

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТЕРМ 81-03-30-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Сборник № 30

**ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ
И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ
ЗЕРНА**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан
Махачкала 2004 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Сборник № 30

**ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ
И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ
ЗЕРНА**

(ТЕРм 81-03-30-2001)

Издание официальное

Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан
Махачкала 2004 г.

**Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования
ТЕРм 81-03-30-2001 Оборудование зернохранилищ и предприятий по
переработке зерна**

/Минстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2004 г.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ при выполнении работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, а так же для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-30-2001 «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна» разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

- РАЗРАБОТАНЫ** Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»
(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)
- ВНЕСЕНЫ** Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».
- РАССМОТРЕНЫ** Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.
- ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** с 1 июня 2004 г. Правительством Республики Дагестан
Протокол МВК РД № 7 от 28 мая 2004 г.
- ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ** Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(Рострой) от 17 ноября 2004 г. № 6-800

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А.
Технический редактор: Зверев В.В.
© Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Минстрой Республики Дагестан, 2004 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-30-2001 «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Минстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 30

ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

ТЕРМ 81-03-30-2001

Техническая часть

1. Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (расценки) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна.

2. Территориальные единичные расценки отражают среднотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ по монтажу оборудования. Территориальные единичные расценки являются обязательными для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, и могут быть использованы для строек, финансируемых за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц.

3. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (ТЕРМ 81-03-30-2001) «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна» разработаны на основе:

- Государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования (ГЭСНм-2001-30) «Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна», утвержденных постановлением Госстроя России от 01.09.2003 № 161;
- Уровня оплаты труда рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машиной, принятого по данным государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г. (Приложение 1). Оплата труда рабочих-монтажников принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-монтажника четвертого разряда в размере 1600 рублей в месяц (1 чел.-ч 9,62 рубля), при этом

ставка 1 чел.-ч рабочего-монтажника первого разряда составила 7,19 рубля;

- Средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г. (Приложение 3);
- Сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Территориальному сборнику сметных цен и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (Приложение 2).

4. Настоящий сборник содержит расценки на работы по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.

5. В расценках учтены затраты на выполнение комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:

- а) горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки, вертикальное - до проектных отметок, кроме разделов 8 и 9, где перемещение учтено до 5 м;
- б) сверление в железобетонных перекрытиях мелких отверстий под крепежные болты оборудования с последующей заделкой сколов бетона;
- в) установку приемных и выпускных патрубков, поставляемых комплектно с оборудованием.
- г) индивидуальное испытание оборудования вхолостую;

6. В расценках вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных не учтены.

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ, СУШКИ И ОБРАБОТКИ ЗЕРНА

Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на:
- а) монтаж циклонов горизонтальных со шлюзовым затвором с электроприводом в расценках с 30-01-001-04 по 30-01-001-07;
- б) установку нормализатора в расценке 30-01-001-04;
- в) монтаж шлюзового затвора с электроприводом в расценке 30-01-003-06.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-001. Сепараторы зерноочистительные							
Измеритель: шт.							
30-01-001-01	Сепаратор зерноочистительный, тип А1-БМС-6 Масса оборудования / т	1365,69 -	951,90 -	321,95 -	70,32 -	91,84 1,3	74,60 -
Сепаратор зерноочистительный, тип А1-БМС, производительность, т/ч:							
30-01-001-02	12 Масса оборудования / т	1955,56 -	1282,80 -	380,73 -	93,08 -	292,03 1,45	97,70 -
30-01-001-03	100 Масса оборудования / т	2219,39 -	1470,56 -	455,95 -	102,21 -	292,88 1,65	112,00 -
Сепаратор зерноочистительный, тип А1-БЛС, производительность, т/ч:							
30-01-001-04	12 Масса оборудования / т	1601,54 -	1101,19 -	335,95 -	72,14 -	164,40 1,15	85,10 -
30-01-001-05	16 Масса оборудования / т	2399,00 -	1722,60 -	378,39 -	76,58 -	298,01 2,1	135,00 -
30-01-001-06	100 Масса оборудования / т	2573,65 -	1863,36 -	411,72 -	80,49 -	298,57 2,35	144,00 -
30-01-001-07	150 Масса оборудования / т	2734,90 -	1952,28 -	483,35 -	89,10 -	299,27 2,8	153,00 -
30-01-001-08	Сепаратор зерновой, тип А1-БЦС, производительность 100 т/ч Масса оборудования / т	4337,54 -	2710,62 -	610,07 -	99,78 -	1016,85 5	222,00 -
30-01-001-09	Сепаратор, тип А1-БСФ для разделения зерна на фракции, производительность 50 т/ч Масса оборудования / т	3530,92 -	2552,34 -	533,93 -	110,82 -	444,65 2,85	206,00 -
30-01-001-10	Скальператор барабанный, тип А1-Б32-О, производительность 100 т/ч Масса оборудования / т	571,90 -	417,44 -	113,40 -	25,49 -	41,06 0,38	34,70 -
ТАБЛИЦА 30-01-002. Концентраторы							
Измеритель: шт.							
Концентратор, тип:							
30-01-002-01	А1-Б3К-9 Масса оборудования / т	1801,72 -	837,06 -	413,29 -	112,98 -	551,37 0,67	65,60 -
30-01-002-02	А1-Б3К-18 Масса оборудования / т	2367,30 -	1088,43 -	490,80 -	122,37 -	788,07 1,2	85,30 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-003. Аспираторы и колонки аспирационные							
Измеритель: шт.							
Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность, т/ч:							
30-01-003-01	6 Масса оборудования / т	762,13 -	461,54 -	126,94 -	31,11 -	173,65 0,43	37,80 -
30-01-003-02	12 Масса оборудования / т	958,56 -	606,31 -	161,55 -	35,29 -	190,70 0,6	50,40 -
30-01-003-03	Аспиратор зерновой тип РЗ-БАБ Масса оборудования / т	511,94 -	335,59 -	139,52 -	32,68 -	36,83 0,298	26,30 -
Колонка аспирационная, тип:							
30-01-003-04	А1-БКА Масса оборудования / т	648,90 -	328,34 -	118,28 -	30,07 -	202,28 0,302	26,10 -
30-01-003-05	У1-БКА Масса оборудования / т	280,44 -	163,61 -	77,56 -	25,11 -	39,27 0,04	13,40 -
30-01-003-06	Пневмосепаратор тип РЗ-БСД, производительность 7 т/ч Масса оборудования / т	1559,70 -	1298,08 -	149,33 -	29,92 -	112,29 0,469	97,60 -
30-01-003-07	Циклон горизонтальный тип А1-БЛЦ Масса оборудования / т	500,29 -	365,58 -	103,45 -	28,24 -	31,26 0,2	27,10 -
ТАБЛИЦА 30-01-004. Триеры дисковые							
Измеритель: шт.							
Триер дисковый:							
30-01-004-01	овсюгоотборник тип А9-УТО-6 Масса оборудования / т	1126,61 -	775,11 -	234,67 -	52,02 -	116,83 0,8	59,90 -
30-01-004-02	куколеотборник тип А9-УТК-6 Масса оборудования / т	1228,84 -	851,45 -	260,56 -	55,15 -	116,83 1	65,80 -
ТАБЛИЦА 30-01-005. Камнеотборники							
Измеритель: шт.							
Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность, т/ч:							
30-01-005-01	100 Масса оборудования / т	1201,71 -	1005,44 -	149,85 -	37,47 -	46,42 0,275	77,70 -
30-01-005-02	150 Масса оборудования / т	1314,41 -	1101,19 -	166,73 -	39,87 -	46,49 0,4	85,10 -
ТАБЛИЦА 30-01-006. Машины обоечные и щеточные							
Измеритель: шт.							
Машина обоечная вертикальная, тип РЗ-БМО, производительность, т/ч:							
30-01-006-01	6 Масса оборудования / т	908,32 -	658,65 -	194,62 -	39,20 -	55,05 0,865	50,90 -
30-01-006-02	12 Масса оборудования / т	1049,10 -	782,87 -	205,47 -	40,51 -	60,76 0,95	60,50 -
30-01-006-03	Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч Масса оборудования / т	921,25 -	468,63 -	330,70 -	55,64 -	121,92 1,82	41,00 -
Машина щеточная, тип А1-БЩМ, производительность, т/ч:							
30-01-006-04	6 Масса оборудования / т	881,68 -	601,32 -	177,18 -	37,12 -	103,18 0,7	47,80 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-006-05	12 Масса оборудования / т	1012,45	694,42	200,97	39,99	117,06	55,20
		-	-	-	-	0,85	-
ТАБЛИЦА 30-01-007. Машины для обработки зерна водой							
Измеритель: шт.							
30-01-007-01	Машина для мокрого шелушения, тип А1-БМШ Масса оборудования / т	1488,82	1122,62	291,55	46,88	74,65	85,50
		-	-	-	-	1,665	-
Аппарат увлажнительный, тип:							
30-01-007-02	А1-БУЗ Масса оборудования / т	430,06	251,60	95,70	23,40	82,76	20,00
		-	-	-	-	0,025	-
30-01-007-03	А1-БАЗ Масса оборудования / т	805,34	602,58	114,01	29,55	88,75	47,90
		-	-	-	-	0,06	-
Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность, т/ч:							
30-01-007-04	6 Масса оборудования / т	913,63	731,88	117,26	26,01	64,49	53,50
		-	-	-	-	0,362	-
30-01-007-05	12 Масса оборудования / т	788,98	647,06	100,13	23,92	41,79	47,30
		-	-	-	-	0,29	-
30-01-007-06	Машина моечная, тип Ж9-БМБ Масса оборудования / т	3135,29	1883,28	541,04	89,69	710,97	152,00
		-	-	-	-	2,9	-
ТАБЛИЦА 30-01-008. Бураты для контроля отходов							
Измеритель: шт.							
30-01-008-01	Бурат цельнометаллический, тип ЦМБ-3 Масса оборудования / т	578,06	375,34	120,44	30,33	82,28	31,20
		-	-	-	-	0,324	-
ТАБЛИЦА 30-01-009. Подогреватели зерна							
Измеритель: шт.							
30-01-009-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ Масса оборудования / т	1268,98	880,60	222,49	42,59	165,89	73,20
		-	-	-	-	1,18	-
ТАБЛИЦА 30-01-010. Сушилки паровые							
Измеритель: шт. (расценка 1), 2 секции (расценка 2)							
30-01-010-01	Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М Масса оборудования / т	3239,73	2096,50	787,82	141,22	355,41	175,00
		-	-	-	-	6	-
30-01-010-02	При увеличении количества секций на каждые 2 секции добавлять к расценке 30-01-010-01 Масса оборудования / т	745,29	322,26	399,68	48,79	23,35	26,90
		-	-	-	-	1,1	-
ТАБЛИЦА 30-01-011. Установки рециркуляционные для газации зерна							
Измеритель: компл. (расценка 1), силос (расценка 2)							
30-01-011-01	Установка рециркуляционная для газации зерна в трех силосах элеватора Масса оборудования / т	6525,88	4582,08	1036,03	147,16	907,77	387,00
		-	-	-	-	4,7	-
30-01-011-02	При увеличении количества силосов на каждый 1 силос добавлять к расценке 1 Масса оборудования / т	990,18	665,41	253,09	63,94	71,68	56,20
		-	-	-	-	0,66	-

