб	6337,92	3583,44	1498,70	331,10	1255,78	
		Iв	6514,29	3738,96	1514,56	345,45	1260,77	
		Iг	6540,10	3738,96	1540,37	345,45	1260,77	
		Iд	5764,88	3116,88	1443,55	287,83	1204,45	
		IIa	5729,89	3116,88	1430,72	287,83	1182,29	
		IIб	6001,04	3116,88	1414,90	287,83	1469,26	
		IIIa	5666,04	3116,88	1430,72	287,83	1118,44	
		IVa	5724,69	3116,88	1426,49	287,83	1181,32	
		IVб	6259,21	3583,44	1485,12	331,10	1190,65	
		V	5671,72	3116,88	1436,40	287,83	1118,44	
		VIa	5782,31	3116,88	1434,70	287,83	1230,73	
		VIб	5733,97	3116,88	1415,81	287,83	1201,28	
		VIв	5742,14	3116,88	1424,66	287,83	1200,60	
		VIг	5748,88	3116,88	1430,72	287,83	1201,28	
		VIд	5742,14	3116,88	1424,66	287,83	1200,60	
		VIe	5748,88	3116,88	1430,72	287,83	1201,28	
VIIa	5748,89	3116,88	1414,90	287,83	1217,11			
VIIб	5749,80	3116,88	1415,81	287,83	1217,11			
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность								
30-01-153-17	150 т/ч, к расценке 30-01-153-015	III	617,81	329,97	179,32	41,08	108,52	34,30
		Ia	784,42	462,02	201,24	57,52	121,16	0,41
		Iб	685,73	379,36	187,97	47,22	118,40	
		Iв	704,26	395,82	190,30	49,28	118,14	
		Iг	706,81	395,82	192,85	49,28	118,14	
		Iд	624,73	329,97	180,71	41,08	114,05	
		IIa	621,12	329,97	179,32	41,08	111,83	
		IIб	647,21	329,97	177,59	41,08	139,65	
		IIIa	614,68	329,97	179,32	41,08	105,39	
		IVa	619,86	329,97	178,97	41,08	110,92	
		IVб	677,94	379,36	186,67	47,22	111,91	
		V	615,26	329,97	179,90	41,08	105,39	
		VIa	625,27	329,97	179,60	41,08	115,70	
		VIб	621,14	329,97	177,68	41,08	113,49	
		VIв	622,44	329,97	178,79	41,08	113,68	
		VIг	622,78	329,97	179,32	41,08	113,49	
		VIд	622,44	329,97	178,79	41,08	113,68	
		VIe	622,78	329,97	179,32	41,08	113,49	
VIIa	621,91	329,97	177,59	41,08	114,35			
VIIб	622,00	329,97	177,68	41,08	114,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-153-18	300 т/ч, к расценке 30-01-153-016	П	660,13	362,67	188,29	41,62	109,17	37,70
		Ia	840,99	507,82	211,09	58,25	122,08	0,46
		Iб	733,44	416,96	197,33	47,87	119,15	
		Iв	753,66	435,06	199,68	49,95	118,92	
		Iг	756,55	435,06	202,57	49,95	118,92	
		Iд	667,19	362,67	189,82	41,62	114,70	
		IIa	663,44	362,67	188,29	41,62	112,48	
		IIб	689,37	362,67	186,40	41,62	140,30	
		IIIa	657,00	362,67	188,29	41,62	106,04	
		IVa	662,11	362,67	187,87	41,62	111,57	
		IVб	725,47	416,96	195,85	47,87	112,66	
		V	657,65	362,67	188,94	41,62	106,04	
		VIa	667,67	362,67	188,65	41,62	116,35	
		VIб	663,31	362,67	186,50	41,62	114,14	
		VIв	664,67	362,67	187,67	41,62	114,33	
		VIг	665,10	362,67	188,29	41,62	114,14	
		VIд	664,67	362,67	187,67	41,62	114,33	
		VIe	665,10	362,67	188,29	41,62	114,14	
		VIIa	664,07	362,67	186,40	41,62	115,00	
VIIб	664,17	362,67	186,50	41,62	115,00			
Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина								
30-01-153-19	20 м	П	6589,45	3357,03	1808,27	269,90	1424,15	353
		Ia	8294,23	4698,43	2008,38	377,77	1587,42	9,5
		Iб	7307,62	3861,82	1891,78	310,41	1554,02	
		Iв	7498,91	4027,73	1905,33	323,84	1565,85	
		Iг	7544,27	4027,73	1950,69	323,84	1565,85	
		Iд	6684,24	3357,03	1828,71	269,90	1498,50	
		IIa	6635,57	3357,03	1808,27	269,90	1470,27	
		IIб	6962,53	3357,03	1783,55	269,90	1821,95	
		IIIa	6555,24	3357,03	1808,27	269,90	1389,94	
		IVa	6623,96	3357,03	1799,57	269,90	1467,36	
		IVб	7206,24	3861,82	1866,96	310,41	1477,46	
		V	6564,95	3357,03	1817,98	269,90	1389,94	
		VIa	6701,69	3357,03	1817,47	269,90	1527,19	
		VIб	6632,28	3357,03	1785,12	269,90	1490,13	
		VIв	6648,42	3357,03	1796,36	269,90	1495,03	
		VIг	6655,43	3357,03	1808,27	269,90	1490,13	
		VIд	6648,42	3357,03	1796,36	269,90	1495,03	
		VIe	6655,43	3357,03	1808,27	269,90	1490,13	
		VIIa	6652,99	3357,03	1783,55	269,90	1512,41	
VIIб	6654,56	3357,03	1785,12	269,90	1512,41			
30-01-153-20	30 м	П	8537,86	4393,62	2315,58	351,02	1828,66	462
		Ia	10760,63	6149,22	2572,81	491,42	2038,60	11
		Iб	9473,28	5054,28	2422,76	403,74	1996,24	
		Iв	9727,41	5271,42	2440,43	421,22	2015,56	
		Iг	9784,91	5271,42	2497,93	421,22	2015,56	
		Iд	8661,17	4393,62	2341,54	351,02	1926,01	
		IIa	8600,30	4393,62	2315,58	351,02	1891,10	
		IIб	9014,26	4393,62	2284,22	351,02	2336,42	
		IIIa	8492,61	4393,62	2315,58	351,02	1783,41	
		IVa	8586,51	4393,62	2304,58	351,02	1888,31	
		IVб	9347,14	5054,28	2391,33	403,74	1901,53	
		V	8504,93	4393,62	2327,90	351,02	1783,41	
		VIa	8679,68	4393,62	2327,23	351,02	1958,83	
		VIб	8593,62	4393,62	2286,21	351,02	1913,79	
		VIв	8612,43	4393,62	2300,52	351,02	1918,29	
		VIг	8622,99	4393,62	2315,58	351,02	1913,79	
		VIд	8612,43	4393,62	2300,52	351,02	1918,29	
		VIe	8622,99	4393,62	2315,58	351,02	1913,79	
		VIIa	8622,94	4393,62	2284,22	351,02	1945,10	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-153-21	40 м	VIIб	8624,93	4393,62	2286,21	351,02	1945,10	
		III	13963,61	5401,68	2712,96	425,39	5848,97	568
		Ia	17248,20	7560,08	3016,48	595,61	6671,64	12,5
		Iб	15650,99	6213,92	2838,95	489,09	6598,12	
		Iв	15973,59	6480,88	2860,58	510,32	6632,13	
		Iг	16039,11	6480,88	2926,10	510,32	6632,13	
		Iд	14101,37	5401,68	2742,73	425,39	5956,96	
		IIa	14030,00	5401,68	2712,96	425,39	5915,36	
		IIб	15286,62	5401,68	2676,98	425,39	7207,96	
		IIIa	13678,12	5401,68	2712,96	425,39	5563,48	
		IVa	14159,35	5401,68	2700,54	425,39	6057,13	
		IVб	15090,52	6213,92	2803,22	489,09	6073,38	
		V	13692,18	5401,68	2727,02	425,39	5563,48	
		VIa	14350,17	5401,68	2726,06	425,39	6222,43	
		VIб	14289,27	5401,68	2679,25	425,39	6208,34	
		VIв	13882,97	5401,68	2695,91	425,39	5785,38	
		VIг	14322,98	5401,68	2712,96	425,39	6208,34	
		VIд	13882,97	5401,68	2695,91	425,39	5785,38	
		VIе	14322,98	5401,68	2712,96	425,39	6208,34	
VIIa	14380,82	5401,68	2676,98	425,39	6302,16			
VIIб	14383,09	5401,68	2679,25	425,39	6302,16			
30-01-153-22	60 м	III	18525,53	7303,68	3250,81	508,09	7971,04	768
		Ia	22936,14	10222,08	3614,33	711,40	9099,73	15
		Iб	20818,65	8401,92	3401,77	584,59	9014,96	
		Iв	21329,85	8762,88	3427,57	609,96	9139,40	
		Iг	21408,59	8762,88	3506,31	609,96	9139,40	
		Iд	18762,71	7303,68	3286,55	508,09	8172,48	
		IIa	18671,99	7303,68	3250,81	508,09	8117,50	
		IIб	20369,99	7303,68	3207,62	508,09	9858,69	
		IIIa	18165,79	7303,68	3250,81	508,09	7611,30	
		IVa	18896,39	7303,68	3235,86	508,09	8356,85	
		IVб	20139,55	8401,92	3358,81	584,59	8378,82	
		V	18182,69	7303,68	3267,71	508,09	7611,30	
		VIa	19157,91	7303,68	3266,59	508,09	8587,64	
		VIб	19042,32	7303,68	3210,35	508,09	8528,29	
		VIв	18448,26	7303,68	3230,31	508,09	7914,27	
		VIг	19082,78	7303,68	3250,81	508,09	8528,29	
		VIд	18448,26	7303,68	3230,31	508,09	7914,27	
		VIе	19082,78	7303,68	3250,81	508,09	8528,29	
		VIIa	19162,99	7303,68	3207,62	508,09	8651,69	
VIIб	19165,72	7303,68	3210,35	508,09	8651,69			
30-01-153-23	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа А9-УТЦ-400 (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22)	III	745,64	499,28	226,49	43,92	19,87	52,50
		Ia	976,83	698,78	253,05	61,46	25,00	0,75
		Iб	833,98	574,35	237,22	50,51	22,41	
		Iв	861,13	599,03	239,61	52,69	22,49	
		Iг	865,46	599,03	243,94	52,69	22,49	
		Iд	747,73	499,28	228,60	43,92	19,85	
		IIa	745,62	499,28	226,49	43,92	19,85	
		IIб	745,01	499,28	223,91	43,92	21,82	
		IIIa	744,76	499,28	226,49	43,92	18,99	
		IVa	744,68	499,28	225,76	43,92	19,64	
		IVб	830,42	574,35	234,93	50,51	21,14	
		V	745,71	499,28	227,44	43,92	18,99	
		VIa	745,82	499,28	227,21	43,92	19,33	
		VIб	743,25	499,28	224,06	43,92	19,91	
		VIв	744,22	499,28	225,45	43,92	19,49	
		VIг	745,68	499,28	226,49	43,92	19,91	
		VIд	744,22	499,28	225,45	43,92	19,49	
		VIе	745,68	499,28	226,49	43,92	19,91	
		VIIa	743,48	499,28	223,91	43,92	20,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	743,63	499,28	224,06	43,92	20,29	
За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22) секция								
30-01-153-24	загрузочная	III	20,36	9,80	2,19	-	8,37	1,03
		Ia	26,20	13,71	2,22	-	10,27	
		Iб	23,68	11,27	2,20	-	10,21	
		Iв	23,18	11,75	2,22	-	9,21	
		Iг	23,20	11,75	2,24	-	9,21	
		Iд	19,02	9,80	2,22	-	7,00	
		IIa	18,96	9,80	2,19	-	6,97	
		IIб	21,25	9,80	2,16	-	9,29	
		IIIa	20,76	9,80	2,19	-	8,77	
		IVa	20,29	9,80	2,21	-	8,28	
		IVб	21,79	11,27	2,21	-	8,31	
		V	20,77	9,80	2,20	-	8,77	
		VIa	21,58	9,80	2,18	-	9,60	
		VIб	20,12	9,80	2,16	-	8,16	
		VIв	19,90	9,80	2,20	-	7,90	
		VIг	20,15	9,80	2,19	-	8,16	
		VIд	19,90	9,80	2,20	-	7,90	
		VIе	20,15	9,80	2,19	-	8,16	
		VIIa	20,51	9,80	2,16	-	8,55	
VIIб	20,51	9,80	2,16	-	8,55			
30-01-153-25	разгрузочная с электроприводной задвижкой	III	165,01	107,46	35,49	2,16	22,06	11,30
		Ia	215,21	150,40	39,02	3,02	25,79	0,23
		Iб	185,85	123,62	37,08	2,48	25,15	
		Iв	189,70	128,93	37,11	2,59	23,66	
		Iг	191,06	128,93	38,47	2,59	23,66	
		Iд	164,90	107,46	36,04	2,16	21,40	
		IIa	164,35	107,46	35,49	2,16	21,40	
		IIб	168,52	107,46	34,85	2,16	26,21	
		IIIa	162,93	107,46	35,49	2,16	19,98	
		IVa	163,91	107,46	35,19	2,16	21,26	
		IVб	181,51	123,62	36,31	2,48	21,58	
		V	163,21	107,46	35,77	2,16	19,98	
		VIa	164,80	107,46	35,84	2,16	21,50	
		VIб	165,10	107,46	34,90	2,16	22,74	
		VIв	163,06	107,46	35,10	2,16	20,50	
		VIг	165,69	107,46	35,49	2,16	22,74	
		VIд	163,06	107,46	35,10	2,16	20,50	
		VIе	165,69	107,46	35,49	2,16	22,74	
		VIIa	164,96	107,46	34,85	2,16	22,65	
VIIб	165,01	107,46	34,90	2,16	22,65			
30-01-153-26	Конвейер горизонтально-наклонный, тип ТСЦ, длина 25 м	III	1910,46	1029,34	608,71	167,84	272,41	107
		Ia	2435,57	1441,29	687,05	234,95	307,23	1,04
		Iб	2121,27	1183,42	638,68	192,99	299,17	
		Iв	2179,13	1234,78	648,62	201,32	295,73	
		Iг	2183,83	1234,78	653,32	201,32	295,73	
		Iд	1932,30	1029,34	612,12	167,84	290,84	
		IIa	1921,52	1029,34	608,71	167,84	283,47	
		IIб	1979,08	1029,34	604,24	167,84	345,50	
		IIIa	1904,29	1029,34	608,71	167,84	266,24	
		IVa	1916,56	1029,34	608,59	167,84	278,63	
		IVб	2101,83	1183,42	636,70	192,99	281,71	
		V	1905,47	1029,34	609,89	167,84	266,24	
		VIa	1927,76	1029,34	608,29	167,84	290,13	
		VIб	1909,30	1029,34	604,41	167,84	275,55	
		VIв	1929,18	1029,34	608,25	167,84	291,59	
VIг	1913,60	1029,34	608,71	167,84	275,55			
VIд	1929,18	1029,34	608,25	167,84	291,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1913,60	1029,34	608,71	167,84	275,55	
		VIa	1919,62	1029,34	604,24	167,84	286,04	
		VIб	1919,79	1029,34	604,41	167,84	286,04	
30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-01-153-26)	III	279,98	129,87	93,47	25,81	56,64	13,50
		Ia	350,08	181,85	105,51	36,13	62,72	0,15
		Iб	309,03	149,31	98,08	29,68	61,64	
		Iв	316,39	155,79	99,60	30,96	61,00	
		Iг	317,11	155,79	100,32	30,96	61,00	
		Iд	285,01	129,87	93,99	25,81	61,15	
		IIa	282,62	129,87	93,47	25,81	59,28	
		IIб	294,36	129,87	92,79	25,81	71,70	
		IIIa	278,22	129,87	93,47	25,81	54,88	
		IVa	280,68	129,87	93,46	25,81	57,35	
		IVб	304,82	149,31	97,77	29,68	57,74	
		V	278,40	129,87	93,65	25,81	54,88	
		VIa	283,00	129,87	93,41	25,81	59,72	
		VIб	278,95	129,87	92,81	25,81	56,27	
		VIв	284,60	129,87	93,40	25,81	61,33	
		VIг	279,61	129,87	93,47	25,81	56,27	
		VIд	284,60	129,87	93,40	25,81	61,33	
	VIe	279,61	129,87	93,47	25,81	56,27		
	VIIa	281,69	129,87	92,79	25,81	59,03		
	VIIб	281,71	129,87	92,81	25,81	59,03		

