ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ФЕРм 81-03-04-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Сборник № 4

ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



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

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм 81-03-04-2001

Сборник № 4

ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное, измененное и дополненное



Москва 2008

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования ФЕРм 81-03-04-2001 Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование. Росстрой, Москва 2008 — 22 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕРм) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости монтажных работ при монтаже дробильно-размольного, обогатительного и агломерационного оборудования.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ приказом Минпромэнерго России от 15.11.04 № 148 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 № 4

Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование

ФЕРм-2001-04

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1.В настоящем сборнике содержаться федеральные единичные расценки (далее расценки), предназначенные для определения сметной стоимости работ по монтажу дробильно-размольного, обогатительного и агломерационного оборудования.
- 2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования.
- 3. Настоящий сборник содержит расценки на работу по монтажу дробильно-размольного, обогатительного и агломерационного оборудования при строительстве новых, расширении, 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:

горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки на расстояние до1000 м; вертикальное: по разделам 1,2,4 отдела 01 и разделам 1-4, 10-12 отдела 02- до \pm 1 мм; по разделу 3 отдела 01, разделам 5-9 отдела 02 и отделу 03- до проектных отметок;

установку броневых плит, а также сборку (сварку) барабанов мельниц, поставляемых из двух половин, по расценкам 04-01-027-06, 04-01-029-02, 04-01-029-03, 04-01-030-01, 04-01-030-02;

монтаж перемешивающих механизмов в расценках на монтаж сгустителей;

монтаж систем маслосмазки по расценкам табл. 04-01-025, 04-03-001 и 04-03-011;

индивидуальное испытание оборудования на холостом ходу, кроме расценок табл. 04-01-025, в которых учтены затраты на испытания на холостом ходу и под нагрузкой.

- 5. В расценках отдела 3 раздела 01 не учтены затраты на загрузку мельниц мелющими телами, относящиеся к затратам по вводу предприятия в эксплуатацию.
- 6. В расценках учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от оплаты труда рабочих-монтажников, учтенной расценками.

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	нсле, руб.		Затраты
расценок	стронтельных работ и конструкций			эксплуата	иня машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCETO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч Масса обору- дования, т
ì	2	3	4	5	6	7	8

ОТДЕЛ 01.ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ

Раздел 1. ДРОБИЛКИ

Таблица 04-01-001. Дробилки валковые гладкие

	Измеритель: шт.						
	Дробилка гладкая:						
04-01-001-01	двухвалковая, валки диаметром 800 мм, длиной 500 мм	7487,67	1005,10	5418,35	500,58	1064,22	115 12,7
04-01-001-02	четырехвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 700 мм	14004,50	2246,18	10747,12	1183,06	1011,20	257 31,7

Таблица 04-01-002. Дробилки валковые зубчатые

	Измеритель: шт.						
	Дробилка зубчатая:						
04-01-002-01	одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 2700 мм	20777,79	2905,24	16866,23	1714,24	1006,32	302 29,2
04-01-002-02	одновалковая, валки диамстром 1300 мм, длиной 4200 мм	36856,05	3665,22	30346,23	2306,61	2844,60	381 58,5
04-01-002-03	двухвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 900 мм	5672,85	1837,42	2862,50	474,48	972,93	191 13,6
04-01-002-04	двухвалковая, валки диаметром 1500 мм, длиной 1200 мм	16110,07	2703,22	11760,99	1114,44	1645,86	281 32
04-01-002-05	двухвалковая, валки диаметром 1600 мм, длиной 2000 мм	72171,78	10524,28	55088,01	3956,45	6559,49	1094 136,7
04-01-002-06	трехвалковая, валки диаметром 250; 320 мм, длиной 420 мм	949,28	285,30	504,06	35,64	159,92	30 1, 54

Таблица 04-01-003. Дробилки конусные

	Измеритель: шт.		_				
	Дробилка конусная для	крупного дробления, і	пирина загр	узочного/раз	грузочного о	тверстия:	
04-01-003-01	500/75 мм	30517,17	6438,27	22926,33	2262,33	1152,57	677
							43,8
04-01-003-02	900/140 мм	147758,14	30980,67	112128,66	8133,14	4648,81	3171
							151
04-01-003-03	1200/150 мм	243821,63	36676,58	202012,16	10529,74	5132,89	3754
							244
04-01-003-04	1500/180 мм	463413,67	55334,24	399205,55	16642,84	8873,88	5752
							410
04-01-003-05	1500/300 мм	594281,17	69571,84	513282,69	22033,55	11426,64	7232
	·						614
	Дробилка конусная для		обления, ди	аметр основа	ния конуса:		
04-01-003-06	1200 мм	10569,47	2938,20	6283,11	868,76	1348,16	332
							27,2
04-01-003-07	1750 мм	36910,54	6099,08	29094,60	2564,19	1716,86	634
							51,6
04-01-003-08	2200 мм	61846,03	9763,79	49672,16	3577,27	2410,08	1051
							92,8
04-01-003-09	3000 мм	292396,99	46935,98	240092,69	12296,06	5368,32	4879
							260,1