РАЗДЕЛ 2.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МУКИ, КРУПЫ И КОМБИКОРМОВ

Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на:

- а) установку перегородок в питающих трубах и шарнирных плит под электродвигатели в расценках с 30-01-025-01 по 30-01-025-03;
 б) установку перегородок и капотов в расценке 30-01-025-04;
 в) монтаж вентилятора в расценке 30-01-034-01.

2. В расценках не учтены затраты на:

- а) устройство забутки конусов, изготовление деревянных рам по расценкам с 30-01-025-01 по 30-01-025-04;
 б) теплоизоляцию оборудования, продуктопроводов и монтаж системы обогрева продуктопроводов по расценке 30-01-038-01.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-025. Станки вальцовые							
Измеритель: шт.							
30-01-025-01	185x400, тип ВМ-2-П	1698,38	1089,08	259,22	46,80	350,08	87,90
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,35	-
30-01-025-02	250x600, тип ЗМ2	2358,96	1573,53	365,07	58,54	420,36	127,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3,22	-
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	4,45	-
30-01-025-03	250x800, 250x1000, тип БВ2	2453,63	1548,75	484,52	72,63	420,36	125,00
30-01-025-04	250x1000, тип А1-БЗН	3109,66	2279,76	411,79	64,28	418,11	184,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3,3	-
ТАБЛИЦА 30-01-026. Рассевы							
Измеритель: шт.							
Рассев для муки, тип ЗРШ, число приемов:							
30-01-026-01	4	2028,17	1630,44	300,09	51,73	97,64	126,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2	-
30-01-026-02	6	2961,93	2406,84	446,73	76,81	108,36	186,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3	-
Рассев для муки, число приемов:							
30-01-026-03	4, тип РЗ-БРВ	4109,02	2678,58	375,10	68,20	1055,34	207,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,6	-
30-01-026-04	6, тип РЗ-БРБ	4581,52	3092,66	422,60	73,94	1066,26	239,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3,2	-
30-01-026-05	Рассев для крупы типа А1-БРУ	2359,19	1746,90	382,64	77,10	229,65	135,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,2	-
ТАБЛИЦА 30-01-027. Машины ситовечные							
Измеритель: шт.							
30-01-027-01	Машина ситовечная, тип А1-БС2-О	1203,02	857,92	297,21	67,45	47,89	66,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,02	-
ТАБЛИЦА 30-01-028. Машины вымольные							
Измеритель: шт.							
30-01-028-01	Машина бичевая однороторная, тип МБО	623,01	430,90	120,57	30,33	71,54	33,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,285	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-028-02	Машина вымольная, тип А1-БВГ Масса оборудования / т	1119,76 -	892,86 -	176,90 -	37,12 -	50,00 0,6	69,00 -
ТАБЛИЦА 30-01-029. Установки автоматизированные для витаминизации муки							
Измеритель: компл.							
30-01-029-01	Установка для витаминизации муки, тип А5-АУВМ-1 Масса оборудования / т	1787,69 -	1397,52 -	305,25 -	60,37 -	84,92 1,39	108,00 -
ТАБЛИЦА 30-01-030. Машины шелушильно-шлифовальные							
Измеритель: шт.							
30-01-030-01	Машина шлифовальная для риса, тип А1-БШМ-2,5 Масса оборудования / т	940,64 -	622,69 -	208,57 -	40,77 -	109,38 1,4	48,80 -
30-01-030-02	Машина шелушильно-шлифовальная для зерна, тип А1-ЗШН-3 Масса оборудования / т	1450,27 -	1069,29 -	286,28 -	58,02 -	94,70 1,7	83,80 -
30-01-030-03	Станок шелушильный двухдековый, тип 2ДШС-3А Масса оборудования / т	1877,18 -	1272,17 -	383,03 -	77,10 -	221,98 2,2	99,70 -
30-01-030-04	Машина для шелушения овса, тип А1-ДШЦ Масса оборудования / т	1144,18 -	697,97 -	236,18 -	52,02 -	210,03 1,2	54,70 -
30-01-030-05	Шелушитель валковый для риса, тип У1-БШВ Масса оборудования / т	1008,01 -	663,52 -	198,82 -	39,72 -	145,67 0,82	52,00 -
ТАБЛИЦА 30-01-031. Крупосортировки							
Измеритель: шт.							
30-01-031-01	Крупосортировка двухъярусная Масса оборудования / т	1024,55 -	706,52 -	185,87 -	38,16 -	132,16 0,75	54,60 -
ТАБЛИЦА 30-01-032. Столы пневмосортировальные							
Измеритель: шт.							
30-01-032-01	Стол пневмосортировальный для зерна Масса оборудования / т	1338,39 -	869,57 -	318,54 -	77,92 -	150,28 0,8	67,20 -
ТАБЛИЦА 30-01-033. Дробилки молотковые							
Измеритель: шт.							
Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность т/ч:							
30-01-033-01	2 Масса оборудования / т	1059,33 -	801,35 -	193,92 -	39,20 -	64,06 1,2	63,70 -
30-01-033-02	6 Масса оборудования / т	1810,87 -	1295,74 -	344,66 -	65,07 -	170,47 1,8	103,00 -
30-01-033-03	12 Масса оборудования / т	2068,40 -	1396,38 -	358,75 -	66,11 -	313,27 2,5	111,00 -
30-01-033-04	20 Масса оборудования / т	2859,87 -	1874,42 -	437,68 -	75,24 -	547,77 3,5	149,00 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-034. Установки для гранулирования комбикормов							
Измеритель: компл. (расценка 1), шт. (расценка 2)							
30-01-034-01	Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя производительность 10 т/ч Масса оборудования / т	7136,57 -	4542,56 -	1727,83 -	250,72 -	866,18 9,86	356,00 -
30-01-034-02	Пресс-экструдер Масса оборудования / т	1200,80 -	825,57 -	185,36 -	38,16 -	189,87 1,065	64,70 -
ТАБЛИЦА 30-01-035. Машины просеивающие для выработки муки и комбикормов							
Измеритель: шт.							
Машина:							
30-01-035-01	просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ Масса оборудования / т	822,62 -	536,90 -	201,96 -	48,11 -	83,76 0,52	39,80 -
30-01-035-02	просеивающая для муки, тип А1-БП2-К Масса оборудования / т	804,76 -	545,00 -	202,04 -	55,97 -	57,72 0,33	40,40 -
30-01-035-03	контрольного просеивания муки, тип А1-БПК Масса оборудования / т	990,96 -	646,17 -	247,58 -	53,13 -	97,21 0,7	47,90 -
30-01-035-04	Вибросито цилиндрическое, тип РЗ-БЦА Масса оборудования / т	779,62 -	476,20 -	189,32 -	54,40 -	114,10 0,255	35,30 -
ТАБЛИЦА 30-01-036. Питатели шнековые для многокомпонентных весов							
Измеритель: шт.							
Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания, кг, до:							
30-01-036-01	100 Масса оборудования / т	667,53 -	471,02 -	150,51 -	41,85 -	46,00 0,19	36,40 -
30-01-036-02	1000 Масса оборудования / т	778,24 -	535,72 -	187,30 -	54,14 -	55,22 0,33	41,40 -
30-01-036-03	2500 Масса оборудования / т	968,65 -	705,23 -	206,70 -	56,49 -	56,72 0,5	54,50 -
ТАБЛИЦА 30-01-037. Агрегат для мелассирования комбикормов							
Измеритель: компл.							
30-01-037-01	Агрегат для мелассирования комбикормов Масса оборудования / т	4215,56 -	3202,76 -	567,56 -	114,74 -	445,24 3,22	251,00 -
ТАБЛИЦА 30-01-038. Установки для ввода жира							
Измеритель: компл.							
30-01-038-01	Установка для ввода жира в рассыпные комбикорма, производительность 10 т/ч Масса оборудования / т	8575,96 -	6201,36 -	1503,07 -	324,86 -	871,53 7	486,00 -
ТАБЛИЦА 30-01-039. Деташеры							
Измеритель: шт.							
30-01-039-01	Деташер, тип А1-БДГ Масса оборудования / т	790,96 -	558,49 -	114,01 -	29,55 -	118,46 0,1	41,40 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения					всего	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 30-01-040. Энтолейторы							
Измеритель: шт.							
Энтолейтор для стерилизации:							
30-01-040-01	зерна	595,10	442,48	95,84	23,40	56,78	33,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,26	-
30-01-040-02	муки	505,05	371,58	85,00	22,10	48,47	28,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,21	-
30-01-040-03	Энтолейтор для размола крупок и дунстов	468,12	321,69	95,70	23,40	50,73	24,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,13	-

РАЗДЕЛ 3.

ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Вводные указания

В расценках с 30-01-051-02 по 30-01-051-08 не учтены затраты на монтаж компрессоров, определяемые по соответ-

ствующим расценкам сборника ТЕРм 81-03-07-2001 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы».

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения					всего	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 30-01-050. Дозаторы тарельчатые							
Измеритель: шт.							
Дозатор тарельчатый, производительность, т/ч, до:							
30-01-050-01	0,3	397,30	184,37	114,01	29,55	98,92	15,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,078	-
30-01-050-02	0,6	528,30	349,21	102,38	24,18	76,71	28,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,3	-
30-01-050-03	0,8	915,38	628,82	176,78	37,12	109,78	51,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,786	-
ТАБЛИЦА 30-01-051. Смесители периодического и непрерывного действия							
Измеритель: шт.							
30-01-051-01	Смеситель периодического действия вертикальный	754,75	528,26	150,63	41,85	75,86	41,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,134	-
Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша, т, до:							
30-01-051-02	0,1	801,53	472,01	181,10	45,50	148,42	39,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,55	-
30-01-051-03	0,2	850,97	488,78	195,97	47,32	166,22	40,80
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,55	-
30-01-051-04	0,5	1515,22	1010,17	342,97	65,07	162,08	80,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,6	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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
30-01-051-05	1 Масса оборудования / т	2003,53 -	1283,16 -	474,23 -	111,64 -	246,14 2,22	102,00 -
30-01-051-06	1,5 Масса оборудования / т	2016,58 -	1283,16 -	545,15 -	120,25 -	188,27 3,03	102,00 -
30-01-051-07	2,5 Масса оборудования / т	3283,50 -	2012,80 -	792,85 -	169,47 -	477,85 5,2	160,00 -
30-01-051-08	3 Масса оборудования / т	4022,76 -	2113,44 -	857,31 -	162,13 -	1052,01 5,3	168,00 -
30-01-051-09	Смеситель непрерывного действия Масса оборудования / т	1149,66 -	424,66 -	431,02 -	122,93 -	293,98 1	35,30 -
ТАБЛИЦА 30-01-052. Распределители продукта							
Измеритель: шт.							
Распределитель продукта:							
30-01-052-01	трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ Масса оборудования / т	878,21 -	634,03 -	174,37 -	52,58 -	69,81 0,165	47,00 -
30-01-052-02	автоматический тип РЗ-БРД Масса оборудования / т	955,78 -	526,11 -	333,75 -	103,33 -	95,92 0,07	39,00 -
ТАБЛИЦА 30-01-053. Питатели шнековые							
Измеритель: шт.							
Питатель шнековый, масса, кг, до:							
30-01-053-01	250	1597,21	517,32	150,78	41,85	929,11	39,40
30-01-053-02	400	1787,11	689,33	150,71	41,85	947,07	52,50
30-01-053-03	700	2016,63	857,39	191,95	46,80	967,29	65,30
ТАБЛИЦА 30-01-054. Машины мешкозашивочные							
Измеритель: компл.							
30-01-054-01	Машина мешкозашивочная Масса оборудования / т	1731,09 -	1003,88 -	388,08 -	109,85 -	339,13 0,6	79,80 -
ТАБЛИЦА 30-01-055. Машины проволокошвейные							
Измеритель: шт.							
30-01-055-01	Машина проволокошвейная Масса оборудования / т	686,04 -	504,19 -	114,01 -	29,55 -	67,84 0,22	38,40 -
ТАБЛИЦА 30-01-056. Машины пакетоформирующие							
Измеритель: компл.							
30-01-056-01	Машина пакетоформирующая Масса оборудования / т	2107,88 -	1573,53 -	454,71 -	69,99 -	79,64 2,8	127,00 -
ТАБЛИЦА 30-01-057. Спуски винтовые							
Измеритель: 10 м							
30-01-057-01	Спуск винтовой металлический Масса оборудования / т	1480,55 -	824,10 -	311,60 -	56,72 -	344,85 1,5	72,10 -

РАЗДЕЛ 4.

ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-070. Лотки насыпные							
Измеритель: шт.							
Лоток насыпной к конвейеру, тип:							
30-01-070-01	У1-УНЛ	154,23	104,43	40,76	4,96	9,04	8,07
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,02	-
30-01-070-02	ЛД	180,13	130,69	40,40	4,96	9,04	10,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,031	-
ТАБЛИЦА 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвейерам							
Измеритель: шт.							
Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру:							
30-01-071-01	без патрубка	217,57	147,97	40,76	4,96	28,84	12,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,06	-
30-01-071-02	с патрубком	251,81	162,41	40,76	4,96	48,64	13,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,101	-
30-01-071-03	с перекидным клапаном	278,27	188,87	40,76	4,96	48,64	15,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,099	-
30-01-071-04	с электрофицированным перекидным клапаном	399,95	310,37	40,76	4,96	48,82	25,80
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,106	-
ТАБЛИЦА 30-01-072. КЛАПАНЫ ПЕРЕКИДНЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ							
Измеритель: шт.							
Клапан перекидной с электроприводом, типы У17-КО, У17-КД, сечение, мм, до:							
30-01-072-01	220x220	324,65	240,28	10,72	1,30	73,65	19,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,039	-
30-01-072-02	300x300	342,77	254,12	14,99	1,83	73,66	20,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,085	-
30-01-072-03	380x380	386,43	295,63	17,13	2,09	73,67	23,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,102	-
ТАБЛИЦА 30-01-073. Клапаны поворотные и отводящие с пневмоприводом							
Измеритель: шт.							
Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм:							
30-01-073-01	поворотный, тип РЗ-БКП	308,92	232,21	40,76	4,96	35,95	16,90
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,013	-
30-01-073-02	отводящий, тип РЗ-БКЕ	407,28	277,55	40,76	4,96	88,97	20,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,07	-
ТАБЛИЦА 30-01-074. Задвижки реечные с ручным приводом							
Измеритель: шт.							
Задвижка реечная с ручным приводом, масса, т, до:							
30-01-074-01	0,03	228,68	110,77	40,76	4,96	77,15	8,94
30-01-074-02	0,06	266,34	138,77	40,76	4,96	86,81	11,20
30-01-074-03	0,12	318,62	152,40	40,76	4,96	125,46	12,30

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-075. Задвижки реечные с электроприводом							
Измеритель: шт.							
Задвижка реечная с электроприводом, масса, т, до:							
30-01-075-01	0,046	237,05	167,27	40,76	4,96	29,02	13,50
30-01-075-02	0,05	279,18	209,39	40,76	4,96	29,03	16,90
30-01-075-03	0,06	339,90	270,10	40,76	4,96	29,04	21,80
ТАБЛИЦА 30-01-076. ЗАДВИЖКИ ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА							
Измеритель: компл. (расценка 1), шт. (расценка 2)							
30-01-076-01	Задвижка приемного устройства с электроприводом, длина 3,3 м Масса оборудования / т	616,36	466,42	42,95	5,22	106,99	38,20
30-01-076-02	Секция промежуточная длиной 1 м (к расценке 30-01-076-01) Масса оборудования / т	193,34	150,18	6,43	0,78	36,73	12,30
		-	-	-	-	0,04	-
ТАБЛИЦА 30-01-077. Устройства выпускные подсилосные роторного типа							
Измеритель: шт.							
30-01-077-01	Питатель роторный подсилосный, тип Б6-ДПК Масса оборудования / т	562,63	348,16	159,19	42,89	55,28	28,10
		-	-	-	-	0,33	-
ТАБЛИЦА 30-01-078. Разгрузители							
Измеритель: шт.							
Разгрузитель:							
30-01-078-01	винтовой, тип А1-ДРВ Масса оборудования / т	1422,37	1203,00	151,51	18,26	67,86	100,00
		-	-	-	-	0,99	-
30-01-078-02	шнековый для соли и мела, тип А1-ДП2Ш Масса оборудования / т	573,45	449,92	67,63	12,15	55,90	37,40
		-	-	-	-	0,33	-
Виброагрегат тип РЗ-Б8А производительность, т/ч:							
30-01-078-03	25 Масса оборудования / т	580,04	486,40	61,22	11,37	32,42	35,40
		-	-	-	-	0,215	-
30-01-078-04	40 Масса оборудования / т	768,27	557,84	73,98	12,93	136,45	40,60
		-	-	-	-	0,315	-
30-01-078-05	Разгрузчик аэрационный, тип РЗ-БАА Масса оборудования / т	527,29	446,04	42,95	5,22	38,30	36,00
		-	-	-	-	0,23	-
ТАБЛИЦА 30-01-079. Трубы распределительные с электроприводом							
Измеритель: шт.							
Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений:							
30-01-079-01	8 Масса оборудования / т	842,14	612,07	101,19	12,26	128,88	49,40
		-	-	-	-	0,67	-
30-01-079-02	12 Масса оборудования / т	932,66	666,58	120,44	14,61	145,64	53,80
		-	-	-	-	0,75	-
30-01-079-03	Распределитель самотечный на 9 направлений Масса оборудования / т	556,03	446,04	88,73	10,70	21,26	36,00
		-	-	-	-	0,82	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-080. Вибротранспортеры							
Измеритель: шт.							
30-01-080-01	Вибротранспортер, тип У1-БВТ длина 22 м Масса оборудования / т	2581,21 -	1470,56 -	132,11 -	15,91 -	978,54 1,1	112,00 -
30-01-080-02	Секция промежуточная длиной 2 м (к расценке 30-01-080-01) Масса оборудования / т	308,31 -	228,46 -	3,71 -	0,26 -	76,14 0,006	17,40 -

РАЗДЕЛ 5.

ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ

Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на:

- а) монтаж улиток или вытяжных патрубков в расценках с 30-01-096-01 по 30-01-096-05;
- б) монтаж шлюзовых затворов с приводом в расценках с 30-01-096-06 по 30-01-096-11, улиток или вытяжных патрубков в расценке 30-01-096-11;
- в) сборку шкафа и монтаж шлюзового затвора с приводом в расценках табл. с 30-01-098 по 30-01-099;
- г) установку шлюзового затвора с приводом, патрубка из оргстекла в расценках с 30-01-100-01 по 30-01-100-05;
- д) установку мотор-редуктора, валов, вкладышей, втулок, ограждения, насадку муфт в расценках с 30-01-101-02 по 30-01-101-07;
- е) разметку и резку прямиков, отбортовку и калибровку труб по технологической схеме монтажа в расценках с 30-01-103-01 по 30-01-103-06;

ж) разметку и резку труб, насадку и приварку фланцев, установку патрубков из оргстекла, очистку внутренней поверхности труб, испытание на герметичность в расценках с 30-01-104-01 по 30-01-104-06.

2. В расценках не учтены затраты на:

- а) монтаж электропривода в расценке 30-01-101-01, определяемые: для электродвигателей по расценкам сборника ТЕРм 81-03-08-2001 «Электротехнические установки», муфт и редукторов по расценкам табл. 30-01-134 и 30-01-135 настоящего сборника;
- б) монтаж сборной коробки, коллектора, опор под шлюзовый затвор и его привод в расценках с 30-01-098-01 по 30-01-099-02.

3. В расценках табл. с 30-01-102 по 30-01-103 не учтена стоимость труб и фасонных деталей для трубопроводов. Указанные затраты учитываются в сметах дополнительно в соответствии с проектными данными.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-095. Пневмоприемники							
Измеритель: шт.							
30-01-095-01	Пневмоприемник-тройник Масса оборудования / т	182,55 -	109,66 -	40,76 -	4,96 -	32,13 0,01	7,85 -
30-01-095-02	Пневмоприемник-отвод Масса оборудования / т	123,18 -	79,21 -	34,33 -	4,17 -	9,64 0,003	5,67 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			
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 30-01-096. Пылеотделители (циклоны)							
Измеритель: шт.							
Пылеотделитель (циклон), тип:							
30-01-096-01	ЦОЛ-1,5 Масса оборудования / т	328,34 -	167,22 -	59,08 -	11,11 -	102,04 0,066	13,90 -
30-01-096-02	ЦОЛ-3; 4,5 Масса оборудования / т	392,10 -	230,98 -	59,08 -	11,11 -	102,04 0,127	19,20 -
30-01-096-03	ЦОЛ-6 Масса оборудования / т	417,71 -	245,41 -	61,22 -	11,37 -	111,08 0,266	20,40 -
30-01-096-04	ЦОЛ-9, 12 Масса оборудования / т	546,79 -	299,55 -	85,37 -	14,24 -	161,87 0,392	24,90 -
30-01-096-05	ЦОЛ-18 Масса оборудования / т	624,49 -	351,28 -	111,34 -	17,37 -	161,87 0,855	29,20 -
Пылеотделитель (циклон) батарейный:							
30-01-096-06	2УЦ Масса оборудования / т	1286,30 -	1032,17 -	114,19 -	29,55 -	139,94 0,275	85,80 -
30-01-096-07	3УЦ Масса оборудования / т	1127,14 -	814,43 -	172,46 -	44,45 -	140,25 0,398	67,70 -
30-01-096-08	4УЦ Масса оборудования / т	1342,69 -	972,02 -	222,53 -	58,32 -	148,14 0,52	80,80 -
30-01-096-09	2х3УЦ Масса оборудования / т	1648,74 -	1153,68 -	265,97 -	63,53 -	229,09 0,703	95,90 -
30-01-096-10	2х4УЦ Масса оборудования / т	1912,68 -	1359,39 -	301,11 -	67,71 -	252,18 0,979	113,00 -
30-01-096-11	4БЦШ Масса оборудования / т	1232,05 -	850,52 -	231,59 -	59,36 -	149,94 0,262	70,70 -
30-01-096-12	У21-ББЦ Масса оборудования / т	747,08 -	502,85 -	159,82 -	35,03 -	84,41 0,523	41,80 -
ТАБЛИЦА 30-01-097. Циклоны-разгрузители							
Измеритель: шт.							
Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр, мм:							
30-01-097-01	220-340 Масса оборудования / т	408,60 -	341,38 -	59,08 -	11,11 -	8,14 0,02	26,00 -
30-01-097-02	450 Масса оборудования / т	440,69 -	368,95 -	59,08 -	11,11 -	12,66 0,04	28,10 -
30-01-097-03	675 Масса оборудования / т	508,97 -	437,23 -	59,08 -	11,11 -	12,66 0,107	33,30 -
ТАБЛИЦА 30-01-098. Фильтры всасывающие							
Измеритель: компл.							
Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая, м2:							
30-01-098-01	30 Масса оборудования / т	1835,60 -	1440,78 -	239,34 -	44,68 -	155,48 1,1	118,00 -
30-01-098-02	45 Масса оборудования / т	2248,22 -	1807,08 -	285,66 -	50,16 -	155,48 1,4	148,00 -
30-01-098-03	60 Масса оборудования / т	2515,57 -	2026,86 -	333,23 -	55,90 -	155,48 1,65	166,00 -
30-01-098-04	90 Масса оборудования / т	2837,57 -	2344,32 -	337,77 -	55,90 -	155,48 2,22	192,00 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-099. Фильтры всасывающие высоковакуумные							
Измеритель: компл.							
Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая, м2:							
30-01-099-01	60	2986,69	2430,06	338,48	55,90	218,15	202,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,3	-
30-01-099-02	90	3115,77	2454,12	430,58	67,12	231,07	204,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3,1	-
ТАБЛИЦА 30-01-100. ФИЛЬТРЫ-ЦИКЛОНЫ							
Измеритель: компл.							
Фильтр-циклон, число рукавов, до:							
30-01-100-01	9	1469,57	1096,02	268,44	64,06	105,11	84,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,3	-
30-01-100-02	16	1809,19	1384,58	318,85	70,06	105,76	107,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,8	-
30-01-100-03	36	2273,42	1746,90	380,84	77,62	145,68	135,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,89	-
30-01-100-04	48	2432,06	1915,12	367,40	75,80	149,54	148,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,4	-
30-01-100-05	72	3129,28	2549,18	459,22	86,23	120,88	197,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,49	-
ТАБЛИЦА 30-01-101. Затворы шлюзовые							
Измеритель: шт. (расценка 1), компл. (расценки 2-12)							
30-01-101-01	Затвор шлюзовой вместимостью 15 л	551,86	382,08	59,08	11,11	110,70	29,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,073	-
Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов:							
30-01-101-02	1	687,23	543,58	114,01	29,55	29,64	41,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,1	-
30-01-101-03	2	1460,87	1259,17	150,63	41,85	51,07	95,90
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,15	-
30-01-101-04	4	1864,31	1569,40	191,75	54,66	103,16	118,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,32	-
30-01-101-05	6	2537,01	2154,60	230,56	67,22	151,85	162,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,345	-
30-01-101-06	7	2898,04	2447,20	269,32	79,78	181,52	184,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,36	-
30-01-101-07	8	3282,42	2806,30	273,67	80,30	202,45	211,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,405	-
Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса, кг, до:							
30-01-101-08	250	430,38	291,82	114,01	29,55	24,55	23,90
30-01-101-09	350	545,84	393,16	114,01	29,55	38,67	32,20
30-01-101-10	500	740,05	539,68	135,25	32,16	65,12	44,20
30-01-101-11	700	1032,85	660,56	293,14	80,04	79,15	54,10
30-01-101-12	1000	1266,22	838,83	317,18	82,91	110,21	68,70
ТАБЛИЦА 30-01-102. Трубопроводы самотечные из листовой стали							
Измеритель: 100 м (расценки 1-7), т (расценки 8-9)							
Трубопровод самотечный мельничный, диаметр до 140 мм, из листовой стали толщиной, мм, до:							
30-01-102-01	0,7	1440,08	1233,21	41,13	4,96	165,74	101,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,37	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	3		4	5		6
30-01-102-02	1 Масса оборудования / т	1799,30 -	1575,09 -	58,47 -	7,04 -	165,74 0,54	129,00 -
30-01-102-03	1,2 Масса оборудования / т	2095,77 -	1855,92 -	74,11 -	8,87 -	165,74 0,67	152,00 -
Трубопровод самотечный мельничный, диаметр до 200 мм, из листовой стали толщиной, мм, до:							
30-01-102-04	1 Масса оборудования / т	2063,53 -	1819,29 -	78,50 -	9,39 -	165,74 0,67	149,00 -
30-01-102-05	1,2 Масса оборудования / т	2241,86 -	1978,02 -	98,10 -	11,74 -	165,74 0,82	162,00 -
Трубопровод самотечный мельничный из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм, диаметр, мм:							
30-01-102-06	220 Масса оборудования / т	2689,37 -	2393,16 -	121,43 -	14,61 -	174,78 1,1	196,00 -
30-01-102-07	300 Масса оборудования / т	2954,13 -	2637,36 -	141,99 -	16,96 -	174,78 1,3	216,00 -
Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм:							
30-01-102-08	внутри здания	2182,43	1064,44	316,52	13,05	801,47	90,90
30-01-102-09	снаружи здания	2398,01	1122,99	339,59	13,05	935,43	95,90
ТАБЛИЦА 30-01-103. Трубопроводы гравитационного транспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании							
Измеритель: 100 м							
Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб толщиной 1,4 мм, диаметр, мм, до:							
30-01-103-01	100 Масса оборудования / т	3817,98 -	2918,19 -	330,67 -	67,74 -	569,12 0,415	239,00 -
30-01-103-02	120 Масса оборудования / т	4085,92 -	3150,18 -	366,62 -	75,22 -	569,12 0,481	258,00 -
30-01-103-03	150 Масса оборудования / т	4403,10 -	3247,86 -	514,97 -	105,67 -	640,27 0,644	266,00 -
30-01-103-04	200 Масса оборудования / т	5084,33 -	3699,63 -	673,29 -	139,46 -	711,41 0,777	303,00 -
30-01-103-05	300 Масса оборудования / т	6764,96 -	4896,21 -	1015,06 -	210,16 -	853,69 1,142	401,00 -
30-01-103-06	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб толщиной 3 мм, диаметр 120 мм Масса оборудования / т	4293,47 -	3357,75 -	366,60 -	75,22 -	569,12 0,47	275,00 -
ТАБЛИЦА 30-01-104. Материалопроводы пневмо- и аэрозольтранспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании							
Измеритель: 10 м							
Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр, мм, до:							
30-01-104-01	80 Масса оборудования / т	381,32 -	196,60 -	114,45 -	15,39 -	70,27 0,029	17,20 -
30-01-104-02	90 Масса оборудования / т	407,51 -	221,74 -	115,50 -	15,62 -	70,27 0,051	19,40 -
30-01-104-03	120 Масса оборудования / т	491,92 -	276,61 -	133,94 -	18,27 -	81,37 0,074	24,20 -
30-01-104-04	140 Масса оборудования / т	545,64 -	330,33 -	133,94 -	18,27 -	81,37 0,162	28,90 -
30-01-104-05	159 Масса оборудования / т	667,85 -	418,34 -	168,14 -	23,06 -	81,37 0,195	36,60 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	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
30-01-104-06	194 Масса оборудования / т	734,66	469,77	183,52	24,62	81,37	41,10
		-	-	-	-	0,227	-
ТАБЛИЦА 30-01-105. Коллекторы пневмотранспортные							
Измеритель: м2							
Коллектор пневмотранспортный, диаметр, мм, до:							
30-01-105-01	160 Масса оборудования / т	269,67	134,61	59,08	11,11	75,98	10,70
		-	-	-	-	0,016	-
30-01-105-02	315 Масса оборудования / т	283,50	148,44	59,08	11,11	75,98	11,80
		-	-	-	-	0,015	-
30-01-105-03	500 Масса оборудования / т	233,62	121,65	59,08	11,11	52,89	9,67
		-	-	-	-	0,017	-
ТАБЛИЦА 30-01-106. Патрубки смотровые							
Измеритель: шт.							
30-01-106-01	Патрубок смотровой из оргстекла к шлюзовому затвору диаметром до 225 мм Масса оборудования / т	174,47	101,58	40,76	4,96	32,13	7,85
		-	-	-	-	0,02	-
ТАБЛИЦА 30-01-107. Пылеуловители							
Измеритель: шт.							
30-01-107-01	Пылеуловитель Масса оборудования / т	870,72	606,84	75,63	10,78	188,25	49,70
		-	-	-	-	0,4	-
ТАБЛИЦА 30-01-108. Установки нагнетательные							
Измеритель: шт.							
30-01-108-01	Нагнетатель винтовой, тип РЗ-БНВ Масса оборудования / т	2172,52	1667,51	236,21	44,42	268,80	127,00
		-	-	-	-	1,35	-
ТАБЛИЦА 30-01-109. Воздуходувки кольцевые							
Измеритель: шт.							
30-01-109-01	Воздуходувка кольцевая, тип РЗ-БВК Масса оборудования / т	376,46	321,48	4,29	0,52	50,69	23,50
		-	-	-	-	0,034	-

