

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 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный 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 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный 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 2.

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		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
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	VIIIa	1334,89	875,80	338,89	69,13	120,20	74,60
		VIIIб	1340,38	875,80	341,31	69,13	123,27	1,3
		VIIIв	1348,69	875,80	348,61	69,13	124,28	
		VIIIг	1348,69	875,80	348,61	69,13	124,28	
		VIIIе	1343,81	875,80	343,73	69,13	124,28	
		VIIIд	1348,24	875,80	349,17	69,13	123,27	
		IXa	1325,54	875,80	334,57	69,13	115,17	
		IXб	1326,87	875,80	339,45	69,13	111,62	
		IXв	1340,14	875,80	349,17	69,13	115,17	
		IXг	1469,59	989,94	362,20	78,17	117,45	
		IXд	1383,29	913,85	353,51	72,16	115,93	
		IXе	1340,14	875,80	349,17	69,13	115,17	
		Xa	1387,68	913,85	353,51	72,16	120,32	
		Xб	1386,19	913,85	353,51	72,16	118,83	
		Xв	1476,20	989,94	367,04	78,17	119,22	
		Xг	1389,90	913,85	358,35	72,16	117,70	
		XIa	1492,65	989,94	366,48	78,17	136,23	
XIб	1492,65	989,94	366,48	78,17	136,23			
XIв	1491,91	989,94	367,04	78,17	134,93			
XIг	1491,35	989,94	366,48	78,17	134,93			
30-01-001-02	А1-БИС, производительность 12 т/ч	VIIIa	2040,70	1180,22	401,23	96,35	459,25	97,70
		VIIIб	2015,19	1180,22	403,47	96,35	431,50	1,45
		VIIIв	2053,99	1180,22	410,24	96,35	463,53	
		VIIIг	2053,99	1180,22	410,24	96,35	463,53	
		VIIIе	2049,45	1180,22	405,70	96,35	463,53	
		VIIIд	2022,62	1180,22	410,90	96,35	431,50	
		IXa	2055,58	1180,22	397,36	96,35	478,00	
		IXб	2024,71	1180,22	401,90	96,35	442,59	
		IXв	2069,12	1180,22	410,90	96,35	478,00	
		IXг	2241,81	1333,61	427,13	108,91	481,07	
		IXд	2126,35	1231,02	416,31	100,54	479,02	
		IXе	2069,12	1180,22	410,90	96,35	478,00	
		Xa	2079,35	1231,02	416,31	100,54	432,02	
		Xб	2075,67	1231,02	416,31	100,54	428,34	
		Xв	2254,46	1333,61	431,60	108,91	489,25	
		Xг	2139,00	1231,02	420,78	100,54	487,20	
		XIa	2284,18	1333,61	430,94	108,91	519,63	
XIб	2284,18	1333,61	430,94	108,91	519,63			
XIв	2282,10	1333,61	431,60	108,91	516,89			
XIг	2281,44	1333,61	430,94	108,91	516,89			
30-01-001-03	А1-БИС, производительность 100 т/ч	VIIIa	2296,64	1352,96	480,01	101,77	463,67	112
		VIIIб	2272,33	1352,96	483,28	101,77	436,09	1,65
		VIIIв	2314,12	1352,96	493,12	101,77	468,04	
		VIIIг	2314,12	1352,96	493,12	101,77	468,04	
		VIIIе	2307,53	1352,96	486,53	101,77	468,04	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	2282,96	1352,96	493,91	101,77	436,09	
		IXа	2309,36	1352,96	474,21	101,77	482,19	
		IXб	2280,64	1352,96	480,80	101,77	446,88	
		IXв	2329,06	1352,96	493,91	101,77	482,19	
		IXг	2527,10	1528,80	512,59	115,03	485,71	
		IXд	2394,68	1411,20	500,13	106,16	483,35	
		IXе	2329,06	1352,96	493,91	101,77	482,19	
		Xа	2347,62	1411,20	500,13	106,16	436,29	
		Xб	2343,91	1411,20	500,13	106,16	432,58	
		Xв	2541,80	1528,80	519,11	115,03	493,89	
		Xг	2409,39	1411,20	506,66	106,16	491,53	
		XIа	2571,83	1528,80	518,32	115,03	524,71	
		XIб	2571,83	1528,80	518,32	115,03	524,71	
		XIв	2569,86	1528,80	519,11	115,03	521,95	
XIг	2569,07	1528,80	518,32	115,03	521,95			
30-01-001-04	А1-БЛС, производительность 12 т/ч	VIIIа	1615,37	1012,69	351,09	70,25	251,59	85,10
		VIIIб	1604,64	1012,69	353,72	70,25	238,23	1,15
		VIIIв	1628,77	1012,69	361,64	70,25	254,44	
		VIIIг	1628,77	1012,69	361,64	70,25	254,44	
		VIIIе	1623,47	1012,69	356,34	70,25	254,44	
		VIIIд	1613,14	1012,69	362,22	70,25	238,23	
		IXа	1620,21	1012,69	346,38	70,25	261,14	
		IXб	1607,48	1012,69	351,67	70,25	243,12	
		IXв	1636,05	1012,69	362,22	70,25	261,14	
		IXг	1784,99	1145,45	375,74	79,36	263,80	
		IXд	1685,69	1056,94	366,72	73,27	262,03	
		IXе	1636,05	1012,69	362,22	70,25	261,14	
		Xа	1663,35	1056,94	366,72	73,27	239,69	
		Xб	1660,68	1056,94	366,72	73,27	237,02	
Xв	1794,82	1145,45	380,99	79,36	268,38			
Xг	1695,52	1056,94	371,97	73,27	266,61			
XIа	1810,60	1145,45	380,41	79,36	284,74			
XIб	1810,60	1145,45	380,41	79,36	284,74			
XIв	1809,19	1145,45	380,99	79,36	282,75			
XIг	1808,61	1145,45	380,41	79,36	282,75			
30-01-001-05	А1-БЛС, производительность 16 т/ч	VIIIа	2475,44	1584,90	395,19	72,84	495,35	135
		VIIIб	2444,82	1584,90	398,33	72,84	461,59	2,1
		VIIIв	2489,45	1584,90	407,80	72,84	496,75	
		VIIIг	2489,45	1584,90	407,80	72,84	496,75	
		VIIIе	2483,11	1584,90	401,46	72,84	496,75	
		VIIIд	2454,92	1584,90	408,43	72,84	461,59	
		IXа	2489,04	1584,90	389,49	72,84	514,65	
		IXб	2454,03	1584,90	395,83	72,84	473,30	
		IXв	2507,98	1584,90	408,43	72,84	514,65	
		IXг	2733,37	1791,45	423,14	82,37	518,78	
		IXд	2583,11	1653,75	413,33	76,02	516,03	
		IXе	2507,98	1584,90	408,43	72,84	514,65	
		Xа	2529,62	1653,75	413,33	76,02	462,54	
		Xб	2526,83	1653,75	413,33	76,02	459,75	
Xв	2754,46	1791,45	429,42	82,37	533,59			
Xг	2604,20	1653,75	419,61	76,02	530,84			
XIа	2777,30	1791,45	428,78	82,37	557,07			
XIб	2777,30	1791,45	428,78	82,37	557,07			
XIв	2775,86	1791,45	429,42	82,37	554,99			
XIг	2775,22	1791,45	428,78	82,37	554,99			
30-01-001-06	А1-БЛС, производительность 100 т/ч	VIIIа	2642,04	1713,60	429,85	75,18	498,59	144
		VIIIб	2612,07	1713,60	433,43	75,18	465,04	2,35
		VIIIв	2657,90	1713,60	444,23	75,18	500,07	
		VIIIг	2657,90	1713,60	444,23	75,18	500,07	
		VIIIе	2650,68	1713,60	437,01	75,18	500,07	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	2623,56	1713,60	444,92	75,18	465,04	
		IXа	2654,50	1713,60	423,32	75,18	517,58	
		IXб	2620,50	1713,60	430,54	75,18	476,36	
		IXв	2676,10	1713,60	444,92	75,18	517,58	
		IXг	2920,99	1938,24	460,68	84,97	522,07	
		IXд	2757,73	1788,48	450,17	78,44	519,08	
		IXе	2676,10	1713,60	444,92	75,18	517,58	
		Xа	2704,23	1788,48	450,17	78,44	465,58	
		Xб	2701,44	1788,48	450,17	78,44	462,79	
		Xв	2943,03	1938,24	467,84	84,97	536,95	
		Xг	2779,77	1788,48	457,33	78,44	533,96	
		XIа	2966,18	1938,24	467,14	84,97	560,80	
		XIб	2966,18	1938,24	467,14	84,97	560,80	
		XIв	2964,80	1938,24	467,84	84,97	558,72	
		XIг	2964,10	1938,24	467,14	84,97	558,72	
30-01-001-07	А1-БЛС, производительность 150 т/ч	VIIIа	2801,57	1796,22	504,27	80,32	501,08	153
		VIIIб	2772,83	1796,22	508,82	80,32	467,79	2,8
		VIIIв	2821,41	1796,22	522,53	80,32	502,66	
		VIIIг	2821,41	1796,22	522,53	80,32	502,66	
		VIIIе	2812,25	1796,22	513,37	80,32	502,66	
		VIIIд	2787,35	1796,22	523,34	80,32	467,79	
		IXа	2811,82	1796,22	495,91	80,32	519,69	
		IXб	2779,93	1796,22	505,08	80,32	478,63	
		IXв	2839,25	1796,22	523,34	80,32	519,69	
		IXг	3096,09	2030,31	541,40	90,76	524,38	
		IXд	2924,86	1874,25	529,35	83,78	521,26	
		IXе	2839,25	1796,22	523,34	80,32	519,69	
		Xа	2871,34	1874,25	529,35	83,78	467,74	
		Xб	2868,55	1874,25	529,35	83,78	464,95	
		Xв	3120,15	2030,31	550,50	90,76	539,34	
Xг	2948,93	1874,25	538,46	83,78	536,22			
XIа	3143,65	2030,31	549,69	90,76	563,65			
XIб	3143,65	2030,31	549,69	90,76	563,65			
XIв	3142,38	2030,31	550,50	90,76	561,57			
XIг	3141,57	2030,31	549,69	90,76	561,57			
30-01-001-08	А1-БЦС, производительность 100 т/ч	VIIIа	4283,74	2490,84	620,67	85,32	1172,23	222
		VIIIб	4126,22	2490,84	626,95	85,32	1008,43	5
		VIIIв	4265,69	2490,84	645,91	85,32	1128,94	
		VIIIг	4265,69	2490,84	645,91	85,32	1128,94	
		VIIIе	4253,02	2490,84	633,24	85,32	1128,94	
		VIIIд	4146,11	2490,84	646,84	85,32	1008,43	
		IXа	4075,81	2490,84	608,90	85,32	976,07	
		IXб	4115,02	2490,84	621,59	85,32	1002,59	
		IXв	4113,75	2490,84	646,84	85,32	976,07	
		IXг	4466,90	2817,18	667,13	96,40	982,59	
		IXд	4231,45	2599,62	653,59	88,97	978,24	
		IXе	4113,75	2490,84	646,84	85,32	976,07	
		Xа	4656,45	2599,62	653,59	88,97	1403,24	
		Xб	4234,71	2599,62	653,59	88,97	981,50	
		Xв	4496,25	2817,18	679,72	96,40	999,35	
Xг	4260,80	2599,62	666,18	88,97	995,00			
XIа	4943,07	2817,18	678,79	96,40	1447,10			
XIб	4943,07	2817,18	678,79	96,40	1447,10			
XIв	4944,00	2817,18	679,72	96,40	1447,10			
XIг	4943,07	2817,18	678,79	96,40	1447,10			
30-01-001-09	А1-БСФ, для разделения зерна на фракции, производительность 50 т/ч	VIIIа	3411,74	2350,46	557,81	106,90	503,47	206
		VIIIб	3433,47	2350,46	562,07	106,90	520,94	2,85
		VIIIв	3464,85	2350,46	574,90	106,90	539,49	
		VIIIг	3464,85	2350,46	574,90	106,90	539,49	
		VIIIе	3456,26	2350,46	566,31	106,90	539,49	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	3447,20	2350,46	575,80	106,90	520,94	
		IXа	3388,69	2350,46	550,13	106,90	488,10	
		IXб	3403,25	2350,46	558,72	106,90	494,07	
		IXв	3414,36	2350,46	575,80	106,90	488,10	
		IXг	3748,42	2657,40	596,78	120,82	494,24	
		IXд	3524,31	2451,40	582,79	111,57	490,12	
		IXе	3414,36	2350,46	575,80	106,90	488,10	
		Ха	3553,04	2451,40	582,79	111,57	518,85	
		Хб	3538,18	2451,40	582,79	111,57	503,99	
		Хв	3734,38	2657,40	605,28	120,82	471,70	
		Хг	3510,27	2451,40	591,29	111,57	467,58	
		XIа	3865,28	2657,40	604,38	120,82	603,50	
		XIб	3865,28	2657,40	604,38	120,82	603,50	
		XIв	3855,11	2657,40	605,28	120,82	592,43	
XIг	3854,21	2657,40	604,38	120,82	592,43			
30-01-001-10	Скальператор барабанный, тип А1-БЗ2-О, производительность 100 т/ч	VIIIа	549,94	383,78	118,26	25,41	47,90	34,70
		VIIIб	551,96	383,78	119,07	25,41	49,11	
		VIIIв	554,49	383,78	121,51	25,41	49,20	
		VIIIг	554,49	383,78	121,51	25,41	49,20	
		VIIIе	552,86	383,78	119,88	25,41	49,20	
		VIIIд	554,60	383,78	121,71	25,41	49,11	
		IXа	547,39	383,78	116,82	25,41	46,79	
		IXб	548,74	383,78	118,46	25,41	46,50	
		IXв	552,28	383,78	121,71	25,41	46,79	
		IXг	608,25	434,10	126,36	28,72	47,79	
		IXд	570,82	400,44	123,26	26,51	47,12	
		IXе	552,28	383,78	121,71	25,41	46,79	
		Ха	574,15	400,44	123,26	26,51	50,45	
		Хб	573,74	400,44	123,26	26,51	50,04	
		Хв	613,76	434,10	127,98	28,72	51,68	
		Хг	576,33	400,44	124,88	26,51	51,01	
		XIа	613,83	434,10	127,78	28,72	51,95	
		XIб	613,83	434,10	127,78	28,72	51,95	
		XIв	613,72	434,10	127,98	28,72	51,64	
XIг	613,52	434,10	127,78	28,72	51,64			

Таблица 30-01-002. Концентраторы

Измеритель: 1 шт.

Концентратор, тип

30-01-002-01	А1-БЗК-9	VIIIа	2122,60	770,14	433,23	121,86	919,23	65,60
		VIIIб	2050,33	770,14	434,96	121,86	845,23	
		VIIIв	2135,91	770,14	440,22	121,86	925,55	
		VIIIг	2135,91	770,14	440,22	121,86	925,55	
		VIIIе	2132,37	770,14	436,68	121,86	925,55	
		VIIIд	2056,31	770,14	440,94	121,86	845,23	
		IXа	2160,40	770,14	430,40	121,86	959,86	
		IXб	2080,31	770,14	433,94	121,86	876,23	
		IXв	2170,94	770,14	440,94	121,86	959,86	
		IXг	2291,98	870,51	459,60	137,68	961,87	
		IXд	2211,29	803,60	447,16	127,10	960,53	
		IXе	2170,94	770,14	440,94	121,86	959,86	
		Ха	2106,42	803,60	447,16	127,10	855,66	
		Хб	2098,27	803,60	447,16	127,10	847,51	
		Хв	2340,63	870,51	463,06	137,68	1007,06	
		Хг	2259,93	803,60	450,61	127,10	1005,72	
		XIа	2364,11	870,51	462,35	137,68	1031,25	
		XIб	2364,11	870,51	462,35	137,68	1031,25	
		XIв	2363,63	870,51	463,06	137,68	1030,06	
XIг	2362,92	870,51	462,35	137,68	1030,06			
30-01-002-02	А1-БЗК-18	VIIIа	2854,61	1001,42	513,83	127,37	1339,36	85,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	2745,30	1001,42	516,62	127,37	1227,26	1,2
		VIIIв	2868,85	1001,42	525,05	127,37	1342,38	
		VIIIг	2868,85	1001,42	525,05	127,37	1342,38	
		VIIIе	2863,20	1001,42	519,40	127,37	1342,38	
		VIIIд	2754,58	1001,42	525,90	127,37	1227,26	
		IXа	2909,33	1001,42	509,02	127,37	1398,89	
		IXб	2788,45	1001,42	514,67	127,37	1272,36	
		IXв	2926,21	1001,42	525,90	127,37	1398,89	
		IXг	3080,51	1131,93	547,08	144,01	1401,50	
		IXд	2977,64	1044,93	532,95	132,92	1399,76	
		IXе	2926,21	1001,42	525,90	127,37	1398,89	
		Ха	2816,67	1044,93	532,95	132,92	1238,79	
		Хб	2808,52	1044,93	532,95	132,92	1230,64	
		Хв	3150,17	1131,93	552,65	144,01	1465,59	
		Хг	3047,30	1044,93	538,52	132,92	1463,85	
		XIа	3183,41	1131,93	551,80	144,01	1499,68	
		XIб	3183,41	1131,93	551,80	144,01	1499,68	
		XIв	3183,07	1131,93	552,65	144,01	1498,49	
		XIг	3182,22	1131,93	551,80	144,01	1498,49	

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	VIIIа	775,75	424,12	132,66	32,16	218,97	37,80
		VIIIб	775,59	424,12	133,42	32,16	218,05	0,43
		VIIIв	788,05	424,12	135,71	32,16	228,22	
		VIIIг	788,05	424,12	135,71	32,16	228,22	
		VIIIе	786,51	424,12	134,17	32,16	228,22	
		VIIIд	778,09	424,12	135,92	32,16	218,05	
		IXа	767,21	424,12	131,35	32,16	211,74	
		IXб	765,05	424,12	132,88	32,16	208,05	
		IXв	771,78	424,12	135,92	32,16	211,74	
		IXг	833,89	479,68	141,36	36,36	212,85	
		IXд	792,48	442,64	137,73	33,56	212,11	
		IXе	771,78	424,12	135,92	32,16	211,74	
		Ха	802,49	442,64	137,73	33,56	222,12	
		Хб	799,76	442,64	137,73	33,56	219,39	
		Хв	841,08	479,68	142,87	36,36	218,53	
		Хг	799,67	442,64	139,24	33,56	217,79	
		XIа	874,34	479,68	142,65	36,36	252,01	
		XIб	874,34	479,68	142,65	36,36	252,01	
		XIв	872,63	479,68	142,87	36,36	250,08	
		XIг	872,41	479,68	142,65	36,36	250,08	
30-01-003-02	12 т/ч	VIIIа	965,22	557,42	168,87	34,64	238,93	50,40
		VIIIб	967,11	557,42	170,09	34,64	239,60	0,6
		VIIIв	980,92	557,42	173,78	34,64	249,72	
		VIIIг	980,92	557,42	173,78	34,64	249,72	
		VIIIе	978,45	557,42	171,31	34,64	249,72	
		VIIIд	971,08	557,42	174,06	34,64	239,60	
		IXа	952,94	557,42	166,67	34,64	228,85	
		IXб	952,26	557,42	169,14	34,64	225,70	
		IXв	960,33	557,42	174,06	34,64	228,85	
		IXг	1041,42	630,50	180,61	39,16	230,31	
		IXд	987,19	581,62	176,24	36,15	229,33	
		IXе	960,33	557,42	174,06	34,64	228,85	
		Ха	1001,56	581,62	176,24	36,15	243,70	
		Хб	998,60	581,62	176,24	36,15	240,74	
		Хв	1053,22	630,50	183,06	39,16	239,66	
		Хг	998,99	581,62	178,69	36,15	238,68	
		XIа	1090,52	630,50	182,78	39,16	277,24	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1090,52	630,50	182,78	39,16	277,24	
		XIв	1088,03	630,50	183,06	39,16	274,47	
		XIг	1087,75	630,50	182,78	39,16	274,47	
30-01-003-03	Аспиратор зерновой, тип РЗ-БАБ	VIIIa	495,66	308,76	145,75	33,10	41,15	26,30
		VIIIб	497,90	308,76	146,69	33,10	42,45	0,298
		VIIIв	503,15	308,76	149,50	33,10	44,89	
		VIIIг	503,15	308,76	149,50	33,10	44,89	
		VIIIe	501,27	308,76	147,62	33,10	44,89	
		VIIIд	500,95	308,76	149,74	33,10	42,45	
		IXa	493,59	308,76	144,11	33,10	40,72	
		IXб	496,16	308,76	145,99	33,10	41,41	
		IXв	499,22	308,76	149,74	33,10	40,72	
		IXг	546,11	349,00	155,59	37,42	41,52	
		IXд	514,85	322,18	151,69	34,53	40,98	
		IXe	499,22	308,76	149,74	33,10	40,72	
		Xa	519,04	322,18	151,69	34,53	45,17	
		Xб	516,96	322,18	151,69	34,53	43,09	
		Xв	552,79	349,00	157,45	37,42	46,34	
		Xг	521,53	322,18	153,55	34,53	45,80	
		XIa	552,35	349,00	157,22	37,42	46,13	
		XIб	552,35	349,00	157,22	37,42	46,13	
		XIв	552,33	349,00	157,45	37,42	45,88	
		XIг	552,10	349,00	157,22	37,42	45,88	
Колонка аспирационная, тип								
30-01-003-04	A1-БКА	VIIIa	659,78	301,98	123,70	31,55	234,10	26,10
		VIIIб	660,69	301,98	124,34	31,55	234,37	0,302
		VIIIв	675,27	301,98	126,28	31,55	247,01	
		VIIIг	675,27	301,98	126,28	31,55	247,01	
		VIIIe	673,97	301,98	124,98	31,55	247,01	
		VIIIд	662,83	301,98	126,48	31,55	234,37	
		IXa	656,86	301,98	122,61	31,55	232,27	
		IXб	654,11	301,98	123,91	31,55	228,22	
		IXв	660,73	301,98	126,48	31,55	232,27	
		IXг	706,09	341,39	131,64	35,65	233,06	
		IXд	675,76	315,03	128,20	32,92	232,53	
		IXe	660,73	301,98	126,48	31,55	232,27	
		Xa	682,83	315,03	128,20	32,92	239,60	
		Xб	677,19	315,03	128,20	32,92	233,96	
		Xв	701,96	341,39	132,91	35,65	227,66	
		Xг	671,63	315,03	129,47	32,92	227,13	
		XIa	750,13	341,39	132,71	35,65	276,03	
		XIб	750,13	341,39	132,71	35,65	276,03	
		XIв	746,15	341,39	132,91	35,65	271,85	
		XIг	745,95	341,39	132,71	35,65	271,85	
30-01-003-05	У1-БКА	VIIIa	277,98	150,35	81,50	28,59	46,13	13,40
		VIIIб	278,83	150,35	81,58	28,59	46,90	0,04
		VIIIв	280,11	150,35	81,84	28,59	47,92	
		VIIIг	280,11	150,35	81,84	28,59	47,92	
		VIIIe	279,93	150,35	81,66	28,59	47,92	
		VIIIд	279,23	150,35	81,98	28,59	46,90	
		IXa	275,78	150,35	81,46	28,59	43,97	
		IXб	275,82	150,35	81,64	28,59	43,83	
		IXв	276,30	150,35	81,98	28,59	43,97	
		IXг	300,22	170,05	85,81	32,31	44,36	
		IXд	284,26	156,91	83,25	29,83	44,10	
		IXe	276,30	150,35	81,98	28,59	43,97	
		Xa	288,34	156,91	83,25	29,83	48,18	
		Xб	288,02	156,91	83,25	29,83	47,86	
		Xв	303,34	170,05	85,97	32,31	47,32	
		Xг	287,38	156,91	83,41	29,83	47,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	307,32	170,05	85,83	32,31	51,44	
		XIб	307,32	170,05	85,83	32,31	51,44	
		XIв	307,23	170,05	85,97	32,31	51,21	
		XIг	307,09	170,05	85,83	32,31	51,21	
30-01-003-06	Пневмосепаратор тип РЗ-БСД, производительность 7 т/ч	VIIIa	1486,81	1195,60	155,59	28,03	135,62	97,60
		VIIIб	1493,61	1195,60	156,90	28,03	141,11	0,469
		VIIIв	1502,22	1195,60	160,84	28,03	145,78	
		VIIIг	1502,22	1195,60	160,84	28,03	145,78	
		VIIIе	1499,58	1195,60	158,20	28,03	145,78	
		VIIIд	1497,80	1195,60	161,09	28,03	141,11	
		IXa	1478,50	1195,60	153,21	28,03	129,69	
		IXб	1484,84	1195,60	155,84	28,03	133,40	
		IXв	1486,38	1195,60	161,09	28,03	129,69	
		IXг	1651,51	1351,76	166,93	31,71	132,82	
		IXд	1541,09	1247,33	163,03	29,25	130,73	
		IXе	1486,38	1195,60	161,09	28,03	129,69	
		Xa	1556,80	1247,33	163,03	29,25	146,44	
		Xб	1553,20	1247,33	163,03	29,25	142,84	
		Xв	1655,54	1351,76	169,54	31,71	134,24	
		Xг	1545,13	1247,33	165,65	29,25	132,15	
		XIa	1679,57	1351,76	169,29	31,71	158,52	
		XIб	1679,57	1351,76	169,29	31,71	158,52	
		XIв	1678,12	1351,76	169,54	31,71	156,82	
XIг	1677,87	1351,76	169,29	31,71	156,82			
30-01-003-07	Циклон горизонтальный тип А1-БЛЦ	VIIIa	482,50	336,31	108,31	30,46	37,88	27,10
		VIIIб	484,13	336,31	108,74	30,46	39,08	0,2
		VIIIв	485,79	336,31	110,06	30,46	39,42	
		VIIIг	485,79	336,31	110,06	30,46	39,42	
		VIIIе	484,90	336,31	109,17	30,46	39,42	
		VIIIд	485,63	336,31	110,24	30,46	39,08	
		IXa	480,83	336,31	107,60	30,46	36,92	
		IXб	482,11	336,31	108,48	30,46	37,32	
		IXв	483,47	336,31	110,24	30,46	36,92	
		IXг	532,90	380,21	114,90	34,42	37,79	
		IXд	499,95	350,95	111,79	31,78	37,21	
		IXе	483,47	336,31	110,24	30,46	36,92	
		Xa	502,10	350,95	111,79	31,78	39,36	
		Xб	501,26	350,95	111,79	31,78	38,52	
		Xв	535,47	380,21	115,77	34,42	39,49	
		Xг	502,51	350,95	112,65	31,78	38,91	
		XIa	538,57	380,21	115,59	34,42	42,77	
		XIб	538,57	380,21	115,59	34,42	42,77	
		XIв	538,24	380,21	115,77	34,42	42,26	
XIг	538,06	380,21	115,59	34,42	42,26			
Таблица 30-01-004. Триеры дисковые								
Измеритель: 1 шт.								
Триер дисковый								
30-01-004-01	овсягоотборник тип А9-УТО-6	VIIIa	1159,10	712,81	245,33	51,44	200,96	59,90
		VIIIб	1146,42	712,81	247,07	51,44	186,54	0,8
		VIIIв	1167,09	712,81	252,30	51,44	201,98	
		VIIIг	1167,09	712,81	252,30	51,44	201,98	
		VIIIе	1163,59	712,81	248,80	51,44	201,98	
		VIIIд	1152,06	712,81	252,71	51,44	186,54	
		IXa	1166,08	712,81	242,24	51,44	211,03	
		IXб	1152,59	712,81	245,74	51,44	194,04	
		IXв	1176,55	712,81	252,71	51,44	211,03	
		IXг	1281,44	806,25	262,29	58,13	212,90	
		IXд	1211,51	743,96	255,90	53,66	211,65	
		IXе	1176,55	712,81	252,71	51,44	211,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1188,03	743,96	255,90	53,66	188,17	
		Хб	1186,79	743,96	255,90	53,66	186,93	
		Хв	1287,50	806,25	265,76	58,13	215,49	
		Хг	1217,56	743,96	259,36	53,66	214,24	
		XIa	1299,30	806,25	265,35	58,13	227,70	
		XIб	1299,30	806,25	265,35	58,13	227,70	
		XIв	1298,79	806,25	265,76	58,13	226,78	
		XIг	1298,38	806,25	265,35	58,13	226,78	
30-01-004-02	куколеотборник тип А9-УТК-6	VIIa	1257,63	783,02	272,25	53,31	202,36	65,80
		VIIб	1245,30	783,02	274,34	53,31	187,94	1
		VIIв	1267,03	783,02	280,63	53,31	203,38	
		VIIг	1267,03	783,02	280,63	53,31	203,38	
		VIIе	1262,83	783,02	276,43	53,31	203,38	
		VIIд	1252,04	783,02	281,08	53,31	187,94	
		IXa	1263,95	783,02	268,50	53,31	212,43	
		IXб	1251,16	783,02	272,70	53,31	195,44	
		IXв	1276,53	783,02	281,08	53,31	212,43	
		IXг	1391,65	885,67	291,50	60,26	214,48	
		IXд	1314,90	817,24	284,55	55,60	213,11	
		IXе	1276,53	783,02	281,08	53,31	212,43	
		Ха	1291,42	817,24	284,55	55,60	189,63	
		Хб	1290,18	817,24	284,55	55,60	188,39	
		Хв	1398,41	885,67	295,67	60,26	217,07	
		Хг	1321,66	817,24	288,72	55,60	215,70	
		XIa	1410,17	885,67	295,22	60,26	229,28	
		XIб	1410,17	885,67	295,22	60,26	229,28	
		XIв	1409,70	885,67	295,67	60,26	228,36	
		XIг	1409,25	885,67	295,22	60,26	228,36	

Таблица 30-01-005. Камнеотборники

Измеритель: 1 шт.

Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность

30-01-005-01	100 т/ч	VIIa	1150,33	924,63	156,69	39,02	69,01	77,70
		VIIб	1151,00	924,63	157,53	39,02	68,84	0,275
		VIIв	1157,67	924,63	160,11	39,02	72,93	
		VIIг	1157,67	924,63	160,11	39,02	72,93	
		VIIе	1155,94	924,63	158,38	39,02	72,93	
		VIIд	1153,83	924,63	160,36	39,02	68,84	
		IXa	1148,85	924,63	155,22	39,02	69,00	
		IXб	1149,56	924,63	156,94	39,02	67,99	
		IXв	1153,99	924,63	160,36	39,02	69,00	
		IXг	1284,11	1045,84	166,84	44,12	71,43	
		IXд	1197,36	965,03	162,52	40,72	69,81	
		IXе	1153,99	924,63	160,36	39,02	69,00	
		Ха	1199,44	965,03	162,52	40,72	71,89	
		Хб	1196,91	965,03	162,52	40,72	69,36	
		Хв	1292,22	1045,84	168,54	44,12	77,84	
		Хг	1205,47	965,03	164,22	40,72	76,22	
		XIa	1291,72	1045,84	168,28	44,12	77,60	
		XIб	1291,72	1045,84	168,28	44,12	77,60	
		XIв	1291,64	1045,84	168,54	44,12	77,26	
		XIг	1291,38	1045,84	168,28	44,12	77,26	
30-01-005-02	150 т/ч	VIIa	1257,73	1012,69	174,18	40,80	70,86	85,10
		VIIб	1258,63	1012,69	175,23	40,80	70,71	0,4
		VIIв	1265,89	1012,69	178,42	40,80	74,78	
		VIIг	1265,89	1012,69	178,42	40,80	74,78	
		VIIе	1263,76	1012,69	176,29	40,80	74,78	
		VIIд	1262,11	1012,69	178,71	40,80	70,71	
		IXa	1255,83	1012,69	172,33	40,80	70,81	
IXб	1256,96	1012,69	174,46	40,80	69,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1262,21	1012,69	178,71	40,80	70,81	
		IXг	1404,68	1145,45	185,76	46,11	73,47	
		IXд	1309,70	1056,94	181,06	42,57	71,70	
		IXе	1262,21	1012,69	178,71	40,80	70,81	
		Ха	1311,77	1056,94	181,06	42,57	73,77	
		Хб	1309,24	1056,94	181,06	42,57	71,24	
		Хв	1413,20	1145,45	187,87	46,11	79,88	
		Хг	1318,22	1056,94	183,17	42,57	78,11	
		XIа	1412,72	1145,45	187,58	46,11	79,69	
		XIб	1412,72	1145,45	187,58	46,11	79,69	
		XIв	1412,67	1145,45	187,87	46,11	79,35	
		XIг	1412,38	1145,45	187,58	46,11	79,35	

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	VIIIа	877,49	605,71	203,36	36,98	68,42	50,90
		VIIIб	886,69	605,71	205,03	36,98	75,95	0,865
		VIIIв	890,39	605,71	210,04	36,98	74,64	
		VIIIг	890,39	605,71	210,04	36,98	74,64	
		VIIIе	887,04	605,71	206,69	36,98	74,64	
		VIIIд	892,05	605,71	210,39	36,98	75,95	
		IXа	864,65	605,71	200,35	36,98	58,59	
		IXб	872,50	605,71	203,71	36,98	63,08	
		IXв	874,69	605,71	210,39	36,98	58,59	
		IXг	963,27	685,11	217,98	41,81	60,18	
		IXд	904,21	632,18	212,91	38,59	59,12	
		IXе	874,69	605,71	210,39	36,98	58,59	
		Ха	909,58	632,18	212,91	38,59	64,49	
		Хб	907,61	632,18	212,91	38,59	62,52	
		Хв	974,01	685,11	221,31	41,81	67,59	
		Хг	914,95	632,18	216,24	38,59	66,53	
		XIа	984,31	685,11	220,97	41,81	78,23	
		XIб	984,31	685,11	220,97	41,81	78,23	
		XIв	984,38	685,11	221,31	41,81	77,96	
XIг	984,04	685,11	220,97	41,81	77,96			
30-01-006-02	12 т/ч	VIIIа	1012,16	719,95	214,65	37,76	77,56	60,50
		VIIIб	1023,63	719,95	216,47	37,76	87,21	0,95
		VIIIв	1026,46	719,95	221,92	37,76	84,59	
		VIIIг	1026,46	719,95	221,92	37,76	84,59	
		VIIIе	1022,81	719,95	218,27	37,76	84,59	
		VIIIд	1029,44	719,95	222,28	37,76	87,21	
		IXа	995,95	719,95	211,37	37,76	64,63	
		IXб	1005,39	719,95	215,01	37,76	70,43	
		IXв	1006,86	719,95	222,28	37,76	64,63	
		IXг	1111,08	814,33	230,23	42,67	66,52	
		IXд	1041,60	751,41	224,93	39,39	65,26	
		IXе	1006,86	719,95	222,28	37,76	64,63	
		Ха	1046,81	751,41	224,93	39,39	70,47	
		Хб	1044,84	751,41	224,93	39,39	68,50	
		Хв	1122,76	814,33	233,85	42,67	74,58	
		Хг	1053,28	751,41	228,55	39,39	73,32	
		XIа	1136,79	814,33	233,49	42,67	88,97	
		XIб	1136,79	814,33	233,49	42,67	88,97	
		XIв	1136,88	814,33	233,85	42,67	88,70	
XIг	1136,52	814,33	233,49	42,67	88,70			
30-01-006-03	Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч	VIIIа	952,00	427,63	347,97	46,77	176,40	41
		VIIIб	948,23	427,63	351,49	46,77	169,11	1,82
		VIIIв	970,19	427,63	362,05	46,77	180,51	
		VIIIг	970,19	427,63	362,05	46,77	180,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	963,14	427,63	355,00	46,77	180,51	
		VIIIд	959,36	427,63	362,62	46,77	169,11	
		IXa	946,62	427,63	341,50	46,77	177,49	
		IXб	944,16	427,63	348,54	46,77	167,99	
		IXв	967,74	427,63	362,62	46,77	177,49	
		IXг	1036,62	483,39	374,62	52,86	178,61	
		IXд	990,55	446,08	366,61	48,79	177,86	
		IXе	967,74	427,63	362,62	46,77	177,49	
		Xa	974,57	446,08	366,61	48,79	161,88	
		Xб	971,29	446,08	366,61	48,79	158,60	
		Xв	1041,57	483,39	381,64	52,86	176,54	
		Xг	995,51	446,08	373,64	48,79	175,79	
		XIa	1068,07	483,39	381,07	52,86	203,61	
		XIб	1068,07	483,39	381,07	52,86	203,61	
		XIв	1066,30	483,39	381,64	52,86	201,27	
		XIг	1065,73	483,39	381,07	52,86	201,27	
Машина щеточная, тип А1-БЦМ, производительность								
30-01-006-04	6 т/ч	VIIIa	878,61	553,05	185,19	35,72	140,37	47,80
		VIIIб	874,97	553,05	186,63	35,72	135,29	0,7
		VIIIв	887,80	553,05	190,93	35,72	143,82	
		VIIIг	887,80	553,05	190,93	35,72	143,82	
		VIIIe	884,92	553,05	188,05	35,72	143,82	
		VIIIд	879,59	553,05	191,25	35,72	135,29	
		IXa	877,05	553,05	182,62	35,72	141,38	
		IXб	873,64	553,05	185,50	35,72	135,09	
		IXв	885,68	553,05	191,25	35,72	141,38	
		IXг	966,32	625,22	198,28	40,40	142,82	
		IXд	912,40	576,95	193,59	37,28	141,86	
		IXе	885,68	553,05	191,25	35,72	141,38	
		Xa	905,15	576,95	193,59	37,28	134,61	
		Xб	902,28	576,95	193,59	37,28	131,74	
		Xв	968,18	625,22	201,14	40,40	141,82	
		Xг	914,26	576,95	196,45	37,28	140,86	
		XIa	986,69	625,22	200,83	40,40	160,64	
		XIб	986,69	625,22	200,83	40,40	160,64	
		XIв	984,96	625,22	201,14	40,40	158,60	
		XIг	984,65	625,22	200,83	40,40	158,60	
30-01-006-05	12 т/ч	VIIIa	1006,41	638,66	209,94	37,45	157,81	55,20
		VIIIб	1003,43	638,66	211,70	37,45	153,07	0,85
		VIIIв	1017,30	638,66	216,98	37,45	161,66	
		VIIIг	1017,30	638,66	216,98	37,45	161,66	
		VIIIe	1013,77	638,66	213,45	37,45	161,66	
		VIIIд	1009,06	638,66	217,33	37,45	153,07	
		IXa	998,53	638,66	206,77	37,45	153,10	
		IXб	997,57	638,66	210,30	37,45	148,61	
		IXв	1009,09	638,66	217,33	37,45	153,10	
		IXг	1101,93	722,02	225,14	42,33	154,77	
		IXд	1039,85	666,26	219,93	39,08	153,66	
		IXе	1009,09	638,66	217,33	37,45	153,10	
		Xa	1036,35	666,26	219,93	39,08	150,16	
		Xб	1033,31	666,26	219,93	39,08	147,12	
		Xв	1106,18	722,02	228,64	42,33	155,52	
		Xг	1044,10	666,26	223,43	39,08	154,41	
		XIa	1129,26	722,02	228,29	42,33	178,95	
		XIб	1129,26	722,02	228,29	42,33	178,95	
		XIв	1127,55	722,02	228,64	42,33	176,89	
		XIг	1127,20	722,02	228,29	42,33	176,89	

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	VIIIa	1444,35	1032,84	307,40	38,14	104,11	85,50
		VIIIб	1455,68	1032,84	310,62	38,14	112,22	1,665
		VIIIв	1464,74	1032,84	320,28	38,14	111,62	
		VIIIг	1464,74	1032,84	320,28	38,14	111,62	
		VIIIе	1458,29	1032,84	313,83	38,14	111,62	
		VIIIд	1465,84	1032,84	320,78	38,14	112,22	
		IXa	1423,91	1032,84	301,46	38,14	89,61	
		IXб	1436,64	1032,84	307,91	38,14	95,89	
		IXв	1443,23	1032,84	320,78	38,14	89,61	
		IXг	1590,53	1167,08	331,16	43,09	92,29	
		IXд	1492,03	1077,30	324,23	39,80	90,50	
		IXе	1443,23	1032,84	320,78	38,14	89,61	
		Xa	1496,94	1077,30	324,23	39,80	95,41	
		Xб	1493,85	1077,30	324,23	39,80	92,32	
		Xв	1607,81	1167,08	337,59	43,09	103,14	
		Xг	1509,31	1077,30	330,66	39,80	101,35	
		XIa	1622,73	1167,08	337,08	43,09	118,57	
		XIб	1622,73	1167,08	337,08	43,09	118,57	
XIв	1622,97	1167,08	337,59	43,09	118,30			
XIг	1622,46	1167,08	337,08	43,09	118,30			
Аппарат увлажнительный, тип								
30-01-007-02	А1-БУЗ	VIIIa	446,70	231,40	100,02	24,15	115,28	20
		VIIIб	448,76	231,40	100,59	24,15	116,77	0,025
		VIIIв	453,21	231,40	102,33	24,15	119,48	
		VIIIг	453,21	231,40	102,33	24,15	119,48	
		VIIIе	452,04	231,40	101,16	24,15	119,48	
		VIIIд	450,66	231,40	102,49	24,15	116,77	
		IXa	437,70	231,40	99,02	24,15	107,28	
		IXб	438,59	231,40	100,18	24,15	107,01	
		IXв	441,17	231,40	102,49	24,15	107,28	
		IXг	476,07	261,60	106,59	27,31	107,88	
		IXд	452,74	241,40	103,86	25,20	107,48	
		IXе	441,17	231,40	102,49	24,15	107,28	
		Xa	448,66	241,40	103,86	25,20	103,40	
		Xб	447,00	241,40	103,86	25,20	101,74	
		Xв	485,52	261,60	107,73	27,31	116,19	
		Xг	462,19	241,40	105,00	25,20	115,79	
		XIa	499,07	261,60	107,57	27,31	129,90	
		XIб	499,07	261,60	107,57	27,31	129,90	
XIв	498,97	261,60	107,73	27,31	129,64			
XIг	498,81	261,60	107,57	27,31	129,64			
30-01-007-03	А1-БАЗ	VIIIa	799,96	554,20	119,28	31,23	126,48	47,90
		VIIIб	805,10	554,20	119,86	31,23	131,04	0,06
		VIIIв	808,20	554,20	121,62	31,23	132,38	
		VIIIг	808,20	554,20	121,62	31,23	132,38	
		VIIIе	807,02	554,20	120,44	31,23	132,38	
		VIIIд	807,05	554,20	121,81	31,23	131,04	
		IXa	788,87	554,20	118,29	31,23	116,38	
		IXб	790,46	554,20	119,47	31,23	116,79	
		IXв	792,39	554,20	121,81	31,23	116,38	
		IXг	871,19	626,53	126,83	35,30	117,83	
		IXд	818,49	578,15	123,48	32,59	116,86	
		IXе	792,39	554,20	121,81	31,23	116,38	
		Xa	814,34	578,15	123,48	32,59	112,71	
		Xб	812,69	578,15	123,48	32,59	111,06	
		Xв	880,92	626,53	127,99	35,30	126,40	
		Xг	828,22	578,15	124,64	32,59	125,43	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	897,68	626,53	127,79	35,30	143,36	
		XIб	897,68	626,53	127,79	35,30	143,36	
		XIв	897,62	626,53	127,99	35,30	143,10	
		XIг	897,42	626,53	127,79	35,30	143,10	
Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность								
30-01-007-04	6 т/ч	VIIIa	886,93	673,03	122,34	25,72	91,56	53,50
		VIIIб	887,52	673,03	123,21	25,72	91,28	0,362
		VIIIв	894,15	673,03	125,83	25,72	95,29	
		VIIIг	894,15	673,03	125,83	25,72	95,29	
		VIIIе	892,40	673,03	124,08	25,72	95,29	
		VIIIд	890,34	673,03	126,03	25,72	91,28	
		IXa	885,40	673,03	120,79	25,72	91,58	
		IXб	884,84	673,03	122,54	25,72	89,27	
		IXв	890,64	673,03	126,03	25,72	91,58	
		IXг	984,93	760,77	130,82	29,06	93,34	
		IXд	922,26	702,46	127,63	26,83	92,17	
		IXе	890,64	673,03	126,03	25,72	91,58	
		Xa	919,89	702,46	127,63	26,83	89,80	
		Xб	918,05	702,46	127,63	26,83	87,96	
		Xв	989,55	760,77	132,56	29,06	96,22	
		Xг	926,87	702,46	129,36	26,83	95,05	
		XIa	997,36	760,77	132,35	29,06	104,24	
		XIб	997,36	760,77	132,35	29,06	104,24	
		XIв	996,85	760,77	132,56	29,06	103,52	
		XIг	996,64	760,77	132,35	29,06	103,52	
30-01-007-05	12 т/ч	VIIIa	757,03	595,03	104,58	24,48	57,42	47,30
		VIIIб	759,03	595,03	105,22	24,48	58,78	0,29
		VIIIв	762,57	595,03	107,13	24,48	60,41	
		VIIIг	762,57	595,03	107,13	24,48	60,41	
		VIIIе	761,29	595,03	105,85	24,48	60,41	
		VIIIд	761,11	595,03	107,30	24,48	58,78	
		IXa	754,54	595,03	103,47	24,48	56,04	
		IXб	755,87	595,03	104,75	24,48	56,09	
		IXв	758,37	595,03	107,30	24,48	56,04	
		IXг	841,74	672,61	111,54	27,67	57,59	
		IXд	786,32	621,05	108,71	25,54	56,56	
		IXе	758,37	595,03	107,30	24,48	56,04	
		Xa	787,97	621,05	108,71	25,54	58,21	
		Xб	786,68	621,05	108,71	25,54	56,92	
		Xв	846,46	672,61	112,80	27,67	61,05	
		Xг	791,05	621,05	109,98	25,54	60,02	
		XIa	849,92	672,61	112,63	27,67	64,68	
		XIб	849,92	672,61	112,63	27,67	64,68	
		XIв	849,77	672,61	112,80	27,67	64,36	
		XIг	849,60	672,61	112,63	27,67	64,36	
30-01-007-06	Машина моечная, тип Ж9-БМБ	VIIIa	3284,64	1734,32	574,63	57,39	975,69	152
		VIIIб	3281,68	1734,32	580,57	57,39	966,79	2,9
		VIIIв	3348,07	1734,32	598,42	57,39	1015,33	
		VIIIг	3348,07	1734,32	598,42	57,39	1015,33	
		VIIIе	3336,15	1734,32	586,50	57,39	1015,33	
		VIIIд	3300,46	1734,32	599,35	57,39	966,79	
		IXa	3228,56	1734,32	563,64	57,39	930,60	
		IXб	3219,74	1734,32	575,56	57,39	909,86	
		IXв	3264,27	1734,32	599,35	57,39	930,60	
		IXг	3518,43	1960,80	622,50	64,88	935,13	
		IXд	3347,94	1808,80	607,05	59,91	932,09	
		IXе	3264,27	1734,32	599,35	57,39	930,60	
		Xa	3375,77	1808,80	607,05	59,91	959,92	
		Xб	3366,50	1808,80	607,05	59,91	950,65	
		Xв	3588,40	1960,80	634,37	64,88	993,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	3417,91	1808,80	618,92	59,91	990,19	
		XIa	3704,12	1960,80	633,45	64,88	1109,87	
		XIб	3704,12	1960,80	633,45	64,88	1109,87	
		XIв	3702,99	1960,80	634,37	64,88	1107,82	
		XIг	3702,07	1960,80	633,45	64,88	1107,82	

Таблица 30-01-008. Бураты для контроля отходов

Измеритель: 1 шт.

30-01-008-01	Бурат цельнометаллический, тип ЦМБ-3	VIIa	584,40	345,07	125,94	31,71	113,39	31,20 0,324
		VIIб	580,10	345,07	126,61	31,71	108,42	
		VIIв	589,67	345,07	128,64	31,71	115,96	
		VIIг	589,67	345,07	128,64	31,71	115,96	
		VIIе	588,31	345,07	127,28	31,71	115,96	
		VIIд	582,33	345,07	128,84	31,71	108,42	
		IXa	588,66	345,07	124,79	31,71	118,80	
		IXб	582,54	345,07	126,15	31,71	111,32	
		IXв	592,71	345,07	128,84	31,71	118,80	
		IXг	644,09	390,31	134,07	35,83	119,71	
		IXд	609,73	360,05	130,58	33,06	119,10	
		IXе	592,71	345,07	128,84	31,71	118,80	
		Xa	599,79	360,05	130,58	33,06	109,16	
		Xб	597,60	360,05	130,58	33,06	106,97	
		Xв	644,24	390,31	135,40	35,83	118,53	
		Xг	609,89	360,05	131,92	33,06	117,92	
		XIa	656,02	390,31	135,19	35,83	130,52	
		XIб	656,02	390,31	135,19	35,83	130,52	
		XIв	654,60	390,31	135,40	35,83	128,89	
		XIг	654,39	390,31	135,19	35,83	128,89	

Таблица 30-01-009. Подогреватели зерна

Измеритель: 1 шт.

