ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

OFPM 81-03-30-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Сборник № 30

ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм 81-03-30-2001

Сборник № 30

ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА



Москва 2008

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования ФЕРм 81-03-30-2001 Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна. Росстрой, Москва 2008—31 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕРм) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости монтажных работ при выполнении работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 24.09.03 № 168 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от 27.06.06 № СК-2467/02, от 08.08.07 № СК-2919/02).

Информация об изменениях к настоящему ФЕРм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕР-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.fgufccs.ru).

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 30

Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

ФЕРм-2001-30

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие федеральные единичные расценки (далее расценки) предназначены для определения сметной стоимости при выполнении работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна.
- 2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования.
- 3. В сборнике приведены расценки на работы по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна при строительстве новых, расширение, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
- 4. 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.
- 5. В расценках учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от оплаты труда рабочих-монтажников, учтенной расценками.

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ, СУШКИ И ОБРАБОТКИ ЗЕРНА

- 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	Наименование и характеристика			В том чис	:ле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименованис и характеристика неучтениых расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 30	0-01-001. Сепараторы зерн Измеритель: шт. Сепаратор зерноочистительный,		ельные				
30-01-001-01	A1-5MC-6	1209,86	761,67	332,36	60,10	115,83	74,6
30-01-001-01	AI-BMC-0	1209,80	/01,0/	332,30	60,10	113,63	1,3
20 01 001 02	AL FHC	1942.00	1005.95	200.91	02 70	426,43	97.7
30-01-001-02	А1-БИС, производительность 12 т/ч	1843,09	1025,85	390,81	83,78	420,43	1,45
30-01-001-03	 	2076,44	1176,00	470,05	88,51	430,39	112
20-01-001-03	А1-БИС, производительность	2070,44	11/0,00	470,03	10,00	430,33	1,65
30-01-001-04	100 т/ч А1-БЛС, производительность	1460,50	880,79	344,65	61,08	235,06	85,1
30-01-001-04	12 т/ч	1400,50	000,79	544,05	01,08	200,00	1,15
30-01-001-05	А1-БЛС, производительность	2224,04	1378,35	388,99	63,37	456,70	135
20-01-001-03	16 т/ч	2224,04	1	300,33	0.5,57		2,1
30-01-001-06	А1-БЛС, производительность	2373,88	1490.40	423,85	65,39	459,63	144
30-01-001-00	100 T/4	2575,00	1470,40	425,05	05,57	,	2,35
30-01-001-07	А1-БЛС, производительность	2522,76	1562,13	498,71	69,82	461,92	153
30-01-001-07	150 т/ч	2322,70	1502,15	4,50,,1	05,02	,	2,8
30-01-001-08	А1-БЦС, производительность	3980,44	2168,94	615,99	74,18	1195,51	
20 01 001 00	100 т/ч	3,00,11	2.00,5	0.0,,,,	,	- ,	5
30-01-001-09	А1-БСФ, для разделения зерна	3081,89	2041,46	548,32	92,97	492,11	206
	на фракции, производительность		,		,		2,85
	50 T/4			l	ļ		
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
Габлица 30	0-01-002. Концентраторы Измеритель: шт. Концентратор, тип:						
30-01-002-01	A1-Б3K-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
	0-01-003. Аспираторы и ко	олонки асі	працион	ные			1,2
Габлица 3(Измеритель: шт.					<u></u>	
	Измеритель: шт. Аспиратор с замкнутым циклом	воздуха, тип					~~~~~
Габлица 30 30-01-003-01	Измеритель: шт.		А1-БДЗ, про г 369,31	изводительн 129,19	ость: 27,97	209,49	
30-01-003-01	Измеритель: шт, Аспиратор с замкнутым циклом 6 т/ч	воздуха, тип 707,99	369,31	129,19	27,97		37,8
	Измеритель: шт. Аспиратор с замкнутым циклом	воздуха, тип				209,49	0,43

расценок		i i			сле, руб		Затраты
	строительных работ и конструкций		-	Эксплуатац	НИШВЫ В.И. В Т 4	материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	чел -ч Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-003-03	Аспиратор зерновой, тип РЗ-БАБ	453,11	268,52	142,37	28,77	42,22	26,3 0,298
	Колонка аспирационная, тип:						
30-01-003-04	А1-БКА	609,20	262,57	120,19	27,42	226,44	26,1
30-01-003-05	У1-БКА	253,84	130,92	77,73	24,87	45,19	0,302 13,4 0,04
30-01-003-06	Пневмосепаратор тип РЗ-БСД, производительность 7 т/ч	1325,03	1038,46	153,32	24,38	133,25	97,6 0,469
30-01-0 03-07	Циклон горизонтальный тип A1- БЛЦ	434,33	292,41	104,69	26,49	37,23	27.1 0,2
Габлица 30	0-01-004. Триеры дисковы Измеритель. шт. Триер дисковый:	e					
30-01-004-01	овсюгоотборник тип А9-УТО-	1044,70	619,97	240,39	44,71	184,34	<u>59,9</u>
30-01-004-02	куколеотборник тип А9-УТК-6	1134,06	681,03	267,47	46,33	185,56	65,8
30-01-005-01	Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, про 100 т/ч	ризводительн 1023,94	ость: 804,20	152,40	33,93	67,34	77,
44 54 54 54	1.50	4440.64	200 50	4 60 00			
30-01-005-02	150 т/ч	1119,64	880,79	169,89	35,46	68,96	85,1
Габлица 3()-01-006. Машины обоечн Измеритель шт. Машина обоечная вертикальная	ые и щето , тип РЗ-БМС	ЧНЫ Є), производит	ельность:			85,1 0,4
Габлица 3(30-01-006-01	0-01-006. Машины обоечн Измеритель шт. Машина обоечная вертикальная 6 т/ч	ые и щето , тип РЗ-БМС 796,28	чные), производит 526,82	тельность: 200,29	32,16	69,17	50,5 0,4
Габлица 3(30-01-006-01 30-01-006-02	0-01-006. Машины обоечн Измеритель: шт. Машина обоечная вертикальная 6 т/ч	ые и щето , тип Р3-БМС 796,28	ЧНЫС 9, производит 526,82 626,18	тельность: 200,29 211,64	32,16 32,81	69,17 78,16	50,5 0,865 0,865 60,5 0,95
Габлица 3(30-01-006-01	О-01-006. Машины обоечно Измеритель: шт. Машина обоечная вертикальная б т/ч 12 т/ч Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч	, тип РЗ-БМС 796,28 915,98 882,22	чные о, производит 526,82 626,18 371,87	тельность: 200,29	32,16	69,17	50.5 0,865 0,865 60.5 0,95
Габлица 30 30-01-006-01 30-01-006-02 30-01-006-03	О-01-006. Машины обоечной измеритель: шт. Машина обоечная вертикальная 6 т/ч 12 т/ч Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч Машина щеточная, тип А1-БЩМ	ые и щето , тип РЗ-БМС 796,28 915,98 882,22	чные ———————————————————————————————————	тельность: 200,29 211,64 345,74	32,16 32,81 40,65	69,17 78,16 164,61	50,5 0,865 0,865 60,5 0,95 41
Габлица 3(30-01-006-01 30-01-006-02	О-01-006. Машины обоечно Измеритель: шт. Машина обоечная вертикальная б т/ч 12 т/ч Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч	, тип РЗ-БМС 796,28 915,98 882,22	чные о, производит 526,82 626,18 371,87	тельность: 200,29 211,64	32,16 32,81	69,17 78,16	50.5 0,865 0,865 60.5 0,95 41 1,82
Габлица 3(30-01-006-01 30-01-006-02 30-01-006-03	О-01-006. Машины обоечной измеритель: шт. Машина обоечная вертикальная 6 т/ч 12 т/ч Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч Машина щеточная, тип А1-БЩМ	ые и щето , тип РЗ-БМС 796,28 915,98 882,22	чные ———————————————————————————————————	тельность: 200,29 211,64 345,74	32,16 32,81 40,65	69,17 78,16 164,61	50. 0,86 60. 0,99 4 1,8
Габлица 3(30-01-006-01 30-01-006-02 30-01-006-03 30-01-006-04 30-01-006-05	О-01-006. Машины обоечном Измеритель: шт. Машина обоечная вертикальная 6 т/ч 12 т/ч Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч Машина шеточная, тип А1-БЩМ 6 т/ч 12 т/ч 12 т/ч О-01-007. Машины для обризмеритель: шт. Машина для мокрого шелушения,	, тип РЗ-БМС 796,28 915,98 882,22 7, производи 795,33 910,83	чные ———————————————————————————————————	200,29 211,64 345,74 182,02 206,91	32,16 32,81 40,65	69,17 78,16 164,61	50.4 0,86: 60., 0,9: 4 1,8:
Таблица 30 30-01-006-01 30-01-006-02 30-01-006-03 30-01-006-04 30-01-006-05 Габлица 30	р-01-006. Машины обоечном измеритель шт. Машина обоечная вертикальная 6 т/ч 12 т/ч Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч Машина щеточная, тип А1-БЩМ 6 т/ч 12 т/ч 12 т/ч 0-01-007. Машины для обризмеритель шт. Машина для мокрого шелушения, тип А1-БМШ	, тип РЗ-БМС 796,28 915,98 882,22 1, производит 795,33 910,83	чные 7, производит 526,82 626,18 371,87 тельность: 480,87 555,31	тельность: 200,29 211,64 345,74 182,02 206,91	32,16 32,81 40,65 31,07 32,55	69,17 78,16 164,61 132,44 148,61	50.4 0,86: 60., 0,9: 4 1,8:
Таблица 30 30-01-006-01 30-01-006-02 30-01-006-03 30-01-006-04 30-01-006-05 Таблица 30	О-01-006. Машины обоечном Измеритель: шт. Машина обоечная вертикальная 6 т/ч 12 т/ч Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч Машина шеточная, тип А1-БЩМ 6 т/ч 12 т/ч 12 т/ч О-01-007. Машины для обризмеритель: шт. Машина для мокрого шелушения,	, тип РЗ-БМС 796,28 915,98 882,22 1, производит 795,33 910,83	чные 7, производит 526,82 626,18 371,87 тельность: 480,87 555,31	тельность: 200,29 211,64 345,74 182,02 206,91	32,16 32,81 40,65 31,07 32,55	69,17 78,16 164,61 132,44 148,61	50.5 0,865 0,865 60.5 0,95 4 1,82
Габлица 3 (30-01-006-01 30-01-006-02 30-01-006-03 30-01-006-04 30-01-006-05 Габлица 3 (30-01-007-01	О-01-006. Машины обоечном измеритель шт. Машина обоечная вертикальная 6 т/ч 12 т/ч Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч Машина шеточная, тип А1-БЩМ 6 т/ч 12 т/ч 12 т/ч О-01-007. Машины для обризмеритель шт. Машина для мокрого шелушения, тип А1-БМШ Аппарат увлажнительный, тип:	лип РЗ-БМС 796,28 915,98 882,22 795,33 910,83 работки зе	чные 7, производит 526,82 626,18 371,87 100,100,100,100,100,100,100,100,100,10	тельность: 200,29 211,64 345,74 182,02 206,91	32,16 32,81 40,65 31,07 32,55	69,17 78,16 164,61 132,44 148,61	50.9 0,86 60.3 0,99 4 1,82 55.3 0,83
Таблица 30 30-01-006-01 30-01-006-02 30-01-006-03 30-01-006-04 30-01-006-05 Таблица 30 30-01-007-01	О-01-006. Машины обоечном Измеритель шт. Машина обоечная вертикальная 6 т/ч 12 т/ч Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч Машина щеточная, тип А1-БЩМ 6 т/ч 12 т/ч 12 т/ч О-01-007. Машины для обризмеритель шт. Машина для мокрого шелушения, тип А1-БМШ Аппарат увлажнительный, тип: А1-БУЗ	лип РЗ-БМС 796,28 915,98 882,22 795,33 910,83 1306,25 409,23 719,77	чные 7, производит 526,82 626,18 371,87 100,000 480,87 555,31 201,20 481,87	ельность: 200,29 211,64 345,74 182,02 206,91 305,98 97,42	32,16 32,81 40,65 31,07 32,55	69,17 78,16 164,61 132,44 148,61	50.5 0,865 0,865 60.5 0,95 41 1,82

Номера	Наименование и характеристика	i L		В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	l L		эксплуатаг	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	scero	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-007-05	12 T/4	675,68	517,46	102,01	21,28	56,21	47.3
				,	1		0,29
30-01-007-06	Машина моечная, тип Ж9-БМБ	3005,92	1506,32	571,81	49,90	927,79	152
		LL					2,9
Габлица 30	0-01-008. Бураты для конт	роля отход	дов				
30-01-008-01	Измеритель. шт. Бурат цельнометаллический, тип	529.83	300,14	122,44	27,57	107,25	31,2
30-01-000-01	Бурат цельнометаллический, тип ПМБ-3	327,63	300,14	122,44	21,31	107,23	0,324
Габлица 30	0-01-009. Подогреватели з	ерна					
	Измеритель: шт.						
						201 00	77
30-01-009-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ	1135,49	704,18	229,42	33,92	201,89	73,2
30-01-009-01		1135,49	704,18	229,42	33,92	201,89	1,18
	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Сушилки паровы		704,18	229,42	33,92	201,89	
Габлица 30	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Сушилки паровы Измеритель: шт.	sie .	704,18		108,65	448,02	1,18
Габлица 30	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Сушилки паровы			795,34			1,18
Габлица 30	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Сушилки паровы Измеритель: шт. Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10	sie .					1,18
Габлица 30 30-01-010-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Сушилки паровы Измеритель: шт. Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М	sie .					1,18
Габлица 30	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Супнилки паровы Измеритель: шт. Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М Измеритель: 2 секции При увеличении количества секций на каждые 2 секции,	2907,61	1664,25	795,34	108,65	448,02	1,18 175 6
Габлица 30	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Супнилки паровы Измеритель: шт. Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М Измеритель: 2 секции При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-	2907,61	1664,25	795,34	108,65	448,02	1,18 175 6
Габлица 30 30-01-010-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Супнилки паровы Измеритель: шт. Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М Измеритель: 2 секции При увеличении количества секций на каждые 2 секции,	2907,61	1664,25	795,34	108,65	448,02	1,18 175 6
Габлица 30 30-01-010-01 30-01-010-02	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Супнилки паровы Измеритель: шт. Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М Измеритель: 2 секции При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-	2907,61 702,51	1664,25 255,82	795,34	25,25	448,02	1,18 175 6
Габлица 30 30-01-010-01 30-01-010-02 Габлица 30	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Сушилки паровы Измеритель: шт. Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М Измеритель: 2 секции При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01 О-01-011. Установки рецир Измеритель. компл.	2907,61 702,51	1664,25 255,82 ные для г	795,34	108,65 25,25 ерна	29,00	1,18 175 6
Габлица 30 30-01-010-01 30-01-010-02 Габлица 30	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Сущилки паровь Измеритель: шт. Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М Измеритель: 2 секции При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01 О-01-011. Установки рециризмеритель. компл. Установка рециркуляционная для	2907,61 702,51	1664,25 255,82	795,34	25,25	448,02	1,18 175 6 26,9 1,1
Габлица 30 30-01-010-01 30-01-010-02 Габлица 30	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Сушилки паровы Измеритель: шт. Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М Измеритель: 2 секции При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01 О-01-011. Установки рецир Измеритель. компл.	2907,61 702,51 окуляцион	1664,25 255,82 ные для г	795,34 417,69 азации з	108,65 25,25 ерна	29,00	1,18 175 6 26,9 1,1
Габлица 30 30-01-010-01 30-01-010-02 Габлица 30 30-01-011-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Сущилки паровы Измеритель: шт. Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М Измеритель: 2 секции При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01 О-01-011. Установки рециризмеритель. компл. Установка рециркуляционная для газации зерна в трех силосах	2907,61 702,51 окуляцион	1664,25 255,82 ные для г	795,34 417,69 азации з	25,25 25,25 ерна	29,00	1,18 175 6 26,9 1,1
Габлица 30 30-01-010-01 30-01-010-02 Габлица 30 30-01-011-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ О-01-010. Супнилки паровы Измеритель: шт. Сушилка вертикальная паровая для крупяных культур из 10 секций марки ВС-10-49М Измеритель: 2 секции При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01 О-01-011. Установки рециризмеритель. компл. Установка рециркуляционная для газации зерна в трех силосах элеватора	2907,61 702,51 окуляцион	1664,25 255,82 ные для г	795,34 417,69 азации з	108,65 25,25 ерна	29,00	1,18 175 6 26,9 1,1

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МУКИ, КРУПЫ И КОМБИКОРМОВ

- 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	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	' <u> </u>		эксплуатац		материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	масса обору- дования, т
	2	3	4	- 5	6	7	8
Габлица 30	-01-025. Станки вальцовы Измеритель: шт.						
30-01-025-01	Станок вальцовый четырехвалко 185х400 мм, тип ВМ-2-П	1545,42	871,09	270,58	35,96	403,75	87,9 1,35
30-01-025-02	250х600 мм, тип 3М2	2087,36	1258,57	377,41	42,05	451,38	127
30-01-025-03	250x800 мм, 250x1000, тип БВ2	2191,69	1238,75	501,95	49,34	450,99	125
30-01-025-04	25 0х1000 мм, тип А1-БЗН	2738,16	1823,44	426,21	45,01	488,51	184
Габлица 30	0-01-026. Рассевы Измеритель. шт.						
	Рассев для муки, тип:						
30-01-026-01	ЗРШ, число приемов 4	1754,50	1304,10	314,73	38,65	135,67	126 2
30-01-026-02	ЗРШ, число приемов 6	2551,36	1925,10	462,09	57,56	164,17	186
30-01-026-03	РЗ-БРВ, число приемов 4	4174,61	2142,45	387,23	53,09	1644,93	20° 2,
30-01-026-04	РЗ-БРБ, число приемов 6	4575,48	2473,65	436,86	56,07	1664,97	239
30-01-026-05	Рассев для крупы, тип А1-БРУ	2051,03	1397,25	393,43	63,61	260,35	13: 2,
	0-01-027. Машины ситовес Измеритель шт. Машина ситовесчная, тип A1-	1052,53	686,21	304,13	58,64	62,19	66,
Габлица 30 30-01-028-01	БС2-О)-01-028. Машины вымоли Измеритель: шт.		244.66	100.54	27,57	00.00	33,
30-01-028-02	Машина бичевая однороторная, тип МБО Машина вымольная, тип А1-БВГ	566,02 962,63	344,66	122,54	31,07	98,82	0,28
	ічашина вымольная, тип А1-обі	902,03	714,15	181,69	31,07	66,79	0,
Габлица 30	D-01-029. Установки автом Измеритель компл.	латизиров	анные дл	я витами	низации 1	муки	
30-01-029-01	Установка для витаминизации	1558,30	1117,80	317,17	49,04	123,33	10
	муки, тип А5-АУВМ-1	<u> </u>			<u> </u>		1,3
Габлица 30	0-01-030. Машины шелуш Измеритель: шт.	ильно-ш	ифоваль	ные			
30-01-030-01	машина шлифовальная для риса, тип A1-БШМ-2,5	861,00	498,25	217,37	32,96	145,38	48
30-01-030-02	Машина шелушильно- шлифовальная для зерна, тип A1- ЗШН-3	1289,72	855,60	297,47	47,84	136,65	
30-01-030-03	Станок шелушильный двухдековый, тип 2ДШС-3А	1705,24	1017,94	393,84	63,61	293,46	99
30-01-030-04	Машина для шелушения овса, тип А1-ДШЦ	1068,65	558,49	244,19	44,71	265,97	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций		-	эксплуатац		материалы	труда рабочих.
<u>.</u>		Прямые	оплата		втч Оплата	_	расстил, чел -ч
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		труда	расход	
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб	рабочих	всего	машинистов	неучтенных материалов	Масса обору-
материалов	единица измерения		i			материалов	дования, т
							