Раздел 9. НОРИИ ЛЕНТОЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Таблица 30-01-163. Нории с лентами шириной до 175 мм

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02, 04, 05, 07, 08, 10, 11), 5 м (нормы 03, 06, 09, 12)

Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота

30-01-163-01	20 м	III	1300,35	905,73	171,83	30,97	222,79	92,80
		Ia	1718,39	1267,65	191,61	43,37	259,13	0,74
		Iб	1470,40	1041,22	179,90	35,62	249,28	
		Iв	1509,22	1086,69	181,56	37,18	240,97	
		Iг	1512,80	1086,69	185,14	37,18	240,97	
		Iд	1309,28	905,73	173,53	30,97	230,02	
		IIa	1302,06	905,73	171,83	30,97	224,50	
		IIб	1340,09	905,73	169,75	30,97	264,61	
		IIIa	1289,87	905,73	171,83	30,97	212,31	
		IVa	1293,32	905,73	171,20	30,97	216,39	
		IVб	1438,30	1041,22	177,98	35,62	219,10	
		V	1290,65	905,73	172,61	30,97	212,31	
		VIa	1300,62	905,73	172,46	30,97	222,43	
		VIб	1286,81	905,73	169,87	30,97	211,21	
		VIв	1306,97	905,73	170,94	30,97	230,30	
		VIг	1288,77	905,73	171,83	30,97	211,21	
		VIд	1306,97	905,73	170,94	30,97	230,30	
VIe	1288,77	905,73	171,83	30,97	211,21			
VIIa	1306,84	905,73	169,75	30,97	231,36			
VIIб	1306,96	905,73	169,87	30,97	231,36			
30-01-163-02	45 м	III	2512,32	1825,12	264,14	36,39	423,06	187
		Ia	3337,35	2554,42	292,77	50,94	490,16	1,48
		Iб	2845,38	2098,14	276,17	41,85	471,07	
		Iв	2925,14	2189,77	277,98	43,65	457,39	
		Iг	2932,07	2189,77	284,91	43,65	457,39	
		Iд	2528,17	1825,12	267,24	36,39	435,81	
		IIa	2513,57	1825,12	264,14	36,39	424,31	
		IIб	2584,62	1825,12	260,35	36,39	499,15	
		IIIa	2489,53	1825,12	264,14	36,39	400,27	
		IVa	2493,36	1825,12	262,79	36,39	405,45	
IVб	2781,42	2098,14	272,37	41,85	410,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2491,01	1825,12	265,62	36,39	400,27	
		VIa	2508,85	1825,12	265,53	36,39	418,20	
		VIб	2481,52	1825,12	260,59	36,39	395,81	
		VIв	2526,01	1825,12	262,30	36,39	438,59	
		VIг	2485,07	1825,12	264,14	36,39	395,81	
		VIд	2526,01	1825,12	262,30	36,39	438,59	
		VIе	2485,07	1825,12	264,14	36,39	395,81	
		VIIa	2522,92	1825,12	260,35	36,39	437,45	
		VIIб	2523,16	1825,12	260,59	36,39	437,45	
30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02)	III	237,59	177,44	15,69	0,95	44,46	19,10
		Ia	316,61	248,49	17,24	1,32	50,88	0,13
		Iб	269,36	203,99	16,39	1,09	48,98	
		Iв	277,32	212,97	16,40	1,13	47,95	
		Iг	277,91	212,97	16,99	1,13	47,95	
		Iд	239,14	177,44	15,93	0,95	45,77	
		IIa	237,70	177,44	15,69	0,95	44,57	
		IIб	244,97	177,44	15,41	0,95	52,12	
		IIIa	234,82	177,44	15,69	0,95	41,69	
		IVa	235,21	177,44	15,56	0,95	42,21	
		IVб	262,78	203,99	16,05	1,09	42,74	
		V	234,94	177,44	15,81	0,95	41,69	
		VIa	236,37	177,44	15,84	0,95	43,09	
		VIб	233,98	177,44	15,43	0,95	41,11	
		VIв	239,13	177,44	15,52	0,95	46,17	
		VIг	234,24	177,44	15,69	0,95	41,11	
		VIд	239,13	177,44	15,52	0,95	46,17	
		VIе	234,24	177,44	15,69	0,95	41,11	
		VIIa	238,74	177,44	15,41	0,95	45,89	
	VIIб	238,76	177,44	15,43	0,95	45,89		
Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота								
30-01-163-04	20 м	III	1521,50	1034,56	210,23	33,27	276,71	106
		Ia	2004,94	1447,96	233,77	46,59	323,21	1,08
		Iб	1722,20	1189,32	219,99	38,25	312,89	
		Iв	1759,20	1241,26	221,69	39,92	296,25	
		Iг	1764,21	1241,26	226,70	39,92	296,25	
		Iд	1534,21	1034,56	212,52	33,27	287,13	
		IIa	1525,73	1034,56	210,23	33,27	280,94	
		IIб	1567,97	1034,56	207,45	33,27	325,96	
		IIIa	1511,09	1034,56	210,23	33,27	266,30	
		IVa	1517,04	1034,56	209,29	33,27	273,19	
		IVб	1682,87	1189,32	217,26	38,25	276,29	
		V	1512,17	1034,56	211,31	33,27	266,30	
		VIa	1522,78	1034,56	211,21	33,27	277,01	
		VIб	1505,26	1034,56	207,62	33,27	263,08	
		VIв	1527,76	1034,56	208,93	33,27	284,27	
		VIг	1507,87	1034,56	210,23	33,27	263,08	
		VIд	1527,76	1034,56	208,93	33,27	284,27	
		VIе	1507,87	1034,56	210,23	33,27	263,08	
		VIIa	1530,82	1034,56	207,45	33,27	288,81	
		VIIб	1530,99	1034,56	207,62	33,27	288,81	
30-01-163-05	45 м	III	2822,26	2010,56	329,63	40,43	482,07	206
		Ia	3739,05	2813,96	364,87	56,60	560,22	2,1
		Iб	3196,33	2311,32	344,65	46,50	540,36	
		Iв	3277,62	2412,26	346,50	48,51	518,86	
		Iг	3287,10	2412,26	355,98	48,51	518,86	
		Iд	2842,67	2010,56	333,75	40,43	498,36	
		IIa	2826,37	2010,56	329,63	40,43	486,18	
		IIб	2901,68	2010,56	324,69	40,43	566,43	
		IIIa	2799,47	2010,56	329,63	40,43	459,28	
		IVa	2806,14	2010,56	327,72	40,43	467,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	3124,59	2311,32	339,39	46,50	473,88	
		V	2801,48	2010,56	331,64	40,43	459,28	
		VIa	2820,47	2010,56	331,71	40,43	478,20	
		VIб	2788,59	2010,56	325,01	40,43	453,02	
		VIв	2835,43	2010,56	327,05	40,43	497,82	
		VIг	2793,21	2010,56	329,63	40,43	453,02	
		VIд	2835,43	2010,56	327,05	40,43	497,82	
		VIе	2793,21	2010,56	329,63	40,43	453,02	
		VIIa	2835,82	2010,56	324,69	40,43	500,57	
		VIIб	2836,14	2010,56	325,01	40,43	500,57	
30-01-163-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05)	III	252,86	192,10	20,16	1,22	40,60	20,20
		Ia	336,68	268,86	22,15	1,70	45,67	0,16
		Iб	286,17	220,99	21,05	1,40	44,13	
		Iв	295,26	230,48	21,08	1,46	43,70	
		Iг	296,02	230,48	21,84	1,46	43,70	
		Iд	254,06	192,10	20,47	1,22	41,49	
		IIa	252,76	192,10	20,16	1,22	40,50	
		IIб	259,87	192,10	19,80	1,22	47,97	
		IIIa	250,12	192,10	20,16	1,22	37,86	
		IVa	250,67	192,10	20,00	1,22	38,57	
		IVб	280,76	220,99	20,62	1,40	39,15	
		V	250,28	192,10	20,32	1,22	37,86	
		VIa	251,68	192,10	20,35	1,22	39,23	
		VIб	249,36	192,10	19,82	1,22	37,44	
		VIв	254,63	192,10	19,94	1,22	42,59	
		VIг	249,70	192,10	20,16	1,22	37,44	
		VIд	254,63	192,10	19,94	1,22	42,59	
		VIе	249,70	192,10	20,16	1,22	37,44	