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 04	4-01-004. Дробилки молот Измеритель: шт. Дробилка молотковая одноротор		IQMATRAM.				
04-01-004-01	2000 мм, длиной 3000 мм	30706,70	4308,03	22589,91	1502,41	3808,76	453
0.0100.01	2000 MM, AMMON 5000 MM	30700,70	1300,03	22307,71	1502,11	0000,.0	53,8
04-01-004-02	1450 мм, длиной 1300 мм	8150,51	1861,20	4283,97	522,57	2005,34	198 23,5
Габлица 04	4-01-005. Дробилки щеков Измеритель: шт.						
04-01-005-01	Дробилка щековая с простым дв 900x1200 мм	58821,96	10947.56	44757,03	3218,97	3117,37	1138
0-7-01-005-01	700/1200 MM	30021,70	10,771,30	CV,1617F	3410,71	3111,37	73,3
04-01-005-02	1200х1500 мм	99385,53	13708,50	82168,16	4755,20	3508,87	1425 146
04-01-005-03	1500x2100 мм	163668,71	18877,35	139528,65	7272,44	5262,71	1985
2.0.0000		.0000,71	10077,00	.0,020,00	I MI MI,TT	220-,, 1	254
Габлица 0 4 04-01-006-01	Измеритель: шт. Агрегат соргировки передвижной	2472,42	354,72	2110,61	241,03	7,09	
04-01-006-01 Габлица 0 4	Агрегат сортировки передвижной 4-01-007. Дробилки ротори Измеритель: шт.	ные крупн	юго дробл	пения			37,3
04-01-006-01	Агрегат сортировки передвижной 4-01-007. Дробилки ротори				241,03	7,09 1753,63	234
04-01-006-01 Габлица 0 4 04-01-007-01	Агрегат сортировки передвижной 4-01-007. Дробилки ротори Измеритель: шт. Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм Раздел 2. 4-01-020. Вальцы для груб	ные крупн 13247,79 ВАЛЬЦІ	ого дроб. 2225,34 Ы ДЛЯ	9268,82	809,81		234
04-01-006-01 Таблица 0 4 04-01-007-01 Таблица 0 4	Агрегат сортировки передвижной 4-01-007. Дробилки ротори Измеритель: шт. Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм Раздел 2. 4-01-020. Вальцы для груб Измеритель: шт.	ные крупн 13247,79 ВАЛЬЦІ бого помол	2225,34 БЫ ДЛЯ	9268,82	809,81 IA	1753,63	234 37,2
04-01-006-01 Таблица 0 4 04-01-007-01 Таблица 0 4	Агрегат сортировки передвижной 4-01-007. Дробилки ротори Измеритель: шт. Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм Раздел 2. 4-01-020. Вальцы для груб	ные крупн 13247,79 ВАЛЬЦІ	ого дроб. 2225,34 Ы ДЛЯ	9268,82	809,81		234 37,2
04-01-006-01 Габлица 04 04-01-007-01 Таблица 04 04-01-020-01	Агрегат сортировки передвижной 4-01-007. Дробилки ротори Измеритель: шт. Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм Раздел 2. 4-01-020. Вальцы для груб Измеритель: шт. Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм	13247,79 ВАЛЬЦІ бого помол 2823,21	2225,34 Ы ДЛЯ а 382,98	9268,82 IIOMOJ	809,81 IA	1753,63	234 37,2
04-01-006-01 Габлица 04 04-01-007-01 Габлица 04 04-01-020-01	Агрегат сортировки передвижной 1-01-007. Дробилки роторя Измеритель: шт. Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм Раздел 2. 1-01-020. Вальцы для груб Измеритель: шт. Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм Раз 1-01-025. Мельницы труб Измеритель: компл.	13247,79 ВАЛЬЦІ бого помол 2823,21	2225,34 БІ ДЛЯ 12 382,98 ЕЛЬНИ	9268,82 IIOMOJ	809,81 IA	1753,63	234
О4-01-006-01 Габлица О4 О4-01-007-01 Габлица О4 О4-01-020-01	Агрегат сортировки передвижной 4-01-007. Дробилки роторя Измеритель: шт. Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм Раздел 2. 4-01-020. Вальцы для груб Измеритель: шт. Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм Раз 4-01-025. Мельницы трубя Измеритель: компл. Мельница трубная многокамеры	13247,79 ВАЛЬЦІ бого помол 2823,21 дел З. М	2225,34 2225,34 382,98 382,98 382,98 484 684 684 684 684 684 684 684 684 68	9268,82 ПОМОЛ 1767,57	809,81 IA	1753,63 672,66	234 37,2 39,2 6,4
04-01-006-01 Габлица 04 04-01-007-01 Габлица 04 04-01-020-01	Агрегат сортировки передвижной 1-01-007. Дробилки роторя Измеритель: шт. Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм Раздел 2. 1-01-020. Вальцы для груб Измеритель: шт. Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм Раз 1-01-025. Мельницы труб Измеритель: компл.	13247,79 ВАЛЬЦІ бого помол 2823,21	2225,34 БІ ДЛЯ 12 382,98 ЕЛЬНИ	9268,82 IIOMOJ	809,81 IA	1753,63	234 37,2 39,2 6,4
Габлица 0 4 Таблица 0 4 Таблица 0 4 Таблица 0 4 04-01-020-01 Габлица 0 4 04-01-025-01	Агрегат сортировки передвижной 4-01-007. Дробилки роторя Измеритель: шт. Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм Раздел 2. 4-01-020. Вальцы для груб Измеритель: шт. Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм Раз 4-01-025. Мельницы труб Измеритель: компл. Мельница трубная многокамерн 2000 мм, длиной 10520 мм	13247,79 ВАЛЬЦІ ого помол 2823,21 дел З. М ные много ая, барабан л 103433,03	2225,34 БІ ДЛЯ ВІ Д	9268,82 ПОМОЛ 1767,57 ЦЫ е	809,81 IA 141,96	1753,63 672,66	234 37,2 39,2 6,4
О4-01-006-01 Габлица О4 О4-01-007-01 Габлица О4 О4-01-020-01	Агрегат сортировки передвижной 4-01-007. Дробилки роторя Измеритель: шт. Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм Раздел 2. 4-01-020. Вальцы для груб Измеритель: шт. Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм Раз 4-01-025. Мельницы трубя Измеритель: компл. Мельница трубная многокамеры	13247,79 ВАЛЬЦІ бого помол 2823,21 дел З. М	2225,34 2225,34 382,98 382,98 382,98 484 684 684 684 684 684 684 684 684 68	9268,82 ПОМОЛ 1767,57	809,81 IA	1753,63 672,66	234 37,2 39,2 6,4 2272 108,2 2690
Габлица 04 О4-01-007-01 Габлица 04 О4-01-020-01 Габлица 04 О4-01-025-01 О4-01-025-02	Агрегат сортировки передвижной 1-01-007. Дробилки роторя Измеритель: шт. Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм Раздел 2. 1-01-020. Вальцы для груб Измеритель: шт. Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм Раз 1-01-025. Мельницы труб Измеритель: компл. Мельница трубная многокамерн 2000 мм, длиной 10520 мм 2600 мм, длиной 13020 мм	ные крупн 13247,79 ВАЛЬЦІ бого помол 2823,21 дел З. М ные много ая, барабан д 103433,03 358525,42	2225,34 БІ ДЛЯ а 382,98 ЕЛЬНИ камерны наметром: 21606,72 25581,90	9268,82 IIOMOJ 1767,57 IIII e 61554,72 279409,54	809,81 IA 141,96 4708,34 13884,02	1753,63 672,66 20271,59 53533,98	234 37,2 39,2 6,4 2272 108,2 2690 257,6
04-01-006-01 Таблица 04 04-01-007-01 Таблица 04 04-01-020-01 Таблица 04	Агрегат сортировки передвижной 4-01-007. Дробилки роторя Измеритель: шт. Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм Раздел 2. 4-01-020. Вальцы для груб Измеритель: шт. Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм Раз 4-01-025. Мельницы труб Измеритель: компл. Мельница трубная многокамерн 2000 мм, длиной 10520 мм	13247,79 ВАЛЬЦІ ого помол 2823,21 дел З. М ные много ая, барабан л 103433,03	2225,34 БІ ДЛЯ ВІ Д	9268,82 ПОМОЛ 1767,57 ЦЫ е	809,81 IA 141,96	1753,63 672,66	234 37,2 39,2 6,4
Габлица 0 4 Таблица 0 4 0 4-01-020-01 0 4-01-025-01 0 4-01-025-02	Агрегат сортировки передвижной 1-01-007. Дробилки роторя Измеритель: шт. Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм Раздел 2. 1-01-020. Вальцы для груб Измеритель: шт. Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм Раз 1-01-025. Мельницы труб Измеритель: компл. Мельница трубная многокамерн 2000 мм, длиной 10520 мм 2600 мм, длиной 13020 мм	ные крупн 13247,79 ВАЛЬЦІ бого помол 2823,21 дел З. М ные много ая, барабан д 103433,03 358525,42	2225,34 БІ ДЛЯ а 382,98 ЕЛЬНИ камерны наметром: 21606,72 25581,90	9268,82 IIOMOJ 1767,57 IIII e 61554,72 279409,54	809,81 IA 141,96 4708,34 13884,02	1753,63 672,66 20271,59 53533,98	234 37,2 39,2 6,4 2272 108,2 2690 257,6 4747

