

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРм 81-03-30-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Часть 30

ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ
И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ
ЗЕРНА

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм 81-03-30-2001

Часть 30

**ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И
ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА**

Издание официальное



Москва 2009

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

**Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования.
ФЕРм 81-03-30-2001 Часть 30. Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
Москва, 2009 – 25 стр.**

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ФЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении работ по монтажу оборудования и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009г. №321

© ФГУ ФЦЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящим ФЕРм публикуется в ежемесячно издаваемом “Вестнике ценообразования и сметного нормирования”, а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых “Дополнениях и изменениях” к ФЕРм-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.sgcfcscs.ru).

ISBN 978-5-91418-403-9

II. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-30-2001

Часть 30. Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

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	1209,22	761,67	332,36	60,10	115,19	74,6 1,3
30-01-001-02	А1-БИС, производительность 12 т/ч	1842,77	1025,85	390,81	83,78	426,11	97,7 1,45
30-01-001-03	А1-БИС, производительность 100 т/ч	2076,08	1176,00	470,05	88,51	430,03	112 1,65
30-01-001-04	А1-БЛС, производительность 12 т/ч	1460,40	880,79	344,65	61,08	234,96	85,1 1,15
30-01-001-05	А1-БЛС, производительность 16 т/ч	2223,79	1378,35	388,99	63,37	456,45	135 2,1
30-01-001-06	А1-БЛС, производительность 100 т/ч	2373,58	1490,40	423,85	65,39	459,33	144 2,35
30-01-001-07	А1-БЛС, производительность 150 т/ч	2522,40	1562,13	498,71	69,82	461,56	153 2,8
30-01-001-08	А1-БЦС, производительность 100 т/ч	3975,44	2166,72	615,99	74,18	1192,73	222 5
30-01-001-09	А1-БСФ, для разделения зерна на фракции, производительность 50 т/ч	3082,49	2043,52	548,32	92,97	490,65	206 2,85
30-01-001-10	Скальператор барабанный, тип А1-Б32-О, производительность 100 т/ч	497,31	333,81	115,76	22,10	47,74	34,7 0,38

Таблица 30-01-002. Концентраторы

Измеритель: 1 шт.

Концентратор, тип:

30-01-002-01	А1-БЗК-9	1935,93	669,78	418,78	105,95	847,37	65,6 0,67
30-01-002-02	А1-БЗК-18	2600,15	870,91	499,85	110,83	1229,39	85,3 1,2

Таблица 30-01-003. Аспираторы и колонки аспирационные

Измеритель: 1 шт.

Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БД3, производительность:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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		Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-003-01	6 т/ч	707,53	368,93	129,19	27,97	209,41	37,8 0,43
30-01-003-02	12 т/ч	879,28	484,85	165,60	30,13	228,83	50,4 0,6
30-01-003-03	Аспиратор зерновой, тип РЗ-БАБ	453,10	268,52	142,37	28,77	42,21	26,3 0,298
Колонка аспирационная, тип:							
30-01-003-04	А1-БКА	609,17	262,57	120,19	27,42	226,41	26,1 0,302
30-01-003-05	У1-БКА	253,70	130,78	77,73	24,87	45,19	13,4 0,04
30-01-003-06	Пневмосепаратор тип РЗ-БСД, производительность 7 т/ч	1325,96	1039,44	153,32	24,38	133,20	97,6 0,469
30-01-003-07	Циклон горизонтальный тип А1-БЛЦ	434,28	292,41	104,69	26,49	37,18	27,1 0,2

Таблица 30-01-004. Триеры дисковые

Измеритель: 1 шт.

Триер дисковый:							
30-01-004-01	овсюгоотборник тип А9-УТО-6	1044,70	619,97	240,39	44,71	184,34	59,9 0,8
30-01-004-02	куколеотборник тип А9-УТК-6	1134,06	681,03	267,47	46,33	185,56	65,8 1

Таблица 30-01-005. Камнеотборники

Измеритель: 1 шт.

Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность:							
30-01-005-01	100 т/ч	1023,89	804,20	152,40	33,93	67,29	77,7 0,275
30-01-005-02	150 т/ч	1119,59	880,79	169,89	35,46	68,91	85,1 0,4

Таблица 30-01-006. Машины обоечные и щеточные

Измеритель: 1 шт.

Машинка обоечная вертикальная, тип РЗ-БМО, производительность:							
30-01-006-01	6 т/ч	794,94	526,82	200,29	32,16	67,83	50,9 0,865
30-01-006-02	12 т/ч	914,15	626,18	211,64	32,81	76,33	60,5 0,95
30-01-006-03	Машинка обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч	881,37	371,87	345,74	40,65	163,76	41 1,82
Машинка щеточная, тип А1-БЩМ, производительность:							
30-01-006-04	6 т/ч	795,03	480,87	182,02	31,07	132,14	47,8 0,7
30-01-006-05	12 т/ч	910,23	555,31	206,91	32,55	148,01	55,2 0,85

Таблица 30-01-007. Машины для обработки зерна водой

Измеритель: 1 шт.

Аппарат увлажнительный, тип:							
30-01-007-01	Машина для мокрого шлущения, тип А1-БМШ	1304,42	897,75	305,98	33,15	100,69	85,5 1,665
30-01-007-02	А1-БУЗ	407,90	201,20	97,42	21,00	109,28	20 0,025
30-01-007-03	А1-БАЗ	717,87	481,87	115,73	27,17	120,27	47,9 0,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
Машин для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность:						
30-01-007-04	6 т/ч	792,85	585,29	119,87	22,35	87,69
30-01-007-05	12 т/ч	675,43	517,46	102,01	21,28	55,96
30-01-007-06	Машина моечная, тип Ж9-БМБ	3004,58	1507,84	571,81	49,90	924,93

Таблица 30-01-008. Бураты для контроля отходов

Измеритель: 1 шт.

30-01-008-01	Бурат цельнометаллический, тип ЦМБ-3	529,78	300,14	122,44	27,57	107,20	31,2 0,324
--------------	--------------------------------------	--------	--------	--------	-------	--------	---------------

Таблица 30-01-009. Подогреватели зерна

Измеритель: 1 шт.

30-01-009-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ	1135,32	704,18	229,42	33,92	201,72	73,2 1,18
--------------	------------------------------	---------	--------	--------	-------	--------	--------------

Таблица 30-01-010. Сушилки паровые

Измеритель: 1 шт.

30-01-010-01	Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М	2907,54	1664,25	795,34	108,65	447,95	175 6
--------------	--	---------	---------	--------	--------	--------	----------

Измеритель: 2 секции

30-01-010-02	При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01	702,51	255,82	417,69	25,25	29,00	26,9 1,1
--------------	--	--------	--------	--------	-------	-------	-------------

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

Измеритель: 1 компл.