20.01.022.05	2	3	520.02	5	6	7	8
30-01-030-05	Шелушитель валковый для риса,	923,56	530,92	204,66	32,43	187,98	52
	тип У1-БШВ						0,82
Таблица 30	0-01-031. Крупосортировк Измеритель: шт.	И					
30-01-031-01	Крупосортировка двухъярусная	928,77	565,11	191,12	31,60	172,54	54,
30-01-031-01	Крупосортировка двухъярусная	920,77	303,11	171,12	31,00	1/2,54	0,7
	0-01-032. Столы пневмосо Измеритель: шт.						
30-01-032-01	Стол пневмосортировальный для	1215,44	695,52	324,73	69,97	195,19	67,
	зерна						0,
Габлица 30	0-01-033. Дробилки молот: Измеритель: шт. Дробилка молотковая для измел:		и отколов. п	DOMBROZUTE T	ьность:		
30-01-033-01	2 T/4	924,51	640,82	199,47	32,16	84,22	63
50-01-033 -01	21/3	924,51	U-1U,02	133,47	32,10	04,22	63.
30-01-033-02	6 т/ч	1615,15	1036,18	359,22	51,46	219,75	1, 10
20-01-0J 3-0Z	1 0 1/3	1012,12	1020,10	337,44	21,40	417,73	
30.01.033.65	ļ <u> </u>	1055 44	111222	250.10	7. 00	205.00	1,
30-01-033-03	12 т/ч	1883,64	1116,66	370,18	51,99	396,80	11
			1				2,
30-01-033-04	20 т/ч	2643,01	1498,94	451,52	56,73	692,55	14
Габлица 30	0-01-034. Установки для г	ранулиров	ания ком	бикормо	В		
Таблица 3 (Измеритель: компл. Установка для гранулирования	р анулиро в 6468,64	зания ком 3634,76	1723,48	B 186,69	1110,40	
	Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч				·····	1110,40	
30-01-034-01	Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч Измеритель шт.	6468,64	3634,76	1723,48	186,69		9,8
	Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч				·····	1110,40	9,8
30-01-034-01	Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч Измеритель шт.	1092,96	3634,76	1723,48	31,60	241,84	9,8
30-01-034-01	Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч Измеритель шт. Пресс-экструдер О-01-035. Машины просеи Измеритель: шт.	1092,96	3634,76	1723,48	31,60	241,84	9,8
30-01-034-01 30-01-034-02 Габлица 3	Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч Измеритель шт. Пресс-экструдер О-01-035. Машины просеи Измеритель: шт. Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ просеивающая для муки, тип	6468,64 1092,96 вающие д.	3634,76 660,59	1723,48	186,69 31,60 и и комби	241,84 ІКОРМОВ	9,8
30-01-034-01 30-01-034-02 Габлица 30 30-01-035-01 30-01-035-02	Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч Измеритель шт. Пресс-экструдер О-01-035. Машины просеи Измеритель: шт. Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ просеивающая для муки, тип А1-БП2-К	1092,96 Вающие д. 730,50 708,36	3634,76 660,59 пи вырабо 429,44 435,92	190,53 DTKH MYK 205,88 204,44	31,60 и и комби 42,71 52,70	241,84 1КОРМОВ 95,18 68,00	9,8
30-01-034-01 30-01-034-02 Габлица 30 30-01-035-01	Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч Измеритель шт. Пресс-экструдер О-01-035. Машины просеи Измеритель: шт. Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ просеивающая для муки, тип А1-БП2-К контрольного просеивания	6468,64 1092,96 вающие д.	3634,76 660,59 ля вырабо 429,44	1723,48 190,53 ОТКИ МУК 205,88	186,69 31,60 и и комби 42,71	241,84 ІКОРМОВ 95,18	9,8
30-01-034-01 30-01-034-02 Габлица 30 30-01-035-01 30-01-035-02 30-01-035-03	Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч Измеритель шт. Пресс-экструдер О-01-035. Машины просеи Измеритель: шт. Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ просеивающая для муки, тип А1-БП2-К контрольного просеивания муки, тип А1-БПК	1092,96 Вающие д. 730,50 708,36 890,14	3634,76 660,59 114 Bырабо 429,44 435,92 516,84	190,53 190,53 ОТКИ МУК 205,88 204,44 253,08	31,60 и и комби 42,71 52,70 46,21	241,84 1КОРМОВ 95,18 68,00 120,22	39,8 39,0,5 40,0,3 47,0,0
30-01-034-01 30-01-034-02 Габлица 30 30-01-035-01 30-01-035-02	Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч Измеритель шт. Пресс-экструдер О-01-035. Машины просеи Измеритель: шт. Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ просеивающая для муки, тип А1-БП2-К контрольного просеивания муки, тип А1-БПК Вибросито цилиндрическое, тип	1092,96 Вающие д. 730,50 708,36	3634,76 660,59 пи вырабо 429,44 435,92	190,53 DTKH MYK 205,88 204,44	31,60 и и комби 42,71 52,70	241,84 1КОРМОВ 95,18 68,00	39,8 39,0,5 40,0,3 47,0,3
30-01-034-01 30-01-034-02 Габлица 3(30-01-035-01 30-01-035-02 30-01-035-04 Габлица 3(Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч Измеритель шт. Пресс-экструдер О-01-035. Машины просеи Измеритель: шт. Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ просеивающая для муки, тип А1-БП2-К контрольного просеивания муки, тип А1-БПК Вибросито цилиндрическое, тип Р3-БЦА О-01-036. Питатели шнеко Измеритель: шт. Питатель шнековый для многок	1092,96 Вакощие д. 730,50 708,36 890,14 694,40 Вые для м	3634,76 660,59 114 Вырабо 429,44 435,92 516,84 380,89 НОГОКОМП	1723,48 190,53 ОТКИ МУК 205,88 204,44 253,08 191,15	31,60 и и комби 42,71 52,70 46,21 51,90 х весов	241,84 1КОРМОВ 95,18 68,00 120,22 122,36	9,8
30-01-034-01 30-01-034-02 Габлица 30 30-01-035-01 30-01-035-02 30-01-035-03	Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч Измеритель шт. Пресс-экструдер О-01-035. Машины просеи Измеритель: шт. Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ просеивающая для муки, тип А1-БП2-К контрольного просеивания муки, тип А1-БПК Вибросито цилиндрическое, тип Р3-БЦА О-01-036. Питатели шнеко Измеритель: шт.	1092,96 Важищие д. 730,50 708,36 890,14 694,40 Вые для м	3634,76 660,59 11я вырабо 429,44 435,92 516,84 380,89	1723,48 190,53 190,53 205,88 204,44 253,08 191,15	31,60 И И КОМБЕ 42,71 52,70 46,21 51,90 X BECOB	241,84 1КОРМОВ 95,18 68,00 120,22	39,8 39,0,5 40,0,3 47,0,3 5,0,25
30-01-034-01 30-01-034-02 Таблица 3(30-01-035-01 30-01-035-03 30-01-035-04 Таблица 3(30-01-036-01	Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч Измеритель шт. Пресс-экструдер О-01-035. Машины просеи Измеритель: шт. Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ просеивающая для муки, тип А1-БП2-К контрольного просеивания муки, тип А1-БПК Вибросито цилиндрическое, тип Р3-БЦА О-01-036. Питатели шнеко Измеритель: шт. Питатель шнековый для многок до 100 кг	1092,96 Вакощие д. 730,50 708,36 890,14 694,40 Вые для м омпонентных 583,22	3634,76 660,59 114 Вырабо 429,44 435,92 516,84 380,89 НОГОКОМП	1723,48 190,53 ОТКИ МУК 205,88 204,44 253,08 191,15 ПОНЕНТНЫ ВЛ ВЗВЕШИВЯ 152,25	31,60 и и комби 42,71 52,70 46,21 51,90 х весов	241,84 1KOPMOB 95,18 68,00 120,22 122,36	350 9,86 9,86 1,060 39, 0,5 40, 0,3 47, 0, 35, 0,25
30-01-034-01 30-01-034-02 Таблица 3(30-01-035-01 30-01-035-02 30-01-035-04 Таблица 3(Измеритель: компл. Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч Измеритель шт. Пресс-экструдер О-01-035. Машины просеи Измеритель: шт. Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ просеивающая для муки, тип А1-БП2-К контрольного просеивания муки, тип А1-БПК Вибросито цилиндрическое, тип Р3-БЦА О-01-036. Питатели шнеко Измеритель: шт. Питатель шнековый для многок	1092,96 Вакощие д. 730,50 708,36 890,14 694,40 Вые для м	3634,76 660,59 114 Вырабо 429,44 435,92 516,84 380,89 НОГОКОМП	1723,48 190,53 ОТКИ МУК 205,88 204,44 253,08 191,15	31,60 и и комби 42,71 52,70 46,21 51,90 х весов	241,84 1КОРМОВ 95,18 68,00 120,22 122,36	39,8 39,0,5 40,0,3 47,0,3 5,0,25

	Наименование и характеристика	L		В том чи	сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	няшем вну	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	ncero	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору- дования, т
1	2	3	4_	5	6	7	8
30-01-036-03	до 2500 кг	842,38	564,08	209,21	52,97	69,09	<u>54,5</u> 0,5
)-01-037. Агрегат для мела Измеритель: компл.		ия комбиі	кормов			
30-01-037-01	Агрегат для мелассирования комбикормов	3732,32	2562,71	582,35	95,00	587,26	251 3,22
Таблица 30 30-01-038-01	0-01-038. Установки для в Измеритель: компл. Установка для ввода жира в	в ода жира 7507,08	4962,06	1511,10	290,17	1033,92	486
	рассыпные комбикорма,	1					7
Таблица 30	производительность 10 т/ч			-,··			7
Таблица 3 (производительность 10 т/ч	699,75	446,71	115,73	27,17	137,31	
30-01-039-01	производительность 10 т/ч)-01-039. Деташеры Измеритель: шт. Деташер, тип А1-БДГ)-01-040. Энтолейторы Измеритель. шт.	699,75	446,71	115,73	27,17	137,31	
30-01-039-01 Таблица 3(производительность 10 т/ч)-01-039. Деташеры Измеритель: шт. Деташер, тип А1-БДГ)-01-040. Энтолейторы Измеритель. шт. Энтолейтор для стерилизации:						0,1
30-01-039-01	производительность 10 т/ч)-01-039. Деташеры Измеритель: шт. Деташер, тип А1-БДГ)-01-040. Энтолейторы Измеритель. шт.	699,75 515,41	353,85	115,73 97,54	27,17	137,31	33.7
30-01-039-01 Таблица 3(производительность 10 т/ч)-01-039. Деташеры Измеритель: шт. Деташер, тип А1-БДГ)-01-040. Энтолейторы Измеритель. шт. Энтолейтор для стерилизации: зерна	515,41	353,85	97,54	21,00	64,02	33.7
30-01-039-01 Таблица 3(30-01-040-01	производительность 10 т/ч)-01-039. Деташеры Измеритель: шт. Деташер, тип А1-БДГ)-01-040. Энтолейторы Измеритель. шт. Энтолейтор для стерилизации:						33.7 0,26 28.3 0,21

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 соответствующим расценкам сборника ФЕРм-2001-07 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы».

	Наименование и характеристика	i L		В том чи	сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций]		эксплуатан	ня машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		оплата В Т Ч	расход	рабочих, чел -ч
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб	труда рабочих	BCCTO	труда машинистов	неучтенных матерналов	Масса обору- дования, т
ī	2	3	4	5	6	7	8
Габлипа 30	-01-050. Дозаторы тарелі	LUSTLIE					
	-01-050. Дозаторы тарелі Измеритель: шт.	ьчатые					
	Измеритель: шт.						
			147,53	115,73	27,17	117,32	15,1 0,078

расценок	Наименование и характеристика	, <u> </u>		В том чи			Затраты
Lander on	строительных работ и конструкций	_	-	эксплуата:	HNUMBM RNI P T G	материалы	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб	оплата труда	всего	оплата труда	расход	рабочих, чел -ч
материалов	единица измерения	, p, c	рабочих	BCCTO	машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-050-03	до 0,8 т/ч	823,74	503,16	181,56	31,07	139,02	51,5 0,786
Таблица 3 0-01-051-01	0-01-051. Смесители перео Измеритель: шт. Смеситель периодического	д ического	и непрер 422,69	ЫВНОГО Д	ействия	110.00	41
30-01-031-01	действия вертикальный					112,89	- 41,4 0,134
	Смеситель периодического дейст		альный, вме	стимость ко			
30-01-051-02	до 0,1 т	743,41	374,69	184,02	41,35	184,70	39,4
30-01-051-03	до 0,2 т	795,25	388,01	199,55	42,28	207,69	40,8
30-01-051-04	до 0,5 т	1376,39	807,82	353,73	51,46	214,84	0,55 80,3
30-01-051-05	до 1 т	1813,59	1026,12	484,23	99,29	303,24	1,0
30-01-051-06	до 1,5 т	1833,76	1026,12	558,33	103,80	249,31	2,22
30-01-051-07	до 2,5 т	3009,97	1609,60	798,77	143,84	601,60	3,03
30-01-051-08	до 3 т	4133,78	1690,08	864,99	128,91	1578,71	5,2 168
30-01-051-09	Смеситель непрерывного	1124,88	339,59	435,70	117,02	349,59	5,3 35,3
гаолица 30	0-01-052. Распределители і	продукта					
1 аолица 3(Измеритель: шт.	продукта				·	
Таблица 30 30-01-052-01	Измеритель: шт. Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6	продукта 762,67	507,13	175,55	50,95	79,99	4'
	Измеритель: шт. Распределитель продукта:		507,13	175,55 335,47	50,95	79,99 154,29	0,16
30-01-052-01 30-01-052-02 Габлица 30 30-01-053-01 30-01-053-02	Измеритель: шт. Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ автоматический тип РЗ-БРД О-01-053. Питатели шнеко Измеритель шт. Питатель шнековый, масса: до 250 кг до 400 кг	762,67 910,57 BLIC 1483,78 1641,78	420,81 413,70 551,25	152,47 152,42	39,46 39,46	917,61 938,11	0,16 3 0,0 39,
30-01-052-01 30-01-052-02 Габлица 3 30-01-053-01 30-01-053-02 30-01-053-03	Измеритель: шт. Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ автоматический тип РЗ-БРД О-01-053. Питатели шнеко Измеритель шт. Питатель шнековый, масса: до 250 кг до 400 кг до 700 кг	762,67 910,57 BLIE 1483,78 1641,78 1844,22	413,70 551,25 685,65	335,47	100,92	154,29 917,61	39, 52, 65,
30-01-052-01 30-01-052-02 Габлица 3 30-01-053-01 30-01-053-02 30-01-053-03	Измеритель: шт. Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ автоматический тип РЗ-БРД О-01-053. Питатели шнеко Измеритель шт. Питатель шнековый, масса: до 250 кг до 400 кг до 700 кг	762,67 910,57 BLIE 1483,78 1641,78 1844,22	413,70 551,25 685,65	152,47 152,42	39,46 39,46	917,61 938,11	39, 52, 65, 79.
30-01-052-01 30-01-052-02 Габлица 3 30-01-053-01 30-01-053-03 Габлица 3 30-01-054-01	Измеритель: шт. Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ автоматический тип РЗ-БРД О-01-053. Питатели шнеко Измеритель шт. Питатель шнековый, масса: до 250 кг до 400 кг до 700 кг О-01-054. Машины мешкоз Измеритель: компл. Машина мешкозащивочная О-01-055. Машины провол Измеритель: шт.	762,67 910,57 Вые 1483,78 1641,78 1844,22 Вашивочні 1626,52	413,70 551,25 685,65 510 802,79	152,47 152,42 195,30	39,46 39,46 42,01	917,61 938,11 963,27	39, 52, 65,
30-01-052-01 30-01-052-02 Габлица 30 30-01-053-01 30-01-053-02 30-01-053-03 Габлица 30	Измеритель: шт. Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ автоматический тип РЗ-БРД О-01-053. Питатели шнеко Измеритель шт. Питатель шнековый, масса: до 250 кг до 400 кг до 700 кг О-01-054. Машины мешко Измеритель: компл. Машина мешкозащивочная	762,67 910,57 BLIE 1483,78 1641,78 1844,22 33111118094HI	413,70 551,25 685,65	152,47 152,42 195,30	39,46 39,46 42,01	917,61 938,11 963,27	39, 52, 65, 65, 0, 38, 0, 0
30-01-052-01 30-01-052-02 Габлица 30 30-01-053-01 30-01-053-03 Габлица 30 30-01-054-01 Габлица 30 30-01-055-01	Измеритель: шт. Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ автоматический тип РЗ-БРД О-01-053. Питатели шнеко Измеритель шт. Питатель шнековый, масса: до 250 кг до 400 кг до 700 кг О-01-054. Машины мешкоз Измеритель: компл. Машина мешкозащивочная О-01-055. Машины провол Измеритель: шт.	762,67 910,57 вые 1483,78 1641,78 1844,22 3ашивочні 1626,52	413,70 551,25 685,65 802,79	152,47 152,42 195,30	39,46 39,46 42,01	917,61 938,11 963,27	39, 52, 65,