Номера	Наименование и характеристика	T	<u> </u>		исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	┨		эксплуата	нишем виш	материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочнх	всего	в т.ч. оплата труда машиннстов	расход неучтенных материалов	челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 04	1-01-026. Мельницы шаро Измеритель: шт. Мельница шаровая с центральн					u •	
04-01-026-01	900 мм, длиной 1800 мм	3750,02	641.93	2519,01	218,84	589,08	67,5
04-01-026-02	2700 мм, длиной 3600 мм	91832,73	17616,42	59606,28	4613,90	14610,03	5,4 1919
04-01-026-03	3200 мм, длиной 4500 мм	132757,06	22123,80	92026,50	6666,34	18606,76	86,9 2410 152
04-01-026-04	4000 мм, длиной 5500 мм	511616,99	66637,44	406573,33	16579,49	38406,22	6624 377,8
04-01-026-05	5500 мм, длиной 6500 мм	744701,05	85311,64	609282,33	27128,61	50107,08	8732 872
04.01.026.06	Мельница шаровая с центральн						
04-01-026-06	1600 мм	20129,47	4452,30	5378,96	918,27	10298,21	485 15,2
04-01-026-07	5600 мм	42936,06	7197,12	22705,92	2101,72	13033,02	784 39,5
04-01-027-01	Измеритель: шт. Мельница шаровая с решетками 1200 мм, длиной 1200 мм	мокрого пом 4330,02	юла, бараба 789,80	н диаметром 2242,58	349,31	1297,64	82,1
04-01-027-02	2100 мм, длиной 3000 мм	50315,21	8004,96	28883,65	2216,97	13426,60	10,8 872 50,9
04-01-027-03	2700 мм, длиной 2100 мм	51621,20	10933,38	26187,37	1950,21	14500,45	1191 78,9
04-01-027-04	3200 мм, длиной 3100 мм	116708,80	19856,34	79013,45	5727,17	17839,01	2163 114
04-01-027-05	3600 мм, длиной 4000 мм	151754,81	24391,26 69716.85	103306,28	7476,20	24057,27	2657 177 7035
04-01-027-06	4500 мм, длиной 5000 мм	331893,28	09/10,83	441432,24	18200,94	40746,19	447,8
Таблица 04	-01-028. Мельницы шаро	вые вибр	ацио ны	•			
	Измеритель: шт. Мельница шаровая вибрационня	AS. BMECTHMO	ть барабана	:			
04-01-028-01	400 л	2605,64	607,57	1791,04	124,34	207,03	65,4 1,47
04-01-028-02	1000 л	6829,77	1009,80	5242,57	357,62	577,40	110 7,95
04-01-028-03	2000 л	12860,79	1303,56	10492,36	572,40	1064,87	142 15,41
Таблица 04	-01-029. Мельницы стерх Измеритель: шт.	кневые					
	Мельница стержневая мокрого г						
04-01-029-01	1500 мм, длиной 3000 мм	31054,69	5278,50	15353,10	1382,97	10423,09	575 21,6
04-01-029-02	4000 мм, длиной 5500 мм	253017,88	38480,00	180391,83	10107,01	34146,05	263
04-01-029-03	4500 мм, длиной 6000 мм Мельница стержневая сухого	308947,74 4541,67	42471,66 718,01	225476,84 3031,46	11912,52 235,98	40999,24 792,20	4466 327 75,5
V4-V1-V27-V4	помола, барабан диаметром 900	4341,07	, 10,01	3031,40		172,20	8,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи			Затраты
расценок	строительных расст и конструкции	┥		эксплуата	ция машин В Т.Ч.	материалы	труда рабочих,
Колы	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		оплата	расход	челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб	труда рабочих	всего	труда	неучтенных	Massa of say
материалов	единица измерения	1	раоочих		машинистов	матерналов	Масса обору дования, т
 1	7	3	4	5	6	7	8
	мм, длиной 1800 мм	 					
D-6				<u> </u>			
гаолица 04	I-01-030. Мельницы самог Измеритель: шт.	измельчен	KNN				
	Мельница мокрого самоизмельч	ения, барабаі	н диаметром				
04-01-030-01	7000 мм, длиной 2300 мм	716946,10	86821,51	533737,29	22101,16	96387,30	876
		<u> </u>					541,
04-01-030-02	9100 мм, длиной 2960 мм	1061103,25	127155,21	782910,48	34544,81	151037,56	1283
	<u> </u>	<u> </u>					109
Габлица 04	l-01-031. Мельницы разні	ые					
A4 A1 A31 A1	Измеритель: шт.	12076 70	2012.00	##== a · 1	1,555.0-		
04-01-031-01	Мельница роликомаятниковая производительностью 0,2-10 т/ч	13056,58	3848,00	7777,54	1565,05	1431,04	40
04-01-031-02	производительностью 0,2-10 т/ч Агрегат для дробления и	21268,91	3937,14	13969,75	1130,01	3362,02	12 41
04-01-051-02	измельчения пластичного сырья,	21200,91	3737,14	13909,73	1130,01	3302,02	32
	размеры ротора дробилки						52
	1200х970 мм, мельницы				1		
	1150х1900 мм	<u> </u>					
	Измеритель: компл.						
04-01-031-03	Мельница самоизмельчения	2474232,03	353591,31	2030800,26	110150,67	89840,46	3718
	«Аэрофол» диаметром 9,7 м,]					121
	шириной 3,32 м Раздел	4. ДЕЗИ	нтегр	АТОРЫ			
Габлица 04				АТОРЫ			
Габлица 04	Раздел			АТОРЫ			
	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный			АТОРЫ	200,80	33,57	14
	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт.	корзинча	тые		200,80	33,57	
04-01-045-01	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч	корзинча 2833,77	тые 1377,57 [COPT]	1422,63 1POBK V			3,0
04-01-045-01 ОТДЕ	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч	корзинча 2833,77 ИЕ ДЛЯ аздел 1. І	тые 1377,57 [COPT]	1422,63 1POBK V			<u>14</u> 3,0 НИЯ
04-01-045-01 ОТДЕ	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч СЛ 02. ОБОРУДОВАН	корзинча 2833,77 ИЕ ДЛЯ аздел 1. І	тые 1377,57 [COPT]	1422,63 1POBK V			3,0
04-01-045-01 ОТДЕ Габлица 04	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч СЛ 02. ОБОРУДОВАН Ра	корзинча 2833,77 ИЕ ДЛЯ аздел 1. І	тые 1377,57 [СОРТИ ГРОХОТ	1422,63 1POBK V			3,0
04-01-045-01 ОТДЕ Габлица 0 4	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч СЛ 02. ОБОРУДОВАН Ра -02-001. Грохоты дисковнимеритель: шт.	корзинча 2833,77 ИЕ ДЛЯ аздел 1. І	тые 1377,57 [СОРТИ ГРОХОТ	1422,63 1POBK V			3,0 INS
04-01-045-01 ОТДЕ Габлица 04	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч СЛ 02. ОБОРУДОВАН Ра -02-001. Грохоты дисковы Измеритель: шт. Грохот дисковый передвижной,	2833,77 ИЕ ДЛЯ аздел 1. І количество в. 2923,29	1377,57 СОРТИ РОХОТ алков: 443,52	1422,63 ИРОВКИ Г Ы	179,96	Г АЩЕ Н 518,89	3,0 INS ———————————————————————————————————
04-01-045-01 ОТДЕ Габлица 04	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч Л 02. ОБОРУДОВАН Ра -02-001. Грохоты дисковы Измеритель: шт. Грохот дисковый передвижной,	корзинча 2833,77 ИЕ ДЛЯ аздел 1. І	тые 1377,57 СОРТИ ТРОХОТ	1422,63 ИРОВКИ	и обо	ГАЩЕН	3,0 IIIS
ОТДЕ 'аблица 04 04-02-001-01	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч СЛ 02. ОБОРУДОВАН Ра -02-001. Грохоты дисковы Измеритель: шт. Грохот дисковый передвижной, 8	жорзинча 2833,77 ИЕ ДЛЯ аздел 1. I количество в 2923,29 8111,14	1377,57 [COPTI	1422,63 ИРОВКИ ГЫ 1960,88 4983,92	179,96 719,10	ГАЩЕН 518,89 857,81	3,0 INS 48 5,5 22 15,5
ОТДЕ 'аблица 04 04-02-001-01	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч СЛ 02. ОБОРУДОВАН Ра -02-001. Грохоты дисковы Измеритель: шт. Грохот дисковый передвижной,	2833,77 ИЕ ДЛЯ аздел 1. І количество в. 2923,29	1377,57 СОРТИ РОХОТ алков: 443,52	1422,63 ИРОВКИ Г Ы	179,96	Г АЩЕ Н 518,89	3,0 INS 48 5,5 2: 15,5 3:
ОТДЕ Саблица 04 04-02-001-01 04-02-001-02	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч -02. ОБОРУДОВАН Ра -02-001. Грохоты дисковы Измеритель: шт. Грохот дисковый передвижной, 8 10 14, сдвоенный -02-002. Грохоты инерци Измеритель: шт.	2833,77 ИЕ ДЛЯ аздел 1. І количество в 2923,29 8111,14 11043,02 онные	ТЫЕ 1377,57 СОРТИ РОХОТ 2069,07	1422,63 IPOBKV 1960,88 4983,92 6887,71	179,96 719,10 899,80	518,89 857,81 1186,24	3,0 INS 48 5,5 2: 15,5 3:
ОТДЕ Габлица 04 04-02-001-01 04-02-001-02 04-02-001-03 Габлица 04	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч -02. ОБОРУДОВАН Раздел -02-001. Грохоты дисковы Измеритель: шт. Грохот дисковый передвижной, 8 10 14, сдвоенный -02-002. Грохоты инерци Измеритель: шт. Грохот инерционный наклонны	корзинча 2833,77 ИЕ ДЛЯ аздел 1. І количество в 2923,29 8111,14 11043,02 онные	ТЫЕ 1377,57 СОРТИ ТРОХОТ ВЛКОВ: 443,52 2269,41 2969,07	1422,63 ИРОВКИ 1960,88 4983,92 6887,71	179,96 719,10 899,80	518,89 857,81 1186,24	3,0 INSI 48, 5,9 25, 15,9 33, 29,
ОТДЕ Габлица 04 04-02-001-01 04-02-001-02 04-02-001-03 Габлица 04	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч -02. ОБОРУДОВАН Ра -02-001. Грохоты дисковы Измеритель: шт. Грохот дисковый передвижной, 8 10 14, сдвоенный -02-002. Грохоты инерци Измеритель: шт.	2833,77 ИЕ ДЛЯ аздел 1. І количество в 2923,29 8111,14 11043,02 онные	ТЫЕ 1377,57 СОРТИ РОХОТ 2069,07	1422,63 IPOBKV 1960,88 4983,92 6887,71	179,96 719,10 899,80	518,89 857,81 1186,24	3,0 HINSI 48, 5,9 25, 15,9 33, 29,
ОТДЕ Габлица 04 04-02-001-01 04-02-001-02 04-02-001-03	Раздел -01-045. Дезинтеграторы Измеритель: шт. Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч -02. ОБОРУДОВАН Раздел -02-001. Грохоты дисковы Измеритель: шт. Грохот дисковый передвижной, 8 10 14, сдвоенный -02-002. Грохоты инерци Измеритель: шт. Грохот инерционный наклонны	корзинча 2833,77 ИЕ ДЛЯ аздел 1. І количество в 2923,29 8111,14 11043,02 онные	ТЫЕ 1377,57 СОРТИ ТРОХОТ ВЛКОВ: 443,52 2269,41 2969,07	1422,63 ИРОВКИ 1960,88 4983,92 6887,71	179,96 719,10 899,80	518,89 857,81 1186,24	3,0

