

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРм - 2001

ТЕР--2001

Часть 4. ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ						
Раздел 1. ДРОБИЛКИ						
Таблица 04-01-001 Дробилки валковые гладкие						
Таблица м04-01-001. Дробилка гладкая:						
м04-01-001-1	Дробилка гладкая: двухвалковая, валки диаметром 800 мм, длиной 500 мм	7,13	12,23	6,84	12,23	3,55
м04-01-001-2	Дробилка гладкая: четырехвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 700 мм	7,29	12,23	6,51	12,23	3,98
Таблица 04-01-002 Дробилки валковые зубчатые						
Таблица м04-01-002. Дробилка зубчатая:						
м04-01-002-1	Дробилка зубчатая: одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 2700 мм	7,01	12,23	6,25	12,23	4,04
м04-01-002-2	Дробилка зубчатая: одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 4200 мм	6,65	12,23	6,22	12,23	3,69
м04-01-002-3	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 900 мм	7,99	12,23	6,54	12,23	3,81
м04-01-002-4	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валки диаметром 1500 мм, длиной 1200 мм	7,19	12,23	6,40	12,23	3,98
м04-01-002-5	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валки диаметром 1600 мм, длиной 2000 мм	6,96	12,23	6,29	12,23	3,72
м04-01-002-6	Дробилка зубчатая: трехвалковая, валки диаметром 250; 320 мм, длиной 420 мм	7,36	12,23	5,69	12,23	3,65
Таблица 04-01-003 Дробилки конусные						
Таблица м04-01-003. Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия:						
м04-01-003-1	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 500/75 мм	7,57	12,23	6,29	12,23	5,48
м04-01-003-2	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 900/140 мм	7,35	12,23	6,03	12,23	5,03
м04-01-003-3	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1200/150 мм	6,85	12,23	5,87	12,23	5,21
м04-01-003-4	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/180 мм	6,52	12,23	5,73	12,23	4,86
м04-01-003-5	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/300 мм	6,54	12,23	5,78	12,23	4,73
Таблица м04-01-003. Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса:						
м04-01-003-6	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1200 мм	8,07	12,23	6,84	12,23	4,18
м04-01-003-7	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1750 мм	7,22	12,23	6,25	12,23	4,83
м04-01-003-8	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 2200 мм	7,10	12,23	6,14	12,23	5,05
м04-01-003-9	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 3000 мм	6,84	12,23	5,76	12,23	5,86
Таблица 04-01-004 Дробилки молотковые						
Таблица м04-01-004. Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметром:						
м04-01-004-1	Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметром: 2000 мм, длиной 3000 мм	6,79	12,23	5,95	12,23	5,12
м04-01-004-2	Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметром: 1450 мм, длиной 1300 мм	7,47	12,23	6,33	12,23	4,99
Таблица 04-01-005 Дробилки щековые						
Таблица м04-01-005. Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами:						
м04-01-005-1	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 900x1200 мм	7,16	12,23	6,08	12,23	4,06
м04-01-005-2	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 1200x1500 мм	6,86	12,23	6,03	12,23	4,21
м04-01-005-3	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 1500x2100 мм	6,69	12,23	6,00	12,23	4,18
Таблица м04-01-006-1. Таблица 04-01-006 Оборудование дробильное разное						
м04-01-006-1	Агрегат сортировки передвижной	7,27	12,23	6,37	12,23	12,24
Таблица м04-01-007-1. Таблица 04-01-007 Дробилки роторные крупного дробления						