РАЗДЕЛ 6.

ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-119. УСТАНОВКИ ДЛЯ ВЫГРУЗКИ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ							
Измеритель: шт.							
30-01-119-01	Установка для выгрузки сыпучих материалов, тип УВ-УУ-75 Масса оборудования / т	889,49	638,58	95,44	11,48	155,47	52,30
		-	-	-	-	0,67	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-120. РАЗГРУЗЧИКИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ							
Измеритель: компл.							
30-01-120-01	Разгрузчик автомобильный грузоподъемностью 50 т	14713,16	4214,30	10227,76	1029,94	271,10	335,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	7,2	-
ТАБЛИЦА 30-01-121. Вагонозагрузчики							
Измеритель: компл.							
30-01-121-01	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	3996,34	3444,42	333,39	38,60	218,53	278,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,95	-
ТАБЛИЦА 30-01-122. Трубы отпускные							
Измеритель: шт.							
30-01-122-01	Труба отпускная гибкая, диаметр до 300 мм	170,34	129,58	40,76	4,96	-	11,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,05	-

РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

Вводные указания

1. В расценках с 30-01-134-01 по 30-01-134-03 учтены затраты на изготовление шпонок.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-130. Колонки магнитные							
Измеритель: шт.							
Колонка магнитная, длина магнитной линии, мм, до:							
30-01-130-01	600	308,60	164,84	114,01	29,55	29,75	13,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,023	-
30-01-130-02	1000	353,15	173,71	114,01	29,55	65,43	14,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,036	-
30-01-130-03	2100	366,22	179,66	114,01	29,55	72,55	14,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,081	-
ТАБЛИЦА 30-01-131. Сепараторы магнитные и электромагнитные							
Измеритель: шт.							
Сепаратор магнитный, тип:							
30-01-131-01	У1-БМЗ	274,77	169,63	75,39	24,85	29,75	12,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,006	-
30-01-131-02	У1-БМП	304,27	196,99	77,53	25,11	29,75	14,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,02	-
30-01-131-03	У1-БММ	379,68	268,13	81,80	25,64	29,75	19,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,056	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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
30-01-131-04	Сепаратор электромагнитный, тип А1-ДЭС Масса оборудования / т	845,99	625,56	172,56	36,59	47,87	52,00
		-	-	-	-	0,9	-
ТАБЛИЦА 30-01-132. Пробоотборники автоматические							
Измеритель: шт.							
Пробоотборник автоматический, тип:							
30-01-132-01	А1-БПА Масса оборудования / т	187,86	130,69	10,68	1,30	46,49	10,10
		-	-	-	-	0,063	-
30-01-132-02	У1-БПБ Масса оборудования / т	311,12	299,86	8,56	1,04	2,70	23,50
		-	-	-	-	0,05	-
ТАБЛИЦА 30-01-133. Установки для отбора проб							
Измеритель: компл.							
30-01-133-01	Установка для отбора проб из кузова автомобиля Масса оборудования / т	4377,57	1977,80	2019,11	212,36	380,66	155,00
		-	-	-	-	4	-
ТАБЛИЦА 30-01-134. Детали индивидуального привода							
Измеритель: шт.							
Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали, кг, до:							
30-01-134-01	10	72,30	25,72	40,76	4,96	5,82	2,25
30-01-134-02	35	86,48	39,90	40,76	4,96	5,82	3,37
30-01-134-03	100	127,33	80,75	40,76	4,96	5,82	6,74
ТАБЛИЦА 30-01-135. Редукторы							
Измеритель: шт.							
Редуктор червячный, масса, кг, до:							
30-01-135-01	50	269,71	194,52	40,76	4,96	34,43	15,70
30-01-135-02	80	290,83	215,64	40,76	4,96	34,43	16,90
ТАБЛИЦА 30-01-136. Люки							
Измеритель: шт.							
30-01-136-01	Люк для сметок Масса оборудования / т	89,31	40,66	40,76	4,96	7,89	3,38
		-	-	-	-	0,014	-
Люк загрузочный и лазовый, масса, кг, до:							
30-01-136-02	20	89,31	40,66	40,76	4,96	7,89	3,38
30-01-136-03	45	102,42	53,77	40,76	4,96	7,89	4,47
ТАБЛИЦА 30-01-137. Клапаны противопожарные							
Измеритель: шт.							
30-01-137-01	Клапан противопожарный Масса оборудования / т	276,81	228,82	40,76	4,96	7,23	19,10
		-	-	-	-	0,057	-
ТАБЛИЦА 30-01-138. Клапаны противопыльные							
Измеритель: шт.							
Клапан противопыльный, тип:							
30-01-138-01	ЛВ-10 Масса оборудования / т	183,63	64,91	40,76	4,96	77,96	5,61
		-	-	-	-	0,055	-
30-01-138-02	ЛВ-11 Масса оборудования / т	191,43	51,95	40,76	4,96	98,72	4,49
		-	-	-	-	0,04	-

РАЗДЕЛ 8. КОНВЕЙЕРЫ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела принята следующая комплектность конвейеров:

- а) для конвейеров ленточных (табл. 30-01-150, 30-01-151): станина, привод, натяжное устройство, верхние и нижние роликоопоры с роликами, лента, скребок для очистки ленты, направляющие головные воронки конвейеров. За длину конвейера принято расстояние между центрами приводного и натяжного барабанов, измеренное по ленте;
- б) для конвейеров винтовых (шнеков) (табл. 30-01-152): привод, винт с опорными и промежуточными подшипниками, секция желоба. За длину конвейера принято расстояние между концевыми опорными подшипниками;

в) для конвейеров с погруженными скребками (табл. 30-01-153): привод, натяжное устройство, ходовые части с секциями (цепи и скребки), кожухи средней части и рамы. За длину конвейера принято расстояние между центрами приводных и натяжных звездочек, измеренное по ходовой части конвейера.

2. В расценках учтены затраты на сверление отверстий в железобетонных перекрытиях под крепежные болты опорных металлических конструкций и станин с заделкой при необходимости сколов бетона.