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	 		эксплуата	ИЛ МАЦИИН В Т.Ч.	материалы	труда рабочих,
V	U	Прямые затраты,	оплата		оплата		расочих, челч.
Коды неучтенных	Наименование и характеристика	затраты, руб.	труда	Bcero	труда	расход	
нсучтенимх материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	pyo.	рабочих	BCCIO	машинистов	неучтенных материалов	Масса обор
материалов	одиница измерения					матерналов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-002-03	1750х3500 мм	6912,80	2415,40	3528,56	617,52	968,84	2
							7,
Габлица 04	4-02-003. Грохоты самоба Измеритель: шт.	лансные					
	Грохот самобаланеный тяжелог	о типа, сито ра	азмерами:				
04-02-003-01	2000х5000 мм, опорный	11859,35	2086,80	7627,59	794,92	2144,96	2
						·	1:
04-02-003-02	3000х6400 мм	18706,41	2810,60	12948,72	771,05	2947,09	2
	<u> </u>	JL			l		34
Габлица 04	4-02-004. Грохоты-конвей Измеритель: шт.	еры элект	ровибрац	ионные			
	Грохот-конвейер электровибрац	ионный разме	ерами:				
04-02-004-01	350х2500 мм	2629,43	302,94	2296,35	166,73	30,14	
04.00.004.00	500 2000	2052.55	503.04	2415.56	200 55	34.16	
04-02-004-02	720х3000 мм	2953,56	503,84	2415,56	298,57	34,16	5
							
Габлица 04	1-02-014. Сепараторы эле	ктромагни	тные бар	абанные			
Габлица 04	4-02-014. Сепараторы эле Измеритель: шт. Сепаратор электромагнитный б	<u>-</u>					
Габлица 04 04-02-014-01	Измеритель: шт.	<u>-</u>			арабан диам 257,72	етром: 726,32	
04-02-014-01	Измеритель: шт. Сепаратор электромагнитный б 800 мм, длиной 1700 мм	арабанный для 4049,54	я мокрого об 713,47	богащения, 6 2609,75	257,72	726,32	6,1.
04-02-014-01	Измеритель: шт. Сепаратор электромагнитный б	арабанный дл	я мокрого об	богащения, б			6,1. 1:
04-02-014-01 04-02-014-02 Габлица 0 4	Измеритель: шт. Сепаратор электромагнитный б 800 мм, длиной 1700 мм 900 мм, длиной 2500 мм 1-02-015. Сепараторы электромарынай электромарынай багараторы электромарынай багараторы электромарынай багараторы электромар	арабанный дл. 4049,54 6468,33 КТРОМАГНИ	я мокрого об 713,47 1439,95 Т НЫЕ ВЗ Л	богащения, 6 2609,75 4285,38 КОВЫЕ	529,20	726,32	76 6,13 19 9,3
04-02-014-01 04-02-014-02 Габлица 0 4	Измеритель: шт. Сепаратор электромагнитный 6 800 мм, длиной 1700 мм 900 мм, длиной 2500 мм 4-02-015. Сепараторы эле	арабанный дл 4049,54 6468,33	я мокрого об 713,47 1439,95	богащения, 6 2609,75 4285,38	257,72	726,32	6,1.
04-02-014-01 04-02-014-02 Габлица 04 04-02-015-01	Измеритель: шт. Сепаратор электромагнитный 6 800 мм, длиной 1700 мм 900 мм, длиной 2500 мм 1-02-015. Сепараторы электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм 1-02-016. Сепараторы колизмеритель: шт.	арабанный дл. 4049,54 6468,33 КТРОМАГНИ 32437,92 СЕСНЫЕ	я мокрого об 713,47 1439,95 ТНЫЕ ВЯЛ	богащения, 6 2609,75 4285,38 КОВЫС 23997,56	257,72 529,20 2737,16	726,32	6,1:
04-02-014-01 04-02-014-02 Габлица 0 4 04-02-015-01 Габлица 0 4	Измеритель: шт. Сепаратор электромагнитный 6 800 мм, длиной 1700 мм 900 мм, длиной 2500 мм 1-02-015. Сепараторы электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм 1-02-016. Сепараторы кол	арабанный дл. 4049,54 6468,33 КТРОМАГНИ 32437,92	я мокрого об 713,47 1439,95 Т НЫЕ ВЗ Л	богащения, 6 2609,75 4285,38 КОВЫЕ	529,20	726,32	6,1. 9,
04-02-014-01 04-02-014-02 Габлица 04 04-02-015-01 Габлица 04 04-02-016-01	Измеритель: шт. Сепаратор электромагнитный 6 800 мм, длиной 1700 мм 900 мм, длиной 2500 мм 4-02-015. Сепараторы электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм 4-02-016. Сепараторы кол Измеритель: шт. Сепаратор с вертикальным элеваторым колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м³ дел 3. СЕПАРАТОРЫ	арабанный дл. 4049,54 6468,33 КТРОМАГНИ 32437,92 ВЕСНЫЕ 15421,25	я мокрого об 713,47 1439,95 ТНЫЕ ВЯЛ 6301,10	богащения, 6 2609,75 4285,38 КОВЫС 23997,56	257,72 529,20 2737,16	726,32 743,00 2139,26	6,1 9, 6,43,
04-02-014-01 04-02-014-02 Габлица 04 04-02-015-01 Габлица 04 04-02-016-01	Измеритель: шт. Сепаратор электромагнитный 6 800 мм, длиной 1700 мм 900 мм, длиной 2500 мм 4-02-015. Сепараторы электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм 4-02-016. Сепараторы колизмеритель: шт. Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м³ дел 3. СЕПАРАТОРЫ 4-02-026. Сепараторы воздана объемом 18 мз	арабанный дл. 4049,54 6468,33 КТРОМАГНИ 32437,92 ВЕСНЫЕ 15421,25	я мокрого об 713,47 1439,95 ТНЫЕ ВЯЛ 6301,10	богащения, 6 2609,75 4285,38 КОВЫС 23997,56	257,72 529,20 2737,16	726,32 743,00 2139,26	6,1: 9,: 6: 43, 5: 28,
04-02-014-01 04-02-014-02 Габлица 04 04-02-015-01 Габлица 04 04-02-016-01	Измеритель: шт. Сепаратор электромагнитный 6 800 мм, длиной 1700 мм 900 мм, длиной 2500 мм 4-02-015. Сепараторы электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм 4-02-016. Сепараторы колизмеритель: шт. Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м³ дел 3. СЕПАРАТОРЫ 4-02-026. Сепараторы воздизмеритель: шт.	арабанный дл. 4049,54 6468,33 КТРОМАГНИ 32437,92 Весные 15421,25 ДЛЯ ВЬ	я мокрого об 713,47 1439,95 ТНЫЕ ВЯЛ 6301,10	богащения, 6 2609,75 4285,38 КОВЫС 23997,56	257,72 529,20 2737,16	726,32 743,00 2139,26	6,1 9, 6,43,
04-02-014-01 04-02-014-02 Габлица 04 04-02-015-01 Габлица 04 04-02-016-01 Раз	Измеритель: шт. Сепаратор электромагнитный 6 800 мм, длиной 1700 мм 900 мм, длиной 2500 мм 4-02-015. Сепараторы электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм 4-02-016. Сепараторы колизмеритель: шт. Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м³ дел 3. СЕПАРАТОРЫ 4-02-026. Сепараторы воздимеритель: шт. Сепаратор пыли воздушный, ди	арабанный дл. 4049,54 6468,33 КТРОМАГНИ 32437,92 СЕСНЫЕ 15421,25 ДЛЯ ВЬ душные	я мокрого об 713,47 1439,95 Тные вал 6301,10	богащения, 6 2609,75 4285,38 КОВЫЕ 23997,56 7265,46	257,72 529,20 2737,16	726,32 743,00 2139,26 2572,49	6,1: 9,: 6: 43, 5: 28,
04-02-014-01 04-02-014-02 Габлица 04 04-02-015-01 Габлица 04 04-02-016-01 Раз	Измеритель: шт. Сепаратор электромагнитный 6 800 мм, длиной 1700 мм 900 мм, длиной 2500 мм 4-02-015. Сепараторы электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм 4-02-016. Сепараторы колизмеритель: шт. Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м³ дел 3. СЕПАРАТОРЫ 4-02-026. Сепараторы воздизмеритель: шт.	арабанный дл. 4049,54 6468,33 КТРОМАГНИ 32437,92 Весные 15421,25 ДЛЯ ВЬ	я мокрого об 713,47 1439,95 ТНЫЕ ВЯЛ 6301,10	богащения, 6 2609,75 4285,38 КОВЫС 23997,56	257,72 529,20 2737,16	726,32 743,00 2139,26	6,13 1; 9,5 63 43,1
04-02-014-01 04-02-014-02 Габлица 04 04-02-015-01 Габлица 04 04-02-016-01	Измеритель: шт. Сепаратор электромагнитный 6 800 мм, длиной 1700 мм 900 мм, длиной 2500 мм 4-02-015. Сепараторы электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм 4-02-016. Сепараторы колизмеритель: шт. Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м³ дел 3. СЕПАРАТОРЫ 4-02-026. Сепараторы воздимеритель: шт. Сепаратор пыли воздушный, ди	арабанный дл. 4049,54 6468,33 КТРОМАГНИ 32437,92 СЕСНЫЕ 15421,25 ДЛЯ ВЬ душные	я мокрого об 713,47 1439,95 Тные вал 6301,10	богащения, 6 2609,75 4285,38 КОВЫЕ 23997,56 7265,46	257,72 529,20 2737,16	726,32 743,00 2139,26 2572,49	6,13 1: 9,5 43,1