м04-01-007-1	Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм	6,82	12,23	6,04	12,23	3,69
Раздел 2. ВАЛЬЦЫ ДЛЯ ПОМОЛА						
Таблица м04-01-020-1. Таблица 04-01-020 Вальцы для грубого помола						
м04-01-020-1	Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм	6,24	12,23	5,83	12,23	3,69
Раздел 3. МЕЛЬНИЦЫ						
Таблица 04-01-025 Мельницы трубные многокамерные						
Таблица м04-01-025. Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром:						
м04-01-025-1	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 2000 мм, длиной 10520 мм	7,42	12,23	6,35	12,23	5,04
м04-01-025-2	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 2600 мм, длиной 13020 мм	6,69	12,23	6,54	12,23	4,51
м04-01-025-3	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 15020 мм	6,87	12,23	6,61	12,23	5,18
м04-01-025-4	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 3970 мм, длиной 13910 мм	6,82	12,23	6,61	12,23	5,55
Таблица 04-01-026 Мельницы шаровые с центральной разгрузкой						
Таблица м04-01-026. Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром:						
м04-01-026-1	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 900 мм, длиной 1800 мм	6,83	12,23	6,05	12,23	3,92
м04-01-026-2	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 3600 мм	7,01	12,23	6,11	12,23	4,02
м04-01-026-3	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 4500 мм	6,92	12,23	6,11	12,23	4,23
м04-01-026-4	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	6,51	12,23	5,71	12,23	4,55
м04-01-026-5	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 5500 мм, длиной 6500 мм	6,55	12,23	5,86	12,23	4,76
Таблица м04-01-026. Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм,						
м04-01-026-6	Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм, длиной: 1600 мм	6,43	12,23	6,51	12,23	3,74
м04-01-026-7	Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм, длиной: 5600 мм	6,56	12,23	6,25	12,23	3,79
Таблица 04-01-027 Мельницы шаровые с решетками						
Таблица м04-01-027. Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром:						
м04-01-027-1	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 1200 мм, длиной 1200 мм	7,28	12,23	7,57	12,23	3,57
м04-01-027-2	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 2100 мм, длиной 3000 мм	6,58	12,23	6,20	12,23	3,84
м04-01-027-3	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 2100 мм	7,06	12,23	6,49	12,23	3,94
м04-01-027-4	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 3100 мм	6,86	12,23	6,06	12,23	4,09
м04-01-027-5	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 3600 мм, длиной 4000 мм	6,84	12,23	6,12	12,23	4,14
м04-01-027-6	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 5000 мм	6,51	12,23	5,74	12,23	4,62
Таблица 04-01-028 Мельницы шаровые вибрационные						
Таблица м04-01-028. Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана:						
м04-01-028-1	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 400 л	7,56	12,23	5,95	12,23	7,15
м04-01-028-2	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 1000 л	7,08	12,23	5,99	12,23	7,74
м04-01-028-3	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 2000 л	6,97	12,23	6,20	12,23	8,09
Таблица 04-01-029 Мельницы стержневые						
Таблица м04-01-029. Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром:						
м04-01-029-1	Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром: 1500 мм, длиной 3000 мм	6,45	12,23	6,15	12,23	3,79
м04-01-029-2	Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	6,77	12,23	5,98	12,23	4,37
м04-01-029-3	Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 6000 мм	6,66	12,23	5,95	12,23	4,46
м04-01-029-4	Мельница стержневая сухого помола, барабан диаметром 900 мм, длиной 1800 мм	6,57	12,23	5,89	12,23	3,76
Таблица 04-01-030 Мельницы самоизмельчения						
Таблица м04-01-030. Мельница мокрого самоизмельчения, барабан диаметром:						
м04-01-030-1	Мельница мокрого самоизмельчения, барабан диаметром: 7000 мм, длиной 2300 мм	6,33	12,23	5,74	12,23	4,03
м04-01-030-2	Мельница мокрого самоизмельчения, барабан диаметром: 9100 мм, длиной 2960 мм	6,41	12,23	5,84	12,23	4,18
Таблица м04-01-031. Таблица 04-01-031 Мельницы разные						

м04-01-031-1	Мельница роликотомаятниковая производительностью 0,2-10 т/ч	8,20	12,23	6,83	12,23	4,14
м04-01-031-2	Агрегат для дробления и измельчения пластичного сырья, размеры ротора дробилки 1200х970 мм, мельницы 1150х1900 мм	7,04	12,23	6,22	12,23	3,90
м04-01-031-3	Мельница самоизмельчения <Аэрофол> диаметром 9,7 м, шириной 3,32 м	6,68	12,23	5,68	12,23	6,31

Раздел 4. ДЕЗИНТЕГРАТОРЫ

Таблица м04-01-045-1. Таблица 04-01-045 Дезинтеграторы корзинчатые

м04-01-045-1	Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч	9,28	12,23	6,27	12,23	11,75
--------------	--	------	-------	------	-------	-------

ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ И ОБОГАЩЕНИЯ

Раздел 1. ГРОХОТЫ

Таблица 04-02-001 Грохоты дисковые

Таблица м04-02-001. Грохот дисковый передвижной, количество валков:

м04-02-001-1	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 8	6,46	12,23	5,89	12,23	3,45
м04-02-001-2	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 10	7,82	12,23	6,41	12,23	3,77
м04-02-001-3	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 14, сдвоенный	7,74	12,23	6,38	12,23	3,77