		VIIa	254,06	192,10	19,80	1,22	42,16	
	VIIб	254,08	192,10	19,82	1,22	42,16		
Нория двоянная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота								
30-01-163-07	20 м	III	2691,25	1981,72	304,97	38,95	404,56	206
		Ia	3588,20	2774,82	337,78	54,52	475,60	1,89
		Iб	3054,58	2278,36	318,90	44,79	457,32	
		Iв	3133,10	2377,24	320,72	46,73	435,14	
		Iг	3141,65	2377,24	329,27	46,73	435,14	
		Iд	2704,17	1981,72	308,71	38,95	413,74	
		IIa	2693,25	1981,72	304,97	38,95	406,56	
		IIб	2760,66	1981,72	300,47	38,95	478,47	
		IIIa	2675,63	1981,72	304,97	38,95	388,94	
		IVa	2683,78	1981,72	303,26	38,95	398,80	
		IVб	2997,26	2278,36	314,16	44,79	404,74	
		V	2677,45	1981,72	306,79	38,95	388,94	
		VIa	2693,34	1981,72	306,82	38,95	404,80	
		VIб	2669,42	1981,72	300,77	38,95	386,93	
		VIв	2697,82	1981,72	302,66	38,95	413,44	
		VIг	2673,62	1981,72	304,97	38,95	386,93	
		VIд	2697,82	1981,72	302,66	38,95	413,44	
		VIе	2673,62	1981,72	304,97	38,95	386,93	
		VIIa	2706,13	1981,72	300,47	38,95	423,94	
	VIIб	2706,43	1981,72	300,77	38,95	423,94		
30-01-163-08	45 м	III	5232,73	4050,02	480,12	49,05	702,59	421
		Ia	7029,74	5670,87	529,55	68,67	829,32	3,27
		Iб	5949,60	4656,26	501,50	56,42	791,84	
		Iв	6122,52	4858,34	503,64	58,86	760,54	
		Iг	6137,34	4858,34	518,46	58,86	760,54	
		Iд	5252,47	4050,02	486,51	49,05	715,94	
		IIa	5231,87	4050,02	480,12	49,05	701,73	
		IIб	5347,01	4050,02	472,37	49,05	824,62	
	IIIa	5201,57	4050,02	480,12	49,05	671,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	5209,16	4050,02	477,10	49,05	682,04	
		IVб	5843,68	4656,26	493,25	56,42	694,17	
		V	5204,71	4050,02	483,26	49,05	671,43	
		VIa	5231,01	4050,02	483,34	49,05	697,65	
		VIб	5189,50	4050,02	472,89	49,05	666,59	
		VIв	5243,59	4050,02	476,05	49,05	717,52	
		VIг	5196,73	4050,02	480,12	49,05	666,59	
		VIд	5243,59	4050,02	476,05	49,05	717,52	
		VIе	5196,73	4050,02	480,12	49,05	666,59	
		VIIa	5254,21	4050,02	472,37	49,05	731,82	
		VIIб	5254,73	4050,02	472,89	49,05	731,82	
30-01-163-09	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08)	III	497,77	419,43	29,23	1,76	49,11	43,60
		Ia	675,79	587,29	32,10	2,46	56,40	0,25
		Iб	566,23	482,22	30,52	2,02	53,49	
		Iв	587,21	503,14	30,56	2,11	53,51	
		Iг	588,30	503,14	31,65	2,11	53,51	
		Iд	498,36	419,43	29,68	1,76	49,25	
		IIa	496,92	419,43	29,23	1,76	48,26	
		IIб	505,46	419,43	28,70	1,76	57,33	
		IIIa	494,57	419,43	29,23	1,76	45,91	
		IVa	494,75	419,43	28,99	1,76	46,33	
		IVб	559,70	482,22	29,90	2,02	47,58	
		V	494,80	419,43	29,46	1,76	45,91	
		VIa	496,32	419,43	29,50	1,76	47,39	
		VIб	493,72	419,43	28,74	1,76	45,55	
		VIв	499,35	419,43	28,92	1,76	51,00	
		VIг	494,21	419,43	29,23	1,76	45,55	
		VIд	499,35	419,43	28,92	1,76	51,00	
		VIе	494,21	419,43	29,23	1,76	45,55	
		VIIa	499,20	419,43	28,70	1,76	51,07	
VIIб	499,24	419,43	28,74	1,76	51,07			
Нория сдвоенная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2х20, высота								
30-01-163-10	20 м	III	4820,98	3655,18	311,75	39,35	854,05	358
		Ia	6434,64	5115,82	345,23	55,09	973,59	1,94
		Iб	5453,24	4202,92	325,98	45,24	924,34	
		Iв	5648,73	4385,50	327,81	47,21	935,42	
		Iг	5657,54	4385,50	336,62	47,21	935,42	
		Iд	4751,31	3655,18	315,60	39,35	780,53	
		IIa	4739,84	3655,18	311,75	39,35	772,91	
		IIб	4979,09	3655,18	307,13	39,35	1016,78	
		IIIa	4753,93	3655,18	311,75	39,35	787,00	
		IVa	4727,99	3655,18	309,99	39,35	762,82	
		IVб	5297,80	4202,92	321,10	45,24	773,78	
		V	4755,80	3655,18	313,62	39,35	787,00	
		VIa	4782,94	3655,18	313,67	39,35	814,09	
		VIб	4754,78	3655,18	307,44	39,35	792,16	
		VIв	4818,44	3655,18	309,37	39,35	853,89	
		VIг	4759,09	3655,18	311,75	39,35	792,16	
		VIд	4818,44	3655,18	309,37	39,35	853,89	
		VIе	4759,09	3655,18	311,75	39,35	792,16	
		VIIa	4877,97	3655,18	307,13	39,35	915,66	
VIIб	4878,28	3655,18	307,44	39,35	915,66			
30-01-163-11	45 м	III	5943,75	4790,76	497,48	50,13	655,51	498
		Ia	8023,73	6708,06	548,67	70,19	767,00	3,44
		Iб	6757,67	5507,88	519,64	57,69	730,15	
		Iв	6983,20	5746,92	521,80	60,18	714,48	
		Iг	6998,69	5746,92	537,29	60,18	714,48	
		Iд	5964,76	4790,76	504,13	50,13	669,87	
		IIa	5944,50	4790,76	497,48	50,13	656,26	
IIб	6045,91	4790,76	489,42	50,13	765,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	5912,85	4790,76	497,48	50,13	624,61	
		IVa	5920,46	4790,76	494,30	50,13	635,40	
		IVб	6668,63	5507,88	511,01	57,69	649,74	
		V	5916,12	4790,76	500,75	50,13	624,61	
		VIa	5939,79	4790,76	500,88	50,13	648,15	
		VIб	5901,48	4790,76	489,95	50,13	620,77	
		VIв	5958,73	4790,76	493,21	50,13	674,76	
		VIг	5909,01	4790,76	497,48	50,13	620,77	
		VIд	5958,73	4790,76	493,21	50,13	674,76	
		VIе	5909,01	4790,76	497,48	50,13	620,77	
		VIIa	5962,86	4790,76	489,42	50,13	682,68	
		VIIб	5963,39	4790,76	489,95	50,13	682,68	
30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11)	III	584,93	491,67	33,67	2,03	59,59	51,70
		Ia	793,20	688,13	36,98	2,84	68,09	0,28
		Iб	665,46	565,60	35,16	2,33	64,70	
		Iв	690,03	589,90	35,19	2,43	64,94	
		Iг	691,30	589,90	36,46	2,43	64,94	
		Iд	585,99	491,67	34,18	2,03	60,14	
		IIa	584,49	491,67	33,67	2,03	59,15	
		IIб	594,17	491,67	33,06	2,03	69,44	
		IIIa	581,14	491,67	33,67	2,03	55,80	
		IVa	581,90	491,67	33,39	2,03	56,84	
		IVб	658,36	565,60	34,44	2,33	58,32	
		V	581,40	491,67	33,93	2,03	55,80	
		VIa	582,67	491,67	33,98	2,03	57,02	
		VIб	580,43	491,67	33,10	2,03	55,66	
		VIв	586,66	491,67	33,30	2,03	61,69	
		VIг	581,00	491,67	33,67	2,03	55,66	
		VIд	586,66	491,67	33,30	2,03	61,69	
	VIе	581,00	491,67	33,67	2,03	55,66		
	VIIa	586,84	491,67	33,06	2,03	62,11		
	VIIб	586,88	491,67	33,10	2,03	62,11		