30-01-009-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ	VIIa	1259,23	809,59	232,32	39,00	217,32	73,20 1,18
		VIIб	1248,88	809,59	234,37	39,00	204,92	
		VIIв	1270,63	809,59	240,53	39,00	220,51	
		VIIг	1270,63	809,59	240,53	39,00	220,51	
		VIIе	1266,52	809,59	236,42	39,00	220,51	
		VIIд	1255,43	809,59	240,92	39,00	204,92	
		IXa	1243,10	809,59	228,60	39,00	204,91	
		IXб	1244,17	809,59	232,71	39,00	201,87	
		IXв	1255,42	809,59	240,92	39,00	204,91	
		IXг	1372,19	915,73	249,43	44,09	207,03	
		IXд	1294,09	844,73	243,75	40,69	205,61	
		IXе	1255,42	809,59	240,92	39,00	204,91	
		Xa	1299,25	844,73	243,75	40,69	210,77	
		Xб	1295,61	844,73	243,75	40,69	207,13	
		Xв	1372,08	915,73	253,52	44,09	202,83	
		Xг	1293,98	844,73	247,84	40,69	201,41	
		XIa	1410,17	915,73	253,13	44,09	241,31	
		XIб	1410,17	915,73	253,13	44,09	241,31	
		XIв	1407,85	915,73	253,52	44,09	238,60	
		XIг	1407,46	915,73	253,13	44,09	238,60	

Таблица 30-01-010. Сушилки 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	VIIa	3193,42	1914,50	803,41	125,01	475,51	175 6
		VIIб	3185,77	1914,50	811,38	125,01	459,89	
		VIIв	3241,15	1914,50	835,39	125,01	491,26	
		VIIг	3241,15	1914,50	835,39	125,01	491,26	
		VIIе	3225,10	1914,50	819,34	125,01	491,26	
		VIIд	3210,90	1914,50	836,51	125,01	459,89	
		IXa	3187,12	1914,50	788,46	125,01	484,16	
		IXб	3183,02	1914,50	804,53	125,01	463,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	3235,17	1914,50	836,51	125,01	484,16	
		IXг	3516,59	2163,00	864,46	141,28	489,13	
		IXд	3328,36	1996,75	845,80	130,43	485,81	
		IXе	3235,17	1914,50	836,51	125,01	484,16	
		Ха	3300,92	1996,75	845,80	130,43	458,37	
		Хб	3283,36	1996,75	845,80	130,43	440,81	
		Хв	3533,36	2163,00	880,41	141,28	489,95	
		Хг	3345,14	1996,75	861,76	130,43	486,63	
		ХIа	3604,80	2163,00	879,30	141,28	562,50	
		ХIб	3604,80	2163,00	879,30	141,28	562,50	
		ХIв	3595,01	2163,00	880,41	141,28	551,60	
		ХIг	3593,90	2163,00	879,30	141,28	551,60	
30-01-010-02	При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01	VIIIа	740,46	294,29	415,23	29,04	30,94	26,90
		VIIIб	745,41	294,29	420,73	29,04	30,39	1,1
		VIIIв	763,63	294,29	437,18	29,04	32,16	
		VIIIг	763,63	294,29	437,18	29,04	32,16	
		VIIIе	752,66	294,29	426,21	29,04	32,16	
		VIIIд	762,53	294,29	437,85	29,04	30,39	
		IXа	730,58	294,29	404,91	29,04	31,38	
		IXб	741,18	294,29	415,89	29,04	31,00	
		IXв	763,52	294,29	437,85	29,04	31,38	
		IXг	815,52	332,48	450,90	32,82	32,14	
		IXд	780,74	306,93	442,18	30,29	31,63	
		IXе	763,52	294,29	437,85	29,04	31,38	
		Ха	779,18	306,93	442,18	30,29	30,07	
		Хб	777,36	306,93	442,18	30,29	28,25	
	Хв	824,99	332,48	461,87	32,82	30,64		
	Хг	790,22	306,93	453,16	30,29	30,13		
	ХIа	831,53	332,48	461,21	32,82	37,84		
	ХIб	831,53	332,48	461,21	32,82	37,84		
	ХIв	831,03	332,48	461,87	32,82	36,68		
	ХIг	830,37	332,48	461,21	32,82	36,68		

Таблица 30-01-011. Установки рециркуляционные для газации зерна

Измеритель: 1 компл. (норма 01), 1 силос (норма 02)

30-01-011-01	Установка рециркуляционная для газации зерна в трех силосах элеватора	VIIIа	6315,28	4183,47	1057,35	142,21	1074,46	387
		VIIIб	6223,12	4183,47	1064,13	142,21	975,52	4,7
		VIIIв	6332,50	4183,47	1085,73	142,21	1063,30	
		VIIIг	6332,50	4183,47	1085,73	142,21	1063,30	
		VIIIе	6318,06	4183,47	1071,29	142,21	1063,30	
		VIIIд	6247,12	4183,47	1088,13	142,21	975,52	
		IXа	6315,37	4183,47	1045,30	142,21	1086,60	
		IXб	6236,51	4183,47	1059,74	142,21	993,30	
		IXв	6358,20	4183,47	1088,13	142,21	1086,60	
		IXг	6942,58	4729,14	1115,93	160,74	1097,51	
		IXд	6552,98	4365,36	1097,38	148,32	1090,24	
		IXе	6358,20	4183,47	1088,13	142,21	1086,60	
		Ха	6538,05	4365,36	1097,38	148,32	1075,31	
		Хб	6468,30	4365,36	1097,38	148,32	1005,56	
	Хв	6920,52	4729,14	1129,88	160,74	1061,50		
	Хг	6530,91	4365,36	1111,32	148,32	1054,23		
	ХIа	7119,37	4729,14	1127,48	160,74	1262,75		
	ХIб	7119,37	4729,14	1127,48	160,74	1262,75		
	ХIв	7094,09	4729,14	1129,88	160,74	1235,07		
	ХIг	7091,69	4729,14	1127,48	160,74	1235,07		
30-01-011-02	При увеличении количества силосов на каждый 1 силос добавлять к расценке 30-01-011-01	VIIIа	956,66	607,52	264,15	68,75	84,99	56,20
		VIIIб	950,03	607,52	265,23	68,75	77,28	0,66
		VIIIв	958,71	607,52	268,56	68,75	82,63	
		VIIIг	958,71	607,52	268,56	68,75	82,63	
		VIIIе	956,47	607,52	266,32	68,75	82,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	953,84	607,52	269,04	68,75	77,28	
		IXа	955,45	607,52	262,39	68,75	85,54	
		IXб	950,46	607,52	264,63	68,75	78,31	
		IXв	962,10	607,52	269,04	68,75	85,54	
		IXг	1053,53	686,76	279,64	77,72	87,13	
		IXд	992,58	633,94	272,57	71,76	86,07	
		IXе	962,10	607,52	269,04	68,75	85,54	
		Ха	991,31	633,94	272,57	71,76	84,80	
		Хб	986,92	633,94	272,57	71,76	80,41	
		Хв	1048,19	686,76	281,81	77,72	79,62	
		Хг	987,24	633,94	274,74	71,76	78,56	
		XIа	1070,09	686,76	281,33	77,72	102,00	
		XIб	1070,09	686,76	281,33	77,72	102,00	
		XIв	1067,24	686,76	281,81	77,72	98,67	
		XIг	1066,76	686,76	281,33	77,72	98,67	

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	185х400 мм, тип ВМ-2-П	VIIIа	1690,14	1002,94	273,22	41,38	413,98	87,90
		VIIIб	1715,67	1002,94	275,77	41,38	436,96	1,35
		VIIIв	1726,64	1002,94	283,42	41,38	440,28	
		VIIIг	1726,64	1002,94	283,42	41,38	440,28	
		VIIIе	1721,53	1002,94	278,31	41,38	440,28	
		VIIIд	1723,77	1002,94	283,87	41,38	436,96	
		IXа	1638,44	1002,94	268,56	41,38	366,94	
		IXб	1657,78	1002,94	273,67	41,38	381,17	
		IXв	1653,75	1002,94	283,87	41,38	366,94	
		IXг	1797,00	1133,91	293,53	46,77	369,56	
		IXд	1700,89	1046,01	287,08	43,16	367,80	
		IXе	1653,75	1002,94	283,87	41,38	366,94	
		Ха	1749,36	1046,01	287,08	43,16	416,27	
		Хб	1746,14	1046,01	287,08	43,16	413,05	
		Хв	1819,88	1133,91	298,62	46,77	387,35	
		Хг	1723,77	1046,01	292,17	43,16	385,59	
		30-01-025-02	250х600 мм, тип ЗМ2	XIа	1910,09	1133,91	298,17	46,77
XIб	1910,09			1133,91	298,17	46,77	478,01	3,22
XIв	1908,14			1133,91	298,62	46,77	475,61	
XIг	1907,69			1133,91	298,17	46,77	475,61	
VIIIа	2285,26			1449,07	379,44	48,35	456,75	
VIIIб	2319,79			1449,07	383,33	48,35	487,39	
VIIIв	2336,11			1449,07	395,01	48,35	492,03	
VIIIг	2336,11			1449,07	395,01	48,35	492,03	
VIIIе	2328,31			1449,07	387,21	48,35	492,03	
VIIIд	2332,10			1449,07	395,64	48,35	487,39	
IXа	2230,41			1449,07	372,26	48,35	409,08	
IXб	2259,56			1449,07	380,06	48,35	430,43	
IXв	2253,79			1449,07	395,64	48,35	409,08	
IXг	2459,60			1638,30	408,43	54,66	412,87	
IXд	2321,52			1511,30	399,89	50,47	410,33	
IXе	2253,79			1449,07	395,64	48,35	409,08	
Ха	2390,58			1511,30	399,89	50,47	479,39	
Хб	2383,10	1511,30	399,89	50,47	471,91			
Хв	2474,19	1638,30	416,20	54,66	419,69			
Хг	2336,11	1511,30	407,66	50,47	417,15			
XIа	2589,67	1638,30	415,58	54,66	535,79			
XIб	2589,67	1638,30	415,58	54,66	535,79			
XIв	2584,72	1638,30	416,20	54,66	530,22			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-025-03	250x800 мм, 250x1000, тип БВ2	XIг	2584,10	1638,30	415,58	54,66	530,22	125
		VIIIa	2385,82	1426,25	503,27	56,76	456,30	
		VIIIб	2421,94	1426,25	508,75	56,76	486,94	
		VIIIв	2443,04	1426,25	525,21	56,76	491,58	
		VIIIг	2443,04	1426,25	525,21	56,76	491,58	
		VIIIе	2432,05	1426,25	514,22	56,76	491,58	
		VIIIд	2439,22	1426,25	526,03	56,76	486,94	
		IXa	2327,98	1426,25	493,10	56,76	408,63	
		IXб	2360,32	1426,25	504,09	56,76	429,98	
		IXв	2360,91	1426,25	526,03	56,76	408,63	
		IXг	2567,45	1612,50	542,60	64,15	412,35	
		IXд	2428,89	1487,50	531,54	59,21	409,85	
		IXе	2360,91	1426,25	526,03	56,76	408,63	
		Xa	2497,95	1487,50	531,54	59,21	478,91	
		Xб	2490,47	1487,50	531,54	59,21	471,43	
		Xв	2585,22	1612,50	553,55	64,15	419,17	
		Xг	2446,66	1487,50	542,49	59,21	416,67	
		XIa	2700,49	1612,50	552,72	64,15	535,27	
		XIб	2700,49	1612,50	552,72	64,15	535,27	
XIв	2695,75	1612,50	553,55	64,15	529,70			
XIг	2694,92	1612,50	552,72	64,15	529,70			
30-01-025-04	250x1000 мм, тип А1-БЗН	VIIIa	3034,26	2099,44	427,95	51,76	506,87	184
		VIIIб	3076,90	2099,44	432,49	51,76	544,97	
		VIIIв	3080,96	2099,44	446,10	51,76	535,42	
		VIIIг	3080,96	2099,44	446,10	51,76	535,42	
		VIIIе	3071,87	2099,44	437,01	51,76	535,42	
		VIIIд	3091,21	2099,44	446,80	51,76	544,97	
		IXa	2933,78	2099,44	419,55	51,76	414,79	
		IXб	2986,49	2099,44	428,65	51,76	458,40	
		IXв	2961,03	2099,44	446,80	51,76	414,79	
		IXг	3255,01	2373,60	461,14	58,52	420,27	
		IXд	3057,76	2189,60	451,57	54,01	416,59	
		IXе	2961,03	2099,44	446,80	51,76	414,79	
		Xa	3127,73	2189,60	451,57	54,01	486,56	
		Xб	3122,79	2189,60	451,57	54,01	481,62	
		Xв	3285,84	2373,60	470,19	58,52	442,05	
		Xг	3088,60	2189,60	460,63	54,01	438,37	
		XIa	3430,42	2373,60	469,49	58,52	587,33	
		XIб	3430,42	2373,60	469,49	58,52	587,33	
		XIв	3427,44	2373,60	470,19	58,52	583,65	
XIг	3426,74	2373,60	469,49	58,52	583,65			

Таблица 30-01-026. Рассевы

Измеритель: 1 шт.

Рассев для муки, тип

30-01-026-01	ЗРП, число приемов 4	VIIIa	1958,18	1499,40	317,17	44,43	141,61	126
		VIIIб	1963,31	1499,40	320,25	44,43	143,66	
		VIIIв	1975,44	1499,40	329,49	44,43	146,55	
		VIIIг	1975,44	1499,40	329,49	44,43	146,55	
		VIIIе	1969,27	1499,40	323,32	44,43	146,55	
		VIIIд	1973,08	1499,40	330,02	44,43	143,66	
		IXa	1950,46	1499,40	311,53	44,43	139,53	
		IXб	1954,25	1499,40	317,70	44,43	137,15	
		IXв	1968,95	1499,40	330,02	44,43	139,53	
		IXг	2180,39	1695,96	340,97	50,21	143,46	
		IXд	2039,42	1564,92	333,66	46,36	140,84	
		IXе	1968,95	1499,40	330,02	44,43	139,53	
		Xa	2034,56	1564,92	333,66	46,36	135,98	
		Xб	2032,16	1564,92	333,66	46,36	133,58	
		Xв	2187,21	1695,96	347,11	50,21	144,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	2046,25	1564,92	339,81	46,36	141,52	
		XIa	2205,07	1695,96	346,58	50,21	162,53	
		XIб	2205,07	1695,96	346,58	50,21	162,53	
		XIв	2203,81	1695,96	347,11	50,21	160,74	
		XIг	2203,28	1695,96	346,58	50,21	160,74	
30-01-026-02	ЗРПШ, число приемов 6	VIIa	2852,28	2213,40	465,74	66,18	173,14	186
		VIIб	2858,67	2213,40	470,29	66,18	174,98	3
		VIIв	2875,74	2213,40	483,96	66,18	178,38	
		VIIг	2875,74	2213,40	483,96	66,18	178,38	
		VIIе	2866,61	2213,40	474,83	66,18	178,38	
		VIIд	2873,09	2213,40	484,71	66,18	174,98	
		IXa	2840,91	2213,40	457,36	66,18	170,15	
		IXб	2846,88	2213,40	466,49	66,18	166,99	
		IXв	2868,26	2213,40	484,71	66,18	170,15	
		IXг	3180,43	2503,56	500,92	74,79	175,95	
		IXд	2972,30	2310,12	490,10	69,05	172,08	
		IXе	2868,26	2213,40	484,71	66,18	170,15	
		Xa	2965,49	2310,12	490,10	69,05	165,27	
		Xб	2963,09	2310,12	490,10	69,05	162,87	
		Xв	3191,14	2503,56	510,00	74,79	177,58	
		Xг	2983,01	2310,12	499,18	69,05	173,71	
		XIa	3210,98	2503,56	509,25	74,79	198,17	
		XIб	3210,98	2503,56	509,25	74,79	198,17	
		XIв	3209,94	2503,56	510,00	74,79	196,38	
XIг	3209,19	2503,56	509,25	74,79	196,38			
30-01-026-03	РЗ-БРВ, число приемов 4	VIIa	4579,66	2463,30	391,33	61,06	1725,03	207
		VIIб	4483,25	2463,30	394,90	61,06	1625,05	2,6
		VIIв	4665,55	2463,30	405,66	61,06	1796,59	
		VIIг	4665,55	2463,30	405,66	61,06	1796,59	
		VIIе	4658,36	2463,30	398,47	61,06	1796,59	
		VIIд	4494,64	2463,30	406,29	61,06	1625,05	
		IXa	4617,13	2463,30	384,77	61,06	1769,06	
		IXб	4508,36	2463,30	391,96	61,06	1653,10	
		IXв	4638,65	2463,30	406,29	61,06	1769,06	
		IXг	4981,93	2786,22	420,20	69,03	1775,51	
		IXд	4753,06	2570,94	410,91	63,69	1771,21	
		IXе	4638,65	2463,30	406,29	61,06	1769,06	
		Xa	4649,34	2570,94	410,91	63,69	1667,49	
		Xб	4595,72	2570,94	410,91	63,69	1613,87	
		Xв	5163,06	2786,22	427,34	69,03	1949,50	
		Xг	4934,19	2570,94	418,05	63,69	1945,20	
		XIa	5152,75	2786,22	426,70	69,03	1939,83	
		XIб	5152,75	2786,22	426,70	69,03	1939,83	
		XIв	5152,11	2786,22	427,34	69,03	1938,55	
XIг	5151,47	2786,22	426,70	69,03	1938,55			
30-01-026-04	РЗ-БРБ, число приемов 6	VIIa	5030,50	2844,10	440,66	64,49	1745,74	239
		VIIб	4938,81	2844,10	444,89	64,49	1649,82	3,2
		VIIв	5120,54	2844,10	457,58	64,49	1818,86	
		VIIг	5120,54	2844,10	457,58	64,49	1818,86	
		VIIе	5112,06	2844,10	449,10	64,49	1818,86	
		VIIд	4952,21	2844,10	458,29	64,49	1649,82	
		IXa	5060,84	2844,10	432,89	64,49	1783,85	
		IXб	4955,85	2844,10	441,37	64,49	1670,38	
		IXв	5086,24	2844,10	458,29	64,49	1783,85	
		IXг	5481,98	3216,94	473,73	72,86	1791,31	
		IXд	5218,15	2968,38	463,43	67,25	1786,34	
		IXе	5086,24	2844,10	458,29	64,49	1783,85	
		Xa	5114,11	2968,38	463,43	67,25	1682,30	
		Xб	5060,49	2968,38	463,43	67,25	1628,68	
		Xв	5665,65	3216,94	482,17	72,86	1966,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	5401,81	2968,38	471,86	67,25	1961,57	
		XIa	5662,45	3216,94	481,46	72,86	1964,05	
		XIб	5662,45	3216,94	481,46	72,86	1964,05	
		XIв	5661,88	3216,94	482,17	72,86	1962,77	
		XIг	5661,17	3216,94	481,46	72,86	1962,77	
30-01-026-05	Рассев для крупы, тип А1-БРУ	VIIa	2273,50	1606,50	399,60	73,17	267,40	135
		VIIб	2278,11	1606,50	402,80	73,17	268,81	2,2
		VIIв	2302,96	1606,50	412,44	73,17	284,02	
		VIIг	2302,96	1606,50	412,44	73,17	284,02	
		VIIе	2296,51	1606,50	405,99	73,17	284,02	
		VIIд	2288,40	1606,50	413,09	73,17	268,81	
		IXa	2282,47	1606,50	393,79	73,17	282,18	
		IXб	2280,91	1606,50	400,24	73,17	274,17	
		IXв	2301,77	1606,50	413,09	73,17	282,18	
		IXг	2531,42	1817,10	427,93	82,73	286,39	
		IXд	2378,31	1676,70	418,03	76,36	283,58	
		IXе	2301,77	1606,50	413,09	73,17	282,18	
		Xa	2356,77	1676,70	418,03	76,36	262,04	
		Xб	2344,51	1676,70	418,03	76,36	249,78	
		Xв	2509,00	1817,10	434,33	82,73	257,57	
		Xг	2355,88	1676,70	424,42	76,36	254,76	
		XIa	2577,10	1817,10	433,68	82,73	326,32	
		XIб	2577,10	1817,10	433,68	82,73	326,32	
		XIв	2568,62	1817,10	434,33	82,73	317,19	
		XIг	2567,97	1817,10	433,68	82,73	317,19	

Таблица 30-01-027. Машины ситовеечные

Измеритель: 1 шт.

30-01-027-01	Машина ситовеечная, тип А1-БС2-О	VIIa	1162,74	788,97	310,81	67,43	62,96	66,30
		VIIб	1168,72	788,97	312,91	67,43	66,84	1,02
		VIIв	1174,48	788,97	319,24	67,43	66,27	
		VIIг	1174,48	788,97	319,24	67,43	66,27	
		VIIе	1170,24	788,97	315,00	67,43	66,27	
		VIIд	1175,56	788,97	319,75	67,43	66,84	
		IXa	1159,74	788,97	307,09	67,43	63,68	
		IXб	1165,39	788,97	311,32	67,43	65,10	
		IXв	1172,40	788,97	319,75	67,43	63,68	
		IXг	1290,17	892,40	332,02	76,22	65,75	
		IXд	1211,66	823,45	323,84	70,35	64,37	
		IXе	1172,40	788,97	319,75	67,43	63,68	
		Xa	1212,83	823,45	323,84	70,35	65,54	
		Xб	1212,00	823,45	323,84	70,35	64,71	
		Xв	1292,71	892,40	336,21	76,22	64,10	
		Xг	1214,20	823,45	328,03	70,35	62,72	
		XIa	1299,66	892,40	335,70	76,22	71,56	
		XIб	1299,66	892,40	335,70	76,22	71,56	
		XIв	1299,55	892,40	336,21	76,22	70,94	
		XIг	1299,04	892,40	335,70	76,22	70,94	

Таблица 30-01-028. Машины вымольные

Измеритель: 1 шт.

Машина

30-01-028-01	бичевая однороторная, тип МБО	VIIa	626,91	396,27	126,05	31,71	104,59	33,30
		VIIб	625,27	396,27	126,72	31,71	102,28	0,285
		VIIв	631,70	396,27	128,74	31,71	106,69	
		VIIг	631,70	396,27	128,74	31,71	106,69	
		VIIе	630,34	396,27	127,38	31,71	106,69	
		VIIд	627,50	396,27	128,95	31,71	102,28	
		IXa	625,40	396,27	124,90	31,71	104,23	
		IXб	621,77	396,27	126,26	31,71	99,24	
		IXв	629,45	396,27	128,95	31,71	104,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	687,65	448,22	134,17	35,83	105,26	
		IXд	648,85	413,59	130,69	33,06	104,57	
		IXе	629,45	396,27	128,95	31,71	104,23	
		Ха	641,34	413,59	130,69	33,06	97,06	
		Хб	640,33	413,59	130,69	33,06	96,05	
		Хв	691,90	448,22	135,51	35,83	108,17	
		Хг	653,09	413,59	132,02	33,06	107,48	
		XIа	701,91	448,22	135,30	35,83	118,39	
		XIб	701,91	448,22	135,30	35,83	118,39	
		XIв	701,36	448,22	135,51	35,83	117,63	
30-01-028-02	вымольная, тип А1-БВГ	VIIIа	1072,41	821,10	184,86	35,72	66,45	69
		VIIIб	1079,22	821,10	186,29	35,72	71,83	0,6
		VIIIв	1083,96	821,10	190,60	35,72	72,26	
		VIIIг	1083,96	821,10	190,60	35,72	72,26	
		VIIIе	1081,08	821,10	187,72	35,72	72,26	
		VIIIд	1083,84	821,10	190,91	35,72	71,83	
		IXа	1063,11	821,10	182,29	35,72	59,72	
		IXб	1069,34	821,10	185,17	35,72	63,07	
		IXв	1071,73	821,10	190,91	35,72	59,72	
		IXг	1188,56	928,74	197,95	40,40	61,87	
		IXд	1110,67	856,98	193,25	37,28	60,44	
		IXе	1071,73	821,10	190,91	35,72	59,72	
		Ха	1115,53	856,98	193,25	37,28	65,30	
		Хб	1113,09	856,98	193,25	37,28	62,86	
		Хв	1198,62	928,74	200,81	40,40	69,07	
		Хг	1120,73	856,98	196,11	37,28	67,64	
		XIа	1204,56	928,74	200,50	40,40	75,32	
		XIб	1204,56	928,74	200,50	40,40	75,32	
		XIв	1204,68	928,74	200,81	40,40	75,13	
		XIг	1204,37	928,74	200,50	40,40	75,13	

Таблица 30-01-029. Установки автоматизированные для витаминизации муки

Измеритель: 1 компл.

30-01-029-01	Установка для витаминизации муки, тип А5-АУВМ-1	VIIIа	1738,91	1285,20	321,68	56,39	132,03	108
		VIIIб	1739,05	1285,20	324,36	56,39	129,49	1,39
		VIIIв	1752,12	1285,20	332,41	56,39	134,51	
		VIIIг	1752,12	1285,20	332,41	56,39	134,51	
		VIIIе	1746,74	1285,20	327,03	56,39	134,51	
		VIIIд	1747,63	1285,20	332,94	56,39	129,49	
		IXа	1726,69	1285,20	316,84	56,39	124,65	
		IXб	1730,14	1285,20	322,22	56,39	122,72	
		IXв	1742,79	1285,20	332,94	56,39	124,65	
		IXг	1926,46	1453,68	344,76	63,73	128,02	
		IXд	1804,01	1341,36	336,87	58,83	125,78	
		IXе	1742,79	1285,20	332,94	56,39	124,65	
		Ха	1804,21	1341,36	336,87	58,83	125,98	
		Хб	1803,16	1341,36	336,87	58,83	124,93	
		Хв	1934,23	1453,68	350,10	63,73	130,45	
		Хг	1811,79	1341,36	342,22	58,83	128,21	
		XIа	1950,04	1453,68	349,57	63,73	146,79	
		XIб	1950,04	1453,68	349,57	63,73	146,79	
		XIв	1949,79	1453,68	350,10	63,73	146,01	
		XIг	1949,26	1453,68	349,57	63,73	146,01	

Таблица 30-01-030. Машины шелушильно-шлифовальные

Измеритель: 1 шт.

Машина

30-01-030-01	шлифовальная для риса, тип А1-БШМ-2,5	VIIIа	944,73	572,91	220,36	37,92	151,46	48,80
		VIIIб	952,83	572,91	222,20	37,92	157,72	1,4
		VIIIв	958,50	572,91	227,74	37,92	157,85	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	958,50	572,91	227,74	37,92	157,85	
		VIIIе	954,80	572,91	224,04	37,92	157,85	
		VIIIд	958,74	572,91	228,11	37,92	157,72	
		IXа	927,88	572,91	217,02	37,92	137,95	
		IXб	931,89	572,91	220,73	37,92	138,25	
		IXв	938,97	572,91	228,11	37,92	137,95	
		IXг	1023,15	647,58	236,13	42,85	139,44	
		IXд	967,03	597,80	230,78	39,57	138,45	
		IXе	938,97	572,91	228,11	37,92	137,95	
		Xа	958,50	597,80	230,78	39,57	129,92	
		Xб	956,83	597,80	230,78	39,57	128,25	
		Xв	1030,69	647,58	239,81	42,85	143,30	
		Xг	974,57	597,80	234,46	39,57	142,31	
		XIа	1061,04	647,58	239,44	42,85	174,02	
		XIб	1061,04	647,58	239,44	42,85	174,02	
		XIв	1060,17	647,58	239,81	42,85	172,78	
XIг	1059,80	647,58	239,44	42,85	172,78			
30-01-030-02	шелушильно-шлифовальная для зерна, тип А1-ЗПН-3	VIIIа	1427,65	983,81	302,11	54,98	141,73	83,80
		VIIIб	1442,32	983,81	304,52	54,98	153,99	1,7
		VIIIв	1444,19	983,81	311,78	54,98	148,60	
		VIIIг	1444,19	983,81	311,78	54,98	148,60	
		VIIIе	1439,34	983,81	306,93	54,98	148,60	
		VIIIд	1450,08	983,81	312,28	54,98	153,99	
		IXа	1402,34	983,81	297,76	54,98	120,77	
		IXб	1411,88	983,81	302,61	54,98	125,46	
		IXв	1416,86	983,81	312,28	54,98	120,77	
		IXг	1558,82	1112,03	323,46	62,16	123,33	
		IXд	1464,17	1026,55	316,00	57,38	121,62	
		IXе	1416,86	983,81	312,28	54,98	120,77	
		Xа	1457,77	1026,55	316,00	57,38	115,22	
		Xб	1457,15	1026,55	316,00	57,38	114,60	
		Xв	1571,30	1112,03	328,28	62,16	130,99	
		Xг	1476,65	1026,55	320,82	57,38	129,28	
XIа	1602,19	1112,03	327,78	62,16	162,38			
XIб	1602,19	1112,03	327,78	62,16	162,38			
XIв	1602,23	1112,03	328,28	62,16	161,92			
XIг	1601,73	1112,03	327,78	62,16	161,92			
30-01-030-03	Станок шелушильный двухдековый, тип 2ДШС-3А	VIIIа	1878,70	1170,48	400,01	73,17	308,21	99,70
		VIIIб	1888,29	1170,48	403,21	73,17	314,60	2,2
		VIIIв	1903,66	1170,48	412,86	73,17	320,32	
		VIIIг	1903,66	1170,48	412,86	73,17	320,32	
		VIIIе	1897,21	1170,48	406,41	73,17	320,32	
		VIIIд	1898,58	1170,48	413,50	73,17	314,60	
		IXа	1849,49	1170,48	394,21	73,17	284,80	
		IXб	1853,68	1170,48	400,66	73,17	282,54	
		IXв	1868,78	1170,48	413,50	73,17	284,80	
		IXг	2039,22	1323,02	428,35	82,73	287,85	
		IXд	1925,60	1221,33	418,45	76,36	285,82	
		IXе	1868,78	1170,48	413,50	73,17	284,80	
		Xа	1912,22	1221,33	418,45	76,36	272,44	
		Xб	1908,33	1221,33	418,45	76,36	268,55	
		Xв	2050,75	1323,02	434,75	82,73	292,98	
		Xг	1937,12	1221,33	424,84	76,36	290,95	
XIа	2112,89	1323,02	434,10	82,73	355,77			
XIб	2112,89	1323,02	434,10	82,73	355,77			
XIв	2110,15	1323,02	434,75	82,73	352,38			
XIг	2109,50	1323,02	434,10	82,73	352,38			
30-01-030-04	Машина для шелушения овса, тип А1-ДШЦ	VIIIа	1173,02	642,18	249,12	51,44	281,72	54,70
		VIIIб	1169,10	642,18	250,86	51,44	276,06	1,2
		VIIIв	1188,13	642,18	256,09	51,44	289,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	1188,13	642,18	256,09	51,44	289,86	
		VIIIе	1184,63	642,18	252,59	51,44	289,86	
		VIIIд	1174,75	642,18	256,51	51,44	276,06	
		IXа	1157,01	642,18	246,04	51,44	268,79	
		IXб	1152,97	642,18	249,54	51,44	261,25	
		IXв	1167,48	642,18	256,51	51,44	268,79	
		IXг	1262,43	725,87	266,09	58,13	270,47	
		IXд	1199,13	670,08	259,70	53,66	269,35	
		IXе	1167,48	642,18	256,51	51,44	268,79	
		Ха	1191,45	670,08	259,70	53,66	261,67	
		Хб	1187,57	670,08	259,70	53,66	257,79	
		Хв	1267,90	725,87	269,55	58,13	272,48	
		Хг	1204,60	670,08	263,16	53,66	271,36	
		XIа	1316,34	725,87	269,14	58,13	321,33	
		XIб	1316,34	725,87	269,14	58,13	321,33	
		XIв	1313,35	725,87	269,55	58,13	317,93	
		XIг	1312,94	725,87	269,14	58,13	317,93	
30-01-030-05	Шелушитель валковый для риса, тип У1-БШВ	VIIIа	1018,91	610,48	207,71	37,29	200,72	52
		VIIIб	1014,32	610,48	209,43	37,29	194,41	0,82
		VIIIв	1029,74	610,48	214,62	37,29	204,64	
		VIIIг	1029,74	610,48	214,62	37,29	204,64	
		VIIIе	1026,27	610,48	211,15	37,29	204,64	
		VIIIд	1019,86	610,48	214,97	37,29	194,41	
		IXа	1002,32	610,48	204,59	37,29	187,25	
		IXб	1001,78	610,48	208,06	37,29	183,24	
		IXв	1012,70	610,48	214,97	37,29	187,25	
		IXг	1101,59	690,04	222,71	42,15	188,84	
		IXд	1042,33	637,00	217,55	38,91	187,78	
		IXе	1012,70	610,48	214,97	37,29	187,25	
		Ха	1041,37	637,00	217,55	38,91	186,82	
		Хб	1039,61	637,00	217,55	38,91	185,06	
		Хв	1108,11	690,04	226,15	42,15	191,92	
		Хг	1048,85	637,00	220,99	38,91	190,86	
		XIа	1138,49	690,04	225,80	42,15	222,65	
XIб	1138,49	690,04	225,80	42,15	222,65			
XIв	1137,53	690,04	226,15	42,15	221,34			
XIг	1137,18	690,04	225,80	42,15	221,34			

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

30-01-031-01	Крупосортировка двухъярусная	VIIIа	1027,73	649,74	194,24	36,35	183,75	54,60
		VIIIб	1018,37	649,74	195,79	36,35	172,84	0,75
		VIIIв	1036,31	649,74	200,46	36,35	186,11	
		VIIIг	1036,31	649,74	200,46	36,35	186,11	
		VIIIе	1033,19	649,74	197,34	36,35	186,11	
		VIIIд	1023,36	649,74	200,78	36,35	172,84	
		IXа	1024,00	649,74	191,46	36,35	182,80	
		IXб	1018,36	649,74	194,57	36,35	174,05	
		IXв	1033,32	649,74	200,78	36,35	182,80	
		IXг	1127,53	734,92	208,10	41,10	184,51	
		IXд	1064,72	678,13	203,22	37,94	183,37	
		IXе	1033,32	649,74	200,78	36,35	182,80	
		Ха	1060,51	678,13	203,22	37,94	179,16	
		Хб	1054,20	678,13	203,22	37,94	172,85	
		Хв	1130,31	734,92	211,20	41,10	184,19	
		Хг	1067,49	678,13	206,31	37,94	183,05	
		XIа	1154,01	734,92	210,87	41,10	208,22	
XIб	1154,01	734,92	210,87	41,10	208,22			
XIв	1152,53	734,92	211,20	41,10	206,41			
XIг	1152,20	734,92	210,87	41,10	206,41			

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	VIIIa	1339,34	799,68	333,40	80,47	206,26	67,20
		VIIIб	1336,40	799,68	335,30	80,47	201,42	0,8
		VIIIв	1351,67	799,68	341,06	80,47	210,93	
		VIIIг	1351,67	799,68	341,06	80,47	210,93	
		VIIIе	1347,81	799,68	337,20	80,47	210,93	
		VIIIд	1342,71	799,68	341,61	80,47	201,42	
		IXa	1330,28	799,68	330,09	80,47	200,51	
		IXб	1327,55	799,68	333,95	80,47	193,92	
		IXв	1341,80	799,68	341,61	80,47	200,51	
		IXг	1462,35	904,51	355,23	90,97	202,61	
		IXд	1381,97	834,62	346,14	83,97	201,21	
		IXе	1341,80	799,68	341,61	80,47	200,51	
		Xa	1375,67	834,62	346,14	83,97	194,91	
		Xб	1373,25	834,62	346,14	83,97	192,49	
		Xв	1469,43	904,51	359,03	90,97	205,89	
		Xг	1389,06	834,62	349,95	83,97	204,49	
		XIa	1494,73	904,51	358,48	90,97	231,74	
XIб	1494,73	904,51	358,48	90,97	231,74			
XIв	1493,47	904,51	359,03	90,97	229,93			
XIг	1492,92	904,51	358,48	90,97	229,93			
Таблица 30-01-033. Дробилки молотковые								
Измеритель: 1 шт.								
Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность								
30-01-033-01	2 т/ч	VIIIa	1024,60	737,01	202,53	36,98	85,06	63,70
		VIIIб	1038,52	737,01	204,20	36,98	97,31	1,2
		VIIIв	1037,40	737,01	209,21	36,98	91,18	
		VIIIг	1037,40	737,01	209,21	36,98	91,18	
		VIIIе	1034,05	737,01	205,86	36,98	91,18	
		VIIIд	1043,87	737,01	209,55	36,98	97,31	
		IXa	1005,07	737,01	199,52	36,98	68,54	
		IXб	1014,93	737,01	202,87	36,98	75,05	
		IXв	1015,10	737,01	209,55	36,98	68,54	
		IXг	1120,81	833,20	217,15	41,81	70,46	
		IXд	1050,12	768,86	212,08	38,59	69,18	
		IXе	1015,10	737,01	209,55	36,98	68,54	
		Xa	1049,27	768,86	212,08	38,59	68,33	
		Xб	1048,30	768,86	212,08	38,59	67,36	
		Xв	1127,54	833,20	220,48	41,81	73,86	
		Xг	1056,85	768,86	215,41	38,59	72,58	
		XIa	1152,35	833,20	220,14	41,81	99,01	
XIб	1152,35	833,20	220,14	41,81	99,01			
XIв	1151,97	833,20	220,48	41,81	98,29			
XIг	1151,63	833,20	220,14	41,81	98,29			
30-01-033-02	6 т/ч	VIIIa	1774,67	1191,71	363,51	59,21	219,45	103
		VIIIб	1824,29	1191,71	366,72	59,21	265,86	1,8
		VIIIв	1807,93	1191,71	376,35	59,21	239,87	
		VIIIг	1807,93	1191,71	376,35	59,21	239,87	
		VIIIе	1801,49	1191,71	369,91	59,21	239,87	
		VIIIд	1834,52	1191,71	376,95	59,21	265,86	
		IXa	1703,63	1191,71	357,68	59,21	154,24	
		IXб	1736,99	1191,71	364,11	59,21	181,17	
		IXв	1722,90	1191,71	376,95	59,21	154,24	
		IXг	1894,61	1347,24	390,02	66,92	157,35	
		IXд	1779,78	1243,21	381,30	61,77	155,27	
		IXе	1722,90	1191,71	376,95	59,21	154,24	
		Xa	1774,40	1243,21	381,30	61,77	149,89	
		Xб	1772,52	1243,21	381,30	61,77	148,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1912,42	1347,24	396,43	66,92	168,75	
		Xг	1797,58	1243,21	387,70	61,77	166,67	
		XIa	2002,63	1347,24	395,82	66,92	259,57	
		XIб	2002,63	1347,24	395,82	66,92	259,57	
		XIв	2001,84	1347,24	396,43	66,92	258,17	
		XIг	2001,23	1347,24	395,82	66,92	258,17	
30-01-033-03	12 т/ч	VIIIa	2051,32	1284,27	374,38	59,81	392,67	111
		VIIIб	2154,11	1284,27	377,72	59,81	492,12	2,5
		VIIIв	2105,53	1284,27	387,77	59,81	433,49	
		VIIIг	2105,53	1284,27	387,77	59,81	433,49	
		VIIIе	2098,81	1284,27	381,05	59,81	433,49	
		VIIIд	2164,77	1284,27	388,38	59,81	492,12	
		IXa	1902,47	1284,27	368,26	59,81	249,94	
		IXб	1968,76	1284,27	374,98	59,81	309,51	
		IXв	1922,59	1284,27	388,38	59,81	249,94	
		IXг	2106,90	1451,88	401,73	67,60	253,29	
		IXд	1983,64	1339,77	392,82	62,39	251,05	
		IXе	1922,59	1284,27	388,38	59,81	249,94	
		Xa	1974,18	1339,77	392,82	62,39	241,59	
		Xб	1972,30	1339,77	392,82	62,39	239,71	
		Xв	2141,29	1451,88	408,40	67,60	281,01	
		Xг	2018,03	1339,77	399,49	62,39	278,77	
		XIa	2325,35	1451,88	407,80	67,60	465,67	
		XIб	2325,35	1451,88	407,80	67,60	465,67	
		XIв	2324,55	1451,88	408,40	67,60	464,27	
		XIг	2323,95	1451,88	407,80	67,60	464,27	
30-01-033-04	20 т/ч	VIIIa	2862,07	1723,93	455,28	65,24	682,86	149
		VIIIб	3052,99	1723,93	459,65	65,24	869,41	3,5
		VIIIв	2953,90	1723,93	472,79	65,24	757,18	
		VIIIг	2953,90	1723,93	472,79	65,24	757,18	
		VIIIе	2945,12	1723,93	464,01	65,24	757,18	
		VIIIд	3066,88	1723,93	473,54	65,24	869,41	
		IXa	2584,01	1723,93	447,25	65,24	412,83	
		IXб	2705,96	1723,93	456,03	65,24	526,00	
		IXв	2610,30	1723,93	473,54	65,24	412,83	
		IXг	2855,58	1948,92	489,33	73,75	417,33	
		IXд	2691,54	1798,43	478,79	68,08	414,32	
		IXе	2610,30	1723,93	473,54	65,24	412,83	
		Xa	2675,38	1798,43	478,79	68,08	398,16	
		Xб	2673,50	1798,43	478,79	68,08	396,28	
		Xв	2918,83	1948,92	498,06	73,75	471,85	
		Xг	2754,80	1798,43	487,53	68,08	468,84	
		XIa	3256,85	1948,92	497,32	73,75	810,61	
		XIб	3256,85	1948,92	497,32	73,75	810,61	
		XIв	3256,19	1948,92	498,06	73,75	809,21	
		XIг	3255,45	1948,92	497,32	73,75	809,21	

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	VIIIa	7060,38	4179,44	1743,32	214,61	1137,62	356
		VIIIб	7202,50	4179,44	1757,84	214,61	1265,22	9,86
		VIIIв	7193,24	4179,44	1801,56	214,61	1212,24	
		VIIIг	7193,24	4179,44	1801,56	214,61	1212,24	
		VIIIе	7164,05	4179,44	1772,37	214,61	1212,24	
		VIIIд	7249,63	4179,44	1804,97	214,61	1265,22	
		IXa	6819,42	4179,44	1717,54	214,61	922,44	
		IXб	6914,76	4179,44	1746,73	214,61	988,59	
		IXв	6906,85	4179,44	1804,97	214,61	922,44	
		IXг	7516,77	4724,12	1859,32	242,68	933,33	
		IXд	7110,10	4361,00	1823,03	223,96	926,07	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	6906,85	4179,44	1804,97	214,61	922,44	
		Ха	7068,50	4361,00	1823,03	223,96	884,47	
		Xб	7055,75	4361,00	1823,03	223,96	871,72	
		Xв	7577,61	4724,12	1888,37	242,68	965,12	
		Xг	7170,93	4361,00	1852,07	223,96	957,86	
		XIа	7933,65	4724,12	1884,96	242,68	1324,57	
		XIб	7933,65	4724,12	1884,96	242,68	1324,57	
		XIв	7927,57	4724,12	1888,37	242,68	1315,08	
		XIг	7924,16	4724,12	1884,96	242,68	1315,08	
30-01-034-02	Пресс-экструдер	VIIIа	1199,41	759,58	193,65	36,35	246,18	64,70
		VIIIб	1228,73	759,58	195,20	36,35	273,95	1,065
		VIIIв	1221,25	759,58	199,86	36,35	261,81	
		VIIIг	1221,25	759,58	199,86	36,35	261,81	
		VIIIе	1218,13	759,58	196,74	36,35	261,81	
		VIIIд	1233,71	759,58	200,18	36,35	273,95	
		IXа	1154,54	759,58	190,85	36,35	204,11	
		IXб	1169,78	759,58	193,97	36,35	216,23	
		IXв	1163,87	759,58	200,18	36,35	204,11	
		IXг	1272,16	858,57	207,50	41,10	206,09	
		IXд	1199,97	792,58	202,62	37,94	204,77	
		IXе	1163,87	759,58	200,18	36,35	204,11	
		Ха	1189,14	792,58	202,62	37,94	193,94	
		Xб	1186,72	792,58	202,62	37,94	191,52	
		Xв	1285,81	858,57	210,59	41,10	216,65	
		Xг	1213,62	792,58	205,71	37,94	215,33	
		XIа	1354,67	858,57	210,27	41,10	285,83	
		XIб	1354,67	858,57	210,27	41,10	285,83	
		XIв	1353,18	858,57	210,59	41,10	284,02	
XIг	1352,86	858,57	210,27	41,10	284,02			

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	VIIIа	802,06	493,92	211,01	49,10	97,13	39,80
		VIIIб	804,88	493,92	212,30	49,10	98,66	0,52
		VIIIв	810,91	493,92	216,22	49,10	100,77	
		VIIIг	810,91	493,92	216,22	49,10	100,77	
		VIIIе	808,29	493,92	213,60	49,10	100,77	
		VIIIд	809,14	493,92	216,56	49,10	98,66	
		IXа	795,98	493,92	208,73	49,10	93,33	
		IXб	797,07	493,92	211,35	49,10	91,80	
		IXв	803,81	493,92	216,56	49,10	93,33	
		IXг	878,11	558,39	225,10	55,49	94,62	
		IXд	828,58	515,41	219,41	51,23	93,76	
		IXе	803,81	493,92	216,56	49,10	93,33	
		Ха	835,77	515,41	219,41	51,23	100,95	
		Xб	832,50	515,41	219,41	51,23	97,68	
		Xв	886,24	558,39	227,69	55,49	100,16	
		Xг	836,70	515,41	221,99	51,23	99,30	
		XIа	898,18	558,39	227,34	55,49	112,45	
		XIб	898,18	558,39	227,34	55,49	112,45	
		XIв	896,63	558,39	227,69	55,49	110,55	
XIг	896,28	558,39	227,34	55,49	110,55			
30-01-035-02	муки, тип А1-БП2-К	VIIIа	781,11	501,36	211,68	60,62	68,07	40,40
		VIIIб	786,45	501,36	212,49	60,62	72,60	0,33
		VIIIв	787,83	501,36	214,95	60,62	71,52	
		VIIIг	787,83	501,36	214,95	60,62	71,52	
		VIIIе	786,18	501,36	213,30	60,62	71,52	
		VIIIд	789,26	501,36	215,30	60,62	72,60	
		IXа	775,85	501,36	210,38	60,62	64,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	779,38	501,36	212,03	60,62	65,99	
		IXв	780,77	501,36	215,30	60,62	64,11	
		IXг	856,72	566,81	224,49	68,49	65,42	
		IXд	806,08	523,18	218,36	63,23	64,54	
		IXе	780,77	501,36	215,30	60,62	64,11	
		Ха	809,65	523,18	218,36	63,23	68,11	
		Хб	808,99	523,18	218,36	63,23	67,45	
		Хв	861,05	566,81	226,10	68,49	68,14	
		Хг	810,41	523,18	219,97	63,23	67,26	
		XIа	868,75	566,81	225,75	68,49	76,19	
		XIб	868,75	566,81	225,75	68,49	76,19	
		XIв	868,61	566,81	226,10	68,49	75,70	
		XIг	868,26	566,81	225,75	68,49	75,70	
30-01-035-03	Машина контрольного просеивания муки, тип А1-БПК	VIIIа	974,42	594,44	257,88	53,14	122,10	47,90
		VIIIб	983,12	594,44	259,80	53,14	128,88	0,7
		VIIIв	986,94	594,44	265,59	53,14	126,91	
		VIIIг	986,94	594,44	265,59	53,14	126,91	
		VIIIе	983,07	594,44	261,72	53,14	126,91	
		VIIIд	989,33	594,44	266,01	53,14	128,88	
		IXа	960,67	594,44	254,44	53,14	111,79	
		IXб	966,15	594,44	258,31	53,14	113,40	
		IXв	972,24	594,44	266,01	53,14	111,79	
		IXг	1061,05	672,04	275,67	60,06	113,34	
		IXд	1001,85	620,31	269,23	55,46	112,31	
		IXе	972,24	594,44	266,01	53,14	111,79	
		Ха	1003,43	620,31	269,23	55,46	113,89	
		Хб	1002,82	620,31	269,23	55,46	113,28	
		Хв	1073,35	672,04	279,51	60,06	121,80	
		Хг	1014,15	620,31	273,07	55,46	120,77	
		XIа	1086,99	672,04	279,08	60,06	135,87	
		XIб	1086,99	672,04	279,08	60,06	135,87	
		XIв	1086,96	672,04	279,51	60,06	135,41	
		XIг	1086,53	672,04	279,08	60,06	135,41	
30-01-035-04	Вибросито цилиндрическое, тип РЗ-БЦА	VIIIа	749,26	438,07	198,47	59,67	112,72	35,30
		VIIIб	753,89	438,07	199,10	59,67	116,72	0,255
		VIIIв	772,22	438,07	201,03	59,67	133,12	
		VIIIг	772,22	438,07	201,03	59,67	133,12	
		VIIIе	770,92	438,07	199,73	59,67	133,12	
		VIIIд	756,15	438,07	201,36	59,67	116,72	
		IXа	745,06	438,07	197,49	59,67	109,50	
		IXб	750,88	438,07	198,80	59,67	114,01	
		IXв	748,93	438,07	201,36	59,67	109,50	
		IXг	816,04	495,26	210,13	67,44	110,65	
		IXд	771,30	457,14	204,28	62,25	109,88	
		IXе	748,93	438,07	201,36	59,67	109,50	
		Ха	790,29	457,14	204,28	62,25	128,87	
		Хб	776,73	457,14	204,28	62,25	115,31	
		Хв	847,07	495,26	211,39	67,44	140,42	
		Хг	802,33	457,14	205,54	62,25	139,65	
		XIа	835,36	495,26	211,07	67,44	129,03	
		XIб	835,36	495,26	211,07	67,44	129,03	
		XIв	835,35	495,26	211,39	67,44	128,70	
		XIг	835,03	495,26	211,07	67,44	128,70	
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	VIIIа	648,95	433,16	157,70	45,36	58,09	36,40
		VIIIб	648,18	433,16	158,29	45,36	56,73	0,19
		VIIIв	653,26	433,16	160,09	45,36	60,01	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIГ	653,26	433,16	160,09	45,36	60,01	
		VIIIе	652,04	433,16	158,87	45,36	60,01	
		VIIIд	650,23	433,16	160,34	45,36	56,73	
		IXа	641,54	433,16	156,74	45,36	51,64	
		IXб	644,11	433,16	157,95	45,36	53,00	
		IXв	645,14	433,16	160,34	45,36	51,64	
		IXг	709,92	489,94	167,20	51,29	52,78	
		IXд	666,74	452,09	162,63	47,35	52,02	
		IXе	645,14	433,16	160,34	45,36	51,64	
		Ха	671,24	452,09	162,63	47,35	56,52	
		Хб	669,43	452,09	162,63	47,35	54,71	
		Хв	709,83	489,94	168,38	51,29	51,51	
		Хг	666,65	452,09	163,81	47,35	50,75	
		XIа	723,81	489,94	168,12	51,29	65,75	
		XIб	723,81	489,94	168,12	51,29	65,75	
		XIв	722,91	489,94	168,38	51,29	64,59	
XIг	722,65	489,94	168,12	51,29	64,59			
30-01-036-02	1000 кг	VIIIа	757,75	492,66	196,35	59,49	68,74	41,40
		VIIIб	756,83	492,66	196,95	59,49	67,22	0,33
		VIIIв	762,84	492,66	198,80	59,49	71,38	
		VIIIг	762,84	492,66	198,80	59,49	71,38	
		VIIIе	761,59	492,66	197,55	59,49	71,38	
		VIIIд	759,00	492,66	199,12	59,49	67,22	
		IXа	751,43	492,66	195,43	59,49	63,34	
		IXб	753,54	492,66	196,68	59,49	64,20	
		IXв	755,12	492,66	199,12	59,49	63,34	
		IXг	829,70	557,24	207,83	67,29	64,63	
		IXд	779,98	514,19	202,02	62,11	63,77	
		IXе	755,12	492,66	199,12	59,49	63,34	
		Ха	783,22	514,19	202,02	62,11	67,01	
		Хб	780,80	514,19	202,02	62,11	64,59	
		Хв	827,90	557,24	209,03	67,29	61,63	
		Хг	778,18	514,19	203,22	62,11	60,77	
XIа	845,03	557,24	208,70	67,29	79,09			
XIб	845,03	557,24	208,70	67,29	79,09			
XIв	843,75	557,24	209,03	67,29	77,48			
XIг	843,42	557,24	208,70	67,29	77,48			
30-01-036-03	2500 кг	VIIIа	938,65	648,55	216,44	60,93	73,66	54,50
		VIIIб	938,56	648,55	217,30	60,93	72,71	0,5
		VIIIв	945,01	648,55	219,94	60,93	76,52	
		VIIIг	945,01	648,55	219,94	60,93	76,52	
		VIIIе	943,24	648,55	218,17	60,93	76,52	
		VIIIд	941,56	648,55	220,30	60,93	72,71	
		IXа	931,02	648,55	215,02	60,93	67,45	
		IXб	934,00	648,55	216,79	60,93	68,66	
		IXв	936,30	648,55	220,30	60,93	67,45	
		IXг	1032,35	733,57	229,63	68,84	69,15	
		IXд	968,32	676,89	223,41	63,55	68,02	
		IXе	936,30	648,55	220,30	60,93	67,45	
		Ха	971,52	676,89	223,41	63,55	71,22	
		Хб	969,10	676,89	223,41	63,55	68,80	
		Хв	1031,26	733,57	231,36	68,84	66,33	
		Хг	967,22	676,89	225,13	63,55	65,20	
XIа	1049,34	733,57	231,00	68,84	84,77			
XIб	1049,34	733,57	231,00	68,84	84,77			
XIв	1048,09	733,57	231,36	68,84	83,16			
XIг	1047,73	733,57	231,00	68,84	83,16			

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	VIIIa	4147,16	2946,74	591,66	109,20	608,76	251
		VIIIб	4174,61	2946,74	596,36	109,20	631,51	3,22
		VIIIв	4197,04	2946,74	610,50	109,20	639,80	
		VIIIг	4197,04	2946,74	610,50	109,20	639,80	
		VIIIе	4187,58	2946,74	601,04	109,20	639,80	
		VIIIд	4189,71	2946,74	611,46	109,20	631,51	
		IXa	4087,39	2946,74	583,17	109,20	557,48	
		IXб	4104,69	2946,74	592,63	109,20	565,32	
		IXв	4115,68	2946,74	611,46	109,20	557,48	
		IXг	4529,43	3330,77	633,49	123,47	565,17	
		IXд	4253,60	3074,75	618,80	113,95	560,05	
		IXе	4115,68	2946,74	611,46	109,20	557,48	
		Xa	4227,49	3074,75	618,80	113,95	533,94	
		Xб	4211,75	3074,75	618,80	113,95	518,20	
		Xв	4536,00	3330,77	642,87	123,47	562,36	
		Xг	4260,16	3074,75	628,17	113,95	557,24	
		XIa	4683,45	3330,77	641,90	123,47	710,78	
		XIб	4683,45	3330,77	641,90	123,47	710,78	
		XIв	4676,74	3330,77	642,87	123,47	703,10	
XIг	4675,77	3330,77	641,90	123,47	703,10			
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	VIIIa	8314,92	5705,64	1541,41	333,54	1067,87	486
		VIIIб	8362,21	5705,64	1553,02	333,54	1103,55	7
		VIIIв	8429,68	5705,64	1588,06	333,54	1135,98	
		VIIIг	8429,68	5705,64	1588,06	333,54	1135,98	
		VIIIе	8406,23	5705,64	1564,61	333,54	1135,98	
		VIIIд	8399,54	5705,64	1590,35	333,54	1103,55	
		IXa	8293,88	5705,64	1520,22	333,54	1068,02	
		IXб	8270,58	5705,64	1543,70	333,54	1021,24	
		IXв	8364,01	5705,64	1590,35	333,54	1068,02	
		IXг	9178,41	6449,22	1646,30	377,15	1082,89	
		IXд	8635,44	5953,50	1608,96	348,16	1072,98	
		IXе	8364,01	5705,64	1590,35	333,54	1068,02	
		Xa	8565,80	5953,50	1608,96	348,16	1003,34	
		Xб	8542,88	5953,50	1608,96	348,16	980,42	
		Xв	9183,09	6449,22	1669,52	377,15	1064,35	
		Xг	8640,12	5953,50	1632,18	348,16	1054,44	
		XIa	9365,95	6449,22	1667,23	377,15	1249,50	
		XIб	9365,95	6449,22	1667,23	377,15	1249,50	
		XIв	9356,94	6449,22	1669,52	377,15	1238,20	
XIг	9354,65	6449,22	1667,23	377,15	1238,20			
Таблица 30-01-039. Деташеры								
Измеритель: 1 шт.								
30-01-039-01	Деташер, тип А1-БДЦ	VIIIa	769,62	513,77	119,28	31,23	136,57	41,40
		VIIIб	768,41	513,77	119,86	31,23	134,78	0,1
		VIIIв	784,81	513,77	121,62	31,23	149,42	
		VIIIг	784,81	513,77	121,62	31,23	149,42	
		VIIIе	783,63	513,77	120,44	31,23	149,42	
		VIIIд	770,36	513,77	121,81	31,23	134,78	
		IXa	762,39	513,77	118,29	31,23	130,33	
		IXб	764,68	513,77	119,47	31,23	131,44	
		IXв	765,91	513,77	121,81	31,23	130,33	
		IXг	839,34	580,84	126,83	35,30	131,67	
		IXд	790,38	536,13	123,48	32,59	130,77	
		IXе	765,91	513,77	121,81	31,23	130,33	
		Xa	804,29	536,13	123,48	32,59	144,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	795,80	536,13	123,48	32,59	136,19	
		Xв	859,27	580,84	127,99	35,30	150,44	
		Xг	810,31	536,13	124,64	32,59	149,54	
		XIa	860,77	580,84	127,79	35,30	152,14	
		XIб	860,77	580,84	127,79	35,30	152,14	
		XIв	860,47	580,84	127,99	35,30	151,64	
		XIг	860,27	580,84	127,79	35,30	151,64	

Таблица 30-01-040. Энтолейторы

Измеритель: 1 шт.