3. Масса конвейеров приведена справочно. Затраты на монтаж конвейеров в зависимости от изменения массы не корректируются.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 30-01-150. Конвейеры ленточные безроликовые в закрытом металлическом кожухе							
Измеритель: шт. (расценки 1-2), 5 м (расценки 3-4)							
Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты, мм:							
30-01-150-01	300-400	2380,34	1437,60	628,40	178,37	314,34	120,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,97	-
30-01-150-02	500-650	2766,88	1725,12	710,13	188,29	331,63	144,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,54	-
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты, мм:							
30-01-150-03	300-400 (к расценке 30-01-150-01)	272,63	161,73	92,56	26,94	18,34	13,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,13	-
30-01-150-04	500-650 (к расценке 30-01-150-02)	308,50	186,89	103,27	28,24	18,34	15,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,19	-
ТАБЛИЦА 30-01-151. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих грузов							
Измеритель: шт. (расценки 1-2), 5 м (расценки 3-4)							
Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты, мм:							
30-01-151-01	650	3897,87	2296,96	1376,36	394,68	224,55	194,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,84	-
30-01-151-02	800	4213,72	2592,96	1400,03	397,55	220,73	219,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3,04	-
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У2-УКЛ на каждые 5 м, ширина ленты, мм:							
30-01-151-03	650 (к расценке 30-01-151-01)	270,37	134,98	96,89	27,46	38,50	11,40
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,2	-
30-01-151-04	800 (к расценке 30-01-151-02)	288,22	159,84	99,55	27,46	28,83	13,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,2	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-152. Конвейеры винтовые (шнеки) для мукомольно-крупяной промышленности							
Измеритель: шт. (расценки 1-3,7-9), 5 м (расценки 4-6,10-12)							
Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр вента, мм:							
30-01-152-01	200 Масса оборудования / т	1464,92 -	806,01 -	396,30 -	118,75 -	262,61 0,45	67,00 -
30-01-152-02	250 Масса оборудования / т	1707,14 -	1012,93 -	428,33 -	122,67 -	265,88 0,88	84,20 -
30-01-152-03	320 Масса оборудования / т	2039,31 -	1311,27 -	456,59 -	126,06 -	271,45 1,14	109,00 -
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр вента, мм:							
30-01-152-04	200 (к расценке 30-01-152-01) Масса оборудования / т	481,15 -	285,11 -	129,24 -	39,24 -	66,80 0,17	23,70 -
30-01-152-05	250 (к расценке 30-01-152-02) Масса оборудования / т	507,58 -	300,75 -	140,03 -	40,54 -	66,80 0,28	25,00 -
30-01-152-06	320 (к расценке 30-01-152-03) Масса оборудования / т	576,04 -	350,07 -	159,17 -	42,89 -	66,80 0,31	29,10 -
Конвейер, тип РЗ-БКШ, длина 10 м, диаметр вента, мм:							
30-01-152-07	200 Масса оборудования / т	1363,50 -	789,17 -	311,72 -	84,99 -	262,61 0,42	65,60 -
30-01-152-08	315 Масса оборудования / т	1958,20 -	1299,24 -	393,08 -	94,91 -	265,88 0,88	108,00 -
30-01-152-09	400 Масса оборудования / т	2053,76 -	1335,33 -	446,98 -	101,43 -	271,45 1,42	111,00 -
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа РЗ-БКШ на каждые 5 м, диаметр вента, мм:							
30-01-152-10	200 (к расценке 30-01-152-07) Масса оборудования / т	532,88 -	350,07 -	116,01 -	29,81 -	66,80 0,19	29,10 -
30-01-152-11	250 (к расценке 30-01-152-08) Масса оборудования / т	588,27 -	366,92 -	154,55 -	34,51 -	66,80 0,4	30,50 -
30-01-152-12	320 (к расценке 30-01-152-09) Масса оборудования / т	634,09 -	382,55 -	184,74 -	38,16 -	66,80 0,7	31,80 -
ТАБЛИЦА 30-01-153. Конвейеры цепные с металлическим желобом и погруженными скребками для зерна и продуктов его переработки							
Измеритель: шт. (расценки 1-2,5-7,15-16,19-22,26), 5 м (расценки 3-4,8-10,17-18,23,27), секция (расценки 11-14,24-25)							
Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность, т/ч:							
30-01-153-01	12 Масса оборудования / т	2432,59 -	1371,42 -	800,66 -	222,83 -	260,51 1,55	114,00 -
30-01-153-02	30 Масса оборудования / т	2595,39 -	1503,75 -	825,72 -	225,96 -	265,92 1,77	125,00 -
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность, т/ч:							
30-01-153-03	12 (к расценке 30-01-153-01) Масса оборудования / т	338,32 -	173,23 -	129,24 -	39,24 -	35,85 0,18	14,40 -
30-01-153-04	30 (к расценке 30-01-153-02) Масса оборудования / т	384,41 -	202,10 -	146,46 -	41,32 -	35,85 0,33	16,80 -
Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность, т/ч:							
30-01-153-05	50, длина 25 м Масса оборудования / т	3931,37 -	2442,09 -	1333,29 -	334,43 -	155,99 3,44	203,00 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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
30-01-153-06	100, длина 25 м Масса оборудования / т	22051,86 -	2911,26 -	1448,51 -	348,26 -	17692,09 5,04	242,00 -
30-01-153-07	175, длина 50 м Масса оборудования / т	27109,15 -	6592,44 -	2788,42 -	643,97 -	17728,29 11,2	548,00 -
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность, т/ч:							
30-01-153-08	50 (к расценке 30-01-153-05) Масса оборудования / т	487,43 -	275,49 -	142,10 -	40,80 -	69,84 0,25	22,90 -
30-01-153-09	100 (к расценке 30-01-153-06) Масса оборудования / т	534,53 -	313,98 -	150,71 -	41,85 -	69,84 0,34	26,10 -
30-01-153-10	175 (к расценке 30-01-153-07) Масса оборудования / т	733,85 -	500,45 -	163,56 -	43,41 -	69,84 0,4	41,60 -
30-01-153-11	За каждую дополнительную загрузочную секцию добавлять к расценкам 30-01-153-05 - 30-01-153-07	68,35	1,79	2,11	-	64,45	0,13
За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера, т/ч:							
30-01-153-12	50 (к расценке 30-01-153-05) Масса оборудования / т	35,68 -	14,15 -	- -	- -	21,53 0,138	1,03 -
30-01-153-13	100 (к расценке 30-01-153-06) Масса оборудования / т	35,68 -	14,15 -	- -	- -	21,53 0,181	1,03 -
30-01-153-14	175 (к расценке 30-01-153-07) Масса оборудования / т	49,29 -	28,30 -	- -	- -	20,99 0,23	2,06 -
Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч:							
30-01-153-15	150 Масса оборудования / т	5361,00 -	3416,52 -	1122,77 -	261,96 -	821,71 3,94	284,00 -
30-01-153-16	300 Масса оборудования / т	6138,67 -	3897,72 -	1400,27 -	327,06 -	840,68 4,9	324,00 -
Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность, т/ч:							
30-01-153-17	150 (к расценке 30-01-153-015) Масса оборудования / т	667,12 -	412,63 -	176,31 -	44,98 -	78,18 0,41	34,30 -
30-01-153-18	300 (к расценке 30-01-153-016) Масса оборудования / т	716,60 -	453,53 -	184,89 -	46,02 -	78,18 0,46	37,70 -
Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина, м:							
30-01-153-19	20 Масса оборудования / т	7035,69 -	4228,94 -	1755,35 -	338,14 -	1051,40 9,5	353,00 -
30-01-153-20	30 Масса оборудования / т	9140,50 -	5534,76 -	2248,65 -	437,45 -	1357,09 11	462,00 -
30-01-153-21	40 Масса оборудования / т	14542,09 -	6804,64 -	2636,35 -	523,98 -	5101,10 12,5	568,00 -
30-01-153-22	60 Масса оборудования / т	19257,88 -	9200,64 -	3158,74 -	626,68 -	6898,50 15	768,00 -
30-01-153-23	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа А9-УТЦ-400 (к расценкам 30-01-153-19 - 30-01-153-22) Масса оборудования / т	860,25 -	628,95 -	221,42 -	50,45 -	9,88 0,75	52,50 -
Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина, м:							
30-01-153-24	секция загрузочная	22,79	12,34	2,28	-	8,17	1,03
30-01-153-25	секция разгрузочная с электроприводной задвижкой Масса оборудования / т	189,26 -	135,37 -	33,98 -	4,17 -	19,91 0,23	11,30 -
30-01-153-26	Конвейер горизонтально-наклонный, тип ТСЦ, длина 25 м Масса оборудования / т	2094,38 -	1287,21 -	602,91 -	175,24 -	204,26 1,04	107,00 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	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
30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-01-153-26) Масса оборудования / т	299,62	162,41	92,59	26,94	44,62	13,50
		-	-	-	-	0,15	-

РАЗДЕЛ 9.

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

Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела принята следующая комплектность норий: головка, привод, башмак с натяжным устройством, лента или цепь, кожухи или трубы средней части, воронка. За высоту нории принято расстояние от низа башмака до центра приводного барабана или звездочки.