Таблица 30-01-164. Норрии с лентами шириной от 175 до 300 мм

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02, 04, 05, 07, 08, 10, 11), 5 м (нормы 03, 06, 09, 12)

Норрия одинарная с лентой шириной 200 мм, высота

30-01-164-01	30 м	III	3962,74	3147,81	398,83	44,21	416,10	331
		Ia	5335,87	4405,61	440,30	61,90	489,96	2,62
		Iб	4499,92	3621,14	416,62	50,84	462,16	
		Iв	4654,53	3776,71	418,66	53,06	459,16	
		Iг	4666,32	3776,71	430,45	53,06	459,16	
		Iд	3972,77	3147,81	403,97	44,21	420,99	
		IIa	3963,24	3147,81	398,83	44,21	416,60	
		IIб	4029,63	3147,81	392,55	44,21	489,27	
		IIIa	3945,40	3147,81	398,83	44,21	398,76	
		IVa	3952,58	3147,81	396,46	44,21	408,31	
		IVб	4449,00	3621,14	410,09	50,84	417,77	
		V	3947,90	3147,81	401,33	44,21	398,76	
		VIa	3958,43	3147,81	401,30	44,21	409,32	
		VIб	3946,40	3147,81	392,96	44,21	405,63	
		VIв	3963,91	3147,81	395,62	44,21	420,48	
		VIг	3952,27	3147,81	398,83	44,21	405,63	
		VIд	3963,91	3147,81	395,62	44,21	420,48	
		VIе	3952,27	3147,81	398,83	44,21	405,63	
		VIIa	3977,70	3147,81	392,55	44,21	437,34	
		VIIб	3978,11	3147,81	392,96	44,21	437,34	
30-01-164-02	60 м	III	7092,73	5829,63	626,14	57,83	636,96	613
		Ia	9602,16	8159,03	689,92	80,97	753,21	4,26
		Iб	8065,80	6706,22	653,97	66,51	705,61	
		Iв	8357,75	6994,33	656,28	69,40	707,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	8378,05	6994,33	676,58	69,40	707,14	
		Гд	7102,72	5829,63	634,77	57,83	638,32	
		Па	7087,67	5829,63	626,14	57,83	631,90	
		Пб	7186,38	5829,63	615,75	57,83	741,00	
		Ша	7063,62	5829,63	626,14	57,83	607,85	
		IVa	7070,00	5829,63	621,93	57,83	618,44	
		IVб	7984,81	6706,22	642,62	66,51	635,97	
		V	7067,91	5829,63	630,43	57,83	607,85	
		VIa	7082,24	5829,63	630,72	57,83	621,89	
		VIб	7062,54	5829,63	616,45	57,83	616,46	
		VIв	7092,38	5829,63	620,50	57,83	642,25	
		VIг	7072,23	5829,63	626,14	57,83	616,46	
		VIд	7092,38	5829,63	620,50	57,83	642,25	
		VIе	7072,23	5829,63	626,14	57,83	616,46	
		VIIa	7114,45	5829,63	615,75	57,83	669,07	
		VIIб	7115,15	5829,63	616,45	57,83	669,07	
30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02)	III	606,10	437,46	29,59	1,76	139,05	46
		Ia	803,23	612,26	32,46	2,46	158,51	0,25
		Iб	688,57	503,24	30,88	2,02	154,45	
		Iв	704,00	524,86	30,92	2,11	148,22	
		Гг	705,10	524,86	32,02	2,11	148,22	
		Гд	615,64	437,46	30,04	1,76	148,14	
		Па	609,72	437,46	29,59	1,76	142,67	
		Пб	630,70	437,46	29,05	1,76	164,19	
		Ша	597,90	437,46	29,59	1,76	130,85	
		IVa	600,26	437,46	29,36	1,76	133,44	
		IVб	668,25	503,24	30,26	2,02	134,75	
		V	598,13	437,46	29,82	1,76	130,85	
		VIa	605,32	437,46	29,85	1,76	138,01	
		VIб	593,59	437,46	29,09	1,76	127,04	
		VIв	614,89	437,46	29,28	1,76	148,15	
		VIг	594,09	437,46	29,59	1,76	127,04	
		VIд	614,89	437,46	29,28	1,76	148,15	
		VIе	594,09	437,46	29,59	1,76	127,04	
		VIIa	608,00	437,46	29,05	1,76	141,49	
		VIIб	608,04	437,46	29,09	1,76	141,49	
Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота								
30-01-164-04	30 м	III	5101,14	3765,96	797,50	118,33	537,68	396
		Ia	6786,12	5270,76	884,90	165,76	630,46	4,3
		Iб	5763,20	4332,24	833,91	136,11	597,05	
		Iв	5952,65	4518,36	840,04	142,10	594,25	
		Гг	5972,22	4518,36	859,61	142,10	594,25	
		Гд	5115,97	3765,96	806,45	118,33	543,56	
		Па	5101,64	3765,96	797,50	118,33	538,18	
		Пб	5186,81	3765,96	786,48	118,33	634,37	
		Ша	5078,30	3765,96	797,50	118,33	514,84	
		IVa	5089,36	3765,96	793,82	118,33	529,58	
		IVб	5696,39	4332,24	823,25	136,11	540,90	
		V	5082,51	3765,96	801,71	118,33	514,84	
		VIa	5098,12	3765,96	801,18	118,33	530,98	
		VIб	5077,24	3765,96	787,16	118,33	524,12	
		VIв	5103,11	3765,96	792,44	118,33	544,71	
		VIг	5087,58	3765,96	797,50	118,33	524,12	
		VIд	5103,11	3765,96	792,44	118,33	544,71	
		VIе	5087,58	3765,96	797,50	118,33	524,12	
		VIIa	5120,10	3765,96	786,48	118,33	567,66	
		VIIб	5120,78	3765,96	787,16	118,33	567,66	
30-01-164-05	60 м	III	8609,54	6704,55	1058,16	134,07	846,83	705
		Ia	11547,64	9383,55	1171,16	187,65	992,93	6,5
		Iб	9755,98	7712,70	1106,09	154,16	937,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	10100,56	8044,05	1112,52	160,86	943,99	
		Иг	10129,91	8044,05	1141,87	160,86	943,99	
		Ид	8626,78	6704,55	1071,11	134,07	851,12	
		IIa	8605,43	6704,55	1058,16	134,07	842,72	
		IIб	8738,92	6704,55	1042,42	134,07	991,95	
		IIIa	8570,64	6704,55	1058,16	134,07	807,93	
		IVa	8586,18	6704,55	1052,35	134,07	829,28	
		IVб	9652,02	7712,70	1089,88	154,16	849,44	
		V	8576,89	6704,55	1064,41	134,07	807,93	
		VIa	8602,74	6704,55	1064,26	134,07	833,93	
		VIб	8569,94	6704,55	1043,43	134,07	821,96	
		VIв	8612,94	6704,55	1050,28	134,07	858,11	
		VIг	8584,67	6704,55	1058,16	134,07	821,96	
		VIд	8612,94	6704,55	1050,28	134,07	858,11	
		VIе	8584,67	6704,55	1058,16	134,07	821,96	
		VIIa	8643,13	6704,55	1042,42	134,07	896,16	
		VIIб	8644,14	6704,55	1043,43	134,07	896,16	
30-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05)	III	593,18	511,64	36,05	2,16	45,49	53,80
		Ia	811,14	716,08	39,58	3,02	55,48	0,31
		Iб	677,06	588,57	37,64	2,48	50,85	
		Ив	702,43	613,86	37,68	2,59	50,89	
		Иг	703,78	613,86	39,03	2,59	50,89	
		Ид	592,17	511,64	36,60	2,16	43,93	
		IIa	591,10	511,64	36,05	2,16	43,41	
		IIб	598,27	511,64	35,40	2,16	51,23	
		IIIa	590,68	511,64	36,05	2,16	42,99	
		IVa	589,36	511,64	35,76	2,16	41,96	
		IVб	668,94	588,57	36,87	2,48	43,50	
		V	590,96	511,64	36,33	2,16	42,99	
		VIa	591,27	511,64	36,38	2,16	43,25	
		VIб	590,14	511,64	35,44	2,16	43,06	
		VIв	591,89	511,64	35,66	2,16	44,59	
		VIг	590,75	511,64	36,05	2,16	43,06	
		VIд	591,89	511,64	35,66	2,16	44,59	
		VIе	590,75	511,64	36,05	2,16	43,06	
		VIIa	594,34	511,64	35,40	2,16	47,30	
		VIIб	594,38	511,64	35,44	2,16	47,30	
Нория двоянная с лентой шириной 300 мм, высота								
30-01-164-07	30 м	III	6537,09	4745,49	1042,61	133,35	748,99	499
		Ia	8670,83	6641,69	1154,47	186,68	874,67	6,5
		Iб	7381,20	5459,06	1090,04	153,35	832,10	
		Ив	7617,94	5693,59	1096,38	160,02	827,97	
		Иг	7646,91	5693,59	1125,35	160,02	827,97	
		Ид	6566,77	4745,49	1055,34	133,35	765,94	
		IIa	6546,63	4745,49	1042,61	133,35	758,53	
		IIб	6654,20	4745,49	1027,20	133,35	881,51	
		IIIa	6505,66	4745,49	1042,61	133,35	717,56	
		IVa	6527,62	4745,49	1036,85	133,35	745,28	
		IVб	7292,65	5459,06	1074,04	153,35	759,55	
		V	6511,82	4745,49	1048,77	133,35	717,56	
		VIa	6532,07	4745,49	1048,74	133,35	737,84	
		VIб	6505,11	4745,49	1028,20	133,35	731,42	
		VIв	6540,21	4745,49	1034,81	133,35	759,91	
		VIг	6519,52	4745,49	1042,61	133,35	731,42	
		VIд	6540,21	4745,49	1034,81	133,35	759,91	
		VIе	6519,52	4745,49	1042,61	133,35	731,42	
		VIIa	6564,23	4745,49	1027,20	133,35	791,54	
		VIIб	6565,23	4745,49	1028,20	133,35	791,54	
30-01-164-08	60 м	III	11308,89	8701,65	1533,45	163,20	1073,79	915
		Ia	15138,50	12178,65	1694,05	228,50	1265,80	10,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	12813,59	10010,10	1602,83	187,77	1200,66	
		Ів	13257,08	10440,15	1609,65	195,79	1207,28	
		Іг	13304,73	10440,15	1657,30	195,79	1207,28	
		Ід	11382,71	8701,65	1553,75	163,20	1127,31	
		Іа	11350,94	8701,65	1533,45	163,20	1115,84	
		Іб	11460,62	8701,65	1509,23	163,20	1249,74	
		Іа	11274,39	8701,65	1533,45	163,20	1039,29	
		IVа	11323,80	8701,65	1523,59	163,20	1098,56	
		IVб	12711,05	10010,10	1576,22	187,77	1124,73	
		V	11284,45	8701,65	1543,51	163,20	1039,29	
		VIа	11320,07	8701,65	1544,38	163,20	1074,04	
		VIб	11275,43	8701,65	1510,87	163,20	1062,91	
		VIв	11317,51	8701,65	1520,25	163,20	1095,61	
		VIг	11298,01	8701,65	1533,45	163,20	1062,91	
		VIд	11317,51	8701,65	1520,25	163,20	1095,61	
		VIе	11298,01	8701,65	1533,45	163,20	1062,91	
		VIIа	11346,57	8701,65	1509,23	163,20	1135,69	
		VIIб	11348,21	8701,65	1510,87	163,20	1135,69	
30-01-164-09	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08)	III	785,06	653,34	74,35	4,46	57,37	68,70
Iа		1065,17	914,40	81,64	6,24	69,13	0,6	
Іб		892,85	751,58	77,63	5,12	63,64		
Ів		925,57	783,87	77,72	5,35	63,98		
Іг		928,35	783,87	80,50	5,35	63,98		
Ід		785,05	653,34	75,49	4,46	56,22		
Іа		783,39	653,34	74,35	4,46	55,70		
Іб		791,08	653,34	73,00	4,46	64,74		
Іа		781,97	653,34	74,35	4,46	54,28		
IVа		780,97	653,34	73,75	4,46	53,88		
IVб		883,47	751,58	76,05	5,12	55,84		
V		782,55	653,34	74,93	4,46	54,28		
VIа		782,65	653,34	75,03	4,46	54,28		
VIб		781,01	653,34	73,10	4,46	54,57		
VIв		783,56	653,34	73,55	4,46	56,67		
VIг		782,26	653,34	74,35	4,46	54,57		
VIд		783,56	653,34	73,55	4,46	56,67		
VIе		782,26	653,34	74,35	4,46	54,57		
VIIа	786,08	653,34	73,00	4,46	59,74			
VIIб	786,18	653,34	73,10	4,46	59,74			
Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота								
30-01-164-10	30 м	III	5889,63	4482,92	736,75	99,79	669,96	466
Iа		7885,85	6277,02	816,50	139,74	792,33	4,14	
Іб		6677,27	5153,96	770,35	114,83	752,96		
Ів		6893,66	5377,64	775,25	119,77	740,77		
Іг		6913,30	5377,64	794,89	119,77	740,77		
Ід		5931,96	4482,92	745,49	99,79	703,55		
Іа		5914,33	4482,92	736,75	99,79	694,66		
Іб		5995,45	4482,92	726,13	99,79	786,40		
Іа		5869,19	4482,92	736,75	99,79	649,52		
IVа		5895,60	4482,92	732,90	99,79	679,78		
IVб		6606,70	5153,96	759,54	114,83	693,20		
V		5873,38	4482,92	740,94	99,79	649,52		
VIа		5893,46	4482,92	740,78	99,79	669,76		
VIб		5870,54	4482,92	726,81	99,79	660,81		
VIв		5896,31	4482,92	731,52	99,79	681,87		
VIг		5880,48	4482,92	736,75	99,79	660,81		
VIд		5896,31	4482,92	731,52	99,79	681,87		
VIе		5880,48	4482,92	736,75	99,79	660,81		
VIIа	5911,23	4482,92	726,13	99,79	702,18			
VIIб	5911,91	4482,92	726,81	99,79	702,18			
30-01-164-11	60 м	III	10332,94	8188,64	1066,36	118,59	1077,94	839