Энтолейтор для стерилизации

30-01-040-01	зерна	VIIIa	570,43	407,10	100,14	24,15	63,19	33,70
		VIIIб	572,90	407,10	100,71	24,15	65,09	0,26
		VIIIв	576,67	407,10	102,45	24,15	67,12	
		VIIIг	576,67	407,10	102,45	24,15	67,12	
		VIIIе	575,51	407,10	101,29	24,15	67,12	
		VIIIд	574,81	407,10	102,62	24,15	65,09	
		IXa	568,45	407,10	99,14	24,15	62,21	
		IXб	569,92	407,10	100,30	24,15	62,52	
		IXв	571,93	407,10	102,62	24,15	62,21	
		IXг	629,99	460,01	106,71	27,31	63,27	
		IXд	591,16	424,62	103,98	25,20	62,56	
		IXе	571,93	407,10	102,62	24,15	62,21	
		Xa	595,97	424,62	103,98	25,20	67,37	
		Xб	593,96	424,62	103,98	25,20	65,36	
		Xв	636,70	460,01	107,86	27,31	68,83	
		Xг	597,87	424,62	105,13	25,20	68,12	
		30-01-040-02	муки	VIIIa	484,17	341,86	88,92	23,39
VIIIб	486,70			341,86	89,35	23,39	55,49	0,21
VIIIв	489,18			341,86	90,65	23,39	56,67	
VIIIг	489,18			341,86	90,65	23,39	56,67	
VIIIе	488,31			341,86	89,78	23,39	56,67	
VIIIд	488,15			341,86	90,80	23,39	55,49	
IXa	481,40			341,86	88,20	23,39	51,34	
IXб	483,08			341,86	89,07	23,39	52,15	
IXв	484,00			341,86	90,80	23,39	51,34	
IXг	533,07			386,30	94,54	26,43	52,23	
IXд	500,25			356,58	92,04	24,39	51,63	
IXе	484,00			341,86	90,80	23,39	51,34	
Xa	506,22			356,58	92,04	24,39	57,60	
Xб	504,77			356,58	92,04	24,39	56,15	
Xв	541,10			386,30	95,39	26,43	59,41	
Xг	508,29			356,58	92,90	24,39	58,81	
XIa	539,51			386,30	95,25	26,43	57,96	
XIб	539,51	386,30	95,25	26,43	57,96			
XIв	539,54	386,30	95,39	26,43	57,85			
XIг	539,40	386,30	95,25	26,43	57,85			
30-01-040-03	Энтолейтор для размола крупок и дунстов	VIIIa	450,76	295,96	100,02	24,15	54,78	24,50
		VIIIб	453,37	295,96	100,59	24,15	56,82	0,13
		VIIIв	456,53	295,96	102,33	24,15	58,24	
		VIIIг	456,53	295,96	102,33	24,15	58,24	
		VIIIе	455,36	295,96	101,16	24,15	58,24	
		VIIIд	455,27	295,96	102,49	24,15	56,82	
		IXa	448,00	295,96	99,02	24,15	53,02	
		IXб	449,84	295,96	100,18	24,15	53,70	
IXв	451,47	295,96	102,49	24,15	53,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	494,81	334,43	106,59	27,31	53,79	
		IXд	465,83	308,70	103,86	25,20	53,27	
		IXе	451,47	295,96	102,49	24,15	53,02	
		Xа	471,48	308,70	103,86	25,20	58,92	
		Xб	469,88	308,70	103,86	25,20	57,32	
		Xв	502,69	334,43	107,73	27,31	60,53	
		Xг	473,71	308,70	105,00	25,20	60,01	
		XIа	501,86	334,43	107,57	27,31	59,86	
		XIб	501,86	334,43	107,57	27,31	59,86	
		XIв	501,80	334,43	107,73	27,31	59,64	
		XIг	501,64	334,43	107,57	27,31	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	VIIIа	414,19	169,42	119,28	31,23	125,49	15,10 0,078
		VIIIб	403,32	169,42	119,86	31,23	114,04	
		VIIIв	413,87	169,42	121,62	31,23	122,83	
		VIIIг	413,87	169,42	121,62	31,23	122,83	
		VIIIе	412,69	169,42	120,44	31,23	122,83	
		VIIIд	405,27	169,42	121,81	31,23	114,04	
		IXа	415,03	169,42	118,29	31,23	127,32	
		IXб	403,29	169,42	119,47	31,23	114,40	
		IXв	418,55	169,42	121,81	31,23	127,32	
		IXг	446,21	191,62	126,83	35,30	127,76	
		IXд	427,77	176,82	123,48	32,59	127,47	
		IXе	418,55	169,42	121,81	31,23	127,32	
		Xа	420,70	176,82	123,48	32,59	120,40	
		Xб	417,45	176,82	123,48	32,59	117,15	
		Xв	446,14	191,62	127,99	35,30	126,53	
		Xг	427,70	176,82	124,64	32,59	126,24	
XIа	463,06	191,62	127,79	35,30	143,65			
XIб	463,06	191,62	127,79	35,30	143,65			
XIв	460,95	191,62	127,99	35,30	141,34			
XIг	460,75	191,62	127,79	35,30	141,34			
30-01-050-02	0,6 т/ч	VIIIа	534,98	320,89	106,89	24,63	107,20	28,60 0,3
		VIIIб	530,78	320,89	107,55	24,63	102,34	
		VIIIв	539,79	320,89	109,56	24,63	109,34	
		VIIIг	539,79	320,89	109,56	24,63	109,34	
		VIIIе	538,44	320,89	108,21	24,63	109,34	
		VIIIд	532,96	320,89	109,73	24,63	102,34	
		IXа	538,56	320,89	105,73	24,63	111,94	
		IXб	532,73	320,89	107,07	24,63	104,77	
		IXв	542,56	320,89	109,73	24,63	111,94	
		IXг	589,75	362,93	114,04	27,84	112,78	
		IXд	558,30	334,91	111,17	25,70	112,22	
		IXе	542,56	320,89	109,73	24,63	111,94	
		Xа	549,13	334,91	111,17	25,70	103,05	
		Xб	547,31	334,91	111,17	25,70	101,23	
		Xв	590,95	362,93	115,36	27,84	112,66	
		Xг	559,50	334,91	112,49	25,70	112,10	
XIа	600,83	362,93	115,18	27,84	122,72			
XIб	600,83	362,93	115,18	27,84	122,72			
XIв	599,66	362,93	115,36	27,84	121,37			
XIг	599,48	362,93	115,18	27,84	121,37			
30-01-050-03	0,8 т/ч	VIIIа	908,50	577,83	184,73	35,72	145,94	51,50 0,786
		VIIIб	907,38	577,83	186,16	35,72	143,39	
		VIIIв	919,39	577,83	190,47	35,72	151,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	919,39	577,83	190,47	35,72	151,09	
		VIIIе	916,51	577,83	187,59	35,72	151,09	
		VIIIд	912,00	577,83	190,78	35,72	143,39	
		IXа	906,79	577,83	182,16	35,72	146,80	
		IXб	904,38	577,83	185,04	35,72	141,51	
		IXв	915,41	577,83	190,78	35,72	146,80	
		IXг	999,67	653,54	197,82	40,40	148,31	
		IXд	943,49	603,07	193,12	37,28	147,30	
		IXе	915,41	577,83	190,78	35,72	146,80	
		Xа	940,93	603,07	193,12	37,28	144,74	
		Xб	938,51	603,07	193,12	37,28	142,32	
		Xв	1002,55	653,54	200,68	40,40	148,33	
		Xг	946,37	603,07	195,98	37,28	147,32	
		XIа	1022,41	653,54	200,37	40,40	168,50	
		XIб	1022,41	653,54	200,37	40,40	168,50	
		XIв	1020,91	653,54	200,68	40,40	166,69	
		XIг	1020,60	653,54	200,37	40,40	166,69	

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

Измеритель: 1 шт.

30-01-051-01	Смеситель периодического действия вертикальный	VIIIа	766,08	486,04	157,80	45,36	122,24	41,40 0,134
		VIIIб	758,92	486,04	158,39	45,36	114,49	
		VIIIв	770,10	486,04	160,19	45,36	123,87	
		VIIIг	770,10	486,04	160,19	45,36	123,87	
		VIIIе	768,89	486,04	158,98	45,36	123,87	
		VIIIд	760,98	486,04	160,45	45,36	114,49	
		IXа	771,60	486,04	156,85	45,36	128,71	
		IXб	762,94	486,04	158,06	45,36	118,84	
		IXв	775,20	486,04	160,45	45,36	128,71	
		IXг	846,67	549,38	167,31	51,29	129,98	
		IXд	799,01	507,15	162,73	47,35	129,13	
		IXе	775,20	486,04	160,45	45,36	128,71	
		Xа	783,98	507,15	162,73	47,35	114,10	
		Xб	782,16	507,15	162,73	47,35	112,28	
		Xв	846,55	549,38	168,49	51,29	128,68	
		Xг	798,89	507,15	163,91	47,35	127,83	
		XIа	858,50	549,38	168,23	51,29	140,89	
XIб	858,50	549,38	168,23	51,29	140,89			
XIв	857,40	549,38	168,49	51,29	139,53			
XIг	857,14	549,38	168,23	51,29	139,53			
Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша до								
30-01-051-02	0,1 т	VIIIа	813,18	431,04	189,29	47,56	192,85	39,40 0,55
		VIIIб	806,38	431,04	190,29	47,56	185,05	
		VIIIв	823,53	431,04	193,32	47,56	199,17	
		VIIIг	823,53	431,04	193,32	47,56	199,17	
		VIIIе	821,50	431,04	191,29	47,56	199,17	
		VIIIд	809,73	431,04	193,64	47,56	185,05	
		IXа	809,42	431,04	187,56	47,56	190,82	
		IXб	803,97	431,04	189,60	47,56	183,33	
		IXв	815,50	431,04	193,64	47,56	190,82	
		IXг	880,40	486,98	201,48	53,74	191,94	
		IXд	836,99	449,55	196,25	49,60	191,19	
		IXе	815,50	431,04	193,64	47,56	190,82	
		Xа	835,72	449,55	196,25	49,60	189,92	
		Xб	831,27	449,55	196,25	49,60	185,47	
		Xв	892,10	486,98	203,48	53,74	201,64	
		Xг	848,69	449,55	198,25	49,60	200,89	
		XIа	905,06	486,98	203,16	53,74	214,92	
XIб	905,06	486,98	203,16	53,74	214,92			
XIв	904,02	486,98	203,48	53,74	213,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-051-03	0,2 т	XIГ	903,70	486,98	203,16	53,74	213,56	
		VIIIa	868,38	446,35	204,72	48,62	217,31	40,80
		VIIIб	860,62	446,35	205,93	48,62	208,34	0,55
		VIIIв	880,27	446,35	209,58	48,62	224,34	
		VIIIг	880,27	446,35	209,58	48,62	224,34	
		VIIIе	877,82	446,35	207,13	48,62	224,34	
		VIIIд	864,61	446,35	209,92	48,62	208,34	
		IXa	865,54	446,35	202,61	48,62	216,58	
		IXб	858,74	446,35	205,06	48,62	207,33	
		IXв	872,85	446,35	209,92	48,62	216,58	
		IXг	940,27	504,29	218,24	54,99	217,74	
		IXд	895,18	465,53	212,69	50,73	216,96	
		IXе	872,85	446,35	209,92	48,62	216,58	
		Xa	890,76	465,53	212,69	50,73	212,54	
		Xб	885,71	465,53	212,69	50,73	207,49	
		Xв	951,37	504,29	220,66	54,99	226,42	
		Xг	906,27	465,53	215,10	50,73	225,64	
		XIa	968,32	504,29	220,32	54,99	243,71	
		XIб	968,32	504,29	220,32	54,99	243,71	
		XIв	966,85	504,29	220,66	54,99	241,90	
XIг	966,51	504,29	220,32	54,99	241,90			
30-01-051-04	0,5 т	VIIIa	1514,49	929,07	358,03	59,21	227,39	80,30
		VIIIб	1513,03	929,07	361,23	59,21	222,73	1,6
		VIIIв	1532,44	929,07	370,86	59,21	232,51	
		VIIIг	1532,44	929,07	370,86	59,21	232,51	
		VIIIе	1526,01	929,07	364,43	59,21	232,51	
		VIIIд	1523,26	929,07	371,46	59,21	222,73	
		IXa	1501,41	929,07	352,19	59,21	220,15	
		IXб	1500,71	929,07	358,62	59,21	213,02	
		IXв	1520,68	929,07	371,46	59,21	220,15	
		IXг	1657,43	1050,32	384,53	66,92	222,58	
		IXд	1565,98	969,22	375,81	61,77	220,95	
		IXе	1520,68	929,07	371,46	59,21	220,15	
		Xa	1557,70	969,22	375,81	61,77	212,67	
		Xб	1555,27	969,22	375,81	61,77	210,24	
		Xв	1668,20	1050,32	390,94	66,92	226,94	
		Xг	1576,75	969,22	382,22	61,77	225,31	
		XIa	1696,34	1050,32	390,34	66,92	255,68	
		XIб	1696,34	1050,32	390,34	66,92	255,68	
		XIв	1695,13	1050,32	390,94	66,92	253,87	
		XIг	1694,53	1050,32	390,34	66,92	253,87	
30-01-051-05	1 т	VIIIa	1984,34	1180,14	496,21	114,24	307,99	102
		VIIIб	2005,63	1180,14	499,18	114,24	326,31	2,22
		VIIIв	2012,51	1180,14	508,16	114,24	324,21	
		VIIIг	2012,51	1180,14	508,16	114,24	324,21	
		VIIIе	2006,49	1180,14	502,14	114,24	324,21	
		VIIIд	2015,42	1180,14	508,97	114,24	326,31	
		IXa	1975,72	1180,14	491,00	114,24	304,58	
		IXб	1984,82	1180,14	497,02	114,24	307,66	
		IXв	1993,69	1180,14	508,97	114,24	304,58	
		IXг	2170,54	1334,16	528,72	129,11	307,66	
		IXд	2052,29	1231,14	515,55	119,20	305,60	
		IXе	1993,69	1180,14	508,97	114,24	304,58	
		Xa	2038,86	1231,14	515,55	119,20	292,17	
		Xб	2035,22	1231,14	515,55	119,20	288,53	
		Xв	2170,29	1334,16	534,65	129,11	301,48	
		Xг	2052,04	1231,14	521,48	119,20	299,42	
		XIa	2220,82	1334,16	533,85	129,11	352,81	
		XIб	2220,82	1334,16	533,85	129,11	352,81	
		XIв	2218,90	1334,16	534,65	129,11	350,09	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-051-06	1,5 т	XIГ	2218,10	1334,16	533,85	129,11	350,09	102
		VIIIa	2012,25	1180,14	569,87	119,34	262,24	
		3,03	VIIIб	2017,68	1180,14	573,81	119,34	263,73
			VIIIв	2036,34	1180,14	585,70	119,34	270,50
			VIIIг	2036,34	1180,14	585,70	119,34	270,50
			VIIIе	2028,38	1180,14	577,74	119,34	270,50
			VIIIд	2030,50	1180,14	586,63	119,34	263,73
			IXa	1989,80	1180,14	562,83	119,34	246,83
			IXб	1994,02	1180,14	570,79	119,34	243,09
			IXв	2013,60	1180,14	586,63	119,34	246,83
			IXг	2192,75	1334,16	608,68	134,88	249,91
			IXд	2072,96	1231,14	593,97	124,49	247,85
			IXе	2013,60	1180,14	586,63	119,34	246,83
			Xa	2062,94	1231,14	593,97	124,49	237,83
			Xб	2059,91	1231,14	593,97	124,49	234,80
			Xв	2205,20	1334,16	616,55	134,88	254,49
			Xг	2085,41	1231,14	601,84	124,49	252,43
			XIa	2247,39	1334,16	615,63	134,88	297,60
			XIб	2247,39	1334,16	615,63	134,88	297,60
			XIв	2246,05	1334,16	616,55	134,88	295,34
XIг	2245,13	1334,16	615,63	134,88	295,34			
30-01-051-07	2,5 т	VIIIa	3280,18	1851,20	814,10	165,40	614,88	160
		VIIIб	3298,24	1851,20	820,42	165,40	626,62	5,2
		VIIIв	3324,32	1851,20	839,53	165,40	633,59	
		VIIIг	3324,32	1851,20	839,53	165,40	633,59	
		VIIIе	3311,53	1851,20	826,74	165,40	633,59	
		VIIIд	3318,52	1851,20	840,70	165,40	626,62	
		IXa	3184,96	1851,20	802,46	165,40	531,30	
		IXб	3211,14	1851,20	815,27	165,40	544,67	
		IXв	3223,20	1851,20	840,70	165,40	531,30	
		IXг	3500,39	2092,80	871,45	186,95	536,14	
		IXд	3315,03	1931,20	850,93	172,66	532,90	
		IXе	3223,20	1851,20	840,70	165,40	531,30	
		Xa	3346,41	1931,20	850,93	172,66	564,28	
		Xб	3287,94	1931,20	850,93	172,66	505,81	
		Xв	3531,10	2092,80	884,11	186,95	554,19	
		Xг	3345,74	1931,20	863,59	172,66	550,95	
		XIa	3699,81	2092,80	882,94	186,95	724,07	
		XIб	3699,81	2092,80	882,94	186,95	724,07	
		XIв	3697,81	2092,80	884,11	186,95	720,90	
		XIг	3696,64	2092,80	882,94	186,95	720,90	
30-01-051-08	3 т	VIIIa	4518,28	1943,76	875,99	148,25	1698,53	168
		VIIIб	4450,20	1943,76	884,14	148,25	1622,30	5,3
		VIIIв	4574,21	1943,76	908,73	148,25	1721,72	
		VIIIг	4574,21	1943,76	908,73	148,25	1721,72	
		VIIIе	4557,77	1943,76	892,29	148,25	1721,72	
		VIIIд	4476,02	1943,76	909,96	148,25	1622,30	
		IXa	4501,12	1943,76	860,75	148,25	1696,61	
		IXб	4404,41	1943,76	877,21	148,25	1583,44	
		IXв	4550,33	1943,76	909,96	148,25	1696,61	
		IXг	4840,31	2197,44	941,19	167,59	1701,68	
		IXд	4646,39	2027,76	920,34	154,62	1698,29	
		IXе	4550,33	1943,76	909,96	148,25	1696,61	
		Xa	4462,29	2027,76	920,34	154,62	1514,19	
		Xб	4451,15	2027,76	920,34	154,62	1503,05	
		Xв	4939,32	2197,44	957,51	167,59	1784,37	
		Xг	4745,41	2027,76	936,67	154,62	1780,98	
		XIa	5069,52	2197,44	956,29	167,59	1915,79	
		XIб	5069,52	2197,44	956,29	167,59	1915,79	
		XIв	5067,32	2197,44	957,51	167,59	1912,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	5066,10	2197,44	956,29	167,59	1912,37	
30-01-051-09	Смеситель непрерывного действия	VIIIa	1203,92	390,42	452,17	134,53	361,33	35,30
		VIIIб	1193,00	390,42	453,64	134,53	348,94	1
		VIIIв	1228,56	390,42	458,16	134,53	379,98	
		VIIIг	1228,56	390,42	458,16	134,53	379,98	
		VIIIе	1225,52	390,42	455,12	134,53	379,98	
		VIIIд	1198,27	390,42	458,91	134,53	348,94	
		IXa	1209,40	390,42	449,87	134,53	369,11	
		IXб	1196,60	390,42	452,92	134,53	353,26	
		IXв	1218,44	390,42	458,91	134,53	369,11	
		IXг	1290,52	441,60	478,79	152,15	370,13	
		IXд	1242,34	407,36	465,53	140,44	369,45	
		IXе	1218,44	390,42	458,91	134,53	369,11	
		Xa	1227,05	407,36	465,53	140,44	354,16	
		Xб	1213,06	407,36	465,53	140,44	340,17	
		Xв	1298,76	441,60	481,74	152,15	375,42	
		Xг	1250,58	407,36	468,48	140,44	374,74	
		XIa	1340,02	441,60	480,99	152,15	417,43	
		XIб	1340,02	441,60	480,99	152,15	417,43	
		XIв	1335,23	441,60	481,74	152,15	411,89	
XIг	1334,48	441,60	480,99	152,15	411,89			

Таблица 30-01-052. Распределители продукта

Измеритель: 1 шт.

Распределитель продукта

30-01-052-01	трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ	VIIIa	846,15	583,27	182,97	58,60	79,91	47
		VIIIб	848,08	583,27	183,39	58,60	81,42	0,165
		VIIIв	852,84	583,27	184,71	58,60	84,86	
		VIIIг	852,84	583,27	184,71	58,60	84,86	
		VIIIе	851,95	583,27	183,82	58,60	84,86	
		VIIIд	849,70	583,27	185,01	58,60	81,42	
		IXa	846,54	583,27	182,38	58,60	80,89	
		IXб	846,96	583,27	183,27	58,60	80,42	
		IXв	849,17	583,27	185,01	58,60	80,89	
		IXг	935,11	659,41	193,29	66,21	82,41	
		IXд	877,81	608,65	187,77	61,14	81,39	
		IXе	849,17	583,27	185,01	58,60	80,89	
		Xa	880,96	608,65	187,77	61,14	84,54	
		Xб	878,10	608,65	187,77	61,14	81,68	
		Xв	938,82	659,41	194,14	66,21	85,27	
		Xг	881,52	608,65	188,62	61,14	84,25	
		XIa	944,24	659,41	193,84	66,21	90,99	
		XIб	944,24	659,41	193,84	66,21	90,99	
		XIв	943,38	659,41	194,14	66,21	89,83	
XIг	943,08	659,41	193,84	66,21	89,83			
30-01-052-02	автоматический тип РЗ-БРД	VIIIa	1002,45	483,99	350,40	116,09	168,06	39
		VIIIб	990,17	483,99	351,04	116,09	155,14	0,07
		VIIIв	1005,91	483,99	353,06	116,09	168,86	
		VIIIг	1005,91	483,99	353,06	116,09	168,86	
		VIIIе	1004,54	483,99	351,69	116,09	168,86	
		VIIIд	992,76	483,99	353,63	116,09	155,14	
		IXa	1008,77	483,99	349,61	116,09	175,17	
		IXб	995,47	483,99	350,98	116,09	160,50	
		IXв	1012,79	483,99	353,63	116,09	175,17	
		IXг	1093,32	547,17	369,72	131,18	176,43	
		IXд	1039,63	505,05	358,99	121,12	175,59	
		IXе	1012,79	483,99	353,63	116,09	175,17	
		Xa	1020,95	505,05	358,99	121,12	156,91	
		Xб	1019,84	505,05	358,99	121,12	155,80	
Xв	1101,91	547,17	371,00	131,18	183,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1048,23	505,05	360,28	121,12	182,90	
		XIa	1106,11	547,17	370,42	131,18	188,52	
		XIб	1106,11	547,17	370,42	131,18	188,52	
		XIв	1106,51	547,17	371,00	131,18	188,34	
		XIг	1105,93	547,17	370,42	131,18	188,34	

Таблица 30-01-053. Питатели шнековые

Измеритель: 1 шт.

Питатель шнековый, масса до

30-01-053-01	250 кг	VIIIa	1509,86	475,95	157,92	45,36	875,99	39,40			
		VIIIб	1610,95	475,95	158,51	45,36	976,49				
		VIIIв	1611,99	475,95	160,31	45,36	975,73				
		VIIIг	1611,99	475,95	160,31	45,36	975,73				
		VIIIe	1610,78	475,95	159,10	45,36	975,73				
		VIIIд	1613,01	475,95	160,57	45,36	976,49				
		IXa	1656,39	475,95	156,97	45,36	1023,47				
		IXб	1585,65	475,95	158,18	45,36	951,52				
		IXв	1659,99	475,95	160,57	45,36	1023,47				
		IXг	1729,95	537,81	167,43	51,29	1024,71				
		IXд	1683,18	496,44	162,86	47,35	1023,88				
		IXe	1659,99	475,95	160,57	45,36	1023,47				
		Xa	1605,30	496,44	162,86	47,35	946,00				
		Xб	1601,88	496,44	162,86	47,35	942,58				
		Xв	1691,21	537,81	168,61	51,29	984,79				
		30-01-053-02	400 кг	Xг	1644,44	496,44	164,04		47,35	983,96	52,50
				XIa	1772,78	537,81	168,35		51,29	1066,62	
XIб	1772,78			537,81	168,35	51,29	1066,62				
XIв	1764,26			537,81	168,61	51,29	1057,84				
XIг	1764,00			537,81	168,35	51,29	1057,84				
VIIIa	1689,42			634,20	157,87	45,36	897,35				
VIIIб	1789,68			634,20	158,46	45,36	997,02				
VIIIв	1792,87			634,20	160,26	45,36	998,41				
VIIIг	1792,87			634,20	160,26	45,36	998,41				
VIIIe	1791,66			634,20	159,05	45,36	998,41				
VIIIд	1791,74			634,20	160,52	45,36	997,02				
IXa	1838,91			634,20	156,91	45,36	1047,80				
IXб	1766,81			634,20	158,13	45,36	974,48				
IXв	1842,52			634,20	160,52	45,36	1047,80				
IXг	1933,46			716,63	167,38	51,29	1049,45				
IXд	1872,65			661,50	162,80	47,35	1048,35				
IXe	1842,52			634,20	160,52	45,36	1047,80				
Xa	1792,16	661,50	162,80	47,35	967,86						
Xб	1787,46	661,50	162,80	47,35	963,16						
Xв	1890,93	716,63	168,56	51,29	1005,74						
Xг	1830,12	661,50	163,98	47,35	1004,64						
XIa	1978,34	716,63	168,30	51,29	1093,41						
XIб	1978,34	716,63	168,30	51,29	1093,41						
XIв	1968,88	716,63	168,56	51,29	1083,69						
XIг	1968,62	716,63	168,30	51,29	1083,69						
30-01-053-03	700 кг	VIIIa	1913,24	788,82	200,50	48,31	923,92	65,30			
		VIIIб	2013,88	788,82	201,65	48,31	1023,41				
		VIIIв	2016,84	788,82	205,13	48,31	1022,89				
		VIIIг	2016,84	788,82	205,13	48,31	1022,89				
		VIIIe	2014,50	788,82	202,79	48,31	1022,89				
		VIIIд	2017,69	788,82	205,46	48,31	1023,41				
		IXa	2054,34	788,82	198,50	48,31	1067,02				
		IXб	1985,26	788,82	200,83	48,31	995,61				
		IXв	2061,30	788,82	205,46	48,31	1067,02				
		IXг	2174,07	891,35	213,65	54,61	1069,07				
		IXд	2098,67	822,78	208,19	50,41	1067,70				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	2061,30	788,82	205,46	48,31	1067,02	
		Ха	2019,30	822,78	208,19	50,41	988,33	
		Хб	2014,83	822,78	208,19	50,41	983,86	
		Хв	2137,32	891,35	215,94	54,61	1030,03	
		Хг	2061,92	822,78	210,48	50,41	1028,66	
		XIa	2228,72	891,35	215,61	54,61	1121,76	
		XIб	2228,72	891,35	215,61	54,61	1121,76	
		XIв	2219,49	891,35	215,94	54,61	1112,20	
		XIг	2219,16	891,35	215,61	54,61	1112,20	

Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочныеИзмеритель: **1 компл.**

30-01-054-01	Машина мешкозашивочная	VIIa	1798,46	923,29	407,10	119,97	468,07	79,80
		VIIб	1747,27	923,29	408,48	119,97	415,50	0,6
		VIIв	1787,47	923,29	412,69	119,97	451,49	
		VIIг	1787,47	923,29	412,69	119,97	451,49	
		VIIе	1784,63	923,29	409,85	119,97	451,49	
		VIIд	1752,15	923,29	413,36	119,97	415,50	
		IXa	1801,13	923,29	404,94	119,97	472,90	
		IXб	1748,14	923,29	407,77	119,97	417,08	
		IXв	1809,55	923,29	413,36	119,97	472,90	
		IXг	1950,28	1043,78	431,19	135,58	475,31	
		IXд	1856,18	963,19	419,30	125,15	473,69	
		IXе	1809,55	923,29	413,36	119,97	472,90	
		Ха	1824,87	963,19	419,30	125,15	442,38	
		Хб	1811,23	963,19	419,30	125,15	428,74	
		Хв	1941,76	1043,78	433,94	135,58	464,04	
		Хг	1847,67	963,19	422,06	125,15	462,42	
		XIa	2017,03	1043,78	433,27	135,58	539,98	
		XIб	2017,03	1043,78	433,27	135,58	539,98	
		XIв	2008,04	1043,78	433,94	135,58	530,32	
		XIг	2007,37	1043,78	433,27	135,58	530,32	

Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейныеИзмеритель: **1 шт.**

30-01-055-01	Машина проволокошвейная	VIIa	684,18	463,87	119,28	31,23	101,03	38,40
		VIIб	680,18	463,87	119,86	31,23	96,45	0,22
		VIIв	687,98	463,87	121,62	31,23	102,49	
		VIIг	687,98	463,87	121,62	31,23	102,49	
		VIIе	686,80	463,87	120,44	31,23	102,49	
		VIIд	682,13	463,87	121,81	31,23	96,45	
		IXa	686,68	463,87	118,29	31,23	104,52	
		IXб	681,27	463,87	119,47	31,23	97,93	
		IXв	690,20	463,87	121,81	31,23	104,52	
		IXг	756,71	524,16	126,83	35,30	105,72	
		IXд	712,24	483,84	123,48	32,59	104,92	
		IXе	690,20	463,87	121,81	31,23	104,52	
		Ха	704,32	483,84	123,48	32,59	97,00	
		Хб	703,10	483,84	123,48	32,59	95,78	
		Хв	759,51	524,16	127,99	35,30	107,36	
		Хг	715,04	483,84	124,64	32,59	106,56	
		XIa	766,39	524,16	127,79	35,30	114,44	
		XIб	766,39	524,16	127,79	35,30	114,44	
		XIв	765,69	524,16	127,99	35,30	113,54	
		XIг	765,49	524,16	127,79	35,30	113,54	

Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующиеИзмеритель: **1 компл.**

30-01-056-01	Машина пакетоформирующая	VIIa	2039,71	1449,07	473,53	55,31	117,11	127
		VIIб	2060,93	1449,07	478,68	55,31	133,18	2,8
		VIIв	2068,35	1449,07	494,15	55,31	125,13	
		VIIг	2068,35	1449,07	494,15	55,31	125,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	2058,02	1449,07	483,82	55,31	125,13	
		VIIIд	2077,16	1449,07	494,91	55,31	133,18	
		IXa	2008,48	1449,07	463,95	55,31	95,46	
		IXб	2027,46	1449,07	474,28	55,31	104,11	
		IXв	2039,44	1449,07	494,91	55,31	95,46	
		IXг	2248,29	1638,30	510,74	62,49	99,25	
		IXд	2108,19	1511,30	500,18	57,71	96,71	
		IXe	2039,44	1449,07	494,91	55,31	95,46	
		Xa	2106,36	1511,30	500,18	57,71	94,88	
		Xб	2105,05	1511,30	500,18	57,71	93,57	
		Xв	2262,25	1638,30	521,04	62,49	102,91	
		Xг	2122,14	1511,30	510,47	57,71	100,37	
		XIa	2295,31	1638,30	520,28	62,49	136,73	
		XIб	2295,31	1638,30	520,28	62,49	136,73	
		XIв	2295,10	1638,30	521,04	62,49	135,76	
		XIг	2294,34	1638,30	520,28	62,49	135,76	

Таблица 30-01-057. Спуски винтовые

Измеритель: 10 м

30-01-057-01	Спуск винтовой металлический	VIIIa	1422,97	752,00	326,30	54,21	344,67	72,10
		VIIIб	1426,33	752,00	328,70	54,21	345,63	1,5
		VIIIв	1447,29	752,00	336,03	54,21	359,26	
		VIIIг	1447,29	752,00	336,03	54,21	359,26	
		VIIIe	1442,39	752,00	331,13	54,21	359,26	
		VIIIд	1434,28	752,00	336,65	54,21	345,63	
		IXa	1458,97	752,00	322,02	54,21	384,95	
		IXб	1434,14	752,00	326,92	54,21	355,22	
		IXв	1473,60	752,00	336,65	54,21	384,95	
		IXг	1584,45	850,06	347,48	61,31	386,91	
		IXд	1510,30	784,45	340,25	56,58	385,60	
		IXe	1473,60	752,00	336,65	54,21	384,95	
		Xa	1474,83	784,45	340,25	56,58	350,13	
		Xб	1460,27	784,45	340,25	56,58	335,57	
		Xв	1533,04	850,06	352,31	61,31	330,67	
		Xг	1458,89	784,45	345,08	56,58	329,36	
		XIa	1610,34	850,06	351,69	61,31	408,59	
		XIб	1610,34	850,06	351,69	61,31	408,59	
	XIв	1600,11	850,06	352,31	61,31	397,74		
	XIг	1599,49	850,06	351,69	61,31	397,74		

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

Измеритель: 1 шт.

Лоток насыпной к конвейеру, тип

30-01-070-01	У1-УНЛ	VIIIa	149,44	96,03	42,24	2,95	11,17	8,07
		VIIIб	149,78	96,03	42,80	2,95	10,95	0,02-0,026
		VIIIв	152,36	96,03	44,47	2,95	11,86	
		VIIIг	152,36	96,03	44,47	2,95	11,86	
		VIIIe	151,24	96,03	43,35	2,95	11,86	
		VIIIд	151,52	96,03	44,54	2,95	10,95	
		IXa	149,54	96,03	41,19	2,95	12,32	
		IXб	150,12	96,03	42,31	2,95	11,78	
		IXв	152,89	96,03	44,54	2,95	12,32	
		IXг	167,05	108,62	45,86	3,33	12,57	
		IXд	157,61	100,23	44,98	3,08	12,40	
		IXe	152,89	96,03	44,54	2,95	12,32	
		Xa	156,35	100,23	44,98	3,08	11,14	
		Xб	155,74	100,23	44,98	3,08	10,53	
		Xв	166,42	108,62	46,98	3,33	10,82	
		Xг	156,97	100,23	46,09	3,08	10,65	
	XIa	169,45	108,62	46,91	3,33	13,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	169,45	108,62	46,91	3,33	13,92	
		XIв	169,07	108,62	46,98	3,33	13,47	
		XIг	169,00	108,62	46,91	3,33	13,47	
30-01-070-02	ЛД	VIIIa	173,77	120,19	41,93	2,95	11,65	10,10
		VIIIб	174,11	120,19	42,49	2,95	11,43	0,031
		VIIIв	176,69	120,19	44,16	2,95	12,34	
		VIIIг	176,69	120,19	44,16	2,95	12,34	
		VIIIе	175,57	120,19	43,04	2,95	12,34	
		VIIIд	175,84	120,19	44,22	2,95	11,43	
		IXa	173,87	120,19	40,88	2,95	12,80	
		IXб	174,44	120,19	41,99	2,95	12,26	
		IXв	177,21	120,19	44,22	2,95	12,80	
		IXг	194,62	135,95	45,55	3,33	13,12	
		IXд	183,01	125,44	44,66	3,08	12,91	
		IXе	177,21	120,19	44,22	2,95	12,80	
		Xa	181,75	125,44	44,66	3,08	11,65	
		Xб	181,14	125,44	44,66	3,08	11,04	
		Xв	193,98	135,95	46,66	3,33	11,37	
		Xг	182,38	125,44	45,78	3,08	11,16	
		XIa	197,02	135,95	46,60	3,33	14,47	
		XIб	197,02	135,95	46,60	3,33	14,47	
		XIв	196,63	135,95	46,66	3,33	14,02	
XIг	196,57	135,95	46,60	3,33	14,02			

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

Измеритель: 1 шт.

30-01-071-01	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру без патрубка	VIIIa	212,03	136,04	42,24	2,95	33,75	12,30
		VIIIб	210,22	136,04	42,80	2,95	31,38	0,06-0,087
		VIIIв	214,95	136,04	44,47	2,95	34,44	
		VIIIг	214,95	136,04	44,47	2,95	34,44	
		VIIIе	213,83	136,04	43,35	2,95	34,44	
		VIIIд	211,96	136,04	44,54	2,95	31,38	
		IXa	206,38	136,04	41,19	2,95	29,15	
		IXб	208,29	136,04	42,31	2,95	29,94	
		IXв	209,73	136,04	44,54	2,95	29,15	
		IXг	229,24	153,87	45,86	3,33	29,51	
		IXд	216,19	141,94	44,98	3,08	29,27	
		IXе	209,73	136,04	44,54	2,95	29,15	
		Xa	221,06	141,94	44,98	3,08	34,14	
		Xб	220,45	141,94	44,98	3,08	33,53	
		Xв	228,67	153,87	46,98	3,33	27,82	
		Xг	215,61	141,94	46,09	3,08	27,58	
		XIa	237,10	153,87	46,91	3,33	36,32	
		XIб	237,10	153,87	46,91	3,33	36,32	
		XIв	236,72	153,87	46,98	3,33	35,87	
XIг	236,65	153,87	46,91	3,33	35,87			
Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру с								
30-01-071-02	патрубком	VIIIa	247,35	149,31	42,24	2,95	55,80	13,50
		VIIIб	243,39	149,31	42,80	2,95	51,28	0,101-0,139
		VIIIв	250,27	149,31	44,47	2,95	56,49	
		VIIIг	250,27	149,31	44,47	2,95	56,49	
		VIIIе	249,15	149,31	43,35	2,95	56,49	
		VIIIд	245,13	149,31	44,54	2,95	51,28	
		IXa	235,96	149,31	41,19	2,95	45,46	
		IXб	239,20	149,31	42,31	2,95	47,58	
		IXв	239,31	149,31	44,54	2,95	45,46	
		IXг	260,60	168,89	45,86	3,33	45,85	
		IXд	246,36	155,79	44,98	3,08	45,59	
		IXе	239,31	149,31	44,54	2,95	45,46	
		Xa	257,35	155,79	44,98	3,08	56,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	256,74	155,79	44,98	3,08	55,97	
		Xв	260,08	168,89	46,98	3,33	44,21	
		Xг	245,83	155,79	46,09	3,08	43,95	
		XIa	273,92	168,89	46,91	3,33	58,12	
		XIб	273,92	168,89	46,91	3,33	58,12	
		XIв	273,54	168,89	46,98	3,33	57,67	
		XIг	273,47	168,89	46,91	3,33	57,67	
30-01-071-03	перекидным клапаном	VIIIa	272,16	173,64	42,24	2,95	56,28	15,70
		VIIIб	268,20	173,64	42,80	2,95	51,76	0,099-0,139
		VIIIв	275,08	173,64	44,47	2,95	56,97	
		VIIIг	275,08	173,64	44,47	2,95	56,97	
		VIIIe	273,96	173,64	43,35	2,95	56,97	
		VIIIд	269,94	173,64	44,54	2,95	51,76	
		IXa	260,77	173,64	41,19	2,95	45,94	
		IXб	264,01	173,64	42,31	2,95	48,06	
		IXв	264,12	173,64	44,54	2,95	45,94	
		IXг	288,67	196,41	45,86	3,33	46,40	
		IXд	272,25	181,18	44,98	3,08	46,09	
		IXe	264,12	173,64	44,54	2,95	45,94	
		Xa	283,24	181,18	44,98	3,08	57,08	
		Xб	282,63	181,18	44,98	3,08	56,47	
		Xв	288,15	196,41	46,98	3,33	44,76	
		Xг	271,72	181,18	46,09	3,08	44,45	
		XIa	301,99	196,41	46,91	3,33	58,67	
		XIб	301,99	196,41	46,91	3,33	58,67	
		XIв	301,61	196,41	46,98	3,33	58,22	
		XIг	301,54	196,41	46,91	3,33	58,22	
30-01-071-04	электрифицированным перекидным клапаном	VIIIa	386,32	285,35	42,24	2,95	58,73	25,80
		VIIIб	382,42	285,35	42,80	2,95	54,27	0,106-0,155
		VIIIв	389,27	285,35	44,47	2,95	59,45	
		VIIIг	389,27	285,35	44,47	2,95	59,45	
		VIIIe	388,15	285,35	43,35	2,95	59,45	
		VIIIд	384,16	285,35	44,54	2,95	54,27	
		IXa	374,84	285,35	41,19	2,95	48,30	
		IXб	378,11	285,35	42,31	2,95	50,45	
		IXв	378,19	285,35	44,54	2,95	48,30	
		IXг	417,67	322,76	45,86	3,33	49,05	
		IXд	391,25	297,73	44,98	3,08	48,54	
		IXe	378,19	285,35	44,54	2,95	48,30	
		Xa	402,23	297,73	44,98	3,08	59,52	
		Xб	401,62	297,73	44,98	3,08	58,91	
		Xв	417,17	322,76	46,98	3,33	47,43	
		Xг	390,74	297,73	46,09	3,08	46,92	
		XIa	431,12	322,76	46,91	3,33	61,45	
		XIб	431,12	322,76	46,91	3,33	61,45	
		XIв	430,74	322,76	46,98	3,33	61,00	
		XIг	430,67	322,76	46,91	3,33	61,00	

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	VIIIa	312,53	220,99	11,11	0,78	80,43	19,10
		VIIIб	310,40	220,99	11,26	0,78	78,15	0,039-0,061
		VIIIв	316,35	220,99	11,70	0,78	83,66	
		VIIIг	316,35	220,99	11,70	0,78	83,66	
		VIIIe	316,05	220,99	11,40	0,78	83,66	
		VIIIд	310,86	220,99	11,72	0,78	78,15	
		IXa	310,06	220,99	10,83	0,78	78,24	
		IXб	309,62	220,99	11,13	0,78	77,50	
		IXв	310,95	220,99	11,72	0,78	78,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	340,72	249,83	12,07	0,88	78,82	
		IXд	320,80	230,54	11,83	0,81	78,43	
		IXе	310,95	220,99	11,72	0,78	78,24	
		Ха	323,98	230,54	11,83	0,81	81,61	
		Хб	321,55	230,54	11,83	0,81	79,18	
		Хв	336,63	249,83	12,36	0,88	74,44	
		Хг	316,72	230,54	12,13	0,81	74,05	
		XIa	353,64	249,83	12,34	0,88	91,47	
		XIб	353,64	249,83	12,34	0,88	91,47	
		XIв	351,85	249,83	12,36	0,88	89,66	
		XIг	351,83	249,83	12,34	0,88	89,66	
30-01-072-02	300x300 мм	VIIIa	329,94	233,71	15,54	1,09	80,69	20,20
		VIIIб	327,86	233,71	15,74	1,09	78,41	0,085
		VIIIв	333,99	233,71	16,36	1,09	83,92	
		VIIIг	333,99	233,71	16,36	1,09	83,92	
		VIIIе	333,58	233,71	15,95	1,09	83,92	
		VIIIд	328,50	233,71	16,38	1,09	78,41	
		IXa	327,35	233,71	15,15	1,09	78,49	
		IXб	327,02	233,71	15,56	1,09	77,75	
		IXв	328,58	233,71	16,38	1,09	78,49	
		IXг	360,19	264,22	16,87	1,23	79,10	
		IXд	339,06	243,81	16,55	1,13	78,70	
		IXе	328,58	233,71	16,38	1,09	78,49	
		Ха	342,24	243,81	16,55	1,13	81,88	
		Хб	339,81	243,81	16,55	1,13	79,45	
		Хв	356,23	264,22	17,28	1,23	74,73	
		Хг	335,10	243,81	16,96	1,13	74,33	
		XIa	373,24	264,22	17,26	1,23	91,76	
		XIб	373,24	264,22	17,26	1,23	91,76	
		XIв	371,45	264,22	17,28	1,23	89,95	
XIг	371,43	264,22	17,26	1,23	89,95			
30-01-072-03	380x380 мм	VIIIa	371,13	271,90	17,76	1,24	81,47	23,50
		VIIIб	369,09	271,90	17,99	1,24	79,20	0,102
		VIIIв	375,30	271,90	18,70	1,24	84,70	
		VIIIг	375,30	271,90	18,70	1,24	84,70	
		VIIIе	374,83	271,90	18,23	1,24	84,70	
		VIIIд	369,83	271,90	18,73	1,24	79,20	
		IXa	368,49	271,90	17,32	1,24	79,27	
		IXб	368,22	271,90	17,79	1,24	78,53	
		IXв	369,90	271,90	18,73	1,24	79,27	
		IXг	406,65	307,38	19,29	1,40	79,98	
		IXд	382,06	283,65	18,91	1,30	79,50	
		IXе	369,90	271,90	18,73	1,24	79,27	
		Ха	385,24	283,65	18,91	1,30	82,68	
		Хб	382,81	283,65	18,91	1,30	80,25	
		Хв	402,75	307,38	19,76	1,40	75,61	
		Хг	378,16	283,65	19,38	1,30	75,13	
		XIa	419,75	307,38	19,73	1,40	92,64	
XIб	419,75	307,38	19,73	1,40	92,64			
XIв	417,97	307,38	19,76	1,40	90,83			
XIг	417,94	307,38	19,73	1,40	90,83			

Таблица 30-01-073. Клапаны поворотные и отводящие с пневмоприводом

Измеритель: 1 шт.

Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм

30-01-073-01	поворотный, тип РЗ-БКП	VIIIa	297,94	215,48	42,24	2,95	40,22	16,90
		VIIIб	298,81	215,48	42,80	2,95	40,53	0,013-
		VIIIв	302,02	215,48	44,47	2,95	42,07	0,018
		VIIIг	302,02	215,48	44,47	2,95	42,07	
		VIIIе	300,90	215,48	43,35	2,95	42,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	300,55	215,48	44,54	2,95	40,53	
		IXа	298,17	215,48	41,19	2,95	41,50	
		IXб	298,29	215,48	42,31	2,95	40,50	
		IXв	301,52	215,48	44,54	2,95	41,50	
		IXг	331,62	243,70	45,86	3,33	42,06	
		IXд	311,61	224,94	44,98	3,08	41,69	
		IXе	301,52	215,48	44,54	2,95	41,50	
		Ха	311,16	224,94	44,98	3,08	41,24	
		Хб	309,93	224,94	44,98	3,08	40,01	
		Хв	331,77	243,70	46,98	3,33	41,09	
		Хг	311,75	224,94	46,09	3,08	40,72	
		XIа	337,18	243,70	46,91	3,33	46,57	
		XIб	337,18	243,70	46,91	3,33	46,57	
		XIв	336,34	243,70	46,98	3,33	45,66	
XIг	336,27	243,70	46,91	3,33	45,66			
30-01-073-02	отводящий, тип РЗ-БКЕ	VIIIа	422,21	257,55	42,24	2,95	122,42	20,20
		VIIIб	417,03	257,55	42,80	2,95	116,68	0,07
		VIIIв	428,77	257,55	44,47	2,95	126,75	
		VIIIг	428,77	257,55	44,47	2,95	126,75	
		VIIIе	427,65	257,55	43,35	2,95	126,75	
		VIIIд	418,77	257,55	44,54	2,95	116,68	
		IXа	425,20	257,55	41,19	2,95	126,46	
		IXб	418,80	257,55	42,31	2,95	118,94	
		IXв	428,55	257,55	44,54	2,95	126,46	
		IXг	464,28	291,28	45,86	3,33	127,14	
		IXд	440,53	268,86	44,98	3,08	126,69	
		IXе	428,55	257,55	44,54	2,95	126,46	
		Ха	433,64	268,86	44,98	3,08	119,80	
		Хб	430,29	268,86	44,98	3,08	116,45	
Хв	472,53	291,28	46,98	3,33	134,27			
Хг	448,77	268,86	46,09	3,08	133,82			
XIа	476,79	291,28	46,91	3,33	138,60			
XIб	476,79	291,28	46,91	3,33	138,60			
XIв	475,98	291,28	46,98	3,33	137,72			
XIг	475,91	291,28	46,91	3,33	137,72			

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	VIIIа	218,84	102,01	42,24	2,95	74,59	8,94
		VIIIб	219,52	102,01	42,80	2,95	74,71	
		VIIIв	228,54	102,01	44,47	2,95	82,06	
		VIIIг	228,54	102,01	44,47	2,95	82,06	
		VIIIе	227,42	102,01	43,35	2,95	82,06	
		VIIIд	221,26	102,01	44,54	2,95	74,71	
		IXа	221,40	102,01	41,19	2,95	78,20	
		IXб	212,71	102,01	42,31	2,95	68,39	
		IXв	224,75	102,01	44,54	2,95	78,20	
		IXг	239,66	115,33	45,86	3,33	78,47	
		IXд	229,66	106,39	44,98	3,08	78,29	
		IXе	224,75	102,01	44,54	2,95	78,20	
		Ха	237,91	106,39	44,98	3,08	86,54	
		Хб	237,30	106,39	44,98	3,08	85,93	
Хв	242,86	115,33	46,98	3,33	80,55			
Хг	232,85	106,39	46,09	3,08	80,37			
XIа	246,78	115,33	46,91	3,33	84,54			
XIб	246,78	115,33	46,91	3,33	84,54			
XIв	246,40	115,33	46,98	3,33	84,09			
XIг	246,33	115,33	46,91	3,33	84,09			
30-01-074-02	0,06 т	VIIIа	253,44	127,79	42,24	2,95	83,41	11,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	254,62	127,79	42,80	2,95	84,03	
		VIIIв	264,50	127,79	44,47	2,95	92,24	
		VIIIг	264,50	127,79	44,47	2,95	92,24	
		VIIIе	263,38	127,79	43,35	2,95	92,24	
		VIIIд	256,36	127,79	44,54	2,95	84,03	
		IXа	257,64	127,79	41,19	2,95	88,66	
		IXб	246,84	127,79	42,31	2,95	76,74	
		IXв	260,99	127,79	44,54	2,95	88,66	
		IXг	279,33	144,48	45,86	3,33	88,99	
		IXд	267,03	133,28	44,98	3,08	88,77	
		IXе	260,99	127,79	44,54	2,95	88,66	
		Ха	275,96	133,28	44,98	3,08	97,70	
		Хб	275,35	133,28	44,98	3,08	97,09	
		Хв	283,29	144,48	46,98	3,33	91,83	
		Хг	270,98	133,28	46,09	3,08	91,61	
		XIа	286,31	144,48	46,91	3,33	94,92	
		XIб	286,31	144,48	46,91	3,33	94,92	
		XIв	285,92	144,48	46,98	3,33	94,46	
XIг	285,85	144,48	46,91	3,33	94,46			
30-01-074-03	0,12 т	VIIIа	299,46	140,34	42,24	2,95	116,88	12,30
		VIIIб	302,64	140,34	42,80	2,95	119,50	
		VIIIв	315,94	140,34	44,47	2,95	131,13	
		VIIIг	315,94	140,34	44,47	2,95	131,13	
		VIIIе	314,82	140,34	43,35	2,95	131,13	
		VIIIд	304,38	140,34	44,54	2,95	119,50	
		IXа	310,22	140,34	41,19	2,95	128,69	
		IXб	290,94	140,34	42,31	2,95	108,29	
		IXв	313,57	140,34	44,54	2,95	128,69	
		IXг	333,58	158,67	45,86	3,33	129,05	
		IXд	320,16	146,37	44,98	3,08	128,81	
		IXе	313,57	140,34	44,54	2,95	128,69	
		Ха	331,79	146,37	44,98	3,08	140,44	
		Хб	331,18	146,37	44,98	3,08	139,83	
		Хв	340,56	158,67	46,98	3,33	134,91	
		Хг	327,13	146,37	46,09	3,08	134,67	
		XIа	339,96	158,67	46,91	3,33	134,38	
		XIб	339,96	158,67	46,91	3,33	134,38	
		XIв	339,58	158,67	46,98	3,33	133,93	
		XIг	339,51	158,67	46,91	3,33	133,93	

Таблица 30-01-075. Задвижки реечные с электроприводом

Измеритель: 1 шт.

Задвижка реечная с электроприводом, масса до

30-01-075-01	0,046 т	VIIIа	230,61	154,04	42,24	2,95	34,33	13,50
		VIIIб	228,86	154,04	42,80	2,95	32,02	
		VIIIв	233,56	154,04	44,47	2,95	35,05	
		VIIIг	233,56	154,04	44,47	2,95	35,05	
		VIIIе	232,44	154,04	43,35	2,95	35,05	
		VIIIд	230,60	154,04	44,54	2,95	32,02	
		IXа	224,86	154,04	41,19	2,95	29,63	
		IXб	226,82	154,04	42,31	2,95	30,47	
		IXв	228,21	154,04	44,54	2,95	29,63	
		IXг	250,04	174,15	45,86	3,33	30,03	
		IXд	235,39	160,65	44,98	3,08	29,76	
		IXе	228,21	154,04	44,54	2,95	29,63	
		Ха	240,26	160,65	44,98	3,08	34,63	
		Хб	239,65	160,65	44,98	3,08	34,02	
		Хв	249,49	174,15	46,98	3,33	28,36	
		Хг	234,83	160,65	46,09	3,08	28,09	
		XIа	258,04	174,15	46,91	3,33	36,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	258,04	174,15	46,91	3,33	36,98	
		XIВ	257,66	174,15	46,98	3,33	36,53	
		XIГ	257,59	174,15	46,91	3,33	36,53	
30-01-075-02	0,05 т	VIIIа	270,19	192,83	42,24	2,95	35,12	16,90
		VIIIб	268,45	192,83	42,80	2,95	32,82	
		VIIIв	273,14	192,83	44,47	2,95	35,84	
		VIIIг	273,14	192,83	44,47	2,95	35,84	
		VIIIе	272,02	192,83	43,35	2,95	35,84	
		VIIIд	270,19	192,83	44,54	2,95	32,82	
		IXа	264,44	192,83	41,19	2,95	30,42	
		IXб	266,39	192,83	42,31	2,95	31,25	
		IXв	267,79	192,83	44,54	2,95	30,42	
		IXг	294,79	218,01	45,86	3,33	30,92	
		IXд	276,67	201,11	44,98	3,08	30,58	
		IXе	267,79	192,83	44,54	2,95	30,42	
		Xа	281,53	201,11	44,98	3,08	35,44	
		Xб	280,92	201,11	44,98	3,08	34,83	
		Xв	294,24	218,01	46,98	3,33	29,25	
		Xг	276,11	201,11	46,09	3,08	28,91	
		XIа	302,80	218,01	46,91	3,33	37,88	
		XIб	302,80	218,01	46,91	3,33	37,88	
		XIв	302,42	218,01	46,98	3,33	37,43	
XIг	302,35	218,01	46,91	3,33	37,43			
30-01-075-03	0,06 т	VIIIа	327,21	248,74	42,24	2,95	36,23	21,80
		VIIIб	325,47	248,74	42,80	2,95	33,93	
		VIIIв	330,17	248,74	44,47	2,95	36,96	
		VIIIг	330,17	248,74	44,47	2,95	36,96	
		VIIIе	329,05	248,74	43,35	2,95	36,96	
		VIIIд	327,21	248,74	44,54	2,95	33,93	
		IXа	321,46	248,74	41,19	2,95	31,53	
		IXб	323,42	248,74	42,31	2,95	32,37	
		IXв	324,81	248,74	44,54	2,95	31,53	
		IXг	359,26	281,22	45,86	3,33	32,18	
		IXд	336,15	259,42	44,98	3,08	31,75	
		IXе	324,81	248,74	44,54	2,95	31,53	
		Xа	341,01	259,42	44,98	3,08	36,61	
		Xб	340,41	259,42	44,98	3,08	36,01	
		Xв	358,71	281,22	46,98	3,33	30,51	
		Xг	335,59	259,42	46,09	3,08	30,08	
		XIа	367,27	281,22	46,91	3,33	39,14	
		XIб	367,27	281,22	46,91	3,33	39,14	
		XIв	366,89	281,22	46,98	3,33	38,69	
XIг	366,82	281,22	46,91	3,33	38,69			

Таблица 30-01-076. Задвижки приемного устройства

Измеритель: 1 компл. (норма 01), 1 шт. (норма 02)

30-01-076-01	Задвижка приемного устройства с электроприводом, длина 3,3 м	VIIIа	616,42	428,60	44,49	3,11	143,33	38,20
		VIIIб	607,96	428,60	45,08	3,11	134,28	0,23
		VIIIв	620,17	428,60	46,84	3,11	144,73	
		VIIIг	620,17	428,60	46,84	3,11	144,73	
		VIIIе	619,00	428,60	45,67	3,11	144,73	
		VIIIд	609,80	428,60	46,92	3,11	134,28	
		IXа	607,58	428,60	43,39	3,11	135,59	
		IXб	604,71	428,60	44,57	3,11	131,54	
		IXв	611,11	428,60	46,92	3,11	135,59	
		IXг	669,79	484,76	48,31	3,51	136,72	
		IXд	630,67	447,32	47,38	3,24	135,97	
		IXе	611,11	428,60	46,92	3,11	135,59	
		Xа	635,00	447,32	47,38	3,24	140,30	
		Xб	633,79	447,32	47,38	3,24	139,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	672,67	484,76	49,49	3,51	138,42	
		Xг	633,54	447,32	48,55	3,24	137,67	
		XIa	690,17	484,76	49,41	3,51	156,00	
		XIб	690,17	484,76	49,41	3,51	156,00	
		XIв	689,34	484,76	49,49	3,51	155,09	
		XIг	689,26	484,76	49,41	3,51	155,09	
30-01-076-02	Секция промежуточная длиной 1 м, добавлять к расценке 30-01-076-01	VIIa	192,32	138,01	6,67	0,47	47,64	12,30
		VIIб	188,76	138,01	6,75	0,47	44,00	0,04
		VIIв	193,25	138,01	7,02	0,47	48,22	
		VIIг	193,25	138,01	7,02	0,47	48,22	
		VIIе	193,07	138,01	6,84	0,47	48,22	
		VIIд	189,04	138,01	7,03	0,47	44,00	
		IXa	188,18	138,01	6,50	0,47	43,67	
		IXб	187,72	138,01	6,68	0,47	43,03	
		IXв	188,71	138,01	7,03	0,47	43,67	
		IXг	207,36	156,09	7,24	0,53	44,03	
		IXд	194,92	144,03	7,10	0,49	43,79	
		IXе	188,71	138,01	7,03	0,47	43,67	
		Xa	197,92	144,03	7,10	0,49	46,79	
		Xб	197,31	144,03	7,10	0,49	46,18	
		Xв	206,48	156,09	7,42	0,53	42,97	
		Xг	194,04	144,03	7,28	0,49	42,73	
		XIa	215,29	156,09	7,40	0,53	51,80	
		XIб	215,29	156,09	7,40	0,53	51,80	
		XIв	214,86	156,09	7,42	0,53	51,35	
		XIг	214,84	156,09	7,40	0,53	51,35	

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

Измеритель: 1 шт.