Таблица 04-02-002 Грохоты инерционные

Таблица м04-02-002. Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами:

м04-02-002-1	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1250х2500 мм	7,57	12,23	6,19	12,23	3,62
м04-02-002-2	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1500х3000 мм	7,60	12,23	6,16	12,23	3,70
м04-02-002-3	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1750х3500 мм	8,18	12,23	6,49	12,23	3,77

Таблица 04-02-003 Грохоты самобалансные

Таблица м04-02-003. Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами:

м04-02-003-1	Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами: 2000х5000 мм, опорный	7,04	12,23	6,44	12,23	3,86
м04-02-003-2	Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами: 3000х6400 мм	6,49	12,23	5,75	12,23	3,98

Таблица 04-02-004 Грохоты-конвейеры электровибрационные

Таблица м04-02-004. Грохот-конвейер электровибрационный размерами:

м04-02-004-1	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 350х2500 мм	6,63	12,23	5,84	12,23	9,51
м04-02-004-2	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 720х3000 мм	7,65	12,23	6,61	12,23	9,93

Раздел 2. СЕПАРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

Таблица 04-02-014 Сепараторы электромагнитные барабанные

Таблица м04-02-014. Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром:

м04-02-014-1	Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром: 800 мм, длиной 1700 мм	6,69	12,23	5,99	12,23	3,46
м04-02-014-2	Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром: 900 мм, длиной 2500 мм	7,29	12,23	6,19	12,23	3,65

Таблица м04-02-015-1. Таблица 04-02-015 Сепараторы электромагнитные валковые

м04-02-015-1	Сепаратор электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части вала 380 мм, длина 2700 мм	7,37	12,23	6,32	12,23	3,97
--------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица м04-02-016-1. Таблица 04-02-016 Сепараторы колесные

м04-02-016-1	Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м3	8,27	12,23	6,68	12,23	3,74
--------------	---	------	-------	------	-------	------

Раздел 3. СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ

Таблица 04-02-026 Сепараторы воздушные

Таблица м04-02-026. Сепаратор пыли воздушный, диаметр:

м04-02-026-1	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 2850/800 мм	8,02	12,23	6,63	12,23	5,96
м04-02-026-2	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 3300/1200 мм	7,77	12,23	6,64	12,23	5,87
м04-02-026-3	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4250/1600 мм	7,71	12,23	6,56	12,23	5,94
м04-02-026-4	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4750/2000 мм	7,31	12,23	6,37	12,23	5,92

Таблица м04-02-027-1. Таблица 04-02-027 Сепараторы пневматические

м04-02-027-1	Сепаратор пневматический, рабочая площадь 6 м2	8,09	12,23	6,49	12,23	3,71
--------------	--	------	-------	------	-------	------