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	13917,49	11460,74	1176,96	166,06	1279,79	6,93
		Iб	11741,05	9413,58	1113,77	136,37	1213,70	
		Iв	12159,54	9824,69	1119,35	142,32	1215,50	
		Iг	12190,75	9824,69	1150,56	142,32	1215,50	
		Iд	10408,12	8188,64	1080,05	118,59	1139,43	
		IIa	10380,44	8188,64	1066,36	118,59	1125,44	
		IIб	10492,69	8188,64	1049,56	118,59	1254,49	
		IIIa	10303,14	8188,64	1066,36	118,59	1048,14	
		IVa	10355,39	8188,64	1060,13	118,59	1106,62	
		IVб	11641,18	9413,58	1096,48	136,37	1131,12	
		V	10309,78	8188,64	1073,00	118,59	1048,14	
		VIa	10349,91	8188,64	1072,78	118,59	1088,49	
		VIб	10310,22	8188,64	1050,65	118,59	1070,93	
		VIв	10344,94	8188,64	1057,92	118,59	1098,38	
		VIг	10325,93	8188,64	1066,36	118,59	1070,93	
		VIд	10344,94	8188,64	1057,92	118,59	1098,38	
		VIe	10325,93	8188,64	1066,36	118,59	1070,93	
		VIIa	10375,86	8188,64	1049,56	118,59	1137,66	
		VIIб	10376,95	8188,64	1050,65	118,59	1137,66	
30-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11)	III	678,47	607,98	29,49	1,76	41,00	63,20
		Ia	932,28	851,30	32,37	2,46	48,61	0,23
		Iб	775,18	698,99	30,78	2,02	45,41	
		Iв	805,12	729,33	30,82	2,11	44,97	
		Iг	806,22	729,33	31,92	2,11	44,97	
		Iд	681,31	607,98	29,94	1,76	43,39	
		IIa	679,87	607,98	29,49	1,76	42,40	
		IIб	683,62	607,98	28,96	1,76	46,68	
		IIIa	676,65	607,98	29,49	1,76	39,18	
		IVa	677,71	607,98	29,26	1,76	40,47	
		IVб	771,45	698,99	30,17	2,02	42,29	
		V	676,88	607,98	29,72	1,76	39,18	
		VIa	678,06	607,98	29,76	1,76	40,32	
		VIб	675,60	607,98	28,99	1,76	38,63	
		VIв	680,35	607,98	29,18	1,76	43,19	
		VIг	676,10	607,98	29,49	1,76	38,63	
		VIд	680,35	607,98	29,18	1,76	43,19	
		VIe	676,10	607,98	29,49	1,76	38,63	
	VIIa	678,71	607,98	28,96	1,76	41,77		
	VIIб	678,74	607,98	28,99	1,76	41,77		

Таблица 30-01-165. Норрии с лентами шириной свыше 300 ммИзмеритель: **1 шт. (нормы 01, 02, 04, 05), 5 м (нормы 03, 06)****Норрия одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота**