30-01-077-01	Питатель роторный подсилосный, тип Б6-ДПК	VIIa	551,07	320,62	166,67	46,00	63,78	28,10
		VIIб	550,78	320,62	167,38	46,00	62,78	0,33
		VIIв	556,00	320,62	169,53	46,00	65,85	
		VIIг	556,00	320,62	169,53	46,00	65,85	
		VIIе	554,55	320,62	168,08	46,00	65,85	
		VIIд	553,20	320,62	169,80	46,00	62,78	
		IXa	545,06	320,62	165,50	46,00	58,94	
		IXб	547,09	320,62	166,94	46,00	59,53	
		IXв	549,36	320,62	169,80	46,00	58,94	
		IXг	599,21	362,49	176,94	52,00	59,78	
		IXд	565,79	334,39	172,18	47,98	59,22	
		IXе	549,36	320,62	169,80	46,00	58,94	
		Xa	570,82	334,39	172,18	47,98	64,25	
		Xб	569,61	334,39	172,18	47,98	63,04	
		Xв	599,94	362,49	178,36	52,00	59,09	
		Xг	566,52	334,39	173,60	47,98	58,53	
		XIa	611,05	362,49	178,08	52,00	70,48	
		XIб	611,05	362,49	178,08	52,00	70,48	
		XIв	610,43	362,49	178,36	52,00	69,58	
		XIг	610,15	362,49	178,08	52,00	69,58	

Таблица 30-01-078. Разгрузители

Измеритель: 1 шт.

Разгрузитель

30-01-078-01	винтовой, тип А1-ДРВ	VIIa	1357,74	1106,00	157,65	10,87	94,09	100
		VIIб	1361,88	1106,00	159,71	10,87	96,17	0,99
		VIIв	1369,44	1106,00	165,87	10,87	97,57	
		VIIг	1369,44	1106,00	165,87	10,87	97,57	
		VIIе	1365,33	1106,00	161,76	10,87	97,57	
		VIIд	1368,31	1106,00	166,14	10,87	96,17	
		IXa	1343,83	1106,00	153,81	10,87	84,02	
		IXб	1350,62	1106,00	157,92	10,87	86,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1356,16	1106,00	166,14	10,87	84,02	
		IXг	1508,95	1251,00	171,03	12,29	86,92	
		IXд	1406,74	1154,00	167,76	11,34	84,98	
		IXе	1356,16	1106,00	166,14	10,87	84,02	
		Ха	1411,90	1154,00	167,76	11,34	90,14	
		Хб	1410,58	1154,00	167,76	11,34	88,82	
		Хв	1513,07	1251,00	175,13	12,29	86,94	
		Хг	1410,87	1154,00	171,87	11,34	85,00	
		XIa	1531,20	1251,00	174,87	12,29	105,33	
		XIб	1531,20	1251,00	174,87	12,29	105,33	
		XIв	1530,47	1251,00	175,13	12,29	104,34	
		XIг	1530,21	1251,00	174,87	12,29	104,34	
30-01-078-02	пнековый для соли и мела, тип А1-ДП2Ш	VIIIa	550,21	413,64	70,37	10,64	66,20	37,40
		VIIIб	550,73	413,64	71,05	10,64	66,04	0,33
		VIIIв	555,45	413,64	73,10	10,64	68,71	
		VIIIг	555,45	413,64	73,10	10,64	68,71	
		VIIIе	554,08	413,64	71,73	10,64	68,71	
		VIIIд	552,89	413,64	73,21	10,64	66,04	
		IXa	544,96	413,64	69,11	10,64	62,21	
		IXб	546,76	413,64	70,48	10,64	62,64	
		IXв	549,06	413,64	73,21	10,64	62,21	
		IXг	606,91	467,87	75,74	12,03	63,30	
		IXд	568,22	431,60	74,05	11,10	62,57	
		IXе	549,06	413,64	73,21	10,64	62,21	
		Ха	571,53	431,60	74,05	11,10	65,88	
		Хб	570,10	431,60	74,05	11,10	64,45	
		Хв	607,08	467,87	77,10	12,03	62,11	
		Хг	568,39	431,60	75,41	11,10	61,38	
	XIa	619,27	467,87	76,99	12,03	74,41		
	XIб	619,27	467,87	76,99	12,03	74,41		
	XIв	618,31	467,87	77,10	12,03	73,34		
	XIг	618,20	467,87	76,99	12,03	73,34		
Виброразгрузчик, тип РЗ-БВА, производительность								
30-01-078-03	25 т/ч	VIIIa	556,52	451,35	63,72	10,18	41,45	35,40
		VIIIб	557,75	451,35	64,31	10,18	42,09	0,215
		VIIIв	560,52	451,35	66,10	10,18	43,07	
		VIIIг	560,52	451,35	66,10	10,18	43,07	
		VIIIе	559,32	451,35	64,90	10,18	43,07	
		VIIIд	559,64	451,35	66,20	10,18	42,09	
		IXa	555,84	451,35	62,63	10,18	41,86	
		IXб	556,41	451,35	63,82	10,18	41,24	
		IXв	559,41	451,35	66,20	10,18	41,86	
		IXг	622,03	510,47	68,52	11,50	43,04	
		IXд	580,39	471,17	66,97	10,61	42,25	
		IXе	559,41	451,35	66,20	10,18	41,86	
		Ха	580,49	471,17	66,97	10,61	42,35	
		Хб	579,54	471,17	66,97	10,61	41,40	
		Хв	623,11	510,47	69,70	11,50	42,94	
		Хг	581,48	471,17	68,16	10,61	42,15	
	XIa	627,48	510,47	69,60	11,50	47,41		
	XIб	627,48	510,47	69,60	11,50	47,41		
	XIв	626,87	510,47	69,70	11,50	46,70		
	XIг	626,77	510,47	69,60	11,50	46,70		
30-01-078-04	40 т/ч	VIIIa	743,82	517,65	76,97	11,11	149,20	40,60
		VIIIб	742,74	517,65	77,74	11,11	147,35	0,315
		VIIIв	756,54	517,65	80,05	11,11	158,84	
		VIIIг	756,54	517,65	80,05	11,11	158,84	
		VIIIе	754,99	517,65	78,50	11,11	158,84	
		VIIIд	745,17	517,65	80,17	11,11	147,35	
	IXa	755,98	517,65	75,55	11,11	162,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	750,75	517,65	77,09	11,11	156,01	
		IXв	760,60	517,65	80,17	11,11	162,78	
		IXг	832,50	585,45	82,91	12,55	164,14	
		IXд	784,71	540,39	81,08	11,59	163,24	
		IXе	760,60	517,65	80,17	11,11	162,78	
		Ха	770,36	540,39	81,08	11,59	148,89	
		Xб	762,44	540,39	81,08	11,59	140,97	
		Xв	813,87	585,45	84,45	12,55	143,97	
		Xг	766,08	540,39	82,62	11,59	143,07	
		XIа	853,93	585,45	84,32	12,55	184,16	
		XIб	853,93	585,45	84,32	12,55	184,16	
		XIв	848,15	585,45	84,45	12,55	178,25	
		XIг	848,02	585,45	84,32	12,55	178,25	
30-01-078-05	Разгрузчик аэрационный, тип РЗ-БАА	VIIIа	501,77	410,76	44,49	3,11	46,52	36
		VIIIб	502,53	410,76	45,08	3,11	46,69	0,23
		VIIIв	506,13	410,76	46,84	3,11	48,53	
		VIIIг	506,13	410,76	46,84	3,11	48,53	
		VIIIе	504,96	410,76	45,67	3,11	48,53	
		VIIIд	504,37	410,76	46,92	3,11	46,69	
		IXа	502,36	410,76	43,39	3,11	48,21	
		IXб	502,35	410,76	44,57	3,11	47,02	
		IXв	505,89	410,76	46,92	3,11	48,21	
		IXг	561,99	464,40	48,31	3,51	49,28	
		IXд	524,34	428,40	47,38	3,24	48,56	
		IXе	505,89	410,76	46,92	3,11	48,21	
		Ха	523,54	428,40	47,38	3,24	47,76	
		Xб	522,14	428,40	47,38	3,24	46,36	
		Xв	561,69	464,40	49,49	3,51	47,80	
		Xг	524,03	428,40	48,55	3,24	47,08	
		XIа	567,84	464,40	49,41	3,51	54,03	
		XIб	567,84	464,40	49,41	3,51	54,03	
		XIв	566,88	464,40	49,49	3,51	52,99	
		XIг	566,80	464,40	49,41	3,51	52,99	

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	VIIIа	825,76	563,65	105,22	7,30	156,89	49,40
		VIIIб	822,91	563,65	106,60	7,30	152,66	0,67
		VIIIв	838,56	563,65	110,74	7,30	164,17	
		VIIIг	838,56	563,65	110,74	7,30	164,17	
		VIIIе	835,80	563,65	107,98	7,30	164,17	
		VIIIд	827,22	563,65	110,91	7,30	152,66	
		IXа	834,60	563,65	102,63	7,30	168,32	
		IXб	828,75	563,65	105,39	7,30	159,71	
		IXв	842,88	563,65	110,91	7,30	168,32	
		IXг	921,25	637,26	114,19	8,25	169,80	
		IXд	868,67	587,86	112,00	7,61	168,81	
		IXе	842,88	563,65	110,91	7,30	168,32	
		Ха	853,49	587,86	112,00	7,61	153,63	
		Xб	847,42	587,86	112,00	7,61	147,56	
		Xв	910,81	637,26	116,95	8,25	156,60	
		Xг	858,23	587,86	114,76	7,61	155,61	
		XIа	942,40	637,26	116,78	8,25	188,36	
		XIб	942,40	637,26	116,78	8,25	188,36	
		XIв	938,05	637,26	116,95	8,25	183,84	
		XIг	937,88	637,26	116,78	8,25	183,84	
30-01-079-02	12	VIIIа	920,33	613,86	125,23	8,70	181,24	53,80
		VIIIб	915,79	613,86	126,88	8,70	175,05	0,75
		VIIIв	934,62	613,86	131,80	8,70	188,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	934,62	613,86	131,80	8,70	188,96	
		VIIIе	931,34	613,86	128,52	8,70	188,96	
		VIIIд	920,92	613,86	132,01	8,70	175,05	
		IXа	931,04	613,86	122,15	8,70	195,03	
		IXб	923,39	613,86	125,44	8,70	184,09	
		IXв	940,90	613,86	132,01	8,70	195,03	
		IXг	1026,57	694,02	135,92	9,83	196,63	
		IXд	969,08	640,22	133,31	9,07	195,55	
		IXе	940,90	613,86	132,01	8,70	195,03	
		Ха	950,61	640,22	133,31	9,07	177,08	
		Хб	943,94	640,22	133,31	9,07	170,41	
		Хв	1015,49	694,02	139,21	9,83	182,26	
		Хг	958,00	640,22	136,60	9,07	181,18	
		XIa	1049,88	694,02	139,00	9,83	216,86	
		XIб	1049,88	694,02	139,00	9,83	216,86	
		XIв	1045,12	694,02	139,21	9,83	211,89	
XIг	1044,91	694,02	139,00	9,83	211,89			
30-01-079-03	Распределитель самотечный на 9 направлений	VIIIа	531,51	410,76	92,32	6,37	28,43	36
		VIIIб	533,96	410,76	93,53	6,37	29,67	0,82
		VIIIв	540,16	410,76	97,13	6,37	32,27	
		VIIIг	540,16	410,76	97,13	6,37	32,27	
		VIIIе	537,76	410,76	94,73	6,37	32,27	
		VIIIд	537,72	410,76	97,29	6,37	29,67	
		IXа	528,05	410,76	90,07	6,37	27,22	
		IXб	531,45	410,76	92,48	6,37	28,21	
		IXв	535,27	410,76	97,29	6,37	27,22	
		IXг	592,84	464,40	100,15	7,20	28,29	
		IXд	554,21	428,40	98,24	6,64	27,57	
		IXе	535,27	410,76	97,29	6,37	27,22	
		Ха	556,41	428,40	98,24	6,64	29,77	
		Хб	553,92	428,40	98,24	6,64	27,28	
		Хв	599,49	464,40	102,56	7,20	32,53	
		Хг	560,86	428,40	100,65	6,64	31,81	
XIa	600,07	464,40	102,40	7,20	33,27			
XIб	600,07	464,40	102,40	7,20	33,27			
XIв	600,01	464,40	102,56	7,20	33,05			
XIг	599,85	464,40	102,40	7,20	33,05			

Таблица 30-01-080. Вибротранспортеры

Измеритель: 1 шт.

30-01-080-01	Вибротранспортер, тип У1-БВТ длина 22 м	VIIIа	2315,73	1352,96	137,48	9,47	825,29	112
		VIIIб	2467,50	1352,96	139,27	9,47	975,27	1,1
		VIIIв	2379,90	1352,96	144,64	9,47	882,30	
		VIIIг	2379,90	1352,96	144,64	9,47	882,30	
		VIIIе	2376,32	1352,96	141,06	9,47	882,30	
		VIIIд	2473,10	1352,96	144,87	9,47	975,27	
		IXа	2503,79	1352,96	134,13	9,47	1016,70	
		IXб	2503,52	1352,96	137,71	9,47	1012,85	
		IXв	2514,53	1352,96	144,87	9,47	1016,70	
		IXг	2698,15	1528,80	149,13	10,71	1020,22	
		IXд	2575,35	1411,20	146,29	9,88	1017,86	
		IXе	2514,53	1352,96	144,87	9,47	1016,70	
		Ха	2572,36	1411,20	146,29	9,88	1014,87	
		Хб	2569,74	1411,20	146,29	9,88	1012,25	
		Хв	2511,46	1528,80	152,71	10,71	829,95	
		Хг	2388,66	1411,20	149,87	9,88	827,59	
XIa	2768,75	1528,80	152,48	10,71	1087,47			
XIб	2768,75	1528,80	152,48	10,71	1087,47			
XIв	2767,03	1528,80	152,71	10,71	1085,52			
XIг	2766,80	1528,80	152,48	10,71	1085,52			

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	VIIIa	286,15	210,19	4,06	0,16	71,90	17,40
		VIIIб	293,36	210,19	4,09	0,16	79,08	0,006
		VIIIв	290,40	210,19	4,18	0,16	76,03	
		VIIIг	290,40	210,19	4,18	0,16	76,03	
		VIIIе	290,34	210,19	4,12	0,16	76,03	
		VIIIд	293,47	210,19	4,20	0,16	79,08	
		IXa	295,88	210,19	4,02	0,16	81,67	
		IXб	294,93	210,19	4,08	0,16	80,66	
		IXв	296,06	210,19	4,20	0,16	81,67	
		IXг	324,00	237,51	4,27	0,18	82,22	
		IXд	305,31	219,24	4,22	0,16	81,85	
		IXе	296,06	210,19	4,20	0,16	81,67	
		Xa	305,15	219,24	4,22	0,16	81,69	
		Xб	304,06	219,24	4,22	0,16	80,60	
		Xв	314,92	237,51	4,32	0,18	73,09	
		Xг	296,24	219,24	4,28	0,16	72,72	
		XIa	330,82	237,51	4,30	0,18	89,01	
		XIб	330,82	237,51	4,30	0,18	89,01	
		XIв	330,02	237,51	4,32	0,18	88,19	
XIг	330,00	237,51	4,30	0,18	88,19			

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ

Таблица 30-01-095. Пневмоприемники

Измеритель: 1 шт.

30-01-095-01	Пневмоприемник-тройник	VIIIa	178,47	101,74	42,24	2,95	34,49	7,85
		VIIIб	180,99	101,74	42,80	2,95	36,45	0,01-0,016
		VIIIв	183,57	101,74	44,47	2,95	37,36	
		VIIIг	183,57	101,74	44,47	2,95	37,36	
		VIIIе	182,45	101,74	43,35	2,95	37,36	
		VIIIд	182,73	101,74	44,54	2,95	36,45	
		IXa	174,06	101,74	41,19	2,95	31,13	
		IXб	176,84	101,74	42,31	2,95	32,79	
		IXв	177,41	101,74	44,54	2,95	31,13	
		IXг	192,26	115,00	45,86	3,33	31,40	
		IXд	182,33	106,13	44,98	3,08	31,22	
		IXе	177,41	101,74	44,54	2,95	31,13	
		Xa	188,97	106,13	44,98	3,08	37,86	
		Xб	188,36	106,13	44,98	3,08	37,25	
		Xв	193,41	115,00	46,98	3,33	31,43	
		Xг	183,47	106,13	46,09	3,08	31,25	
		XIa	202,82	115,00	46,91	3,33	40,91	
		XIб	202,82	115,00	46,91	3,33	40,91	
		XIв	202,44	115,00	46,98	3,33	40,46	
XIг	202,37	115,00	46,91	3,33	40,46			
30-01-095-02	Пневмоприемник-отвод	VIIIa	120,26	73,48	35,57	2,48	11,21	5,67
		VIIIб	121,32	73,48	36,04	2,48	11,80	0,003-0,004
		VIIIв	123,00	73,48	37,45	2,48	12,07	
		VIIIг	123,00	73,48	37,45	2,48	12,07	
		VIIIе	122,06	73,48	36,51	2,48	12,07	
		VIIIд	122,79	73,48	37,51	2,48	11,80	
		IXa	118,37	73,48	34,69	2,48	10,20	
		IXб	119,81	73,48	35,63	2,48	10,70	
		IXв	121,19	73,48	37,51	2,48	10,20	
		IXг	132,09	83,07	38,63	2,81	10,39	
		IXд	124,80	76,66	37,88	2,59	10,26	
		IXе	121,19	73,48	37,51	2,48	10,20	
		Xa	126,79	76,66	37,88	2,59	12,25	
		Xб	126,61	76,66	37,88	2,59	12,07	
		Xв	133,03	83,07	39,56	2,81	10,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	125,75	76,66	38,82	2,59	10,27	
		XIa	135,82	83,07	39,51	2,81	13,24	
		XIб	135,82	83,07	39,51	2,81	13,24	
		XIв	135,74	83,07	39,56	2,81	13,11	
		XIг	135,69	83,07	39,51	2,81	13,11	

Таблица 30-01-096. Пылеотделители (циклоны)

Измеритель: 1 шт.

Пылеотделитель (циклон), тип								
30-01-096-01	ЦОЛ-1,5	VIIIa	340,21	153,73	61,50	10,02	124,98	13,90 0,066
		VIIIб	338,22	153,73	62,06	10,02	122,43	
		VIIIв	347,98	153,73	63,76	10,02	130,49	
		VIIIг	347,98	153,73	63,76	10,02	130,49	
		VIIIе	346,84	153,73	62,62	10,02	130,49	
		VIIIд	340,02	153,73	63,86	10,02	122,43	
		IXa	339,62	153,73	60,46	10,02	125,43	
		IXб	336,80	153,73	61,60	10,02	121,47	
		IXв	343,02	153,73	63,86	10,02	125,43	
		IXг	365,84	173,89	66,11	11,33	125,84	
		IXд	350,59	160,41	64,61	10,45	125,57	
		IXе	343,02	153,73	63,86	10,02	125,43	
		Xa	348,58	160,41	64,61	10,45	123,56	
		Xб	344,33	160,41	64,61	10,45	119,31	
		Xв	365,54	173,89	67,23	11,33	124,42	
		Xг	350,29	160,41	65,73	10,45	124,15	
		XIa	389,54	173,89	67,13	11,33	148,52	
		XIб	389,54	173,89	67,13	11,33	148,52	
		XIв	386,88	173,89	67,23	11,33	145,76	
XIг	386,78	173,89	67,13	11,33	145,76			
30-01-096-02	ЦОЛ-3; 4,5	VIIIa	400,01	212,35	61,50	10,02	126,16	19,20 0,127- 0,177
		VIIIб	398,02	212,35	62,06	10,02	123,61	
		VIIIв	407,78	212,35	63,76	10,02	131,67	
		VIIIг	407,78	212,35	63,76	10,02	131,67	
		VIIIе	406,64	212,35	62,62	10,02	131,67	
		VIIIд	399,82	212,35	63,86	10,02	123,61	
		IXa	399,42	212,35	60,46	10,02	126,61	
		IXб	396,60	212,35	61,60	10,02	122,65	
		IXв	402,82	212,35	63,86	10,02	126,61	
		IXг	433,46	240,19	66,11	11,33	127,16	
		IXд	412,97	221,57	64,61	10,45	126,79	
		IXе	402,82	212,35	63,86	10,02	126,61	
		Xa	410,96	221,57	64,61	10,45	124,78	
		Xб	406,71	221,57	64,61	10,45	120,53	
		Xв	433,16	240,19	67,23	11,33	125,74	
		Xг	412,67	221,57	65,73	10,45	125,37	
		XIa	457,16	240,19	67,13	11,33	149,84	
		XIб	457,16	240,19	67,13	11,33	149,84	
		XIв	454,50	240,19	67,23	11,33	147,08	
XIг	454,40	240,19	67,13	11,33	147,08			
30-01-096-03	ЦОЛ-6	VIIIa	425,01	225,62	63,72	10,18	135,67	20,40 0,266
		VIIIб	422,83	225,62	64,31	10,18	132,90	
		VIIIв	433,59	225,62	66,10	10,18	141,87	
		VIIIг	433,59	225,62	66,10	10,18	141,87	
		VIIIе	432,39	225,62	64,90	10,18	141,87	
		VIIIд	424,72	225,62	66,20	10,18	132,90	
		IXa	425,52	225,62	62,63	10,18	137,27	
		IXб	422,21	225,62	63,82	10,18	132,77	
		IXв	429,09	225,62	66,20	10,18	137,27	
		IXг	461,58	255,20	68,52	11,50	137,86	
IXд	439,86	235,42	66,97	10,61	137,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	429,09	225,62	66,20	10,18	137,27	
		Xа	436,59	235,42	66,97	10,61	134,20	
		Xб	431,74	235,42	66,97	10,61	129,35	
		Xв	459,59	255,20	69,70	11,50	134,69	
		Xг	437,88	235,42	68,16	10,61	134,30	
		XIа	486,70	255,20	69,60	11,50	161,90	
		XIб	486,70	255,20	69,60	11,50	161,90	
		XIв	483,58	255,20	69,70	11,50	158,68	
		XIг	483,48	255,20	69,60	11,50	158,68	
30-01-096-04	ЦОЛ-9, 12	VIIIа	570,40	275,39	89,04	11,89	205,97	24,90
		VIIIб	564,07	275,39	89,95	11,89	198,73	0,392-0,61
		VIIIв	582,01	275,39	92,70	11,89	213,92	
		VIIIг	582,01	275,39	92,70	11,89	213,92	
		VIIIе	580,18	275,39	90,87	11,89	213,92	
		VIIIд	566,97	275,39	92,85	11,89	198,73	
		IXа	575,64	275,39	87,35	11,89	212,90	
		IXб	567,08	275,39	89,19	11,89	202,50	
		IXв	581,14	275,39	92,85	11,89	212,90	
		IXг	621,06	311,50	95,94	13,43	213,62	
		IXд	594,37	287,35	93,88	12,40	213,14	
		IXе	581,14	275,39	92,85	11,89	212,90	
		Xа	581,72	287,35	93,88	12,40	200,49	
		Xб	575,05	287,35	93,88	12,40	193,82	
		Xв	616,37	311,50	97,77	13,43	207,10	
		Xг	589,68	287,35	95,71	12,40	206,62	
		XIа	653,72	311,50	97,62	13,43	244,60	
		XIб	653,72	311,50	97,62	13,43	244,60	
		XIв	649,30	311,50	97,77	13,43	240,03	
		XIг	649,15	311,50	97,62	13,43	240,03	
30-01-096-05	ЦОЛ-18	VIIIа	645,93	322,95	116,06	13,75	206,92	29,20
		VIIIб	639,96	322,95	117,33	13,75	199,68	0,855
		VIIIв	658,95	322,95	121,13	13,75	214,87	
		VIIIг	658,95	322,95	121,13	13,75	214,87	
		VIIIе	656,41	322,95	118,59	13,75	214,87	
		VIIIд	643,96	322,95	121,33	13,75	199,68	
		IXа	650,51	322,95	113,71	13,75	213,85	
		IXб	642,65	322,95	116,25	13,75	203,45	
		IXв	658,13	322,95	121,33	13,75	213,85	
		IXг	705,24	365,29	125,25	15,54	214,70	
		IXд	673,73	336,97	122,63	14,34	214,13	
		IXе	658,13	322,95	121,33	13,75	213,85	
		Xа	661,08	336,97	122,63	14,34	201,48	
		Xб	654,41	336,97	122,63	14,34	194,81	
		Xв	701,26	365,29	127,79	15,54	208,18	
		Xг	669,75	336,97	125,17	14,34	207,61	
		XIа	738,56	365,29	127,59	15,54	245,68	
		XIб	738,56	365,29	127,59	15,54	245,68	
		XIв	734,19	365,29	127,79	15,54	241,11	
		XIг	733,99	365,29	127,59	15,54	241,11	
Пылеотделитель (циклон) батарейный								
30-01-096-06	2УЦ	VIIIа	1240,16	948,95	119,43	31,23	171,78	85,80
		VIIIб	1245,00	948,95	120,01	31,23	176,04	0,275-0,296
		VIIIв	1252,20	948,95	121,77	31,23	181,48	
		VIIIг	1252,20	948,95	121,77	31,23	181,48	
		VIIIе	1251,02	948,95	120,59	31,23	181,48	
		VIIIд	1246,96	948,95	121,97	31,23	176,04	
		IXа	1229,90	948,95	118,45	31,23	162,50	
		IXб	1232,99	948,95	119,63	31,23	164,41	
		IXв	1233,42	948,95	121,97	31,23	162,50	
		IXг	1365,33	1073,36	126,98	35,30	164,99	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1277,09	990,13	123,64	32,59	163,32	
		IXе	1233,42	948,95	121,97	31,23	162,50	
		Xа	1294,08	990,13	123,64	32,59	180,31	
		Xб	1291,65	990,13	123,64	32,59	177,88	
		Xв	1368,78	1073,36	128,14	35,30	167,28	
		Xг	1280,54	990,13	124,80	32,59	165,61	
		XIа	1400,68	1073,36	127,94	35,30	199,38	
		XIб	1400,68	1073,36	127,94	35,30	199,38	
		XIв	1399,08	1073,36	128,14	35,30	197,58	
		XIг	1398,88	1073,36	127,94	35,30	197,58	
30-01-096-07	3УЦ	VIIIа	1097,27	748,76	180,35	46,91	168,16	67,70
		VIIIб	1102,52	748,76	181,23	46,91	172,53	0,398-0,48
		VIIIв	1110,57	748,76	183,91	46,91	177,90	
		VIIIг	1110,57	748,76	183,91	46,91	177,90	
		VIIIе	1108,77	748,76	182,11	46,91	177,90	
		VIIIд	1105,50	748,76	184,21	46,91	172,53	
		IXа	1086,31	748,76	178,84	46,91	158,71	
		IXб	1090,10	748,76	180,65	46,91	160,69	
		IXв	1091,68	748,76	184,21	46,91	158,71	
		IXг	1199,37	846,93	191,77	53,06	160,67	
		IXд	1127,35	781,26	186,73	48,96	159,36	
		IXе	1091,68	748,76	184,21	46,91	158,71	
		Xа	1144,32	781,26	186,73	48,96	176,33	
		Xб	1141,90	781,26	186,73	48,96	173,91	
		Xв	1203,46	846,93	193,54	53,06	162,99	
		Xг	1131,44	781,26	188,50	48,96	161,68	
		XIа	1235,47	846,93	193,24	53,06	195,30	
		XIб	1235,47	846,93	193,24	53,06	195,30	
		XIв	1233,97	846,93	193,54	53,06	193,50	
		XIг	1233,67	846,93	193,24	53,06	193,50	
30-01-096-08	4УЦ	VIIIа	1311,79	893,65	233,24	62,01	184,90	
		VIIIб	1315,96	893,65	234,31	62,01	188,00	0,52-0,6
		VIIIв	1325,74	893,65	237,56	62,01	194,53	
		VIIIг	1325,74	893,65	237,56	62,01	194,53	
		VIIIе	1323,56	893,65	235,38	62,01	194,53	
		VIIIд	1319,60	893,65	237,95	62,01	188,00	
		IXа	1301,18	893,65	231,45	62,01	176,08	
		IXб	1303,91	893,65	233,63	62,01	176,63	
		IXв	1307,68	893,65	237,95	62,01	176,08	
		IXг	1437,01	1010,81	247,77	70,09	178,43	
		IXд	1350,51	932,43	241,22	64,67	176,86	
		IXе	1307,68	893,65	237,95	62,01	176,08	
		Xа	1365,61	932,43	241,22	64,67	191,96	
		Xб	1363,19	932,43	241,22	64,67	189,54	
		Xв	1442,10	1010,81	249,91	70,09	181,38	
		Xг	1355,60	932,43	243,36	64,67	179,81	
		XIа	1474,35	1010,81	249,52	70,09	214,02	
		XIб	1474,35	1010,81	249,52	70,09	214,02	
		XIв	1472,94	1010,81	249,91	70,09	212,22	
		XIг	1472,55	1010,81	249,52	70,09	212,22	
30-01-096-09	2x3УЦ	VIIIа	1621,06	1060,65	278,46	65,10	281,95	
		VIIIб	1627,54	1060,65	280,12	65,10	286,77	0,703-0,94
		VIIIв	1643,02	1060,65	285,13	65,10	297,24	
		VIIIг	1643,02	1060,65	285,13	65,10	297,24	
		VIIIе	1639,67	1060,65	281,78	65,10	297,24	
		VIIIд	1633,02	1060,65	285,60	65,10	286,77	
		IXа	1603,40	1060,65	275,58	65,10	267,17	
		IXб	1607,97	1060,65	278,93	65,10	268,39	
		IXв	1613,42	1060,65	285,60	65,10	267,17	
		IXг	1766,48	1199,71	296,82	73,57	269,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1664,12	1106,69	289,34	67,92	268,09	
		IXе	1613,42	1060,65	285,60	65,10	267,17	
		Xa	1688,75	1106,69	289,34	67,92	292,72	
		Xб	1685,11	1106,69	289,34	67,92	289,08	
		Xв	1774,17	1199,71	300,13	73,57	274,33	
		Xг	1671,81	1106,69	292,65	67,92	272,47	
		XIa	1826,57	1199,71	299,66	73,57	327,20	
		XIб	1826,57	1199,71	299,66	73,57	327,20	
		XIв	1824,33	1199,71	300,13	73,57	324,49	
		XIг	1823,86	1199,71	299,66	73,57	324,49	
30-01-096-10	2x4УЦ	VIIIa	1876,31	1249,78	317,58	67,57	308,95	113 0,979-1,27
		VIIIб	1885,44	1249,78	319,71	67,57	315,95	
		VIIIв	1902,32	1249,78	326,12	67,57	326,42	
		VIIIг	1902,32	1249,78	326,12	67,57	326,42	
		VIIIе	1898,03	1249,78	321,83	67,57	326,42	
		VIIIд	1892,38	1249,78	326,65	67,57	315,95	
		IXa	1853,25	1249,78	313,81	67,57	289,66	
		IXб	1860,96	1249,78	318,10	67,57	293,08	
		IXв	1866,09	1249,78	326,65	67,57	289,66	
		IXг	2045,54	1413,63	338,98	76,38	292,93	
		IXд	1925,52	1304,02	330,76	70,54	290,74	
		IXе	1866,09	1249,78	326,65	67,57	289,66	
		Xa	1958,05	1304,02	330,76	70,54	323,27	
		Xб	1954,41	1304,02	330,76	70,54	319,63	
		Xв	2055,96	1413,63	343,24	76,38	299,09	
		Xг	1935,93	1304,02	335,01	70,54	296,90	
		XIa	2114,68	1413,63	342,71	76,38	358,34	
		XIб	2114,68	1413,63	342,71	76,38	358,34	
		XIв	2112,50	1413,63	343,24	76,38	355,63	
		XIг	2111,97	1413,63	342,71	76,38	355,63	
30-01-096-11	4БЦШ	VIIIa	1215,16	781,94	242,72	62,60	190,50	70,70 0,262- 0,687
		VIIIб	1215,17	781,94	243,91	62,60	189,32	
		VIIIв	1228,53	781,94	247,51	62,60	199,08	
		VIIIг	1228,53	781,94	247,51	62,60	199,08	
		VIIIе	1226,11	781,94	245,09	62,60	199,08	
		VIIIд	1219,18	781,94	247,92	62,60	189,32	
		IXa	1212,37	781,94	240,72	62,60	189,71	
		IXб	1210,38	781,94	243,13	62,60	185,31	
		IXв	1219,57	781,94	247,92	62,60	189,71	
		IXг	1334,24	884,46	258,02	70,79	191,76	
		IXд	1257,56	815,88	251,29	65,33	190,39	
		IXе	1219,57	781,94	247,92	62,60	189,71	
		Xa	1260,41	815,88	251,29	65,33	193,24	
		Xб	1256,77	815,88	251,29	65,33	189,60	
		Xв	1334,81	884,46	260,40	70,79	189,95	
		Xг	1258,12	815,88	253,66	65,33	188,58	
		XIa	1366,48	884,46	259,99	70,79	222,03	
		XIб	1366,48	884,46	259,99	70,79	222,03	
		XIв	1364,18	884,46	260,40	70,79	219,32	
		XIг	1363,77	884,46	259,99	70,79	219,32	
30-01-096-12	У21-ББЦ	VIIIa	735,45	462,31	167,12	34,50	106,02	41,80 0,523- 0,814
		VIIIб	736,66	462,31	168,32	34,50	106,03	
		VIIIв	744,86	462,31	171,93	34,50	110,62	
		VIIIг	744,86	462,31	171,93	34,50	110,62	
		VIIIе	742,44	462,31	169,51	34,50	110,62	
		VIIIд	740,55	462,31	172,21	34,50	106,03	
		IXa	732,08	462,31	164,99	34,50	104,78	
		IXб	732,47	462,31	167,40	34,50	102,76	
		IXв	739,30	462,31	172,21	34,50	104,78	
		IXг	807,60	522,92	178,69	38,98	105,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	761,91	482,37	174,36	35,99	105,18	
		IXе	739,30	462,31	172,21	34,50	104,78	
		Ха	764,36	482,37	174,36	35,99	107,63	
		Хб	762,54	482,37	174,36	35,99	105,81	
		Хв	810,43	522,92	181,08	38,98	106,43	
		Хг	764,74	482,37	176,75	35,99	105,62	
		XIa	826,19	522,92	180,80	38,98	122,47	
		XIб	826,19	522,92	180,80	38,98	122,47	
		XIв	825,12	522,92	181,08	38,98	121,12	
		XIг	824,84	522,92	180,80	38,98	121,12	
Таблица 30-01-097. Циклоны-разгрузители								
Измеритель: 1 шт.								
Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр								
30-01-097-01	220-340 мм	VIIa	390,18	314,08	61,50	10,02	14,60	26
		VIIб	390,55	314,08	62,06	10,02	14,41	0,02-0,033
		VIIв	393,07	314,08	63,76	10,02	15,23	
		VIIг	393,07	314,08	63,76	10,02	15,23	
		VIIе	391,93	314,08	62,62	10,02	15,23	
		VIIд	392,35	314,08	63,86	10,02	14,41	
		IXa	390,18	314,08	60,46	10,02	15,64	
		IXб	390,83	314,08	61,60	10,02	15,15	
		IXв	393,58	314,08	63,86	10,02	15,64	
		IXг	437,47	354,90	66,11	11,33	16,46	
		IXд	408,12	327,60	64,61	10,45	15,91	
		IXе	393,58	314,08	63,86	10,02	15,64	
		Ха	406,99	327,60	64,61	10,45	14,78	
		Хб	406,44	327,60	64,61	10,45	14,23	
		Хв	437,01	354,90	67,23	11,33	14,88	
		Хг	407,66	327,60	65,73	10,45	14,33	
		XIa	439,71	354,90	67,13	11,33	17,68	
		XIб	439,71	354,90	67,13	11,33	17,68	
		XIв	439,40	354,90	67,23	11,33	17,27	
		XIг	439,30	354,90	67,13	11,33	17,27	
30-01-097-02	450 мм	VIIa	420,69	339,45	61,50	10,02	19,74	28,10
		VIIб	420,94	339,45	62,06	10,02	19,43	0,04
		VIIв	423,92	339,45	63,76	10,02	20,71	
		VIIг	423,92	339,45	63,76	10,02	20,71	
		VIIе	422,78	339,45	62,62	10,02	20,71	
		VIIд	422,74	339,45	63,86	10,02	19,43	
		IXa	421,25	339,45	60,46	10,02	21,34	
		IXб	421,64	339,45	61,60	10,02	20,59	
		IXв	424,65	339,45	63,86	10,02	21,34	
		IXг	471,90	383,57	66,11	11,33	22,22	
		IXд	440,30	354,06	64,61	10,45	21,63	
		IXе	424,65	339,45	63,86	10,02	21,34	
		Ха	438,55	354,06	64,61	10,45	19,88	
		Хб	437,70	354,06	64,61	10,45	19,03	
		Хв	470,58	383,57	67,23	11,33	19,78	
		Хг	438,98	354,06	65,73	10,45	19,19	
		XIa	474,82	383,57	67,13	11,33	24,12	
		XIб	474,82	383,57	67,13	11,33	24,12	
		XIв	474,29	383,57	67,23	11,33	23,49	
		XIг	474,19	383,57	67,13	11,33	23,49	
30-01-097-03	675 мм	VIIa	484,76	402,26	61,50	10,02	21,00	33,30
		VIIб	485,01	402,26	62,06	10,02	20,69	0,107
		VIIв	487,99	402,26	63,76	10,02	21,97	
		VIIг	487,99	402,26	63,76	10,02	21,97	
		VIIе	486,85	402,26	62,62	10,02	21,97	
		VIIд	486,81	402,26	63,86	10,02	20,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	485,32	402,26	60,46	10,02	22,60	
		IXб	485,71	402,26	61,60	10,02	21,85	
		IXв	488,72	402,26	63,86	10,02	22,60	
		IXг	544,30	454,55	66,11	11,33	23,64	
		IXд	507,13	419,58	64,61	10,45	22,94	
		IXе	488,72	402,26	63,86	10,02	22,60	
		Ха	505,38	419,58	64,61	10,45	21,19	
		Хб	504,53	419,58	64,61	10,45	20,34	
		Хв	542,98	454,55	67,23	11,33	21,20	
		Хг	505,81	419,58	65,73	10,45	20,50	
		XIа	547,22	454,55	67,13	11,33	25,54	
		XIб	547,22	454,55	67,13	11,33	25,54	
		XIв	546,69	454,55	67,23	11,33	24,91	
		XIг	546,59	454,55	67,13	11,33	24,91	

Таблица 30-01-098. Фильтры всасывающие

Измеритель: 1 компл.

Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая

30-01-098-01	30 м2	VIIIа	1760,06	1323,96	249,80	40,23	186,30	118
		VIIIб	1767,01	1323,96	252,08	40,23	190,97	1,1
		VIIIв	1779,96	1323,96	258,94	40,23	197,06	
		VIIIг	1779,96	1323,96	258,94	40,23	197,06	
		VIIIе	1775,38	1323,96	254,36	40,23	197,06	
		VIIIд	1774,29	1323,96	259,36	40,23	190,97	
		IXа	1740,19	1323,96	245,63	40,23	170,60	
		IXб	1750,38	1323,96	250,21	40,23	176,21	
		IXв	1753,92	1323,96	259,36	40,23	170,60	
		IXг	1939,91	1497,42	268,42	45,49	174,07	
		IXд	1815,91	1381,78	262,37	41,99	171,76	
		IXе	1753,92	1323,96	259,36	40,23	170,60	
		Ха	1841,16	1381,78	262,37	41,99	197,01	
		Хб	1838,13	1381,78	262,37	41,99	193,98	
		Хв	1944,04	1497,42	272,98	45,49	173,64	
		Хг	1820,05	1381,78	266,94	41,99	171,33	
		XIа	1984,44	1497,42	272,57	45,49	214,45	
		XIб	1984,44	1497,42	272,57	45,49	214,45	
		XIв	1982,59	1497,42	272,98	45,49	212,19	
XIг	1982,18	1497,42	272,57	45,49	212,19			
30-01-098-02	45 м2	VIIIа	2154,46	1660,56	300,87	43,49	193,03	148
		VIIIб	2162,03	1660,56	303,77	43,49	197,70	1,4
		VIIIв	2176,83	1660,56	312,48	43,49	203,79	
		VIIIг	2176,83	1660,56	312,48	43,49	203,79	
		VIIIе	2171,01	1660,56	306,66	43,49	203,79	
		VIIIд	2171,24	1660,56	312,98	43,49	197,70	
		IXа	2133,44	1660,56	295,55	43,49	177,33	
		IXб	2144,87	1660,56	301,37	43,49	182,94	
		IXв	2150,87	1660,56	312,98	43,49	177,33	
		IXг	2383,31	1878,12	323,51	49,17	181,68	
		IXд	2228,34	1733,08	316,48	45,38	178,78	
		IXе	2150,87	1660,56	312,98	43,49	177,33	
		Ха	2253,59	1733,08	316,48	45,38	204,03	
		Хб	2250,56	1733,08	316,48	45,38	201,00	
		Хв	2388,67	1878,12	329,30	49,17	181,25	
		Хг	2233,70	1733,08	322,27	45,38	178,35	
		XIа	2428,99	1878,12	328,81	49,17	222,06	
		XIб	2428,99	1878,12	328,81	49,17	222,06	
		XIв	2427,22	1878,12	329,30	49,17	219,80	
XIг	2426,73	1878,12	328,81	49,17	219,80			
30-01-098-03	60 м2	VIIIа	2410,50	1862,52	350,91	46,91	197,07	166
		VIIIб	2418,72	1862,52	354,46	46,91	201,74	1,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIВ	2435,46	1862,52	365,11	46,91	207,83	
		VIIIГ	2435,46	1862,52	365,11	46,91	207,83	
		VIIIЕ	2428,35	1862,52	358,00	46,91	207,83	
		VIIIД	2429,94	1862,52	365,68	46,91	201,74	
		IXа	2388,27	1862,52	344,38	46,91	181,37	
		IXб	2400,99	1862,52	351,49	46,91	186,98	
		IXв	2409,57	1862,52	365,68	46,91	181,37	
		IXг	2670,54	2106,54	377,75	53,02	186,25	
		IXд	2496,56	1943,86	369,70	48,94	183,00	
		IXе	2409,57	1862,52	365,68	46,91	181,37	
		Ха	2521,81	1943,86	369,70	48,94	208,25	
		Хб	2518,78	1943,86	369,70	48,94	205,22	
		Хв	2677,20	2106,54	384,84	53,02	185,82	
		Хг	2503,21	1943,86	376,78	48,94	182,57	
		XIа	2717,43	2106,54	384,26	53,02	226,63	
		XIб	2717,43	2106,54	384,26	53,02	226,63	
		XIв	2715,75	2106,54	384,84	53,02	224,37	
XIг	2715,17	2106,54	384,26	53,02	224,37			
30-01-098-04	90 м2	VIIIа	2709,19	2154,24	352,05	46,91	202,90	192
		VIIIб	2717,42	2154,24	355,61	46,91	207,57	2,22
		VIIIв	2734,22	2154,24	366,32	46,91	213,66	
		VIIIг	2734,22	2154,24	366,32	46,91	213,66	
		VIIIе	2727,06	2154,24	359,16	46,91	213,66	
		VIIIд	2728,69	2154,24	366,88	46,91	207,57	
		IXа	2686,90	2154,24	345,46	46,91	187,20	
		IXб	2699,66	2154,24	352,61	46,91	192,81	
		IXв	2708,32	2154,24	366,88	46,91	187,20	
		IXг	3008,28	2436,48	378,95	53,02	192,85	
		IXд	2808,31	2248,32	370,90	48,94	189,09	
		IXе	2708,32	2154,24	366,88	46,91	187,20	
		Ха	2833,56	2248,32	370,90	48,94	214,34	
		Хб	2830,53	2248,32	370,90	48,94	211,31	
		Хв	3014,96	2436,48	386,06	53,02	192,42	
		Хг	2814,99	2248,32	378,01	48,94	188,66	
		XIа	3055,21	2436,48	385,50	53,02	233,23	
XIб	3055,21	2436,48	385,50	53,02	233,23			
XIв	3053,51	2436,48	386,06	53,02	230,97			
XIг	3052,95	2436,48	385,50	53,02	230,97			

Таблица 30-01-099. Фильтры всасывающие высоковакуумные

Измеритель: 1 компл.

Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая

30-01-099-01	60 м2	VIIIа	2879,24	2234,12	352,81	46,91	292,31	202
		VIIIб	2880,15	2234,12	356,37	46,91	289,66	2,3
		VIIIв	2904,83	2234,12	367,08	46,91	303,63	
		VIIIг	2904,83	2234,12	367,08	46,91	303,63	
		VIIIе	2897,68	2234,12	359,93	46,91	303,63	
		VIIIд	2891,43	2234,12	367,65	46,91	289,66	
		IXа	2855,23	2234,12	346,22	46,91	274,89	
		IXб	2863,08	2234,12	353,37	46,91	275,59	
		IXв	2876,66	2234,12	367,65	46,91	274,89	
		IXг	3187,48	2527,02	379,71	53,02	280,75	
		IXд	2979,57	2331,08	371,66	48,94	276,83	
		IXе	2876,66	2234,12	367,65	46,91	274,89	
		Ха	3002,02	2331,08	371,66	48,94	299,28	
		Хб	2998,14	2331,08	371,66	48,94	295,40	
		Хв	3194,22	2527,02	386,83	53,02	280,37	
		Хг	2986,31	2331,08	378,78	48,94	276,45	
		XIа	3245,45	2527,02	386,27	53,02	332,16	
XIб	3245,45	2527,02	386,27	53,02	332,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	3243,12	2527,02	386,83	53,02	329,27	
		XIг	3242,56	2527,02	386,27	53,02	329,27	
30-01-099-02	90 м2	VIIIа	3010,67	2256,24	448,45	53,59	305,98	204
		VIIIб	3012,53	2256,24	453,28	53,59	303,01	3,1
		VIIIв	3042,30	2256,24	467,77	53,59	318,29	
		VIIIг	3042,30	2256,24	467,77	53,59	318,29	
		VIIIе	3032,62	2256,24	458,09	53,59	318,29	
		VIIIд	3027,74	2256,24	468,49	53,59	303,01	
		IXа	2985,91	2256,24	439,48	53,59	290,19	
		IXб	2995,53	2256,24	449,16	53,59	290,13	
		IXв	3014,92	2256,24	468,49	53,59	290,19	
		IXг	3331,71	2552,04	483,56	60,56	296,11	
		IXд	3119,81	2354,16	473,50	55,91	292,15	
		IXе	3014,92	2256,24	468,49	53,59	290,19	
		Xа	3140,47	2354,16	473,50	55,91	312,81	
		Xб	3135,73	2354,16	473,50	55,91	308,07	
		Xв	3338,48	2552,04	493,20	60,56	293,24	
		Xг	3126,59	2354,16	483,15	55,91	289,28	
		XIа	3393,99	2552,04	492,49	60,56	349,46	
XIб	3393,99	2552,04	492,49	60,56	349,46			
XIв	3391,17	2552,04	493,20	60,56	345,93			
XIг	3390,46	2552,04	492,49	60,56	345,93			

Таблица 30-01-100. Фильтры-циклоны

Измеритель: 1 компл.