30-01-011-01	Установка рециркуляционная для газации зерна в трех сilosах элеватора	5691,07	3637,80	1045,81	123,58	1007,46	387 4,7
--------------	---	---------	---------	---------	--------	---------	------------

Измеритель: 1 силос

30-01-011-02	При увеличении количества сilosов на каждый 1 силос добавлять к расценке 30-01-011-01	862,62	528,28	256,09	59,77	78,25	56,2 0,66
--------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	--------------

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МУКИ, КРУПЫ И КОМБИКОРМОВ

Таблица 30-01-025. Станки вальцовые

Измеритель: 1 шт.

30-01-025-01	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 185x400 мм, тип ВМ-2-П	1543,32	871,97	270,58	35,96	400,77	87,9 1,35
30-01-025-02	250x600 мм, тип ЗМ2	2086,46	1259,84	377,41	42,05	449,21	127 3,22
30-01-025-03	250x800 мм, 250x1000, тип БВ2	2190,76	1240,00	501,95	49,34	448,81	125 4,45
30-01-025-04	250x1000 мм, тип А1-БЗН	2734,52	1825,28	426,21	45,01	483,03	184 3,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
						8

Таблица 30-01-026. Рассевы

Измеритель: 1 шт.

Рассев для муки, тип:

30-01-026-01	ЗРШ, число приемов 4	1753,55	1304,10	314,73	38,65	134,72	126 2
30-01-026-02	ЗРШ, число приемов 6	2550,17	1925,10	462,09	57,56	162,98	186 3
30-01-026-03	Р3-БРВ, число приемов 4	4173,02	2142,45	387,23	53,09	1643,34	207 2,6
30-01-026-04	Р3-БРБ, число приемов 6	4572,95	2473,65	436,86	56,07	1662,44	239 3,2
30-01-026-05	Рассев для крупы, тип А1-БРУ	2050,00	1397,25	393,43	63,61	259,32	135 2,2

Таблица 30-01-027. Машины ситовеечные

Измеритель: 1 шт.

30-01-027-01	МашинаСитовеечная, тип А1-БС2-О	1052,31	686,21	304,13	58,64	61,97	66,3 1,02
--------------	---------------------------------	---------	--------	--------	-------	-------	--------------

Таблица 30-01-028. Машины вымольные

Измеритель: 1 шт.

30-01-028-01	Машина бичевая однороторная, тип МБО	565,44	344,66	122,54	27,57	98,24	33,3 0,285
30-01-028-02	Машина вымольная, тип А1-БВГ	961,69	714,15	181,69	31,07	65,85	69 0,6

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

Измеритель: 1 компл.

30-01-029-01	Установка для витаминизации муки, тип А5-АУВМ-1	1557,58	1117,80	317,17	49,04	122,61	108 1,39
--------------	---	---------	---------	--------	-------	--------	-------------

Таблица 30-01-030. Машины шелушильно-шлифовальные

Измеритель: 1 шт.

30-01-030-01	Машина шлифовальная для риса, тип А1-БШМ-2,5	858,30	498,25	217,37	32,96	142,68	48,8 1,4
30-01-030-02	Машина шелушильно-шлифовальная для зерна, тип А1-ЗШН-3	1286,06	855,60	297,47	47,84	132,99	83,8 1,7
30-01-030-03	Станок шелушильный двухдековый, тип 2ДШС-3А	1700,91	1017,94	393,84	63,61	289,13	99,7 2,2
30-01-030-04	Машина для шелушения овса, тип А1-ДШЦ	1066,70	558,49	244,19	44,71	264,02	54,7 1,2
30-01-030-05	Шелушитель валковый для риса, тип У1-БШВ	922,28	530,92	204,66	32,43	186,70	52 0,82

Таблица 30-01-031. Крупосортировки

Измеритель: 1 шт.

30-01-031-01	Крупосортировка двухъярусная	928,61	565,11	191,12	31,60	172,38	54,6 0,75
--------------	------------------------------	--------	--------	--------	-------	--------	--------------

Таблица 30-01-032. Столы пневмосортировальные

Измеритель: 1 шт.

30-01-032-01	Стол пневмосортировальный для зерна	1214,41	695,52	324,73	69,97	194,16	67,2 0,8
--------------	-------------------------------------	---------	--------	--------	-------	--------	-------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	в т ч эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 30-01-033. Дробилки молотковые

Измеритель: 1 шт.

Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность:

30-01-033-01	2 т/ч	921.75	640.82	199.47	32.16	81.46	63.7 1.2
30-01-033-02	6 т/ч	1604.44	1036.18	359.22	51.46	209.04	103 1.8
30-01-033-03	12 т/ч	1860.69	1116.66	370.18	51.99	373.85	111 2.5
30-01-033-04	20 т/ч	2599.96	1498.94	451.52	56.73	649.50	149 3.5

Таблица 30-01-034. Установки для гранулирования комбикормов

Измеритель: 1 компл.

30-01-034-01	Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч	6432.58	3634.76	1723.48	186.69	1074.34	356 9.86
Измеритель: 1 шт.							
30-01-034-02	Пресс-экструдер	1085.49	660.59	190.53	31.60	234.37	64.7 1.065

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

Измеритель: 1 шт.

Машина:

30-01-035-01	просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ	730.37	429.44	205.88	42.71	95.05	39.8 0,52
30-01-035-02	просеивающая для муки, тип А1-БП2-К	707.77	435.92	204.44	52.70	67.41	40.4 0,33
30-01-035-03	контрольного просеивания муки, тип А1-БПК	888.57	516.84	253.08	46.21	118.65	47.9 0,7
30-01-035-04	Вибросито цилиндрическое, тип Р3-БЦА	694.16	380.89	191.15	51.90	122.12	35.3 0,255

Таблица 30-01-036. Питатели шнековые для многокомпонентных весов

Измеритель: 1 шт.

Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания:

30-01-036-01	до 100 кг	582.96	376.74	152.25	39.46	53.97	36.4 0.19
30-01-036-02	до 1000 кг	681.75	428.49	189.01	51.74	64.25	41.4 0.33
30-01-036-03	до 2500 кг	841.97	564.08	209.21	52.97	68.68	54.5 0.5

Таблица 30-01-037. Агрегат для мелассирования комбикормов

Измеритель: 1 компл.

30-01-037-01	Агрегат для мелассирования комбикормов	3721.91	2562.71	582.35	95.00	576.85	251 3,22
--------------	--	---------	---------	--------	-------	--------	-------------

Таблица 30-01-038. Установки для ввода жира

Измеритель: 1 компл.

30-01-038-01	Установка для ввода жира в распыльные комбикорма, производительность 10 т/ч	7497.12	4962.06	1511.10	290.17	1023.96	486 7
--------------	---	---------	---------	---------	--------	---------	----------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 30-01-039. Деташеры

Измеритель: 1 шт.