2. В расценках учтены затраты на сверление отверстий в железобетонных перекрытиях под крепежные болты опорных металлических конструкций с заделкой в необходимых случаях сколов бетона.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-163. Нории с лентами шириной до 175 мм							
Измеритель: шт. (расценки 1-2,4-5,7-8,10-11), 5 м (расценки 3,6,9,12)							
Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота, м:							
30-01-163-01	20 Масса оборудования / т	1498,97	1133,09	167,58	36,39	198,30	92,80
		-	-	-	-	0,74	-
30-01-163-02	45 Масса оборудования / т	2917,34	2283,27	255,62	46,83	378,45	187,00
		-	-	-	-	1,48	-
30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02) Масса оборудования / т	279,26	223,66	15,01	1,83	40,59	19,10
		-	-	-	-	0,13	-
Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота, м:							
30-01-163-04	20 Масса оборудования / т	1748,29	1294,26	204,28	40,83	249,75	106,00
		-	-	-	-	1,08	-
30-01-163-05	45 Масса оборудования / т	3267,20	2515,26	318,44	54,65	433,50	206,00
		-	-	-	-	2,1	-
30-01-163-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05) Масса оборудования / т	297,73	242,00	19,29	2,35	36,44	20,20
		-	-	-	-	0,16	-
Нория двойная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2х10, высота, м:							
30-01-163-07	20 Масса оборудования / т	3130,74	2478,18	294,85	51,78	357,71	206,00
		-	-	-	-	1,89	-
30-01-163-08	45 Масса оборудования / т	6137,94	5064,63	461,73	71,35	611,58	421,00
		-	-	-	-	3,27	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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 норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08) Масса оборудования / т	592,70	524,51	27,95	3,39	40,24	43,60
		-	-	-	-	0,25	-
Нория двойная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2х20, высота, м:							
30-01-163-10	20 Масса оборудования / т	5620,18	4568,08	301,33	52,57	750,77	358,00
		-	-	-	-	1,94	-
30-01-163-11	45 Масса оборудования / т	7013,32	5990,94	478,38	73,44	544,00	498,00
		-	-	-	-	3,44	-
30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11) Масса оборудования / т	700,85	619,37	32,20	3,91	49,28	51,70
		-	-	-	-	0,28	-
ТАБЛИЦА 30-01-164. Норрии с лентами шириной от 175 до 300 мм							
Измеритель: шт. (расценки 1-2,4-5,7-8,10-11), 5 м (расценки 3,6,9,12)							
Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота, м:							
30-01-164-01	30 Масса оборудования / т	4684,51	3965,38	384,02	61,96	335,11	331,00
		-	-	-	-	2,62	-
30-01-164-02	60 Масса оборудования / т	8443,61	7343,74	601,38	88,31	498,49	613,00
		-	-	-	-	4,26	-
30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02) Масса оборудования / т	709,16	551,08	28,26	3,39	129,82	46,00
		-	-	-	-	0,25	-
Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота, м:							
30-01-164-04	30 Масса оборудования / т	5958,33	4744,08	772,88	147,96	441,37	396,00
		-	-	-	-	4,3	-
30-01-164-05	60 Масса оборудования / т	10151,18	8445,90	1022,15	178,23	683,13	705,00
		-	-	-	-	6,5	-
30-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05) Масса оборудования / т	713,61	644,52	34,47	4,17	34,62	53,80
		-	-	-	-	0,31	-
Нория двойная с лентой шириной 300 мм, высота, м:							
30-01-164-07	30 Масса оборудования / т	7615,44	5978,02	1007,68	176,92	629,74	499,00
		-	-	-	-	6,5	-
30-01-164-08	60 Масса оборудования / т	13303,50	10961,70	1477,62	234,58	864,18	915,00
		-	-	-	-	10,6	-
30-01-164-09	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08) Масса оборудования / т	937,77	823,03	71,08	8,61	43,66	68,70
		-	-	-	-	0,6	-
Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота, м:							
30-01-164-10	30 Масса оборудования / т	6873,91	5605,98	712,87	129,40	555,06	466,00
		-	-	-	-	4,14	-
30-01-164-11	60 Масса оборудования / т	12143,22	10244,19	1026,48	165,67	872,55	839,00
		-	-	-	-	6,93	-
30-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты норрии на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11) Масса оборудования / т	817,32	760,30	28,18	3,39	28,84	63,20
		-	-	-	-	0,23	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-165. Нории с лентами шириной свыше 300 мм							
Измеритель: шт. (расценки 1-2,4-5), 5 м (расценки 3,6)							
Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота, м:							
30-01-165-01	30 Масса оборудования / т	7156,80 -	5714,25 -	887,49 -	157,61 -	555,06 5,32	475,00 -
30-01-165-02	60 Масса оборудования / т	12667,21 -	10490,16 -	1304,50 -	203,27 -	872,55 8,43	872,00 -
30-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02) Масса оборудования / т	798,32 -	760,30 -	9,18 -	1,04 -	28,84 0,26	63,20 -
Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота, м:							
30-01-165-04	30 Масса оборудования / т	10280,22 -	7849,92 -	1748,50 -	256,09 -	681,80 12,9	663,00 -
30-01-165-05	60 Масса оборудования / т	18272,67 -	14504,00 -	2664,81 -	367,23 -	1103,86 20,4	1225,00 -
30-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05) Масса оборудования / т	1156,36 -	979,96 -	97,96 -	11,74 -	78,44 0,9	81,80 -

РАЗДЕЛ 10.

УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	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 30-01-166. Узлы ленточных конвейеров							
Измеритель: шт.							
Тележка разгрузочная для ленты шириной, мм:							
30-01-166-01	500, с ручным передвижением и крыльчаткой Масса оборудования / т	655,60 -	545,00 -	72,95 -	8,87 -	37,65 0,48	40,40 -
30-01-166-02	500-800, автоматическая с электроприводом Масса оборудования / т	1168,63 -	802,66 -	223,95 -	27,13 -	142,02 1,92	59,50 -

РАЗДЕЛ 11. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			
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 30-01-171. Весы автоматические для мельзаводов							
Измеритель: шт.							
Весы автоматические порционные для зерна, тип:							
30-01-171-01	6.142АД-50-ЗЭ Масса оборудования / т	992,20 -	615,80 -	124,61 -	30,85 -	251,79 0,34	46,90 -
30-01-171-02	6.143АД-50-МЭ Масса оборудования / т	7633,88 -	937,48 -	167,31 -	36,07 -	6529,09 0,575	71,40 -
ТАБЛИЦА 30-01-172. Весы автоматические для элеваторов							
Измеритель: шт.							
Весы автоматические порционные, тип:							
30-01-172-01	ДН-500 Масса оборудования / т	1707,19 -	1190,51 -	297,49 -	67,45 -	219,19 1	93,30 -
30-01-172-02	ДН-1000-2 Масса оборудования / т	1735,88 -	1199,44 -	312,64 -	69,27 -	223,80 1,1	94,00 -
30-01-172-03	ДН-2000 Масса оборудования / т	2053,28 -	1378,08 -	425,74 -	82,84 -	249,46 1,82	108,00 -
ТАБЛИЦА 30-01-173. Дозаторы							
Измеритель: шт.							
Дозатор, тип:							
30-01-173-01	6.139АД-10ВД Масса оборудования / т	1022,94 -	791,74 -	199,98 -	55,71 -	31,22 0,35	60,30 -
30-01-173-02	6.047АД-500-2К Масса оборудования / т	1475,20 -	1209,65 -	259,75 -	44,77 -	5,80 1,3	94,80 -
30-01-173-03	6.048АД-2000-2К Масса оборудования / т	1788,42 -	1365,32 -	417,53 -	82,06 -	5,57 1,79	107,00 -
30-01-173-04	6.049АД-3000-ГКМ Масса оборудования / т	4929,63 -	3177,24 -	1295,38 -	312,97 -	457,01 4,04	249,00 -
30-01-173-05	6.140АД-300-М Масса оборудования / т	2468,35 -	1914,00 -	486,34 -	98,27 -	68,01 2	150,00 -
ТАБЛИЦА 30-01-174. Устройства весовые для фасовки и упаковки муки							
Измеритель: компл.							
30-01-174-01	Устройство весовое карусельное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 АДК-50-ЗВМ Масса оборудования / т	8092,54 -	5370,17 -	547,41 -	79,38 -	2174,96 4,04	409,00 -

Приложение 1

СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТЫ

Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях
1,0	7,19	2,7	8,30	4,4	10,21
1,1	7,24	2,8	8,38	4,5	10,35
1,2	7,30	2,9	8,45	4,6	10,50
1,3	7,37	3,0	8,53	4,7	10,64
1,4	7,42	3,1	8,62	4,8	10,79
1,5	7,48	3,2	8,74	4,9	10,94
1,6	7,55	3,3	8,85	5,0	11,08
1,7	7,61	3,4	8,97	5,1	11,27
1,8	7,67	3,5	9,07	5,2	11,44
1,9	7,73	3,6	9,18	5,3	11,63
2,0	7,80	3,7	9,29	5,4	11,82
2,1	7,85	3,8	9,40	5,5	12,00
2,2	7,93	3,9	9,51	5,6	12,18
2,3	8,01	4,0	9,62	5,7	12,36
2,4	8,08	4,1	9,77	5,8	12,55
2,5	8,16	4,2	9,91	5,9	12,71
2,6	8,23	4,3	10,06	6,0	12,91

Приложение 2

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	134,65 13,50
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	2,04 -
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	2,83 -
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	3,67 -
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6,39 -
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	8,20 -
030406	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.ч	29,08 10,06
030407	Лебедки электрические, тяговым усилием 122,62 (12,5) кН (т)	маш.ч	80,74 11,60
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,30 -
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м ³ /мин	маш.ч	108,15 16,14
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	91,57 13,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч	34,55 11,60
331002	Станки свертильные	маш.ч	2,88 -
331005	Станки трубоотрезные	маш.ч	52,61 11,60
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	77,75
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	104,10
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.ч	106,37