Фильтр-циклон, число рукавов до

30-01-100-01	9	VIIIа	1410,58	1007,93	280,50	65,42	122,15	84,70
		VIIIб	1422,54	1007,93	282,22	65,42	132,39	0,3-0,43
		VIIIв	1430,18	1007,93	287,41	65,42	134,84	
		VIIIг	1430,18	1007,93	287,41	65,42	134,84	
		VIIIе	1426,70	1007,93	283,93	65,42	134,84	
		VIIIд	1428,19	1007,93	287,87	65,42	132,39	
		IXа	1410,59	1007,93	277,48	65,42	125,18	
		IXб	1422,45	1007,93	280,96	65,42	133,56	
		IXв	1420,98	1007,93	287,87	65,42	125,18	
		IXг	1567,10	1140,06	299,22	73,93	127,82	
		IXд	1469,68	1051,97	291,65	68,25	126,06	
		IXе	1420,98	1007,93	287,87	65,42	125,18	
		Xа	1480,77	1051,97	291,65	68,25	137,15	
		Xб	1478,43	1051,97	291,65	68,25	134,81	
		Xв	1561,14	1140,06	302,65	73,93	118,43	
		Xг	1463,72	1051,97	295,08	68,25	116,67	
		XIа	1585,42	1140,06	302,20	73,93	143,16	
XIб	1585,42	1140,06	302,20	73,93	143,16			
XIв	1585,10	1140,06	302,65	73,93	142,39			
XIг	1584,65	1140,06	302,20	73,93	142,39			
30-01-100-02	16	VIIIа	1738,92	1273,30	333,32	69,00	132,30	107
		VIIIб	1746,28	1273,30	335,71	69,00	137,27	0,8-0,85
		VIIIв	1759,48	1273,30	342,92	69,00	143,26	
		VIIIг	1759,48	1273,30	342,92	69,00	143,26	
		VIIIе	1754,66	1273,30	338,10	69,00	143,26	
		VIIIд	1754,05	1273,30	343,48	69,00	137,27	
		IXа	1738,73	1273,30	329,05	69,00	136,38	
		IXб	1746,05	1273,30	333,87	69,00	138,88	
		IXв	1753,16	1273,30	343,48	69,00	136,38	
		IXг	1936,37	1440,22	356,44	77,97	139,71	
		IXд	1814,22	1328,94	347,79	71,97	137,49	
		IXе	1753,16	1273,30	343,48	69,00	136,38	
		Xа	1817,35	1328,94	347,79	71,97	140,62	
Xб	1812,83	1328,94	347,79	71,97	136,10			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	1935,19	1440,22	361,22	77,97	133,75	
		Хг	1813,04	1328,94	352,57	71,97	131,53	
		XIa	1956,81	1440,22	360,67	77,97	155,92	
		XIб	1956,81	1440,22	360,67	77,97	155,92	
		XIв	1955,44	1440,22	361,22	77,97	154,00	
		XIг	1954,89	1440,22	360,67	77,97	154,00	
30-01-100-03	36	VIIIa	2186,57	1606,50	397,73	73,50	182,34	135
		VIIIб	2198,40	1606,50	400,97	73,50	190,93	0,89-1,135
		VIIIв	2215,18	1606,50	410,73	73,50	197,95	
		VIIIг	2215,18	1606,50	410,73	73,50	197,95	
		VIIIе	2208,66	1606,50	404,21	73,50	197,95	
		VIIIд	2208,82	1606,50	411,39	73,50	190,93	
		IXa	2187,01	1606,50	391,86	73,50	188,65	
		IXб	2199,10	1606,50	398,38	73,50	194,22	
		IXв	2206,54	1606,50	411,39	73,50	188,65	
		IXг	2436,34	1817,10	426,38	83,09	192,86	
		IXд	2283,13	1676,70	416,38	76,70	190,05	
		IXе	2206,54	1606,50	411,39	73,50	188,65	
		Xa	2289,20	1676,70	416,38	76,70	196,12	
		Xб	2284,50	1676,70	416,38	76,70	191,42	
		Xв	2430,84	1817,10	432,86	83,09	180,88	
		Xг	2277,63	1676,70	422,86	76,70	178,07	
		XIa	2464,07	1817,10	432,20	83,09	214,77	
		XIб	2464,07	1817,10	432,20	83,09	214,77	
		XIв	2462,69	1817,10	432,86	83,09	212,73	
		XIг	2462,03	1817,10	432,20	83,09	212,73	
30-01-100-04	48	VIIIa	2337,35	1761,20	386,73	72,38	189,42	148
		VIIIб	2348,99	1761,20	389,77	72,38	198,02	1,4-1,45
		VIIIв	2365,47	1761,20	398,92	72,38	205,35	
		VIIIг	2365,47	1761,20	398,92	72,38	205,35	
		VIIIе	2359,35	1761,20	392,80	72,38	205,35	
		VIIIд	2358,77	1761,20	399,55	72,38	198,02	
		IXa	2338,51	1761,20	381,25	72,38	196,06	
		IXб	2350,04	1761,20	387,37	72,38	201,47	
		IXв	2356,81	1761,20	399,55	72,38	196,06	
		IXг	2606,81	1992,08	414,05	81,85	200,68	
		IXд	2440,14	1838,16	404,38	75,53	197,60	
		IXе	2356,81	1761,20	399,55	72,38	196,06	
		Xa	2445,70	1838,16	404,38	75,53	203,16	
		Xб	2440,76	1838,16	404,38	75,53	198,22	
		Xв	2600,23	1992,08	420,12	81,85	188,03	
		Xг	2433,56	1838,16	410,45	75,53	184,95	
		XIa	2634,89	1992,08	419,49	81,85	223,32	
		XIб	2634,89	1992,08	419,49	81,85	223,32	
		XIв	2633,30	1992,08	420,12	81,85	221,10	
		XIг	2632,67	1992,08	419,49	81,85	221,10	
30-01-100-05	72	VIIIa	2991,27	2344,30	479,18	78,62	167,79	197
		VIIIб	3006,02	2344,30	483,42	78,62	178,30	2,49
		VIIIв	3022,38	2344,30	496,15	78,62	181,93	
		VIIIг	3022,38	2344,30	496,15	78,62	181,93	
		VIIIе	3013,87	2344,30	487,64	78,62	181,93	
		VIIIд	3019,53	2344,30	496,93	78,62	178,30	
		IXa	2986,24	2344,30	471,44	78,62	170,50	
		IXб	3002,79	2344,30	479,96	78,62	178,53	
		IXв	3011,73	2344,30	496,93	78,62	170,50	
		IXг	3342,47	2651,62	514,21	88,86	176,64	
		IXд	3121,96	2446,74	502,68	82,01	172,54	
		IXе	3011,73	2344,30	496,93	78,62	170,50	
		Xa	3131,74	2446,74	502,68	82,01	182,32	
		Xб	3128,52	2446,74	502,68	82,01	179,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	3341,80	2651,62	522,67	88,86	167,51	
		Xг	3121,28	2446,74	511,13	82,01	163,41	
		XIa	3369,39	2651,62	521,90	88,86	195,87	
		XIб	3369,39	2651,62	521,90	88,86	195,87	
		XIв	3369,06	2651,62	522,67	88,86	194,77	
		XIг	3368,29	2651,62	521,90	88,86	194,77	

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

30-01-101-01	Затвор шлюзовой вместимостью 15 л	VIIIa	554,71	351,53	61,50	10,02	141,68	29,10
		VIIIб	554,85	351,53	62,06	10,02	141,26	0,073-0,13
		VIIIв	562,49	351,53	63,76	10,02	147,20	
		VIIIг	562,49	351,53	63,76	10,02	147,20	
		VIIIe	561,35	351,53	62,62	10,02	147,20	
		VIIIд	556,65	351,53	63,86	10,02	141,26	
		IXa	548,19	351,53	60,46	10,02	136,20	
		IXб	547,13	351,53	61,60	10,02	134,00	
		IXв	551,59	351,53	63,86	10,02	136,20	
		IXг	600,44	397,22	66,11	11,33	137,11	
		IXд	567,77	366,66	64,61	10,45	136,50	
		IXe	551,59	351,53	63,86	10,02	136,20	
		Xa	576,03	366,66	64,61	10,45	144,76	
		Xб	574,99	366,66	64,61	10,45	143,72	
		Xв	607,19	397,22	67,23	11,33	142,74	
		Xг	574,52	366,66	65,73	10,45	142,13	
		XIa	625,56	397,22	67,13	11,33	161,21	
		XIб	625,56	397,22	67,13	11,33	161,21	
		XIв	624,89	397,22	67,23	11,33	160,44	
	XIг	624,79	397,22	67,13	11,33	160,44		

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

30-01-101-02	1	VIIIa	659,35	500,11	119,28	31,23	39,96	41,40
		VIIIб	661,47	500,11	119,86	31,23	41,50	0,1
		VIIIв	664,56	500,11	121,62	31,23	42,83	
		VIIIг	664,56	500,11	121,62	31,23	42,83	
		VIIIe	663,38	500,11	120,44	31,23	42,83	
		VIIIд	663,42	500,11	121,81	31,23	41,50	
		IXa	656,69	500,11	118,29	31,23	38,29	
		IXб	658,94	500,11	119,47	31,23	39,36	
		IXв	660,21	500,11	121,81	31,23	38,29	
		IXг	731,53	565,11	126,83	35,30	39,59	
		IXд	683,84	521,64	123,48	32,59	38,72	
		IXe	660,21	500,11	121,81	31,23	38,29	
		Xa	688,08	521,64	123,48	32,59	42,96	
		Xб	687,01	521,64	123,48	32,59	41,89	
		Xв	735,41	565,11	127,99	35,30	42,31	
		Xг	687,72	521,64	124,64	32,59	41,44	
		XIa	738,27	565,11	127,79	35,30	45,37	
		XIб	738,27	565,11	127,79	35,30	45,37	
		XIв	738,31	565,11	127,99	35,30	45,21	
	XIг	738,11	565,11	127,79	35,30	45,21		
30-01-101-03	2	VIIIa	1391,58	1158,47	157,80	45,36	75,31	95,90
		VIIIб	1395,26	1158,47	158,39	45,36	78,40	0,15
		VIIIв	1399,60	1158,47	160,19	45,36	80,94	
		VIIIг	1399,60	1158,47	160,19	45,36	80,94	
		VIIIe	1398,39	1158,47	158,98	45,36	80,94	
		VIIIд	1397,32	1158,47	160,45	45,36	78,40	
		IXa	1387,22	1158,47	156,85	45,36	71,90	
		IXб	1390,78	1158,47	158,06	45,36	74,25	
		IXв	1390,82	1158,47	160,45	45,36	71,90	
	IXг	1551,26	1309,04	167,31	51,29	74,91		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1443,97	1208,34	162,73	47,35	72,90	
		IXе	1390,82	1158,47	160,45	45,36	71,90	
		Xа	1451,44	1208,34	162,73	47,35	80,37	
		Xб	1449,31	1208,34	162,73	47,35	78,24	
		Xв	1556,78	1309,04	168,49	51,29	79,25	
		Xг	1449,49	1208,34	163,91	47,35	77,24	
		XIа	1563,57	1309,04	168,23	51,29	86,30	
		XIб	1563,57	1309,04	168,23	51,29	86,30	
		XIв	1563,54	1309,04	168,49	51,29	86,01	
		XIг	1563,28	1309,04	168,23	51,29	86,01	
30-01-101-04	4	VIIIа	1780,84	1445,50	200,93	59,81	134,41	118
		VIIIб	1788,06	1445,50	201,59	59,81	140,97	0,32
		VIIIв	1794,94	1445,50	203,62	59,81	145,82	
		VIIIг	1794,94	1445,50	203,62	59,81	145,82	
		VIIIе	1793,57	1445,50	202,25	59,81	145,82	
		VIIIд	1790,42	1445,50	203,95	59,81	140,97	
		IXа	1772,43	1445,50	199,90	59,81	127,03	
		IXб	1778,75	1445,50	201,27	59,81	131,98	
		IXв	1776,48	1445,50	203,95	59,81	127,03	
		IXг	1977,90	1634,30	212,79	67,64	130,81	
		IXд	1843,21	1508,04	206,89	62,43	128,28	
		IXе	1776,48	1445,50	203,95	59,81	127,03	
		Xа	1858,12	1508,04	206,89	62,43	143,19	
		Xб	1853,87	1508,04	206,89	62,43	138,94	
		Xв	1988,02	1634,30	214,11	67,64	139,61	
		Xг	1853,33	1508,04	208,21	62,43	137,08	
		XIа	2002,45	1634,30	213,78	67,64	154,37	
		XIб	2002,45	1634,30	213,78	67,64	154,37	
		XIв	2002,20	1634,30	214,11	67,64	153,79	
XIг	2001,87	1634,30	213,78	67,64	153,79			
30-01-101-05	6	VIIIа	2420,51	1984,50	241,71	74,13	194,30	162
		VIIIб	2430,14	1984,50	242,41	74,13	203,23	0,345
		VIIIв	2440,10	1984,50	244,56	74,13	211,04	
		VIIIг	2440,10	1984,50	244,56	74,13	211,04	
		VIIIе	2438,65	1984,50	243,11	74,13	211,04	
		VIIIд	2432,69	1984,50	244,96	74,13	203,23	
		IXа	2409,76	1984,50	240,66	74,13	184,60	
		IXб	2418,10	1984,50	242,11	74,13	191,49	
		IXв	2414,06	1984,50	244,96	74,13	184,60	
		IXг	2689,20	2243,70	255,72	83,79	189,78	
		IXд	2505,23	2070,36	248,55	77,34	186,32	
		IXе	2414,06	1984,50	244,96	74,13	184,60	
		Xа	2527,75	2070,36	248,55	77,34	208,84	
		Xб	2521,36	2070,36	248,55	77,34	202,45	
		Xв	2703,49	2243,70	257,12	83,79	202,67	
		Xг	2519,51	2070,36	249,94	77,34	199,21	
		XIа	2723,52	2243,70	256,72	83,79	223,10	
		XIб	2723,52	2243,70	256,72	83,79	223,10	
		XIв	2723,05	2243,70	257,12	83,79	222,23	
XIг	2722,65	2243,70	256,72	83,79	222,23			
30-01-101-06	7	VIIIа	2766,23	2254,00	282,45	88,44	229,78	184
		VIIIб	2777,48	2254,00	283,19	88,44	240,29	0,36
		VIIIв	2788,87	2254,00	285,48	88,44	249,39	
		VIIIг	2788,87	2254,00	285,48	88,44	249,39	
		VIIIе	2787,32	2254,00	283,93	88,44	249,39	
		VIIIд	2780,23	2254,00	285,94	88,44	240,29	
		IXа	2753,69	2254,00	281,38	88,44	218,31	
		IXб	2763,22	2254,00	282,92	88,44	226,30	
		IXв	2758,25	2254,00	285,94	88,44	218,31	
		IXг	3071,21	2548,40	298,61	99,97	224,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	2861,95	2351,52	290,17	92,26	220,26	
		IXе	2758,25	2254,00	285,94	88,44	218,31	
		Xа	2888,71	2351,52	290,17	92,26	247,02	
		Xб	2881,27	2351,52	290,17	92,26	239,58	
		Xв	3088,35	2548,40	300,09	99,97	239,86	
		Xг	2879,08	2351,52	291,64	92,26	235,92	
		XIа	3111,41	2548,40	299,63	99,97	263,38	
		XIб	3111,41	2548,40	299,63	99,97	263,38	
		XIв	3110,86	2548,40	300,09	99,97	262,37	
		XIг	3110,40	2548,40	299,63	99,97	262,37	
30-01-101-07	8	VIIIа	3129,68	2584,75	286,95	88,71	257,98	211
		VIIIб	3142,23	2584,75	287,75	88,71	269,73	0,405
		VIIIв	3155,21	2584,75	290,21	88,71	280,25	
		VIIIг	3155,21	2584,75	290,21	88,71	280,25	
		VIIIе	3153,54	2584,75	288,54	88,71	280,25	
		VIIIд	3145,16	2584,75	290,68	88,71	269,73	
		IXа	3115,72	2584,75	285,76	88,71	245,21	
		IXб	3126,45	2584,75	287,42	88,71	254,28	
		IXв	3120,64	2584,75	290,68	88,71	245,21	
		IXг	3477,80	2922,35	303,49	100,27	251,96	
		IXд	3238,97	2696,58	294,95	92,61	247,44	
		IXе	3120,64	2584,75	290,68	88,71	245,21	
		Xа	3268,94	2696,58	294,95	92,61	277,41	
		Xб	3260,43	2696,58	294,95	92,61	268,90	
		Xв	3496,57	2922,35	305,09	100,27	269,13	
		Xг	3257,74	2696,58	296,55	92,61	264,61	
		XIа	3523,16	2922,35	304,61	100,27	296,20	
		XIб	3523,16	2922,35	304,61	100,27	296,20	
		XIв	3522,48	2922,35	305,09	100,27	295,04	
		XIг	3522,00	2922,35	304,61	100,27	295,04	
Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса до								
30-01-101-08	250 кг	VIIIа	418,03	268,16	119,28	31,23	30,59	23,90
		VIIIб	419,90	268,16	119,86	31,23	31,88	
		VIIIв	422,41	268,16	121,62	31,23	32,63	
		VIIIг	422,41	268,16	121,62	31,23	32,63	
		VIIIе	421,23	268,16	120,44	31,23	32,63	
		VIIIд	421,85	268,16	121,81	31,23	31,88	
		IXа	415,80	268,16	118,29	31,23	29,35	
		IXб	417,74	268,16	119,47	31,23	30,11	
		IXв	419,32	268,16	121,81	31,23	29,35	
		IXг	460,18	303,29	126,83	35,30	30,06	
		IXд	432,94	279,87	123,48	32,59	29,59	
		IXе	419,32	268,16	121,81	31,23	29,35	
		Xа	435,83	279,87	123,48	32,59	32,48	
		Xб	435,20	279,87	123,48	32,59	31,85	
		Xв	462,96	303,29	127,99	35,30	31,68	
		Xг	435,72	279,87	124,64	32,59	31,21	
		XIа	465,74	303,29	127,79	35,30	34,66	
		XIб	465,74	303,29	127,79	35,30	34,66	
		XIв	465,79	303,29	127,99	35,30	34,51	
		XIг	465,59	303,29	127,79	35,30	34,51	
30-01-101-09	350 кг	VIIIа	527,87	361,28	119,28	31,23	47,31	32,20
		VIIIб	530,44	361,28	119,86	31,23	49,30	
		VIIIв	533,90	361,28	121,62	31,23	51,00	
		VIIIг	533,90	361,28	121,62	31,23	51,00	
		VIIIе	532,72	361,28	120,44	31,23	51,00	
		VIIIд	532,39	361,28	121,81	31,23	49,30	
		IXа	525,20	361,28	118,29	31,23	45,63	
		IXб	527,75	361,28	119,47	31,23	47,00	
		IXв	528,72	361,28	121,81	31,23	45,63	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	582,02	408,62	126,83	35,30	46,57	
		IXД	546,48	377,06	123,48	32,59	45,94	
		IXЕ	528,72	361,28	121,81	31,23	45,63	
		Ха	551,36	377,06	123,48	32,59	50,82	
		Хб	550,15	377,06	123,48	32,59	49,61	
		Хв	585,23	408,62	127,99	35,30	48,62	
		Хг	549,69	377,06	124,64	32,59	47,99	
		XIa	590,61	408,62	127,79	35,30	54,20	
		XIб	590,61	408,62	127,79	35,30	54,20	
		XIв	590,55	408,62	127,99	35,30	53,94	
		XIг	590,35	408,62	127,79	35,30	53,94	
30-01-101-10	500 кг	VIIIa	715,59	495,92	141,33	32,78	78,34	44,20
		VIIIб	719,65	495,92	142,20	32,78	81,53	
		VIIIв	724,87	495,92	144,84	32,78	84,11	
		VIIIг	724,87	495,92	144,84	32,78	84,11	
		VIIIе	723,10	495,92	143,07	32,78	84,11	
		VIIIд	722,52	495,92	145,07	32,78	81,53	
		IXa	711,04	495,92	139,79	32,78	75,33	
		IXб	714,75	495,92	141,56	32,78	77,27	
		IXв	716,32	495,92	145,07	32,78	75,33	
		IXг	788,31	560,90	150,78	37,07	76,63	
		IXд	740,31	517,58	146,97	34,20	75,76	
		IXе	716,32	495,92	145,07	32,78	75,33	
		Ха	747,71	517,58	146,97	34,20	83,16	
		Хб	745,86	517,58	146,97	34,20	81,31	
		Хв	793,89	560,90	152,53	37,07	80,46	
		Хг	745,89	517,58	148,72	34,20	79,59	
		XIa	802,54	560,90	152,30	37,07	89,34	
XIб	802,54	560,90	152,30	37,07	89,34			
XIв	802,37	560,90	152,53	37,07	88,94			
XIг	802,14	560,90	152,30	37,07	88,94			
30-01-101-11	700 кг	VIIIa	1010,72	607,00	307,26	86,27	96,46	54,10
		VIIIб	1015,72	607,00	308,50	86,27	100,22	
		VIIIв	1023,01	607,00	312,26	86,27	103,75	
		VIIIг	1023,01	607,00	312,26	86,27	103,75	
		VIIIе	1020,48	607,00	309,73	86,27	103,75	
		VIIIд	1019,98	607,00	312,76	86,27	100,22	
		IXa	1005,01	607,00	305,24	86,27	92,77	
		IXб	1009,98	607,00	307,77	86,27	95,21	
		IXв	1012,53	607,00	312,76	86,27	92,77	
		IXг	1106,89	686,53	326,00	97,47	94,36	
		IXд	1043,98	633,51	317,17	89,98	93,30	
		IXе	1012,53	607,00	312,76	86,27	92,77	
		Ха	1053,26	633,51	317,17	89,98	102,58	
		Хб	1050,96	633,51	317,17	89,98	100,28	
		Хв	1114,10	686,53	328,46	97,47	99,11	
		Хг	1051,20	633,51	319,64	89,98	98,05	
		XIa	1124,68	686,53	327,96	97,47	110,19	
XIб	1124,68	686,53	327,96	97,47	110,19			
XIв	1124,76	686,53	328,46	97,47	109,77			
XIг	1124,26	686,53	327,96	97,47	109,77			
30-01-101-12	1000 кг	VIIIa	1233,06	770,81	332,31	87,95	129,94	68,70
		VIIIб	1240,22	770,81	333,87	87,95	135,54	
		VIIIв	1248,97	770,81	338,60	87,95	139,56	
		VIIIг	1248,97	770,81	338,60	87,95	139,56	
		VIIIе	1245,79	770,81	335,42	87,95	139,56	
		VIIIд	1245,50	770,81	339,15	87,95	135,54	
		IXa	1226,15	770,81	329,69	87,95	125,65	
		IXб	1232,73	770,81	332,86	87,95	129,06	
		IXв	1235,61	770,81	339,15	87,95	125,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	1352,62	871,80	353,15	99,41	127,67	
		IXд	1274,61	804,48	343,81	91,79	126,32	
		IXе	1235,61	770,81	339,15	87,95	125,65	
		Ха	1286,95	804,48	343,81	91,79	138,66	
		Хб	1283,96	804,48	343,81	91,79	135,67	
		Хв	1362,10	871,80	356,26	99,41	134,04	
		Хг	1284,09	804,48	346,92	91,79	132,69	
		XIа	1375,09	871,80	355,71	99,41	147,58	
		XIб	1375,09	871,80	355,71	99,41	147,58	
		XIв	1375,03	871,80	356,26	99,41	146,97	
		XIг	1374,48	871,80	355,71	99,41	146,97	

Таблица 30-01-102. Трубопроводы самотечные из листовой стали

Измеритель: 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	VIIIа	1360,92	1133,22	42,55	2,95	185,15	101
		VIIIб	1363,58	1133,22	43,11	2,95	187,25	0,37
		VIIIв	1381,34	1133,22	44,78	2,95	203,34	
		VIIIг	1381,34	1133,22	44,78	2,95	203,34	
		VIIIе	1380,22	1133,22	43,66	2,95	203,34	
		VIIIд	1365,32	1133,22	44,85	2,95	187,25	
		IXа	1365,72	1133,22	41,50	2,95	191,00	
		IXб	1355,84	1133,22	42,62	2,95	180,00	
		IXв	1369,07	1133,22	44,85	2,95	191,00	
		IXг	1521,84	1281,69	46,18	3,33	193,97	
		IXд	1419,99	1182,71	45,29	3,08	191,99	
		IXе	1369,07	1133,22	44,85	2,95	191,00	
		Ха	1429,06	1182,71	45,29	3,08	201,06	
		Хб	1419,99	1182,71	45,29	3,08	191,99	
		Хв	1537,69	1281,69	47,29	3,33	208,71	
		Хг	1435,85	1182,71	46,41	3,08	206,73	
		XIа	1546,56	1281,69	47,22	3,33	217,65	
		XIб	1546,56	1281,69	47,22	3,33	217,65	
		XIв	1545,72	1281,69	47,29	3,33	216,74	
XIг	1545,65	1281,69	47,22	3,33	216,74			
30-01-102-02	до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	VIIIа	1699,30	1447,38	60,48	4,19	191,44	129
		VIIIб	1702,19	1447,38	61,27	4,19	193,54	0,54
		VIIIв	1720,66	1447,38	63,65	4,19	209,63	
		VIIIг	1720,66	1447,38	63,65	4,19	209,63	
		VIIIе	1719,07	1447,38	62,06	4,19	209,63	
		VIIIд	1704,68	1447,38	63,76	4,19	193,54	
		IXа	1703,66	1447,38	58,99	4,19	197,29	
		IXб	1694,25	1447,38	60,58	4,19	186,29	
		IXв	1708,43	1447,38	63,76	4,19	197,29	
		IXг	1903,73	1637,01	65,64	4,74	201,08	
		IXд	1773,52	1510,59	64,38	4,37	198,55	
		IXе	1708,43	1447,38	63,76	4,19	197,29	
		Ха	1782,59	1510,59	64,38	4,37	207,62	
		Хб	1773,52	1510,59	64,38	4,37	198,55	
		Хв	1920,06	1637,01	67,23	4,74	215,82	
		Хг	1789,85	1510,59	65,97	4,37	213,29	
		XIа	1928,89	1637,01	67,12	4,74	224,76	
		XIб	1928,89	1637,01	67,12	4,74	224,76	
		XIв	1928,09	1637,01	67,23	4,74	223,85	
XIг	1927,98	1637,01	67,12	4,74	223,85			
30-01-102-03	до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	VIIIа	1979,22	1705,44	77,18	5,28	196,60	152
		VIIIб	1982,32	1705,44	78,18	5,28	198,70	0,67
		VIIIв	2001,41	1705,44	81,18	5,28	214,79	
		VIIIг	2001,41	1705,44	81,18	5,28	214,79	
		VIIIе	1999,41	1705,44	79,18	5,28	214,79	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1985,45	1705,44	81,31	5,28	198,70	
		IXа	1983,21	1705,44	75,32	5,28	202,45	
		IXб	1974,21	1705,44	77,32	5,28	191,45	
		IXв	1989,20	1705,44	81,31	5,28	202,45	
		IXг	2219,48	1928,88	83,68	5,97	206,92	
		IXд	2065,96	1779,92	82,10	5,51	203,94	
		IXе	1989,20	1705,44	81,31	5,28	202,45	
		Xа	2075,03	1779,92	82,10	5,51	213,01	
		Xб	2065,96	1779,92	82,10	5,51	203,94	
		Xв	2236,22	1928,88	85,68	5,97	221,66	
		Xг	2082,70	1779,92	84,10	5,51	218,68	
		XIа	2245,02	1928,88	85,54	5,97	230,60	
		XIб	2245,02	1928,88	85,54	5,97	230,60	
		XIв	2244,25	1928,88	85,68	5,97	229,69	
XIг	2244,11	1928,88	85,54	5,97	229,69			
30-01-102-04	до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	VIIIа	1949,47	1671,78	81,76	5,59	195,93	149
		VIIIб	1952,63	1671,78	82,82	5,59	198,03	0,67-0,72
		VIIIв	1971,89	1671,78	85,99	5,59	214,12	
		VIIIг	1971,89	1671,78	85,99	5,59	214,12	
		VIIIе	1969,77	1671,78	83,87	5,59	214,12	
		VIIIд	1955,94	1671,78	86,13	5,59	198,03	
		IXа	1953,35	1671,78	79,79	5,59	201,78	
		IXб	1944,46	1671,78	81,90	5,59	190,78	
		IXв	1959,69	1671,78	86,13	5,59	201,78	
		IXг	2185,61	1890,81	88,64	6,32	206,16	
		IXд	2035,00	1744,79	86,97	5,83	203,24	
		IXе	1959,69	1671,78	86,13	5,59	201,78	
		Xа	2044,07	1744,79	86,97	5,83	212,31	
		Xб	2035,00	1744,79	86,97	5,83	203,24	
Xв	2202,47	1890,81	90,76	6,32	220,90			
Xг	2051,85	1744,79	89,08	5,83	217,98			
XIа	2211,26	1890,81	90,61	6,32	229,84			
XIб	2211,26	1890,81	90,61	6,32	229,84			
XIв	2210,50	1890,81	90,76	6,32	228,93			
XIг	2210,35	1890,81	90,61	6,32	228,93			
30-01-102-05	до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	VIIIа	2118,65	1817,64	102,17	6,99	198,84	162
		VIIIб	2122,07	1817,64	103,49	6,99	200,94	0,82-0,89
		VIIIв	2142,12	1817,64	107,45	6,99	217,03	
		VIIIг	2142,12	1817,64	107,45	6,99	217,03	
		VIIIе	2139,48	1817,64	104,81	6,99	217,03	
		VIIIд	2126,21	1817,64	107,63	6,99	200,94	
		IXа	2122,03	1817,64	99,70	6,99	204,69	
		IXб	2113,68	1817,64	102,35	6,99	193,69	
		IXв	2129,96	1817,64	107,63	6,99	204,69	
		IXг	2376,01	2055,78	110,77	7,90	209,46	
		IXд	2211,97	1897,02	108,67	7,29	206,28	
		IXе	2129,96	1817,64	107,63	6,99	204,69	
		Xа	2221,04	1897,02	108,67	7,29	215,35	
		Xб	2211,97	1897,02	108,67	7,29	206,28	
Xв	2393,39	2055,78	113,41	7,90	224,20			
Xг	2229,35	1897,02	111,31	7,29	221,02			
XIа	2402,15	2055,78	113,23	7,90	233,14			
XIб	2402,15	2055,78	113,23	7,90	233,14			
XIв	2401,42	2055,78	113,41	7,90	232,23			
XIг	2401,24	2055,78	113,23	7,90	232,23			
30-01-102-06	220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	VIIIа	2541,23	2199,12	126,39	8,70	215,72	196
		VIIIб	2544,74	2199,12	128,03	8,70	217,59	1,1
		VIIIв	2566,68	2199,12	132,96	8,70	234,60	
		VIIIг	2566,68	2199,12	132,96	8,70	234,60	
		VIIIе	2563,39	2199,12	129,67	8,70	234,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	2549,89	2199,12	133,18	8,70	217,59	
		IXа	2545,15	2199,12	123,32	8,70	222,71	
		IXб	2536,90	2199,12	126,60	8,70	211,18	
		IXв	2555,01	2199,12	133,18	8,70	222,71	
		IXг	2852,80	2487,24	137,09	9,83	228,47	
		IXд	2654,27	2295,16	134,48	9,07	224,63	
		IXе	2555,01	2199,12	133,18	8,70	222,71	
		Xа	2662,09	2295,16	134,48	9,07	232,45	
		Xб	2652,41	2295,16	134,48	9,07	222,77	
		Xв	2869,08	2487,24	140,37	9,83	241,47	
		Xг	2670,55	2295,16	137,76	9,07	237,63	
		XIа	2880,91	2487,24	140,16	9,83	253,51	
		XIб	2880,91	2487,24	140,16	9,83	253,51	
		XIв	2879,76	2487,24	140,37	9,83	252,15	
		XIг	2879,55	2487,24	140,16	9,83	252,15	
30-01-102-07	300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	VIIIа	2794,20	2423,52	150,47	10,09	220,21	216
		VIIIб	2797,98	2423,52	152,38	10,09	222,08	1,3
		VIIIв	2820,71	2423,52	158,10	10,09	239,09	
		VIIIг	2820,71	2423,52	158,10	10,09	239,09	
		VIIIе	2816,89	2423,52	154,28	10,09	239,09	
		VIIIд	2803,95	2423,52	158,35	10,09	222,08	
		IXа	2797,62	2423,52	146,90	10,09	227,20	
		IXб	2789,91	2423,52	150,72	10,09	215,67	
		IXв	2809,07	2423,52	158,35	10,09	227,20	
		IXг	3137,48	2741,04	162,89	11,41	233,55	
		IXд	2918,54	2529,36	159,86	10,53	229,32	
		IXе	2809,07	2423,52	158,35	10,09	227,20	
		Xа	2926,36	2529,36	159,86	10,53	237,14	
		Xб	2916,68	2529,36	159,86	10,53	227,46	
		Xв	3154,29	2741,04	166,70	11,41	246,55	
		Xг	2935,35	2529,36	163,67	10,53	242,32	
		XIа	3166,08	2741,04	166,45	11,41	258,59	
		XIб	3166,08	2741,04	166,45	11,41	258,59	
		XIв	3164,97	2741,04	166,70	11,41	257,23	
		XIг	3164,72	2741,04	166,45	11,41	257,23	
Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм								
30-01-102-08	внутри здания	VIIIа	2042,33	970,81	315,19	7,77	756,33	90,90
		VIIIб	2058,01	970,81	317,42	7,77	769,78	
		VIIIв	2139,30	970,81	324,82	7,77	843,67	
		VIIIг	2139,30	970,81	324,82	7,77	843,67	
		VIIIе	2134,36	970,81	319,88	7,77	843,67	
		VIIIд	2066,36	970,81	325,77	7,77	769,78	
		IXа	2060,90	970,81	311,20	7,77	778,89	
		IXб	2072,72	970,81	316,14	7,77	785,77	
		IXв	2075,47	970,81	325,77	7,77	778,89	
		IXг	2208,76	1098,07	329,26	8,78	781,43	
		IXд	2120,21	1013,54	326,93	8,10	779,74	
		IXе	2075,47	970,81	325,77	7,77	778,89	
		Xа	2193,65	1013,54	326,93	8,10	853,18	
		Xб	2138,45	1013,54	326,93	8,10	797,98	
		Xв	2211,82	1098,07	333,95	8,78	779,80	
		Xг	2123,27	1013,54	331,62	8,10	778,11	
		XIа	2375,19	1098,07	333,00	8,78	944,12	
		XIб	2375,19	1098,07	333,00	8,78	944,12	
		XIв	2354,79	1098,07	333,95	8,78	922,77	
		XIг	2353,84	1098,07	333,00	8,78	922,77	
30-01-102-09	снаружи здания	VIIIа	2363,01	1024,21	337,63	7,77	1001,17	95,90
		VIIIб	2357,93	1024,21	339,93	7,77	993,79	
		VIIIв	2455,56	1024,21	347,67	7,77	1083,68	
		VIIIг	2455,56	1024,21	347,67	7,77	1083,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	2450,40	1024,21	342,51	7,77	1083,68	
		VIIIд	2366,70	1024,21	348,70	7,77	993,79	
		IXa	2391,15	1024,21	333,50	7,77	1033,44	
		IXб	2374,58	1024,21	338,66	7,77	1011,71	
		IXв	2406,35	1024,21	348,70	7,77	1033,44	
		IXг	2546,79	1158,47	352,19	8,78	1036,13	
		IXд	2453,50	1069,29	349,86	8,10	1034,35	
		IXе	2406,35	1024,21	348,70	7,77	1033,44	
		Xa	2498,11	1069,29	349,86	8,10	1078,96	
		Xб	2445,45	1069,29	349,86	8,10	1026,30	
		Xв	2571,10	1158,47	357,08	8,78	1055,55	
		Xг	2477,81	1069,29	354,75	8,10	1053,77	
		XIa	2721,94	1158,47	356,05	8,78	1207,42	
		XIб	2721,94	1158,47	356,05	8,78	1207,42	
		XIв	2704,51	1158,47	357,08	8,78	1188,96	
		XIг	2703,48	1158,47	356,05	8,78	1188,96	

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	VIIIa	4013,97	2681,58	341,48	74,40	990,91	239 0,415
		VIIIб	4015,10	2681,58	342,61	74,40	990,91	
		VIIIв	4058,86	2681,58	345,89	74,40	1031,39	
		VIIIг	4058,86	2681,58	345,89	74,40	1031,39	
		VIIIе	4056,66	2681,58	343,69	74,40	1031,39	
		VIIIд	4018,95	2681,58	346,46	74,40	990,91	
		IXa	4191,53	2681,58	339,84	74,40	1170,11	
		IXб	4014,54	2681,58	342,05	74,40	990,91	
		IXв	4198,15	2681,58	346,46	74,40	1170,11	
		IXг	4567,41	3032,91	357,36	84,15	1177,14	
		IXд	4321,23	2798,69	350,09	77,67	1172,45	
		IXе	4198,15	2681,58	346,46	74,40	1170,11	
		Xa	4379,47	2798,69	350,09	77,67	1230,69	
		Xб	4379,47	2798,69	350,09	77,67	1230,69	
		Xв	4431,69	3032,91	359,56	84,15	1039,22	
		Xг	4185,52	2798,69	352,30	77,67	1034,53	
		XIa	4697,21	3032,91	359,00	84,15	1305,30	
XIб	4697,21	3032,91	359,00	84,15	1305,30			
XIв	4697,77	3032,91	359,56	84,15	1305,30			
XIг	4697,21	3032,91	359,00	84,15	1305,30			
30-01-103-02	120 мм, толщина стенки 1,4 мм	VIIIa	4268,54	2894,76	378,60	82,73	995,18	258 0,481
		VIIIб	4269,78	2894,76	379,84	82,73	995,18	
		VIIIв	4313,85	2894,76	383,43	82,73	1035,66	
		VIIIг	4313,85	2894,76	383,43	82,73	1035,66	
		VIIIе	4311,43	2894,76	381,01	82,73	1035,66	
		VIIIд	4274,00	2894,76	384,06	82,73	995,18	
		IXa	4445,95	2894,76	376,81	82,73	1174,38	
		IXб	4269,17	2894,76	379,23	82,73	995,18	
		IXв	4453,20	2894,76	384,06	82,73	1174,38	
		IXг	4852,12	3274,02	396,14	93,51	1181,96	
		IXд	4586,16	3021,18	388,08	86,36	1176,90	
		IXе	4453,20	2894,76	384,06	82,73	1174,38	
		Xa	4644,40	3021,18	388,08	86,36	1235,14	
		Xб	4644,40	3021,18	388,08	86,36	1235,14	
		Xв	4716,61	3274,02	398,55	93,51	1044,04	
		Xг	4450,65	3021,18	390,49	86,36	1038,98	
		XIa	4982,06	3274,02	397,92	93,51	1310,12	
XIб	4982,06	3274,02	397,92	93,51	1310,12			
XIв	4982,69	3274,02	398,55	93,51	1310,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-103-03	150 мм, толщина стенки 1,4 мм	XIг	4982,06	3274,02	397,92	93,51	1310,12	
		VIIIa	4630,95	2984,52	532,30	116,30	1114,13	266
		VIIIб	4632,67	2984,52	534,02	116,30	1114,13	0,644
		VIIIв	4683,21	2984,52	539,02	116,30	1159,67	
		VIIIг	4683,21	2984,52	539,02	116,30	1159,67	
		VIIIе	4679,85	2984,52	535,66	116,30	1159,67	
		VIIIд	4638,56	2984,52	539,91	116,30	1114,13	
		IXa	4830,08	2984,52	529,83	116,30	1315,73	
		IXб	4631,84	2984,52	533,19	116,30	1114,13	
		IXв	4840,16	2984,52	539,91	116,30	1315,73	
		IXг	5255,95	3375,54	556,86	131,46	1323,55	
		IXд	4978,76	3114,86	545,56	121,33	1318,34	
		IXе	4840,16	2984,52	539,91	116,30	1315,73	
		Xa	5044,28	3114,86	545,56	121,33	1383,86	
		Xб	5044,28	3114,86	545,56	121,33	1383,86	
		Xв	5104,15	3375,54	560,22	131,46	1168,39	
		Xг	4826,95	3114,86	548,91	121,33	1163,18	
		XIa	5402,60	3375,54	559,33	131,46	1467,73	
		XIб	5402,60	3375,54	559,33	131,46	1467,73	
		XIв	5403,49	3375,54	560,22	131,46	1467,73	
XIг	5402,60	3375,54	559,33	131,46	1467,73			
30-01-103-04	200 мм, толщина стенки 1,4 мм	VIIIa	5335,11	3399,66	695,86	154,46	1239,59	303
		VIIIб	5337,20	3399,66	697,95	154,46	1239,59	0,777
		VIIIв	5393,85	3399,66	704,00	154,46	1290,19	
		VIIIг	5393,85	3399,66	704,00	154,46	1290,19	
		VIIIе	5389,78	3399,66	699,93	154,46	1290,19	
		VIIIд	5344,41	3399,66	705,16	154,46	1239,59	
		IXa	5556,20	3399,66	692,95	154,46	1463,59	
		IXб	5336,27	3399,66	697,02	154,46	1239,59	
		IXв	5568,41	3399,66	705,16	154,46	1463,59	
		IXг	6044,91	3845,07	727,34	174,61	1472,50	
		IXд	5727,24	3548,13	712,55	161,14	1466,56	
		IXе	5568,41	3399,66	705,16	154,46	1463,59	
		Xa	5800,04	3548,13	712,55	161,14	1539,36	
		Xб	5800,04	3548,13	712,55	161,14	1539,36	
		Xв	5876,58	3845,07	731,41	174,61	1300,10	
		Xг	5558,91	3548,13	716,62	161,14	1294,16	
		XIa	6208,02	3845,07	730,25	174,61	1632,70	
		XIб	6208,02	3845,07	730,25	174,61	1632,70	
		XIв	6209,18	3845,07	731,41	174,61	1632,70	
		XIг	6208,02	3845,07	730,25	174,61	1632,70	
30-01-103-05	300 мм, толщина стенки 1,4 мм	VIIIa	7044,12	4499,22	1049,00	232,57	1495,90	401
		VIIIб	7047,31	4499,22	1052,19	232,57	1495,90	1,142
		VIIIв	7117,24	4499,22	1061,40	232,57	1556,62	
		VIIIг	7117,24	4499,22	1061,40	232,57	1556,62	
		VIIIе	7111,04	4499,22	1055,20	232,57	1556,62	
		VIIIд	7058,27	4499,22	1063,15	232,57	1495,90	
		IXa	7308,46	4499,22	1044,54	232,57	1764,70	
		IXб	7045,86	4499,22	1050,74	232,57	1495,90	
		IXв	7327,07	4499,22	1063,15	232,57	1764,70	
		IXг	7961,78	5088,69	1096,60	262,90	1776,49	
		IXд	7538,64	4695,71	1074,30	242,62	1768,63	
		IXе	7327,07	4499,22	1063,15	232,57	1764,70	
		Xa	7626,00	4695,71	1074,30	242,62	1855,99	
		Xб	7626,00	4695,71	1074,30	242,62	1855,99	
		Xв	7761,11	5088,69	1102,81	262,90	1569,61	
		Xг	7337,96	4695,71	1080,50	242,62	1561,75	
		XIa	8158,48	5088,69	1101,06	262,90	1968,73	
		XIб	8158,48	5088,69	1101,06	262,90	1968,73	
		XIв	8160,23	5088,69	1102,81	262,90	1968,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	8158,48	5088,69	1101,06	262,90	1968,73	
30-01-103-06	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр 120 мм, толщина стенки 3 мм	VIIIa	4463,07	3085,50	378,58	82,73	998,99	275
		VIIIб	4464,31	3085,50	379,82	82,73	998,99	0,47
		VIIIв	4508,38	3085,50	383,41	82,73	1039,47	
		VIIIг	4508,38	3085,50	383,41	82,73	1039,47	
		VIIIе	4505,96	3085,50	380,99	82,73	1039,47	
		VIIIд	4468,53	3085,50	384,04	82,73	998,99	
		IXa	4640,49	3085,50	376,80	82,73	1178,19	
		IXб	4463,70	3085,50	379,21	82,73	998,99	
		IXв	4647,73	3085,50	384,04	82,73	1178,19	
		IXг	5072,15	3489,75	396,12	93,51	1186,28	
		IXд	4789,20	3220,25	388,06	86,36	1180,89	
		IXе	4647,73	3085,50	384,04	82,73	1178,19	
		Xa	4847,44	3220,25	388,06	86,36	1239,13	
		Xб	4847,44	3220,25	388,06	86,36	1239,13	
		Xв	4936,64	3489,75	398,53	93,51	1048,36	
		Xг	4653,69	3220,25	390,47	86,36	1042,97	
		XIa	5202,09	3489,75	397,90	93,51	1314,44	
		XIб	5202,09	3489,75	397,90	93,51	1314,44	
XIв	5202,72	3489,75	398,53	93,51	1314,44			
XIг	5202,09	3489,75	397,90	93,51	1314,44			

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	VIIIa	376,88	179,40	109,66	11,03	87,82	17,20
		VIIIб	372,90	179,40	111,13	11,03	82,37	0,029-
		VIIIв	392,81	179,40	115,57	11,03	97,84	0,048
		VIIIг	392,81	179,40	115,57	11,03	97,84	
		VIIIе	389,85	179,40	112,61	11,03	97,84	
		VIIIд	377,63	179,40	115,86	11,03	82,37	
		IXa	350,57	179,40	106,98	11,03	64,19	
		IXб	368,35	179,40	109,95	11,03	79,00	
		IXв	359,45	179,40	115,86	11,03	64,19	
		IXг	385,69	202,79	118,24	12,47	64,66	
		IXд	368,13	187,14	116,65	11,51	64,34	
		IXе	359,45	179,40	115,86	11,03	64,19	
		Xa	345,57	187,14	116,65	11,51	41,78	
		Xб	345,56	187,14	116,65	11,51	41,77	
		Xв	379,44	202,79	121,19	12,47	55,46	
		Xг	361,88	187,14	119,60	11,51	55,14	
		XIa	422,37	202,79	120,90	12,47	98,68	
		XIб	422,37	202,79	120,90	12,47	98,68	
XIв	422,65	202,79	121,19	12,47	98,67			
XIг	422,36	202,79	120,90	12,47	98,67			
30-01-104-02	90 мм	VIIIa	401,36	202,34	110,74	11,29	88,28	19,40
		VIIIб	397,39	202,34	112,22	11,29	82,83	0,051
		VIIIв	417,30	202,34	116,66	11,29	98,30	
		VIIIг	417,30	202,34	116,66	11,29	98,30	
		VIIIе	414,34	202,34	113,70	11,29	98,30	
		VIIIд	402,12	202,34	116,95	11,29	82,83	
		IXa	375,06	202,34	108,07	11,29	64,65	
		IXб	392,83	202,34	111,03	11,29	79,46	
		IXв	383,94	202,34	116,95	11,29	64,65	
		IXг	413,27	228,73	119,37	12,77	65,17	
		IXд	393,65	211,07	117,76	11,78	64,82	
		IXе	383,94	202,34	116,95	11,29	64,65	
		Xa	371,09	211,07	117,76	11,78	42,26	
		Xб	371,08	211,07	117,76	11,78	42,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	407,02	228,73	122,32	12,77	55,97	
		Xг	387,40	211,07	120,71	11,78	55,62	
		XIa	449,95	228,73	122,03	12,77	99,19	
		XIб	449,95	228,73	122,03	12,77	99,19	
		XIв	450,23	228,73	122,32	12,77	99,18	
		XIг	449,94	228,73	122,03	12,77	99,18	
30-01-104-03	120 мм	VIIIa	482,64	252,41	127,50	13,30	102,73	24,20
		VIIIб	477,96	252,41	129,22	13,30	96,33	0,074- 0,145
		VIIIв	501,19	252,41	134,39	13,30	114,39	
		VIIIг	501,19	252,41	134,39	13,30	114,39	
		VIIIе	497,74	252,41	130,94	13,30	114,39	
		VIIIд	483,48	252,41	134,74	13,30	96,33	
		IXa	452,01	252,41	124,39	13,30	75,21	
		IXб	472,74	252,41	127,85	13,30	92,48	
		IXв	462,36	252,41	134,74	13,30	75,21	
		IXг	498,60	285,32	137,41	15,03	75,87	
		IXд	474,36	263,30	135,63	13,88	75,43	
		IXе	462,36	252,41	134,74	13,30	75,21	
		Xa	447,92	263,30	135,63	13,88	48,99	
		Xб	447,91	263,30	135,63	13,88	48,98	
		Xв	491,31	285,32	140,85	15,03	65,14	
		Xг	467,06	263,30	139,06	13,88	64,70	
		XIa	541,24	285,32	140,50	15,03	115,42	
		XIб	541,24	285,32	140,50	15,03	115,42	
		XIв	541,58	285,32	140,85	15,03	115,41	
		XIг	541,23	285,32	140,50	15,03	115,41	
30-01-104-04	140 мм	VIIIa	532,64	301,43	127,50	13,30	103,71	28,90
		VIIIб	527,96	301,43	129,22	13,30	97,31	0,162- 0,169
		VIIIв	551,19	301,43	134,39	13,30	115,37	
		VIIIг	551,19	301,43	134,39	13,30	115,37	
		VIIIе	547,74	301,43	130,94	13,30	115,37	
		VIIIд	533,48	301,43	134,74	13,30	97,31	
		IXa	502,01	301,43	124,39	13,30	76,19	
		IXб	522,74	301,43	127,85	13,30	93,46	
		IXв	512,36	301,43	134,74	13,30	76,19	
		IXг	555,11	340,73	137,41	15,03	76,97	
		IXд	526,51	314,43	135,63	13,88	76,45	
		IXе	512,36	301,43	134,74	13,30	76,19	
		Xa	500,07	314,43	135,63	13,88	50,01	
		Xб	500,06	314,43	135,63	13,88	50,00	
		Xв	547,82	340,73	140,85	15,03	66,24	
		Xг	519,21	314,43	139,06	13,88	65,72	
		XIa	597,75	340,73	140,50	15,03	116,52	
		XIб	597,75	340,73	140,50	15,03	116,52	
		XIв	598,09	340,73	140,85	15,03	116,51	
		XIг	597,74	340,73	140,50	15,03	116,51	
30-01-104-05	159 мм	VIIIa	646,81	381,74	159,76	17,98	105,31	36,60
		VIIIб	642,51	381,74	161,86	17,98	98,91	0,195-0,34
		VIIIв	666,91	381,74	168,20	17,98	116,97	
		VIIIг	666,91	381,74	168,20	17,98	116,97	
		VIIIе	662,68	381,74	163,97	17,98	116,97	
		VIIIд	649,28	381,74	168,63	17,98	98,91	
		IXa	615,49	381,74	155,96	17,98	77,79	
		IXб	636,99	381,74	160,19	17,98	95,06	
		IXв	628,16	381,74	168,63	17,98	77,79	
		IXг	682,12	431,51	171,82	20,32	78,79	
		IXд	646,02	398,21	169,69	18,74	78,12	
		IXе	628,16	381,74	168,63	17,98	77,79	
		Xa	619,58	398,21	169,69	18,74	51,68	
		Xб	619,57	398,21	169,69	18,74	51,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	675,59	431,51	176,02	20,32	68,06	
		Xг	639,49	398,21	173,89	18,74	67,39	
		XIa	725,44	431,51	175,59	20,32	118,34	
		XIб	725,44	431,51	175,59	20,32	118,34	
		XIв	725,86	431,51	176,02	20,32	118,33	
		XIг	725,43	431,51	175,59	20,32	118,33	
30-01-104-06	194 мм	VIIa	710,46	428,67	175,54	18,90	106,25	41,10
		VIIб	706,35	428,67	177,83	18,90	99,85	0,227
		VIIв	731,31	428,67	184,73	18,90	117,91	
		VIIг	731,31	428,67	184,73	18,90	117,91	
		VIIе	726,70	428,67	180,12	18,90	117,91	
		VIIд	713,71	428,67	185,19	18,90	99,85	
		IXa	678,80	428,67	171,40	18,90	78,73	
		IXб	700,67	428,67	176,00	18,90	96,00	
		IXв	692,59	428,67	185,19	18,90	78,73	
		IXг	753,22	484,57	188,80	21,37	79,85	
		IXд	712,66	447,17	186,39	19,73	79,10	
		IXе	692,59	428,67	185,19	18,90	78,73	
		Xa	686,22	447,17	186,39	19,73	52,66	
		Xб	686,21	447,17	186,39	19,73	52,65	
		Xв	747,07	484,57	193,38	21,37	69,12	
		Xг	706,51	447,17	190,97	19,73	68,37	
		XIa	796,89	484,57	192,92	21,37	119,40	
		XIб	796,89	484,57	192,92	21,37	119,40	
		XIв	797,34	484,57	193,38	21,37	119,39	
		XIг	796,88	484,57	192,92	21,37	119,39	

Таблица 30-01-105. Коллекторы пневмотранспортныеИзмеритель: 1 м²

Коллектор пневмотранспортный, диаметр до

30-01-105-01	160 мм	VIIa	262,78	123,80	61,50	10,02	77,48	10,70
		VIIб	270,11	123,80	62,06	10,02	84,25	0,016
		VIIв	273,53	123,80	63,76	10,02	85,97	
		VIIг	273,53	123,80	63,76	10,02	85,97	
		VIIе	272,39	123,80	62,62	10,02	85,97	
		VIIд	271,91	123,80	63,86	10,02	84,25	
		IXa	256,37	123,80	60,46	10,02	72,11	
		IXб	258,17	123,80	61,60	10,02	72,77	
		IXв	259,77	123,80	63,86	10,02	72,11	
		IXг	278,50	139,96	66,11	11,33	72,43	
		IXд	265,97	129,15	64,61	10,45	72,21	
		IXе	259,77	123,80	63,86	10,02	72,11	
		Xa	280,77	129,15	64,61	10,45	87,01	
		Xб	278,61	129,15	64,61	10,45	84,85	
		Xв	281,66	139,96	67,23	11,33	74,47	
		Xг	269,13	129,15	65,73	10,45	74,25	
		XIa	298,17	139,96	67,13	11,33	91,08	
		XIб	298,17	139,96	67,13	11,33	91,08	
		XIв	297,82	139,96	67,23	11,33	90,63	
		XIг	297,72	139,96	67,13	11,33	90,63	
30-01-105-02	315 мм	VIIa	275,76	136,53	61,50	10,02	77,73	11,80
		VIIб	283,09	136,53	62,06	10,02	84,50	0,015
		VIIв	286,51	136,53	63,76	10,02	86,22	
		VIIг	286,51	136,53	63,76	10,02	86,22	
		VIIе	285,37	136,53	62,62	10,02	86,22	
		VIIд	284,89	136,53	63,86	10,02	84,50	
		IXa	269,35	136,53	60,46	10,02	72,36	
		IXб	271,15	136,53	61,60	10,02	73,02	
		IXв	272,75	136,53	63,86	10,02	72,36	
IXг	293,17	154,34	66,11	11,33	72,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	279,52	142,43	64,61	10,45	72,48	
		IXе	272,75	136,53	63,86	10,02	72,36	
		Xa	294,32	142,43	64,61	10,45	87,28	
		Xб	292,16	142,43	64,61	10,45	85,12	
		Xв	296,33	154,34	67,23	11,33	74,76	
		Xг	282,68	142,43	65,73	10,45	74,52	
		XIa	312,84	154,34	67,13	11,33	91,37	
		XIб	312,84	154,34	67,13	11,33	91,37	
		XIв	312,49	154,34	67,23	11,33	90,92	
		XIг	312,39	154,34	67,13	11,33	90,92	
30-01-105-03	500 мм	VIIIa	227,41	111,88	61,50	10,02	54,03	9,67
		VIIIб	232,56	111,88	62,06	10,02	58,62	0,017
		VIIIв	235,98	111,88	63,76	10,02	60,34	
		VIIIг	235,98	111,88	63,76	10,02	60,34	
		VIIIе	234,84	111,88	62,62	10,02	60,34	
		VIIIд	234,36	111,88	63,86	10,02	58,62	
		IXa	225,51	111,88	60,46	10,02	53,17	
		IXб	225,11	111,88	61,60	10,02	51,63	
		IXв	228,91	111,88	63,86	10,02	53,17	
		IXг	246,05	126,48	66,11	11,33	53,46	
		IXд	234,59	116,72	64,61	10,45	53,26	
		IXе	228,91	111,88	63,86	10,02	53,17	
		Xa	241,49	116,72	64,61	10,45	60,16	
		Xб	239,33	116,72	64,61	10,45	58,00	
		Xв	247,43	126,48	67,23	11,33	53,72	
		Xг	235,97	116,72	65,73	10,45	53,52	
		XIa	257,56	126,48	67,13	11,33	63,95	
		XIб	257,56	126,48	67,13	11,33	63,95	
		XIв	257,21	126,48	67,23	11,33	63,50	
		XIг	257,11	126,48	67,13	11,33	63,50	

Таблица 30-01-106. Патрубки смотровые

Измеритель: 1 шт.

30-01-106-01	Патрубок смотровой из оргстекла к шиловому затвору диаметром до 225 мм	VIIIa	169,99	93,42	42,24	2,95	34,33	7,85
		VIIIб	172,51	93,42	42,80	2,95	36,29	0,02-0,027
		VIIIв	175,09	93,42	44,47	2,95	37,20	
		VIIIг	175,09	93,42	44,47	2,95	37,20	
		VIIIе	173,97	93,42	43,35	2,95	37,20	
		VIIIд	174,25	93,42	44,54	2,95	36,29	
		IXa	165,58	93,42	41,19	2,95	30,97	
		IXб	168,36	93,42	42,31	2,95	32,63	
		IXв	168,93	93,42	44,54	2,95	30,97	
		IXг	182,73	105,66	45,86	3,33	31,21	
		IXд	173,53	97,50	44,98	3,08	31,05	
		IXе	168,93	93,42	44,54	2,95	30,97	
		Xa	180,17	97,50	44,98	3,08	37,69	
		Xб	179,56	97,50	44,98	3,08	37,08	
		Xв	183,88	105,66	46,98	3,33	31,24	
		Xг	174,67	97,50	46,09	3,08	31,08	
		XIa	193,29	105,66	46,91	3,33	40,72	
		XIб	193,29	105,66	46,91	3,33	40,72	
		XIв	192,91	105,66	46,98	3,33	40,27	
		XIг	192,84	105,66	46,91	3,33	40,27	

Таблица 30-01-107. Пылеуловители

Измеритель: 1 шт.