30-01-165-01	30 м	III	6159,64	4569,50	918,45	120,36	671,69	475
		Ia	8209,79	6398,25	1016,78	168,53	794,76	5,32
		Iб	6968,42	5253,50	959,97	138,46	754,95	
		Iв	7190,28	5481,50	965,93	144,39	742,85	
		Iг	7214,97	5481,50	990,62	144,39	742,85	
		Iд	6204,26	4569,50	929,48	120,36	705,28	
		IIa	6184,34	4569,50	918,45	120,36	696,39	
		IIб	6262,58	4569,50	904,95	120,36	788,13	
		IIIa	6139,20	4569,50	918,45	120,36	651,25	
		IVa	6164,65	4569,50	913,64	120,36	681,51	
		IVб	6895,08	5253,50	946,39	138,46	695,19	
		V	6144,48	4569,50	923,73	120,36	651,25	
		VIa	6164,38	4569,50	923,39	120,36	671,49	
		VIб	6137,85	4569,50	905,81	120,36	662,54	
		VIв	6164,99	4569,50	911,89	120,36	683,60	
		VIг	6150,49	4569,50	918,45	120,36	662,54	
		VIд	6164,99	4569,50	911,89	120,36	683,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	6150,49	4569,50	918,45	120,36	662,54	
		VIa	6178,36	4569,50	904,95	120,36	703,91	
		VIб	6179,22	4569,50	905,81	120,36	703,91	
30-01-165-02	60 м	III	10829,73	8388,64	1359,15	143,99	1081,94	872
		Ia	14527,88	11745,84	1496,54	201,60	1285,50	8,43
		Iб	12280,69	9644,32	1418,05	165,64	1218,32	
		Iв	12708,48	10062,88	1425,33	172,74	1220,27	
		Iг	12747,50	10062,88	1464,35	172,74	1220,27	
		Iд	10908,71	8388,64	1376,64	143,99	1143,43	
		IIa	10877,23	8388,64	1359,15	143,99	1129,44	
		IIб	10984,21	8388,64	1337,08	143,99	1258,49	
		IIIa	10799,93	8388,64	1359,15	143,99	1052,14	
		IVa	10850,82	8388,64	1351,56	143,99	1110,62	
		IVб	12176,60	9644,32	1396,54	165,64	1135,74	
		V	10808,29	8388,64	1367,51	143,99	1052,14	
		VIa	10847,43	8388,64	1366,30	143,99	1092,49	
		VIб	10802,02	8388,64	1338,45	143,99	1074,93	
		VIв	10839,80	8388,64	1348,78	143,99	1102,38	
		VIг	10822,72	8388,64	1359,15	143,99	1074,93	
		VIд	10839,80	8388,64	1348,78	143,99	1102,38	
		VIe	10822,72	8388,64	1359,15	143,99	1074,93	
		VIIa	10867,38	8388,64	1337,08	143,99	1141,66	
		VIIб	10868,75	8388,64	1338,45	143,99	1141,66	
30-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02)	III	658,64	607,98	9,66	0,54	41,00	63,20
		Ia	910,46	851,30	10,55	0,76	48,61	0,26
		Iб	754,46	698,99	10,06	0,62	45,41	
		Iв	784,38	729,33	10,08	0,65	44,97	
		Iг	784,71	729,33	10,41	0,65	44,97	
		Iд	661,17	607,98	9,80	0,54	43,39	
		IIa	660,04	607,98	9,66	0,54	42,40	
		IIб	664,14	607,98	9,48	0,54	46,68	
		IIIa	656,82	607,98	9,66	0,54	39,18	
		IVa	658,04	607,98	9,59	0,54	40,47	
		IVб	751,15	698,99	9,87	0,62	42,29	
		V	656,89	607,98	9,73	0,54	39,18	
		VIa	658,02	607,98	9,72	0,54	40,32	
		VIб	656,10	607,98	9,49	0,54	38,63	
		VIв	660,74	607,98	9,57	0,54	43,19	
		VIг	656,27	607,98	9,66	0,54	38,63	
		VIд	660,74	607,98	9,57	0,54	43,19	
		VIe	656,27	607,98	9,66	0,54	38,63	
		VIIa	659,23	607,98	9,48	0,54	41,77	
		VIIб	659,24	607,98	9,49	0,54	41,77	
Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота								
30-01-165-04	30 м	III	8893,34	6232,20	1821,62	168,33	839,52	663
		Ia	11730,88	8725,08	2006,14	235,71	999,66	12,9
		Iб	10017,19	7167,03	1902,03	193,60	948,13	
		Iв	10327,65	7478,64	1909,04	202,02	939,97	
		Iг	10385,99	7478,64	1967,38	202,02	939,97	
		Iд	8962,32	6232,20	1846,60	168,33	883,52	
		IIa	8926,42	6232,20	1821,62	168,33	872,60	
		IIб	9006,60	6232,20	1791,26	168,33	983,14	
		IIIa	8871,21	6232,20	1821,62	168,33	817,39	
		IVa	8901,33	6232,20	1809,60	168,33	859,53	
		IVб	9914,72	7167,03	1869,46	193,60	878,23	
		V	8883,54	6232,20	1833,95	168,33	817,39	
		VIa	8917,03	6232,20	1834,39	168,33	850,44	
		VIб	8859,22	6232,20	1793,28	168,33	833,74	
		VIв	8892,61	6232,20	1805,49	168,33	854,92	
		VIг	8887,56	6232,20	1821,62	168,33	833,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	8892,61	6232,20	1805,49	168,33	854,92	
		VIе	8887,56	6232,20	1821,62	168,33	833,74	
		VIIa	8907,77	6232,20	1791,26	168,33	884,31	
		VIIб	8909,79	6232,20	1793,28	168,33	884,31	
30-01-165-05	60 м	III	15689,37	11515,00	2779,89	225,84	1394,48	1225
		Ia	20839,33	16121,00	3058,47	316,11	1659,86	20,4
		Iб	17717,90	13242,25	2902,60	259,69	1573,05	
		Iв	18322,81	13818,00	2910,75	270,97	1594,06	
		Iг	18417,06	13818,00	3005,00	270,97	1594,06	
		Iд	15810,94	11515,00	2819,56	225,84	1476,38	
		IIa	15755,25	11515,00	2779,89	225,84	1460,36	
		IIб	15870,08	11515,00	2732,17	225,84	1622,91	
		IIIa	15656,16	11515,00	2779,89	225,84	1361,27	
		IVa	15723,71	11515,00	2760,07	225,84	1448,64	
		IVб	17575,14	13242,25	2849,70	259,69	1483,19	
		V	15675,99	11515,00	2799,72	225,84	1361,27	
		VIa	15743,27	11515,00	2801,54	225,84	1426,73	
		VIб	15648,78	11515,00	2735,43	225,84	1398,35	
		VIв	15691,84	11515,00	2753,44	225,84	1423,40	
		VIг	15693,24	11515,00	2779,89	225,84	1398,35	
		VIд	15691,84	11515,00	2753,44	225,84	1423,40	
		VIе	15693,24	11515,00	2779,89	225,84	1398,35	
		VIIa	15730,84	11515,00	2732,17	225,84	1483,67	
		VIIб	15734,10	11515,00	2735,43	225,84	1483,67	
30-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05)	III	974,49	777,92	102,57	6,08	94,00	81,80
		Ia	1314,31	1088,76	112,52	8,51	113,03	0,9
		Iб	1108,63	894,89	107,04	6,99	106,70	
		Iв	1142,96	933,34	107,19	7,29	102,43	
		Iг	1146,74	933,34	110,97	7,29	102,43	
		Iд	982,92	777,92	104,14	6,08	100,86	
		IIa	978,33	777,92	102,57	6,08	97,84	
		IIб	985,42	777,92	100,70	6,08	106,80	
		IIIa	970,70	777,92	102,57	6,08	90,21	
		IVa	971,50	777,92	101,76	6,08	91,82	
		IVб	1093,96	894,89	104,91	6,99	94,16	
		V	971,50	777,92	103,37	6,08	90,21	
		VIa	974,03	777,92	103,47	6,08	92,64	
		VIб	967,08	777,92	100,83	6,08	88,33	
		VIв	976,37	777,92	101,50	6,08	96,95	
		VIг	968,82	777,92	102,57	6,08	88,33	
		VIд	976,37	777,92	101,50	6,08	96,95	
		VIе	968,82	777,92	102,57	6,08	88,33	
		VIIa	973,48	777,92	100,70	6,08	94,86	
		VIIб	973,61	777,92	100,83	6,08	94,86	

Раздел 10. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ

Таблица 30-01-166. Узлы ленточных конвейеров

Измеритель: 1 шт.

Тележка разгрузочная для ленты шириной

30-01-166-01	500 мм, с ручным передвижением и крыльчаткой	III	558,61	435,92	76,27	4,59	46,42	40,40
		Ia	751,37	610,44	83,78	6,43	57,15	0,48
		Iб	635,26	501,36	79,65	5,28	54,25	
		Iв	652,85	523,18	79,73	5,51	49,94	
		Iг	655,72	523,18	82,60	5,51	49,94	
		Iд	561,25	435,92	77,44	4,59	47,89	
		IIa	559,09	435,92	76,27	4,59	46,90	
		IIб	566,43	435,92	74,89	4,59	55,62	
		IIIa	557,55	435,92	76,27	4,59	45,36	
		IVa	558,37	435,92	75,65	4,59	46,80	
		IVб	627,49	501,36	78,02	5,28	48,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	558,15	435,92	76,87	4,59	45,36	
		VIa	561,66	435,92	76,99	4,59	48,75	
		VIб	555,99	435,92	74,99	4,59	45,08	
		VIв	559,30	435,92	75,45	4,59	47,93	
		VIг	557,27	435,92	76,27	4,59	45,08	
		VIд	559,30	435,92	75,45	4,59	47,93	
		VIе	557,27	435,92	76,27	4,59	45,08	
		VIIa	558,96	435,92	74,89	4,59	48,15	
		VIIб	559,06	435,92	74,99	4,59	48,15	
30-01-166-02	500-800 мм, автоматическая с электроприводом	III	1031,21	642,01	234,24	14,04	154,96	59,50
		Ia	1336,96	899,05	257,20	19,66	180,71	1,92
		Iб	1158,55	738,40	244,56	16,15	175,59	
		Iв	1180,20	770,53	244,85	16,85	164,82	
		Iг	1188,96	770,53	253,61	16,85	164,82	
		Iд	1042,93	642,01	237,82	14,04	163,10	
		IIa	1035,39	642,01	234,24	14,04	159,14	
		IIб	1058,34	642,01	229,99	14,04	186,34	
		IIIa	1024,86	642,01	234,24	14,04	148,61	
		IVa	1029,04	642,01	232,33	14,04	154,70	
		IVб	1134,63	738,40	239,60	16,15	156,63	
		V	1026,69	642,01	236,07	14,04	148,61	
		VIa	1035,82	642,01	236,39	14,04	157,42	
		VIб	1019,47	642,01	230,29	14,04	147,17	
		VIв	1036,30	642,01	231,72	14,04	162,57	
		VIг	1023,42	642,01	234,24	14,04	147,17	
		VIд	1036,30	642,01	231,72	14,04	162,57	
		VIе	1023,42	642,01	234,24	14,04	147,17	
		VIIa	1032,51	642,01	229,99	14,04	160,51	
		VIIб	1032,81	642,01	230,29	14,04	160,51	

Раздел 11. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 30-01-171. Весы автоматические для мельзаводов

Измеритель: 1 шт.