Номера	Наименование и характеристика	T		В том чи			Затраты
расценок 	строительных работ и конструкций				ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных матерналов	Нанменование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCCTO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
04-02-026-03	2 4250/1600 mm	3 4304,76	852,82	3245,00	323,99	7 206,94	8 92,9
04-02-026-03	4250/1000 MM	4304,70	0.52,62	3243,00	323,99	200,94	13,69
04-02-026-04	4750/2000 mm	6088,80	943,28	4918,35	529,87	227,17	104 18,
Габлица 04	I-02-027. Сепараторы пнеі	зматическ	ше				
	Измеритель: шт.						
04-02-027-01	Сепаратор пневматический, рабочая площадь 6 м ²	7096,96	2406,40	3621,79	596,86	1068,77	256 8,06
	-02-037. Циклоны батаре Измеритель: шт. Пылеулавливатель батарейный,	производите:		1040 22	200 22 1	627.40	116
04-02-037-01	15000 м³/ч	3608,33	1122,18	1848,66	309,22	637,49	<u>118</u>
04-02-037-02	40000 м³/ч	5560,50	1559,64	2795,82	440,52	1205,04	164
							6,1
04-02-037-03	60000 м ³ /ч	7706,59	2310,93	3653,80	686,68	1741,86	243 12,3
	I-02-042. Питатели бараба Измеритель: шт. Питатель барабанный, диаметр:		····				
04-02-042-01	400 мм, длина 400 мм	394,29	118,44	194,87	22,02	80,98	11,6 0,3
04-02-042-02	600 мм, длина 600 мм	424,73	110,32	233,59	26,50	80,82	11.6 0,4
Габлица 04	I-02-043. Питатели лотков Измеритель: шт.						
04-02-043-01	Питатель лотковый, ширина лот 400 мм, длина 1150 мм	ка: 659,40	121,49	419,07	42,62	118,84	13,9
VT-V4-VTJ-V1	TOO MM, AJIRIDA 1150 MM	007,40	121,77	417,07	12,02		0,67
04-02-043-02	525 мм, длина 1500 мм	889,55	149,57	574,02	56,05	165,96	16,1 1,2
Габлица 04	I-02-044. Питатели шлюзо	вые					
04-02-044-01	Измеритель: шт. Питатель шлюзовый, диаметр 500	665,18	120,78	425,57	43,94	118,83	12,7
04-02-044-01	ММ	003,18	120,76	423,37	73,77		0,7
Габлица 04	I-02-045. Питатели шнеко: Измеритель: шт.	вые					
<u> </u>	Питатель шнековый, диаметр:						
04-02-045-01	98 мм, длина 1200 мм	454,64	118,91	254,74	26,86	80,99	12,8
04-02-045-02	300 мм, длина 2500 мм	1508,27	175,81	821,93	77,01	510,53	19,6 1,42
					i		1

Номера	Наименование и характеристика	į ,		В том чи		,	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	.∤ İ		эксплуата		материалы	труда
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	рабочих, чел -ч Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-045-03	400 мм, длина 4550 мм	2467,77	256,54	1696,08	150,63	515,15	28.6 3,7
04-02-045-04	Питатель валково-шнековый, диаметр 300 мм, длина 2500 мм	1785,77	197,73	1074,07	93,47	513,97	21.8 1,9
Таблица 04	1-02-046. Питатели элект	ровибраци	онные				
	Измеритель: шт.	t nonton nome					
04-02-046-01	Питатель электровибрационный 500х1600 мм	387,58	81,63	301,31	25,82	4,64	9,1
04-02-046-02	950х4000 мм	1826,16	296,40	1520,82	117,96	8,94	0,65 26,3
							4,47
04-02-046-03	1200x5000 mm	1045,07	404,52	629,45	98,14	11,10	<u>44,6</u> 7,5
04-02-046-04	1500х5000 мм	1327,62	470,03	845,18	110,99	12,41	52,4 11,3
Таблица 04	I-02-047. Питатели пласті Измеритель: шт. Питатель пластинчатый легкого		размерами:				
04-02-047-01	500х4500 мм	3471,39	811,02	1330,44	240,07	1329,93	87,3
							2,53
04-02-047-02	650х9000 мм	4655,65	1000,62	2013,19	331,48	1641,84	109 4,53
04-02-047-03	800х12000 мм	6146,91	1347,05	3152,29	463,30	1647,57	145 8,38
04-02-047-04	1000х12000 мм	7451,04	1523,56	3963,75	553,60	1963,73	164 11,08
04-02-047-05	1200х15000 мм	8409,40	1681,49	4762,83	630,71	1965,08	181 14,2
	Питатель пластинчатый для сре	дних условий	работ, поло	тно размерал			
04-02-047-06	1500х9000 мм	29730,38	6205,72	20129,80	2260,94	3394,86	668 38
04-02-047-07	1800х12000 мм	42805,76	8509,64	30048,78	3279,16	4247,34	916 75,14
04-02-047-08	2400х15000 мм	66041,35	9708,05	51457,19	4079,92	4876,11	1045 95,8
	Питатель пластинчатый для тях	келых услови		отно размера			
04-02-047-09	1500х9000 мм	44663,36	7366,97	33641,35	2823,66	3655,04	793 55,2
04-02-047-10	1800х12000 мм	59469,71	7757,15	47495,32	3281,66	4217,24	835 73,5
04-02-047-11	2400x15000 mm	67997,08	10276,67	52860,58	4129,57	4859,83	1037 102
Габлица 04	-02-048. Питатели диског	вые					
	Измеритель: шт.						
04 00 010 01	Питятель дисковый тяжелого ти						
04-02-048-01	2000 мм	2631,15	647,19	1713,00	270,14	270,96	70,5 4,19
04-02-048-02	3150 мм	2842,99	670,74	1893,08	290,28	279,17	72,2 4,75

Номера	Наименование и характеристика	<u> </u>		В том чт	кле, руб.		Заграты
расценок	строительных работ и конструкций	[ция маклин	материалы	труда
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	рабочих, челч. Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7_	8
Габлица 04	Раздел (I-02-060. Классификаторь ^{Измеритель:} шт.	5. КЛАС(1 гидравлі		АТОРЬ	I		
	Классификатор гидравлический	число секци					
04-02-060-01	4, длина 3000 мм	1247,81	234,11	996,98	82,22	16,72	25,
04-02-060-02	8, длина 7000 мм	1990,25	293,76	1678,57	133,38	17,92	4,7
Габлица 04	-02-061. Классификаторы Измеритель: шт. Классификатор конусный пескої	•		COHVCA:			
04-02-061-01	1800 мм	617,86	98,90	335,65	29,03	183,31	10, 0,67
04-02-061-02	2400 мм	1155,17	460,78	503,84	43,61	190,55	49,
04-02-062-01	300 MM	727,69 1260,86	120,78	399,88 601,29	34,02 51,17	207,03 510,00	12 0,7 16
							1,
04-02-062-03	1200 мм	3211,51	527,18	1895,95	146,61	788,38 2654,63	54. 5,5
04-02-062-04	2000 мм	34785,71	9457,36	22673,72	2056,32	2034,03	31
04-02-062-05	Классификатор двухспиральный 2400 мм, длина 9200 мм	36972,46	9545,29	24767,26	2267,44	2659,91	97 36
04-02-062-06	3000 мм, длина 12500 мм	61892,44	16430,78	41351,36	3203,09	4110,30	165 72
04-02-062-07	Классификатор двухспиральный со спиралью погруженной, диаметр 2400 мм, длина 14000 мм	56753,24	12241,81	39259,54	3041,00	5251,89	<u>125</u>
Габлица 04	Разд 1-02-070. Сгустители с пер	ел 7. СГ иферичес					
	Измеритель: шт.		_				
	Сгуститель с периферическим п	оиводом, диав	иетр дна:				
04-02-070-01	25000-30000 мм, глубина 3600 мм	25443,74	8421,74	16840,93	2275,02	181,07	33.
04-02-070-02	50000 мм, глубина 4500 мм	46034,46	11800,38	29103,11	3144,96	5130,97	117 72
Габлица 04	I-02-071. Сгустители с цен	тральным	м приводо	DM .			
	Измеритель: шт.	ARAN					
04-02-071-01	Сгуститель с центральным прив 6000 мм, глубина 2500 мм	одом, днамет 4306,61	р чана: 1133,75	3147,60	428,49	25,26	1
UT-U2-U/1-U1	1 OOOO MM, I NYONHA 2300 MM	7500,01	1133,13	3177,00	720,77		4,