30-01-107-01	Пылеуловитель	VIIIa	867,42	557,63	78,53	7,77	231,26	49,70
		VIIIб	852,12	557,63	79,48	7,77	215,01	0,4
		VIIIв	869,39	557,63	82,30	7,77	229,46	
		VIIIг	869,39	557,63	82,30	7,77	229,46	
		VIIIе	867,50	557,63	80,41	7,77	229,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	855,07	557,63	82,43	7,77	215,01	
		IXа	859,35	557,63	76,77	7,77	224,95	
		IXб	844,50	557,63	78,66	7,77	208,21	
		IXв	865,01	557,63	82,43	7,77	224,95	
		IXг	942,13	630,69	85,03	8,78	226,41	
		IXд	890,72	581,99	83,29	8,11	225,44	
		IXе	865,01	557,63	82,43	7,77	224,95	
		Ха	892,07	581,99	83,29	8,11	226,79	
		Хб	884,73	581,99	83,29	8,11	219,45	
		Хв	937,92	630,69	86,91	8,78	220,32	
		Хг	886,51	581,99	85,17	8,11	219,35	
		XIа	985,61	630,69	86,78	8,78	268,14	
		XIб	985,61	630,69	86,78	8,78	268,14	
		XIв	980,57	630,69	86,91	8,78	262,97	
		XIг	980,44	630,69	86,78	8,78	262,97	

Таблица 30-01-108. Установки нагнетательные

Измеритель: 1 шт.

30-01-108-01	Нагнетатель винтовой, тип РЗ-БНВ	VIIIа	2129,40	1534,16	247,42	40,09	347,82	127
		VIIIб	2222,49	1534,16	249,67	40,09	438,66	1,35
		VIIIв	2174,22	1534,16	256,45	40,09	383,61	
		VIIIг	2174,22	1534,16	256,45	40,09	383,61	
		VIIIе	2169,69	1534,16	251,92	40,09	383,61	
		VIIIд	2229,67	1534,16	256,85	40,09	438,66	
		IXа	1993,30	1534,16	243,29	40,09	215,85	
		IXб	2052,99	1534,16	247,82	40,09	271,01	
		IXв	2006,86	1534,16	256,85	40,09	215,85	
		IXг	2219,23	1733,55	265,84	45,30	219,84	
		IXд	2077,21	1600,20	259,84	41,82	217,17	
		IXе	2006,86	1534,16	256,85	40,09	215,85	
		Ха	2071,23	1600,20	259,84	41,82	211,19	
		Хб	2070,69	1600,20	259,84	41,82	210,65	
		Хв	2252,51	1733,55	270,34	45,30	248,62	
		Хг	2110,49	1600,20	264,34	41,82	245,95	
		XIа	2413,82	1733,55	269,94	45,30	410,33	
		XIб	2413,82	1733,55	269,94	45,30	410,33	
		XIв	2413,81	1733,55	270,34	45,30	409,92	
		XIг	2413,41	1733,55	269,94	45,30	409,92	

Таблица 30-01-109. Воздуходувки кольцевые

Измеритель: 1 шт.

30-01-109-01	Воздуходувка кольцевая, тип РЗ-БВК	VIIIа	359,28	295,63	4,44	0,31	59,21	23,50
		VIIIб	360,15	295,63	4,50	0,31	60,02	0,034
		VIIIв	363,59	295,63	4,68	0,31	63,28	
		VIIIг	363,59	295,63	4,68	0,31	63,28	
		VIIIе	363,47	295,63	4,56	0,31	63,28	
		VIIIд	360,34	295,63	4,69	0,31	60,02	
		IXа	359,65	295,63	4,33	0,31	59,69	
		IXб	359,22	295,63	4,45	0,31	59,14	
		IXв	360,01	295,63	4,69	0,31	59,69	
		IXг	399,46	334,17	4,83	0,35	60,46	
		IXд	373,24	308,56	4,73	0,32	59,95	
		IXе	360,01	295,63	4,69	0,31	59,69	
		Ха	374,23	308,56	4,73	0,32	60,94	
		Хб	371,90	308,56	4,73	0,32	58,61	
		Хв	401,96	334,17	4,94	0,35	62,85	
		Хг	375,75	308,56	4,85	0,32	62,34	
		XIа	407,09	334,17	4,94	0,35	67,98	
		XIб	407,09	334,17	4,94	0,35	67,98	
		XIв	406,32	334,17	4,94	0,35	67,21	
		XIг	406,32	334,17	4,94	0,35	67,21	

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	VIIIa	928,55	586,81	99,33	6,83	242,41	52,30
		VIIIб	918,23	586,81	100,63	6,83	230,79	
		VIIIв	937,93	586,81	104,50	6,83	246,62	
		VIIIг	937,93	586,81	104,50	6,83	246,62	
		VIIIе	935,35	586,81	101,92	6,83	246,62	
		VIIIд	922,27	586,81	104,67	6,83	230,79	
		IXа	932,79	586,81	96,92	6,83	249,06	
		IXб	918,31	586,81	99,50	6,83	232,00	
		IXв	940,54	586,81	104,67	6,83	249,06	
		IXг	1022,02	663,69	107,74	7,72	250,59	
		IXд	967,69	612,43	105,69	7,13	249,57	
		IXе	940,54	586,81	104,67	6,83	249,06	
		Xа	938,23	612,43	105,69	7,13	220,11	
		Xб	935,01	612,43	105,69	7,13	216,89	
		Xв	1024,38	663,69	110,32	7,72	250,37	
		Xг	970,05	612,43	108,27	7,13	249,35	
		XIа	1053,08	663,69	110,15	7,72	279,24	
		XIб	1053,08	663,69	110,15	7,72	279,24	
		XIв	1050,85	663,69	110,32	7,72	276,84	
XIг	1050,68	663,69	110,15	7,72	276,84			
Таблица 30-01-120. Разгрузчики автомобильные								
Измеритель: 1 компл.								
30-01-120-01	Разгрузчик автомобильный, грузоподъемность 50 т	VIIIa	14518,02	3875,95	10137,66	1176,90	504,41	335
		VIIIб	14650,48	3875,95	10286,08	1176,90	488,45	
		VIIIв	15113,84	3875,95	10729,85	1176,90	508,04	
		VIIIг	15113,84	3875,95	10729,85	1176,90	508,04	
		VIIIе	14817,74	3875,95	10433,75	1176,90	508,04	
		VIIIд	15109,55	3875,95	10745,15	1176,90	488,45	
		IXа	14230,00	3875,95	9856,86	1176,90	497,19	
		IXб	14499,31	3875,95	10152,96	1176,90	470,40	
		IXв	15118,29	3875,95	10745,15	1176,90	497,19	
		IXг	15789,57	4381,80	10900,46	1330,18	507,31	
		IXд	15340,66	4043,45	10796,67	1227,74	500,54	
		IXе	15118,29	3875,95	10745,15	1176,90	497,19	
		Xа	15296,97	4043,45	10796,67	1227,74	456,85	
		Xб	15296,97	4043,45	10796,67	1227,74	456,85	
		Xв	16110,92	4381,80	11196,55	1330,18	532,57	
		Xг	15662,01	4043,45	11092,76	1227,74	525,80	
		XIа	16127,58	4381,80	11181,25	1330,18	564,53	
		XIб	16127,58	4381,80	11181,25	1330,18	564,53	
		XIв	16142,88	4381,80	11196,55	1330,18	564,53	
XIг	16127,58	4381,80	11181,25	1330,18	564,53			
Таблица 30-01-121. Вагонозагрузчики								
Измеритель: 1 компл.								
30-01-121-01	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	VIIIa	3864,62	3171,98	347,15	27,02	345,49	278
		VIIIб	3854,70	3171,98	351,73	27,02	330,99	
		VIIIв	3892,82	3171,98	365,44	27,02	355,40	
		VIIIг	3892,82	3171,98	365,44	27,02	355,40	
		VIIIе	3883,67	3171,98	356,29	27,02	355,40	
		VIIIд	3868,97	3171,98	366,00	27,02	330,99	
		IXа	3877,36	3171,98	338,56	27,02	366,82	
		IXб	3865,09	3171,98	347,71	27,02	345,40	
		IXв	3904,80	3171,98	366,00	27,02	366,82	
IXг	4336,77	3586,20	375,47	30,54	375,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	4046,88	3308,20	369,14	28,19	369,54	
		IXе	3904,80	3171,98	366,00	27,02	366,82	
		Ха	4009,23	3308,20	369,14	28,19	331,89	
		Хб	4000,13	3308,20	369,14	28,19	322,79	
		Хв	4326,48	3586,20	384,61	30,54	355,67	
		Хг	4036,60	3308,20	378,29	28,19	350,11	
		XIa	4378,40	3586,20	384,05	30,54	408,15	
		XIб	4378,40	3586,20	384,05	30,54	408,15	
		XIв	4372,18	3586,20	384,61	30,54	401,37	
		XIг	4371,62	3586,20	384,05	30,54	401,37	

Таблица 30-01-122. Трубы отпусные

Измеритель: 1 шт.

30-01-122-01	Труба отпусная гибкая, диаметр до 300 мм	VIIIa	162,88	118,27	42,24	2,95	2,37	11,20
		VIIIб	163,44	118,27	42,80	2,95	2,37	0,05-0,07
		VIIIв	165,11	118,27	44,47	2,95	2,37	
		VIIIг	165,11	118,27	44,47	2,95	2,37	
		VIIIе	163,99	118,27	43,35	2,95	2,37	
		VIIIд	165,18	118,27	44,54	2,95	2,37	
		IXa	161,83	118,27	41,19	2,95	2,37	
		IXб	162,95	118,27	42,31	2,95	2,37	
		IXв	165,18	118,27	44,54	2,95	2,37	
		IXг	182,15	133,62	45,86	3,33	2,67	
		IXд	170,87	123,42	44,98	3,08	2,47	
		IXе	165,18	118,27	44,54	2,95	2,37	
		Ха	170,87	123,42	44,98	3,08	2,47	
		Хб	170,87	123,42	44,98	3,08	2,47	
		Хв	183,27	133,62	46,98	3,33	2,67	
		Хг	171,98	123,42	46,09	3,08	2,47	
		XIa	183,20	133,62	46,91	3,33	2,67	
		XIб	183,20	133,62	46,91	3,33	2,67	
		XIв	183,27	133,62	46,98	3,33	2,67	
		XIг	183,20	133,62	46,91	3,33	2,67	

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	VIIIa	305,72	151,47	119,28	31,23	34,97	13,50
		VIIIб	304,75	151,47	119,86	31,23	33,42	0,023
		VIIIв	309,63	151,47	121,62	31,23	36,54	
		VIIIг	309,63	151,47	121,62	31,23	36,54	
		VIIIе	308,45	151,47	120,44	31,23	36,54	
		VIIIд	306,70	151,47	121,81	31,23	33,42	
		IXa	305,15	151,47	118,29	31,23	35,39	
		IXб	305,42	151,47	119,47	31,23	34,48	
		IXв	308,67	151,47	121,81	31,23	35,39	
		IXг	333,94	171,32	126,83	35,30	35,79	
		IXд	317,09	158,09	123,48	32,59	35,52	
		IXе	308,67	151,47	121,81	31,23	35,39	
		Ха	316,39	158,09	123,48	32,59	34,82	
		Хб	315,00	158,09	123,48	32,59	33,43	
		Хв	331,24	171,32	127,99	35,30	31,93	
		Хг	314,39	158,09	124,64	32,59	31,66	
		XIa	340,32	171,32	127,79	35,30	41,21	
		XIб	340,32	171,32	127,79	35,30	41,21	
		XIв	339,49	171,32	127,99	35,30	40,18	
		XIг	339,29	171,32	127,79	35,30	40,18	
30-01-130-02	1000 мм	VIIIa	350,13	158,63	119,28	31,23	72,22	14,50
		VIIIб	347,62	158,63	119,86	31,23	69,13	0,036
		VIIIв	356,17	158,63	121,62	31,23	75,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	356,17	158,63	121,62	31,23	75,92	
		VIIIе	354,99	158,63	120,44	31,23	75,92	
		VIIIд	349,57	158,63	121,81	31,23	69,13	
		IXа	350,78	158,63	118,29	31,23	73,86	
		IXб	349,93	158,63	119,47	31,23	71,83	
		IXв	354,30	158,63	121,81	31,23	73,86	
		IXг	380,32	179,22	126,83	35,30	74,27	
		IXд	362,93	165,45	123,48	32,59	74,00	
		IXе	354,30	158,63	121,81	31,23	73,86	
		Xа	360,82	165,45	123,48	32,59	71,89	
		Xб	357,58	165,45	123,48	32,59	68,65	
		Xв	372,28	179,22	127,99	35,30	65,07	
		Xг	354,89	165,45	124,64	32,59	64,80	
		XIа	393,05	179,22	127,79	35,30	86,04	
		XIб	393,05	179,22	127,79	35,30	86,04	
		XIв	390,83	179,22	127,99	35,30	83,62	
XIг	390,63	179,22	127,79	35,30	83,62			
30-01-130-03	2100 мм	VIIIа	364,68	165,45	119,28	31,23	79,95	14,50
		VIIIб	361,66	165,45	119,86	31,23	76,35	0,081
		VIIIв	370,97	165,45	121,62	31,23	83,90	
		VIIIг	370,97	165,45	121,62	31,23	83,90	
		VIIIе	369,79	165,45	120,44	31,23	83,90	
		VIIIд	363,61	165,45	121,81	31,23	76,35	
		IXа	364,59	165,45	118,29	31,23	80,85	
		IXб	363,82	165,45	119,47	31,23	78,90	
		IXв	368,11	165,45	121,81	31,23	80,85	
		IXг	395,16	187,05	126,83	35,30	81,28	
		IXд	377,02	172,55	123,48	32,59	80,99	
		IXе	368,11	165,45	121,81	31,23	80,85	
		Xа	375,69	172,55	123,48	32,59	79,66	
		Xб	372,23	172,55	123,48	32,59	76,20	
		Xв	386,52	187,05	127,99	35,30	71,48	
		Xг	368,38	172,55	124,64	32,59	71,19	
XIа	409,45	187,05	127,79	35,30	94,61			
XIб	409,45	187,05	127,79	35,30	94,61			
XIв	407,08	187,05	127,99	35,30	92,04			
XIг	406,88	187,05	127,79	35,30	92,04			

Таблица 30-01-131. Сепараторы магнитные и электромагнитные

Измеритель: 1 шт.

Сепаратор магнитный, тип

30-01-131-01	У1-БМЗ	VIIIа	266,95	155,99	79,26	28,44	31,70	12,40
		VIIIб	268,21	155,99	79,31	28,44	32,91	0,006
		VIIIв	269,49	155,99	79,49	28,44	34,01	
		VIIIг	269,49	155,99	79,49	28,44	34,01	
		VIIIе	269,36	155,99	79,36	28,44	34,01	
		VIIIд	268,52	155,99	79,62	28,44	32,91	
		IXа	266,14	155,99	79,27	28,44	30,88	
		IXб	266,90	155,99	79,39	28,44	31,52	
		IXв	266,49	155,99	79,62	28,44	30,88	
		IXг	291,00	176,33	83,38	32,14	31,29	
		IXд	274,70	162,81	80,87	29,67	31,02	
		IXе	266,49	155,99	79,62	28,44	30,88	
		Xа	278,26	162,81	80,87	29,67	34,58	
		Xб	277,09	162,81	80,87	29,67	33,41	
		Xв	294,80	176,33	83,48	32,14	34,99	
		Xг	278,50	162,81	80,97	29,67	34,72	
XIа	294,76	176,33	83,35	32,14	35,08			
XIб	294,76	176,33	83,35	32,14	35,08			
XIв	294,70	176,33	83,48	32,14	34,89			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-131-02	У1-БМП	XIг	294,57	176,33	83,35	32,14	34,89	14,40 0,02
		VIIIa	294,84	181,15	81,49	28,59	32,20	
		VIIIб	296,13	181,15	81,57	28,59	33,41	
		VIIIв	297,49	181,15	81,83	28,59	34,51	
		VIIIг	297,49	181,15	81,83	28,59	34,51	
		VIIIе	297,30	181,15	81,64	28,59	34,51	
		VIIIд	296,52	181,15	81,96	28,59	33,41	
		IXa	293,97	181,15	81,44	28,59	31,38	
		IXб	294,79	181,15	81,62	28,59	32,02	
		IXв	294,49	181,15	81,96	28,59	31,38	
		IXг	322,42	204,77	85,79	32,31	31,86	
		IXд	303,85	189,07	83,24	29,83	31,54	
		IXе	294,49	181,15	81,96	28,59	31,38	
		Xa	307,41	189,07	83,24	29,83	35,10	
		Xб	306,24	189,07	83,24	29,83	33,93	
		Xв	326,28	204,77	85,95	32,31	35,56	
		Xг	307,71	189,07	83,40	29,83	35,24	
		XIa	326,23	204,77	85,81	32,31	35,65	
		XIб	326,23	204,77	85,81	32,31	35,65	
		XIв	326,18	204,77	85,95	32,31	35,46	
XIг	326,04	204,77	85,81	32,31	35,46			
30-01-131-03	У1-БММ	VIIIa	365,99	246,57	85,91	28,90	33,51	19,60 0,056
		VIIIб	367,34	246,57	86,05	28,90	34,72	
		VIIIв	368,88	246,57	86,49	28,90	35,82	
		VIIIг	368,88	246,57	86,49	28,90	35,82	
		VIIIе	368,58	246,57	86,19	28,90	35,82	
		VIIIд	367,92	246,57	86,63	28,90	34,72	
		IXa	365,01	246,57	85,75	28,90	32,69	
		IXб	365,95	246,57	86,05	28,90	33,33	
		IXв	365,89	246,57	86,63	28,90	32,69	
		IXг	402,64	278,71	90,60	32,68	33,33	
		IXд	378,21	257,35	87,95	30,15	32,91	
		IXе	365,89	246,57	86,63	28,90	32,69	
		Xa	381,77	257,35	87,95	30,15	36,47	
		Xб	380,60	257,35	87,95	30,15	35,30	
		Xв	406,61	278,71	90,87	32,68	37,03	
		Xг	382,19	257,35	88,23	30,15	36,61	
		XIa	406,56	278,71	90,73	32,68	37,12	
		XIб	406,56	278,71	90,73	32,68	37,12	
		XIв	406,51	278,71	90,87	32,68	36,93	
		XIг	406,37	278,71	90,73	32,68	36,93	
30-01-131-04	Сепаратор электромагнитный, тип А1-ДЭС	VIIIa	815,94	575,12	180,35	35,42	60,47	52 0,9
		VIIIб	817,47	575,12	181,73	35,42	60,62	
		VIIIв	824,10	575,12	185,86	35,42	63,12	
		VIIIг	824,10	575,12	185,86	35,42	63,12	
		VIIIе	821,34	575,12	183,10	35,42	63,12	
		VIIIд	821,90	575,12	186,16	35,42	60,62	
		IXa	815,45	575,12	177,89	35,42	62,44	
		IXб	816,69	575,12	180,65	35,42	60,92	
		IXв	823,72	575,12	186,16	35,42	62,44	
		IXг	907,53	650,52	193,06	40,04	63,95	
		IXд	851,48	600,08	188,46	36,97	62,94	
		IXе	823,72	575,12	186,16	35,42	62,44	
		Xa	849,67	600,08	188,46	36,97	61,13	
		Xб	847,70	600,08	188,46	36,97	59,16	
		Xв	907,99	650,52	195,80	40,04	61,67	
		Xг	851,94	600,08	191,20	36,97	60,66	
		XIa	916,93	650,52	195,50	40,04	70,91	
		XIб	916,93	650,52	195,50	40,04	70,91	
		XIв	915,79	650,52	195,80	40,04	69,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIГ	915,49	650,52	195,50	40,04	69,47	
Таблица 30-01-132. Пробоотборники автоматические								
Измеритель: 1 шт.								
Пробоотборник автоматический, тип								
30-01-132-01	А1-БПА	VIIa	181,89	120,19	11,08	0,78	50,62	10,10
		VIIб	180,39	120,19	11,22	0,78	48,98	0,063
		VIIв	183,60	120,19	11,66	0,78	51,75	
		VIIг	183,60	120,19	11,66	0,78	51,75	
		VIIе	183,31	120,19	11,37	0,78	51,75	
		VIIд	180,85	120,19	11,68	0,78	48,98	
		IXa	175,99	120,19	10,80	0,78	45,00	
		IXб	177,14	120,19	11,09	0,78	45,86	
		IXв	176,87	120,19	11,68	0,78	45,00	
		IXг	193,30	135,95	12,03	0,88	45,32	
		IXд	182,35	125,44	11,80	0,81	45,11	
		IXе	176,87	120,19	11,68	0,78	45,00	
		Xa	189,30	125,44	11,80	0,81	52,06	
		Xб	188,69	125,44	11,80	0,81	51,45	
		Xв	194,45	135,95	12,32	0,88	46,18	
		Xг	183,50	125,44	12,09	0,81	45,97	
		XIa	202,13	135,95	12,31	0,88	53,87	
XIб	202,13	135,95	12,31	0,88	53,87			
XIв	201,69	135,95	12,32	0,88	53,42			
XIг	201,68	135,95	12,31	0,88	53,42			
30-01-132-02	У1-БПБ	VIIa	293,89	275,89	8,87	0,62	9,13	23,50
		VIIб	293,88	275,89	8,99	0,62	9,00	0,05
		VIIв	294,48	275,89	9,34	0,62	9,25	
		VIIг	294,48	275,89	9,34	0,62	9,25	
		VIIе	294,25	275,89	9,11	0,62	9,25	
		VIIд	294,25	275,89	9,36	0,62	9,00	
		IXa	293,82	275,89	8,65	0,62	9,28	
		IXб	293,79	275,89	8,89	0,62	9,01	
		IXв	294,53	275,89	9,36	0,62	9,28	
		IXг	331,48	311,85	9,63	0,70	10,00	
		IXд	306,85	287,88	9,45	0,65	9,52	
		IXе	294,53	275,89	9,36	0,62	9,28	
		Xa	306,42	287,88	9,45	0,65	9,09	
		Xб	306,33	287,88	9,45	0,65	9,00	
		Xв	331,54	311,85	9,87	0,70	9,82	
		Xг	306,90	287,88	9,68	0,65	9,34	
		XIa	332,21	311,85	9,86	0,70	10,50	
XIб	332,21	311,85	9,86	0,70	10,50			
XIв	332,15	311,85	9,87	0,70	10,43			
XIг	332,14	311,85	9,86	0,70	10,43			
Таблица 30-01-133. Установки для отбора проб								
Измеритель: 1 компл.								
30-01-133-01	Установка для отбора проб из кузова автомобиля	VIIa	4452,82	1819,70	2020,49	214,31	612,63	155
		VIIб	4448,49	1819,70	2049,45	214,31	579,34	4
		VIIв	4574,24	1819,70	2136,05	214,31	618,49	
		VIIг	4574,24	1819,70	2136,05	214,31	618,49	
		VIIе	4516,46	1819,70	2078,27	214,31	618,49	
		VIIд	4538,14	1819,70	2139,10	214,31	579,34	
		IXa	4414,23	1819,70	1965,76	214,31	628,77	
		IXб	4426,80	1819,70	2023,54	214,31	583,56	
		IXв	4587,57	1819,70	2139,10	214,31	628,77	
		IXг	4867,62	2056,85	2177,25	242,19	633,52	
		IXд	4680,88	1898,75	2151,77	223,56	630,36	
		IXе	4587,57	1819,70	2139,10	214,31	628,77	
		Xa	4614,57	1898,75	2151,77	223,56	564,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	4609,71	1898,75	2151,77	223,56	559,19	
		Xв	4939,04	2056,85	2235,03	242,19	647,16	
		Xг	4752,30	1898,75	2209,55	223,56	644,00	
		XIa	4983,26	2056,85	2231,98	242,19	694,43	
		XIб	4983,26	2056,85	2231,98	242,19	694,43	
		XIв	4982,69	2056,85	2235,03	242,19	690,81	
		XIг	4979,64	2056,85	2231,98	242,19	690,81	

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	VIIIa	71,60	23,47	42,24	2,95	5,89	2,25			
		VIIIб	73,14	23,47	42,80	2,95	6,87				
		VIIIв	74,36	23,47	44,47	2,95	6,42				
		VIIIг	74,36	23,47	44,47	2,95	6,42				
		VIIIе	73,24	23,47	43,35	2,95	6,42				
		VIIIд	74,88	23,47	44,54	2,95	6,87				
		IXa	71,15	23,47	41,19	2,95	6,49				
		IXб	72,78	23,47	42,31	2,95	7,00				
		IXв	74,50	23,47	44,54	2,95	6,49				
		IXг	78,94	26,53	45,86	3,33	6,55				
		IXд	75,97	24,48	44,98	3,08	6,51				
		IXе	74,50	23,47	44,54	2,95	6,49				
		Xa	76,14	24,48	44,98	3,08	6,68				
		Xб	76,14	24,48	44,98	3,08	6,68				
		Xв	79,36	26,53	46,98	3,33	5,85				
		30-01-134-02	35 кг	VIIIa	84,82	36,43	42,24		2,95	6,15	3,37
				VIIIб	86,36	36,43	42,80		2,95	7,13	
VIIIв	87,58			36,43	44,47	2,95	6,68				
VIIIг	87,58			36,43	44,47	2,95	6,68				
VIIIе	86,46			36,43	43,35	2,95	6,68				
VIIIд	88,10			36,43	44,54	2,95	7,13				
IXa	84,37			36,43	41,19	2,95	6,75				
IXб	86,00			36,43	42,31	2,95	7,26				
IXв	87,72			36,43	44,54	2,95	6,75				
IXг	93,88			41,18	45,86	3,33	6,84				
IXд	89,77			38,01	44,98	3,08	6,78				
IXе	87,72			36,43	44,54	2,95	6,75				
Xa	89,94			38,01	44,98	3,08	6,95				
Xб	89,94			38,01	44,98	3,08	6,95				
Xв	94,30			41,18	46,98	3,33	6,14				
Xг	90,18			38,01	46,09	3,08	6,08				
XIa	94,92			41,18	46,91	3,33	6,83				
XIб	94,92	41,18	46,91	3,33	6,83						
XIв	94,99	41,18	46,98	3,33	6,83						
XIг	94,92	41,18	46,91	3,33	6,83						
30-01-134-03	100 кг	VIIIa	122,87	73,74	42,24	2,95	6,89	6,74			
		VIIIб	124,41	73,74	42,80	2,95	7,87				
		VIIIв	125,63	73,74	44,47	2,95	7,42				
		VIIIг	125,63	73,74	44,47	2,95	7,42				
		VIIIе	124,51	73,74	43,35	2,95	7,42				
		VIIIд	126,15	73,74	44,54	2,95	7,87				
		IXa	122,42	73,74	41,19	2,95	7,49				
		IXб	124,05	73,74	42,31	2,95	8,00				
IXв	125,77	73,74	44,54	2,95	7,49						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	136,86	83,31	45,86	3,33	7,69	
		IXд	129,44	76,90	44,98	3,08	7,56	
		IXе	125,77	73,74	44,54	2,95	7,49	
		Ха	129,61	76,90	44,98	3,08	7,73	
		Хб	129,61	76,90	44,98	3,08	7,73	
		Хв	137,28	83,31	46,98	3,33	6,99	
		Хг	129,85	76,90	46,09	3,08	6,86	
		XIа	137,90	83,31	46,91	3,33	7,68	
		XIб	137,90	83,31	46,91	3,33	7,68	
		XIв	137,97	83,31	46,98	3,33	7,68	
		XIг	137,90	83,31	46,91	3,33	7,68	

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

30-01-135-01	50 кг	VIIIа	265,07	179,14	42,24	2,95	43,69	15,70
		VIIIб	264,82	179,14	42,80	2,95	42,88	
		VIIIв	268,30	179,14	44,47	2,95	44,69	
		VIIIг	268,30	179,14	44,47	2,95	44,69	
		VIIIе	267,18	179,14	43,35	2,95	44,69	
		VIIIд	266,56	179,14	44,54	2,95	42,88	
		IXа	264,86	179,14	41,19	2,95	44,53	
		IXб	264,05	179,14	42,31	2,95	42,60	
		IXв	268,21	179,14	44,54	2,95	44,53	
		IXг	293,39	202,53	45,86	3,33	45,00	
		IXд	276,50	186,83	44,98	3,08	44,69	
		IXе	268,21	179,14	44,54	2,95	44,53	
		Ха	275,46	186,83	44,98	3,08	43,65	
		Хб	274,85	186,83	44,98	3,08	43,04	
		Хв	295,92	202,53	46,98	3,33	46,41	
		Хг	279,02	186,83	46,09	3,08	46,10	
		30-01-135-02	80 кг	XIа	298,38	202,53	46,91	
XIб	298,38			202,53	46,91	3,33	48,94	
XIв	298,00			202,53	46,98	3,33	48,49	
XIг	297,93			202,53	46,91	3,33	48,49	
VIIIа	284,73			198,41	42,24	2,95	44,08	
VIIIб	284,48			198,41	42,80	2,95	43,27	
VIIIв	287,96			198,41	44,47	2,95	45,08	
VIIIг	287,96			198,41	44,47	2,95	45,08	
VIIIе	286,84			198,41	43,35	2,95	45,08	
VIIIд	286,22			198,41	44,54	2,95	43,27	
IXа	284,52			198,41	41,19	2,95	44,92	
IXб	283,71			198,41	42,31	2,95	42,99	
IXв	287,87			198,41	44,54	2,95	44,92	
IXг	315,56			224,26	45,86	3,33	45,44	
IXд	297,10			207,03	44,98	3,08	45,09	
IXе	287,87			198,41	44,54	2,95	44,92	
Ха	296,06			207,03	44,98	3,08	44,05	
Хб	295,45	207,03	44,98	3,08	43,44			
Хв	318,09	224,26	46,98	3,33	46,85			
Хг	299,62	207,03	46,09	3,08	46,50			
XIа	320,55	224,26	46,91	3,33	49,38			
XIб	320,55	224,26	46,91	3,33	49,38			
XIв	320,17	224,26	46,98	3,33	48,93			
XIг	320,10	224,26	46,91	3,33	48,93			

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

30-01-136-01	Люк для сметок	VIIIа	94,22	37,38	42,24	2,95	14,60	3,38
		VIIIб	93,51	37,38	42,80	2,95	13,33	0,014
		VIIIв	96,34	37,38	44,47	2,95	14,49	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	96,34	37,38	44,47	2,95	14,49	
		VIIIе	95,22	37,38	43,35	2,95	14,49	
		VIIIд	95,25	37,38	44,54	2,95	13,33	
		IXа	93,80	37,38	41,19	2,95	15,23	
		IXб	93,49	37,38	42,31	2,95	13,80	
		IXв	97,15	37,38	44,54	2,95	15,23	
		IXг	103,47	42,28	45,86	3,33	15,33	
		IXд	99,25	39,01	44,98	3,08	15,26	
		IXе	97,15	37,38	44,54	2,95	15,23	
		Xа	97,38	39,01	44,98	3,08	13,39	
		Xб	97,38	39,01	44,98	3,08	13,39	
		Xв	105,22	42,28	46,98	3,33	15,96	
		Xг	100,99	39,01	46,09	3,08	15,89	
		XIа	105,48	42,28	46,91	3,33	16,29	
		XIб	105,48	42,28	46,91	3,33	16,29	
		XIв	105,55	42,28	46,98	3,33	16,29	
		XIг	105,48	42,28	46,91	3,33	16,29	
Люк загрузочный и лазовый, масса до								
30-01-136-02	20 кг	VIIIа	94,22	37,38	42,24	2,95	14,60	3,38
		VIIIб	93,51	37,38	42,80	2,95	13,33	
		VIIIв	96,34	37,38	44,47	2,95	14,49	
		VIIIг	96,34	37,38	44,47	2,95	14,49	
		VIIIе	95,22	37,38	43,35	2,95	14,49	
		VIIIд	95,25	37,38	44,54	2,95	13,33	
		IXа	93,80	37,38	41,19	2,95	15,23	
		IXб	93,49	37,38	42,31	2,95	13,80	
		IXв	97,15	37,38	44,54	2,95	15,23	
		IXг	103,47	42,28	45,86	3,33	15,33	
		IXд	99,25	39,01	44,98	3,08	15,26	
		IXе	97,15	37,38	44,54	2,95	15,23	
		Xа	97,38	39,01	44,98	3,08	13,39	
		Xб	97,38	39,01	44,98	3,08	13,39	
		Xв	105,22	42,28	46,98	3,33	15,96	
		Xг	100,99	39,01	46,09	3,08	15,89	
		XIа	105,48	42,28	46,91	3,33	16,29	
		XIб	105,48	42,28	46,91	3,33	16,29	
		XIв	105,55	42,28	46,98	3,33	16,29	
		XIг	105,48	42,28	46,91	3,33	16,29	
30-01-136-03	45 кг	VIIIа	106,52	49,44	42,24	2,95	14,84	4,47
		VIIIб	105,81	49,44	42,80	2,95	13,57	
		VIIIв	108,64	49,44	44,47	2,95	14,73	
		VIIIг	108,64	49,44	44,47	2,95	14,73	
		VIIIе	107,52	49,44	43,35	2,95	14,73	
		VIIIд	107,55	49,44	44,54	2,95	13,57	
		IXа	106,10	49,44	41,19	2,95	15,47	
		IXб	105,79	49,44	42,31	2,95	14,04	
		IXв	109,45	49,44	44,54	2,95	15,47	
		IXг	117,38	55,92	45,86	3,33	15,60	
		IXд	112,07	51,58	44,98	3,08	15,51	
		IXе	109,45	49,44	44,54	2,95	15,47	
		Xа	110,20	51,58	44,98	3,08	13,64	
		Xб	110,20	51,58	44,98	3,08	13,64	
		Xв	119,13	55,92	46,98	3,33	16,23	
		Xг	113,81	51,58	46,09	3,08	16,14	
		XIа	119,39	55,92	46,91	3,33	16,56	
		XIб	119,39	55,92	46,91	3,33	16,56	
		XIв	119,46	55,92	46,98	3,33	16,56	
		XIг	119,39	55,92	46,91	3,33	16,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 30-01-137. Клапаны противопожарные								
Измеритель: 1 шт.								
30-01-137-01	Клапан противопожарный	VIIIa	262,77	208,95	42,24	2,95	11,58	19,10 0,057
		VIIIб	263,15	208,95	42,80	2,95	11,40	
		VIIIв	265,56	208,95	44,47	2,95	12,14	
		VIIIг	265,56	208,95	44,47	2,95	12,14	
		VIIIе	264,44	208,95	43,35	2,95	12,14	
		VIIIд	264,89	208,95	44,54	2,95	11,40	
		IXa	262,64	208,95	41,19	2,95	12,50	
		IXб	263,33	208,95	42,31	2,95	12,07	
		IXв	265,99	208,95	44,54	2,95	12,50	
		IXг	294,98	236,08	45,86	3,33	13,04	
		IXд	275,59	217,93	44,98	3,08	12,68	
		IXе	265,99	208,95	44,54	2,95	12,50	
		Xa	274,58	217,93	44,98	3,08	11,67	
		Xб	274,10	217,93	44,98	3,08	11,19	
		Xв	294,70	236,08	46,98	3,33	11,64	
		Xг	275,30	217,93	46,09	3,08	11,28	
		XIa	297,11	236,08	46,91	3,33	14,12	
		XIб	297,11	236,08	46,91	3,33	14,12	
		XIв	296,82	236,08	46,98	3,33	13,76	
XIг	296,75	236,08	46,91	3,33	13,76			
Таблица 30-01-138. Клапаны противопыльные								
Измеритель: 1 шт.								
Клапан противопыльный, тип								
30-01-138-01	ЛВ-10	VIIIa	178,47	59,24	42,24	2,95	76,99	5,61 0,055
		VIIIб	183,67	59,24	42,80	2,95	81,63	
		VIIIв	188,69	59,24	44,47	2,95	84,98	
		VIIIг	188,69	59,24	44,47	2,95	84,98	
		VIIIе	187,57	59,24	43,35	2,95	84,98	
		VIIIд	185,41	59,24	44,54	2,95	81,63	
		IXa	179,76	59,24	41,19	2,95	79,33	
		IXб	174,64	59,24	42,31	2,95	73,09	
		IXв	183,11	59,24	44,54	2,95	79,33	
		IXг	192,28	66,93	45,86	3,33	79,49	
		IXд	186,19	61,82	44,98	3,08	79,39	
		IXе	183,11	59,24	44,54	2,95	79,33	
		Xa	190,60	61,82	44,98	3,08	83,80	
		Xб	186,89	61,82	44,98	3,08	80,09	
		Xв	194,67	66,93	46,98	3,33	80,76	
		Xг	188,57	61,82	46,09	3,08	80,66	
		XIa	200,99	66,93	46,91	3,33	87,15	
		XIб	200,99	66,93	46,91	3,33	87,15	
		XIв	200,61	66,93	46,98	3,33	86,70	
XIг	200,54	66,93	46,91	3,33	86,70			
30-01-138-02	ЛВ-11	VIIIa	185,74	47,41	42,24	2,95	96,09	4,49 0,04
		VIIIб	193,57	47,41	42,80	2,95	103,36	
		VIIIв	199,40	47,41	44,47	2,95	107,52	
		VIIIг	199,40	47,41	44,47	2,95	107,52	
		VIIIе	198,28	47,41	43,35	2,95	107,52	
		VIIIд	195,31	47,41	44,54	2,95	103,36	
		IXa	189,53	47,41	41,19	2,95	100,93	
		IXб	181,21	47,41	42,31	2,95	91,49	
		IXв	192,88	47,41	44,54	2,95	100,93	
		IXг	200,48	53,57	45,86	3,33	101,05	
		IXд	195,43	49,48	44,98	3,08	100,97	
		IXе	192,88	47,41	44,54	2,95	100,93	
		Xa	200,10	49,48	44,98	3,08	105,64	
		Xб	194,84	49,48	44,98	3,08	100,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	203,10	53,57	46,98	3,33	102,55	
		Xг	198,04	49,48	46,09	3,08	102,47	
		XIa	210,17	53,57	46,91	3,33	109,69	
		XIб	210,17	53,57	46,91	3,33	109,69	
		XIв	209,79	53,57	46,98	3,33	109,24	
		XIг	209,72	53,57	46,91	3,33	109,24	

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	VIIa	2423,69	1312,80	659,07	194,89	451,82	120
		VIIб	2401,93	1312,80	661,29	194,89	427,84	0,97
		VIIв	2443,39	1312,80	668,09	194,89	462,50	
		VIIг	2443,39	1312,80	668,09	194,89	462,50	
		VIIе	2438,81	1312,80	663,51	194,89	462,50	
		VIIд	2409,82	1312,80	669,18	194,89	427,84	
		IXa	2446,95	1312,80	655,57	194,89	478,58	
		IXб	2418,06	1312,80	660,15	194,89	445,11	
		IXв	2460,56	1312,80	669,18	194,89	478,58	
		IXг	2663,29	1483,20	698,11	220,25	481,98	
		IXд	2527,72	1369,20	678,82	203,29	479,70	
		IXе	2460,56	1312,80	669,18	194,89	478,58	
		Xa	2475,18	1369,20	678,82	203,29	427,16	
		Xб	2465,12	1369,20	678,82	203,29	417,10	
		Xв	2653,22	1483,20	702,55	220,25	467,47	
		Xг	2517,65	1369,20	683,26	203,29	465,19	
		XIa	2711,84	1483,20	701,47	220,25	527,17	
XIб	2711,84	1483,20	701,47	220,25	527,17			
XIв	2705,43	1483,20	702,55	220,25	519,68			
XIг	2704,35	1483,20	701,47	220,25	519,68			
30-01-150-02	500-650 мм	VIIa	2797,23	1575,36	744,05	200,75	477,82	144
		VIIб	2783,01	1575,36	747,39	200,75	460,26	1,54
		VIIв	2823,86	1575,36	757,53	200,75	490,97	
		VIIг	2823,86	1575,36	757,53	200,75	490,97	
		VIIе	2817,05	1575,36	750,72	200,75	490,97	
		VIIд	2794,37	1575,36	758,75	200,75	460,26	
		IXa	2809,01	1575,36	738,46	200,75	495,19	
		IXб	2786,30	1575,36	745,27	200,75	465,67	
		IXв	2829,30	1575,36	758,75	200,75	495,19	
		IXг	3069,46	1779,84	790,34	226,92	499,28	
		IXд	2908,86	1643,04	769,28	209,52	496,54	
		IXе	2829,30	1575,36	758,75	200,75	495,19	
		Xa	2855,83	1643,04	769,28	209,52	443,51	
		Xб	2845,77	1643,04	769,28	209,52	433,45	
		Xв	3063,60	1779,84	797,01	226,92	486,75	
		Xг	2903,00	1643,04	775,95	209,52	484,01	
		XIa	3133,44	1779,84	795,79	226,92	557,81	
XIб	3133,44	1779,84	795,79	226,92	557,81			
XIв	3127,17	1779,84	797,01	226,92	550,32			
XIг	3125,95	1779,84	795,79	226,92	550,32			
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	VIIa	268,38	147,69	97,12	29,68	23,57	13,50
		VIIб	267,87	147,69	97,40	29,68	22,78	0,13
		VIIв	270,72	147,69	98,28	29,68	24,75	
		VIIг	270,72	147,69	98,28	29,68	24,75	
		VIIе	270,13	147,69	97,69	29,68	24,75	
		VIIд	268,91	147,69	98,44	29,68	22,78	
		IXa	270,15	147,69	96,68	29,68	25,78	
IXб	269,35	147,69	97,28	29,68	24,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	271,91	147,69	98,44	29,68	25,78	
		IXг	295,79	166,86	102,76	33,55	26,17	
		IXд	279,83	154,04	99,88	30,96	25,91	
		IXе	271,91	147,69	98,44	29,68	25,78	
		Ха	277,03	154,04	99,88	30,96	23,11	
		Хб	275,97	154,04	99,88	30,96	22,05	
		Хв	293,50	166,86	103,33	33,55	23,31	
		Хг	277,54	154,04	100,45	30,96	23,05	
		XIа	298,88	166,86	103,17	33,55	28,85	
		XIб	298,88	166,86	103,17	33,55	28,85	
		XIв	298,25	166,86	103,33	33,55	28,06	
XIг	298,09	166,86	103,17	33,55	28,06			
30-01-150-04	500-650 мм, добавлять к расценке 30-01-150-02	VIIIа	302,93	170,66	108,24	30,46	24,03	15,60
		VIIIб	302,57	170,66	108,67	30,46	23,24	
		VIIIв	305,86	170,66	109,99	30,46	25,21	
		VIIIг	305,86	170,66	109,99	30,46	25,21	
		VIIIе	304,97	170,66	109,10	30,46	25,21	
		VIIIд	304,07	170,66	110,17	30,46	23,24	
		IXа	304,43	170,66	107,53	30,46	26,24	
		IXб	303,92	170,66	108,42	30,46	24,84	
		IXв	307,07	170,66	110,17	30,46	26,24	
		IXг	334,34	192,82	114,83	34,42	26,69	
		IXд	316,11	178,00	111,72	31,78	26,39	
		IXе	307,07	170,66	110,17	30,46	26,24	
		Ха	313,31	178,00	111,72	31,78	23,59	
		Хб	312,25	178,00	111,72	31,78	22,53	
		Хв	332,35	192,82	115,70	34,42	23,83	
		Хг	314,12	178,00	112,59	31,78	23,53	
		XIа	337,71	192,82	115,52	34,42	29,37	
		XIб	337,71	192,82	115,52	34,42	29,37	
		XIв	337,10	192,82	115,70	34,42	28,58	
XIг	336,92	192,82	115,52	34,42	28,58			

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	VIIIа	3912,64	2097,14	1443,91	432,77	371,59	194
		VIIIб	3897,85	2097,14	1448,51	432,77	352,20	2,84
		VIIIв	3934,69	2097,14	1462,58	432,77	374,97	
		VIIIг	3934,69	2097,14	1462,58	432,77	374,97	
		VIIIе	3925,20	2097,14	1453,09	432,77	374,97	
		VIIIд	3914,31	2097,14	1464,97	432,77	352,20	
		IXа	3916,82	2097,14	1436,80	432,77	382,88	
		IXб	3900,31	2097,14	1446,29	432,77	356,88	
		IXв	3944,99	2097,14	1464,97	432,77	382,88	
		IXг	4287,68	2370,68	1528,65	489,12	388,35	
		IXд	4059,21	2188,32	1486,18	451,44	384,71	
		IXе	3944,99	2097,14	1464,97	432,77	382,88	
		Ха	4024,31	2188,32	1486,18	451,44	349,81	
		Хб	4021,25	2188,32	1486,18	451,44	346,75	
		Хв	4304,83	2370,68	1537,83	489,12	396,32	
		Хг	4076,37	2188,32	1495,37	451,44	392,68	
		XIа	4326,39	2370,68	1535,45	489,12	420,26	
		XIб	4326,39	2370,68	1535,45	489,12	420,26	
		XIв	4326,48	2370,68	1537,83	489,12	417,97	
XIг	4324,10	2370,68	1535,45	489,12	417,97			
30-01-151-02	800 мм	VIIIа	4210,03	2367,39	1468,52	434,57	374,12	219
		VIIIб	4197,98	2367,39	1473,45	434,57	357,14	3,04
		VIIIв	4233,47	2367,39	1488,49	434,57	377,59	
		VIIIг	4233,47	2367,39	1488,49	434,57	377,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	4223,33	2367,39	1478,35	434,57	377,59	
		VIIIд	4215,45	2367,39	1490,92	434,57	357,14	
		IXa	4209,21	2367,39	1460,81	434,57	381,01	
		IXб	4195,25	2367,39	1470,95	434,57	356,91	
		IXв	4239,32	2367,39	1490,92	434,57	381,01	
		IXг	4618,72	2676,18	1555,36	491,11	387,18	
		IXд	4365,78	2470,32	1512,39	453,31	383,07	
		IXе	4239,32	2367,39	1490,92	434,57	381,01	
		Xa	4332,06	2470,32	1512,39	453,31	349,35	
		Xб	4329,64	2470,32	1512,39	453,31	346,93	
		Xв	4639,06	2676,18	1565,20	491,11	397,68	
		Xг	4386,11	2470,32	1522,22	453,31	393,57	
		XIa	4661,09	2676,18	1562,77	491,11	422,14	
		XIб	4661,09	2676,18	1562,77	491,11	422,14	
		XIв	4661,72	2676,18	1565,20	491,11	420,34	
		XIг	4659,29	2676,18	1562,77	491,11	420,34	
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	VIIIa	275,38	123,23	101,63	29,99	50,52	11,40
		VIIIб	273,16	123,23	101,97	29,99	47,96	0,2
		VIIIв	278,65	123,23	103,02	29,99	52,40	
		VIIIг	278,65	123,23	103,02	29,99	52,40	
		VIIIe	277,94	123,23	102,31	29,99	52,40	
		VIIIд	274,38	123,23	103,19	29,99	47,96	
		IXa	279,16	123,23	101,08	29,99	54,85	
		IXб	276,14	123,23	101,79	29,99	51,12	
		IXв	281,27	123,23	103,19	29,99	54,85	
		IXг	302,14	139,31	107,65	33,90	55,18	
		IXд	288,23	128,59	104,68	31,29	54,96	
		IXе	281,27	123,23	103,19	29,99	54,85	
		Xa	281,72	128,59	104,68	31,29	48,45	
		Xб	279,93	128,59	104,68	31,29	46,66	
		Xв	298,62	139,31	108,34	33,90	50,97	
		Xг	284,70	128,59	105,36	31,29	50,75	
		XIa	308,10	139,31	108,17	33,90	60,62	
		XIб	308,10	139,31	108,17	33,90	60,62	
		XIв	306,93	139,31	108,34	33,90	59,28	
		XIг	306,76	139,31	108,17	33,90	59,28	
30-01-151-04	800 мм, добавлять к расценке 30-01-151-02	VIIIa	291,76	145,94	104,74	29,99	41,08	13,50
		VIIIб	289,78	145,94	105,08	29,99	38,76	0,2
		VIIIв	294,29	145,94	106,13	29,99	42,22	
		VIIIг	294,29	145,94	106,13	29,99	42,22	
		VIIIe	293,59	145,94	105,43	29,99	42,22	
		VIIIд	291,03	145,94	106,33	29,99	38,76	
		IXa	294,34	145,94	104,22	29,99	44,18	
		IXб	291,90	145,94	104,93	29,99	41,03	
		IXв	296,45	145,94	106,33	29,99	44,18	
		IXг	320,32	164,97	110,79	33,90	44,56	
		IXд	304,41	152,28	107,82	31,29	44,31	
		IXе	296,45	145,94	106,33	29,99	44,18	
		Xa	299,25	152,28	107,82	31,29	39,15	
		Xб	298,11	152,28	107,82	31,29	38,01	
		Xв	318,68	164,97	111,48	33,90	42,23	
		Xг	302,76	152,28	108,50	31,29	41,98	
		XIa	324,80	164,97	111,28	33,90	48,55	
		XIб	324,80	164,97	111,28	33,90	48,55	
		XIв	324,15	164,97	111,48	33,90	47,70	
		XIг	323,95	164,97	111,28	33,90	47,70	