Номера	Наименование и характеристика	1 1		В том чи		r -	Затралы
расценок	строительных работ и конструкций	- I	,	эксплуатал	нишем внј	чатериалы	труда рабочих.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	раоочих, чел -ч Масса обор дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	-01-057. Спуски винтовы Измеритель: 10 м		550.05	001.50		00477	
30-01-057-01	Спуск винтовой металлический	1310,43	653,95	321,73	47,16	334,75	<u>72</u>
Րոճոսութ 30	Раздел 4. ОБОРУД -01-070. Лотки насыпны	•	E PACII	РЕДЕЛІ	ительн	HOE	
	Измеритель: шт.					_	
	Лоток насыпной к конвейеру, т						
30-01-070-01	У1-УНЛ	136,72	83,52	42,49	2,57	10,71	0,02-0,02
30-01-070-02	лд	157,85	104,54	42,18	2,57	11,13	10 0,03
аолица э	-01-071. Коробки сбрась Измеритель: шт. Коробка сбрасывающая к ленте		еру:	ым конве			
30-01-071-01	без патрубка	192,03	118,33	42,49	2,57	31,21	0,06-0,0
30-01-071-02	с патрубком	223,60	129,87	42,49	2,57	51,24	0,101-0,1
30-01-071-03	с перекидным клапаном	245,18	151,03	42,49	2,57	51,66	0,099-0,1
30-01-071-04	с электрофицированным перекидным клапаном	344,51	248,20	42,49	2,57	53,82	0,106-0,1
Габлица 3(0-01-072. Клапаны перек Измеритель: шт.						
30-01-072-01	Клапан перекидной с электроп до 220х220 мм			-кд, сечение 11,18		77,53	19
							0,039-0,0
30-01-072-02	до 300х300 мм	296,60	203,21	15,63	0,95	77,76	0,0
30 01 074 03	до 380х380 мм	332,71	236,41	17,86	1,08	78,44	2
30-01-072-03	AO 300/200 IAM				<u> </u>		JU, i
-,)-01-073. Клапаны повор Измеритель. шт.	отные и от	водящие	с пневмо	приводом	I	
аблица 30	D-01-073. Клапаны повор Измеритель. шт. Клапан с пневмоприводом диаг	отные и от	водящие	-			
аблица 30 30-01-073-01	D-01-073. Клапаны повор Измеритель. шт. Клапан с пневмоприводом диан поворотный, тип Р3-БКП	отные и от метром до 120 269,48	водящие мм: 187,25	42,49	2,57	39,74	0,013-0,0
аблица 30	D-01-073. Клапаны повор Измеритель. шт. Клапан с пневмоприводом диаг	отные и от	водящие	-	2,57		
аблица 30 30-01-073-01 30-01-073-02	D-01-073. Клапаны повор Измеритель. шт. Клапан с пневмоприводом диан поворотный, тип Р3-БКП	отные и от метром до 120 269,48 383,54	водящие мм: 187,25 223,82	42,49	2,57	39,74	1 0,013-0,0
`аблица 3 (30-01-073-01 30-01-073-02	О-01-073. Клапаны повор Измеритель. шт. Клапан с пневмоприводом диан поворотный, тип РЗ-БКП отводящий, тип РЗ-БКЕ	отные и от метром до 120 269,48 383,54	водящие мм: 187,25 223,82	42,49	2,57	39,74	1 0,013-0,0
Габлица 3 (30-01-073-01 30-01-073-02	0-01-073. Клапаны повор Измеритель. шт. Клапан с пневмоприводом диан поворотный, тип РЗ-БКП отводящий, тип РЗ-БКЕ	отные и от 269,48 383,54 ные с ручн	водящие мм: 187,25 223,82 ым приво	42,49	2,57	39,74	1 0,013-0,0 2 0
Саблица 30 30-01-073-01 30-01-073-02 Саблица 30 30-01-074-01	р-01-073. Клапаны повор Измеритель. шт. Клапан с пневмоприводом диан поворотный, тип РЗ-БКП отводящий, тип РЗ-БКЕ	отные и от метром до 120 269,48 383,54 ные с ручн	водящие мм: 187,25 223,82 ым приво : 88,60	42,49 42,49 Эдом	2,57	39,74 117,23	0,013-0,0 2 0
30-01-073-01 30-01-073-02	р-01-073. Клапаны повор Измеритель. шт. Клапан с пневмоприводом диан поворотный, тип РЗ-БКП отводящий, тип РЗ-БКЕ р-01-074. Задвижки реечи Измеритель: шт. Задвижка реечная с ручным пр	отные и от 269,48 383,54 ные с ручно	водящие мм: 187,25 223,82 ым приво	42,49 42,49 ЭДОМ 42,49 42,49	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	39,74 117,23 78,92 89,03	0,013-0,

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	стронтельных работ и конструкций		-	эксплуатац		материалы	труда рабочих.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками матерналов, сдиница измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 30	0-01-075. Задвижки реечни Измеритель шт. Задвижка реечная с электроприв		ропривод	DM			
30-01-075-01	до 0.046 т	208,02	133,79	42,49	2,57	31,74	13,5
30-01-075-02	до 0,040 г	242,40	167,48	42,49	2,57	32,43	16,9
30-01-075-03	до 0,06 т	291,93	216,04	42,49	2,57	33,40	21,8
	0-01-076. Задвижки прием Измеритель: компл.				0.00		
30-01-076-01	Задвижка приемного устройства с электроприводом, длина 3,3 м Измеритель: шт.	551,31	373,21	44,76	2,70	133,34	38,2 0,23
30-01-076-02	Різмеритель. шт. Секция промежуточная длиной 1 м, добавлять к расценке 30-01- 076-01	170,72	120,17	6,71	0,41	43,84	12,3 0,04
Таблица 30	0-01-077. Устройства выпу Измеритель: шт.	скные под	цсилосны	е роторн	ого типа		
30-01-077-01	Питатель роторный подсилосный,	501,03	278,47	161,28	40,00	61,28	28,1
	тип Б6-ДПК						0,33
30-01-078-01	Измеритель: шт. Разгрузитель: винтовой, тип А1-ДРВ	1210,13	962,00	158,55	9,45	89,58	100
30-01-078-02	шнековый для соли и мела, тип A1-ДП2Ш	493,34	359,79	69,72	9,26	63,83	37,4 0,33
20.01.050.03	Виброразгрузчик, тип РЗ-БВА, п			62.02	0.05	40.45	26.7
30-01-078-03 30-01-078-04	25 т/ч 40 т/ч	495,71 671,86	392,23	63,03 76,36	8,85 9,66	40,45 145,65	35,4 0,215 40,6
				44,76	2,70	45,45	0,315
30-01-078-05	Разгрузчик аэрационный, тип Р3- БАА	446,97	356,76	44,70	2,70	43,43	0,23
Таблица 30	0-01-079. Трубы распредел Измеритель. шт. Труба поворотная для зернопров					lectro Hanns	в пений.
	I IDACOM LIGHTED MILLEN MAN 10 mes controversions		489,55	105,83	6,35	150,73	49,4
30-01-079-01	в 8	746.11			_		
30-01-079-01 30-01-079-02	8	746,11 832.45		125.96	7.56	173.33	0,67
30-01-079-02	12	832,45	533,16	125,96	7,56 5,54	173,33	<u>53,</u> 0,7:
30-01-079-02 30-01-079-03	8	832,45 478,64		125,96 92,85 138,26 4,06	7,56 5,54 8,24 0,14	173,33 29,03 890,39	0,6 53, 0,7 3,0 0,8

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ

- 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 пікафа и монтаж шлюзового затвора с приводом в расценках табл. с 30-01-098 по 30-01-099;
- r) 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 калибровки 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 ФЕРм-2001-8 «Электротехнические установки», муфт и редукторов по расценкам табл.30-01-134 и 30-01-135 настоящего сборника;
- б) монтаж сборной коробки, коллектора, опор под шлюзовой 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.

	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	J [эксплуатац		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	BCCTO	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	0-01-095. Пневмоприемни Измеритель шт.				T		
30-01-095-01	Пневмоприемник-тройник	164,86	88,47	42,49	2,57	33,90	7,8 0,01-0,01
30-01-095-02	Пневмоприемник-отвод	110,60	63,90	35,78	2,16	10,92	<u>5,6</u> 0,003-0,00
	Unionimow run	и (циклонь	,				
	Измеритель шт. Пылеотлелитель (циклон), тип:						
30-01-096-01	Измеритель шт. Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-1,5	313,36	133,72	60,80	8,71	118,84	
30-01-096-01 30-01-096-02	Пылеотделитель (циклон), тип:			60,80	8,71 8,71	118,84	0,06
	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-1,5	313,36	133,72	, 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·	0,06 19 0,127-0,17 20
30-01-096-02	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-1,5 ЦОЛ-3; 4,5	313,36 365,36	133,72	60,80	8,71	119,86	0,06 19 0,127-0,17 20 0,26
30-01-096-02 30-01-096-03	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-1,5 ЦОЛ-3; 4,5 ЦОЛ-6	313,36 365,36 388,41	133,72 184,70 196,25	60,80	8,71 8,85	119,86	0,06 19, 0,127-0,17 20, 0,26 24 0,392-0,6 29
30-01-096-02 30-01-096-03 30-01-096-04	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-1,5 ЦОЛ-3; 4,5 ЦОЛ-6 ЦОЛ-9, 12 ЦОЛ-18 Пылеотделитель (циклон) бата	313,36 365,36 388,41 522,95 592,31	133,72 184,70 196,25 239,54	60,80 63,03 88,49	8,85 10,33	119,86 129,13 194,92	13, 0,06 19, 0,127-0,17 20, 0,26 24, 0,392-0,6 29, 0,85
30-01-096-02 30-01-096-03 30-01-096-04	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-1,5 ЦОЛ-3; 4,5 ЦОЛ-6 ЦОЛ-9, 12 ЦОЛ-18	313,36 365,36 388,41 522,95 592,31	133,72 184,70 196,25 239,54	60,80 63,03 88,49	8,85 10,33	119,86 129,13 194,92	0,06 19 0,127-0,17 20 0,26 24 0,392-0,6

	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	↓		эксплуата		материалы	труда
		Прямые	оплата		втч оплата		рабочих, чел -ч
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		труда	расход	
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб	рабочих	всего	машинистов	неучтенных материалов	Масса обору-
ma tophanos	одиница изморония					материацов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-096-08	4УЦ	1181,57	777,30	226,10	53,89	178,17	80,8
						-	0,52-0,6
30-01-096-09	2х3УЦ	1465,79	922,56	271,58	56,62	271,65	95,9
							0,703-0,94
30-01-096-10	2х4УЦ	1696,00	1087,06	310,91	58,76	298,03	113
							0,979-1,27
30-01-096-11	4БЦШ	1098,24	680,13	235,63	54,45	182,48	70,7
							0,262-0,687
30-01-096-12	У21-ББЦ	668,05	402,12	163,84	29,99	102,09	41,8
		<u> </u>				<u> </u>	0,523-0,814
Габлица 30	-01-097. Циклоны-разгру	икэтик					
	Измеритель шт.						
	Циклон-разгрузитель, тип У2-Б	ЦР, 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 всасы:	вающие					
	Wassanian						
	Измеритель. компл.	A		 -			. <u> </u>
30-01-098-01	Фильтр всасывающий, поверхно 30 м ²			247.00	25.00	150.00	
30-01-098-01	30 M ⁻	1579,72	1152,86	247,00	35,00	179,86	l 118
		I I					
30 01 008 02	45 x ²	1930.04	1445.06	208.36	27 92	195 70	1,1
30-01-098-02	45 м ²	1930,04	1445,96	298,36	37,82	185,72	1,1 148
							1,1 148 1,4
30-01-098-02 30-01-098-03	45 m ²	1930,04	1445,96 1621,82	298,36 348,69	37,82 40,80	185,72 189,24	1,1 148 1,4
30-01-098-03	60 м²	2159,75	1621,82	348,69	40,80	189,24	1,1 148 1,4 1,65
							1,1 148 1,4 166 1,65
30-01-098-03	60 м²	2159,75	1621,82	348,69	40,80	189,24	1,1 148 1,4 166 1,65
30-01-098-03 30-01-098-04	60 м ² 90 м ²	2159,75	1621,82 1875,84	348,69	40,80	189,24	1,1 148 1,4 166 1,65
30-01-098-03 30-01-098-04	60 м²	2159,75	1621,82 1875,84	348,69	40,80	189,24	1,1 148 1,4 166 1,65
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30	60 м ² 90 м ²	2159,75	1621,82 1875,84	348,69	40,80	189,24	1,1 148 1,4 166 1,65
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30	60 м ² 90 м ² - 01-099. Фильтры всасы Измеритель компл. Фильтр всасывающий высокова	2159,75 2420,01 Вающие вь	1621,82 1875,84	348,69 349,85 Уумные	40,80	189,24	1,1 148 1,4 166 1,65
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30	60 м ² 90 м ² - 01-099. Фильтры всасы Измеритель компл .	2159,75 2420,01 Вающие вь	1621,82 1875,84	348,69 349,85 Уумные	40,80	189,24	1,1 148 1,4 166 1,65
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30 30-01-099-01	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ²	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26	1621,82 1875,84 исоковаку перхность фи 1943,24	348,69 349,85 Уумные льтрующая 350,61	40,80	189,24	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30	60 м ² 90 м ² - 01-099. Фильтры всасы Измеритель компл. Фильтр всасывающий высокова	2159,75 2420,01 вающие вы	1621,82 1875,84 исоковаку	348,69 349,85 уумные	40,80	189,24	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30 30-01-099-01	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ²	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26	1621,82 1875,84 исоковаку перхность фи 1943,24	348,69 349,85 Уумные льтрующая 350,61	40,80	189,24 194,32 276,41	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30 30-01-099-01 30-01-099-02	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы: Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ²	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26 2699,02	1621,82 1875,84 исоковаку перхность фи 1943,24	348,69 349,85 Уумные льтрующая 350,61	40,80	189,24 194,32 276,41	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30 30-01-099-01 30-01-099-02	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ²	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26 2699,02	1621,82 1875,84 исоковаку перхность фи 1943,24	348,69 349,85 Уумные льтрующая 350,61	40,80	189,24 194,32 276,41	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22
30-01-098-03 30-01-098-04 Таблица 30 30-01-099-01 30-01-099-02 Таблица 30	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы: Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ² 90 м ² -01-100. Фильтры-цикло	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26 2699,02	1621,82 1875,84 исоковаку перхность фи 1943,24	348,69 349,85 Уумные льтрующая 350,61	40,80	189,24 194,32 276,41	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30 30-01-099-01 30-01-099-02 Габлица 30	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы: Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ² -01-100. Фильтры-цикло Измеритель: компл.	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26 2699,02	1621,82 1875,84 исоковаку перхность фи 1943,24	348,69 349,85 Уумные льтрующая 350,61	40,80	189,24 194,32 276,41	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30 30-01-099-01 30-01-099-02 Габлица 30	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы: Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ² -01-100. Фильтры-цикло Измеритель: компл. Фильтр-циклон, число рукавов:	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26 2699,02	1621,82 1875,84 исоковаку верхность фи 1943,24 1962,48	348,69 349,85 Уумные льтрующая 350,61 446,82	40,80 40,80 40,80 46,61	189,24 194,32 276,41 289,72	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22 2,3 204 3,1
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30 30-01-099-01 30-01-099-02 Габлица 30	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы: Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ² -01-100. Фильтры-цикло Измеритель: компл.	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26 2699,02	1621,82 1875,84 исоковаку перхность фи 1943,24	348,69 349,85 Уумные льтрующая 350,61	40,80	189,24 194,32 276,41	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22 2,3 204 3,1
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30 30-01-099-01 30-01-099-02 Габлица 30 30-01-100-01	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ² 90 м ² -01-100. Фильтры-цикло Измеритель: компл. Фильтр-циклон, число рукавов: до 9	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26 2699,02	1621,82 1875,84 ИСОКОВАКУ 1943,24 1962,48	348,69 349,85 Уумные льтрующая 350,61 446,82	40,80 40,80 40,80 46,61	189,24 194,32 276,41 289,72	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22 2,3 204 3,1
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30 30-01-099-01 30-01-099-02 Габлица 30	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы: Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ² -01-100. Фильтры-цикло Измеритель: компл. Фильтр-циклон, число рукавов:	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26 2699,02	1621,82 1875,84 исоковаку верхность фи 1943,24 1962,48	348,69 349,85 Уумные льтрующая 350,61 446,82	40,80 40,80 40,80 46,61	189,24 194,32 276,41 289,72	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22 2,22 2,3 204 3,1 84,7 0,3-0,43
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30 30-01-099-01 30-01-099-02 Габлица 30 30-01-100-01 30-01-100-02	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ² 90 м ² -01-100. Фильтры-цикло Измеритель: компл. Фильтр-циклон, число рукавов: до 9	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26 2699,02 ОНЫ 1273,85 1565,22	1621,82 1875,84 ВЕРХНОСТЬ ФИ 1943,24 1962,48	348,69 349,85 Уумные Льтрующая 350,61 446,82 273,66 326,77	40,80 40,80 40,80 46,61 56,90 59,98	189,24 194,32 276,41 289,72	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22 2,3 204 3,1 84,7 0,3-0,43 102 0,8-0,85
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30 30-01-099-01 30-01-099-02 Габлица 30 30-01-100-01	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ² 90 м ² -01-100. Фильтры-цикло Измеритель: компл. Фильтр-циклон, число рукавов: до 9	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26 2699,02	1621,82 1875,84 ИСОКОВАКУ 1943,24 1962,48	348,69 349,85 Уумные льтрующая 350,61 446,82	40,80 40,80 40,80 46,61	189,24 194,32 276,41 289,72	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22 2,3 204 3,1 84,7 0,3-0,43 107 0,8-0,85
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30 30-01-099-01 30-01-099-02 Габлица 30 30-01-100-01 30-01-100-02 30-01-100-03	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ² 90 м ² -01-100. Фильтры-цикло Измеритель: компл. Фильтр-циклон, число рукавов: до 9 до 16 до 36	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26 2699,02 ОНЫ 1273,85 1565,22 1969,41	1621,82 1875,84 ВЕРХНОСТЬ ФИ 1943,24 1962,48 876,65 1107,45 1397,25	348,69 349,85 умные льтрующая 350,61 446,82 273,66 326,77 391,56	40,80 40,80 40,80 46,61 56,90 59,98 63,91	189,24 194,32 276,41 289,72 123,54 131,00 180,60	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22 2,3 2,3 2,3 3,1
30-01-098-03 30-01-098-04 Габлица 30 30-01-099-01 30-01-099-02 Габлица 30 30-01-100-01 30-01-100-02	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ² 90 м ² -01-100. Фильтры-цикло Измеритель: компл. Фильтр-циклон, число рукавов: до 9	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26 2699,02 ОНЫ 1273,85 1565,22	1621,82 1875,84 ВЕРХНОСТЬ ФИ 1943,24 1962,48	348,69 349,85 Уумные Льтрующая 350,61 446,82 273,66 326,77	40,80 40,80 40,80 46,61 56,90 59,98	189,24 194,32 276,41 289,72	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22 2,3 2,3 2,3 3,1 3,1 84,7 0,3-0,43 107 0,8-0,85 135 0,89-1,135
30-01-098-03 30-01-098-04 Таблица 30 30-01-099-01 30-01-099-02 Таблица 30 30-01-100-01 30-01-100-02 30-01-100-03	60 м ² 90 м ² -01-099. Фильтры всасы Измеритель компл. Фильтр всасывающий высоков: 60 м ² 90 м ² -01-100. Фильтры-цикло Измеритель: компл. Фильтр-циклон, число рукавов: до 9 до 16 до 36	2159,75 2420,01 Вающие вы акуумный, пов 2570,26 2699,02 ОНЫ 1273,85 1565,22 1969,41	1621,82 1875,84 ВЕРХНОСТЬ ФИ 1943,24 1962,48 876,65 1107,45 1397,25	348,69 349,85 умные льтрующая 350,61 446,82 273,66 326,77 391,56	40,80 40,80 40,80 46,61 56,90 59,98 63,91	189,24 194,32 276,41 289,72 123,54 131,00 180,60	1,1 148 1,4 166 1,65 192 2,22 2,3 2,04 3,1

расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи эксплуата:	нишвм ви	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками матерналов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	рабочих, чел -ч Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	-01-101. Затворы шлюзов Измеритель: шт.		***************************************			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
30-01-101-01	Затвор шлюзовой вместимостью 15 л	502,00	305,55	60,80	8,71	135,65	29, 0,073-0,1
	Измеритель компл. Сборка из шлюзовых затворов та	P D3 EIIIM o	2 TAKETRARRY	20104 1014	HACTON 2ATRA	DOB!	
30-01-101-02	1	589,83	434,70	115,73	27,17	39,40	41,4
30-01-101-03	2	1232,86	1006,95	1 52, 35	39,46	73,56	95,9 0,13
30-01-101-04	4	1582,34	1255,52	193,62	52,02	133,20	118 0,32
30-01-101-05	6	2149,13	1723,68	232,51	64,47	192,94	162 0,34
30-01-101-06	7	2457,58	1957,76	271,37	76,91	228,45	18-
30-01-101-07	8	2777,20	2245,04	275,89	77,14	256,27	0,40
	Агрегат шлюзового затвора, тип	У1-21-БШЗ м	acca:				· · · · ·
30-01-101-08	до 250 кг	379,55	233,50	115,73	27,17	30,32	23,
30-01-101-09	до 350 кг	477,29	314,59	115,73	27,17	46,97	32,
30-01-101-10	до 500 кг	647,60	431,83	137,91	28,51	77,86	44
30-01-101-11	до 700 кг	921,27	528,56	297,04	75,01	95,67	54,
30-01-101-12	до 1000 кг	1123,20	671,20	322,23	76,49	129,77	68.
Габлица 30)-01-102. Трубопроводы са	мотечны	е из листо	вой стал	и		
	Измеритель: 100 м Трубопровод самотечный мельн	ичный, диаме	тр:				
30-01-102-01	Измеритель: 100 м Трубопровод сямотечный мельноговой стали толщиной до 0,7 мм	ичный, диаме 1216,71	этр: 986,77	42,79	2,57	187,15	0,3
30-01-102-01 30-01-102-02	Измеритель: 100 м Трубопровод сямотечный мельни до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	ичный, диаме 1216,71 1513,78	986,77 1260,33	42,79	2,57 3,65	192,62	0,3 12 0,5
30-01-102-01 30-01-102-02 30-01-102-03	Измеритель: 100 м Трубопровод самотечный мельного 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	ичный, диаме 1216,71 1513,78 1759,77	986,77 986,77 1260,33 1485,04	42,79 60,83 77,62	2,57 3,65 4,59	192,62 197,11	0,3 12 0,5 15 0,6
30-01-102-01 30-01-102-02 30-01-102-03 30-01-102-04	Измеритель: 100 м Трубопровод самотечный мельні до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	ичный, диаме 1216,71 1513,78 1759,77 1734,47	986,77 1260,33 1485,04 1455,73	42,79 60,83 77,62 82,22	2,57 3,65 4,59 4,86	192,62 197,11 196,52	0,3 12 0,5 15 0,6 14 0,67-0,7
30-01-102-01 30-01-102-02 30-01-102-03 30-01-102-04 30-01-102-05	Измеритель: 100 м Трубопровод самотечный мельні до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	1216,71 1513,78 1759,77 1734,47 1884,54	986,77 1260,33 1485,04 1455,73 1582,74	42,79 60,83 77,62 82,22 102,74	2,57 3,65 4,59 4,86 6,08	192,62 197,11 196,52 199,06	0,3 12 0,5 15 0,6 14 0,67-0,7 16 0,82-0,8
30-01-102-01 30-01-102-02 30-01-102-03 30-01-102-04 30-01-102-05	Измеритель: 100 м Трубопровод самотечный мельни до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до	ичный, диаме 1216,71 1513,78 1759,77 1734,47	986,77 1260,33 1485,04 1455,73	42,79 60,83 77,62 82,22	2,57 3,65 4,59 4,86	192,62 197,11 196,52	0,3 12 0,5 15 0,6 14 0,67-0,7 16 0,82-0,8
30-01-102-01 30-01-102-02 30-01-102-03 30-01-102-04 30-01-102-05 30-01-102-06	Измеритель: 100 м Трубопровод самотечный мельни до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой	1216,71 1513,78 1759,77 1734,47 1884,54	986,77 1260,33 1485,04 1455,73 1582,74	42,79 60,83 77,62 82,22 102,74	2,57 3,65 4,59 4,86 6,08	192,62 197,11 196,52 199,06	0,3 12 0,5 15 0,6 14 0,67-0,7 16 0,82-0,8 19 1
30-01-102-01 30-01-102-02 30-01-102-03 30-01-102-04 30-01-102-05 30-01-102-06	Измеритель: 100 м Трубопровод сямотечный мельни до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	1216,71 1513,78 1759,77 1734,47 1884,54 2256,78	986,77 1260,33 1485,04 1455,73 1582,74 1914,92	42,79 60,83 77,62 82,22 102,74	2,57 3,65 4,59 4,86 6,08 7,56	192,62 197,11 196,52 199,06 214,75	0,3 12 0,5 15 0,6 14 0,67-0,7 16 0,82-0,8 19 1
30-01-102-01 30-01-102-02 30-01-102-03 30-01-102-04 30-01-102-05 30-01-102-06	Измеритель: 100 м Трубопровод сямотечный мельни до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	1216,71 1513,78 1759,77 1734,47 1884,54 2256,78	986,77 1260,33 1485,04 1455,73 1582,74 1914,92 2110,32	42,79 60,83 77,62 82,22 102,74 127,11	2,57 3,65 4,59 4,86 6,08 7,56	192,62 197,11 196,52 199,06 214,75	0,3 12 0,5 15 0,6 14 0,67-0,7 16 0,82-0,8 19 1,
30-01-102-01 30-01-102-02 30-01-102-03 30-01-102-04	Измеритель: 100 м Трубопровод сямотечный мельни до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм Измеритель: т	1216,71 1513,78 1759,77 1734,47 1884,54 2256,78	986,77 1260,33 1485,04 1455,73 1582,74 1914,92 2110,32	42,79 60,83 77,62 82,22 102,74 127,11	2,57 3,65 4,59 4,86 6,08 7,56 8,78	192,62 197,11 196,52 199,06 214,75	10 0,3' 12' 0,5' 15. 0,6 14' 0,67-0,7 16 0,82-0,8 19 1,
30-01-102-01 30-01-102-02 30-01-102-03 30-01-102-04 30-01-102-05 30-01-102-06 30-01-102-07	Измеритель: 100 м Трубопровод самотечный мельни до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой ощинкованной стали толщиной до 1,4 мм 300 мм, из листовой ощинкованной стали толщиной до 1,4 мм Измеритель: т	1216,71 1513,78 1759,77 1734,47 1884,54 2256,78 2480,29	986,77 1260,33 1485,04 1455,73 1582,74 1914,92 2110,32	42,79 60,83 77,62 82,22 102,74 127,11 151,31	2,57 3,65 4,59 4,86 6,08 7,56 8,78	192,62 197,11 196,52 199,06 214,75	0,3 12 0,5 15 0,6 14 0,67-0,7 16 0,82-0,8 19 1
30-01-102-01 30-01-102-02 30-01-102-03 30-01-102-04 30-01-102-05 30-01-102-06 30-01-102-07	Измеритель: 100 м Трубопровод сямотечный мельни до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм Измеритель: т Трубопровод самотечный элеват внутри здания Снаружи здания	1216,71 1513,78 1759,77 1734,47 1884,54 2256,78 2480,29	986,77 1260,33 1485,04 1455,73 1582,74 1914,92 2110,32 210,32 210,32	42,79 60,83 77,62 82,22 102,74 127,11 151,31 Толщиной д 316,59 339,10	2,57 3,65 4,59 4,86 6,08 7,56 8,78	192,62 197,11 196,52 199,06 214,75 218,66 782,54 1005,41	0,3 12 0,5 15 0,6 14 0,67-0,7 16 0,82-0,8 19 1
30-01-102-01 30-01-102-02 30-01-102-03 30-01-102-04 30-01-102-05 30-01-102-06 30-01-102-07	Измеритель: 100 м Трубопровод самотечный мельні до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм Измеритель: т Трубопровод самотечный элеват внутри здания 0-01-103. Трубопроводы г высокопроизвод Измеритель: 100 м	1216,71 1513,78 1759,77 1734,47 1884,54 2256,78 2480,29 горный из лис 1943,59 2235,42 равитацие ительном	986,77 1260,33 1485,04 1455,73 1582,74 1914,92 2110,32 210,32 210,32 210,000 сталн 844,46 890,91 Оного тран	42,79 60,83 77,62 82,22 102,74 127,11 151,31 Толщиной д 316,59 339,10 непорта д	2,57 3,65 4,59 4,86 6,08 7,56 8,78 10 3 mm: 6,75 6,75	192,62 197,11 196,52 199,06 214,75 218,66 782,54 1005,41	0,3 12 0,5 15 0,6 14 0,67-0,7 16 0,82-0,8 19 1,
30-01-102-01 30-01-102-02 30-01-102-03 30-01-102-04 30-01-102-05 30-01-102-06 30-01-102-07 30-01-102-08 30-01-102-09 Габлица 3	Измеритель: 100 м Трубопровод самотечный мельні до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм Измеритель: т Трубопровод самотечный элеват внутри здания О-01-103. Трубопроводы г высокопроизвод Измеритель: 100 м Трубопровод гравитационного т	1216,71 1513,78 1759,77 1734,47 1884,54 2256,78 2480,29 горный из лис 1943,59 2235,42 равитацие ительном	986,77 1260,33 1485,04 1455,73 1582,74 1914,92 2110,32 210,32 210,32 210,000 сталь	42,79 60,83 77,62 82,22 102,74 127,11 151,31 Толщиной д 316,59 339,10 непорта д ании	2,57 3,65 4,59 4,86 6,08 7,56 8,78 10 3 mm: 6,75 6,75	192,62 197,11 196,52 199,06 214,75 218,66 782,54 1005,41	0,3 12 0,5 15 0,6 14 0,67-0,7 16 0,82-0,8 19 1, 21 1
30-01-102-01 30-01-102-02 30-01-102-03 30-01-102-04 30-01-102-05 30-01-102-06 30-01-102-07	Измеритель: 100 м Трубопровод самотечный мельні до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм Измеритель: т Трубопровод самотечный элеват внутри здания 0-01-103. Трубопроводы г высокопроизвод Измеритель: 100 м	1216,71 1513,78 1759,77 1734,47 1884,54 2256,78 2480,29 горный из лис 1943,59 2235,42 равитацие ительном	986,77 1260,33 1485,04 1455,73 1582,74 1914,92 2110,32 210,32 210,32 210,000 сталн 844,46 890,91 Оного тран	42,79 60,83 77,62 82,22 102,74 127,11 151,31 Толщиной д 316,59 339,10 непорта д	2,57 3,65 4,59 4,86 6,08 7,56 8,78 10 3 mm: 6,75 6,75	192,62 197,11 196,52 199,06 214,75 218,66 782,54 1005,41	0,3 12 0,5 15 0,6 14 0,67-0,7 16 0,82-0,8 19 1

	В том ч	исле, руб		Затраты
1	эксплуата	нишам кира	материалы	труда
е оплата		ВТЧ		рабочих, чел -ч
, оплата труда рабочих	BORTO	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса обору дования, т
4	_ 5	6	7	8
,21 2598	,82 518,65	101,15	1353,74	0,64
,43 2960	31 677,51	134,32	1505,61	30
,23 3917	,77 1021,42	202,24	1814,04	0,77
5,50 2686	,75 368,89	71,95	1210,86	1,14 - 27 0,4
юм оборуд	·		я мельзав	ода на
	альных труб, д			
,66 156		9,59	68,21	17, 0,029-0,04
7,07	,96 112,50	9,83	68,61	19, 0,05
3,93 219	49 129,69	11,56	79,75	24. 0,074-0,14
2,41 262	,12 129,69	11,56	80,60	28
,27 331	,96 162,31	15,62	82,00	0,162-0,16
,78 372	,78 178,18	16,44	82,82	0,195-0,3 - 41. 0,22
нспортнь р:	ie			
,57 107.	64 60,80	8,71	78,13	10
				10. 0,01
,86 118		8,71	78,35	0,01
97	28 60,80	8,71	54,84	- 9,6 0,01
7,49 81	25 42,49	2,57	33,75	0,02-0,02
,69 485	,57 78,58	6,76	217,54	49
ьные		1	<u> </u>	0
20 1222	50 244.62	74.05	361.07	T
,20 1333	244,03	34,83	351,0/	1,3
	9,20 1333			

	Наименование и характеристика	_		В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций		į.	эксплуатаг		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расчод неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица З 30-01-109-01	0-01-109. Воздуходувки ко. Измеритель шт. Воздуходувка кольцевая, тип РЗ- БВК	320,60	257,09	4,47	0,27	59,04	23,
аблица 3	о-01-119. Установки для ві	РАЗГРУЗ ыгрузки сі			AID		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	on pjoren or	DARLY LIKE IVE	wrchsten.	'D		
	Измеритель: шт.		• •		···		
		836,03	510,97	99,90	5,94	225,16	
30-01-119-01	Измеритель: шт. Установка для выгрузки сыпучих материалов, тип У8-УУ-75 0-01-120. Разгрузчики авто	836,03	510,97	- 		225,16	
30-01-119-01 Габлица З	Измеритель: шт. Установка для выгрузки сыпучих материалов, тип У8-УУ-75	836,03	510,97	- 		225,16	0,6
30-01-119-01 Габлица З 30-01-120-01	Измеритель: шт. Установка для выгрузки сыпучих материалов, тип У8-УУ-75 0-01-120. Разгрузчики авто Измеритель: компл. Разгрузчик автомобильный,	836,03 Эмобильнь 14072,36	510,97	99,90	5,94		33 7,
30-01-119-01 Габлица З 30-01-120-01	Измеритель: шт. Установка для выгрузки сыпучих материалов, тип У8-УУ-75 0-01-120. Разгрузчики авто Измеритель: компл. Разгрузчик автомобильный, грузоподъемность 50 т 0-01-121. Вагонозагрузчик	836,03 Эмобильнь 14072,36	510,97	99,90	5,94		33 7,
30-01-119-01 Габлица З 30-01-120-01 Габлица З 30-01-121-01	Измеритель: шт. Установка для выгрузки сыпучих материалов, тип У8-УУ-75 0-01-120. Разгрузчики авто Измеритель: компл. Разгрузчик автомобильный, грузоподъемность 50 т 0-01-121. Вагонозагрузчик Измеритель. компл. Устройство для загрузки зерна в	836,03 РМОБИЛЬНЬ 14072,36 И 3426,05	510,97 sie 3370,10	99,90	1023,62	465,13	0,6

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	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	↓	L	эксплуатац	нишви ки	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		втч оплата	расход	рабочих, чел -ч
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб	труда рабочих	BCero	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 30	-01-130. Колонки магнит	ные					
	Измеритель: шт.						
			131.90	115.73	27.17	33,12	13,5
	Измеритель: шт. Колонка магиитная, длина магн	итной линии:	131,90	115,73	27,17	33,12	13,5 0,023
	Измеритель: шт. Колонка магиитная, длина магн	итной линии:	131,90 137,90	115,73	27,17 27,17	33,12 68,92	
30-01-130-01	Измеритель: шт. Колонка магнитная, длина магн до 600 мм	итной линии: 280,75			, 	·	0,023
30-01-130-01	Измеритель: шт. Колонка магнитная, длина магн до 600 мм	итной линии: 280,75			, 	·	0,023 14,5 0,036