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	」	į	эксплуатаг	DEN MAIDEN REI	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата труда рабочих		в т.ч. оплата	расход	рабочих, челч.
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.		всего	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, т
ı	2	3	4	5	6	7	8
04-02-071-02	15000 мм, глубина 3000 мм	10199,99	3716,00	6402,19	1068,91	81,80	400 12
04-02-071-03	100000 мм, глубина 3000 мм	141248,99	20297,48	106774,48	4862,47	14177,03	1988 203,16
04-02-071-04	Сгуститель двухъярусный с центральным приводом диаметром 12000 мм, высотой 4375 мм	14836,66	6682,68	8012,89	1336,92	141,09	684 18

Таблица 04-02-072. Гидроциклоны

Измеритель: шт.

	Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр:								
04-02-072-01	710 мм	1152,30	464,51	566,41	30,92	121,38	50,6 1,25		
04-02-072-02	1400 мм	3596,09	912,01	2396,25	310,64	287,83	95,9 3,56		

Раздел 8. СТОЛЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ

Таблица 04-02-080. Столы концентрационные с продольным нарифлением

Измеритель: шт.

	Стол концентрационный с продол	ьным нариф.	тением:				
04-02-080-01	однодечный, площадь одной деки 7,5 м ²	1345,58	178,09	656,92	56,14	510,57	19,4 1,46
04-02-080-02	двухдечный, площадь дек 15 м ²	2266,75	175,34	1580,89	103,15	510,52	19,1 2,37
04-02-080-03	четырехдечный, площадь дек 30 м ²	1944,88	223,49	1209,91	79,06	511,48	23,5 3,78

Раздел 9. МАШИНЫ ОТСАДОЧНЫЕ

Таблица 04-02-084. Машины отсадочные беспоршневые

Измеритель: шт.

	Машина отсадочная беспоршнее	ая, производи	тельность:				
04-02-084-01	80-220 т/ч	20263,40	7679,22	11379,13	1892,30	1205,05	786
			1	- 1	1		16,15
04-02-084-02	180-500 т/ч	26261,16	9486,67	14247,44	2317,98	2527,05	971
		L					30,22
04-02-084-03	10-12 т/ч, с двумя камерами	3088,81	294,49	2180,62	155,96	613,70	31,7
		L					5,07
04-02-084-04	10-12 т/ч, с четырьмя	4764,07	444,62	3501,15	342,37	818,30	47,3
	камерами	L l	L			i	9,56

Раздел 10. МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ

Таблица 04-02-088. Машины флотационные механические и пневмомеханические

Измеритель: камера

	Машина флотационная механическая, вместимость камеры:								
04-02-088-01	1,2 m ³	2325,88	716,26	1210,52	145,80	399,10	77,1		
							1,64		
04-02-088-02	3,2 m ³	2875,14	768,92	1529,75	183,60	576,47	81,8		
		<u> </u>					2,36		
04-02-088-03	6,3 м ³	3685,09	875,14	1980,15	209,93	829,80	93,1		
		<u> </u>					4,11		

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		Затраты	
расценок	строительных работ и конструкций	j		эксплуата	ия машин	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	единица измерения	неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Машина флотационная пневмом	еханическая	, вместимост	ъ камеры:	-			
04-02-088-04	1,6 m ³	2535,25	695,60	1322,55	148,37	517,10	74	
							1,91	
04-02-088-05	3,2 m ³	2800,94	762,34	1447,67	162,41	590,93	81,1	
							2,26	
04-02-088-06	16 м ³	4219,97	1289,64	1337,10	206,29	1593,23	<u>132</u>	
							7,65	
04-02-088-07	40 м ³	8800,23	2269,39	3666,40	366,14	2864,44	229	
			l				14,1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Измеритель: шт.							
	Машина флотационная механич	еская для угл						
04-02-088-08	6,3 м ³	14024,08	4085,10	4849,29	839,86	5089,69	445	
							25,85	
04-02-088-09	12,5 м ³	23287,78	6689,25	11430,20	1100,21	5168,33	675	
							39,45	
04-02-088-10	25 m ³	37330,18	7229,80	24143,46	1876,29	5956,92	740	
							49,9	

Раздел 11. МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ К КОНТАКТНЫМ ЧАНАМ

Таблица 04-02-092. Механизмы перемешивающие к металлическим или железобетонным чанам

	Измеритель: шт.						
	Механизм перемешиваю	щий к металлическому	или железо	обетонному	контактному	чану, рабочи	ій объем:
04-02-092-01	3,15 m ³	960,10	157,90	796,03	63,53	6,17	17,2 1,5 0
04-02-092-02	12,5 м ³	1208,40	251,53	927,76	73,62	29,11	27,4 1,905
04-02-092-03	50 м ³	2418,42	591,26	1791,25	150,83	35,91	62,9 4,71
04-02-092-04	100 м ³	2957,08	659,59	2254,20	189,87	43,29 _	71 6,74
	Перемешиватель механи	ческий к металлическ і	им или желе	езобетонны	и чанам, днам	етр чана:	
04-02-092-05	1800 мм	410,51	99,13	306,39	27,22	4,99	11,5 0,652
04-02-092-06	3800 мм	519,01	123,02	389,75	34,46	6,24	13,9 0,978

Раздел 12. МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ

Таблица 04-02-096. Мойки (скрубберы) цилиндрические

		Измеритель: шт.						
Скруббер-бутара, барабан диаметром:								
	04-02-096-01	1300 мм, длиной 5200 мм	4277,11	1106,54	2749,80	398,50	420,77	6,2
	04-02-096-02	1330 мм, длиной 8300 мм	6197,36	1605,39	4145,74	599,95	446,23	177 12,6