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	VIIIa	1529,66	741,02	416,03	132,09	372,61	67
		VIIIб	1507,47	741,02	417,04	132,09	349,41	0,45
		VIIIв	1539,53	741,02	420,14	132,09	378,37	
		VIIIг	1539,53	741,02	420,14	132,09	378,37	
		VIIIе	1537,43	741,02	418,04	132,09	378,37	
		VIIIд	1511,26	741,02	420,83	132,09	349,41	
		IXa	1527,49	741,02	414,61	132,09	371,86	
		IXб	1506,29	741,02	416,72	132,09	348,55	
		IXв	1533,71	741,02	420,83	132,09	371,86	
		IXг	1651,57	838,17	439,60	149,33	373,80	
		IXд	1572,76	773,18	427,08	137,80	372,50	
		IXе	1533,71	741,02	420,83	132,09	371,86	
		Xa	1558,94	773,18	427,08	137,80	358,68	
		Xб	1554,36	773,18	427,08	137,80	354,10	
		Xв	1657,36	838,17	441,61	149,33	377,58	
		Xг	1578,55	773,18	429,09	137,80	376,28	
		XIa	1693,61	838,17	440,92	149,33	414,52	
		XIб	1693,61	838,17	440,92	149,33	414,52	
		XIв	1692,04	838,17	441,61	149,33	412,26	
		XIг	1691,35	838,17	440,92	149,33	412,26	
30-01-152-02	250 мм	VIIIa	1760,90	931,25	449,30	134,40	380,35	84,20
		VIIIб	1740,37	931,25	450,75	134,40	358,37	0,88
		VIIIв	1773,01	931,25	455,18	134,40	386,58	
		VIIIг	1773,01	931,25	455,18	134,40	386,58	
		VIIIе	1770,02	931,25	452,19	134,40	386,58	
		VIIIд	1745,54	931,25	455,92	134,40	358,37	
		IXa	1756,13	931,25	447,05	134,40	377,83	
		IXб	1736,55	931,25	450,04	134,40	355,26	
		IXв	1765,00	931,25	455,92	134,40	377,83	
		IXг	1909,34	1053,34	475,73	151,90	380,27	
		IXд	1812,82	971,67	462,52	140,20	378,63	
		IXе	1765,00	931,25	455,92	134,40	377,83	
		Xa	1798,90	971,67	462,52	140,20	364,71	
		Xб	1794,32	971,67	462,52	140,20	360,13	
		Xв	1916,38	1053,34	478,62	151,90	384,42	
		Xг	1819,86	971,67	465,41	140,20	382,78	
		XIa	1954,73	1053,34	477,88	151,90	423,51	
		XIб	1954,73	1053,34	477,88	151,90	423,51	
		XIв	1953,21	1053,34	478,62	151,90	421,25	
		XIг	1952,47	1053,34	477,88	151,90	421,25	
30-01-152-03	320 мм	VIIIa	2076,77	1205,54	478,73	136,45	392,50	109
		VIIIб	2058,70	1205,54	480,56	136,45	372,60	1,14
		VIIIв	2091,20	1205,54	486,13	136,45	399,53	
		VIIIг	2091,20	1205,54	486,13	136,45	399,53	
		VIIIе	2087,45	1205,54	482,38	136,45	399,53	
		VIIIд	2065,06	1205,54	486,92	136,45	372,60	
		IXa	2068,27	1205,54	475,77	136,45	386,96	
		IXб	2050,73	1205,54	479,52	136,45	365,67	
		IXв	2079,42	1205,54	486,92	136,45	386,96	
		IXг	2261,35	1363,59	507,64	154,18	390,12	
		IXд	2139,69	1257,86	493,82	142,33	388,01	
		IXе	2079,42	1205,54	486,92	136,45	386,96	
		Xa	2125,62	1257,86	493,82	142,33	373,94	
		Xб	2121,04	1257,86	493,82	142,33	369,36	
		Xв	2269,79	1363,59	511,29	154,18	394,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	2148,14	1257,86	497,48	142,33	392,80	
		XIa	2311,75	1363,59	510,50	154,18	437,66	
		XIб	2311,75	1363,59	510,50	154,18	437,66	
		XIв	2310,28	1363,59	511,29	154,18	435,40	
		XIг	2309,49	1363,59	510,50	154,18	435,40	
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	VIIIa	502,04	262,12	135,70	43,82	104,22	23,70
		VIIIб	493,61	262,12	136,00	43,82	95,49	0,17
		VIIIв	503,26	262,12	136,92	43,82	104,22	
		VIIIг	503,26	262,12	136,92	43,82	104,22	
		VIIIе	502,64	262,12	136,30	43,82	104,22	
		VIIIд	494,75	262,12	137,14	43,82	95,49	
		IXa	499,99	262,12	135,30	43,82	102,57	
		IXб	494,31	262,12	135,93	43,82	96,26	
		IXв	501,83	262,12	137,14	43,82	102,57	
		IXг	543,05	296,49	143,30	49,54	103,26	
		IXд	515,50	273,50	139,20	45,71	102,80	
		IXе	501,83	262,12	137,14	43,82	102,57	
		Xa	511,20	273,50	139,20	45,71	98,50	
		Xб	510,71	273,50	139,20	45,71	98,01	
		Xв	545,49	296,49	143,90	49,54	105,10	
		30-01-152-05	250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-02	Xг	517,93	273,50	139,79	45,71
XIa	554,80			296,49	143,67	49,54	114,64	
XIб	554,80			296,49	143,67	49,54	114,64	
XIв	554,67			296,49	143,90	49,54	114,28	
XIг	554,44			296,49	143,67	49,54	114,28	
VIIIa	527,94			276,50	146,93	44,59	104,51	25
VIIIб	519,65			276,50	147,37	44,59	95,78	0,28
VIIIв	529,74			276,50	148,73	44,59	104,51	
VIIIг	529,74			276,50	148,73	44,59	104,51	
VIIIе	528,82			276,50	147,81	44,59	104,51	
VIIIд	521,25			276,50	148,97	44,59	95,78	
IXa	525,61			276,50	146,25	44,59	102,86	
IXб	520,22			276,50	147,17	44,59	96,55	
IXв	528,33			276,50	148,97	44,59	102,86	
IXг	571,82			312,75	155,48	50,40	103,59	
IXд	542,74			288,50	151,14	46,55	103,10	
IXе	528,33	276,50	148,97	44,59	102,86			
Xa	538,44	288,50	151,14	46,55	98,80			
Xб	537,95	288,50	151,14	46,55	98,31			
Xв	574,55	312,75	156,37	50,40	105,43			
Xг	545,47	288,50	152,03	46,55	104,94			
XIa	583,84	312,75	156,12	50,40	114,97			
XIб	583,84	312,75	156,12	50,40	114,97			
XIв	583,73	312,75	156,37	50,40	114,61			
XIг	583,48	312,75	156,12	50,40	114,61			
30-01-152-06	320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-03	VIIIa	594,07	321,85	166,80	46,00	105,42	29,10
		VIIIб	586,05	321,85	167,51	46,00	96,69	0,31
		VIIIв	596,93	321,85	169,66	46,00	105,42	
		VIIIг	596,93	321,85	169,66	46,00	105,42	
		VIIIе	595,49	321,85	168,22	46,00	105,42	
		VIIIд	588,48	321,85	169,94	46,00	96,69	
		IXa	591,25	321,85	165,63	46,00	103,77	
		IXб	586,39	321,85	167,08	46,00	97,46	
		IXв	595,56	321,85	169,94	46,00	103,77	
		IXг	645,73	364,04	177,08	52,00	104,61	
		IXд	612,17	335,81	172,31	47,98	104,05	
		IXе	595,56	321,85	169,94	46,00	103,77	
		Xa	607,87	335,81	172,31	47,98	99,75	
		Xб	607,38	335,81	172,31	47,98	99,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	648,98	364,04	178,49	52,00	106,45	
		Xг	615,43	335,81	173,73	47,98	105,89	
		XIa	658,25	364,04	178,22	52,00	115,99	
		XIб	658,25	364,04	178,22	52,00	115,99	
		XIв	658,16	364,04	178,49	52,00	115,63	
		XIг	657,89	364,04	178,22	52,00	115,63	
Конвейер, тип РЗ-БКЩ, длина 10 м, диаметр винта								
30-01-152-07	200 мм	VIIIa	1424,53	725,54	326,69	91,53	372,30	65,60
		VIIIб	1402,66	725,54	328,02	91,53	349,10	0,42
		VIIIв	1435,66	725,54	332,06	91,53	378,06	
		VIIIг	1435,66	725,54	332,06	91,53	378,06	
		VIIIе	1432,95	725,54	329,35	91,53	378,06	
		VIIIд	1407,24	725,54	332,60	91,53	349,10	
		IXa	1421,60	725,54	324,51	91,53	371,55	
		IXб	1401,01	725,54	327,23	91,53	348,24	
		IXв	1429,69	725,54	332,60	91,53	371,55	
		IXг	1540,77	820,66	346,66	103,48	373,45	
		IXд	1466,48	757,02	337,28	95,47	372,18	
		IXе	1429,69	725,54	332,60	91,53	371,55	
		Xa	1452,66	757,02	337,28	95,47	358,36	
		Xб	1448,08	757,02	337,28	95,47	353,78	
		Xв	1547,20	820,66	349,31	103,48	377,23	
		Xг	1472,91	757,02	339,93	95,47	375,96	
		XIa	1583,61	820,66	348,78	103,48	414,17	
		XIб	1583,61	820,66	348,78	103,48	414,17	
		XIв	1581,88	820,66	349,31	103,48	411,91	
		XIг	1581,35	820,66	348,78	103,48	411,91	
30-01-152-08	315 мм	VIIIa	1991,33	1194,48	411,24	97,44	385,61	108
		VIIIб	1971,80	1194,48	413,69	97,44	363,63	0,88
		VIIIв	2007,39	1194,48	421,07	97,44	391,84	
		VIIIг	2007,39	1194,48	421,07	97,44	391,84	
		VIIIе	2002,44	1194,48	416,12	97,44	391,84	
		VIIIд	1979,85	1194,48	421,74	97,44	363,63	
		IXa	1984,54	1194,48	406,97	97,44	383,09	
		IXб	1966,91	1194,48	411,91	97,44	360,52	
		IXв	1999,31	1194,48	421,74	97,44	383,09	
		IXг	2175,76	1351,08	438,46	110,13	386,22	
		IXд	2057,76	1246,32	427,31	101,67	384,13	
		IXе	1999,31	1194,48	421,74	97,44	383,09	
		Xa	2043,84	1246,32	427,31	101,67	370,21	
		Xб	2039,26	1246,32	427,31	101,67	365,63	
		Xв	2184,79	1351,08	443,34	110,13	390,37	
		Xг	2066,79	1246,32	432,19	101,67	388,28	
		XIa	2223,21	1351,08	442,67	110,13	429,46	
		XIб	2223,21	1351,08	442,67	110,13	429,46	
		XIв	2221,62	1351,08	443,34	110,13	427,20	
		XIг	2220,95	1351,08	442,67	110,13	427,20	
30-01-152-09	400 мм	VIIIa	2087,89	1227,66	467,29	101,28	392,94	111
		VIIIб	2071,17	1227,66	470,47	101,28	373,04	1,42
		VIIIв	2107,68	1227,66	480,05	101,28	399,97	
		VIIIг	2107,68	1227,66	480,05	101,28	399,97	
		VIIIе	2101,27	1227,66	473,64	101,28	399,97	
		VIIIд	2081,52	1227,66	480,82	101,28	373,04	
		IXa	2076,70	1227,66	461,64	101,28	387,40	
		IXб	2061,83	1227,66	468,06	101,28	366,11	
		IXв	2095,88	1227,66	480,82	101,28	387,40	
		IXг	2278,51	1388,61	499,28	114,49	390,62	
		IXд	2156,38	1280,94	486,97	105,74	388,47	
		IXе	2095,88	1227,66	480,82	101,28	387,40	
		Xa	2142,31	1280,94	486,97	105,74	374,40	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	2137,73	1280,94	486,97	105,74	369,82	
		Xв	2289,65	1388,61	505,63	114,49	395,41	
		Xг	2167,52	1280,94	493,32	105,74	393,26	
		XIa	2331,64	1388,61	504,87	114,49	438,16	
		XIб	2331,64	1388,61	504,87	114,49	438,16	
		XIв	2330,14	1388,61	505,63	114,49	435,90	
		XIг	2329,38	1388,61	504,87	114,49	435,90	
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	VIIa	548,74	321,85	121,47	31,39	105,42	29,10
		VIIб	540,62	321,85	122,08	31,39	96,69	0,19
		VIIв	551,19	321,85	123,92	31,39	105,42	
		VIIг	551,19	321,85	123,92	31,39	105,42	
		VIIе	549,96	321,85	122,69	31,39	105,42	
		VIIд	542,66	321,85	124,12	31,39	96,69	
		IXa	546,05	321,85	120,43	31,39	103,77	
		IXб	540,98	321,85	121,67	31,39	97,46	
		IXв	549,74	321,85	124,12	31,39	103,77	
		IXг	597,86	364,04	129,21	35,47	104,61	
		IXд	565,68	335,81	125,82	32,76	104,05	
		IXе	549,74	321,85	124,12	31,39	103,77	
		Xa	561,38	335,81	125,82	32,76	99,75	
		Xб	560,89	335,81	125,82	32,76	99,26	
		Xв	600,91	364,04	130,42	35,47	106,45	
		Xг	568,73	335,81	127,03	32,76	105,89	
XIa	610,26	364,04	130,23	35,47	115,99			
XIб	610,26	364,04	130,23	35,47	115,99			
XIв	610,09	364,04	130,42	35,47	115,63			
XIг	609,90	364,04	130,23	35,47	115,63			
30-01-152-11	250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-08	VIIa	604,58	337,33	161,52	34,18	105,73	30,50
		VIIб	596,99	337,33	162,66	34,18	97,00	0,4
		VIIв	609,15	337,33	166,09	34,18	105,73	
		VIIг	609,15	337,33	166,09	34,18	105,73	
		VIIе	606,86	337,33	163,80	34,18	105,73	
		VIIд	600,68	337,33	166,35	34,18	97,00	
		IXa	600,90	337,33	159,49	34,18	104,08	
		IXб	596,88	337,33	161,78	34,18	97,77	
		IXв	607,76	337,33	166,35	34,18	104,08	
		IXг	659,21	381,56	172,69	38,65	104,96	
		IXд	624,80	351,97	168,46	35,68	104,37	
		IXе	607,76	337,33	166,35	34,18	104,08	
		Xa	620,50	351,97	168,46	35,68	100,07	
		Xб	620,01	351,97	168,46	35,68	99,58	
		Xв	663,33	381,56	174,97	38,65	106,80	
		Xг	628,92	351,97	170,74	35,68	106,21	
XIa	672,60	381,56	174,70	38,65	116,34			
XIб	672,60	381,56	174,70	38,65	116,34			
XIв	672,51	381,56	174,97	38,65	115,98			
XIг	672,24	381,56	174,70	38,65	115,98			
30-01-152-12	320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-09	VIIa	650,64	351,71	192,92	36,35	106,01	31,80
		VIIб	643,46	351,71	194,47	36,35	97,28	0,7
		VIIв	656,85	351,71	199,13	36,35	106,01	
		VIIг	656,85	351,71	199,13	36,35	106,01	
		VIIе	653,74	351,71	196,02	36,35	106,01	
		VIIд	648,44	351,71	199,45	36,35	97,28	
		IXa	646,19	351,71	190,12	36,35	104,36	
		IXб	643,00	351,71	193,24	36,35	98,05	
		IXв	655,52	351,71	199,45	36,35	104,36	
		IXг	709,87	397,82	206,76	41,10	105,29	
		IXд	673,52	366,97	201,88	37,94	104,67	
IXе	655,52	351,71	199,45	36,35	104,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	669,22	366,97	201,88	37,94	100,37	
		Хб	668,73	366,97	201,88	37,94	99,88	
		Хв	714,81	397,82	209,86	41,10	107,13	
		Хг	678,46	366,97	204,98	37,94	106,51	
		ХIа	724,03	397,82	209,54	41,10	116,67	
		ХIб	724,03	397,82	209,54	41,10	116,67	
		ХIв	723,99	397,82	209,86	41,10	116,31	
		ХIг	723,67	397,82	209,54	41,10	116,31	

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	VIIIa	2457,81	1260,84	839,50	241,74	357,47	114
		VIIIб	2446,04	1260,84	842,61	241,74	342,59	1,55
		VIIIв	2481,81	1260,84	852,09	241,74	368,88	
		VIIIг	2481,81	1260,84	852,09	241,74	368,88	
		VIIIе	2475,43	1260,84	845,71	241,74	368,88	
		VIIIд	2456,90	1260,84	853,47	241,74	342,59	
		IXа	2467,90	1260,84	834,50	241,74	372,56	
		IXб	2450,30	1260,84	840,88	241,74	348,58	
		IXв	2486,87	1260,84	853,47	241,74	372,56	
		IXг	2691,96	1426,14	889,96	273,35	375,86	
		IXд	2554,83	1315,56	865,62	252,34	373,65	
		IXе	2486,87	1260,84	853,47	241,74	372,56	
		Ха	2526,63	1315,56	865,62	252,34	345,45	
		Хб	2517,79	1315,56	865,62	252,34	336,61	
		Хв	2687,65	1426,14	896,17	273,35	365,34	
		Хг	2550,52	1315,56	871,83	252,34	363,13	
		ХIа	2734,65	1426,14	894,79	273,35	413,72	
ХIб	2734,65	1426,14	894,79	273,35	413,72			
ХIв	2730,61	1426,14	896,17	273,35	408,30			
ХIг	2729,23	1426,14	894,79	273,35	408,30			
30-01-153-02	30 т/ч	VIIIa	2614,35	1382,50	865,46	243,72	366,39	125
		VIIIб	2604,95	1382,50	868,92	243,72	353,53	1,77
		VIIIв	2640,53	1382,50	879,46	243,72	378,57	
		VIIIг	2640,53	1382,50	879,46	243,72	378,57	
		VIIIе	2633,44	1382,50	872,37	243,72	378,57	
		VIIIд	2616,90	1382,50	880,87	243,72	353,53	
		IXа	2620,83	1382,50	859,79	243,72	378,54	
		IXб	2605,18	1382,50	866,88	243,72	355,80	
		IXв	2641,91	1382,50	880,87	243,72	378,54	
		IXг	2864,12	1563,75	918,20	275,36	382,17	
		IXд	2715,55	1442,50	893,31	254,20	379,74	
		IXе	2641,91	1382,50	880,87	243,72	378,54	
		Ха	2687,20	1442,50	893,31	254,20	351,39	
		Хб	2678,36	1442,50	893,31	254,20	342,55	
		Хв	2861,14	1563,75	925,12	275,36	372,27	
		Хг	2712,56	1442,50	900,22	254,20	369,84	
		ХIа	2911,66	1563,75	923,70	275,36	424,21	
ХIб	2911,66	1563,75	923,70	275,36	424,21			
ХIв	2907,66	1563,75	925,12	275,36	418,79			
ХIг	2906,24	1563,75	923,70	275,36	418,79			
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	VIIIa	343,18	159,26	135,70	43,82	48,22	14,40
		VIIIб	340,49	159,26	136,00	43,82	45,23	0,18
		VIIIв	345,59	159,26	136,92	43,82	49,41	
		VIIIг	345,59	159,26	136,92	43,82	49,41	
		VIIIе	344,97	159,26	136,30	43,82	49,41	
		VIIIд	341,63	159,26	137,14	43,82	45,23	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	343,53	159,26	135,30	43,82	48,97	
		IXб	341,74	159,26	135,93	43,82	46,55	
		IXв	345,37	159,26	137,14	43,82	48,97	
		IXг	372,82	180,14	143,30	49,54	49,38	
		IXд	354,48	166,18	139,20	45,71	49,10	
		IXе	345,37	159,26	137,14	43,82	48,97	
		Ха	352,01	166,18	139,20	45,71	46,63	
		Хб	350,85	166,18	139,20	45,71	45,47	
		Хв	370,93	180,14	143,90	49,54	46,89	
		Хг	352,58	166,18	139,79	45,71	46,61	
		XIа	379,26	180,14	143,67	49,54	55,45	
		XIб	379,26	180,14	143,67	49,54	55,45	
		XIв	378,62	180,14	143,90	49,54	54,58	
		XIг	378,39	180,14	143,67	49,54	54,58	
30-01-153-04	30 т/ч, к расценке 30-01-153-02	VIIIа	388,17	185,81	153,61	45,06	48,75	16,80
		VIIIб	385,71	185,81	154,14	45,06	45,76	0,33
		VIIIв	391,51	185,81	155,76	45,06	49,94	
		VIIIг	391,51	185,81	155,76	45,06	49,94	
		VIIIе	390,42	185,81	154,67	45,06	49,94	
		VIIIд	387,59	185,81	156,02	45,06	45,76	
		IXа	388,08	185,81	152,77	45,06	49,50	
		IXб	386,75	185,81	153,86	45,06	47,08	
		IXв	391,33	185,81	156,02	45,06	49,50	
		IXг	422,89	210,17	162,74	50,95	49,98	
		IXд	401,78	193,87	158,25	47,03	49,66	
		IXе	391,33	185,81	156,02	45,06	49,50	
		Ха	399,31	193,87	158,25	47,03	47,19	
		Хб	398,15	193,87	158,25	47,03	46,03	
		Хв	421,46	210,17	163,80	50,95	47,49	
		Хг	400,36	193,87	159,32	47,03	47,17	
		XIа	429,76	210,17	163,54	50,95	56,05	
		XIб	429,76	210,17	163,54	50,95	56,05	
		XIв	429,15	210,17	163,80	50,95	55,18	
		XIг	428,89	210,17	163,54	50,95	55,18	
Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность								
30-01-153-05	50 т/ч, длина 25 м	VIIIа	3838,47	2245,18	1395,64	349,18	197,65	203
		VIIIб	3858,42	2245,18	1403,08	349,18	210,16	3,44
		VIIIв	3885,97	2245,18	1425,61	349,18	215,18	
		VIIIг	3885,97	2245,18	1425,61	349,18	215,18	
		VIIIе	3870,87	2245,18	1410,51	349,18	215,18	
		VIIIд	3883,24	2245,18	1427,90	349,18	210,16	
		IXа	3828,21	2245,18	1382,84	349,18	200,19	
		IXб	3850,39	2245,18	1397,94	349,18	207,27	
		IXв	3873,27	2245,18	1427,90	349,18	200,19	
		IXг	4231,19	2539,53	1485,58	394,54	206,08	
		IXд	3991,87	2342,62	1447,11	364,39	202,14	
		IXе	3873,27	2245,18	1427,90	349,18	200,19	
		Ха	3999,45	2342,62	1447,11	364,39	209,72	
		Хб	3992,54	2342,62	1447,11	364,39	202,81	
		Хв	4242,86	2539,53	1500,44	394,54	202,89	
		Хг	4003,54	2342,62	1461,97	364,39	198,95	
		XIа	4267,02	2539,53	1498,15	394,54	229,34	
		XIб	4267,02	2539,53	1498,15	394,54	229,34	
		XIв	4267,40	2539,53	1500,44	394,54	227,43	
		XIг	4265,11	2539,53	1498,15	394,54	227,43	
30-01-153-06	100 т/ч, длина 25 м	VIIIа	21446,03	2676,52	1515,54	357,42	17253,97	242
		VIIIб	22156,67	2676,52	1524,54	357,42	17955,61	5,04
		VIIIв	21919,48	2676,52	1551,73	357,42	17691,23	
		VIIIг	21919,48	2676,52	1551,73	357,42	17691,23	
		VIIIе	21901,27	2676,52	1533,52	357,42	17691,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	22186,36	2676,52	1554,23	357,42	17955,61	
		IXа	20491,17	2676,52	1499,83	357,42	16314,82	
		IXб	20560,38	2676,52	1518,04	357,42	16365,82	
		IXв	20545,57	2676,52	1554,23	357,42	16314,82	
		IXг	20964,87	3027,42	1615,61	403,97	16321,84	
		IXд	20684,49	2792,68	1574,67	372,93	16317,14	
		IXе	20545,57	2676,52	1554,23	357,42	16314,82	
		Ха	22776,58	2792,68	1574,67	372,93	18409,23	
		Хб	22769,67	2792,68	1574,67	372,93	18402,32	
		Хв	23507,28	3027,42	1633,59	403,97	18846,27	
		Хг	23226,90	2792,68	1592,65	372,93	18841,57	
		XIа	22635,66	3027,42	1631,08	403,97	17977,16	
		XIб	22635,66	3027,42	1631,08	403,97	17977,16	
		XIв	22636,26	3027,42	1633,59	403,97	17975,25	
		XIг	22633,75	3027,42	1631,08	403,97	17975,25	
30-01-153-07	175 т/ч, длина 50 м	VIIIа	26338,54	6060,88	2916,17	649,06	17361,49	548
		VIIIб	27068,64	6060,88	2935,17	649,06	18072,59	11,2
		VIIIв	26856,07	6060,88	2992,48	649,06	17802,71	
		VIIIг	26856,07	6060,88	2992,48	649,06	17802,71	
		VIIIе	26817,70	6060,88	2954,11	649,06	17802,71	
		VIIIд	27130,76	6060,88	2997,29	649,06	18072,59	
		IXа	25356,35	6060,88	2882,62	649,06	16412,85	
		IXб	25451,09	6060,88	2920,98	649,06	16469,23	
		IXв	25471,02	6060,88	2997,29	649,06	16412,85	
		IXг	26397,48	6855,48	3113,26	733,82	16428,74	
		IXд	25777,93	6323,92	3035,90	677,16	16418,11	
		IXе	25471,02	6060,88	2997,29	649,06	16412,85	
		Ха	27869,69	6323,92	3035,90	677,16	18509,87	
		Хб	27862,78	6323,92	3035,90	677,16	18502,96	
		Хв	28960,67	6855,48	3151,21	733,82	18953,98	
		Хг	28341,12	6323,92	3073,85	677,16	18943,35	
		XIа	28101,38	6855,48	3146,40	733,82	18099,50	
		XIб	28101,38	6855,48	3146,40	733,82	18099,50	
		XIв	28104,28	6855,48	3151,21	733,82	18097,59	
		XIг	28099,47	6855,48	3146,40	733,82	18097,59	
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	VIIIа	522,17	253,27	149,07	44,76	119,83	22,90
		VIIIб	512,95	253,27	149,54	44,76	110,14	0,25
		VIIIв	524,62	253,27	150,99	44,76	120,36	
		VIIIг	524,62	253,27	150,99	44,76	120,36	
		VIIIе	523,64	253,27	150,01	44,76	120,36	
		VIIIд	514,64	253,27	151,23	44,76	110,14	
		IXа	526,85	253,27	148,33	44,76	125,25	
		IXб	516,82	253,27	149,31	44,76	114,24	
		IXв	529,75	253,27	151,23	44,76	125,25	
		IXг	570,20	286,48	157,81	50,58	125,91	
		IXд	543,16	264,27	153,42	46,69	125,47	
		IXе	529,75	253,27	151,23	44,76	125,25	
		Ха	529,03	264,27	153,42	46,69	111,34	
		Хб	527,99	264,27	153,42	46,69	110,30	
		Хв	576,27	286,48	158,76	50,58	131,03	
		Хг	549,23	264,27	154,37	46,69	130,59	
		XIа	579,71	286,48	158,51	50,58	134,72	
		XIб	579,71	286,48	158,51	50,58	134,72	
		XIв	579,67	286,48	158,76	50,58	134,43	
		XIг	579,42	286,48	158,51	50,58	134,43	
30-01-153-09	100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	VIIIа	567,22	288,67	158,02	45,36	120,53	26,10
		VIIIб	558,12	288,67	158,61	45,36	110,84	0,34
		VIIIв	570,14	288,67	160,41	45,36	121,06	
		VIIIг	570,14	288,67	160,41	45,36	121,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	568,93	288,67	159,20	45,36	121,06	
		VIIIд	560,18	288,67	160,67	45,36	110,84	
		IXa	571,69	288,67	157,07	45,36	125,95	
		IXб	561,89	288,67	158,28	45,36	114,94	
		IXв	575,29	288,67	160,67	45,36	125,95	
		IXг	620,75	326,51	167,53	51,29	126,71	
		IXд	590,34	301,19	162,95	47,35	126,20	
		IXе	575,29	288,67	160,67	45,36	125,95	
		Xa	576,21	301,19	162,95	47,35	112,07	
		Xб	575,17	301,19	162,95	47,35	111,03	
		Xв	627,05	326,51	168,71	51,29	131,83	
		Xг	596,64	301,19	164,13	47,35	131,32	
		XIa	630,47	326,51	168,44	51,29	135,52	
		XIб	630,47	326,51	168,44	51,29	135,52	
		XIв	630,45	326,51	168,71	51,29	135,23	
		XIг	630,18	326,51	168,44	51,29	135,23	
30-01-153-10	175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	VIIIa	755,44	460,10	171,38	46,31	123,96	41,60
		VIIIб	746,52	460,10	172,15	46,31	114,27	0,4
		VIIIв	759,06	460,10	174,47	46,31	124,49	
		VIIIг	759,06	460,10	174,47	46,31	124,49	
		VIIIе	757,50	460,10	172,91	46,31	124,49	
		VIIIд	749,12	460,10	174,75	46,31	114,27	
		IXa	759,58	460,10	170,10	46,31	129,38	
		IXб	750,13	460,10	171,66	46,31	118,37	
		IXв	764,23	460,10	174,75	46,31	129,38	
		IXг	833,04	520,42	182,03	52,34	130,59	
		IXд	787,02	480,06	177,18	48,33	129,78	
		IXе	764,23	460,10	174,75	46,31	129,38	
		Xa	772,89	480,06	177,18	48,33	115,65	
		Xб	771,85	480,06	177,18	48,33	114,61	
		Xв	839,69	520,42	183,56	52,34	135,71	
		Xг	793,67	480,06	178,71	48,33	134,90	
		XIa	843,10	520,42	183,28	52,34	139,40	
		XIб	843,10	520,42	183,28	52,34	139,40	
		XIв	843,09	520,42	183,56	52,34	139,11	
		XIг	842,81	520,42	183,28	52,34	139,11	
30-01-153-11	За каждую дополнительную загрузочную секцию добавлять к расценкам 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	VIIIa	63,77	1,66	2,02	-	60,09	0,13
		VIIIб	74,62	1,66	2,03	-	70,93	
		VIIIв	69,65	1,66	2,06	-	65,93	
		VIIIг	69,65	1,66	2,06	-	65,93	
		VIIIе	69,63	1,66	2,04	-	65,93	
		VIIIд	74,66	1,66	2,07	-	70,93	
		IXa	70,41	1,66	2,02	-	66,73	
		IXб	76,02	1,66	2,03	-	72,33	
		IXв	70,46	1,66	2,07	-	66,73	
		IXг	70,68	1,87	2,07	-	66,74	
		IXд	70,53	1,73	2,07	-	66,73	
		IXе	70,46	1,66	2,07	-	66,73	
		Xa	72,44	1,73	2,07	-	68,64	
		Xб	72,44	1,73	2,07	-	68,64	
		Xв	63,01	1,87	2,09	-	59,05	
		Xг	62,86	1,73	2,09	-	59,04	
		XIa	70,57	1,87	2,08	-	66,62	
		XIб	70,57	1,87	2,08	-	66,62	
		XIв	70,58	1,87	2,09	-	66,62	
		XIг	70,57	1,87	2,08	-	66,62	
За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера								
30-01-153-12	50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	VIIIa	33,32	13,13	-	-	20,19	1,03
		VIIIб	33,11	13,13	-	-	19,98	0,138

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	36,61	13,13	-	-	23,48	
		VIIIг	36,61	13,13	-	-	23,48	
		VIIIе	36,61	13,13	-	-	23,48	
		VIIIд	33,11	13,13	-	-	19,98	
		IXа	33,63	13,13	-	-	20,50	
		IXб	33,55	13,13	-	-	20,42	
		IXв	33,63	13,13	-	-	20,50	
		IXг	35,39	14,85	-	-	20,54	
		IXд	34,22	13,71	-	-	20,51	
		IXе	33,63	13,13	-	-	20,50	
		Xа	36,37	13,71	-	-	22,66	
		Xб	33,69	13,71	-	-	19,98	
		Xв	38,90	14,85	-	-	24,05	
		Xг	37,73	13,71	-	-	24,02	
		XIа	38,89	14,85	-	-	24,04	
		XIб	38,89	14,85	-	-	24,04	
		XIв	38,52	14,85	-	-	23,67	
		XIг	38,52	14,85	-	-	23,67	
30-01-153-13	100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	VIIIа	33,32	13,13	-	-	20,19	1,03
		VIIIб	33,11	13,13	-	-	19,98	
		VIIIв	36,61	13,13	-	-	23,48	0,181
		VIIIг	36,61	13,13	-	-	23,48	
		VIIIе	36,61	13,13	-	-	23,48	
		VIIIд	33,11	13,13	-	-	19,98	
		IXа	33,63	13,13	-	-	20,50	
		IXб	33,55	13,13	-	-	20,42	
		IXв	33,63	13,13	-	-	20,50	
		IXг	35,39	14,85	-	-	20,54	
		IXд	34,22	13,71	-	-	20,51	
		IXе	33,63	13,13	-	-	20,50	
		Xа	36,37	13,71	-	-	22,66	
		Xб	33,69	13,71	-	-	19,98	
		Xв	38,90	14,85	-	-	24,05	
		Xг	37,73	13,71	-	-	24,02	
		XIа	38,89	14,85	-	-	24,04	
		XIб	38,89	14,85	-	-	24,04	
XIв	38,52	14,85	-	-	23,67			
XIг	38,52	14,85	-	-	23,67			
30-01-153-14	175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	VIIIа	46,18	26,27	-	-	19,91	2,06
		VIIIб	45,98	26,27	-	-	19,71	
		VIIIв	49,42	26,27	-	-	23,15	0,23
		VIIIг	49,42	26,27	-	-	23,15	
		VIIIе	49,42	26,27	-	-	23,15	
		VIIIд	45,98	26,27	-	-	19,71	
		IXа	46,42	26,27	-	-	20,15	
		IXб	46,37	26,27	-	-	20,10	
		IXв	46,42	26,27	-	-	20,15	
		IXг	49,92	29,71	-	-	20,21	
		IXд	47,59	27,42	-	-	20,17	
		IXе	46,42	26,27	-	-	20,15	
		Xа	49,81	27,42	-	-	22,39	
		Xб	47,17	27,42	-	-	19,75	
		Xв	53,53	29,71	-	-	23,82	
		Xг	51,20	27,42	-	-	23,78	
		XIа	53,33	29,71	-	-	23,62	
		XIб	53,33	29,71	-	-	23,62	
XIв	52,99	29,71	-	-	23,28			
XIг	52,99	29,71	-	-	23,28			
Конвейер тип КПС (З), длина 25 м, производительность, т/ч								
30-01-153-15	150 т/ч	VIIIа	5493,69	3141,04	1174,34	265,05	1178,31	284

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	5449,81	3141,04	1181,86	265,05	1126,91	3,94
		VIIIв	5572,05	3141,04	1204,53	265,05	1226,48	
		VIIIг	5572,05	3141,04	1204,53	265,05	1226,48	
		VIIIе	5556,87	3141,04	1189,35	265,05	1226,48	
		VIIIд	5474,41	3141,04	1206,46	265,05	1126,91	
		IXа	5523,66	3141,04	1161,08	265,05	1221,54	
		IXб	5469,34	3141,04	1176,27	265,05	1152,03	
		IXв	5569,04	3141,04	1206,46	265,05	1221,54	
		IXг	6036,04	3552,84	1253,42	299,68	1229,78	
		IXд	5723,73	3277,36	1222,10	276,53	1224,27	
		IXе	5569,04	3141,04	1206,46	265,05	1221,54	
		Xа	5629,97	3277,36	1222,10	276,53	1130,51	
		Xб	5595,17	3277,36	1222,10	276,53	1095,71	
		Xв	6082,69	3552,84	1268,44	299,68	1261,41	
		Xг	5770,38	3277,36	1237,12	276,53	1255,90	
		XIа	6177,84	3552,84	1266,51	299,68	1358,49	
		XIб	6177,84	3552,84	1266,51	299,68	1358,49	
		XIв	6168,49	3552,84	1268,44	299,68	1347,21	
XIг	6166,56	3552,84	1266,51	299,68	1347,21			
30-01-153-16	300 т/ч	VIIIа	6257,98	3583,44	1464,61	331,10	1209,93	324
		VIIIб	6222,97	3583,44	1473,96	331,10	1165,57	4,9
		VIIIв	6346,42	3583,44	1502,18	331,10	1260,80	
		VIIIг	6346,42	3583,44	1502,18	331,10	1260,80	
		VIIIе	6327,53	3583,44	1483,29	331,10	1260,80	
		VIIIд	6253,59	3583,44	1504,58	331,10	1165,57	
		IXа	6274,41	3583,44	1448,12	331,10	1242,85	
		IXб	6228,13	3583,44	1467,01	331,10	1177,68	
		IXв	6330,87	3583,44	1504,58	331,10	1242,85	
		IXг	6868,66	4053,24	1563,18	374,37	1252,24	
		IXд	6509,01	3738,96	1524,09	345,45	1245,96	
		IXе	6330,87	3583,44	1504,58	331,10	1242,85	
		Xа	6414,72	3738,96	1524,09	345,45	1151,67	
		Xб	6379,91	3738,96	1524,09	345,45	1116,86	
		Xв	6921,14	4053,24	1581,86	374,37	1286,04	
		Xг	6561,49	3738,96	1542,77	345,45	1279,76	
		XIа	7028,28	4053,24	1579,45	374,37	1395,59	
		XIб	7028,28	4053,24	1579,45	374,37	1395,59	
XIв	7019,41	4053,24	1581,86	374,37	1384,31			
XIг	7017,00	4053,24	1579,45	374,37	1384,31			
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность								
30-01-153-17	150 т/ч, к расценке 30-01-153-015	VIIIа	678,64	379,36	184,61	47,22	114,67	34,30
		VIIIб	672,92	379,36	185,55	47,22	108,01	0,41
		VIIIв	686,87	379,36	188,41	47,22	119,10	
		VIIIг	686,87	379,36	188,41	47,22	119,10	
		VIIIе	684,95	379,36	186,49	47,22	119,10	
		VIIIд	676,08	379,36	188,71	47,22	108,01	
		IXа	683,01	379,36	183,00	47,22	120,65	
		IXб	676,90	379,36	184,91	47,22	112,63	
		IXв	688,72	379,36	188,71	47,22	120,65	
		IXг	747,14	429,09	196,41	53,40	121,64	
		IXд	708,07	395,82	191,27	49,28	120,98	
		IXе	688,72	379,36	188,71	47,22	120,65	
		Xа	698,16	395,82	191,27	49,28	111,07	
		Xб	694,34	395,82	191,27	49,28	107,25	
		Xв	752,28	429,09	198,29	53,40	124,90	
		Xг	713,22	395,82	193,16	49,28	124,24	
		XIа	759,42	429,09	197,99	53,40	132,34	
		XIб	759,42	429,09	197,99	53,40	132,34	
XIв	758,50	429,09	198,29	53,40	131,12			
XIг	758,20	429,09	197,99	53,40	131,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-01-153-18	300 т/ч, к расценке 30-01-153-016	VIIIa	725,91	416,96	193,53	47,87	115,42	37,70
		VIIIб	720,31	416,96	194,59	47,87	108,76	0,46
		VIIIв	734,61	416,96	197,80	47,87	119,85	
		VIIIг	734,61	416,96	197,80	47,87	119,85	
		VIIIе	732,46	416,96	195,65	47,87	119,85	
		VIIIд	723,83	416,96	198,11	47,87	108,76	
		IXа	730,05	416,96	191,69	47,87	121,40	
		IXб	724,18	416,96	193,84	47,87	113,38	
		IXв	736,47	416,96	198,11	47,87	121,40	
		IXг	800,21	471,63	206,09	54,08	122,49	
		IXд	757,59	435,06	200,77	49,95	121,76	
		IXе	736,47	416,96	198,11	47,87	121,40	
		Xа	747,68	435,06	200,77	49,95	111,85	
		Xб	743,86	435,06	200,77	49,95	108,03	
		Xв	805,59	471,63	208,21	54,08	125,75	
		Xг	762,97	435,06	202,89	49,95	125,02	
		XIа	812,71	471,63	207,89	54,08	133,19	
		XIб	812,71	471,63	207,89	54,08	133,19	
		XIв	811,81	471,63	208,21	54,08	131,97	
XIг	811,49	471,63	207,89	54,08	131,97			
Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина								
30-01-153-19	20 м	VIIIa	7198,54	3861,82	1831,59	310,41	1505,13	353
		VIIIб	7158,67	3861,82	1847,70	310,41	1449,15	9,5
		VIIIв	7324,64	3861,82	1896,11	310,41	1566,71	
		VIIIг	7324,64	3861,82	1896,11	310,41	1566,71	
		VIIIе	7292,29	3861,82	1863,76	310,41	1566,71	
		VIIIд	7210,12	3861,82	1899,15	310,41	1449,15	
		IXа	7215,80	3861,82	1802,28	310,41	1551,70	
		IXб	7165,15	3861,82	1834,63	310,41	1468,70	
		IXв	7312,67	3861,82	1899,15	310,41	1551,70	
		IXг	7891,29	4363,08	1966,49	350,92	1561,72	
		IXд	7504,30	4027,73	1921,56	323,84	1555,01	
		IXе	7312,67	3861,82	1899,15	310,41	1551,70	
		Xа	7377,19	4027,73	1921,56	323,84	1427,90	
		Xб	7335,01	4027,73	1921,56	323,84	1385,72	
		Xв	7951,93	4363,08	1998,67	350,92	1590,18	
		Xг	7564,94	4027,73	1953,74	323,84	1583,47	
		XIа	8098,67	4363,08	1995,63	350,92	1739,96	
		XIб	8098,67	4363,08	1995,63	350,92	1739,96	
		XIв	8086,57	4363,08	1998,67	350,92	1724,82	
XIг	8083,53	4363,08	1995,63	350,92	1724,82			
30-01-153-20	30 м	VIIIa	9332,27	5054,28	2346,48	403,74	1931,51	462
		VIIIб	9292,92	5054,28	2366,91	403,74	1871,73	11
		VIIIв	9497,36	5054,28	2428,29	403,74	2014,79	
		VIIIг	9497,36	5054,28	2428,29	403,74	2014,79	
		VIIIе	9456,34	5054,28	2387,27	403,74	2014,79	
		VIIIд	9358,18	5054,28	2432,17	403,74	1871,73	
		IXа	9338,18	5054,28	2309,34	403,74	1974,56	
		IXб	9280,92	5054,28	2350,36	403,74	1876,28	
		IXв	9461,01	5054,28	2432,17	403,74	1974,56	
		IXг	10216,85	5710,32	2518,85	456,18	1987,68	
		IXд	9711,34	5271,42	2461,02	421,22	1978,90	
		IXе	9461,01	5054,28	2432,17	403,74	1974,56	
		Xа	9549,57	5271,42	2461,02	421,22	1817,13	
		Xб	9494,24	5271,42	2461,02	421,22	1761,80	
		Xв	10296,30	5710,32	2559,64	456,18	2026,34	
		Xг	9790,79	5271,42	2501,81	421,22	2017,56	
		XIа	10503,01	5710,32	2555,77	456,18	2236,92	
		XIб	10503,01	5710,32	2555,77	456,18	2236,92	
		XIв	10486,82	5710,32	2559,64	456,18	2216,86	

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	XIг	10482,95	5710,32	2555,77	456,18	2216,86	
		VIIIa	14767,62	6213,92	2752,07	489,09	5801,63	568
		VIIIб	15280,88	6213,92	2775,37	489,09	6291,59	12,5
		VIIIв	15605,96	6213,92	2845,41	489,09	6546,63	
		VIIIг	15605,96	6213,92	2845,41	489,09	6546,63	
		VIIIе	15559,15	6213,92	2798,60	489,09	6546,63	
		VIIIд	15355,44	6213,92	2849,93	489,09	6291,59	
		IXa	14066,66	6213,92	2709,78	489,09	5142,96	
		IXб	14413,33	6213,92	2756,59	489,09	5442,82	
		IXв	14206,81	6213,92	2849,93	489,09	5142,96	
		IXг	15132,11	7020,48	2952,54	553,15	5159,09	
		IXд	14513,27	6480,88	2884,09	510,32	5148,30	
		IXе	14206,81	6213,92	2849,93	489,09	5142,96	
		Xa	14720,25	6480,88	2884,09	510,32	5355,28	
		Xб	14359,03	6480,88	2884,09	510,32	4994,06	
		Xв	15950,65	7020,48	2999,08	553,15	5931,09	
		Xг	15331,80	6480,88	2930,62	510,32	5920,30	
		XIa	16792,17	7020,48	2994,55	553,15	6777,14	
		XIб	16792,17	7020,48	2994,55	553,15	6777,14	
XIв	16771,74	7020,48	2999,08	553,15	6752,18			
XIг	16767,21	7020,48	2994,55	553,15	6752,18			
30-01-153-22	60 м	VIIIa	19635,51	8401,92	3297,35	584,59	7936,24	768
		VIIIб	20508,06	8401,92	3325,35	584,59	8780,79	15
		VIIIв	20776,68	8401,92	3409,51	584,59	8965,25	
		VIIIг	20776,68	8401,92	3409,51	584,59	8965,25	
		VIIIе	20720,43	8401,92	3353,26	584,59	8965,25	
		VIIIд	20597,63	8401,92	3414,92	584,59	8780,79	
		IXa	18366,51	8401,92	3246,52	584,59	6718,07	
		IXб	18949,13	8401,92	3302,76	584,59	7244,45	
		IXв	18534,91	8401,92	3414,92	584,59	6718,07	
		IXг	19770,14	9492,48	3537,78	660,68	6739,88	
		IXд	18943,98	8762,88	3455,81	609,96	6725,29	
		IXе	18534,91	8401,92	3414,92	584,59	6718,07	
		Xa	19231,13	8762,88	3455,81	609,96	7012,44	
		Xб	18770,56	8762,88	3455,81	609,96	6551,87	
		Xв	21000,53	9492,48	3593,69	660,68	7914,36	
		Xг	20174,38	8762,88	3511,73	609,96	7899,77	
		XIa	22330,33	9492,48	3588,28	660,68	9249,57	
		XIб	22330,33	9492,48	3588,28	660,68	9249,57	
		XIв	22318,14	9492,48	3593,69	660,68	9231,97	
XIг	22312,73	9492,48	3588,28	660,68	9231,97			
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)	VIIIa	826,85	574,35	231,51	50,51	20,99	52,50
		VIIIб	828,37	574,35	233,07	50,51	20,95	0,75
		VIIIв	834,48	574,35	237,77	50,51	22,36	
		VIIIг	834,48	574,35	237,77	50,51	22,36	
		VIIIе	831,33	574,35	234,62	50,51	22,36	
		VIIIд	833,45	574,35	238,15	50,51	20,95	
		IXa	824,71	574,35	228,74	50,51	21,62	
		IXб	827,72	574,35	231,89	50,51	21,48	
		IXв	834,12	574,35	238,15	50,51	21,62	
		IXг	919,32	648,90	247,31	57,09	23,11	
		IXд	862,34	599,03	241,20	52,69	22,11	
		IXе	834,12	574,35	238,15	50,51	21,62	
		Xa	862,42	599,03	241,20	52,69	22,19	
		Xб	861,39	599,03	241,20	52,69	21,16	
		Xв	922,78	648,90	250,43	57,09	23,45	
		Xг	865,80	599,03	244,32	52,69	22,45	
		XIa	923,58	648,90	250,05	57,09	24,63	
		XIб	923,58	648,90	250,05	57,09	24,63	
		XIв	923,67	648,90	250,43	57,09	24,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		XIг	923,29	648,90	250,05	57,09	24,34		
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	VIIa	21,39	11,27	2,19	-	7,93	1,03	
		VIIб	22,68	11,27	2,19	-	9,22		
		VIIв	22,12	11,27	2,22	-	8,63		
		VIIг	22,12	11,27	2,22	-	8,63		
		VIIе	22,10	11,27	2,20	-	8,63		
		VIIд	22,72	11,27	2,23	-	9,22		
		IXa	22,20	11,27	2,18	-	8,75		
		IXб	22,79	11,27	2,20	-	9,32		
		IXв	22,25	11,27	2,23	-	8,75		
		IXг	23,73	12,73	2,23	-	8,77		
		IXд	22,74	11,75	2,23	-	8,76		
		IXе	22,25	11,27	2,23	-	8,75		
		Xa	22,95	11,75	2,23	-	8,97		
		Xб	22,95	11,75	2,23	-	8,97		
		Xв	22,75	12,73	2,25	-	7,77		
		Xг	21,76	11,75	2,25	-	7,76		
		XIa	23,66	12,73	2,24	-	8,69		
		XIб	23,66	12,73	2,24	-	8,69		
		XIв	23,67	12,73	2,25	-	8,69		
XIг	23,66	12,73	2,24	-	8,69				
30-01-153-25	разгрузочная с электроприводной задвижкой	VIIa	179,72	123,62	35,28	2,48	20,82	11,30	
		VIIб	180,38	123,62	35,75	2,48	21,01		0,23
		VIIв	185,15	123,62	37,16	2,48	24,37		
		VIIг	185,15	123,62	37,16	2,48	24,37		
		VIIе	184,21	123,62	36,22	2,48	24,37		
		VIIд	181,84	123,62	37,21	2,48	21,01		
		IXa	179,29	123,62	34,39	2,48	21,28		
		IXб	180,51	123,62	35,33	2,48	21,56		
		IXв	182,11	123,62	37,21	2,48	21,28		
		IXг	199,60	139,67	38,33	2,81	21,60		
		IXд	187,90	128,93	37,58	2,59	21,39		
		IXе	182,11	123,62	37,21	2,48	21,28		
		Xa	189,96	128,93	37,58	2,59	23,45		
		Xб	187,39	128,93	37,58	2,59	20,88		
		Xв	204,17	139,67	39,27	2,81	25,23		
		Xг	192,47	128,93	38,52	2,59	25,02		
		XIa	203,56	139,67	39,21	2,81	24,68		
		XIб	203,56	139,67	39,21	2,81	24,68		
		XIв	203,33	139,67	39,27	2,81	24,39		
XIг	203,27	139,67	39,21	2,81	24,39				
30-01-153-26	Конвейер горизонтально-наклонный, тип ТСЦ, длина 25 м	VIIa	2110,70	1183,42	632,61	192,99	294,67	107	
		VIIб	2094,20	1183,42	634,48	192,99	276,30		1,04
		VIIв	2121,57	1183,42	640,22	192,99	297,93		
		VIIг	2121,57	1183,42	640,22	192,99	297,93		
		VIIе	2117,70	1183,42	636,35	192,99	297,93		
		VIIд	2100,99	1183,42	641,27	192,99	276,30		
		IXa	2099,97	1183,42	629,78	192,99	286,77		
		IXб	2091,62	1183,42	633,65	192,99	274,55		
		IXв	2111,46	1183,42	641,27	192,99	286,77		
		IXг	2297,80	1338,57	669,36	218,14	289,87		
		IXд	2173,21	1234,78	650,63	201,32	287,80		
		IXе	2111,46	1183,42	641,27	192,99	286,77		
		Xa	2168,59	1234,78	650,63	201,32	283,18		
		Xб	2165,56	1234,78	650,63	201,32	280,15		
		Xв	2302,18	1338,57	673,10	218,14	290,51		
		Xг	2177,59	1234,78	654,37	201,32	288,44		
		XIa	2337,38	1338,57	672,06	218,14	326,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	2337,38	1338,57	672,06	218,14	326,75	
		XIв	2336,16	1338,57	673,10	218,14	324,49	
		XIг	2335,12	1338,57	672,06	218,14	324,49	
30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-01-153-26)	VIIIа	308,18	149,31	97,15	29,68	61,72	13,50
		VIIIб	303,56	149,31	97,44	29,68	56,81	0,15
		VIIIв	309,81	149,31	98,31	29,68	62,19	
		VIIIг	309,81	149,31	98,31	29,68	62,19	
		VIIIе	309,22	149,31	97,72	29,68	62,19	
		VIIIд	304,59	149,31	98,47	29,68	56,81	
		IXа	304,41	149,31	96,72	29,68	58,38	
		IXб	302,93	149,31	97,31	29,68	56,31	
		IXв	306,16	149,31	98,47	29,68	58,38	
		IXг	330,45	168,89	102,79	33,55	58,77	
		IXд	314,21	155,79	99,91	30,96	58,51	
		IXе	306,16	149,31	98,47	29,68	58,38	
		Xа	315,34	155,79	99,91	30,96	59,64	
		Xб	314,73	155,79	99,91	30,96	59,03	
		Xв	330,59	168,89	103,36	33,55	58,34	
		Xг	314,35	155,79	100,48	30,96	58,08	
		XIа	339,59	168,89	103,20	33,55	67,50	
		XIб	339,59	168,89	103,20	33,55	67,50	
		XIв	339,30	168,89	103,36	33,55	67,05	
XIг	339,14	168,89	103,20	33,55	67,05			