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	_	-	эксплуатаг	HHUUSM RHU B T Y	материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	BCEFO	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 30	9-01-131. Сепараторы магі Измеритель: шт.	нитные и з	электрома	агнитны	.	-	
	Сепаратор магнитный, тип:						
30-01-131-01	У1-БМЗ	243,60	135,66	75,48	24,73	32,46	0,006
30-01-131-02	У1-БМП	268,16	157,54	77,72	24,87	32,90	14,4
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 A1-ДЭС	736,00	500,24	177,15	30,81	58,61	52
Габлица 30	-01-132. Пробоотборники	автомати	ческие				
	Измеритель: шт.				_		
20.01.122.01	Пробоотборник автоматический,		104 54	11,14	0.601	48,61	10.1
30-01-132-01	А1-БПА	164,29	104,54	11,14	0,68	48,01	10,1 0,063
30-01-132-02	у1-БПБ	257,06	239,94	8,92	0,54	8,20	23,5 0,05
	-01-133. Установки для о Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля	гбора проб 4188,96	1582,55	2038,61	186,30	567,80	155
30-01-133-01	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля -01-134. Детали индивиду	4188,96	1582,55	2038,61	186,30	567,80	155
30-01-133-01	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля -01-134. Детали индивиду Измеритель: шт.	4188,96 / ального п	1582,55 привода		186,30	567,80	155
30-01-1 33- 01 Габлица 3 0	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля -01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг	4188,96 / ального п іник, вал и т.і	1582,55 ривода п., масса дета	али:			
30-01-133-01 Таблица 30 30-01-134-01	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля -01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг до 10 кг	4188,96 / ального п іник, вал и т.і 69,13	1582,55 привода п., масса дета 20,41	лн: 42,49	2,57	6,23	2,25
30-01-133-01 Таблица 30	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля -01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг	4188,96 / ального п іник, вал и т.і	1582,55 ривода п., масса дета	али:			2,25 3,37 6,74
30-01-133-01 Габлица 30 30-01-134-01 30-01-134-02 30-01-134-03 Габлица 30	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля О-01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг до 10 кг до 35 кг до 100 кг О-01-135. Редукторы Измеритель: шт. Редуктор червячный, масса:	4188,96 ГАЛЬНОГО ПО 11846, ВАЛ И Т. 1 69,13 80,62 113,69	1582,55 привода п., масса дета 20,41 31,68 64,10	али: 42,49 42,49 42,49	2,57 2,57 2,57	6,23 6,45 7,10	2,25 3,37 6,74
30-01-133-01 Габлица 30 30-01-134-01 30-01-134-03 Габлица 30 30-01-135-01	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля О-01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг до 10 кг до 35 кг до 100 кг О-01-135. Редукторы Измеритель: шт. Редуктор червячный, масса: до 50 кг	4188,96 ГАЛЬНОГО ПО 11841 В 118 В 1	1582,55 привода п., масся детя 20,41 привода 31,68 привода 64,10 привода	алн: 42,49 42,49 42,49	2,57 2,57 2,57 2,57	6,23 6,45 7,10	2,25 3,37 6,74
30-01-133-01 Габлица 30 30-01-134-01 30-01-134-02 30-01-134-03 Таблица 30 30-01-135-01 30-01-135-02	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля О-01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг до 10 кг до 35 кг до 100 кг О-01-135. Редукторы Измеритель: шт. Редуктор червячный, масса: до 50 кг до 80 кг	4188,96 ГАЛЬНОГО ПО 11846, ВАЛ И Т. 1 69,13 80,62 113,69	1582,55 привода п., масса дета 20,41 31,68 64,10	али: 42,49 42,49 42,49	2,57 2,57 2,57	6,23 6,45 7,10	2,25 3,37 6,74
30-01-133-01 Габлица 30 30-01-134-01 30-01-134-03 Габлица 30 130-01-135-01 30-01-135-01 30-01-135-02	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля О-01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг до 10 кг до 35 кг до 100 кг О-01-135. Редукторы Измеритель: шт. Редуктор червячный, масса: до 50 кг до 80 кг	4188,96 ГАЛЬНОГО ПО 11841 В 118 В 1	1582,55 привода п., масся детя 20,41 привода 31,68 привода 64,10 привода	алн: 42,49 42,49 42,49	2,57 2,57 2,57 2,57	6,23 6,45 7,10	2,25 3,37 6,74
30-01-133-01 Габлица 30 30-01-134-01 30-01-134-03 Габлица 30 30-01-135-01 30-01-135-02 Габлица 30	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля О-01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг до 10 кг до 35 кг до 100 кг О-01-135. Редукторы Измеритель: шт. Редуктор червячный, масса: до 50 кг до 80 кг Ло 1-136. Люки Измеритель: шт.	4188,96 /ального п ник, вал и т. 69,13 80,62 113,69 240,33 257,63	1582,55 привода п., масса дета 20,41 31,68 64,10	42,49 42,49 42,49 42,49 42,49	2,57 2,57 2,57 2,57	6,23 6,45 7,10 42,25 42,59	2,25 3,37 6,74
30-01-133-01 Габлица 30 30-01-134-01 30-01-134-03 Габлица 30 30-01-135-01 30-01-135-02	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля О-01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг до 10 кг до 35 кг до 100 кг О-01-135. Редукторы Измеритель: шт. Редуктор червячный, масса: до 50 кг до 80 кг	4188,96 ГАЛЬНОГО ПО 11841 В 118 В 1	1582,55 привода п., масся детя 20,41 привода 31,68 привода 64,10 привода	алн: 42,49 42,49 42,49	2,57 2,57 2,57 2,57	6,23 6,45 7,10	2,25 3,37 6,74
30-01-133-01 Таблица 30 30-01-134-01 30-01-134-03 Таблица 30 30-01-135-01 30-01-135-02 Таблица 30 30-01-136-01	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля О-01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг до 10 кг до 35 кг до 100 кг О-01-135. Редукторы Измеритель: шт. Редуктор червячный, масса: до 50 кг до 80 кг Ло 80 кг Люк для сметок Люк загрузочный и лазовый, ма	4188,96 /ального п ник, вал и т. 69,13 80,62 113,69 240,33 257,63	1582,55 привода п., масса детя 20,41 31,68 64,10 155,59 172,55	42,49 42,49 42,49 42,49 42,49 42,49	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	6,23 6,45 7,10 42,25 42,59	2,25 3,37 6,74 15,7 16,5
30-01-133-01 Габлица 30 30-01-134-01 30-01-134-02 30-01-134-03 Габлица 30 30-01-135-01 30-01-135-02 Габлица 30 30-01-136-01	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля О-01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг до 10 кг до 35 кг до 100 кг О-01-135. Редукторы Измеритель: шт. Редуктор червячный, масса: до 50 кг до 80 кг Люк для сметок Люк загрузочный и лазовый, магдо 20 кг	4188,96 Уального п ник, вал и т. 69,13 80,62 113,69 240,33 257,63	1582,55 привода п., масса дета 20,41 31,68 64,10 155,59 172,55 32,52 32,52	42,49 42,49 42,49 42,49 42,49 42,49	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	6,23 6,45 7,10 42,25 42,59	2,25 3,37 6,74 15, 16,5 3,33 0,014
30-01-133-01 Габлица 30 30-01-134-01 30-01-134-03 Габлица 30 30-01-135-01 30-01-135-02 Габлица 30 30-01-136-01	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля О-01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг до 10 кг до 35 кг до 100 кг О-01-135. Редукторы Измеритель: шт. Редуктор червячный, масса: до 50 кг до 80 кг Ло 80 кг Люк для сметок Люк загрузочный и лазовый, ма	4188,96 /ального п ник, вал и т. 69,13 80,62 113,69 240,33 257,63	1582,55 привода п., масса детя 20,41 31,68 64,10 155,59 172,55	42,49 42,49 42,49 42,49 42,49 42,49	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	6,23 6,45 7,10 42,25 42,59	2,29 3,3° 6,74 15, 16,9
30-01-133-01 Таблица 30 30-01-134-01 30-01-134-02 30-01-134-03 Таблица 30 30-01-135-01 30-01-135-02 Таблица 30 30-01-136-01 30-01-136-02 30-01-136-03	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля О-01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг до 10 кг до 35 кг до 100 кг О-01-135. Редукторы Измеритель: шт. Редуктор червячный, масса: до 50 кг до 80 кг О-01-136. Люки Измеритель: шт. Люк для сметок Люк загрузочный и лазовый, магдо 20 кг до 45 кг О-01-137. Клапаны против	4188,96 Уального п ник, вал и т. 69,13 80,62 113,69 240,33 257,63 88,26 98,95	1582,55 привода п., масса дета 20,41 31,68 64,10 155,59 172,55 32,52 43,00	42,49 42,49 42,49 42,49 42,49 42,49	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	6,23 6,45 7,10 42,25 42,59	2,25 3,37 6,74 15, 16,5 3,33 0,014
30-01-133-01 Таблица 30 30-01-134-01 30-01-134-03 Таблица 30 30-01-135-01 30-01-135-02 Таблица 30 30-01-136-01 30-01-136-02 30-01-136-03 Таблица 30	Измеритель: компл. Установка для отбора проб из кузова автомобиля -01-134. Детали индивиду Измеритель: шт. Муфта, шкив, звездочка, подшиг до 10 кг до 35 кг до 100 кг -01-135. Редукторы Измеритель: шт. Редуктор червячный, масса: до 50 кг до 80 кг -01-136. Люки Измеритель: шт. Люк для сметок Люк загрузочный и лазовый, ма до 20 кг до 45 кг	4188,96 Уального п ник, вал и т. 69,13 80,62 113,69 240,33 257,63 88,26 98,95	1582,55 привода п., масса дета 20,41 31,68 64,10 155,59 172,55 32,52 43,00	42,49 42,49 42,49 42,49 42,49 42,49	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	6,23 6,45 7,10 42,25 42,59	2,25 3,37 6,74 15,7 16,5 16,5 3,38 0,014

Номера	Наименование и хврактеристика	1 L		В том чи	сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишьм кир	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		втч Оплата	расход	рабочих, чел -ч
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб	труда рабочих	всего	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Габиина 20	LO1_128 K vonem i mootuu						
	-01-138. Клапаны против Измеритель: шт.	зопыльны	•				
	<u>-</u>	вопыльные	2				
	Измеритель: шт.			42,49	2.57	78,99	5.61
	Измеритель: шт. Клапан противопыльный, тип:	172,98	51,50	42,49	2,57	78,99	
	Измеритель: шт. Клапан противопыльный, тип:			42,49	2,57	78,99 99,54	5,61 0,055 4,49

Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

- 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	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	_		эксплуатац	ня машин	материалы	труда
Коды неучтенных		Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору-
Marophanos						Marcphanos	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	КОЖУХС						
	КОЖУХЕ Измеритель: шт.						
	•			635.33	169.39	423.07	120
30-01-150-01	Измеритель: шт. Конвейер, тип У9-УКБ длина 30) м, ширина ле 2199,60	1141,20	635,33	169,39	423,07	
	Измеритель: шт. Конвейер, тип У9-УКБ длина 30			635,33	169,39 174,57	423,07 448,88	0,97
30-01-150-01	Измеритель: шт. Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 300-400 мм	2199,60	1141,20				0,97 144
30-01-150-01 30-01-150-02	Измеритель: шт. Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 300-400 мм	2199,60	1141,20				0,97 144
30-01-150-01 30-01-150-02	Измеритель: шт. Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 300-400 мм 500-650 мм	2199,60	1369,44	720,80	174,57	448,88	120 0,97 144 1,54
30-01-150-01 30-01-150-02 30-01-150-03	Измеритель: шт. Конвейер, тип У9-УКБ длина 36 300-400 мм 500-650 мм Измеритель. 5 м Увеличение или уменьшение дл 300-400 мм, добавлять к	2199,60	1369,44	720,80	174,57	448,88	0,97 144 1,54
30-01-150-01 30-01-150-02 30-01-150-03	Измеритель: шт. Конвейер, тип У9-УКБ длина За 300-400 мм 500-650 мм Измеритель. 5 м Увеличение или уменьшение дл	2199,60 2539,12 Іины конвейера	1141,20 1369,44 в типа У9-У1	720,80 КБ на кажді	174,57 ые 5 м, шири	448,88 на ленты:	0,97 144

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций		-	эксплуата		материалы	труда
Коды н еуч тенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда мащинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	-01-151. Конвейеры ленто			е для сы	пучих гру	30В	
	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 650 мм			1200 70	276 42	244.40	
30-01-151-01	650 MM	3558,87	1823,60	1390,78	376,42	344,49	19 2,8
30-01-151-02	800 мм	3820,84	2058,60	1415,54	377,70	346,70	21
	Измеритель: 5 м						
	Увеличение или уменьшение дли	ны конвейера	типа У2-УК	СЛ на кажді	ые 5 м, шири	на ленты:	
30-01-151-03	650 мм, добавлять к расценке	252,84	107,16	97,97	26,07	47,71	11,
30-01-151-04	30-01-151-01 800 мм, добавлять к расценке 30-01-151-02	266,40	126,90	101,06	26,07	38,44	0, 13, 0,
30-01-152-01	Измеритель: шт. Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 200 мм) м, диаметр в 1390,66	винта: 644,54	399,36	114,85	346,76	
30-01-152-02	250 мм	1596,92	810,00	432,83	116,90	354,09	0,4 84.
30-01-152-03	320 мм	1876,70	1048,58	462,42	118,62	365,70	0,8 10 1,1
	Измеритель: 5 м						1,1
	Увеличение или уменьшение дли	ны конвейер:	а типа У21-Б	КВ на кажи	ые 5 м. лиам	ето винтя:	
30-01-152-04	200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-01	453,22	227,99	130,13	38,10	95,10	23. 0,1
30-01-152-05	250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-02	477,27	240,50	141,42	38,78	95,35	0,2
30-01-152-06	320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-03 Измеритель: шт.	537,49	279,94	161,41	40,00	96,14	29
	Конвейер, тип РЗ-БКШ, длина 10	м. диаметр в	инта:				
30-01-152-07	200 мм	1293,44	631,07	315,88	79,58	346,49	65.
30-01-152-08	315 MM	1798,55	1038,96	400,92	84,68	358,67	0,8
30-01-152-09	400 мм Измеритель: 5 м	1891,20	1067,82	457,29	88,08	366,09	1,4
	Увеличение или уменьшение дли	ны конвейел	а типа Р3-БК	Ш на кажл	ые 5 м, диам	етр винта:	
30-01-152-10	200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-07	494,02	279,94	117,94	27,28	96,14	29
30-01-152-11	250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-08	548,05	293,41	158,23	29,73	96,41	30
30-01-152-12	320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-09	592,39	305,92	189,81	31,60	96,66	31
Габлица 3(0-01-153. Конвейеры цепн скребками для зо Измеритель: шт.	ерна и про	дуктов ег			женнымі	1
30-01-153-01	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, 12 т/ч	производите. 2244,46	льность: 1096,68	810,44	210,31	337,34	1
			,				1,5
30-01-153-02	30 т/ч			836,57	211,90	346,11	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций		}	эксплуата	ДИЯ МАЦИИН В Т Ч	материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	чел -ч Масса обору-
материалов	единица измерения					Matchanine	дования, т
	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 5 м						
20 01 120 02	Увеличение или уменьшение дли						
30-01-153-03	12 т/ч, к расценке 30-01-153-01	313,59	138,53	130,13	38,10	44,93	0,18
30-01-153-04	30 т/ч, к расценке 30-01-153-02	355,15	161,62	[48,14	39,20	45,39	16.8 0,33
	Измеритель: шт.						
	Конвейер, тип К4-УТФ с одной за						
30-01-153-05	50 т/ч, длина 25 м	3507,30	1952,86	1357,11	303,57	197,33	203 3,44
30-01-153-06	100 т/ч, длина 25 м	21549,26	2328,04	1477,68	310,87	17743,54	242 5,04
30-01-153-07	175 т/ч, длина 50 м	25965,47	5271,76	2850,48	564,30	17843,23	548 11,2
	Измеритель. 5 м						11,4
	Увеличение или уменьшение дли	ны конвейег	а типа К4-У	ТФ на кажлі	ые 5 м. произ	водительно	ть:
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-	679,84	400,19	166,01	40,27	113,64	41,6
	07 Измеритель: секция						0,4
30-01-153-11	За каждую дополнительную	67,95	1,44	2,03	0,00	64,48	0,13
	загрузочную секцию добавлять к расценкам 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07			ŕ			
	За каждую дополнительную разг	рузочную сек	сцию с элект	роприводноі	й задвижкой	добавлять,	
	производительность конвейера:	20.07	11.41.	0.00	0.00	21.55	
30-01-153-12	50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	32,97	11,41	0,00	0,00	21,56	1,03 0,138
30-01-153-13	100 т/ч, к расценке 30-01-153- 06	32,97	11,41	0,00	0,00	21,56	1,03 0,181
30-01-153-14	175 т/ч, к расценке 30-01-153- 07	44,06	22,82	0,00	0,00	21,24	2,06 0,23
	Измеритель: шт.					·	
	Конвейер тип КПС (3), длина 25			/4:			
30-01-153-15	150 т/ч	4999,23	2732,08	1147,24	230,41	1119,91	284 3,94
30-01-153-16	300 т/ч	5698,52	3116,88	1430,72	287,83	1150,92	324 4,9
	Измеритель 5 м						
	Увеличение или уменьщение дли	ны конвейе	ра типа КПС	(3), произво	дительность	:	
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: шт.	L	L		L	L	0,40
	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одн	กที วลากงวกชน	ой и олной в	#3CDA3ยกหน _ั ก	секниями. л	лина:	
30-01-153-19	20 м	6594,49	3357,03	1808,27	269,90	1429,19	353
30-01-153-20	30 м	8546,80	4393,62	2315,58	351,02	1837,60	
30-01-153-21	40 м	14083,28	5401,68	2712,96	425,39	5968,64	568
30-01-153-22	60 M	18731,27	7303,68	3250,81	508,09	8176,78	12,5 768
							15
		<u> </u>				<u></u>	<u> </u>

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Ī		эксплуата	нишем кир	матерналы	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных	рабочих, чел -ч Масса обору-
материалов	единица измерения		p200 IIII		Mallinnecion	матерналов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	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	52,5 0,75
_	Измеритель: секция			_			
	За каждую дополнительную секц 153-22):	ию добавлят	ь (к расценка	т 30-01-153	-19, 30-01-153	3-20, 30-01-15	33-21, 30-01-
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	11,3 0,23
	Измеритель: шт.						
30-01-153-26	Конвейер горизонтально-	1910,74	1029,34	608,71	167,84	272,69	107
	наклонный, тип ТСЦ, длина 25 м	,			·		1,04
	Измеритель. 5 м						
30-01-153-27	Увеличение или уменьшение	279,98	129,87	93,47	25,81	56,64	13,5
	длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-01-153-26)	· ·		,			0,15

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

- 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	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	HNITISM RUJ	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	нсего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
·	0-01-163. Нории с лентами Измеритель: шт. Нория одинарная с лентой шири	<u> </u>					
30-01-163-01	20 м	1301,59	906,66	171,83	30,97	223,10	92,8
30-01-103-01	20 M	1301,33	300,00	171,00	30,57	223,10	0,74
30-01-163-02	45 м	2514,59	1826,99	264,14	36,39	423,46	
	!		1	•	·		1,48
							
	Измеритель: 5 м						
30-01-163-03	Измеритель: 5 м Увеличение или уменьшение	237,59	177,44	15,69	0,95	44,46	19,1
30-01-163-03		237,59	177,44	15,69	0,95	44,46	19,1 0,13
30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-	237,59	177,44	15,69	0,95	44,46	
30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02)				0,95		0,13
30-01-163-03 30-01-163-04	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02) Измеритель. шт.				0,95	44,46 276,95	

Номера расценок	Наименование и характеристика	-		В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций		į.	эксплуатац	HNUSM RN P T 8	материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наимснование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	чел -ч Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-163-05	45 м	2824,87	2012,62	329,63	40,43	482,62	200
	Измеритель: 5 м		1.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,
30-01-163-06	Увеличение или уменьшение	252,86	192,10	20,16	1,22	40,60	20,
	высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01- 163-05)						0,1
	Измеритель: шт.	w 150		<u> </u>			
30-01-163-07	Нория сдвоенная с лентами ширт	2691,56	гаждая, тип 1 1981,72	-2 х10, высо т 304,97	ra: 38,95	104.07	20
30-01-103-07	20 M	2091,30	1901,72	304,97	30,93	404,87	
30-01-163-08	45 м	5233,27	4050,02	480,12	49,05	703,13	42
		5235,21	1000,02	100,12	45,05	705,15	3,2
	Измеритель: 5 м						
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	<u>43.0</u> 0,25
	Измеритель: шт.						
***	Нория сдвоенная с лентами ширі						
30-01-163-10	20 м	4821,44	3655,18	311,75	39,35	854,51	35
20.01.162.11		504100	4800 84				1,9
30-01-163-11	45 м	5944,88	4790,76	497,48	50,13	656,64	3,4
	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	0,2
Габлица 30	-01-164. Нории с лентами Измеритель: шт.			300 мм			
30-01-164-01	Нория одинарная с лентой шири 30 м	3963,64	3147,81	398,83	44,21	417,00	33
30-01-104-01	30 M	3903,04	3147,01	390,00	44,21	417,00	2,6
30-01-164-02	60 м	7094,50	5829,63	626,14	57,83	638,73	613
	Измеритель: 5 м	LL		_ <u></u>			4,2
30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02) Измеритель: шт.	606,10	437,46	29,59	1,76	139,05	0,2
	Нория одинарная с лентой шири	пой 300 мм в	Licora				
30-01-164-04	30 м	5103,33	3765,96	797,50	118,33	539,87	39
30-01-164-05	60 M	8614,99	6704,55	1058,16	134,07	852,28	4, 70
							6,
90.00 121.00	Измеритель. 5 м	700-01					
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	<u>53</u> ,
	Измеритель. шт.	* 200					<u></u> -
20 01 164 07	Нория сдвоенная с лентой шири			1040.61	122.25	752.20	
30-01-164-07	30 м	6541,30	4745,49	1042,61	133,35	753,20	49
30-01-164-08	60 м	11321,38	8701,65	1533,45	163,20	1086,28	
						İ	10