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата		материалы	- Затрат <u>ь</u> Труда
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	нсего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих челч. Масса обо дования,
		3					
11	2		4	5	6	7	8
аблица 04	ОТДЕЛ 03. АГЛОМ Раздел 1. МАЦ 4-03-001. Машины агломе	ІИНЫ А	ГЛОМІ		•		
	Измеритель: шт.						
	Машина агломерационная, пове	рхность:					
04-03-001-01	88 м ²	479915,00	52409,61	380507,26	28423,49	46998,13	55
04-03-001-02	312 m ²	2290007,41	243193,60	1772667,95	129603,17	274145,86	252
							21
04-03-001-03	Машина для обжига окатышей,	2016768,59	552404,66	1217119,97	94728,92	247243,96	549
	площадь активных технологических зон 560 м ²						41
аблица 04	4-03-002. Питатели постел Измеритель: шт.	in					
4-03-002-01	Распределитель шихты	17964,40	3593,10	12964,76	1133,60	1406,54	
		СИТЕЛІ				1406,54	111
	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ 1-03-008. Смесители бараб Измеритель: шт.	СИТЕЛЬ Банные				1406,54	
аблица 04	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ 4-03-008. Смесители бараб Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр	СИТЕЛЬ банные барабана:	и и окс	омков.	АТЕЛИ		11
аблица 04	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ 1-03-008. Смесители бараб Измеритель: шт.	СИТЕЛЬ Банные				3996,01	11
' аблица 0 4 04-03-008-01	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ 4-03-008. Смесители бараб Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр	СИТЕЛЬ банные барабана:	и и окс	омков.	АТЕЛИ		
' аблица 0 4 04-03-008-01 04-03-008-02	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ 4-03-008. Смесители бараб Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр 2500 мм, длина 5000 мм 3200 мм, длина 8000 мм	СИТЕЛЬ банные барабана: 20363,34 40136,29	ЛИОКО 3074,99 5432,93	13292,34 28141,51	АТЕЛИ 1272,97 2614,58	3996,01 6561,85	11
' аблица 0 4 04-03-008-01 04-03-008-02	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ о в в в в в в в в в в в в в в в в в в	СИТЕЛЬ банные барабана: 20363,34	ИИОК (OMKOB.	АТЕЛИ	3996,01	55
' аблица 0 4 04-03-008-01 04-03-008-02 04-03-008-03	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ 4-03-008. Смесители бараб Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр 2500 мм, длина 5000 мм 3200 мм, длина 8000 мм	СИТЕЛЬ банные барабана: 20363,34 40136,29	ЛИОКО 3074,99 5432,93	13292,34 28141,51	АТЕЛИ 1272,97 2614,58	3996,01 6561,85	55
аблица 0 4 04-03-008-01 04-03-008-02 04-03-008-03	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ 4-03-008. Смесители бараб Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр 2500 мм, длина 5000 мм 3200 мм, длина 8000 мм 3200 мм, длина 12500 мм	СИТЕЛЬ 5анные 6арабана: 20363,34 40136,29 81351,03	3074,99 5432,93 9262,13	13292,34 28141,51 62919,70	АТЕЛИ 1272,97 2614,58 5541,84	3996,01 6561,85 9169,20	55
Заблица 0 4-03-008-01 04-03-008-02 04-03-008-03 04-03-008-04	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	СИТЕЛЬ банные барабана: 20363,34 40136,29 81351,03 28213,31	3074,99 5432,93 9262,13	13292,34 28141,51 62919,70	АТЕЛИ 1272,97 2614,58 5541,84	3996,01 6561,85 9169,20	5 5 8
аблица 0 4-03-008-01 04-03-008-02 04-03-008-03	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ (4-03-008. Смесители бараб (Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр (2500 мм, длина 5000 мм (3200 мм, длина 8000 мм (3200 мм, длина 12500 мм (2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком (4-03-009. Смесители шнек (Измеритель: шт.	СИТЕЛЬ банные барабана: 20363,34 40136,29 81351,03 28213,31	3074,99 5432,93 9262,13 3344,40	13292,34 28141,51 62919,70 20060,78	1272,97 2614,58 5541,84 1477,44	3996,01 6561,85 9169,20	5 5 8
°аблица 04 04-03-008-01 04-03-008-02 04-03-008-03 04-03-008-04 °аблица 04	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ (4-03-008. Смесители бараб (Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр (2500 мм, длина 5000 мм (3200 мм, длина 8000 мм (3200 мм, длина 12500 мм (2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком (4-03-009. Смесители шнек (Измеритель: шт. Смеситель шнековый двухвалко	СИТЕЛЬ Банные Барабана: 20363,34 40136,29 81351,03 28213,31	3074,99 5432,93 9262,13 3344,40	13292,34 28141,51 62919,70 20060,78	1272,97 2614,58 5541,84 1477,44	3996,01 6561,85 9169,20 4808,13	55
°аблица 04 04-03-008-01 04-03-008-02 04-03-008-03 04-03-008-04 °аблица 04	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ (4-03-008. Смесители бараб (Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр (2500 мм, длина 5000 мм (3200 мм, длина 8000 мм (3200 мм, длина 12500 мм (2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком (4-03-009. Смесители шнек (Измеритель: шт.	СИТЕЛЬ банные барабана: 20363,34 40136,29 81351,03 28213,31	3074,99 5432,93 9262,13 3344,40	13292,34 28141,51 62919,70 20060,78	1272,97 2614,58 5541,84 1477,44	3996,01 6561,85 9169,20	55 8 3
Саблица 04 04-03-008-01 04-03-008-02 04-03-008-03 04-03-008-04 Саблица 04	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ (4-03-008. Смесители бараб (Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр (2500 мм, длина 5000 мм (3200 мм, длина 8000 мм (3200 мм, длина 12500 мм (2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком (4-03-009. Смесители шнек (Измеритель: шт. Смеситель шнековый двухвалко	СИТЕЛЬ Банные Барабана: 20363,34 40136,29 81351,03 28213,31	3074,99 5432,93 9262,13 3344,40	13292,34 28141,51 62919,70 20060,78	1272,97 2614,58 5541,84 1477,44	3996,01 6561,85 9169,20 4808,13	5 8 3
Габлица 0 4-03-008-01 04-03-008-02 04-03-008-03 04-03-008-04	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ (4-03-008. Смесители бараб (Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр (2500 мм, длина 5000 мм (3200 мм, длина 8000 мм (3200 мм, длина 12500 мм (2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком (4-03-009. Смесители шнек (Измеритель: шт. Смеситель шнековый двухвалко (300 мм	СИТЕЛЬ Банные Барабана: 20363,34 40136,29 81351,03 28213,31 ОВЫЕ	3074,99 5432,93 9262,13 3344,40 ой, длина 32 167,80	13292,34 28141,51 62919,70 20060,78	1272,97 2614,58 5541,84 1477,44	3996,01 6561,85 9169,20 4808,13	
аблица 04 04-03-008-01 04-03-008-02 04-03-008-04 04-03-009-01 04-03-009-02 04-03-009-03	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ (4-03-008. Смесители бара (Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр 2500 мм, длина 5000 мм 3200 мм, длина 8000 мм 3200 мм, длина 12500 мм 2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком 4-03-009. Смесители шнек Измеритель: шт. Смеситель шнековый двухвалко 300 мм 600 мм 800 мм	СИТЕЛЬ барабана: 20363,34 40136,29 81351,03 28213,31 ОВЫЕ ВЫЙ ЛОПАСТН 1431,11 3648,28	3074,99 5432,93 9262,13 3344,40 ой, длина 32 167,80 351,92	13292,34 28141,51 62919,70 20060,78 00 мм, днаме 752,94 2577,70	1272,97 2614,58 5541,84 1477,44 TTP: 70,83 223,08	3996,01 6561,85 9169,20 4808,13 510,37 718,66	5 8 8 3
Саблица ()4-03-008-01 ()4-03-008-02 ()4-03-008-04 ()4-03-009-01 ()4-03-009-02 ()4-03-009-03	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ (4-03-008. Смесители бараб (Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр (2500 мм, длина 5000 мм (3200 мм, длина 8000 мм (3200 мм, длина 12500 мм (2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком (4-03-009. Смесители шнек (Измеритель: шт. Смеситель шнековый двухвалко (300 мм (600 мм (800 мм (800 мм (800 мм (СИТЕЛЬ барабана: 20363,34 40136,29 81351,03 28213,31 ОВЫЕ ВЫЙ ЛОПАСТН 1431,11 3648,28	3074,99 5432,93 9262,13 3344,40 ой, длина 32 167,80 351,92	13292,34 28141,51 62919,70 20060,78 00 мм, днаме 752,94 2577,70 3184,90	1272,97 2614,58 5541,84 1477,44 TTP: 70,83 223,08 269,35	3996,01 6561,85 9169,20 4808,13 510,37 718,66 763,33	11 5 8 8 3 3
Саблица ()4-03-008-01 ()4-03-008-02 ()4-03-008-04 ()4-03-009-01 ()4-03-009-02 ()4-03-009-03	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ (4-03-008. Смесители бараб (Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр (2500 мм, длина 5000 мм (3200 мм, длина 8000 мм (3200 мм, длина 8000 мм (2800 мм, длина 6000 мм, со (шнеком (4-03-009. Смесители шнек (Измеритель: шт. Смеситель шнековый двухвалко (300 мм (600 мм (800 мм (4-03-010. Окомкователи (Измеритель: шт.	СИТЕЛЬ барабана: 20363,34 40136,29 81351,03 28213,31 ОВЫЕ ВЫЙ ЛОПАСТН 1431,11 3648,28	3074,99 5432,93 9262,13 3344,40 ой, длина 32 167,80 351,92	13292,34 28141,51 62919,70 20060,78 00 мм, днаме 752,94 2577,70	1272,97 2614,58 5541,84 1477,44 TTP: 70,83 223,08	3996,01 6561,85 9169,20 4808,13 510,37 718,66	11 5 8 8 3 3
аблица 04 04-03-008-01 04-03-008-02 04-03-008-04 04-03-008-04 04-03-009-01 04-03-009-02 04-03-009-03	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм Раздел 2. СМЕ 4-03-008. Смесители бараб Измеритель: шт. Смеситель барабанный, диаметр 2500 мм, длина 5000 мм 3200 мм, длина 8000 мм 3200 мм, длина 6000 мм 2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком 4-03-009. Смесители шнек Измеритель: шт. Смеситель шнековый двухвалко 300 мм 800 мм 4-03-010. Окомкователи Измеритель: шт. Окомкователь:	СИТЕЛЬ Банные Барабана: 20363,34 40136,29 81351,03 28213,31 ВОВЫЕ ВЫЙ ЛОПАСТН 1431,11 3648,28 4426,51	3074,99 5432,93 9262,13 3344,40 ой, длина 32 167,80 351,92 478,28	13292,34 28141,51 62919,70 20060,78 00 мм, днаме 752,94 2577,70 3184,90	1272,97 2614,58 5541,84 1477,44 TTP: 70,83 223,08 269,35	3996,01 6561,85 9169,20 4808,13 510,37 718,66 763,33	