30-01-039-01	Деташер, тип А1-БДГ	699.56	446,71	115.73	27.17	137.12	41,4 0,1
--------------	---------------------	--------	--------	--------	-------	--------	-------------

Таблица 30-01-040. Энтоловеторы

Измеритель: 1 шт.

Энтоловетор для стерилизации:

30-01-040-01	зерна	515,35	353,85	97,54	21,00	63,96	33,7 0,26
30-01-040-02	муки	437,92	297,15	86,26	20,33	54,51	28,3 0,21
30-01-040-03	Энтоловетор для размола крупок и дунстов	410,65	257,25	97,42	21,00	55,98	24,5 0,13

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

Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые

Измеритель: 1 шт.

Дозатор тарельчатый, производительность:

30-01-050-01	до 0,3 т/ч	380,41	147,38	115,73	27,17	117,30	15,1 0,078
30-01-050-02	до 0,6 т/ч	484,67	279,14	104,33	21,41	101,20	28,6 0,3
30-01-050-03	до 0,8 т/ч	823,08	502,64	181,56	31,07	138,88	51,5 0,786

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

Измеритель: 1 шт.

30-01-051-01	Смеситель периодического действия вертикальный	687,81	422,69	152,35	39,46	112,77	41,4 0,134
Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша:							
30-01-051-02	до 0,1 т	743,21	374,69	184,02	41,35	184,50	39,4 0,55
30-01-051-03	до 0,2 т	794,97	388,01	199,55	42,28	207,41	40,8 0,55
30-01-051-04	до 0,5 т	1375,03	807,82	353,73	51,46	213,48	80,3 1,6
30-01-051-05	до 1 т	1810,47	1026,12	484,23	99,29	300,12	102 2,22
30-01-051-06	до 1,5 т	1830,93	1026,12	558,33	103,80	246,48	102 3,03
30-01-051-07	до 2,5 т	2998,93	1609,60	798,77	143,84	590,56	160 5,2
30-01-051-08	до 3 т	4122,74	1690,08	864,99	128,91	1567,67	168 5,3
30-01-051-09	Смеситель непрерывного действия	1124,23	339,59	435,70	117,02	348,94	35,3 1

Таблица 30-01-052. Распределители продукта

Измеритель: 1 шт.

Распределитель продукта:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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	Масса обору- дования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-052-01	трубчатый врачающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ	762.66	507.13	175.55	50.95	79.98	47 0.165
30-01-052-02	автоматический тип РЗ-БРД	910.56	420.81	335.47	100.92	154.28	39 0.07

Таблица 30-01-053. Питатели шnekовые

Измеритель: 1 шт.

Питатель шnekовый, масса:

30-01-053-01	до 250 кг	1483,38	413,70	152,47	39,46	917,21	39,4
30-01-053-02	до 400 кг	1641,46	551,25	152,42	39,46	937,79	52,5
30-01-053-03	до 700 кг	1843,05	685,65	195,30	42,01	962,10	65,3

Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные

Измеритель: 1 компл.

30-01-054-01	Машина мешкозашивочная	1626.26	802.79	392.49	104.27	430.98	79,8 0,6
--------------	------------------------	---------	--------	--------	--------	--------	-------------

Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные

Измеритель: 1 шт.

30-01-055-01	Машина проволокошвейная	613,77	403,20	115,73	27,17	94,84	38,4 0,22
--------------	-------------------------	--------	--------	--------	-------	-------	--------------

Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие

Измеритель: 1 компл.

30-01-056-01	Машина пакетоформирующая	1842,83	1259,84	472,05	48,10	110,94	127 2,8
--------------	--------------------------	---------	---------	--------	-------	--------	------------

Таблица 30-01-057. Спуски винтовые

Измеритель: 10 м

30-01-057-01	Спуск винтовой металлический	1310,43	653,95	321,73	47,16	334,75	72,1 1,5
--------------	------------------------------	---------	--------	--------	-------	--------	-------------

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

Измеритель: 1 шт.

Лоток насыпной к конвейеру, тип:

30-01-070-01	У1-УНЛ	136,72	83,52	42,49	2,57	10,71	8,07 0,02-0,026
30-01-070-02	ЛД	157,85	104,54	42,18	2,57	11,13	10,1 0,031

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

Измеритель: 1 шт.

Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру:

30-01-071-01	без патрубка	192,03	118,33	42,49	2,57	31,21	12,3 0,06-0,087
30-01-071-02	с патрубком	223,60	129,87	42,49	2,57	51,24	13,5 0,101-0,139
30-01-071-03	с перекидным клапаном	245,18	151,03	42,49	2,57	51,66	15,7 0,099-0,139
30-01-071-04	с электрофицированным перекидным клапаном	344,49	248,20	42,49	2,57	53,80	25,8 0,106-0,155

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 30-01-072. Клапаны перекидные с электроприводом

Измеритель: 1 шт.

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

30-01-072-01	до 220x220 мм	280.85	192.15	11.18	0.68	77.52	<u>19.1</u> 0.039-0.061
30-01-072-02	до 300x300 мм	296.58	203.21	15.63	0.95	77.74	<u>20.2</u> 0.085
30-01-072-03	до 380x380 мм	332.70	236.41	17.86	1.08	78.43	<u>23.5</u> 0.102

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 Р3-БКП	269,63	187,42	42,49	2,57	39,72	<u>16,9</u> 0,013-0,018
30-01-073-02	отводящий, тип Р3-БКЕ	383,73	224,02	42,49	2,57	117,22	<u>20,2</u> 0,07

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

Измеритель: 1 шт.

Задвижка реечная с ручным приводом, масса:

30-01-074-01	до 0,03 т	210,09	88,68	42,49	2,57	78,92	<u>8,94</u>
30-01-074-02	до 0,06 т	242,62	111,10	42,49	2,57	89,03	<u>11,2</u>
30-01-074-03	до 0,12 т	292,41	122,02	42,49	2,57	127,90	<u>12,3</u>

Таблица 30-01-075. Задвижки реечные с электроприводом

Измеритель: 1 шт.

Задвижка реечная с электроприводом, масса:

30-01-075-01	до 0,046 т	208,14	133,92	42,49	2,57	31,73	<u>13,5</u>
30-01-075-02	до 0,05 т	242,55	167,65	42,49	2,57	32,41	<u>16,9</u>
30-01-075-03	до 0,06 т	292,14	216,26	42,49	2,57	33,39	<u>21,8</u>

Таблица 30-01-076. Задвижки приемного устройства

Измеритель: 1 компл.

30-01-076-01	Задвижка приемного устройства с электроприводом, длина 3,3 м	550,91	372,83	44,76	2,70	133,32	<u>38,2</u> 0,23
--------------	--	--------	--------	-------	------	--------	---------------------

Измеритель: 1 шт.