Примые выправов Применьные выправов Примые выправов Приме	DacheHOK	Наименование и характеристика	, L		В том чи			Затраты труда
Намесновник веретенных респекавые и карактеристика пертенных реговиль учетенных реговиль метериалов, сильней выпосты пертенных реговиль метериалов, сильней выпосты пертенных реговиль выпосты пертенных реговиль выпосты пертенных выпосты пертень шт. Нария одинарная с лентой шириной свыше зоо мм Измеритель: 5 м 1	partenen	строительных работ и конструкций		F	эксплуатал		материалы	
Измеритель: 5 м 785,06 653,34 74,35 4,46 57,37 66 66 66 66 66 66 66	неучтенных	неучтенных расценками материалов,	затраты,	труда	scero	оплата труда	неучтенных	-
30-01-164-09 Уведичение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08) 10-01-164-08) 10-01-164-08 10-01-164-08 10-01-164-08 10-01-164-08 10-01-164-10 10-01-164-	1		3	4	5	6	7	8
Высоты нории на квждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01- 164-08) Измеритель: шт. Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 30-01-164-10 30 м 5893,47 4482,92 736,75 99,79 673,80 4, 4, 30-01-164-11 60 м 10355,17 8197,03 1066,36 118,59 1091,78 8, 6, 4, 4, 30-01-164-12 Умеличение или уменьшение 678,47 607,98 29,49 1,76 41,00 53, 8, 6, 9, 10-164-12 Умеличение или уменьшение 678,47 607,98 29,49 1,76 41,00 53, 8, 10-1164-11 из 0-01-164-10 из 0-01-164-10 из 0-01-164-10 из 0-01-164-10 из 0-01-164-10 из 0-01-164-10 из 0-01-165-01 30 м 6163,48 4569,50 918,45 120,36 675,53 4, 30-01-165-02 60 м 10843,40 8388,64 1359,15 143,99 1095,61 8, 10-165-02 Измеритель: 5 м 10-165-02 Измеритель: 5 м 10-165-03 Умеличение или уменьшение 8658,64 607,98 9,66 0,54 41,00 63 8, 10-165-02 Измеритель: шт. Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип У2-У11-250, высота: 30-01-165-03 Измеритель: 5 м (к рыссты нории и квждые 5 м (к рыссты нории одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 30-01-165-05 60 м 15714,26 11515,00 2779,89 225,84 1419,37 12 измеритель: 5 м 10-165-05 (4 из 0-01-165-05 (4 из 0-01-1								
расценкам 30-01-164-07 и 30-01- 164-08) Измеритель: шт. Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 30-01-164-10 30 м \$893,47 4482,92 736,75 99,79 673,80 4, 4, 30-01-164-11 60 м 10355,17 8197,03 1066,36 118,59 1091,78 8, 6, Измеритель: 5 м Измеритель: 5 м 30-01-164-12 Умецичение или уменьшение 678,47 607,98 29,49 1,76 41,00 53, высотан порин на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01- 164-11) Габлица 30-01-165. Нории с лентами шириной свыше 300 мм Измеритель: шт. Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 30-01-165-01 30 м 6163,48 4569,50 918,45 120,36 675,53 4, 5, 30-01-165-02 60 м 10843,40 8388,64 1359,15 143,99 1095,61 8, мизмеритель: 5 м Измеритель: 5 м 30-01-165-03 Умеричение или уменьшение 658,64 607,98 9,66 0,54 41,00 53, активнование высоты нюрин на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02) и 30-01-165-01 и 30-01-165-03 высоты нюрин на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-05 60 м 15714,26 11515,00 2779,89 225,84 1419,37 12 20 измеритель: 5 м 30-01-165-05 60 м 15714,26 11515,00 2779,89 225,84 1419,37 12 измеритель: 5 м 30-01-165-05 50 (к расценкам 30-01-165-04 измеритель: 5 м (к расценкам 30-01-165-04 измеритель: 3 м (к расценкам 30-01-165-04 измеритель:	30-01-164-09		785,06	653,34	74,35	4,46	57,37	68,7
Нзмеритель: шт. Нория одинариая с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 30-01-164-10 30 м 5893,47 4482,92 736,75 99,79 673,80 4. 30-01-164-11 60 м 10355,17 8197,03 1066,36 118,59 1091,78 8. Измеритель: 5 м 30-01-164-12 Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01- 164-11) Габлица 30-01-165- Нории с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 30-01-165-01 30 м 6163,48 4569,50 918,45 120,36 675,33 4. 30-01-165-02 60 м 10843,40 8388,64 1359,15 143,99 1095,61 8. Измеритель: 5 м З0-01-165-03 Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01- 165-01 и 30-01- 165-02) Измеритель: шт. Нория одинарияя с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 10-01-165-04 30 м 8901,89 6232,20 1821,62 168,33 848,07 6 13-01-165-04 30 м 8901,89 6232,20 1821,62 168,33 848,07 120- 165-05 60 м 15714,26 11515,00 2779,89 225,84 1419,37 120- 120- 165-05 120- 143 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		расценкам 30-01-164-07 и 30-01-						0,6
Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 30-01-164-10 30 м 5893,47 4482,92 736,75 99,79 673,80 44 43,0-01-164-11 60 м 10355,17 8197,03 1066,36 118,59 1091,78 8 65,0-164-12 Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11 164-11) 7аблица 30-01-165. Нории с лентами шириной свыше 300 мм								
30-01-164-10 30 м 5893,47 4482,92 736,75 99,79 673,80 4, 4, 30-01-164-11 60 м 10355,17 8197,03 1066,36 118,59 1091,78 8, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 7, 8, 7, 7, 9, 8, 8, 8, 6, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,			ยกษี 300 MM. TI	ип У2-У11-1	75. высота:			
30-01-164-11 60 м	30-01-164-10					99.79	673.80	460
30-01-164-11 60 м 10355,17 8197,03 1066,36 118,59 1091,78 6,5	50 01 101 10	30 M	30,5,,,	. 102,52	,,,,,,	32,72	0.1,0	4,14
Мамеритель: 5 м 50, 1,76 41,00 63, 1,76 41,00 63, 1,76 1,7	30-01-164-11	60 v	10355 17	8197.03	1066 36	118 59	1091 78	839
30-01-164-12 Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01- 164-10 и 30-01- 164-10 и 30-01- 165. Нории с лентами шириной свыше 300 мм Измеритель: шт. Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 30-01-165-01 30 м 6163,48 4569,50 918,45 120,36 675,53 4 5, 5, 30-01-165-02 60 м 10843,40 8388,64 1359,15 143,99 1095,61 8, 8, 43-01-165-02 Увеличение или уменьшение 658,64 607,98 9,66 0,54 41,00 63 8, 64 81,00 165-02 Измеритель: 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01- 165-02 Измеритель: 1 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01- 165-02 Измеритель: 1 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01- 165-02 Измеритель: 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01- 165-02 Измеритель: 5 м (к расценкам 30-01- 165-04 и и м (к расценкам 30-01- 165-05 бо м 15714,26 11515,00 2779,89 225,84 1419,37 12 20 Измеритель: 5 м (к расценкам 30-01- 165-04 и 30-01- 165-04 и 30-01- 165-05 К расценкам 30-01- 165-04 и	30-01-104-11	OO M	10333,17	0177,05	1000,50	110,55	1071,75	6,93
30-01-164-12 Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01- 164-11) Габлица 30-01-165. Нории с лентами шириной свыше 300 мм Измеритель: шт. Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 30-01-165-01 30 м 6163,48 4569,50 918,45 120,36 675,53 4 5,5 5,5 5,5 5 5 5,5 5 5 60 м 10843,40 8388,64 1359,15 143,99 1095,61 8 8,		Измеритель: 5 м						,
Высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01- 164-11) Габлица 30-01-165. Нории с лентами шириной свыше 300 мм Измеритель: шт. Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 30-01-165-01 30 м 6163,48 4569,50 918,45 120,36 675,53 4 5, 30-01-165-02 60 м 10843,40 8388,64 1359,15 143,99 1095,61 8 8, Измеритель: 5 м 30-01-165-03 Увеличение или уменьшение 658,64 607,98 9,66 0,54 41,00 62 81,000 мм, тип П-350, высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01- 165-02) Измеритель: шт. Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 30-01-165-04 30 м 8901,89 6232,20 1821,62 168,33 848,07 6 6 12 30-01-165-05 60 м 15714,26 11515,00 2779,89 225,84 1419,37 122	30-01-164-12		678.47	607.98	29.49	1.76	41.00	63,2
Измеритель: шт. Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 30-01-165-01 30 м 6163,48 4569,50 918,45 120,36 675,53 4 30-01-165-02 60 м 10843,40 8388,64 1359,15 143,99 1095,61 8, Измеритель: 5 м 30-01-165-03 Увеличение или уменьшение 658,64 607,98 9,66 0,54 41,00 63 высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02) Измеритель: шт. Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип II-350, высота: 30-01-165-04 30 м 8901,89 6232,20 1821,62 168,33 848,07 6 30-01-165-05 60 м 15714,26 11515,00 2779,89 225,84 1419,37 12 20 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-		высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-		007,50			,~	0,23
30-01-165-02 60 м 10843,40 8388,64 1359,15 143,99 1095,61 8		Измеритель [,] шт. Нория одинарная с лентой шири	ной 400 мм, т	ип У2-У11-25	50, высота:	120.16	(75.52	A71
30-01-165-02 60 м 10843,40 8388,64 1359,15 143,99 1095,61 8	30-01-165-01	30 м	6163,48	4569,50	918,45	120,36	6/3,33	<u>475</u> 5,32
Мамеритель: 5 м 30-01-165-03 Увеличение или уменьшение 658,64 607,98 9,66 0,54 41,00 63 83 83 83 848,07 63 848,07 63 848,07 64 84 84 84 84 84 84 84	20 01 165 02		10943 40	0200 64	1250 15	143.00	1005 61	872
Измеритель: 5 м 30-01-165-03 Увеличение или уменьшение 658,64 607,98 9,66 0,54 41,00 63 высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02) Измеритель: шт. Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 30-01-165-04 30 м 8901,89 6232,20 1821,62 168,33 848,07 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	30-01-103-02	OU M	10043,40	6566,04	1339,13	143,99	1093,01	8,43
30-01-165-03 Увеличение или уменьшение 658,64 607,98 9,66 0,54 41,00 63 0,		Изменитель: 5 м	<u> </u>					
Высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02) Измеритель: шт. Нория одинарная с лентой ширнной 800 мм, тип П-350, высота: 30-01-165-04 З0 м 8901,89 6232,20 1821,62 168,33 848,07 6 12 30-01-165-05 60 м 15714,26 11515,00 2779,89 225,84 1419,37 12 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-	30-01-165-03		658 64	607 98	9.66	0.54	41 00	63,2
Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 30-01-165-04 30 м 8901,89 6232,20 1821,62 168,33 848,07 6 30-01-165-05 60 м 15714,26 11515,00 2779,89 225,84 1419,37 12 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-	30.01.103.03	высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-	050,01	007,52	2,00	0,51	11,00	0,20
30-01-165-04 30 м 8901,89 6232,20 1821,62 168,33 848,07 6 12 30-01-165-05 60 м 15714,26 11515,00 2779,89 225,84 1419,37 12 20 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-								
12 30-01-165-05 60 м 15714,26 11515,00 2779,89 225,84 1419,37 12 20 20 20 20 20 20 20		Нория одинарная с лентой шири	ной 800 мм, т	ип П-350, вы				
30-01-165-05 60 м 15714,26 11515,00 2779,89 225,84 1419,37 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20								
Измеритель: 5 м 30-01-165-06 Увеличение или уменьшение 974,49 777,92 102,57 6,08 94,00 83 высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-	30-01-165-04	30 м	8901,89	6232,20	1821,62	168,33	848,07	
Измеритель: 5 м 30-01-165-06 Увеличение или уменьшение 974,49 777,92 102,57 6,08 94,00 88 высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-		30 м	8901,89	6232,20	1821,62	168,33		12,9
30-01-165-06 Увеличение или уменьшение 974,49 777,92 102,57 6,08 94,00 81 6 6,08 94,00 94						·		12,9 1225
высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-		60 м				·		12,9 1225
расценкам 30-01-165-04 и 30-01-	30-01-165-05	60 м Измеритель: 5 м	15714,26	11515,00	2779,89	225,84	1419,37	12,9 1225 20,4
	30-01-165-05	60 м Измеритель: 5 м Увеличение или уменьшение	15714,26	11515,00	2779,89	225,84	1419,37	663 12,9 1225 20,4
	30-01-165-05	60 м Измеритель: 5 м Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к	15714,26	11515,00	2779,89	225,84	1419,37	12,9 1225 20,4
	30-01-165-05	60 м Измеритель: 5 м Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к	974,49	777,92	2779,89	225,84	94,00	12 12 20
Измеритель: шт.	30-01-165-05 30-01-165-06	60 м Измеритель: 5 м Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05) Раздел 10. УЗЛЫ О-01-166. Узлы ленточных Измеритель: шт.	15714,26 974,49 КОНВЕ	777,92 ЙЕРОВ	2779,89	225,84	94,00	12, 122 20,
Измеритель: шт. Тележка разгрузочная для ленты шириной:	30-01-165-05 30-01-165-06 Габлица 36	60 м Измеритель: 5 м Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05) Раздел 10. УЗЛЫ О-01-166. Узлы ленточных Измеритель: шт. Тележка разгрузочная для ленть	15714,26 974,49 КОНВЕ конвейер	11515,00 777,92 ЙЕРОВ	2779,89 102,57 И РОЛ	225,84 6,08	94,00 DB	12,5 122,20,4 81,4 0,5
Измеритель: шт. Тележка разгрузочная для ленты шириной: 30-01-166-01 500 мм, с ручным 558,64 435,92 76,27 4,59 46,45 46,45	30-01-165-05 30-01-165-06 Габлица 36	60 м Измеритель: 5 м Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05) Раздел 10. УЗЛЫ О-01-166. Узлы ленточных Измеритель: шт. Тележка разгрузочная для ленть 500 мм, с ручным	15714,26 974,49 КОНВЕ конвейер	11515,00 777,92 ЙЕРОВ	2779,89 102,57 И РОЛ	225,84 6,08	94,00 DB	12,5 1225 20,4 81,5 0,5
Измеритель: шт. Тележка разгрузочная для ленты шириной: 30-01-166-01 500 мм, с ручным передвижением и крыльчаткой 558,64 435,92 76,27 4,59 46,45 46,45 40,45<	30-01-165-06 Таблица 36 30-01-166-01	60 м Измеритель: 5 м Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05) Раздел 10. УЗЛЫ О-01-166. Узлы ленточных Измеритель: шт. Тележка разгрузочная для ленть 500 мм, с ручным передвижением и крыльчаткой	15714,26 974,49 КОНВЕ конвейер шириной: 558,64	777,92 ЙЕРОВ	2779,89 102,57 И РОЛ	225,84 6,08 БГАНГС	94,00 DB	12,5 1225 20,4 81,5 0,5
Измеритель: шт. Тележка разгрузочная для ленты шириной: 30-01-166-01 500 мм, с ручным 558,64 435,92 76,27 4,59 46,45 4 передвижением и крыльчаткой 0 30-01-166-02 500-800 мм, автоматическая с 1031,27 642,01 234,24 14,04 155,02 5	30-01-165-06 Таблица 36 30-01-166-01	Измеритель: 5 м Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05) Раздел 10. УЗЛЫ -01-166. Узлы ленточных Измеритель: шт. Тележка разгрузочная для ленть 500 мм, с ручным передвижением и крыльчаткой 500-800 мм, автоматическая с	15714,26 974,49 КОНВЕ конвейер шириной: 558,64	777,92 ЙЕРОВ	2779,89 102,57 И РОЛ	225,84 6,08 БГАНГС	94,00 DB	12,9 1225 20,4 81,8 0,5 40,4 0,44 59,5
Тележка разгрузочная для ленты шириной: 30-01-166-01 500 мм, с ручным передвижением и крыльчаткой 558,64 435,92 76,27 4,59 46,45 46,45 40,45 4	30-01-165-06 Таблица 36 30-01-166-01	Измеритель: 5 м Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05) Раздел 10. УЗЛЫ -01-166. Узлы ленточных Измеритель: шт. Тележка разгрузочная для ленть 500 мм, с ручным передвижением и крыльчаткой 500-800 мм, автоматическая с	15714,26 974,49 КОНВЕ конвейер шириной: 558,64	777,92 ЙЕРОВ	2779,89 102,57 И РОЛ	225,84 6,08 БГАНГС	94,00 DB	12,5 122,5 20,4 81,5 0,5

Номера	Наименование и характеристика	1 L		В том чи	сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	<u> </u>		эксплуатаг	нишам киј	материалы	труда
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору дования, т
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 11. Е -01-171. Весы автоматич 			, ,	ние		
	Измеритель: шт.					 	
30-01-171-01	Весы автоматические порционн			106.01	27.02	202.22	4.5
3U-U1-1/1-U1	6.142АД-50-ЗЭ	906,59	492,45	126,81	27,82	287,33	46,0 0,3
30-01-171-02	6.143АД-50-МЭ	1367,89	749,70	171,36	30,54	446,83	71,
							0,57
	-01-172. Весы автоматич Измеритель. шт. Весы автоматические порционн	ые, тип:			£9.64	257.12	01
	Измеритель. шт. Весы автоматические порционн	ые, тип:					
30-01-172-01	Измеритель. шт. Весы автоматические порционн ДН-500	ые, тип: 1514,18	952,59	304,46	58,64	257,13	
30-01-172-01 30-01-172-02	Измеритель. шт. Весы автоматические порционн ДН-500 ДН-1000-2	ые, тип: 1514,18 1541,93	952,59 959,74	304,46	59,57	261,88	9 l,
30-01-172-01	Измеритель. шт. Весы автоматические порционн ДН-500	ые, тип: 1514,18	952,59	304,46			9 l,
30-01-172-01 30-01-172-02 30-01-172-03 Габлица 30	Измеритель. шт. Весы автоматические порционн ДН-500 ДН-1000-2 ДН-2000 -01-173. Дозаторы	ые, тип: 1514,18 1541,93	952,59 959,74	304,46	59,57	261,88	9, 1,
30-01-172-01 30-01-172-02 30-01-172-03 Габлица 30	Измеритель. шт. Весы автоматические порционн ДН-500 ДН-1000-2 ДН-2000	ые, тип: 1514,18 1541,93	952,59 959,74	304,46	59,57	261,88	93, 9, 1, 10 1,8
30-01-172-01 30-01-172-02 30-01-172-03 Габлица 30	Измеритель. шт. Весы автоматические порционн ДН-500 ДН-1000-2 ДН-2000 -01-173. Дозаторы Измеритель. шт.	ые, тип: 1514,18 1541,93	952,59 959,74	304,46	59,57	261,88	9, 1, 10 1,8
30-01-172-01 30-01-172-02 30-01-172-03 Габлица 30	Измеритель. шт. Весы автоматические порционн ДН-500 ДН-1000-2 ДН-2000 -01-173. Дозаторы Измеритель. шт. Дозатор, тип:	ые, тип: 1514,18 1541,93 1835,82	952,59 959,74 1102,68	304,46 320,31 442,16	59,57	261,88	9 1, 10 1,8 60, 0,3 94,
30-01-172-01 30-01-172-02 30-01-172-03 Габлица 30 30-01-173-01	Измеритель. шт. Весы автоматические порционн ДН-500 ДН-1000-2 ДН-2000 -01-173. Дозаторы Измеритель. шт. Дозатор, тип: 6.139АД-10ВД	ые, тип: 1514,18 1541,93 1835,82	952,59 959,74 1102,68	304,46 320,31 442,16	59,57 66,58 52,58	261,88 290,98 44,06	9 1, 10 1,8 60, 0,3 94, 1,
30-01-172-01 30-01-172-02 30-01-172-03 Габлица 30 30-01-173-01 30-01-173-02	Измеритель. шт. Весы автоматические порционн ДН-500 ДН-1000-2 ДН-2000 -01-173. Дозаторы Измеритель. шт. Дозатор, тип: 6.139АД-10ВД 6.047АД-500-2К	ые, тип: 1514,18 1541,93 1835,82 879,48 1263,66	952,59 959,74 1102,68 633,15 967,91	304,46 320,31 442,16 202,27 270,45	59,57 66,58 52,58 33,20	261,88 290,98 44,06 25,30	9 1, 10 1,8 60, 0,3 94,

7853,30

4294,50

567,19

52,96

2991,61

409 4,04

Измеритель: компл.

30-01-174-01 Устройство весовое карусельное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 АДК-50-3ВМ

Приложение 1

ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ

Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч
	в руб.		в руб.		в руб.
11	2	3	4	5	6
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

Оплата труда рабочих-строителей принята с учетом разрядности работ при оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25 согласно постановлению Минтруда РФ от 31.12.99 № 56, зарегистрированному Минюстом России 07.02.2000 № 9092, разъяснению Минтруда от 30.12.99 № 6.