ФЕРм-2001-04 Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование

Номера	Наименование и характеристика	1		В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишьм ки	материалы	труда
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	опл ата труд а рабочих	BCETO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
. авлица V7	-03-011. Охладители Измеритель: шт.						
	Охладитель прямолинейный, п.						
04-03-011-01	125 м ² , длина 50000 мм, ширина 2500 мм	654599,24	76801,97	529610,26	38030,20	48187,01	7861 372,4
04-03-011-02	315 м², длина 90000 мм, ширина 3900 мм	1639848,35	127361,72	1463491,70	82574,70	48994,93	13036 987,9
Габлица 04	-03-012. Разное оборудов Измеритель: шт. Аппарат для определения механ		ности:				
04-03-012-01	кокса	365,22	106,84	177,63	18,23	80,75	11,5
07-03-012 - 01	NUNCA	303,22	100,04	177,03	10,23	60,73	0,3
04-03-012-02	антрацита	1052,12	133,72	408,72	37,64	509,68	13.9
							0,7

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.
1	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 01.01.2000г

	<u></u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
ресурса	Itanmonobatine	гд.нзм.	Оплата труда машинистов руб.
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	машч	178,04 14,40
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	РШЅМ	332,74 16,44
020402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	Р- ШБМ	107,13 15,42
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	42,3 <u>2</u> 11,60
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	машч	73,12 13,50
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	109,73 13,50
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	машч	136,61 13,50
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	машч	168,73 13,50
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	машч	197,01 14,40
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	машч	283,37 14,40
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	машч	<u>312,42</u> 14,40
020818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	машч	348,27 14,40
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	машч	421,97 14,40
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	134,65 13,50
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	машч	163.49 13,50
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш-ч	180,67 13,50
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	99,78 13,50
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	137,15 13,50
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	<u>175,56</u> 14,40
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	машч	286,09 25,10
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	машч	<u>533,27</u> 27,90
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	машч	193,10 31,18
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	машч	184,40 25,10
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	363,37 27,00
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	нашч	3,28 0,00
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	<u>6,66</u> 0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	6,90 0,00
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	н-шем	8,20 0,00
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	машч	80,74 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	131,44 11,60
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	машч	1,65 0,00
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	машч	3,34 0,00
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	машч	7,01 0,00
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	машч	26,77 0,00
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	8,10 0,00
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	16,64 0,00
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	машч	101,07 11,60
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	машч	127,39 14,40
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	машч	181,29 14,40
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	машч	501,12 17,84
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	машч	151,22 11,60
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	5,13
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	87,17 0.00
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	107,30 0,00
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	105,42 0,00
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	117,92 0,00
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	19,76 0,00
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	28,65 0,00
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	машч	42,85 0,00

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.20002

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	6,22
101-0620	Мел природный молотый	T	586,47
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	Т	15200,00
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	KT	13,56
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	T	12650,00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	9765,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	9424,00
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	T	9211,00
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M ³	38,51
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1,6 кг	КГ	15,14
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	6,09
101-2290	Кислота соляная техническая	Т	1205,70
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	KT	15,26
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	M ³	2308,00
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	ШT.	266,67
113-0368	Стекло жидкое калийное	T	2734,60
201-0835	Подкладки металлические	ΚΓ	12,60
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	734,50
411-0002	Вода водопроводная	M ³	3,15
411-0031	Сжатый воздух	100 m ³	12,68
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,43
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	T	11549,00
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	T	5040,00
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	τ	27300,00

ФЕРм-2001-04 Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
ОТДЕЛ 01.ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ	4
Раздел 1. ДРОБИЛКИ	
Таблица 04-01-001. Дробилки валковые гладкие	4
Таблица 04-01-002. Дробилки валковые зубчатые	4
Таблица 04-01-003. Дробилки конусные	4
Таблица 04-01-004. Дробилки молотковые	
Таблица 04-01-005. Дробилки щековые	
Таблица 04-01-006. Оборудование дробильное разное	5
Таблица 04-01-007. Дробилки роторные крупного дробления	5
Раздел 2. ВАЛЬЦЫ ДЛЯ ПОМОЛА	
Таблица 04-01-020. Вальцы для грубого помола	
Раздел 3. МЕЛЬНИЦЫ	
Таблица 04-01-025. Мельницы трубные многокамерные	5
Таблица 04-01-026. Мельницы шаровые с центральной разгрузкой	
Таблица 04-01-027. Мельницы шаровые с решетками	
Таблица 04-01-028. Мельницы шаровые вибрационные	
Таблица 04-01-029. Мельницы стержневые	
Таблица 04-01-030. Мельницы самоизмельчения	
Таблица 04-01-031. Мельницы разные	
Раздел 4. ДЕЗИНТЕГРАТОРЫ	7
Таблица 04-01-045. Дезинтеграторы корзинчатые	7
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ И ОБОГАЩЕНИЯ	
Раздел 1. ГРОХОТЫ	7
Таблица 04-02-001. Грохоты дисковые	7
Таблица 04-02-002. Грохоты инерционные	
Таблица 04-02-003. Грохоты самобалансные	
Таблица 04-02-004. Грохоты-конвейеры электровибрационные	8
Раздел 2. СЕПАРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ	8
Таблица 04-02-014. Сепараторы электромагнитные барабанные	
Таблица 04-02-015. Сепараторы электромагнитные валковые	
Таблица 04-02-016. Сепараторы колесные	8
Раздел 3. СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ	8
Таблица 04-02-026. Сепараторы воздушные	8
Таблица 04-02-027. Сепараторы пневматические	
Раздел 4. ЦИКЛОНЫ	
Таблица 04-02-037. Циклоны батарейные	
Раздел 5. ПИТАТЕЛИ	
Таблица 04-02-042. Питатели барабанные	9
Таблица 04-02-043. Питатели лотковые	y
Таблица 04-02-044. Питатели шлюзовые	y
Таблица 04-02-045. Питатели шнековые	y
Таблица 04-02-046. Питатели электровибрационные	
Таблица 04-02-047. Питатели пластинчатые	
Таблица 04-02-048. Питатели дисковые	
Раздел 6. КЛАССИФИКАТОРЫ	I I
Таблица 04-02-060. Классификаторы гидравлические	
Таблица 04-02-061. Классификаторы конусные	
Таблица 04-02-062. Классификаторы спиральные	
Раздел 7, СГУСТИТЕЛИ	
Таблица 04-02-070. Сгустители с периферическим приводом	11
Таблица 04-02-071. Сгустители с центральным приводом	
Таблица 04-02-072. Гидроциклоны	
Раздел 8. СТОЛЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ Таблица 04-02-080. Столы концентрационные с продольным нарифлением	
гаолица 04-02-080. Столы концентрационные с продольным нарифлением	
Таблица 04-02-084. Машины отсадочные беспоршневые	12 17
Раздел 10. МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ	
Таблица 04-02-088. Машины флотационные механические и пневмомеханические	
Раздел 11. МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ К КОНТАКТНЫМ ЧАНАМ	

ФЕРм-2001-04 Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование

Таблица 04-02-092. Механизмы перемешивающие к металлическим или железобетонным чанам	13
Раздел 12. МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ	
Таблица 04-02-096. Мойки (скрубберы) цилиндрические	13
ОТДЕЛ 03. АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	14
Раздел 1. МАШИНЫ АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ	14
Таблица 04-03-001. Машины агломерационные	14
Таблица 04-03-002. Питатели постели	
Раздел 2. СМЕСИТЕЛИ И ОКОМКОВАТЕЛИ	14
Таблица 04-03-008. Смесители барабанные	14
Таблица 04-03-009. Смесители шнековые	14
Таблица 04-03-010. Окомкователи	14
Таблица 04-03-011. Охладители	15
Таблица 04-03-012. Разное оборудование	15
Приложение 1. ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В	
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ	16
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И	
МЕХАНИЗМОВ	17
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	19