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	5040,00
101-0029	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 15,0 мм	т	18326,43
101-0030	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 18,0-25,0 мм	т	23100,00
101-0111	Бумага для шлифовальных шкурок влагопрочная ОВ-120	т.м2	35570,31
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	12430,00
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	12430,00
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	10500,00
101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	7110,00
101-0248	Замазка У-20А	кг	20,76
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	19800,00
101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-1Н	т	28603,57
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н	т	26891,18
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	30000,00
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	20000,00
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	12080,00
101-0786	Поковки из квадратных заготовок массой 90 кг	т	6347,04
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,56
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	24,86
101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	5817,58
101-0993	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	5451,52
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	5628,02
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I, диаметром 6 мм	т	5750,00
101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	6800,00
101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	13941,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена
101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	14011,31
101-1401	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	13536,18
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	12430,00
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	16500,00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	12000,00
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	12000,00
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00
101-1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	8900,00
101-2114	Проволока сварочная марки СВ04Х19Н11М3 диаметром 2 мм	кг	88,14
101-2216	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки Ст3	т	5941,89
101-9101*	Дюбели монтажные	10шт	7,60
101-9520*	Электроды УОНИ 13/45	кг	12,00
101-9521*	Электроды УОНИ 13/55	кг	15,26
101-9928*	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	31,60
101-9930*	Шайбы диаметром 16 мм	кг	27,62
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	1142,00
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	1900,00
102-0032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	1900,00
103-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 2,5 мм	м	23,05
103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	226,80
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	45140,00
201-9180*	Подкладки металлические	кг	7,89
411-0002	Глина	м3	0,97
411-0031	Сжатый воздух	100м3	13,70
411-0041	Электрознергия	кВт-ч	0,35
500-9402*	Сливки сыромятные	кг	14,70
521-0013	Олово марки О1ПЧ	т	180573,44
537-0073	Канат без покрытия, из проволок 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм	10м	96,62
542-0031	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	17500,00

* Стоимости материальных ресурсов с девятизначным кодом (обозначенные звездочкой) приняты условно и корректируются в сметах по проектным данным.

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ, СУШКИ И ОБРАБОТКИ ЗЕРНА	4
Вводные указания	4
ТАБЛИЦА 30-01-001 Сепараторы зерноочистительные	4
ТАБЛИЦА 30-01-002 Концентраторы	4
ТАБЛИЦА 30-01-003 Аспираторы и колонки аспирационные	5
ТАБЛИЦА 30-01-004 Триеры дисковые	5
ТАБЛИЦА 30-01-005 Камнеотборники	5
ТАБЛИЦА 30-01-006 Машины обочечные и щеточные	5
ТАБЛИЦА 30-01-007 Машины для обработки зерна водой	6
ТАБЛИЦА 30-01-008 Бураты для контроля отходов	6
ТАБЛИЦА 30-01-009 Подогреватели зерна	6
ТАБЛИЦА 30-01-010 Сушилки паровые	6
ТАБЛИЦА 30-01-011 Установки рециркуляционные для газации зерна	6
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МУКИ, КРУПЫ И КОМБИКОРМОВ	7
Вводные указания	7
ТАБЛИЦА 30-01-025 Станки вальцовые	7
ТАБЛИЦА 30-01-026 Рассевы	7
ТАБЛИЦА 30-01-027 Машины ситовесечные	7
ТАБЛИЦА 30-01-028 Машины вымольные	7
ТАБЛИЦА 30-01-029 Установки автоматизированные для витаминизации муки	8
ТАБЛИЦА 30-01-030 Машины шелушильно-шлифовальные	8
ТАБЛИЦА 30-01-031 Крупосортировки	8
ТАБЛИЦА 30-01-032 Столы пневмосортировальные	8
ТАБЛИЦА 30-01-033 Дробилки молотковые	8
ТАБЛИЦА 30-01-034 Установки для гранулирования комбикормов	9
ТАБЛИЦА 30-01-035 Машины просеивающие для выработки муки и комбикормов	9
ТАБЛИЦА 30-01-036 Питатели шнековые для многокомпонентных весов	9
ТАБЛИЦА 30-01-037 Агрегат для мелассирования комбикормов	9
ТАБЛИЦА 30-01-038 Установки для ввода жира	9
ТАБЛИЦА 30-01-039 Деташеры	9
ТАБЛИЦА 30-01-040 Энголейторы	10
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ	10
Вводные указания	10
ТАБЛИЦА 30-01-050 Дозаторы тарельчатые	10
ТАБЛИЦА 30-01-051 Смесители периодического и непрерывного действия	10
ТАБЛИЦА 30-01-052 Распределители продукта	11
ТАБЛИЦА 30-01-053 Питатели шнековые	11
ТАБЛИЦА 30-01-054 Машины мешкозашивочные	11
ТАБЛИЦА 30-01-055 Машины проволокошвейные	11
ТАБЛИЦА 30-01-056 Машины пакетоформирующие	11
ТАБЛИЦА 30-01-057 Спуски винтовые	11
РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	12
ТАБЛИЦА 30-01-070 Лотки насыпные	12
ТАБЛИЦА 30-01-071 Коробки сбрасывающие к ленточным конвейерам	12

ТАБЛИЦА	30-01-072	Клапаны перекидные с электроприводом	12
ТАБЛИЦА	30-01-073	Клапаны поворотные и отводящие с пневмоприводом	12
ТАБЛИЦА	30-01-074	Задвижки реечные с ручным приводом	12
ТАБЛИЦА	30-01-075	Задвижки реечные с электроприводом	13
ТАБЛИЦА	30-01-076	Задвижки приемного устройства	13
ТАБЛИЦА	30-01-077	Устройства выпускные подситосные роторного типа	13
ТАБЛИЦА	30-01-078	Разгрузители	13
ТАБЛИЦА	30-01-079	Трубы распределительные с электроприводом	13
ТАБЛИЦА	30-01-080	Вибротранспортеры	14
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ			
Вводные указания			
ТАБЛИЦА	30-01-095	Пневмоприемники	14
ТАБЛИЦА	30-01-096	Пылеотделители (циклоны)	15
ТАБЛИЦА	30-01-097	Циклоны-разгрузители	15
ТАБЛИЦА	30-01-098	Фильтры всасывающие	15
ТАБЛИЦА	30-01-099	Фильтры всасывающие высоковакуумные	16
ТАБЛИЦА	30-01-100	Фильтры-циклоны	16
ТАБЛИЦА	30-01-101	Затворы шишозовые	16
ТАБЛИЦА	30-01-102	Трубопроводы самотечные из листовой стали	16
ТАБЛИЦА	30-01-103	Трубопроводы гравитационного транспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании	17
ТАБЛИЦА	30-01-104	Материалопроводы пневмо- и аэрозоль-транспорта для мельзавода на высокопроизводительном оборудовании	17
ТАБЛИЦА	30-01-105	Коллекторы пневмотранспортные	18
ТАБЛИЦА	30-01-106	Патрубки смотровые	18
ТАБЛИЦА	30-01-107	Пылеуловители	18
ТАБЛИЦА	30-01-108	Установки нагнетательные	18
ТАБЛИЦА	30-01-109	Воздуходувки кольцевые	18
РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ			
ТАБЛИЦА	30-01-119	Установки для выгрузки сыпучих материалов	18
ТАБЛИЦА	30-01-120	Разгрузчики автомобильные	19
ТАБЛИЦА	30-01-121	Вагонзагрузчики	19
ТАБЛИЦА	30-01-122	Трубы отпусные	19
РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ			
Вводные указания			
ТАБЛИЦА	30-01-130	Колонки магнитные	19
ТАБЛИЦА	30-01-131	Сепараторы магнитные и электромагнитные	19
ТАБЛИЦА	30-01-132	Пробоотборники автоматические	20
ТАБЛИЦА	30-01-133	Установки для отбора проб	20
ТАБЛИЦА	30-01-134	Детали индивидуального привода	20
ТАБЛИЦА	30-01-135	Редукторы	20
ТАБЛИЦА	30-01-136	Люки	20
ТАБЛИЦА	30-01-137	Клапаны противопожарные	20
ТАБЛИЦА	30-01-138	Клапаны противопыльные	20
РАЗДЕЛ 8. КОНВЕЙЕРЫ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ			
Вводные указания			
ТАБЛИЦА	30-01-150	Конвейеры ленточные безроликовые в закрытом металлическом кожухе	21
ТАБЛИЦА	30-01-151	Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих грузов	21
ТАБЛИЦА	30-01-152	Конвейеры винтовые (шнеки) для мукомольно-крупяной промышленности	22

ТАБЛИЦА	30-01-153	Конвейеры цепные с металлическим желобом и погруженными скребками для зерна и продуктов его переработки	22
РАЗДЕЛ 9. НОРИИ ЛЕНТОЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ			24
Вводные указания			24
ТАБЛИЦА	30-01-163	Нории с лентами шириной до 175 мм	24
ТАБЛИЦА	30-01-164	Нории с лентами шириной от 175 до 300 мм	25
ТАБЛИЦА	30-01-165	Нории с лентами шириной свыше 300 мм	26
РАЗДЕЛ 10. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ			26
ТАБЛИЦА	30-01-166	Узлы ленточных конвейеров	26
РАЗДЕЛ 11. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			27
ТАБЛИЦА	30-01-171	Весы автоматические для мельзаводов	27
ТАБЛИЦА	30-01-172	Весы автоматические для элеваторов	27
ТАБЛИЦА	30-01-173	Дозаторы	27
ТАБЛИЦА	30-01-174	Устройства весовые для фасовки и упаковки муки	27
Приложение 1	Стоимость 1 чел.-ч рабочих-монтажников в зависимости от среднего разряда работы		28
Приложение 2	Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин		28
Приложение 3	Сметные цены на материалы, изделия и конструкции		29

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования подготовлены с помощью программного комплекса РИК, разработанного ООО «ИНАС» (Саватеев Л.А.) 109652, г. Москва, ул. Люблинская, 179/1

Программный комплекс для выпуска сметной документации РИК с Территориальной базой Республики Дагестан 2000 г. можно заказать в г. Махачкале по тел. 68-28-39 и 63-10-48