Приложение 2

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.20002

Код ресурса	Наимснование	Ед.изм.	Базисная цена руб 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 кН (0,59 т)	маш -ч	1,70
			0,00
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш -ч	3,28 0,00
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	6,66
			0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш -ч	6,90
020405	70.05 11.65		0,00
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш -ч	8,20 0,00
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш -ч	29,08 10,06
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш -ч	80,74
040600	V		11,60
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	8,10 0,00
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш -ч	100,01 10,06
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с)	маш -ч	101,07 11,60
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш -ч	34,55 11,60
331002	Станок сверлильный	маш -ч	2,36
331005	Станок трубоотрезной	маш -ч	0,00 <u>52,61</u>
			11,60
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	87,17 0,00
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	107,30
			0,00
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	105,42 0,00

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.20002

191-9115 Виетта с полутурутной тольков дагаем 55 мм	Код ресурса	Наименование	Едлзм.	Сметная цена руб
101-01-01 Вигиты с полугруутной головой дажной 55-120 мм	101 0115	D		
191-1179 Пектури строительных с отпоской В доб59 мм				12430,00
101-0428 Замоствите полужрутиля (толожной 45 мм				
10.10.4395 Замежка У-20А т 1980/00 т 1980/00 10.10.305 Красом массявие и алекцивек рустотертие, циковоме МА-011-1H т 28693, 10.10.305 Красом массявие и алекцивек рустотертие, циковоме МА-011-2H т 28693, 10.10.305 Красом массявие и алекцивек рустотертие, циковоме МА-011-2H т 28693, 10.10.305 Красом массявие и алекцивек рустотертие, циковоме МА-011-2H т 26891, 10.10.305 Красом массявие и алекцивек рустотертие, циковоме МА-011-2H т 26803, 10.10.307 т 2610, 10.10.307 т 200, 10.10.307 т 20				
10.1033 Картон строительный проектарить шиковые МА-011-IH				20,76
101-1398 Краски масяльнае и авемдные рустотертив, цинковае МА-011-1H т 26893, 101-1398 Краски масяльнае и авемдные рустотертив, цинковае МА-011-2H т 26891, 101-1398 Краски масяльнае и авемдные рустотертив, цинковае МА-011-2H т 26891, 101-1398 Краски масяльнае и авемдные рустотертив, цинковае МА-011-2H т 26891, 101-1398 Краски масяльнае и авемдные масяльнае марки К-2 т 1511.9, 101-1398 Краски масяльнае и авемдные масяльнае марки К-2 т 2026, 101-1397 Краски масяльнае марки К-2 т 2026, 101-1398 Краски масяльнае марки К-2 т 2027, 101-1398 Краски масяльнае м				19800,00
101-0338 Красон мастивнее и ввендивне руссптертне, цинковые МА-011-2H т 26891, 101-0338 Красон мастивнее заменамие марки МА-011 в мунив, сурки желельняй т 15119, 101-0527 Масло индустривальное И-20А т 20266, 101-0527 Масло индустривальное И-20А т 2026, 101-0528 Спистова в уливане у				28603,57
101-0388 Крисси мысляные съемания нарии МА-011 кумия, сурки железимя т 1919/101-0387 т 2020/101-0387 т 2020/101-0387 т 2020/101-0387 т 2020/101-0387 т 2020/101-0387 т 2020/101-0389 т 2020/1		Краски масляные и алкилные густотертые, цинковые МА-011-2Н		26891,18
101-0587 Масло индустриваное Н-20A т 2026, 101-0578 101				15119,00
101-0727 Олифа комбанированиях двиготовом, мяска 90 кг т 207755				9266,00
101-0786 Поковкия из кваздратных заготовок, мыска 90 кг				20775,00
101-04890 Пластива резиновая рудонива вудонива вудонива вудоканизуювания 13, 101-0850 Толосокой горячекатаный прокат голициюв 10-75 мм. при ширине 100-200 мм, из угироролистой 7 5817, 101-0951 Толосокой горячекатаный прокат голициюв 10-75 мм. при ширине полки 180-200 7 5451, мм. из угироролистой обыколенного качества галам марко Стбст 1-30 мм. при ширине полки 180-200 7 5528, мм. из угироролистой обыколенного качества галам марко Стбст 1-30 мм. при ширине полки 180-200 7 5528, мм. из угироролистой обыколенного качества галам марко Стбст 1-30 мм. при ширине полки 180-200 7 5528, мм. из угироролистой обыколенного качества стана марко Стбст 1-30 мм. при ширине полки 180-200 7 5528, мм. из угироролистой обыколенного качества стана марко Стбст 1-30 мм. при ширине полки 180-200 7 1-30 мм. при				6347,04
101-0985 Режина дистовая вудковизованням цастива 1-75 мм. три шириже 100-200 мм, из утирорлистов т 5817, головор правитологичнай горическтвы марки Стбсп т 5451, мм, из утирорлистов обыкновенного качества стали марки Стбст т 5451, мм, из утирорлистов обыкновенного качества стали марки Стбст т 5451, мм, из утирорлистов обыкновенного качества стали марки Стбст т 5451, мм, из утирорлистов обыкновенного качества стали марки Стбст т 5451, мм, из утирорлистов обыкновенного качества стали марки Стбст т 5451, мм, из утирорлистов обыкновенного качества стали марки Стбст т 5451, мм, из утирорлистов обыкновенного качества стали марки Стбст т 5451, мм, из утирорлистов обыкновенного качества т 5461, мм, из утирорлистов обыкновенного качества т 5461, мм, из утирорлистов т 1460, мм, из утирорли				13,56
101-0993 Талосской Роргичектатывы прокат топшиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из утигродистой быто праврем Стбст 101-0993 Утковой равнополочный горячекатаный прокат толидиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 т 5451; мм, из утигродистой обыковоенного качества стали марки Стбст т 50 мм, при ширине полки 180-200 т 5628, мм, из утигродистой обыковоенного качества стали марки Стбст т 50 мм, при ширине полки 180-200 т 5628, мм, из утигродистой обыковоенного качества стали марки Стбст т 10400, 101-1387 Шпильях оцинкованные стяжные диванстром 12 мм длиной 700-1050 мм т 10400, 101-1388 Шпильях оцинкованные стяжные диванстром 12 мм длиной 700-1050 мм т 10401, 101-1394 Шпильях оцинкованные стяжные диванстром 10 мм длиной 700 мм т 13941, 101-1481 Шпильях оцинкованные стяжные диванстром 10 мм длиной 100 мм т 13536, 101-1481 Шрупъв сполужутолей головой 440 мм т 12430, 101-1512 Зоветроды диванстром 5 мм 342 т 11524, 101-152 Зоветроды диванстром 5 мм 342 т 2765, 101-1537 Зоветроды диванстром 5 мм 342 т 2711, 101-1596 Шкурпа шпифовальная дуксловная с зернистостью 40-25 т 2211, 101-1596 Шкурпа шпифовальная дуксловная с зернистостью 40-25 т 2211, 101-1596 Шкурпа шпифовальная дуксловная с зернистостью 40-25 т 2310-11716 Болка с тайками и шайбами строительные т 90400, 101-1217 Пайба диванстром 8 м 342 т 2310-11716 Болка с тайками и шайбами строительные т 90400, 101-1217 Пайба диванстром 8 м 24 т 880, 101-1219 Шваба, диванстром 8 м 24 т 880, 101-1219 Шваба диванстром 8 м 24 т 880, 101-1219 11866 диванстром 8 м 24 т 880, 101-1219 11866 диванстром 8 м 24 т 880, 101-12				24,86
стави объяговаемного кажества марки Стбсп 101-0993 101-0995 101-1387 101-0995 1				5817,58
101-0993			-	Ť
М., И У ГЛЕОВИНОТОВ ОБЫКНОВЕННОЮ КАЧЕСТВЕ СТЯВИ МЯКИЕ СТЯСОВ	101-0993		т	5451,52
Ми, вз угареодистой обыкновенною качества стави марки Ст5сп 10400, 101-1387 Ишиликов опшикованные стажные дивметром 12 мм длиной 700-1050 мм т 10400, 101-1388 Ишиликованные стажные дивметром 12 мм длиной 700-1050 мм т 13941, 101-1394 Ишилико опшикованные стажные дивметром 16 мм длиной 700 мм т 13941, 101-1394 Ишилико опшикованные стажные дивметром 20 мм длиной 700 мм т 13536, 101-1481 Ишилико опшикованные стажные дивметром 20 мм длиной 700 мм т 12430, 101-1518 Электроды дивметром 6 мм 3050 A т 112430, 101-1518 Электроды дивметром 5 мм 3042 т 9765, 101-1518 Электроды дивметром 5 мм 3042 т 9765, 101-1519 Электроды дивметром 5 мм 3042 т 9765, 101-1570 Электроды дивметром 5 мм 3042 т 9765, 101-1570 Электроды дивметром 5 мм 3042 т 9765, 101-1570 Отытко с такжнетом 6 мм 3042 т 9765, 101-1570 Отытко с такжнетом 6 мм 3042 т 9765, 101-1714 Отытко с такжнетом 6 мм 3042 т 9765, 101-1714 Отытко с такжнетом 6 мм т 235, 101-1714 Отытко с такжнетом 6 мм т 235, 101-1714 Отытко с такжнетом 6 мм т 235, 101-1714 Отытко с такжнетом 6 мм т 890, 101-1715 Отытко с такжнетом 6 мм т 888, 101-1217 Ишаббы диаметром 6 мм кг 226, 101-1214 Ишаббы диаметром 16 мм кг 236, 101-1214 Ишаббы диаметром 16 мм кг 237, 101-2216 Сталь дистовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 7-6 мм т 5941, 101-2343 Отытко с такжне 6 мм т 5941, 101-2343 Отытк				
Ми, вз угареодистой обыкновенною качества стави марки Ст5сп 10400, 101-1387 Ишиликов опшикованные стажные дивметром 12 мм длиной 700-1050 мм т 10400, 101-1388 Ишиликованные стажные дивметром 12 мм длиной 700-1050 мм т 13941, 101-1394 Ишилико опшикованные стажные дивметром 16 мм длиной 700 мм т 13941, 101-1394 Ишилико опшикованные стажные дивметром 20 мм длиной 700 мм т 13536, 101-1481 Ишилико опшикованные стажные дивметром 20 мм длиной 700 мм т 12430, 101-1518 Электроды дивметром 6 мм 3050 A т 112430, 101-1518 Электроды дивметром 5 мм 3042 т 9765, 101-1518 Электроды дивметром 5 мм 3042 т 9765, 101-1519 Электроды дивметром 5 мм 3042 т 9765, 101-1570 Электроды дивметром 5 мм 3042 т 9765, 101-1570 Электроды дивметром 5 мм 3042 т 9765, 101-1570 Отытко с такжнетом 6 мм 3042 т 9765, 101-1570 Отытко с такжнетом 6 мм 3042 т 9765, 101-1714 Отытко с такжнетом 6 мм 3042 т 9765, 101-1714 Отытко с такжнетом 6 мм т 235, 101-1714 Отытко с такжнетом 6 мм т 235, 101-1714 Отытко с такжнетом 6 мм т 235, 101-1714 Отытко с такжнетом 6 мм т 890, 101-1715 Отытко с такжнетом 6 мм т 888, 101-1217 Ишаббы диаметром 6 мм кг 226, 101-1214 Ишаббы диаметром 16 мм кг 236, 101-1214 Ишаббы диаметром 16 мм кг 237, 101-2216 Сталь дистовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 7-6 мм т 5941, 101-2343 Отытко с такжне 6 мм т 5941, 101-2343 Отытк	101-0995		T	5628,02
101-1388 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм			L	
101-1394 Шпильки оцинкованные стяжные дваметром 16 мм длиной 150 мм	101-1387		Т	10400,00
101-1401 Шпильки оциянованные стяжные дивметром 20 мм длиной 200 мм т 13536, 101-1481 Шуруты с полукруглой головкой 4х40 мм т 112430, 101-1513 3лектроды дивметром 4 мм 550A т 11524, 101-1521 3лектроды дивметром 5 мм 342 т 97651 101-1521 3лектроды дивметром 5 мм 342 т 97651 101-1537 3лектроды дивметром 5 мм 342 т 97651 101-1536 Шкурка шлифовальная двухслойная с зеринстостью 40-25 м² 7.2, 101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) кг 23, 101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные т 9040, 101-1756 Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм т 8900, 101-1714 Проколаюк аварочная дивметром 2 мм СВО4Х19Н11МЗ кг 28, 101-2177 Шайбы дивметром 8-12 мм кг 28, 101-2179 Шайбы дивметром 8-12 мм кг 28, 101-2179 Шайбы дивметром 16 мм кг 27, 101-2216 Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2-6 мм т 5941, 101-2343 Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) т 7, 701-3995 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3995 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3996 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3996 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3996 Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, 2079а Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II 103-0137 Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II 103-0137 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II 103-0137 103	101-1388		T	13941,77
101-1401 Шпильки оциянованные стяжные дивметром 20 мм длиной 200 мм т 13536, 101-1481 Шуруты с полукруглой головкой 4х40 мм т 112430, 101-1513 3лектроды дивметром 4 мм 550A т 11524, 101-1521 3лектроды дивметром 5 мм 342 т 97651 101-1521 3лектроды дивметром 5 мм 342 т 97651 101-1537 3лектроды дивметром 5 мм 342 т 97651 101-1536 Шкурка шлифовальная двухслойная с зеринстостью 40-25 м² 7.2, 101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) кг 23, 101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные т 9040, 101-1756 Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм т 8900, 101-1714 Проколаюк аварочная дивметром 2 мм СВО4Х19Н11МЗ кг 28, 101-2177 Шайбы дивметром 8-12 мм кг 28, 101-2179 Шайбы дивметром 8-12 мм кг 28, 101-2179 Шайбы дивметром 16 мм кг 27, 101-2216 Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2-6 мм т 5941, 101-2343 Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) т 7, 701-3995 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3995 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3996 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3996 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3996 Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, 2079а Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II 103-0137 Буски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II 103-0137 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II 103-0137 103	101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	τ	14011,31
101-1518 Электроды диаметром 4 мм 350A	101-1401		T	13536,18
101-1521 Электроды диаметром 5 мм 342 т 9765, 101-1537 Олектроды диаметром 8 мм 342 т 9211, 101-1736 Олектроды диаметром 9 мм Световы к г 23, 101-1714 Олектроды диаметром 101-1715 Олектром 101-1715	101-1481	Шурулы с полукруглой головкой 4х40 чм	T	12430,00
101-1537 Электроды диаметром 8 мм 342 Т 9211, 101-1596 Пікурка шлифовальная двухсофіва с зернистостью 40-25 м³ 72, 101-1703 Проклажи режиновые (пластина техническая пресоованная) кг 223, 101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные Т 9040, 101-1756 Сталь листовая кровельная СТК-1 толициной 0,50 мм Т 8900, 101-1756 Т 8900, 101-1716 Т 8900, 101-1717 Пайбы диаметром 1 мм	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	T	11524,00
101-1596 Шкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м² 72, 101-1703 Проклажи резиновые (пластина техническая прессованная) кг 23, 101-1714 Богить с гайками и шайбами строительные т 9040, 101-1715 Сталь листовая кровельная СТК-1 толициной 0,50 мм т 8900, 101-2114 Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н1МЗ кг 88, 101-2179 Шайбы диаметром 12 мм СВ04Х19Н1МЗ кг 22, 101-2215 Шайбы диаметром 16 мм кг 27, 101-2216 Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толициной 2-6 мм т 7500, 101-3913 Дюбели монтажные стальные 10 шт. 7, 101-2316 Смазка универсальная тутоплавкая УТ (консталин жировой) т 17500, 101-3913 Дюбели монтажные стальные 10 шт. 7, 101-3913 Дюбели монтажные стальные 10 шт. 7, 101-3995 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3905 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 102-0026 Бруски обрезные хвойных перод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта м² 1056, 102-0028 Бруски обрезные хвойных перод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, сорта Бруски обрезные хвойных перод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, сорта Бруски обрезные хвойных перод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, сорта Бруски обрезные хвойных перод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, сорта Бруски обрезные хвойных перод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, сорта Бруски обрезные хвойных перод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, сорта Бруски обрезные хвойных перод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, сорта Бруски обрезные хвойных перод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, сорта Бруски обрезные хвойных перод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, сорта Бруски обрезные хвойных перод 100, 125 мм, Толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, сорта Бруски обрезные хвойны	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	9765,00
101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая пресованняя) 101-1714 101-1714 101-1715 101-17	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42		9211,00
101-1714 БОЛТЫ С ТЯЙКАМИ И ШЯЙБАМИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 9040, 101-1756 СТЯЛЬ ЛИСТОВЯЯ КОВЕЛЬНЫЯ СТК-1 ТОЛІЦИНОЙ 0,50 ММ Т 8800, 101-2117 Проволока сварочная диаметром 2 мм СВО4Х19Н1МЗ Кг 88, 101-2177 ППАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 2 мМ СВО4Х19Н1МЗ Кг 28, 101-2195 ППАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 16 ММ КГ 27, 101-2216 СТЯЛЬ ЛИСТОВЯЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ТУГОЛЛЯВАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ) Т 17500, 101-2343 СМЯЗКА УИНЯРСЕЛЬНЫЯ ТУГОЛЛЯВАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ) Т 17500, 101-3913 ДІОБЕЛИ МОНТЯЖНЫЕ СТЯЛЬНЫЕ Т 15, 101-3995 ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 КГ 15, 102-0026 Бруски обрезные квойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта м³ 1056, 102-0028 Бруски обрезные квойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II 1980, сорта 103-0130 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и болсе, II м³ 2156, 103-0137 Трубы стальные электросаврные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и 23, 103-0190 Трубы стальные электросаврные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и 23, 103-0190 Трубы стальные электросаврные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и 219, 103-0190 Трубы стальные электросаврные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и 219, 103-0190 Трубы стальные электросаврные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и 219, 103-0190 Трубы стальные электросаврные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и 23, 103-0190 Трубы стальные электросаврные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и 23, 103-0190 119, 103-0190 1100 м² 12, 1100 м	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M ²	72,32
101-1756 Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	23,09
101-2114 Проволока сварочная диаметром 8-12 мм кг 28, 101-2177 III.айбы диаметром 8-12 мм кг 28, кг 28, 101-2195 III.айбы диаметром 16 мм кг 27, 101-2216 Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2-6 мм т 5941, 101-2343 Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) т 17500, 101-3913 Дюбели монтажные стальные 10 шт. 7, 101-395 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3995 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3996 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3996 Вруски обрезные хвойных перод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта м 1056, 102-0028 Вруски обрезные хвойных перод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II мм 1980, 102-0023 Бруски обрезные хвойных перод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II мл 1980, 103-0137 Трубы стальные электрооварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и 8CT2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм 103-0197 Трубы стальные электрооварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и 219, 103-0197 Трубы стальные электрооварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и 219, 103-0197 Трубы стальные электрооварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и 219, 103-0197 Трубы стальные электрооварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и 219, 103-0197 103-	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,00
101-2171 ППайбы диамстром 8-12 мм	101-1756		т	8900,00
101-2195 Шайбы диаметром 16 мм		Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	КГ	88,14
101-2216 Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2-6 мм	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	28,17
101-2343 Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) Т 17500, 101-3913 Дюбели монтажные стальные 10 шт. 7, 101-3995 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3996 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3996 Электроды УОНИ 13/55 кг 15, 102-0026 Бруски обрезные хвойных псрод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта м³ 1056, 102-0028 Бруски обрезные хвойных псрод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, 102-0028 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II кг сорта сорта кг сорта кг сорта кг сорта кг сорта сорта кг сорта кг сорта сорта кг сорта кг сорта		кг	27,62	
101-3913 Дюбели монтажные стальные 10 шт. 7, 101-3995 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3996 Электроды УОНИ 13/55 кг 15, 102-0026 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта м³ 1056, 102-0028 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, 102-0028 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, 102-0032 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта 103-0137 Трубы стальные электросварные прямощовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и м 23, 103-0190 Трубы стальные электросварные прямощовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и м 219, 103-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45140, 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45140, 113-0194 Подкладки металлические кг 12, 204-0001 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм т 7418, 411-0021 Вода водопроводива м³ 3, 3, 411-0031 Сжатый воздух 100 м³ 12, 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 506-1195 Олово марки 01ПЧ т 158200, 508-0073 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции бх37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из 10 м 96, 509-0105 Сшивки сыромятные кг 14, 509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 50400 509-0990 Шпур асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 50400 509-0990 Шпур асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 23100			τ	5941,89
101-3995 Электроды УОНИ 13/45 кг 15, 101-3996 Электроды УОНИ 13/55 кг 15, 101-3996 Электроды УОНИ 13/55 кг 15, 102-0026 Бруски обрезные хвойных псрод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта м				17500,00
101-3996 Электроды УОНИ 13/55 КГ 15, 102-0026 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта м³ 1056, 102-0028 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, сорта Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II м³ 2156, сорта Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и м 23, 103-0137 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и м 219, 103-0190 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и м 219, 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45140, 201-0835 Подкладки металлические кг 12, 204-0001 Торячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм т 7418, 411-0002 Вода водопроводная 3 3, 411-0031 Сжатый воздух 100 м³ 3, 411-0031 Сжатый воздух 100 м³ 12, 506-1195 Олово марки 01ПЧ т 158200, 508-0073 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции бх37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из 10 м 96, 509-00105 Сшивки сыромятные кг 14, 509-0019 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0090 Шнур всбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0090 Шнур всбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0090 Шнур всбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0090 1114 509-0090	101-3913		10 шт.	7,60
102-0026 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта м³ 1980, 192-0028 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II м³ 1980, 1980, 102-0032 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II корта сорта трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4ги с наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм 219, 103-0190 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4ги с наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45140, 201-0835 Подкладки металлические кг 12, 204-0001 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 6 мм т 7418, 411-0002 Вода водопроводная м³ 3, 411-0031 Сжатый воздух 100 м³ 12, 100 м³ 12, 100 м³ 12, 100 м³ 12, 100 м³ 100 м³ 12, 100 м³ 100 м³ 12, 100 м³			Kľ	15,26
102-0028 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II корта 102-0032 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II корта 2156, сорта 103-0137 Трубы стальные электросварные прямощовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм 103-0190 Трубы стальные электросварные прямощовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм 219, 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45140, 201-0835 Подкладки металлические кг 12, 204-0001 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 6 мм т 7418, 411-0002 Вода водопроводняя м³ 3, 3, 3, 411-0031 Сжатый воздух 100 м³ 12, 411-0041 Электроэнергия КВт-ч 0, 506-1195 Олово марки 01ПЧ т 158200, 508-0073 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,4 мм т 5040, 509-0990 Шиур всбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0990 Шиур всбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0990 Шиур всбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0990 Шиур всбестовый общего назначения марки ВШАОН диаметром 18-25 мм т 23100				15,26
102-0032 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II				1056,00
103-0137 Трубы стальные электросварные прямощовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм 103-0190 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45140, 201-0835 Подкладки металлические кг 12, 204-0001 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 6 мм т 7418, 411-0002 Вода водопроводивя м³ 3, 3, 411-0031 Сжатый воздух 100 м³ 12, 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0, 506-1195 Олово марки 01ПЧ т 158200, 508-0073 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции бх37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проводок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,4 мм кг 14, 509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0990 Шнур асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 23100		сорта		1980,00
БСТ2пс-БСТ4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм Трубы стальные электросарные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и М 219, БСТ2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм Т 45140, 201-0835 Подкладки металлические Кг 12, 204-0001 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм Т 7418, 411-0002 Вода водопроводивя М³ 3, 3, 411-0031 Сжатый воздух 100 м³ 12, 411-0041 Электроэнергия КВт-ч 0, 506-1195 Олово марки 01ПЧ Т 158200, 508-0073 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из 10 м 96, проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,4 мм Т 509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм Т 5040, 509-0990 Шнур всбестовый общего назначения марки ПАОН диаметром 18-25 мм Т 23100		сорта	M ³	2156,00
БСТ2пс-БСТ4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45140, 201-0835 Подкладки металлические кг 12, 204-0001 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм т 7418, 411-002 Вода водопроводная м³ 3, 411-031 Сжатый воздух 100 м³ 12, 411-041 Электроэнергия кВт-ч 0, 506-1195 Олово марки 01ПЧ т 158200, 508-0073 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из 10 м 96, 509-0105 Сшивки сыромятные кг 14, 509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0990 Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм т 23100,	103-0137		M	23,05
201-0835 Подкладки металлические кг 12, 204-0001 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм т 7418, 411-0002 Вода водопроводная м³ 3, 411-0031 Сжатый воздух 100 м³ 12, 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0, 506-1195 Олово марки 01ПЧ т 158200, 508-0073 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из 10 м 96, проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,4 мм кг 14, 509-0105 Сшивки сыромятные кг 14, 509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0990 Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм т 23100,	103-0190		М	219,85
201-0835 Подкладки металлические кг 12, 204-0001 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм т 7418, 411-002 Вода водопроводная м³ 3, 411-0031 Сжатый воздух 100 м³ 12, 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0, 506-1195 Олово марки 01ПЧ т 158200, 508-0073 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из 10 м 96, 509-0105 Сшивки сыромятные кг 14, 509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0990 Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм т 23100,			Т	45140,00
411-0002 Вода водопроводная м³ 3, 411-0031 Сжатый воздух 100 м³ 12, 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0, 506-1195 Олово марки 01ПЧ т 158200, 508-0073 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из 10 м 96, проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,4 мм кг 14, 509-0105 Сшивки сыромятные кг 14, 509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0990 Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм т 23100,	201-0835		kr	12,60
411-0031 Сжатый воздух 100 м³ 12, 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0, 506-1195 Олово марки 01ПЧ т 158200, 508-0073 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из 10 м 96, проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,4 мм кг 14, 509-0105 Сшивки сыромятные кг 14, 509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0990 Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм т 23100		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 6 мм		7418,82
411-0041 Электроэнергия кВт-ч 0, 506-1195 Олово марки 01ПЧ т 158200, 508-0073 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,4 мм 10 м 96, 509-0105 Сшивки сыромятные кг 14, 509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0990 Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм т 23100,		Вода водопроводная		3,15
506-1195 Олово марки 01ПЧ т 158200, 508-0073 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,4 мм 10 м 96, проволок марки Спивки сыромятные кг 14, 509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0990 1Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм т 23100				12,68
508-0073 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,4 мм 10 м 96, проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,4 мм кг 14, 509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0990 т 23100			кВт-ч	0,43
проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,4 мм 509-0105 Спивки сыромятные кг 14, 509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040, 509-0990 Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм т 23100				158200,00
509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040 509-0990 Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм т 23100	508-0073		10 м	96,62
509-0919 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм т 5040 509-0990 Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм т 23100	509-0105	 	Kľ	14,70
509-0990 Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм т 23100			т	5040,00
			τ	23100,00
	509-1124		т	24820,00