30-01-076-02	Секция промежуточная длиной 1 м, добавлять к расценке 30-01-076-01	170,60	120,05	6,71	0,41	43,84	<u>12,3</u> 0,04
--------------	--	--------	--------	------	------	-------	---------------------

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

Измеритель: 1 шт.

30-01-077-01	Питатель роторный подсилосный, тип Б6-ДПК	501,16	278,75	161,28	40,00	61,13	<u>28,1</u> 0,33
--------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	---------------------

Таблица 30-01-078. Разгрузители

Измеритель: 1 шт.

Разгрузитель:

30-01-078-01	винтовой, тип А1-ДРВ	1209,20	962,00	158,55	9,45	88,65	<u>100</u> 0,99
30-01-078-02	шнековый для соли и мела, тип А1-ДП1Ш	493,06	359,79	69,72	9,26	63,55	<u>37,4</u> 0,33

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	в т ч эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
8						
	Виброразгрузчик, тип Р3-БВА, производительность:					
30-01-078-03	25 т/ч	496,01	392,59	63,03	8,85	40,39
						35,4 0,215
30-01-078-04	40 т/ч	672,20	450,25	76,36	9,66	145,59
						40,6 0,315
30-01-078-05	Разгрузчик аэрационный, тип Р3-БЛА	447,33	357,12	44,76	2,70	45,45
						36 0,23

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	746,51	490,05	105,83	6,35	150,63	49,4 0,67
30-01-079-02	12	832,97	533,70	125,96	7,56	173,31	53,8 0,75
30-01-079-03	Распределитель самотечный на 9 направлений	478,76	357,12	92,85	5,54	28,79	36 0,82

Таблица 30-01-080. Вибrotранспортеры

Измеритель: 1 шт.

30-01-080-01	Вибrotранспортер, тип У1-БВТ длина 22 м	2204,57	1176,00	138,26	8,24	890,31	112,1,1
30-01-080-02	Секция промежуточная длиной 2 м, добавлять к расценке 30-01-080-01	261,40	182,70	4,06	0,14	74,64	17,4 0,006

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ

Таблица 30-01-095. Пневмоприемники

Измеритель: 1 шт.

30-01-095-01	Пневмоприемник-тройник	164,86	88,47	42,49	2,57	33,90	7,85 0,01-0,016
30-01-095-02	Пневмоприемник-отвод	110,60	63,90	35,78	2,16	10,92	5,67 0,003-0,004

Таблица 30-01-096. Пылеотделители (циклоны)

Измеритель: 1 шт.

	Пылеотделитель (циклон), тип:						
30-01-096-01	ЦОЛ-1,5	313,36	133,72	60,80	8,71	118,84	13,9 0,066
30-01-096-02	ЦОЛ-3; 4,5	365,36	184,70	60,80	8,71	119,86	19,2 0,127-0,177
30-01-096-03	ЦОЛ-6	388,41	196,25	63,03	8,85	129,13	20,4 0,266
30-01-096-04	ЦОЛ-9, 12	522,95	239,54	88,49	10,33	194,92	24,9 0,392-0,61
30-01-096-05	ЦОЛ-18	592,31	280,90	115,66	11,95	195,75	29,2 0,855

Пылеотделитель (циклон) батарейный:

30-01-096-06	2УЦ	1107,32	825,40	115,88	27,17	166,04	85,8 0,275-0,296
30-01-096-07	3УЦ	989,22	651,27	175,03	40,81	162,92	67,7 0,398-0,48
30-01-096-08	4УЦ	1181,44	777,30	226,10	53,89	178,04	80,8 0,52-0,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего			расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-096-09	2x3УЦ	1465,58	922,56	271,58	56,62	271,44	95,9 0,703-0,94
30-01-096-10	2x4УЦ	1695,79	1087,06	310,91	58,76	297,82	113 0,979-1,27
30-01-096-11	4БЦШ	1098,20	680,13	235,63	54,45	182,44	70,7 0,262-0,687
30-01-096-12	У21-ББЦ	667,97	402,12	163,84	29,99	102,01	41,8 0,523-0,814

Таблица 30-01-097. Циклоны-разгрузители

Измеритель: 1 шт.

Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр:

30-01-097-01	220-340 мм	347,40	273,00	60,80	8,71	13,60	26 0,02-0,033
30-01-097-02	450 мм	374,41	295,05	60,80	8,71	18,56	28,1 0,04
30-01-097-03	675 мм	430,10	349,65	60,80	8,71	19,65	33,3 0,107

Таблица 30-01-098. Фильтры всасывающие

Измеритель: 1 компл.

Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая:

30-01-098-01	30 м ²	1578,30	1151,68	247,00	35,00	179,62	118 1,1
30-01-098-02	45 м ²	1928,32	1444,48	298,36	37,82	185,48	148 1,4
30-01-098-03	60 м ²	2157,84	1620,16	348,69	40,80	188,99	166 1,65
30-01-098-04	90 м ²	2417,84	1873,92	349,85	40,80	194,07	192 2,22

Таблица 30-01-099. Фильтры всасывающие высоковакуумные

Измеритель: 1 компл.

Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая:

30-01-099-01	60 м ²	2570,05	1943,24	350,61	40,80	276,20	202 2,3
30-01-099-02	90 м ²	2698,81	1962,48	446,82	46,61	289,51	204 3,1

Таблица 30-01-100. Фильтры-циклоны

Измеритель: 1 компл.

Фильтр-циклон, число рукавов:

30-01-100-01	до 9	1273,64	876,65	273,66	56,90	123,33	84,7 0,3-0,43
30-01-100-02	до 16	1564,96	1107,45	326,77	59,98	130,74	107 0,8-0,85
30-01-100-03	до 36	1969,09	1397,25	391,56	63,91	180,28	135 0,89-1,135
30-01-100-04	до 48	2099,13	1531,80	380,47	62,96	186,86	148 1,4-1,45
30-01-100-05	до 72	2677,37	2038,95	473,48	68,37	164,94	197 2,49

Таблица 30-01-101. Затворы шлюзовые

Измеритель: 1 шт.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-101-01	Затвор шлюзовой вместимостью 15 л	502.00	305.55	60.80	8.71	135.65	29,1 0,073-0,13
Измеритель: 1 компл.							
Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов:							
30-01-101-02	1	589.76	434.70	115.73	27.17	39.33	41,4 0,1
30-01-101-03	2	1232.65	1006.95	152.35	39.46	73.35	95,9 0,15
30-01-101-04	4	1583.03	1256.70	193.62	52.02	132.71	118 0,32
30-01-101-05	6	2150,25	1725,30	232.51	64.47	192.44	162 0,345
30-01-101-06	7	2458,84	1959,60	271.37	76.91	227,87	184 0,36
30-01-101-07	8	2778,65	2247,15	275.89	77.14	255.61	211 0,405
Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса:							
30-01-101-08	до 250 кг	379,23	233,26	115,73	27,17	30,24	23,9
30-01-101-09	до 350 кг	476,89	314,27	115,73	27,17	46,89	32,2
30-01-101-10	до 500 кг	646,95	431,39	137,91	28,51	77,65	44,2
30-01-101-11	до 700 кг	920,50	528,02	297,04	75,01	95,44	54,1
30-01-101-12	до 1000 кг	1122,21	670,51	322,23	76,49	129,47	68,7