Весы автоматические порционные для зерна, тип

30-01-171-01	6.142АД-50-3Э	III	906,32	492,45	126,81	27,82	287,06	46,90
		Ia	1161,41	689,43	142,15	38,96	329,83	0,34
		Iб	1025,28	566,55	132,90	32,00	325,83	
		Iв	1032,89	590,94	134,46	33,39	307,49	
		Iг	1034,88	590,94	136,45	33,39	307,49	
		Iд	907,11	492,45	127,84	27,82	286,82	
		IIa	903,42	492,45	126,81	27,82	284,16	
		IIб	972,23	492,45	125,52	27,82	354,26	
		IIIa	887,06	492,45	126,81	27,82	267,80	
		IVa	903,26	492,45	126,51	27,82	284,30	
		IVб	984,21	566,55	131,88	32,00	285,78	
		V	887,50	492,45	127,25	27,82	267,80	
		VIa	913,80	492,45	127,07	27,82	294,28	
		VIб	917,37	492,45	125,59	27,82	299,33	
		VIв	896,53	492,45	126,37	27,82	277,71	
		VIг	918,59	492,45	126,81	27,82	299,33	
		VIд	896,53	492,45	126,37	27,82	277,71	
		VIе	918,59	492,45	126,81	27,82	299,33	
		VIIa	916,67	492,45	125,52	27,82	298,70	
		VIIб	916,74	492,45	125,59	27,82	298,70	
30-01-171-02	6.143АД-50-МЭ	III	1367,25	749,70	171,36	30,54	446,19	71,40
		Ia	1756,39	1049,58	191,12	42,75	515,69	0,575
		Iб	1551,92	862,51	179,44	35,12	509,97	
		Iв	1559,48	899,64	181,05	36,63	478,79	
		Iг	1563,15	899,64	184,72	36,63	478,79	
		Iд	1360,92	749,70	173,08	30,54	438,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	1355,79	749,70	171,36	30,54	434,73	
		Пб	1471,66	749,70	169,27	30,54	552,69	
		Ша	1331,32	749,70	171,36	30,54	410,26	
		IVa	1356,77	749,70	170,69	30,54	436,38	
		IVб	1478,61	862,51	177,46	35,12	438,64	
		V	1332,11	749,70	172,15	30,54	410,26	
		VIa	1380,06	749,70	172,05	30,54	458,31	
		VIб	1390,26	749,70	169,40	30,54	471,16	
		VIв	1342,89	749,70	170,43	30,54	422,76	
		VIг	1392,22	749,70	171,36	30,54	471,16	
		VIд	1342,89	749,70	170,43	30,54	422,76	
		VIe	1392,22	749,70	171,36	30,54	471,16	
		VIIa	1380,45	749,70	169,27	30,54	461,48	
		VIIб	1380,58	749,70	169,40	30,54	461,48	

Таблица 30-01-172. Весы автоматические для элеваторов

Измеритель: 1 шт.

Весы автоматические порционные, тип

30-01-172-01	ДН-500	III	1514,16	952,59	304,46	58,64	257,11	93,30
		Ia	1969,29	1333,26	340,01	82,10	296,02	1
		Iб	1704,23	1095,34	318,83	67,43	290,06	
		Iв	1737,57	1142,93	322,03	70,35	272,61	
		Iг	1743,39	1142,93	327,85	70,35	272,61	
		Iд	1532,01	952,59	307,30	58,64	272,12	
		IIa	1525,79	952,59	304,46	58,64	268,74	
		IIб	1558,94	952,59	300,95	58,64	305,40	
		IIIa	1510,42	952,59	304,46	58,64	253,37	
		IVa	1523,27	952,59	303,48	58,64	267,20	
		IVб	1681,15	1095,34	315,75	67,43	270,06	
		V	1511,69	952,59	305,73	58,64	253,37	
		VIa	1518,75	952,59	305,39	58,64	260,77	
		VIб	1507,62	952,59	301,15	58,64	253,88	
		VIв	1519,41	952,59	303,06	58,64	263,76	
		VIг	1510,93	952,59	304,46	58,64	253,88	
		VIд	1519,41	952,59	303,06	58,64	263,76	
		VIe	1510,93	952,59	304,46	58,64	253,88	
		VIIa	1526,65	952,59	300,95	58,64	273,11	
		VIIб	1526,85	952,59	301,15	58,64	273,11	
30-01-172-02	ДН-1000-2	III	1541,91	959,74	320,31	59,57	261,86	94
		Ia	2001,83	1343,26	357,41	83,42	301,16	1,1
		Iб	1734,03	1103,56	335,38	68,54	295,09	
		Iв	1767,82	1151,50	338,60	71,49	277,72	
		Iг	1774,23	1151,50	345,01	71,49	277,72	
		Iд	1560,22	959,74	323,40	59,57	277,08	
		IIa	1553,75	959,74	320,31	59,57	273,70	
		IIб	1587,25	959,74	316,52	59,57	310,99	
		IIIa	1537,87	959,74	320,31	59,57	257,82	
		IVa	1550,91	959,74	319,20	59,57	271,97	
		IVб	1710,37	1103,56	331,96	68,54	274,85	
		V	1539,27	959,74	321,71	59,57	257,82	
		VIa	1546,21	959,74	321,39	59,57	265,08	
		VIб	1534,92	959,74	316,74	59,57	258,44	
		VIв	1547,11	959,74	318,75	59,57	268,62	
		VIг	1538,49	959,74	320,31	59,57	258,44	
		VIд	1547,11	959,74	318,75	59,57	268,62	
		VIe	1538,49	959,74	320,31	59,57	258,44	
		VIIa	1554,41	959,74	316,52	59,57	278,15	
		VIIб	1554,63	959,74	316,74	59,57	278,15	
30-01-172-03	ДН-2000	III	1835,58	1102,68	442,16	66,58	290,74	108
		Ia	2367,25	1543,32	490,73	93,24	333,20	1,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	2056,33	1267,92	462,39	76,59	326,02	
		Ів	2098,37	1323,00	465,75	79,91	309,62	
		Іг	2109,15	1323,00	476,53	79,91	309,62	
		Ід	1857,02	1102,68	447,03	66,58	307,31	
		Іа	1848,77	1102,68	442,16	66,58	303,93	
		Іб	1883,66	1102,68	436,29	66,58	344,69	
		Іа	1830,03	1102,68	442,16	66,58	285,19	
		IVа	1844,22	1102,68	440,09	66,58	301,45	
		IVб	2029,16	1267,92	456,48	76,59	304,76	
		V	1832,35	1102,68	444,48	66,58	285,19	
		VIа	1839,27	1102,68	444,37	66,58	292,22	
		VIб	1826,01	1102,68	436,67	66,58	286,66	
		VIв	1840,18	1102,68	439,33	66,58	298,17	
		VIг	1831,50	1102,68	442,16	66,58	286,66	
		VIд	1840,18	1102,68	439,33	66,58	298,17	
		VIе	1831,50	1102,68	442,16	66,58	286,66	
		VIIа	1847,95	1102,68	436,29	66,58	308,98	
		VIIб	1848,33	1102,68	436,67	66,58	308,98	

Таблица 30-01-173. Дозаторы

Измеритель: 1 шт.

Дозатор, тип

30-01-173-01	6.139АД-10ВД	III	879,41	633,15	202,27	52,58	43,99	60,30
		Iа	1168,25	886,41	227,89	73,59	53,95	0,35
		Іб	990,57	728,42	212,17	60,44	49,98	
		Ів	1024,92	759,78	215,24	63,08	49,90	
		Іг	1026,95	759,78	217,27	63,08	49,90	
		Ід	879,21	633,15	203,55	52,58	42,51	
		Іа	877,93	633,15	202,27	52,58	42,51	
		Іб	882,47	633,15	200,63	52,58	48,69	
		Іа	877,25	633,15	202,27	52,58	41,83	
		IVа	878,45	633,15	202,11	52,58	43,19	
		IVб	984,75	728,42	211,23	60,44	45,10	
		V	877,73	633,15	202,75	52,58	41,83	
		VIа	879,08	633,15	202,30	52,58	43,63	
		VIб	878,27	633,15	200,70	52,58	44,42	
		VIв	877,18	633,15	201,96	52,58	42,07	
		VIг	879,84	633,15	202,27	52,58	44,42	
		VIд	877,18	633,15	201,96	52,58	42,07	
		VIе	879,84	633,15	202,27	52,58	44,42	
		VIIа	879,54	633,15	200,63	52,58	45,76	
		VIIб	879,61	633,15	200,70	52,58	45,76	
30-01-173-02	6.047АД-500-2К	III	1263,58	967,91	270,45	33,20	25,22	94,80
		Iа	1687,76	1354,69	299,23	46,45	33,84	1,3
		Іб	1424,45	1112,95	282,72	38,16	28,78	
		Ів	1475,80	1161,30	284,21	39,81	30,29	
		Іг	1483,53	1161,30	291,94	39,81	30,29	
		Ід	1266,67	967,91	273,79	33,20	24,97	
		Іа	1263,33	967,91	270,45	33,20	24,97	
		Іб	1260,28	967,91	266,47	33,20	25,90	
		Іа	1263,55	967,91	270,45	33,20	25,19	
		IVа	1262,26	967,91	268,88	33,20	25,47	
		IVб	1419,74	1112,95	278,42	38,16	28,37	
		V	1265,18	967,91	272,08	33,20	25,19	
		VIа	1265,52	967,91	272,19	33,20	25,42	
		VIб	1260,15	967,91	266,74	33,20	25,50	
		VIв	1261,70	967,91	268,33	33,20	25,46	
		VIг	1263,86	967,91	270,45	33,20	25,50	
		VIд	1261,70	967,91	268,33	33,20	25,46	
		VIе	1263,86	967,91	270,45	33,20	25,50	