ФЕРм-2001-30 Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
———— ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ ———

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	
Таблица 30-01-004. Триеры дисковые	
Таблица 30-01-005. Камнеотборники	
Таблица 30-01-006. Машины обоечные и щеточные	
Таблица 30-01-007. Машины для обработки зерна водой	
Таблица 30-01-008. Бураты для контроля отходов	
Таблица 30-01-009. Подогреватели зерна	
Таблица 30-01-010. Сушилки паровые	
Таблица 30-01-011. Установки рециркуляционные для газации зерна	
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МУКИ, КРУПЫ И КОМБИКОРМОВ	
Вводные указания	
Таблица 30-01-025. Станки вальцовые	
Таблица 30-01-026. Рассевы	
Таблица 30-01-027. Машины ситовеечные	
Таблица 30-01-028. Машины вымольные	
Таблица 30-01-029. Установки автоматизированные для витаминизации муки	
Таблица 30-01-030. Машины шелушильно-шлифовальные	
Таблица 30-01-031. Крупосортировки	8
Таблица 30-01-032. Столы пневмосортировальные	8
Таблица 30-01-033. Дробилки молотковые	
Таблица 30-01-034. Установки для гранулирования комбикормов	
Таблица 30-01-035. Машины просеивающие для выработки муки и комбикормов	
Таблица 30-01-036. Питатели шнековые для многокомпонентных весов	R
Таблица 30-01-037. Агрегат для мелассирования комбикормов	
Таблица 30-01-038. Установки для ввода жира	
Таблица 30-01-030. Эстановки для ввода жира	
18000018 20-01-034 VERBOON	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
T-6	^
Таблица 30-01-040. Энголейторы	9
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И 9
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И 9
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И 9 9
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И 9 9
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И 9 9 10
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И9 9 10 10
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И9 9 10 10
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И9 9 10 10
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И9 9 10 10 10
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. Вводные указания. Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые. Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия Таблица 30-01-052. Распределители продукта Таблица 30-01-053. Питатели шнековые. Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие	99910101010
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. Вводные указания. Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые. Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия Таблица 30-01-052. Распределители продукта Таблица 30-01-053. Питатели шнековые. Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие Таблица 30-01-057. Спуски винтовые	9 И9 10 10 10 10
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. Вводные указания. Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые. Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия Таблица 30-01-052. Распределители продукта Таблица 30-01-053. Питатели шнековые. Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие Таблица 30-01-057. Спуски винтовые Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	9 И9 9 10 10 10 11
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. Вводные указания. Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые. Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия Таблица 30-01-052. Распределители продукта Таблица 30-01-053. Питатели шнековые. Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие Таблица 30-01-057. Спуски винтовые Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ Таблица 30-01-070. Лотки насыпные	9 И9 9 10 10 10 11
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. Вводные указания. Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые. Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия Таблица 30-01-052. Распределители продукта Таблица 30-01-053. Питатели шнековые. Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие Таблица 30-01-057. Спуски винтовые Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ Таблица 30-01-070. Лотки насыпные Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвеерам	9 И9 10 10 10 11 11
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. Вводные указания. Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые. Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия Таблица 30-01-052. Распределители продукта Таблица 30-01-053. Питатели шнековые. Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие Таблица 30-01-057. Спуски винтовые Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ Таблица 30-01-070. Лотки насыпные Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвеерам Таблица 30-01-072. Клапаны перекидные с электроприводом	9 И9 10 10 10 11 11
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И9 10 10 10 11 11 11
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. Вводные указания. Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые. Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия Таблица 30-01-052. Распределители продукта Таблица 30-01-053. Питатели шнековые. Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие Таблица 30-01-057. Спуски винтовые Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ Таблица 30-01-070. Лотки насыпные Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвеерам Таблица 30-01-072. Клапаны перекидные с электроприводом Таблица 30-01-073. Клапаны поворотные и отводящие с пневмоприводом Таблица 30-01-074. Задвижки реечные с ручным приводом.	9 И9 10 10 10 11 11 11
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. Вводные указания. Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые. Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия Таблица 30-01-052. Распределители продукта Таблица 30-01-053. Питатели шнековые. Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие Таблица 30-01-057. Спуски винтовые Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ Таблица 30-01-070. Лотки насыпные Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвеерам Таблица 30-01-072. Клапаны перекидные с электроприводом Таблица 30-01-073. Клапаны поворотные и отводящие с пневмоприводом Таблица 30-01-074. Задвижки реечные с ручным приводом Таблица 30-01-075. Задвижки реечные с электроприводом	9 И9 10 10 10 11 11 11 11
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И9 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И9 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. Вводные указания. Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия Таблица 30-01-052. Распределители продукта Таблица 30-01-053. Питатели шнековые Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные. Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие Таблица 30-01-057. Спуски винтовые Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ Таблица 30-01-070. Лотки насыпные Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвеерам Таблица 30-01-072. Клапаны перекидные с электроприводом Таблица 30-01-073. Клапаны перекидные с тиевмоприводом Таблица 30-01-074. Задвижки реечные с ручным приводом Таблица 30-01-075. Задвижки реечные с электроприводом Таблица 30-01-076. Задвижки приемного устройства Таблица 30-01-077. Устройства выпускные подсилосные роторного типа Таблица 30-01-077. Разгрузители	9 И9910101010111111111111111111111111
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И9910101010111111111111111111111111
Таблица 30-01-040. Энтолейторы	9 И9 910101011111111111111111111111111111111
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. Вводные указания. Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые. Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия Таблица 30-01-052. Распределители продукта Таблица 30-01-053. Питатели шнековые Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие Таблица 30-01-057. Спуски винтовые Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ Таблица 30-01-070. Лотки насыпные Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвеерам Таблица 30-01-072. Клапаны перекидные с электроприводом Таблица 30-01-073. Клапаны поворотные и отводящие с пневмоприводом Таблица 30-01-074. Задвижки реечные с ручным приводом Таблица 30-01-075. Задвижки реечные с электроприводом Таблица 30-01-075. Задвижки приемного устройства Таблица 30-01-077. Устройства выпускные подсилосные роторного типа Таблица 30-01-078. Разгрузители Таблица 30-01-077. Тустройства выпускные подсилосные роторного типа Таблица 30-01-078. Разгрузители Таблица 30-01-079. Трубы распределительные с электроприводом	9 И9 910101011111111111111111111111111111111
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ Вводные указания	9 И9 910101011111111111111111111111111111111
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. Вводные указания. Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые. Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия Таблица 30-01-052. Распределители продукта Таблица 30-01-053. Питатели шнековые. Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные. Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные. Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие Таблица 30-01-057. Спуски винтовые. Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ Таблица 30-01-070. Лотки насыпные Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвеерам Таблица 30-01-072. Клапаны перекидные с электроприводом Таблица 30-01-073. Клапаны перекидные с электроприводом Таблица 30-01-075. Задвижки реечные с учным приводом Таблица 30-01-076. Задвижки реечные с улектроприводом Таблица 30-01-077. Устройства выпускные подсилосные роторного типа Таблица 30-01-077. Устройства выпускные подсилосные роторного типа Таблица 30-01-079. Трубы распределительные с электроприводом Таблица 30-01-079. Трубы распределительные с электроприводом Таблица 30-01-079. Трубы распределительные с электроприводом Таблица 30-01-08. Вибротранспортеры Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ.	9 И910101011
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ Вводные указания Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия	9 И91010101111111111111212121212
Таблица 30-01-040. Энтолейторы Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДОЗИРОВОЧНОЕ, СМЕСИТЕЛЬНОЕ, ЗАШИВОЧНОЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОТПУСКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ. Вводные указания. Таблица 30-01-050. Дозаторы тарельчатые. Таблица 30-01-051. Смесители переодического и непрерывного действия Таблица 30-01-052. Распределители продукта Таблица 30-01-053. Питатели шнековые. Таблица 30-01-054. Машины мешкозашивочные Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные. Таблица 30-01-055. Машины проволокошвейные. Таблица 30-01-056. Машины пакетоформирующие Таблица 30-01-057. Спуски винтовые. Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ Таблица 30-01-070. Лотки насыпные Таблица 30-01-071. Коробки сбрасывающие к ленточным конвеерам Таблица 30-01-072. Клапаны перекидные с электроприводом Таблица 30-01-073. Клапаны перекидные с электроприводом Таблица 30-01-075. Задвижки реечные с учным приводом Таблица 30-01-076. Задвижки реечные с улектроприводом Таблица 30-01-077. Устройства выпускные подсилосные роторного типа Таблица 30-01-077. Устройства выпускные подсилосные роторного типа Таблица 30-01-079. Трубы распределительные с электроприводом Таблица 30-01-079. Трубы распределительные с электроприводом Таблица 30-01-079. Трубы распределительные с электроприводом Таблица 30-01-08. Вибротранспортеры Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА И АСПИРАЦИИ.	9 И910101011111111111112121212121213

Таблица 30-01-098. Фильтры всасывающие	
Таблица 30-01-099. Фильтры всасывающие высоковакуумные	14
Таблица 30-01-100. Фильтры-циклоны	14
Таблица 30-01-101. Затворы шлюзовые	
Таблица 30-01-102. Трубопроводы самотечные из листовой стали	15
Таблица 30-01-103. Трубопроводы гравитационого транспорта для мельзавода на	
высокопроизводительном оборудовании	15
Таблица 30-01-104. Материалопроводы пневмо- и аэрозольтранспорта для мельзавода на	
высокопроизводительном оборудовании	16
Таблица 30-01-105. Коллекторы пневмотранспортные	16
Таблица 30-01-106. Патрубки смотровые	
Таблица 30-01-107. Пылеуловители	16
Таблица 30-01-108. Установки нагнетательные	16
Таблица 30-01-109. Воздуходувки кольцевые	
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ	17
Таблица 30-01-119. Установки для выгрузки сыпучих материалов	17
Таблица 30-01-120. Разгрузчики автомобильные	17
Таблица 30-01-121. Вагонозагрузчики	17
Таблица 30-01-122. Трубы отпускные	17
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ	17
Вводные указания	
Таблица 30-01-130. Колонки магнитные	17
Таблица 30-01-131. Сепараторы магнитные и электромагнитные	18
Таблица 30-01-132. Пробоотборники автоматические	18
Таблица 30-01-133. Установки для отбора проб	18
Таблица 30-01-134. Детали индивидуального привода	18
Таблица 30-01-135. Редукторы	18
Таблица 30-01-136. Люки	18
Таблица 30-01-137. Клапаны противопожарные	18
Таблица 30-01-138. Клапаны противопыльные	19
Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ДЛЯ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	19
Вводные указания	19
Таблица 30-01-150. Конвейеры ленточные безроликовые в закрытом металлическом кожухе	19
Таблица 30-01-151. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих грузов	20
Таблица 30-01-152. Конвейеры винтовые (шнеки) для мукомольно-крупяной промышленности	20
Таблица 30-01-153. Конвейеры цепные с металлическим желобом и погруженными скребками для	зерна
и продуктов его переработки	
Раздел 9. НОРИИ ЛЕНТОЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ ДЛЯ ЗЕРНА И	
ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	22
Вводные указания	22
Таблица 30-01-163. Нории с лентами шириной до 175 мм	22
Таблица 30-01-164. Нории с лентами шириной от 175 до 300 мм	
Таблица 30-01-165. Нории с лентами шириной свыше 300 мм	24
Раздел 10. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ	
Таблица 30-01-166. Узлы ленточных конвейеров	24
Раздел 11. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Таблица 30-01-171. Весы автоматические для мельзаводов	
Таблица 30-01-172. Весы автоматические для элеваторов	25
Таблица 30-01-173. Дозаторы	25
Таблица 30-01-174. Устройства весовые для фасовки и упаковки муки	25
Приложение 1. ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В	
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ	26
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И	
МЕХАНИЗМОВ	27
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗЛЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	28