Таблица 30-01-102. Трубопроводы самотечные из листовой стали**Измеритель: 100 м****Трубопровод самотечный мельничный, диаметр:**

30-01-102-01	до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм	1215,68	985,76	42,79	2,57	187,13	101 0,37
30-01-102-02	до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	1512,46	1259,04	60,83	3,65	192,59	129 0,54
30-01-102-03	до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	1758,22	1483,52	77,62	4,59	197,08	152 0,67
30-01-102-04	до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	1732,95	1454,24	82,22	4,86	196,49	149 0,67-0,72
30-01-102-05	до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	1882,89	1581,12	102,74	6,08	199,03	162 0,82-0,89
30-01-102-06	220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	2254,78	1912,96	127,11	7,56	214,71	196 1,1
30-01-102-07	300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	2478,08	2108,16	151,31	8,78	218,61	216 1,3

Измеритель: 1 т**Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм:**

30-01-102-08	внутри здания	1943,59	844,46	316,59	6,75	782,54	90,9
30-01-102-09	снаружи здания	2235,42	890,91	339,10	6,75	1005,41	95,9

Таблица 30-01-103. Трубопроводы гравитационного транспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании**Измеритель: 100 м****Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр:**

30-01-103-01	до 100 мм, толщина стенки 1,4 мм	3869,19	2332,64	332,78	64,71	1203,77	239 0,415
30-01-103-02	до 120 мм, толщина стенки 1,4 мм	4094,47	2518,08	368,91	71,95	1207,48	258 0,481
30-01-103-03	до 150 мм, толщина стенки 1,4 мм	4468,49	2596,16	518,65	101,15	1353,68	266 0,644
30-01-103-04	до 200 мм, толщина стенки 1,4 мм	5140,34	2957,28	677,51	134,32	1505,55	303 0,777
30-01-103-05	до 300 мм, толщина стенки 1,4 мм	6749,14	3913,76	1021,42	202,24	1813,96	401 1,142

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			эксплуатация машин					
			материала	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
30-01-103-06	120 мм, толщина стенки 3 мм	4263.69	2684,00	368,89	71,95	1210,80	275 0,47	

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

Измеритель: 10 м

Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр:

30-01-104-01	до 80 мм	335.66	156,00	111,45	9,59	68,21	17,2 0,029-0,048
30-01-104-02	до 90 мм	357,07	175,96	112,50	9,83	68,61	19,4 0,051
30-01-104-03	до 120 мм	428,93	219,49	129,69	11,56	79,75	24,2 0,074-0,145
30-01-104-04	до 140 мм	472,41	262,12	129,69	11,56	80,60	28,9 0,162-0,169
30-01-104-05	до 159 мм	576,27	331,96	162,31	15,62	82,00	36,6 0,195-0,34
30-01-104-06	до 194 мм	633,78	372,78	178,18	16,44	82,82	41,1 0,227

Таблица 30-01-105. Коллекторы пневмотранспортныеИзмеритель: 1 м²**Коллектор пневмотранспортный, диаметр:**

30-01-105-01	до 160 мм	246,57	107,64	60,80	8,71	78,13	10,7 0,016
30-01-105-02	до 315 мм	257,86	118,71	60,80	8,71	78,35	11,8 0,015
30-01-105-03	до 500 мм	212,92	97,28	60,80	8,71	54,84	9,67 0,017

Таблица 30-01-106. Патрубки смотровые

Измеритель: 1 шт.

30-01-106-01	Патрубок смотровой из оргстекла к шлюзовому затвору диаметром до 225 мм	157,49	81,25	42,49	2,57	33,75	7,85 0,02-0,027
--------------	---	--------	-------	-------	------	-------	--------------------

Таблица 30-01-107. Пылеуловители

Измеритель: 1 шт.

30-01-107-01	Пылеуловитель	780,90	485,07	78,58	6,76	217,25	49,7 0,4
--------------	---------------	--------	--------	-------	------	--------	-------------

Таблица 30-01-108. Установки нагнетательные

Измеритель: 1 шт.

30-01-108-01	Нагнетатель винтовой, тип РЗ-БНВ	1908,35	1333,50	244,63	34,85	330,22	127 1,35
--------------	----------------------------------	---------	---------	--------	-------	--------	-------------

Таблица 30-01-109. Воздуходувки кольцевые

Измеритель: 1 шт.

30-01-109-01	Воздуходувка кольцевая, тип РЗ-БВК	320,45	257,09	4,47	0,27	58,89	23,5 0,034
--------------	------------------------------------	--------	--------	------	------	-------	---------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8

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	834,39	510,45	99,90	5,94	224,04	52,3 0,67
--------------	---	--------	--------	-------	------	--------	--------------

Таблица 30-01-120. Разгружчики автомобильные

Измеритель: 1 компл.

30-01-120-01	Разгружчик автомобильный, грузоподъемность 50 т	14069,03	3370,10	10237,13	1023,62	461,80	335 7,2
--------------	---	----------	---------	----------	---------	--------	------------

Таблица 30-01-121. Вагонозагружчики

Измеритель: 1 компл.

30-01-121-01	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	3428,54	2757,76	349,42	23,49	321,36	278 1,95
--------------	--	---------	---------	--------	-------	--------	-------------

Таблица 30-01-122. Трубы отпускные

Измеритель: 1 шт.

30-01-122-01	Труба отпускная гибкая, диаметр до 300 мм	147,37	102,82	42,49	2,57	2,06	11,2 0,05-0,07
--------------	---	--------	--------	-------	------	------	-------------------

Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

Таблица 30-01-130. Колонки магнитные

Измеритель: 1 шт.

Колонка магнитная, длина магнитной линии:							
30-01-130-01	до 600 мм	280,61	131,76	115,73	27,17	33,12	13,5 0,023
30-01-130-02	до 1000 мм	322,55	137,90	115,73	27,17	68,92	14,5 0,036
30-01-130-03	до 2100 мм	335,73	143,84	115,73	27,17	76,16	14,5 0,081

Таблица 30-01-131. Сепараторы магнитные и электромагнитные

Измеритель: 1 шт.

Сепаратор магнитный, тип:							
30-01-131-01	У1-БМЗ	243,60	135,66	75,48	24,73	32,46	12,4 0,006
30-01-131-02	У1-БМП	268,16	157,54	77,72	24,87	32,90	14,4 0,02
30-01-131-03	У1-БММ	330,63	214,42	82,17	25,14	34,04	19,6 0,056
30-01-131-04	Сепаратор электромагнитный, тип А1-ДЭС	735,93	500,24	177,15	30,81	58,54	52 0,9

Таблица 30-01-132. Пробоотборники автоматические

Измеритель: 1 шт.