ОЕРЖМ-2001. Часть 30. «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1260,46	967,91	266,47	33,20	26,08	
		VIIб	1260,73	967,91	266,74	33,20	26,08	
30-01-173-03	6.048АД-2000-2К	III	1553,75	1092,47	432,18	66,22	29,10	107
		Ia	2047,95	1529,03	480,08	92,68	38,84	1,79
		Iб	1741,42	1256,18	452,11	76,12	33,13	
		Iв	1801,00	1310,75	455,43	79,42	34,82	
		Iг	1811,55	1310,75	465,98	79,42	34,82	
		Iд	1558,32	1092,47	436,93	66,22	28,92	
		IIa	1553,57	1092,47	432,18	66,22	28,92	
		IIб	1548,98	1092,47	426,46	66,22	30,05	
		IIIa	1553,65	1092,47	432,18	66,22	29,00	
		IVa	1552,02	1092,47	430,15	66,22	29,40	
		IVб	1735,19	1256,18	446,34	76,12	32,67	
		V	1555,91	1092,47	434,44	66,22	29,00	
		VIa	1556,04	1092,47	434,35	66,22	29,22	
		VIб	1548,69	1092,47	426,83	66,22	29,39	
		VIв	1551,29	1092,47	429,41	66,22	29,41	
		VIг	1554,04	1092,47	432,18	66,22	29,39	
		VIд	1551,29	1092,47	429,41	66,22	29,41	
		VIe	1554,04	1092,47	432,18	66,22	29,39	
		VIIa	1549,03	1092,47	426,46	66,22	30,10	
		VIIб	1549,40	1092,47	426,83	66,22	30,10	
30-01-173-04	6.049АД-3000-ГКМ	III	4511,95	2542,29	1319,59	280,72	650,07	249
		Ia	5757,14	3558,21	1476,87	392,92	722,06	4,04
		Iб	5006,79	2923,26	1382,23	322,80	701,30	
		Iв	5161,87	3050,25	1397,95	336,82	713,67	
		Iг	5183,21	3050,25	1419,29	336,82	713,67	
		Iд	4564,17	2542,29	1330,63	280,72	691,25	
		IIa	4539,93	2542,29	1319,59	280,72	678,05	
		IIб	4678,53	2542,29	1306,00	280,72	830,24	
		IIIa	4499,65	2542,29	1319,59	280,72	637,77	
		IVa	4529,96	2542,29	1316,36	280,72	671,31	
		IVб	4973,40	2923,26	1371,21	322,80	678,93	
		V	4504,41	2542,29	1324,35	280,72	637,77	
		VIa	4553,79	2542,29	1322,53	280,72	688,97	
		VIб	4522,28	2542,29	1306,74	280,72	673,25	
		VIв	4550,38	2542,29	1314,84	280,72	693,25	
		VIг	4535,13	2542,29	1319,59	280,72	673,25	
		VIд	4550,38	2542,29	1314,84	280,72	693,25	
		VIe	4535,13	2542,29	1319,59	280,72	673,25	
		VIIa	4538,39	2542,29	1306,00	280,72	690,10	
		VIIб	4539,13	2542,29	1306,74	280,72	690,10	
30-01-173-05	6.140АД-300-М	III	2132,94	1531,50	502,67	80,52	98,77	150
		Ia	2821,00	2143,50	558,91	112,73	118,59	2
		Iб	2396,54	1761,00	525,95	92,60	109,59	
		Iв	2478,86	1837,50	530,06	96,62	111,30	
		Iг	2490,65	1837,50	541,85	96,62	111,30	
		Iд	2138,50	1531,50	508,05	80,52	98,95	
		IIa	2133,12	1531,50	502,67	80,52	98,95	
		IIб	2138,05	1531,50	496,20	80,52	110,35	
		IIIa	2128,54	1531,50	502,67	80,52	94,37	
		IVa	2130,42	1531,50	500,44	80,52	98,48	
		IVб	2383,59	1761,00	519,52	92,60	103,07	
		V	2131,08	1531,50	505,21	80,52	94,37	
		VIa	2131,90	1531,50	505,04	80,52	95,36	
		VIб	2126,42	1531,50	496,61	80,52	98,31	
		VIв	2129,27	1531,50	499,61	80,52	98,16	
		VIг	2132,48	1531,50	502,67	80,52	98,31	
		VIд	2129,27	1531,50	499,61	80,52	98,16	
		VIe	2132,48	1531,50	502,67	80,52	98,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	2130,99	1531,50	496,20	80,52	103,29	
		VIIб	2131,40	1531,50	496,61	80,52	103,29	
Таблица 30-01-174. Устройства весовые для фасовки и упаковки муки								
Измеритель: 1 компл.								
30-01-174-01	Устройство весовое карусельное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 АДК-50-ЗВМ	III	7843,94	4294,50	567,19	52,96	2982,25	409
		Ia	9998,04	6012,30	623,75	74,10	3361,99	4,04
		Iб	8846,06	4940,72	591,79	60,89	3313,55	
		Iв	9066,89	5153,40	593,94	63,51	3319,55	
		Iг	9084,65	5153,40	611,70	63,51	3319,55	
		Iд	8026,78	4294,50	574,79	52,96	3157,49	
		IIa	7933,66	4294,50	567,19	52,96	3071,97	
		IIб	8715,00	4294,50	558,21	52,96	3862,29	
		IIIa	7853,21	4294,50	567,19	52,96	2991,52	
		IVa	7975,79	4294,50	563,54	52,96	3117,75	
		IVб	8653,30	4940,72	581,91	60,89	3130,67	
		V	7856,97	4294,50	570,95	52,96	2991,52	
		VIa	8217,92	4294,50	571,31	52,96	3352,11	
		VIб	8027,85	4294,50	558,82	52,96	3174,53	
		VIв	8031,44	4294,50	562,30	52,96	3174,64	
		VIг	8036,22	4294,50	567,19	52,96	3174,53	
		VIд	8031,44	4294,50	562,30	52,96	3174,64	
		VIе	8036,22	4294,50	567,19	52,96	3174,53	
		VIIa	8061,54	4294,50	558,21	52,96	3208,83	
		VIIб	8062,15	4294,50	558,82	52,96	3208,83	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 30. ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА	5
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ, СУШКИ И ОБРАБОТКИ ЗЕРНА	5
Таблица 30-01-001 Сепараторы зерноочистительные	5
Таблица 30-01-002 Концентраторы	8
Таблица 30-01-003 Аспираторы и колонки аспирационные	9
Таблица 30-01-004 Триеры дисковые	11
Таблица 30-01-005 Камнеотборники	12
Таблица 30-01-006 Машины обоечные и щеточные	13
Таблица 30-01-007 Машины для обработки зерна водой	15
Таблица 30-01-008 Бураты для контроля отходов	17
Таблица 30-01-009 Подогреватели зерна	17
Таблица 30-01-010 Сушилки паровые	17
Таблица 30-01-011 Установки рециркуляционные для газации зерна	18
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МУКИ, КРУПЫ И КОМБИКОРМОВ	19
Таблица 30-01-025 Станки вальцовые	19
Таблица 30-01-026 Рассевы	20
Таблица 30-01-027 Машины ситовые	22
Таблица 30-01-028 Машины вымольные	22
Таблица 30-01-029 Установки автоматизированные для витаминизации муки	23
Таблица 30-01-030 Машины шелушильно-шлифовальные	23
Таблица 30-01-031 Крупосортировки	25
Таблица 30-01-032 Столы пневмосортировальные	26
Таблица 30-01-033 Дробилки молотковые	26
Таблица 30-01-034 Установки для гранулирования комбикормов	27
Таблица 30-01-035 Машины просеивающие для выработки муки и комбикормов	28
Таблица 30-01-036 Питатели шнековые для многокомпонентных весов	29
Таблица 30-01-037 Агрегат для мелассирования комбикормов	31
Таблица 30-01-038 Установки для ввода жира	31
Таблица 30-01-039 Деташеры	31
Таблица 30-01-040 Энтолейторы	32
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ	33
Таблица 30-01-050 Дозаторы тарельчатые	33
Таблица 30-01-051 Смесители периодического и непрерывного действия	34
Таблица 30-01-052 Распределители продукта	37
Таблица 30-01-053 Питатели шнековые	38
Таблица 30-01-054 Машины мешкозашивочные	39
Таблица 30-01-055 Машины проволокошвейные	39
Таблица 30-01-056 Машины пакетформирующие	39
Таблица 30-01-057 Спуски винтовые	40
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	40
Таблица 30-01-070 Лотки насыпные	40
Таблица 30-01-071 Коробки сбрасывающие к ленточным конвейерам	41
Таблица 30-01-072 Клапаны перекидные с электроприводом	42
Таблица 30-01-073 Клапаны поворотные и отводящие с пневмоприводом	43
Таблица 30-01-074 Задвижки реечные с ручным приводом	44
Таблица 30-01-075 Задвижки реечные с электроприводом	45
Таблица 30-01-076 Задвижки приемного устройства	46
Таблица 30-01-077 Устройства выпускные подсилосные роторного типа	47
Таблица 30-01-078 Разгрузители	47
Таблица 30-01-079 Трубы распределительные с электроприводом	49
Таблица 30-01-080 Вибротранспортеры	50
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ	51
Таблица 30-01-095 Пневмоприемники	51
Таблица 30-01-096 Пылеотделители (циклоны)	52
Таблица 30-01-097 Циклоны-разгрузители	56
Таблица 30-01-098 Фильтры всасывающие	57
Таблица 30-01-099 Фильтры всасывающие высоковакуумные	58
Таблица 30-01-100 Фильтры-циклоны	59
Таблица 30-01-101 Затворы шлюзовые	61
Таблица 30-01-102 Трубопроводы самотечные из листовой стали	65

Таблица 30-01-103	Трубопроводы гравитационного транспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании	68
Таблица 30-01-104	Материалопроводы пневмо- и аэрозольтранспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании	70
Таблица 30-01-105	Коллекторы пневмотранспортные	72
Таблица 30-01-106	Патрубки смотровые	73
Таблица 30-01-107	Пылеуловители	73
Таблица 30-01-108	Установки нагнетательные	74
Таблица 30-01-109	Воздуходувки кольцевые	74
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ		75
Таблица 30-01-119	Установки для выгрузки сыпучих материалов	75
Таблица 30-01-120	Разгрузчики автомобильные	75
Таблица 30-01-121	Вагонозагрузчики	75
Таблица 30-01-122	Трубы отпускные	76
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ		76
Таблица 30-01-130	Колонки магнитные	76
Таблица 30-01-131	Сепараторы магнитные и электромагнитные	77
Таблица 30-01-132	Пробоотборники автоматические	79
Таблица 30-01-133	Установки для отбора проб	79
Таблица 30-01-134	Детали индивидуального привода	80
Таблица 30-01-135	Редукторы	81
Таблица 30-01-136	Люки	81
Таблица 30-01-137	Клапаны противопожарные	83
Таблица 30-01-138	Клапаны противопыльные	83
Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ		84
Таблица 30-01-150	Конвейеры ленточные безроликовые в закрытом металлическом кожухе	84
Таблица 30-01-151	Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих грузов	85
Таблица 30-01-152	Конвейеры винтовые (шнеки) для мукомольно-крупяной промышленности	87
Таблица 30-01-153	Конвейеры цепные с металлическим желобом и погруженными скребками для зерна и продуктов его переработки	91
Раздел 9. НОРИИ ЛЕНТОЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ		100
Таблица 30-01-163	Нории с лентами шириной до 175 мм	100
Таблица 30-01-164	Нории с лентами шириной от 175 до 300 мм	104
Таблица 30-01-165	Нории с лентами шириной свыше 300 мм	108
Раздел 10. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ		110
Таблица 30-01-166	Узлы ленточных конвейеров	110
Раздел 11. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		111
Таблица 30-01-171	Весы автоматические для мельзаводов	111
Таблица 30-01-172	Весы автоматические для элеваторов	112
Таблица 30-01-173	Дозаторы	113
Таблица 30-01-174	Устройства весовые для фасовки и упаковки муки	115