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	VIIIа	1449,39	1041,22	175,16	35,62	233,01	92,80
		VIIIб	1440,42	1041,22	176,44	35,62	222,76	0,74
		VIIIв	1460,72	1041,22	180,31	35,62	239,19	
		VIIIг	1460,72	1041,22	180,31	35,62	239,19	
		VIIIе	1458,14	1041,22	177,73	35,62	239,19	
		VIIIд	1444,58	1041,22	180,60	35,62	222,76	
		IXа	1422,51	1041,22	172,86	35,62	208,43	
		IXб	1425,67	1041,22	175,45	35,62	209,00	
		IXв	1430,25	1041,22	180,60	35,62	208,43	
		IXг	1576,17	1177,63	187,38	40,27	211,16	
		IXд	1478,89	1086,69	182,86	37,18	209,34	
		IXе	1430,25	1041,22	180,60	35,62	208,43	
		Xа	1513,18	1086,69	182,86	37,18	243,63	
		Xб	1497,81	1086,69	182,86	37,18	228,26	
		Xв	1577,19	1177,63	189,95	40,27	209,61	
		Xг	1479,91	1086,69	185,43	37,18	207,79	
		XIа	1625,74	1177,63	189,66	40,27	258,45	
		XIб	1625,74	1177,63	189,66	40,27	258,45	
		XIв	1624,40	1177,63	189,95	40,27	256,82	
XIг	1624,11	1177,63	189,66	40,27	256,82			
30-01-163-02	45 м	VIIIа	2809,15	2098,14	266,96	41,85	444,05	187
		VIIIб	2786,50	2098,14	269,42	41,85	418,94	1,48
		VIIIв	2828,61	2098,14	276,81	41,85	453,66	
		VIIIг	2828,61	2098,14	276,81	41,85	453,66	
		VIIIе	2823,68	2098,14	271,88	41,85	453,66	
		VIIIд	2794,35	2098,14	277,27	41,85	418,94	
		IXа	2749,61	2098,14	262,48	41,85	388,99	
		IXб	2758,20	2098,14	267,42	41,85	392,64	
		IXв	2764,40	2098,14	277,27	41,85	388,99	
IXг	3054,36	2373,03	286,84	47,28	394,49			
IXд	2861,06	2189,77	280,46	43,65	390,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	2764,40	2098,14	277,27	41,85	388,99	
		Xа	2938,69	2189,77	280,46	43,65	468,46	
		Xб	2904,84	2189,77	280,46	43,65	434,61	
		Xв	3054,49	2373,03	291,76	47,28	389,70	
		Xг	2861,18	2189,77	285,37	43,65	386,04	
		XIа	3154,30	2373,03	291,30	47,28	489,97	
		XIб	3154,30	2373,03	291,30	47,28	489,97	
		XIв	3152,05	2373,03	291,76	47,28	487,26	
		XIг	3151,59	2373,03	291,30	47,28	487,26	
30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02)	VIIIа	266,29	203,99	15,60	1,09	46,70	19,10
		VIIIб	263,34	203,99	15,81	1,09	43,54	0,13
		VIIIв	268,13	203,99	16,42	1,09	47,72	
		VIIIг	268,13	203,99	16,42	1,09	47,72	
		VIIIе	267,72	203,99	16,01	1,09	47,72	
		VIIIд	263,98	203,99	16,45	1,09	43,54	
		IXа	260,50	203,99	15,21	1,09	41,30	
		IXб	261,21	203,99	15,63	1,09	41,59	
		IXв	261,74	203,99	16,45	1,09	41,30	
		IXг	289,50	230,73	16,94	1,23	41,83	
		IXд	271,06	212,97	16,61	1,13	41,48	
		IXе	261,74	203,99	16,45	1,09	41,30	
		Xа	279,07	212,97	16,61	1,13	49,49	
		Xб	275,06	212,97	16,61	1,13	45,48	
		Xв	288,32	230,73	17,35	1,23	40,24	
		Xг	269,88	212,97	17,02	1,13	39,89	
		XIа	300,09	230,73	17,32	1,23	52,04	
		XIб	300,09	230,73	17,32	1,23	52,04	
		XIв	299,67	230,73	17,35	1,23	51,59	
XIг	299,64	230,73	17,32	1,23	51,59			
Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота								
30-01-163-04	20 м	VIIIа	1690,03	1189,32	213,34	38,25	287,37	106
		VIIIб	1687,40	1189,32	215,12	38,25	282,96	1,08
		VIIIв	1708,35	1189,32	220,49	38,25	298,54	
		VIIIг	1708,35	1189,32	220,49	38,25	298,54	
		VIIIе	1704,76	1189,32	216,90	38,25	298,54	
		VIIIд	1693,12	1189,32	220,84	38,25	282,96	
		IXа	1649,16	1189,32	210,10	38,25	249,74	
		IXб	1659,68	1189,32	213,69	38,25	256,67	
		IXв	1659,90	1189,32	220,84	38,25	249,74	
		IXг	1826,80	1345,14	228,81	43,27	252,85	
		IXд	1715,53	1241,26	223,49	39,92	250,78	
		IXе	1659,90	1189,32	220,84	38,25	249,74	
		Xа	1772,58	1241,26	223,49	39,92	307,83	
		Xб	1757,89	1241,26	223,49	39,92	293,14	
		Xв	1835,48	1345,14	232,37	43,27	257,97	
		Xг	1724,22	1241,26	227,06	39,92	255,90	
		XIа	1897,22	1345,14	232,02	43,27	320,06	
		XIб	1897,22	1345,14	232,02	43,27	320,06	
		XIв	1896,44	1345,14	232,37	43,27	318,93	
XIг	1896,09	1345,14	232,02	43,27	318,93			
30-01-163-05	45 м	VIIIа	3147,21	2311,32	332,05	46,50	503,84	206
		VIIIб	3132,19	2311,32	335,39	46,50	485,48	2,1
		VIIIв	3175,63	2311,32	345,42	46,50	518,89	
		VIIIг	3175,63	2311,32	345,42	46,50	518,89	
		VIIIе	3168,94	2311,32	338,73	46,50	518,89	
		VIIIд	3142,78	2311,32	345,98	46,50	485,48	
		IXа	3071,72	2311,32	325,90	46,50	434,50	
		IXб	3088,95	2311,32	332,60	46,50	445,03	
		IXв	3091,80	2311,32	345,98	46,50	434,50	
IXг	3412,33	2614,14	357,64	52,57	440,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	3198,64	2412,26	349,86	48,51	436,52	
		IXе	3091,80	2311,32	345,98	46,50	434,50	
		Xa	3298,81	2412,26	349,86	48,51	536,69	
		Xб	3265,57	2412,26	349,86	48,51	503,45	
		Xв	3420,98	2614,14	364,32	52,57	442,52	
		Xг	3207,28	2412,26	356,53	48,51	438,49	
		XIa	3535,96	2614,14	363,76	52,57	558,06	
		XIб	3535,96	2614,14	363,76	52,57	558,06	
		XIв	3534,26	2614,14	364,32	52,57	555,80	
		XIг	3533,70	2614,14	363,76	52,57	555,80	
30-01-163-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05)	VIIIa	284,20	220,99	20,04	1,40	43,17	20,20
		VIIIб	280,79	220,99	20,31	1,40	39,49	0,16
		VIIIв	285,60	220,99	21,10	1,40	43,51	
		VIIIг	285,60	220,99	21,10	1,40	43,51	
		VIIIе	285,07	220,99	20,57	1,40	43,51	
		VIIIд	281,61	220,99	21,13	1,40	39,49	
		IXa	277,81	220,99	19,55	1,40	37,27	
		IXб	279,28	220,99	20,08	1,40	38,21	
		IXв	279,39	220,99	21,13	1,40	37,27	
		IXг	309,27	249,67	21,76	1,58	37,84	
		IXд	289,28	230,48	21,34	1,46	37,46	
		IXе	279,39	220,99	21,13	1,40	37,27	
		Xa	297,24	230,48	21,34	1,46	45,42	
		Xб	293,54	230,48	21,34	1,46	41,72	
		Xв	308,17	249,67	22,29	1,58	36,21	
		Xг	288,18	230,48	21,87	1,46	35,83	
		XIa	319,79	249,67	22,26	1,58	47,86	
		XIб	319,79	249,67	22,26	1,58	47,86	
		XIв	319,37	249,67	22,29	1,58	47,41	
	XIг	319,34	249,67	22,26	1,58	47,41		
Нория двоянная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2х10, высота								
30-01-163-07	20 м	VIIIa	3005,27	2278,36	307,53	44,79	419,38	206
		VIIIб	2999,56	2278,36	310,55	44,79	410,65	1,89
		VIIIв	3031,16	2278,36	319,61	44,79	433,19	
		VIIIг	3031,16	2278,36	319,61	44,79	433,19	
		VIIIе	3025,11	2278,36	313,56	44,79	433,19	
		VIIIд	3009,14	2278,36	320,13	44,79	410,65	
		IXa	2954,76	2278,36	301,99	44,79	374,41	
		IXб	2967,69	2278,36	308,04	44,79	381,29	
		IXв	2972,90	2278,36	320,13	44,79	374,41	
		IXг	3288,46	2577,06	331,02	50,63	380,38	
		IXд	3077,37	2377,24	323,75	46,73	376,38	
		IXе	2972,90	2278,36	320,13	44,79	374,41	
		Xa	3148,00	2377,24	323,75	46,73	447,01	
		Xб	3123,44	2377,24	323,75	46,73	422,45	
		Xв	3298,90	2577,06	337,05	50,63	384,79	
		Xг	3087,81	2377,24	329,78	46,73	380,79	
		XIa	3383,43	2577,06	336,54	50,63	469,83	
		XIб	3383,43	2577,06	336,54	50,63	469,83	
		XIв	3381,23	2577,06	337,05	50,63	467,12	
	XIг	3380,72	2577,06	336,54	50,63	467,12		
30-01-163-08	45 м	VIIIa	5867,68	4656,26	481,77	56,42	729,65	421
		VIIIб	5849,67	4656,26	486,99	56,42	706,42	3,27
		VIIIв	5910,17	4656,26	502,66	56,42	751,25	
		VIIIг	5910,17	4656,26	502,66	56,42	751,25	
		VIIIе	5899,71	4656,26	492,20	56,42	751,25	
		VIIIд	5866,18	4656,26	503,50	56,42	706,42	
		IXa	5781,78	4656,26	472,16	56,42	653,36	
		IXб	5798,96	4656,26	482,62	56,42	660,08	
	IXв	5813,12	4656,26	503,50	56,42	653,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	6451,90	5266,71	519,63	63,79	665,56	
		IXд	6024,61	4858,34	508,87	58,86	657,40	
		IXе	5813,12	4656,26	503,50	56,42	653,36	
		Ха	6146,60	4858,34	508,87	58,86	779,39	
		Хб	6093,27	4858,34	508,87	58,86	726,06	
		Хв	6463,83	5266,71	530,07	63,79	667,05	
		Хг	6036,53	4858,34	519,30	58,86	658,89	
		XIа	6613,36	5266,71	529,22	63,79	817,43	
		XIб	6613,36	5266,71	529,22	63,79	817,43	
		XIв	6609,69	5266,71	530,07	63,79	812,91	
		XIг	6608,84	5266,71	529,22	63,79	812,91	
30-01-163-09	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08)	VIIIа	563,53	482,22	29,06	2,02	52,25	43,60
		VIIIб	559,58	482,22	29,44	2,02	47,92	0,25
		VIIIв	565,22	482,22	30,59	2,02	52,41	
		VIIIг	565,22	482,22	30,59	2,02	52,41	
		VIIIе	564,45	482,22	29,82	2,02	52,41	
		VIIIд	560,77	482,22	30,63	2,02	47,92	
		IXа	556,27	482,22	28,35	2,02	45,70	
		IXб	558,04	482,22	29,11	2,02	46,71	
		IXв	558,55	482,22	30,63	2,02	45,70	
		IXг	623,95	545,44	31,54	2,28	46,97	
		IXд	580,20	503,14	30,94	2,11	46,12	
		IXе	558,55	482,22	30,63	2,02	45,70	
		Ха	589,71	503,14	30,94	2,11	55,63	
		Хб	584,46	503,14	30,94	2,11	50,38	
		Хв	623,12	545,44	32,31	2,28	45,37	
		Хг	579,36	503,14	31,70	2,11	44,52	
		XIа	636,29	545,44	32,26	2,28	58,59	
		XIб	636,29	545,44	32,26	2,28	58,59	
		XIв	635,89	545,44	32,31	2,28	58,14	
		XIг	635,84	545,44	32,26	2,28	58,14	
Норрия сдвоенная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2х20, высота								
30-01-163-10	20 м	VIIIа	5382,05	4202,92	314,28	45,24	864,85	358
		VIIIб	5301,17	4202,92	317,39	45,24	780,86	1,94
		VIIIв	5386,80	4202,92	326,71	45,24	857,17	
		VIIIг	5386,80	4202,92	326,71	45,24	857,17	
		VIIIе	5380,58	4202,92	320,49	45,24	857,17	
		VIIIд	5311,02	4202,92	327,24	45,24	780,86	
		IXа	5258,32	4202,92	308,57	45,24	746,83	
		IXб	5279,12	4202,92	314,80	45,24	761,40	
		IXв	5276,99	4202,92	327,24	45,24	746,83	
		IXг	5846,78	4750,66	338,34	51,17	757,78	
		IXд	5466,91	4385,50	330,93	47,21	750,48	
		IXе	5276,99	4202,92	327,24	45,24	746,83	
		Ха	5706,99	4385,50	330,93	47,21	990,56	
		Хб	5508,75	4385,50	330,93	47,21	792,32	
		Хв	5858,58	4750,66	344,55	51,17	763,37	
		Хг	5478,71	4385,50	337,14	47,21	756,07	
		XIа	6120,05	4750,66	344,03	51,17	1025,36	
		XIб	6120,05	4750,66	344,03	51,17	1025,36	
		XIв	6118,31	4750,66	344,55	51,17	1023,10	
		XIг	6117,79	4750,66	344,03	51,17	1023,10	
30-01-163-11	45 м	VIIIа	6695,99	5507,88	499,01	57,69	689,10	498
		VIIIб	6675,05	5507,88	504,47	57,69	662,70	3,44
		VIIIв	6734,91	5507,88	520,84	57,69	706,19	
		VIIIг	6734,91	5507,88	520,84	57,69	706,19	
		VIIIе	6723,98	5507,88	509,91	57,69	706,19	
		VIIIд	6692,29	5507,88	521,71	57,69	662,70	
		IXа	6605,76	5507,88	488,96	57,69	608,92	
		IXб	6627,15	5507,88	499,88	57,69	619,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	6638,51	5507,88	521,71	57,69	608,92	
		IXг	7391,74	6229,98	538,40	65,20	623,36	
		IXд	6887,88	5746,92	527,26	60,18	613,70	
		IXе	6638,51	5507,88	521,71	57,69	608,92	
		Ха	7002,54	5746,92	527,26	60,18	728,36	
		Хб	6951,37	5746,92	527,26	60,18	677,19	
		Хв	7399,45	6229,98	549,30	65,20	620,17	
		Хг	6895,59	5746,92	538,16	60,18	610,51	
		XIа	7552,65	6229,98	548,43	65,20	774,24	
		XIб	7552,65	6229,98	548,43	65,20	774,24	
		XIв	7549,45	6229,98	549,30	65,20	770,17	
		XIг	7548,58	6229,98	548,43	65,20	770,17	
30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11)	VIIIа	662,24	565,60	33,47	2,33	63,17	51,70
		VIIIб	658,13	565,60	33,91	2,33	58,62	0,28
		VIIIв	664,85	565,60	35,23	2,33	64,02	
		VIIIг	664,85	565,60	35,23	2,33	64,02	
		VIIIе	663,97	565,60	34,35	2,33	64,02	
		VIIIд	659,51	565,60	35,29	2,33	58,62	
		IXа	656,00	565,60	32,64	2,33	57,76	
		IXб	657,37	565,60	33,53	2,33	58,24	
		IXв	658,65	565,60	35,29	2,33	57,76	
		IXг	734,57	639,01	36,33	2,63	59,23	
		IXд	683,78	589,90	35,63	2,43	58,25	
		IXе	658,65	565,60	35,29	2,33	57,76	
		Ха	692,04	589,90	35,63	2,43	66,51	
		Хб	686,18	589,90	35,63	2,43	60,65	
		Хв	732,11	639,01	37,21	2,63	55,89	
		Хг	681,32	589,90	36,51	2,43	54,91	
		XIа	748,38	639,01	37,16	2,63	72,21	
	XIб	748,38	639,01	37,16	2,63	72,21		
	XIв	747,53	639,01	37,21	2,63	71,31		
	XIг	747,48	639,01	37,16	2,63	71,31		

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	VIIIа	4452,02	3621,14	400,94	50,84	429,94	331
		VIIIб	4447,68	3621,14	405,10	50,84	421,44	2,62
		VIIIв	4486,27	3621,14	417,60	50,84	447,53	
		VIIIг	4486,27	3621,14	417,60	50,84	447,53	
		VIIIе	4477,93	3621,14	409,26	50,84	447,53	
		VIIIд	4460,89	3621,14	418,31	50,84	421,44	
		IXа	4446,71	3621,14	393,31	50,84	432,26	
		IXб	4440,32	3621,14	401,65	50,84	417,53	
		IXв	4471,71	3621,14	418,31	50,84	432,26	
		IXг	4964,75	4091,16	431,93	57,46	441,66	
		IXд	4634,92	3776,71	422,84	53,06	435,37	
		IXе	4471,71	3621,14	418,31	50,84	432,26	
		Ха	4642,91	3776,71	422,84	53,06	443,36	
		Хб	4606,86	3776,71	422,84	53,06	407,31	
		Хв	4954,30	4091,16	440,25	57,46	422,89	
		Хг	4624,47	3776,71	431,16	53,06	416,60	
		XIа	5039,70	4091,16	439,54	57,46	509,00	
XIб	5039,70	4091,16	439,54	57,46	509,00			
XIв	5033,18	4091,16	440,25	57,46	501,77			
XIг	5032,47	4091,16	439,54	57,46	501,77			
30-01-164-02	60 м	VIIIа	7992,94	6706,22	626,94	66,51	659,78	613
		VIIIб	7984,82	6706,22	634,08	66,51	644,52	4,26
		VIIIв	8045,55	6706,22	655,46	66,51	683,87	
		VIIIг	8045,55	6706,22	655,46	66,51	683,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	8031,28	6706,22	641,19	66,51	683,87	
		VIIIд	8007,29	6706,22	656,55	66,51	644,52	
		IXа	7970,54	6706,22	613,76	66,51	650,56	
		IXб	7968,22	6706,22	628,03	66,51	633,97	
		IXв	8013,33	6706,22	656,55	66,51	650,56	
		IXг	8921,86	7576,68	677,21	75,18	667,97	
		IXд	8314,08	6994,33	663,42	69,40	656,33	
		IXе	8013,33	6706,22	656,55	66,51	650,56	
		Xа	8343,83	6994,33	663,42	69,40	686,08	
		Xб	8279,36	6994,33	663,42	69,40	621,61	
		Xв	8908,79	7576,68	691,46	75,18	640,65	
		Xг	8301,01	6994,33	677,67	69,40	629,01	
		XIа	9048,76	7576,68	690,38	75,18	781,70	
		XIб	9048,76	7576,68	690,38	75,18	781,70	
		XIв	9039,90	7576,68	691,46	75,18	771,76	
XIг	9038,82	7576,68	690,38	75,18	771,76			
30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02)	VIIIа	682,13	503,24	29,43	2,02	149,46	46
VIIIб		670,88	503,24	29,81	2,02	137,83	0,25	
VIIIв		685,53	503,24	30,95	2,02	151,34		
VIIIг		685,53	503,24	30,95	2,02	151,34		
VIIIе		684,77	503,24	30,19	2,02	151,34		
VIIIд		672,07	503,24	31,00	2,02	137,83		
IXа		653,13	503,24	28,71	2,02	121,18		
IXб		658,62	503,24	29,48	2,02	125,90		
IXв		655,42	503,24	31,00	2,02	121,18		
IXг		722,96	568,56	31,91	2,28	122,49		
IXд		677,78	524,86	31,30	2,11	121,62		
IXе		655,42	503,24	31,00	2,02	121,18		
Xа		711,92	524,86	31,30	2,11	155,76		
Xб		705,89	524,86	31,30	2,11	149,73		
Xв		722,46	568,56	32,67	2,28	121,23		
Xг	677,29	524,86	32,07	2,11	120,36			
XIа	757,61	568,56	32,62	2,28	156,43			
XIб	757,61	568,56	32,62	2,28	156,43			
XIв	757,20	568,56	32,67	2,28	155,97			
XIг	757,15	568,56	32,62	2,28	155,97			
Норрия одинарная с лентой шириной 300 мм, высота								
30-01-164-04	30 м	VIIIа	5696,19	4332,24	807,92	136,11	556,03	396
VIIIб		5694,83	4332,24	814,90	136,11	547,69	4,3	
VIIIв		5746,10	4332,24	835,88	136,11	577,98		
VIIIг		5746,10	4332,24	835,88	136,11	577,98		
VIIIе		5732,08	4332,24	821,86	136,11	577,98		
VIIIд		5717,22	4332,24	837,29	136,11	547,69		
IXа		5672,13	4332,24	795,31	136,11	544,58		
IXб		5674,43	4332,24	809,33	136,11	532,86		
IXв		5714,11	4332,24	837,29	136,11	544,58		
IXг		6317,08	4894,56	866,69	153,88	555,83		
IXд		5913,75	4518,36	847,08	142,10	548,31		
IXе		5714,11	4332,24	837,29	136,11	544,58		
Xа		5932,58	4518,36	847,08	142,10	567,14		
Xб		5886,54	4518,36	847,08	142,10	521,10		
Xв		6310,26	4894,56	880,64	153,88	535,06		
Xг	5906,92	4518,36	861,02	142,10	527,54			
XIа	6428,63	4894,56	879,22	153,88	654,85			
XIб	6428,63	4894,56	879,22	153,88	654,85			
XIв	6421,14	4894,56	880,64	153,88	645,94			
XIг	6419,72	4894,56	879,22	153,88	645,94			
30-01-164-05	60 м	VIIIа	9658,03	7712,70	1067,06	154,16	878,27	705
VIIIб		9657,96	7712,70	1077,45	154,16	867,81	6,5	
VIIIв		9732,06	7712,70	1108,64	154,16	910,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	9732,06	7712,70	1108,64	154,16	910,72	
		VIIIе	9711,23	7712,70	1087,81	154,16	910,72	
		VIIIд	9690,99	7712,70	1110,48	154,16	867,81	
		IXа	9593,43	7712,70	1048,07	154,16	832,66	
		IXб	9608,04	7712,70	1068,90	154,16	826,44	
		IXв	9655,84	7712,70	1110,48	154,16	832,66	
		IXг	10714,47	8713,80	1147,98	174,25	852,69	
		IXд	10006,30	8044,05	1122,96	160,86	839,29	
		IXе	9655,84	7712,70	1110,48	154,16	832,66	
		Xа	10058,35	8044,05	1122,96	160,86	891,34	
		Xб	9975,34	8044,05	1122,96	160,86	808,33	
		Xв	10707,04	8713,80	1168,73	174,25	824,51	
		Xг	9998,87	8044,05	1143,71	160,86	811,11	
		XIа	10915,50	8713,80	1166,89	174,25	1034,81	
		XIб	10915,50	8713,80	1166,89	174,25	1034,81	
		XIв	10905,13	8713,80	1168,73	174,25	1022,60	
		XIг	10903,29	8713,80	1166,89	174,25	1022,60	
30-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05)	VIIIа	670,54	588,57	35,84	2,48	46,13	53,80
		VIIIб	669,49	588,57	36,31	2,48	44,61	0,31
		VIIIв	674,12	588,57	37,72	2,48	47,83	
		VIIIг	674,12	588,57	37,72	2,48	47,83	
		VIIIе	673,18	588,57	36,78	2,48	47,83	
		VIIIд	670,96	588,57	37,78	2,48	44,61	
		IXа	669,44	588,57	34,96	2,48	45,91	
		IXб	668,54	588,57	35,90	2,48	44,07	
		IXв	672,26	588,57	37,78	2,48	45,91	
		IXг	751,31	664,97	38,90	2,81	47,44	
		IXд	698,43	613,86	38,15	2,59	46,42	
		IXе	672,26	588,57	37,78	2,48	45,91	
		Xа	703,50	613,86	38,15	2,59	51,49	
		Xб	695,92	613,86	38,15	2,59	43,91	
		Xв	750,75	664,97	39,84	2,81	45,94	
		Xг	697,87	613,86	39,09	2,59	44,92	
		XIа	760,45	664,97	39,78	2,81	55,70	
	XIб	760,45	664,97	39,78	2,81	55,70		
	XIв	760,06	664,97	39,84	2,81	55,25		
	XIг	760,00	664,97	39,78	2,81	55,25		
Нория сдвоенная с лентой шириной 300 мм, высота								
30-01-164-07	30 м	VIIIа	7284,77	5459,06	1051,53	153,35	774,18	499
		VIIIб	7293,52	5459,06	1061,78	153,35	772,68	6,5
		VIIIв	7363,14	5459,06	1092,53	153,35	811,55	
		VIIIг	7363,14	5459,06	1092,53	153,35	811,55	
		VIIIе	7342,60	5459,06	1071,99	153,35	811,55	
		VIIIд	7326,05	5459,06	1094,31	153,35	772,68	
		IXа	7251,44	5459,06	1032,78	153,35	759,60	
		IXб	7257,74	5459,06	1053,31	153,35	745,37	
		IXв	7312,97	5459,06	1094,31	153,35	759,60	
		IXг	8072,87	6167,64	1131,46	173,35	773,77	
		IXд	7564,55	5693,59	1106,67	160,02	764,29	
		IXе	7312,97	5459,06	1094,31	153,35	759,60	
		Xа	7575,82	5693,59	1106,67	160,02	775,56	
		Xб	7520,77	5693,59	1106,67	160,02	720,51	
		Xв	8056,60	6167,64	1151,92	173,35	737,04	
		Xг	7548,28	5693,59	1127,13	160,02	727,56	
		XIа	8233,59	6167,64	1150,14	173,35	915,81	
	XIб	8233,59	6167,64	1150,14	173,35	915,81		
	XIв	8220,91	6167,64	1151,92	173,35	901,35		
	XIг	8219,13	6167,64	1150,14	173,35	901,35		
30-01-164-08	60 м	VIIIа	12671,33	10010,10	1539,45	187,77	1121,78	915
		VIIIб	12731,01	10010,10	1556,19	187,77	1164,72	10,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	12808,23	10010,10	1606,39	187,77	1191,74	
		VIIIг	12808,23	10010,10	1606,39	187,77	1191,74	
		VIIIе	12774,72	10010,10	1572,88	187,77	1191,74	
		VIIIд	12783,74	10010,10	1608,92	187,77	1164,72	
		IXа	12592,24	10010,10	1508,48	187,77	1073,66	
		IXб	12621,69	10010,10	1541,98	187,77	1069,61	
		IXв	12692,68	10010,10	1608,92	187,77	1073,66	
		IXг	14070,55	11309,40	1661,50	212,21	1099,65	
		IXд	13148,82	10440,15	1626,41	195,79	1082,26	
		IXе	12692,68	10010,10	1608,92	187,77	1073,66	
		Xа	13128,98	10440,15	1626,41	195,79	1062,42	
		Xб	13087,73	10440,15	1626,41	195,79	1021,17	
		Xв	14055,64	11309,40	1694,93	212,21	1051,31	
		Xг	13133,91	10440,15	1659,84	195,79	1033,92	
		XIа	14322,83	11309,40	1692,39	212,21	1321,04	
		XIб	14322,83	11309,40	1692,39	212,21	1321,04	
		XIв	14305,03	11309,40	1694,93	212,21	1300,70	
		XIг	14302,49	11309,40	1692,39	212,21	1300,70	
30-01-164-09	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08)	VIIIа	884,13	751,58	73,92	5,12	58,63	68,70
		VIIIб	883,37	751,58	74,89	5,12	56,90	0,6
		VIIIв	890,40	751,58	77,79	5,12	61,03	
		VIIIг	890,40	751,58	77,79	5,12	61,03	
		VIIIе	888,47	751,58	75,86	5,12	61,03	
		VIIIд	886,40	751,58	77,92	5,12	56,90	
		IXа	883,26	751,58	72,11	5,12	59,57	
		IXб	882,81	751,58	74,04	5,12	57,19	
		IXв	889,07	751,58	77,92	5,12	59,57	
		IXг	990,87	849,13	80,22	5,79	61,52	
		IXд	922,77	783,87	78,68	5,35	60,22	
		IXе	889,07	751,58	77,92	5,12	59,57	
		Xа	926,58	783,87	78,68	5,35	64,03	
		Xб	918,40	783,87	78,68	5,35	55,85	
		Xв	989,56	849,13	82,16	5,79	58,27	
		Xг	921,46	783,87	80,62	5,35	56,97	
		XIа	1002,30	849,13	82,03	5,79	71,14	
		XIб	1002,30	849,13	82,03	5,79	71,14	
		XIв	1001,52	849,13	82,16	5,79	70,23	
	XIг	1001,39	849,13	82,03	5,79	70,23		
Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота								
30-01-164-10	30 м	VIIIа	6593,49	5153,96	744,24	114,83	695,29	466
		VIIIб	6612,80	5153,96	751,21	114,83	707,63	4,14
		VIIIв	6663,29	5153,96	772,13	114,83	737,20	
		VIIIг	6663,29	5153,96	772,13	114,83	737,20	
		VIIIе	6649,32	5153,96	758,16	114,83	737,20	
		VIIIд	6634,98	5153,96	773,39	114,83	707,63	
		IXа	6581,59	5153,96	731,54	114,83	696,09	
		IXб	6575,31	5153,96	745,51	114,83	675,84	
		IXв	6623,44	5153,96	773,39	114,83	696,09	
		IXг	7339,27	5829,66	800,01	129,79	709,60	
		IXд	6860,45	5377,64	782,25	119,77	700,56	
		IXе	6623,44	5153,96	773,39	114,83	696,09	
		Xа	6842,97	5377,64	782,25	119,77	683,08	
		Xб	6819,19	5377,64	782,25	119,77	659,30	
		Xв	7321,44	5829,66	813,92	129,79	677,86	
		Xг	6842,62	5377,64	796,16	119,77	668,82	
		XIа	7456,22	5829,66	812,66	129,79	813,90	
		XIб	7456,22	5829,66	812,66	129,79	813,90	
		XIв	7444,39	5829,66	813,92	129,79	800,81	
	XIг	7443,13	5829,66	812,66	129,79	800,81		
30-01-164-11	60 м	VIIIа	11608,67	9413,58	1072,21	136,37	1122,88	839

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	11675,96	9413,58	1083,26	136,37	1179,12	6,93
		VIIIв	11729,27	9413,58	1116,41	136,37	1199,28	
		VIIIг	11729,27	9413,58	1116,41	136,37	1199,28	
		VIIIе	11707,14	9413,58	1094,28	136,37	1199,28	
		VIIIд	11711,04	9413,58	1118,34	136,37	1179,12	
		IXа	11535,76	9413,58	1052,01	136,37	1070,17	
		IXб	11550,82	9413,58	1074,14	136,37	1063,10	
		IXв	11602,09	9413,58	1118,34	136,37	1070,17	
		IXг	12896,41	10646,91	1154,66	154,14	1094,84	
		IXд	12033,50	9824,69	1130,42	142,32	1078,39	
		IXе	11602,09	9413,58	1118,34	136,37	1070,17	
		Xа	12011,92	9824,69	1130,42	142,32	1056,81	
		Xб	11976,81	9824,69	1130,42	142,32	1021,70	
		Xв	12881,43	10646,91	1176,73	154,14	1057,79	
		Xг	12018,52	9824,69	1152,49	142,32	1041,34	
		XIа	13138,05	10646,91	1174,80	154,14	1316,34	
		XIб	13138,05	10646,91	1174,80	154,14	1316,34	
		XIв	13121,91	10646,91	1176,73	154,14	1298,27	
		XIг	13119,98	10646,91	1174,80	154,14	1298,27	
30-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11)	VIIIа	773,33	698,99	29,33	2,02	45,01	63,20
		VIIIб	771,34	698,99	29,71	2,02	42,64	
		VIIIв	775,54	698,99	30,85	2,02	45,70	
		VIIIг	775,54	698,99	30,85	2,02	45,70	
		VIIIе	774,78	698,99	30,09	2,02	45,70	
		VIIIд	772,53	698,99	30,90	2,02	42,64	
		IXа	768,01	698,99	28,61	2,02	40,41	
		IXб	769,57	698,99	29,38	2,02	41,20	
		IXв	770,30	698,99	30,90	2,02	40,41	
		IXг	864,68	790,63	31,81	2,28	42,24	
		IXд	801,55	729,33	31,20	2,11	41,02	
		IXе	770,30	698,99	30,90	2,02	40,41	
		Xа	806,42	729,33	31,20	2,11	45,89	
		Xб	805,81	729,33	31,20	2,11	45,28	
		Xв	863,75	790,63	32,57	2,28	40,55	
Xг	800,63	729,33	31,97	2,11	39,33			
XIа	872,20	790,63	32,52	2,28	49,05			
XIб	872,20	790,63	32,52	2,28	49,05			
XIв	871,80	790,63	32,57	2,28	48,60			
XIг	871,75	790,63	32,52	2,28	48,60			

Таблица 30-01-165. Норрии с лентами шириной свыше 300 мм

Измеритель: 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	VIIIа	6877,91	5253,50	927,13	138,46	697,28	475
		VIIIб	6899,02	5253,50	935,90	138,46	709,62	5,32
		VIIIв	6954,91	5253,50	962,22	138,46	739,19	
		VIIIг	6954,91	5253,50	962,22	138,46	739,19	
		VIIIе	6937,33	5253,50	944,64	138,46	739,19	
		VIIIд	6926,97	5253,50	963,85	138,46	709,62	
		IXа	6862,75	5253,50	911,17	138,46	698,08	
		IXб	6860,08	5253,50	928,75	138,46	677,83	
		IXв	6915,43	5253,50	963,85	138,46	698,08	
		IXг	7650,68	5942,25	996,57	156,46	711,86	
		IXд	7158,88	5481,50	974,74	144,39	702,64	
		IXе	6915,43	5253,50	963,85	138,46	698,08	
		Xа	7141,40	5481,50	974,74	144,39	685,16	
		Xб	7117,62	5481,50	974,74	144,39	661,38	
		Xв	7636,45	5942,25	1014,08	156,46	680,12	
Xг	7144,65	5481,50	992,25	144,39	670,90			
XIа	7770,87	5942,25	1012,46	156,46	816,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	7770,87	5942,25	1012,46	156,46	816,16	
		XIв	7759,40	5942,25	1014,08	156,46	803,07	
		XIг	7757,78	5942,25	1012,46	156,46	803,07	
30-01-165-02	60 м	VIIIa	12137,80	9644,32	1365,98	165,64	1127,50	872
		VIIIб	12207,95	9644,32	1379,89	165,64	1183,74	8,43
		VIIIв	12269,84	9644,32	1421,62	165,64	1203,90	
		VIIIг	12269,84	9644,32	1421,62	165,64	1203,90	
		VIIIе	12241,98	9644,32	1393,76	165,64	1203,90	
		VIIIд	12252,38	9644,32	1424,32	165,64	1183,74	
		IXa	12059,93	9644,32	1340,82	165,64	1074,79	
		IXб	12080,72	9644,32	1368,68	165,64	1067,72	
		IXв	12143,43	9644,32	1424,32	165,64	1074,79	
		IXг	13478,05	10908,72	1469,26	187,17	1100,07	
		IXд	12585,31	10062,88	1439,27	172,74	1083,16	
		IXе	12143,43	9644,32	1424,32	165,64	1074,79	
		Xa	12563,73	10062,88	1439,27	172,74	1061,58	
		Xб	12528,62	10062,88	1439,27	172,74	1026,47	
		Xв	13468,78	10908,72	1497,04	187,17	1063,02	
		Xг	12576,05	10062,88	1467,06	172,74	1046,11	
		XIa	13724,63	10908,72	1494,34	187,17	1321,57	
		XIб	13724,63	10908,72	1494,34	187,17	1321,57	
		XIв	13709,26	10908,72	1497,04	187,17	1303,50	
		XIг	13706,56	10908,72	1494,34	187,17	1303,50	
30-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02)	VIIIa	753,61	698,99	9,61	0,62	45,01	63,20
		VIIIб	751,36	698,99	9,73	0,62	42,64	0,26
		VIIIв	754,77	698,99	10,08	0,62	45,70	
		VIIIг	754,77	698,99	10,08	0,62	45,70	
		VIIIе	754,54	698,99	9,85	0,62	45,70	
		VIIIд	751,73	698,99	10,10	0,62	42,64	
		IXa	748,80	698,99	9,40	0,62	40,41	
		IXб	749,82	698,99	9,63	0,62	41,20	
		IXв	749,50	698,99	10,10	0,62	40,41	
		IXг	843,25	790,63	10,38	0,70	42,24	
		IXд	780,55	729,33	10,20	0,65	41,02	
		IXе	749,50	698,99	10,10	0,62	40,41	
		Xa	785,42	729,33	10,20	0,65	45,89	
		Xб	784,81	729,33	10,20	0,65	45,28	
		Xв	841,80	790,63	10,62	0,70	40,55	
		Xг	779,09	729,33	10,43	0,65	39,33	
		XIa	850,28	790,63	10,60	0,70	49,05	
		XIб	850,28	790,63	10,60	0,70	49,05	
		XIв	849,85	790,63	10,62	0,70	48,60	
		XIг	849,83	790,63	10,60	0,70	48,60	
Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота								
30-01-165-04	30 м	VIIIa	9864,95	7167,03	1824,30	193,60	873,62	663
		VIIIб	9919,54	7167,03	1844,86	193,60	907,65	12,9
		VIIIв	10001,80	7167,03	1906,45	193,60	928,32	
		VIIIг	10001,80	7167,03	1906,45	193,60	928,32	
		VIIIе	9960,70	7167,03	1865,35	193,60	928,32	
		VIIIд	9984,38	7167,03	1909,70	193,60	907,65	
		IXa	9795,37	7167,03	1786,45	193,60	841,89	
		IXб	9825,86	7167,03	1827,56	193,60	831,27	
		IXв	9918,62	7167,03	1909,70	193,60	841,89	
		IXг	10931,94	8101,86	1969,49	218,87	860,59	
		IXд	10256,35	7478,64	1929,59	202,02	848,12	
		IXе	9918,62	7167,03	1909,70	193,60	841,89	
		Xa	10244,38	7478,64	1929,59	202,02	836,15	
		Xб	10218,43	7478,64	1929,59	202,02	810,20	
		Xв	10948,53	8101,86	2010,53	218,87	836,14	
		Xг	10272,94	7478,64	1970,63	202,02	823,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	11125,74	8101,86	2007,28	218,87	1016,60	
		XIб	11125,74	8101,86	2007,28	218,87	1016,60	
		XIв	11115,43	8101,86	2010,53	218,87	1003,04	
		XIг	11112,18	8101,86	2007,28	218,87	1003,04	
30-01-165-05	60 м	VIIIa	17477,23	13242,25	2777,03	259,69	1457,95	1225
		VIIIб	17615,93	13242,25	2810,11	259,69	1563,57	20,4
		VIIIв	17711,64	13242,25	2909,19	259,69	1560,20	
		VIIIг	17711,64	13242,25	2909,19	259,69	1560,20	
		VIIIе	17645,53	13242,25	2843,08	259,69	1560,20	
		VIIIд	17719,83	13242,25	2914,01	259,69	1563,57	
		IXa	17293,00	13242,25	2715,74	259,69	1335,01	
		IXб	17377,24	13242,25	2781,85	259,69	1353,14	
		IXв	17491,27	13242,25	2914,01	259,69	1335,01	
		IXг	19342,58	14969,50	3003,53	293,54	1369,55	
		IXд	18108,30	13818,00	2943,78	270,97	1346,52	
		IXе	17491,27	13242,25	2914,01	259,69	1335,01	
		Xa	18086,26	13818,00	2943,78	270,97	1324,48	
		Xб	18047,16	13818,00	2943,78	270,97	1285,38	
		Xв	19382,31	14969,50	3069,58	293,54	1343,23	
		Xг	18148,03	13818,00	3009,83	270,97	1320,20	
XIa	19739,65	14969,50	3064,76	293,54	1705,39			
XIб	19739,65	14969,50	3064,76	293,54	1705,39			
XIв	19724,59	14969,50	3069,58	293,54	1685,51			
XIг	19719,77	14969,50	3064,76	293,54	1685,51			
30-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05)	VIIIa	1096,18	894,89	102,00	6,99	99,29	81,80
		VIIIб	1095,38	894,89	103,32	6,99	97,17	0,9
		VIIIв	1106,29	894,89	107,28	6,99	104,12	
		VIIIг	1106,29	894,89	107,28	6,99	104,12	
		VIIIе	1103,65	894,89	104,64	6,99	104,12	
		VIIIд	1099,52	894,89	107,46	6,99	97,17	
		IXa	1087,03	894,89	99,54	6,99	92,60	
		IXб	1088,05	894,89	102,18	6,99	90,98	
		IXв	1094,95	894,89	107,46	6,99	92,60	
		IXг	1216,57	1011,05	110,60	7,90	94,92	
		IXд	1135,22	933,34	108,51	7,29	93,37	
		IXе	1094,95	894,89	107,46	6,99	92,60	
		Xa	1145,21	933,34	108,51	7,29	103,36	
		Xб	1142,45	933,34	108,51	7,29	100,60	
		Xв	1216,05	1011,05	113,24	7,90	91,76	
		Xг	1134,70	933,34	111,15	7,29	90,21	
XIa	1233,64	1011,05	113,07	7,90	109,52			
XIб	1233,64	1011,05	113,07	7,90	109,52			
XIв	1232,91	1011,05	113,24	7,90	108,62			
XIг	1232,74	1011,05	113,07	7,90	108,62			

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	VIIIa	626,43	501,36	75,83	5,28	49,24	40,40
		VIIIб	626,09	501,36	76,83	5,28	47,90	0,48
		VIIIв	630,89	501,36	79,82	5,28	49,71	
		VIIIг	630,89	501,36	79,82	5,28	49,71	
		VIIIе	628,89	501,36	77,82	5,28	49,71	
		VIIIд	629,20	501,36	79,94	5,28	47,90	
		IXa	617,68	501,36	73,95	5,28	42,37	
		IXб	621,12	501,36	75,95	5,28	43,81	
		IXв	623,67	501,36	79,94	5,28	42,37	
		IXг	692,81	566,81	82,32	5,97	43,68	
IXд	646,71	523,18	80,73	5,51	42,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	623,67	501,36	79,94	5,28	42,37	
		Xа	654,91	523,18	80,73	5,51	51,00	
		Xб	654,91	523,18	80,73	5,51	51,00	
		Xв	697,43	566,81	84,31	5,97	46,31	
		Xг	651,34	523,18	82,73	5,51	45,43	
		XIа	702,03	566,81	84,19	5,97	51,03	
		XIб	702,03	566,81	84,19	5,97	51,03	
		XIв	702,15	566,81	84,31	5,97	51,03	
		XIг	702,03	566,81	84,19	5,97	51,03	
30-01-166-02	500-800 мм, автоматическая с электроприводом	VIIIа	1135,78	738,40	232,88	16,15	164,50	59,50
		VIIIб	1131,19	738,40	235,94	16,15	156,85	1,92
		VIIIв	1151,00	738,40	245,09	16,15	167,51	
		VIIIг	1151,00	738,40	245,09	16,15	167,51	
		VIIIе	1144,90	738,40	238,99	16,15	167,51	
		VIIIд	1140,73	738,40	245,48	16,15	156,85	
		IXа	1108,28	738,40	227,17	16,15	142,71	
		IXб	1118,32	738,40	233,27	16,15	146,65	
		IXв	1126,59	738,40	245,48	16,15	142,71	
		IXг	1232,17	834,79	252,74	18,25	144,64	
		IXд	1161,77	770,53	247,89	16,85	143,35	
		IXе	1126,59	738,40	245,48	16,15	142,71	
		Xа	1186,65	770,53	247,89	16,85	168,23	
		Xб	1184,83	770,53	247,89	16,85	166,41	
		Xв	1238,39	834,79	258,84	18,25	144,76	
		Xг	1168,00	770,53	254,00	16,85	143,47	
		XIа	1267,57	834,79	258,46	18,25	174,32	
		XIб	1267,57	834,79	258,46	18,25	174,32	
		XIв	1266,59	834,79	258,84	18,25	172,96	
		XIг	1266,21	834,79	258,46	18,25	172,96	

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-ЗЭ	VIIIа	976,03	566,55	130,29	32,00	279,19	46,90
		VIIIб	976,95	566,55	131,01	32,00	279,39	0,34
		VIIIв	1015,64	566,55	133,21	32,00	315,88	
		VIIIг	1015,64	566,55	133,21	32,00	315,88	
		VIIIе	1014,17	566,55	131,74	32,00	315,88	
		VIIIд	979,36	566,55	133,42	32,00	279,39	
		IXа	972,11	566,55	129,02	32,00	276,54	
		IXб	974,29	566,55	130,50	32,00	277,24	
		IXв	976,51	566,55	133,42	32,00	276,54	
		IXг	1056,99	640,19	138,79	36,18	278,01	
		IXд	1003,18	590,94	135,21	33,39	277,03	
		IXе	976,51	566,55	133,42	32,00	276,54	
		Xа	1028,07	590,94	135,21	33,39	301,92	
		Xб	1004,02	590,94	135,21	33,39	277,87	
		Xв	1105,00	640,19	140,24	36,18	324,57	
		Xг	1051,19	590,94	136,66	33,39	323,59	
		XIа	1103,79	640,19	140,03	36,18	323,57	
		XIб	1103,79	640,19	140,03	36,18	323,57	
		XIв	1102,28	640,19	140,24	36,18	321,85	
		XIг	1102,07	640,19	140,03	36,18	321,85	
30-01-171-02	6.143АД-50-МЭ	VIIIа	1462,10	862,51	174,57	35,12	425,02	71,40
		VIIIб	1463,96	862,51	175,89	35,12	425,56	0,575
		VIIIв	1533,66	862,51	179,85	35,12	491,30	
		VIIIг	1533,66	862,51	179,85	35,12	491,30	
		VIIIе	1531,01	862,51	177,20	35,12	491,30	
		VIIIд	1468,20	862,51	180,13	35,12	425,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1457,43	862,51	172,21	35,12	422,71	
		IXб	1463,09	862,51	174,86	35,12	425,72	
		IXв	1465,35	862,51	180,13	35,12	422,71	
		IXг	1586,45	974,61	186,89	39,68	424,95	
		IXд	1505,47	899,64	182,38	36,63	423,45	
		IXе	1465,35	862,51	180,13	35,12	422,71	
		Ха	1548,00	899,64	182,38	36,63	465,98	
		Xб	1502,15	899,64	182,38	36,63	420,13	
		Xв	1683,25	974,61	189,52	39,68	519,12	
		Xг	1602,27	899,64	185,01	36,63	517,62	
		XIа	1654,69	974,61	189,23	39,68	490,85	
		XIб	1654,69	974,61	189,23	39,68	490,85	
		XIв	1653,22	974,61	189,52	39,68	489,09	
		XIг	1652,93	974,61	189,23	39,68	489,09	

Таблица 30-01-172. Весы автоматические для элеваторов

Измеритель: 1 шт.

Весы автоматические порционные, тип

30-01-172-01	ДН-500	VIIа	1673,10	1095,34	311,14	67,43	266,62	93,30
		VIIб	1683,46	1095,34	313,24	67,43	274,88	1
		VIIв	1698,17	1095,34	319,57	67,43	283,26	
		VIIг	1698,17	1095,34	319,57	67,43	283,26	
		VIIе	1693,93	1095,34	315,33	67,43	283,26	
		VIIд	1690,31	1095,34	320,09	67,43	274,88	
		IXа	1647,21	1095,34	307,42	67,43	244,45	
		IXб	1657,87	1095,34	311,66	67,43	250,87	
		IXв	1659,88	1095,34	320,09	67,43	244,45	
		IXг	1817,74	1238,09	332,35	76,22	247,30	
		IXд	1712,50	1142,93	324,17	70,35	245,40	
		IXе	1659,88	1095,34	320,09	67,43	244,45	
		Ха	1751,18	1142,93	324,17	70,35	284,08	
		Xб	1748,67	1142,93	324,17	70,35	281,57	
		Xв	1828,84	1238,09	336,54	76,22	254,21	
		Xг	1723,60	1142,93	328,36	70,35	252,31	
XIа	1884,07	1238,09	336,03	76,22	309,95			
XIб	1884,07	1238,09	336,03	76,22	309,95			
XIв	1882,71	1238,09	336,54	76,22	308,08			
XIг	1882,20	1238,09	336,03	76,22	308,08			
30-01-172-02	ДН-1000-2	VIIа	1701,96	1103,56	326,90	68,54	271,50	94
		VIIб	1712,42	1103,56	329,21	68,54	279,65	1,1
		VIIв	1728,21	1103,56	336,16	68,54	288,49	
		VIIг	1728,21	1103,56	336,16	68,54	288,49	
		VIIе	1723,56	1103,56	331,51	68,54	288,49	
		VIIд	1719,91	1103,56	336,70	68,54	279,65	
		IXа	1676,28	1103,56	322,80	68,54	249,92	
		IXб	1687,06	1103,56	327,45	68,54	256,05	
		IXв	1690,18	1103,56	336,70	68,54	249,92	
		IXг	1849,63	1247,38	349,45	77,45	252,80	
		IXд	1743,33	1151,50	340,95	71,49	250,88	
		IXе	1690,18	1103,56	336,70	68,54	249,92	
		Ха	1781,36	1151,50	340,95	71,49	288,91	
		Xб	1778,55	1151,50	340,95	71,49	286,10	
		Xв	1860,25	1247,38	354,06	77,45	258,81	
		Xг	1753,94	1151,50	345,55	71,49	256,89	
XIа	1917,02	1247,38	353,51	77,45	316,13			
XIб	1917,02	1247,38	353,51	77,45	316,13			
XIв	1915,47	1247,38	354,06	77,45	314,03			
XIг	1914,92	1247,38	353,51	77,45	314,03			
30-01-172-03	ДН-2000	VIIа	2017,47	1267,92	448,07	76,59	301,48	108
		VIIб	2029,83	1267,92	451,90	76,59	310,01	1,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	2051,96	1267,92	463,42	76,59	320,62	
		VIIIг	2051,96	1267,92	463,42	76,59	320,62	
		VIIIе	2044,26	1267,92	455,72	76,59	320,62	
		VIIIд	2042,09	1267,92	464,16	76,59	310,01	
		IXа	1990,50	1267,92	441,10	76,59	281,48	
		IXб	2003,54	1267,92	448,80	76,59	286,82	
		IXв	2013,56	1267,92	464,16	76,59	281,48	
		IXг	2198,48	1433,16	480,54	86,60	284,78	
		IXд	2075,19	1323,00	469,61	79,91	282,58	
		IXе	2013,56	1267,92	464,16	76,59	281,48	
		Ха	2109,93	1323,00	469,61	79,91	317,32	
		Хб	2105,56	1323,00	469,61	79,91	312,95	
		Хв	2207,97	1433,16	488,20	86,60	286,61	
		Хг	2084,68	1323,00	477,27	79,91	284,41	
		XIа	2274,14	1433,16	487,46	86,60	353,52	
		XIб	2274,14	1433,16	487,46	86,60	353,52	
		XIв	2271,63	1433,16	488,20	86,60	350,27	
		XIг	2270,89	1433,16	487,46	86,60	350,27	

Таблица 30-01-173. Дозаторы

Измеритель: 1 шт.

Дозатор, тип

30-01-173-01	6.139АД-10ВД	VIIIа	981,93	728,42	209,53	60,44	43,98	60,30		
		VIIIб	984,64	728,42	210,31	60,44	45,91	0,35		
		VIIIв	990,26	728,42	212,68	60,44	49,16			
		VIIIг	990,26	728,42	212,68	60,44	49,16			
		VIIIе	988,66	728,42	211,08	60,44	49,16			
		VIIIд	987,35	728,42	213,02	60,44	45,91			
		IXа	981,22	728,42	208,28	60,44	44,52			
		IXб	984,68	728,42	209,87	60,44	46,39			
		IXв	985,96	728,42	213,02	60,44	44,52			
		IXг	1091,66	823,10	222,15	68,34	46,41			
		IXд	1020,99	759,78	216,06	63,08	45,15			
		IXе	985,96	728,42	213,02	60,44	44,52			
		Ха	1024,47	759,78	216,06	63,08	48,63			
		Хб	1021,87	759,78	216,06	63,08	46,03			
		Хв	1094,87	823,10	223,70	68,34	48,07			
		Хг	1024,20	759,78	217,61	63,08	46,81			
		30-01-173-02	6.047АД-500-2К	VIIIа	1413,75	1112,95	272,44	38,16	28,36	94,80
				VIIIб	1417,15	1112,95	275,16	38,16	29,04	1,3
VIIIв	1425,43			1112,95	283,33	38,16	29,15			
VIIIг	1425,43			1112,95	283,33	38,16	29,15			
VIIIе	1419,98			1112,95	277,88	38,16	29,15			
VIIIд	1425,76			1112,95	283,77	38,16	29,04			
IXа	1408,11			1112,95	267,43	38,16	27,73			
IXб	1414,40			1112,95	272,88	38,16	28,57			
IXв	1424,45			1112,95	283,77	38,16	27,73			
IXг	1581,94			1258,00	293,31	43,14	30,63			
IXд	1476,95			1161,30	286,95	39,81	28,70			
IXе	1424,45			1112,95	283,77	38,16	27,73			
Ха	1476,92			1161,30	286,95	39,81	28,67			
Хб	1476,87			1161,30	286,95	39,81	28,62			
Хв	1586,59	1258,00	298,75	43,14	29,84					
Хг	1481,59	1161,30	292,38	39,81	27,91					
XIа	1588,72	1258,00	298,30	43,14	32,42					
XIб	1588,72	1258,00	298,30	43,14	32,42					

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1589,13	1258,00	298,75	43,14	32,38	
		XIг	1588,68	1258,00	298,30	43,14	32,38	
30-01-173-03	6.048АД-2000-2К	VIIIа	1726,97	1256,18	438,11	76,12	32,68	107
		VIIIб	1731,40	1256,18	441,86	76,12	33,36	1,79
		VIIIв	1742,90	1256,18	453,12	76,12	33,60	
		VIIIг	1742,90	1256,18	453,12	76,12	33,60	
		VIIIе	1735,37	1256,18	445,59	76,12	33,60	
		VIIIд	1743,37	1256,18	453,83	76,12	33,36	
		IXа	1719,58	1256,18	431,30	76,12	32,10	
		IXб	1727,92	1256,18	438,82	76,12	32,92	
		IXв	1742,11	1256,18	453,83	76,12	32,10	
		IXг	1925,27	1419,89	470,00	86,08	35,38	
		IXд	1803,16	1310,75	459,21	79,42	33,20	
		IXе	1742,11	1256,18	453,83	76,12	32,10	
		Xа	1802,93	1310,75	459,21	79,42	32,97	
		Xб	1802,80	1310,75	459,21	79,42	32,84	
		Xв	1931,73	1419,89	477,48	86,08	34,36	
		Xг	1809,62	1310,75	466,69	79,42	32,18	
		XIа	1934,14	1419,89	476,77	86,08	37,48	
		XIб	1934,14	1419,89	476,77	86,08	37,48	
		XIв	1934,76	1419,89	477,48	86,08	37,39	
		XIг	1934,05	1419,89	476,77	86,08	37,39	
30-01-173-04	6.049АД-3000-ГКМ	VIIIа	4978,27	2923,26	1354,14	322,80	700,87	249
		VIIIб	4946,59	2923,26	1361,93	322,80	661,40	4,04
		VIIIв	5024,43	2923,26	1385,48	322,80	715,69	
		VIIIг	5024,43	2923,26	1385,48	322,80	715,69	
		VIIIе	5008,65	2923,26	1369,70	322,80	715,69	
		VIIIд	4972,35	2923,26	1387,69	322,80	661,40	
		IXа	5004,48	2923,26	1340,57	322,80	740,65	
		IXб	4968,58	2923,26	1356,35	322,80	688,97	
		IXв	5051,60	2923,26	1387,69	322,80	740,65	
		IXг	5495,00	3304,23	1442,51	364,87	748,26	
		IXд	5199,39	3050,25	1405,95	336,82	743,19	
		IXе	5051,60	2923,26	1387,69	322,80	740,65	
		Xа	5114,73	3050,25	1405,95	336,82	658,53	
		Xб	5101,08	3050,25	1405,95	336,82	644,88	
		Xв	5489,45	3304,23	1458,07	364,87	727,15	
		Xг	5193,83	3050,25	1421,50	336,82	722,08	
		XIа	5576,02	3304,23	1455,86	364,87	815,93	
		XIб	5576,02	3304,23	1455,86	364,87	815,93	
		XIв	5568,06	3304,23	1458,07	364,87	805,76	
		XIг	5565,85	3304,23	1455,86	364,87	805,76	
30-01-173-05	6.140АД-300-М	VIIIа	2374,06	1761,00	510,31	92,60	102,75	150
		VIIIб	2379,43	1761,00	514,50	92,60	103,93	2
		VIIIв	2398,98	1761,00	527,12	92,60	110,86	
		VIIIг	2398,98	1761,00	527,12	92,60	110,86	
		VIIIе	2390,55	1761,00	518,69	92,60	110,86	
		VIIIд	2392,88	1761,00	527,95	92,60	103,93	
		IXа	2370,44	1761,00	502,70	92,60	106,74	
		IXб	2379,05	1761,00	511,13	92,60	106,92	
		IXв	2395,69	1761,00	527,95	92,60	106,74	
		IXг	2648,85	1990,50	547,02	104,68	111,33	
		IXд	2480,07	1837,50	534,30	96,62	108,27	
		IXе	2395,69	1761,00	527,95	92,60	106,74	
		Xа	2478,02	1837,50	534,30	96,62	106,22	
		Xб	2473,06	1837,50	534,30	96,62	101,26	
		Xв	2652,14	1990,50	555,40	104,68	106,24	
		Xг	2483,36	1837,50	542,68	96,62	103,18	
		XIа	2668,20	1990,50	554,57	104,68	123,13	
		XIб	2668,20	1990,50	554,57	104,68	123,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	2666,95	1990,50	555,40	104,68	121,05	
		XIг	2666,12	1990,50	554,57	104,68	121,05	
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	VIIа	8696,51	4940,72	568,23	60,89	3187,56	409
		VIIб	8616,18	4940,72	574,46	60,89	3101,00	4,04
		VIIв	8830,53	4940,72	593,16	60,89	3296,65	
		VIIг	8830,53	4940,72	593,16	60,89	3296,65	
		VIIе	8818,04	4940,72	580,67	60,89	3296,65	
		VIIд	8635,83	4940,72	594,11	60,89	3101,00	
		IXа	8776,99	4940,72	556,68	60,89	3279,59	
		IXб	8605,94	4940,72	569,17	60,89	3096,05	
		IXв	8814,42	4940,72	594,11	60,89	3279,59	
		IXг	9487,74	5582,85	612,45	68,83	3292,44	
		IXд	9037,46	5153,40	600,21	63,51	3283,85	
		IXе	8814,42	4940,72	594,11	60,89	3279,59	
		Xа	8696,86	5153,40	600,21	63,51	2943,25	
		Xб	8669,91	5153,40	600,21	63,51	2916,30	
		Xв	9581,22	5582,85	624,89	68,83	3373,48	
		Xг	9130,94	5153,40	612,65	63,51	3364,89	
		XIа	9816,51	5582,85	623,95	68,83	3609,71	
		XIб	9816,51	5582,85	623,95	68,83	3609,71	
		XIв	9810,38	5582,85	624,89	68,83	3602,64	
		XIг	9809,44	5582,85	623,95	68,83	3602,64	

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