Пробоотборник автоматический, тип:							
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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					
1	2	3	4	5	6	7
30-01-132-01	А1-БПА	164,28	104,54	11,14	0,68	48,60
30-01-132-02	У1-БПБ	257,05	239,94	8,92	0,54	8,19

Таблица 30-01-133. Установки для отбора проб

Измеритель: 1 компл.

30-01-133-01	Установка для отбора проб из кузова автомобиля	4187,17	1582,55	2038,61	186,30	566,01	155
							4

Таблица 30-01-134. Детали индивидуального привода

Измеритель: 1 шт.

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

30-01-134-01	до 10 кг	69,13	20,41	42,49	2,57	6,23	2,25
30-01-134-02	до 35 кг	80,62	31,68	42,49	2,57	6,45	3,37
30-01-134-03	до 100 кг	113,69	64,10	42,49	2,57	7,10	6,74

Таблица 30-01-135. Редукторы

Измеритель: 1 шт.

Редуктор червячный, масса:

30-01-135-01	до 50 кг	240,48	155,74	42,49	2,57	42,25	15,7
30-01-135-02	до 80 кг	257,63	172,55	42,49	2,57	42,59	16,9

Таблица 30-01-136. Люки

Измеритель: 1 шт.

30-01-136-01	Люк для сметок	88,26	32,52	42,49	2,57	13,25	3,38
							0,014

Люк загрузочный и лазовый, масса:

30-01-136-02	до 20 кг	88,26	32,52	42,49	2,57	13,25	3,38
30-01-136-03	до 45 кг	98,95	43,00	42,49	2,57	13,46	4,47

Таблица 30-01-137. Клапаны противопожарные

Измеритель: 1 шт.

30-01-137-01	Клапан противопожарный	234,99	181,64	42,49	2,57	10,86	19,1
							0,057

Таблица 30-01-138. Клапаны противопыльные

Измеритель: 1 шт.

Клапан противопыльный, тип:

30-01-138-01	ЛВ-10	172,98	51,50	42,49	2,57	78,99	5,61
30-01-138-02	ЛВ-11	183,25	41,22	42,49	2,57	99,54	4,49
							0,04

Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ**Таблица 30-01-150. Конвейеры ленточные безроликовые в закрытом металлическом кожухе**

Измеритель: 1 шт.

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

30-01-150-01	300-400 мм	2199,17	1141,20	635,33	169,39	422,64	120
							0,97

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-150-02	500-650 мм	2537,21	1369,44	720,80	174,57	446,97	<u>144</u> 1,54

Измеритель: 5 м

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	244,25	128,39	93,44	25,81	22,42	<u>13,5</u> 0,13
30-01-150-04	500-650 мм, добавлять к расценке 30-01-150-02	275,81	148,36	104,63	26,49	22,82	<u>15,6</u> 0,19

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

Измеритель: 1 шт.

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

30-01-151-01	650 мм	3558,30	1823,60	1390,78	376,42	343,92	<u>194</u> 2,84
30-01-151-02	800 мм	3819,77	2058,60	1415,54	377,70	345,63	<u>219</u> 3,04

Измеритель: 5 м

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	252,84	107,16	97,97	26,07	47,71	<u>11,4</u> 0,2
30-01-151-04	800 мм, добавлять к расценке 30-01-151-02	266,40	126,90	101,06	26,07	38,44	<u>13,5</u> 0,2

Таблица 30-01-152. Конвейеры винтовые (шнеки) для мукомольно-крупяной промышленности

Измеритель: 1 шт.

Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта:

30-01-152-01	200 мм	1390,61	644,54	399,36	114,85	346,71	<u>67</u> 0,45
30-01-152-02	250 мм	1596,59	810,00	432,83	116,90	353,76	<u>84,2</u> 0,88
30-01-152-03	320 мм	1875,89	1048,58	462,42	118,62	364,89	<u>109</u> 1,14

Измеритель: 5 м

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	453,22	227,99	130,13	38,10	95,10	<u>23,7</u> 0,17
30-01-152-05	250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-02	477,27	240,50	141,42	38,78	95,35	<u>25</u> 0,28
30-01-152-06	320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-03	537,49	279,94	161,41	40,00	96,14	<u>29,1</u> 0,31

Измеритель: 1 шт.

Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта:

30-01-152-07	200 мм	1293,39	631,07	315,88	79,58	346,44	<u>65,6</u> 0,42
30-01-152-08	315 мм	1798,22	1038,96	400,92	84,68	358,34	<u>108</u> 0,88
30-01-152-09	400 мм	1890,39	1067,82	457,29	88,08	365,28	<u>111</u> 1,42

Измеритель: 5 м

Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта:

30-01-152-10	200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-07	494,02	279,94	117,94	27,28	96,14	<u>29,1</u> 0,19
30-01-152-11	250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-08	548,05	293,41	158,23	29,73	96,41	<u>30,5</u> 0,4
30-01-152-12	320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-09	592,39	305,92	189,81	31,60	96,66	<u>31,8</u> 0,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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

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

Измеритель: 1 шт.

Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность:

30-01-153-01	12 т/ч	2244,19	1096,68	810,44	210,31	337,07	114 1,55
30-01-153-02	30 т/ч	2384,44	1202,50	836,57	211,90	345,37	125 1,77

Измеритель: 5 м

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	313,59	138,53	130,13	38,10	44,93	14,4 0,18
30-01-153-04	30 т/ч, к расценке 30-01-153-02	355,15	161,62	148,14	39,20	45,39	16,8 0,33

Измеритель: 1 шт.

Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность:

30-01-153-05	50 т/ч, длина 25 м	3506,45	1952,86	1357,11	303,57	196,48	203 3,44
30-01-153-06	100 т/ч, длина 25 м	21547,42	2328,04	1477,68	310,87	17741,70	242 5,04
30-01-153-07	175 т/ч, длина 50 м	25961,91	5271,76	2850,48	564,30	17839,67	548 11,2

Измеритель: 5 м

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	473,92	220,30	143,57	38,93	110,05	22,9 0,25
30-01-153-09	100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	514,31	251,08	152,57	39,46	110,66	26,1 0,34
30-01-153-10	175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	679,84	400,19	166,01	40,27	113,64	41,6 0,4

Измеритель: 1 секция

30-01-153-11	За каждую дополнительную загрузочную секцию добавлять к расценкам 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	67,95	1,44	2,03	0,00	64,48	0,13
--------------	--	-------	------	------	------	-------	------

За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера:

30-01-153-12	50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	32,98	11,42	0,00	0,00	21,56	1,03 0,138
30-01-153-13	100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	32,98	11,42	0,00	0,00	21,56	1,03 0,181
30-01-153-14	175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	44,09	22,85	0,00	0,00	21,24	2,06 0,23

Измеритель: 1 шт.

Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч:

30-01-153-15	150 т/ч	4996,85	2732,08	1147,24	230,41	1117,53	284 3,94
30-01-153-16	300 т/ч	5694,51	3116,88	1430,72	287,83	1146,91	324 4,9

Измеритель: 5 м

Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность:

30-01-153-17	150 т/ч, к расценке 30-01-153-015	617,81	329,97	179,32	41,08	108,52	34,3 0,41
30-01-153-18	300 т/ч, к расценке 30-01-153-016	660,13	362,67	188,29	41,62	109,17	37,7 0,46

Измеритель: 1 шт.

Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина:

30-01-153-19	20 м	6589,45	3357,03	1808,27	269,90	1424,15	353 9,5
--------------	------	---------	---------	---------	--------	---------	------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т ч оплата труда машинистов			Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-153-20	30 м	8537,86	4393,62	2315,58	351,02	1828,66	<u>462</u> 11
30-01-153-21	40 м	13963,61	5401,68	2712,96	425,39	5848,97	<u>568</u> 12,5
30-01-153-22	60 м	18525,53	7303,68	3250,81	508,09	7971,04	<u>768</u> 15
Измеритель: 5 м							
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)	745,64	499,28	226,49	43,92	19,87	<u>52,5</u> 0,75
Измеритель: 1 секция							
За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22):							
30-01-153-24	секция загрузочная	20,36	9,80	2,19	0,00	8,37	1,03
30-01-153-25	секция разгрузочная с электроприводной задвижкой	165,01	107,46	35,49	2,16	22,06	<u>11,3</u> 0,23
Измеритель: 1 шт.							
30-01-153-26	Конвейер горизонтально-наклонный, тип ТСЦ, длина 25 м	1910,46	1029,34	608,71	167,84	272,41	<u>107</u> 1,04
Измеритель: 5 м							
30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-01-153-26)	279,98	129,87	93,47	25,81	56,64	<u>13,5</u> 0,15

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.

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

30-01-163-01	20 м	1300,35	905,73	171,83	30,97	222,79	<u>92,8</u> 0,74
30-01-163-02	45 м	2512,32	1825,12	264,14	36,39	423,06	<u>187</u> 1,48

Измеритель: 5 м

30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02)	237,59	177,44	15,69	0,95	44,46	<u>19,1</u> 0,13
--------------	--	--------	--------	-------	------	-------	---------------------

Измеритель: 1 шт.

Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота:

30-01-163-04	20 м	1521,50	1034,56	210,23	33,27	276,71	<u>106</u> 1,08
30-01-163-05	45 м	2822,26	2010,56	329,63	40,43	482,07	<u>206</u> 2,1

Измеритель: 5 м

30-01-163-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05)	252,86	192,10	20,16	1,22	40,60	<u>20,2</u> 0,16
--------------	--	--------	--------	-------	------	-------	---------------------

Измеритель: 1 шт.

Нория сдвоенная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота:

30-01-163-07	20 м	2691,25	1981,72	304,97	38,95	404,56	<u>206</u> 1,89
30-01-163-08	45 м	5232,73	4050,02	480,12	49,05	702,59	<u>421</u> 3,27

Измеритель: 5 м

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
30-01-163-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08)	497,77	419,43	29,23	1,76	49,11	43,6 0,25
Измеритель: 1 шт.							
Нория сдвоенная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2х20, высота:							
30-01-163-10	20 м	4820,98	3655,18	311,75	39,35	854,05	358 1,94
30-01-163-11	45 м	5943,75	4790,76	497,48	50,13	655,51	498 3,44
Измеритель: 5 м							
30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11)	584,93	491,67	33,67	2,03	59,59	51,7 0,28
Таблица 30-01-164. Нории с лентами шириной от 175 до 300 мм							
Измеритель: 1 шт.							
Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота:							
30-01-164-01	30 м	3962,74	3147,81	398,83	44,21	416,10	331 2,62
30-01-164-02	60 м	7092,73	5829,63	626,14	57,83	636,96	613 4,26
Измеритель: 5 м							
30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02)	606,10	437,46	29,59	1,76	139,05	46 0,25
Измеритель: 1 шт.							
Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота:							
30-01-164-04	30 м	5101,14	3765,96	797,50	118,33	537,68	396 4,3
30-01-164-05	60 м	8609,54	6704,55	1058,16	134,07	846,83	705 6,5
Измеритель: 5 м							
30-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05)	593,18	511,64	36,05	2,16	45,49	53,8 0,31
Измеритель: 1 шт.							
Нория сдвоенная с лентой шириной 300 мм, высота:							
30-01-164-07	30 м	6537,09	4745,49	1042,61	133,35	748,99	499 6,5
30-01-164-08	60 м	11308,89	8701,65	1533,45	163,20	1073,79	915 10,6
Измеритель: 5 м							
30-01-164-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08)	785,06	653,34	74,35	4,46	57,37	68,7 0,6
Измеритель: 1 шт.							
Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота:							
30-01-164-10	30 м	5889,63	4482,92	736,75	99,79	669,96	466 4,14
30-01-164-11	60 м	10332,94	8188,64	1066,36	118,59	1077,94	839 6,93
Измеритель: 5 м							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
30-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11)	678,47	607,98	29,49	1,76	41,00	<u>63,2</u> 0,23

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

Измеритель: 1 шт.							
Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота:							
30-01-165-01	30 м	6159,64	4569,50	918,45	120,36	671,69	<u>475</u> 5,32
30-01-165-02	60 м	10829,73	8388,64	1359,15	143,99	1081,94	<u>872</u> 8,43
Измеритель: 5 м							
30-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02)	658,64	607,98	9,66	0,54	41,00	<u>63,2</u> 0,26
Измеритель: 1 шт.							
Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота:							
30-01-165-04	30 м	8893,34	6232,20	1821,62	168,33	839,52	<u>663</u> 12,9
30-01-165-05	60 м	15689,37	11515,00	2779,89	225,84	1394,48	<u>1225</u> 20,4
Измеритель: 5 м							
30-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05)	974,49	777,92	102,57	6,08	94,00	<u>81,8</u> 0,9

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	558,61	435,92	76,27	4,59	46,42	<u>40,4</u> 0,48
30-01-166-02	500-800 мм, автоматическая с электроприводом	1031,21	642,01	234,24	14,04	154,96	<u>59,5</u> 1,92

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	906,32	492,45	126,81	27,82	287,06	<u>46,9</u> 0,34
30-01-171-02	6.143АД-50-МЭ	1367,25	749,70	171,36	30,54	446,19	<u>71,4</u> 0,575

Таблица 30-01-172. Весы автоматические для элеваторов

Измеритель: 1 шт.							
Весы автоматические порционные, тип:							
30-01-172-01	ДН-500	1514,16	952,59	304,46	58,64	257,11	<u>93,3</u> 1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	в т ч 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
30-01-172-02	ДН-1000-2	1541.91	959.74	320.31	59.57	261.86	94 1,1
30-01-172-03	ДН-2000	1835.58	1102.68	442.16	66.58	290.74	108 1,82

Таблица 30-01-173. Дозаторы

Измеритель: 1 шт.

Дозатор, тип:

30-01-173-01	6.139АД-10ВД	879.41	633,15	202,27	52,58	43,99	60,3 0,35
30-01-173-02	6.047АД-500-2К	1263.58	967,91	270,45	33,20	25,22	94,8 1,3
30-01-173-03	6.048АД-2000-2К	1553,75	1092,47	432,18	66,22	29,10	107 1,79
30-01-173-04	6.049АД-3000-ГКМ	4511,95	2542,29	1319,59	280,72	650,07	249 4,04
30-01-173-05	6.140АД-300-М	2132,94	1531,50	502,67	80,52	98,77	150 2

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	7843,94	4294,50	567,19	52,96	2982,25	409 4,04
--------------	--	---------	---------	--------	-------	---------	-------------

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 30. Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	3
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ, СУШКИ И ОБРАБОТКИ ЗЕРНА	3
Таблица 30-01-001. Сепараторы зерноочистительные	3
Таблица 30-01-002. Концентраторы	3
Таблица 30-01-003. Аспириаторы и колонки аспирационные	3
Таблица 30-01-004. Триеры дисковые	4
Таблица 30-01-005. Камнеотборники	4
Таблица 30-01-006. Машины обоечные и щеточные	4
Таблица 30-01-007. Машины для обработки зерна водой	4
Таблица 30-01-008. Бураты для контроля отходов	5
Таблица 30-01-009. Подогреватели зерна	5
Таблица 30-01-010. Сушилки паровые	5
Таблица 30-01-011. Установки рециркуляционные для газации зерна	5
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МУКИ, КРУПЛЫ И КОМБИКОРМОВ	5
Таблица 30-01-025. Станки вальцовые	5
Таблица 30-01-026. Рассевы	6
Таблица 30-01-027. Машины ситовеесные	6
Таблица 30-01-028. Машины вымольные	6
Таблица 30-01-029. Установки автоматизированные для витаминизации муки	6
Таблица 30-01-030. Машины шелушильно-шлифовальные	6
Таблица 30-01-031. Крупосортировки	6
Таблица 30-01-032. Столы пневмосортировальные	6
Таблица 30-01-033. Дробилки молотковые	7
Таблица 30-01-034. Установки для гранулирования комбикормов	7
Таблица 30-01-035. Машины просеивающие для выработки муки и комбикормов	7
Таблица 30-01-036. Питатели шнековые для многокомпонентных весов	7
Таблица 30-01-037. Агрегат для мелассирования комбикормов	7
Таблица 30-01-038. Установки для ввода жира	7
Таблица 30-01-039. Деташеры	8
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	8
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ	8
Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые	8
Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия	8
Таблица 30-01-052. Распределители продукта	8
Таблица 30-01-053. Питатели шнековые	9
Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные	9
Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные	9
Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие	9
Таблица 30-01-057. Спуски винтовые	9
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	9
Таблица 30-01-070. Лотки насыпные	9
Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвеерам	9
Таблица 30-01-072. Клапаны перекидные с электроприводом	10
Таблица 30-01-073. Клапаны поворотные и отводящие с пневмоприводом	10
Таблица 30-01-074. Задвижки реечные с ручным приводом	10
Таблица 30-01-075. Задвижки реечные с электроприводом	10
Таблица 30-01-076. Задвижки приемного устройства	10
Таблица 30-01-077. Устройства выпускные подсилосные роторного типа	10
Таблица 30-01-078. Разгрузители	10
Таблица 30-01-079. Трубы распределительные с электроприводом	11
Таблица 30-01-080. Вибротранспортеры	11
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ	11
Таблица 30-01-095. Пневмоприемники	11
Таблица 30-01-096. Пылеотделители (циклоны)	11
Таблица 30-01-097. Циклоны-разгрузители	12
Таблица 30-01-098. Фильтры всасывающие	12
Таблица 30-01-099. Фильтры всасывающие высоковакуумные	12
Таблица 30-01-100. Фильтры-циклоны	12
Таблица 30-01-101. Затворы шлюзовые	12

Таблица 30-01-102. Трубопроводы самотечные из листовой стали	13
Таблица 30-01-103. Трубопроводы гравитационного транспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании	13
Таблица 30-01-104. Материалопроводы пневмо- и аэрозольтранспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании	14
Таблица 30-01-105. Коллекторы пневмотранспортные	14
Таблица 30-01-106. Патрубки смотровые	14
Таблица 30-01-107. Пылеуловители	14
Таблица 30-01-108. Установки нагнетательные	14
Таблица 30-01-109. Воздуходувки кольцевые	14
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ	15
Таблица 30-01-119. Установки для выгрузки сыпучих материалов	15
Таблица 30-01-120. Разгрузчики автомобильные	15
Таблица 30-01-121. Вагонозагрузчики	15
Таблица 30-01-122. Трубы отпускные	15
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ	15
Таблица 30-01-130. Колонки магнитные	15
Таблица 30-01-131. Сепараторы магнитные и электромагнитные	15
Таблица 30-01-132. Пробоотборники автоматические	15
Таблица 30-01-133. Установки для отбора проб	16
Таблица 30-01-134. Детали индивидуального привода	16
Таблица 30-01-135. Редукторы	16
Таблица 30-01-136. Люки	16
Таблица 30-01-137. Клапаны противопожарные	16
Таблица 30-01-138. Клапаны противопыльные	16
Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	16
Таблица 30-01-150. Конвейеры ленточные безроликовые в закрытом металлическом кожухе	16
Таблица 30-01-151. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих грузов	17
Таблица 30-01-152. Конвейеры винтовые (шнеки) для мукомольно-крупяной промышленности	17
Таблица 30-01-153. Конвейеры цепные с металлическим желобом и погруженными скребками для зерна и продуктов его переработки	18
Раздел 9. НОРИИ ЛЕНТОЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	19
Таблица 30-01-163. Нории с лентами шириной до 175 мм	19
Таблица 30-01-164. Нории с лентами шириной от 175 до 300 мм	20
Таблица 30-01-165. Нории с лентами шириной свыше 300 мм	21
Раздел 10. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ	21
Таблица 30-01-166. Узлы ленточных конвейеров	21
Раздел 11. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	21
Таблица 30-01-171. Весы автоматические для мельзаводов	21
Таблица 30-01-172. Весы автоматические для элеваторов	21
Таблица 30-01-173. Дозаторы	22
Таблица 30-01-174. Устройства весовые для фасовки и упаковки муки	22