Раздел 4. ЦИКЛОНЫ

Таблица 04-02-037 Циклоны батарейные

Таблица м04-02-037. Пылеулавливатель батарейный, производительность:						
м04-02-037-1	Пылеулавливатель батарейный, производительность: 15000 м3/ч	8,35	12,23	6,37	12,23	6,98
м04-02-037-2	Пылеулавливатель батарейный, производительность: 40000 м3/ч	7,96	12,23	6,33	12,23	5,96
м04-02-037-3	Пылеулавливатель батарейный, производительность: 60000 м3/ч	8,31	12,23	6,74	12,23	6,11
Раздел 5. ПИТАТЕЛИ						
Таблица 04-02-042 Питатели барабанные						
Таблица м04-02-042. Питатель барабанный, диаметр:						
м04-02-042-1	Питатель барабанный, диаметр: 400 мм, длина 400 мм	7,55	12,23	6,18	12,23	3,66
м04-02-042-2	Питатель барабанный, диаметр: 600 мм, длина 600 мм	7,34	12,23	6,19	12,23	3,64
Таблица 04-02-043 Питатели лотковые						
Таблица м04-02-043. Питатель лотковый, ширина лотка:						
м04-02-043-1	Питатель лотковый, ширина лотка: 400 мм, длина 1150 мм	6,83	12,23	6,12	12,23	3,53
м04-02-043-2	Питатель лотковый, ширина лотка: 525 мм, длина 1500 мм	6,69	12,23	6,10	12,23	3,51
Таблица м04-02-044-1. Таблица 04-02-044 Питатели шлюзовые						
м04-02-044-1	Питатель шлюзовый, диаметр 500 мм	6,82	12,23	6,13	12,23	3,53
Таблица 04-02-045 Питатели шнековые						
Таблица м04-02-045. Питатель шнековый, диаметр:						
м04-02-045-1	Питатель шнековый, диаметр: 98 мм, длина 1200 мм	7,36	12,23	6,14	12,23	3,66
м04-02-045-2	Питатель шнековый, диаметр: 300 мм, длина 2500 мм	5,90	12,23	6,07	12,23	3,33
м04-02-045-3	Питатель шнековый, диаметр: 400 мм, длина 4550 мм	6,19	12,23	6,08	12,23	3,38
м04-02-045-4	Питатель валково-шнековый, диаметр 300 мм, длина 2500 мм	5,99	12,23	6,04	12,23	3,36
Таблица 04-02-046 Питатели электровибрационные						
Таблица м04-02-046. Питатель электровибрационный, размер лотка:						
м04-02-046-1	Питатель электровибрационный, размер лотка: 500x1600 мм	7,33	12,23	5,93	12,23	10,16
м04-02-046-2	Питатель электровибрационный, размер лотка: 950x4000 мм	6,96	12,23	5,88	12,23	11,28
м04-02-046-3	Питатель электровибрационный, размер лотка: 1200x5000 мм	9,09	12,23	6,88	12,23	11,49
м04-02-046-4	Питатель электровибрационный, размер лотка: 1500x5000 мм	8,80	12,23	6,72	12,23	11,58
Таблица 04-02-047 Питатели пластинчатые						
Таблица м04-02-047. Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами:						
м04-02-047-1	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 500x4500 мм	6,69	12,23	6,46	12,23	3,37
м04-02-047-2	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 650x9000 мм	6,63	12,23	6,35	12,23	3,38
м04-02-047-3	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 800x12000 мм	6,93	12,23	6,39	12,23	3,42
м04-02-047-4	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1000x12000 мм	6,84	12,23	6,35	12,23	3,42
м04-02-047-5	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1200x15000 мм	6,88	12,23	6,31	12,23	3,44
Таблица м04-02-047. Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами:						
м04-02-047-6	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 1500x9000 мм	7,17	12,23	6,12	12,23	3,64
м04-02-047-7	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 1800x12000 мм	7,15	12,23	6,13	12,23	3,66
м04-02-047-8	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 2400x15000 мм	6,78	12,23	6,00	12,23	3,65
Таблица м04-02-047. Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами:						
м04-02-047-9	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 1500x9000 мм	6,86	12,23	5,98	12,23	3,66
м04-02-047-10	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 1800x12000 мм	6,61	12,23	5,91	12,23	3,62
м04-02-047-11	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 2400x15000 мм	6,82	12,23	6,01	12,23	3,67
Таблица 04-02-048 Питатели дисковые						
Таблица м04-02-048. Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска:						
м04-02-048-1	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 2000 мм	7,55	12,23	6,30	12,23	3,78
м04-02-048-2	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 3150 мм	7,49	12,23	6,28	12,23	3,89
Раздел 6. КЛАССИФИКАТОРЫ						
Таблица 04-02-060 Классификаторы гидравлические						
Таблица м04-02-060. Классификатор гидравлический, число секций:						

м04-02-060-1	Классификатор гидравлический, число секций: 4, длина 3000 мм	7,16	12,23	5,89	12,23	9,86
м04-02-060-2	Классификатор гидравлический, число секций: 8, длина 7000 мм	6,87	12,23	5,87	12,23	10,07
Таблица 04-02-061 Классификаторы конусные						
Таблица м04-02-061. Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса:						
м04-02-061-1	Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса: 1800 мм	6,26	12,23	5,91	12,23	3,53
м04-02-061-2	Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса: 2400 мм	8,16	12,23	5,91	12,23	3,88
Таблица 04-02-062 Классификаторы спиральные						
Таблица м04-02-062. Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали:						
м04-02-062-1	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 300 мм	6,29	12,23	5,91	12,23	3,41
м04-02-062-2	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 500 мм	5,65	12,23	5,91	12,23	3,32
м04-02-062-3	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 1200 мм	6,44	12,23	5,86	12,23	3,72
м04-02-062-4	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 2000 мм	7,70	12,23	6,08	12,23	4,73
Таблица м04-02-062. Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр:						
м04-02-062-5	Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр: 2400 мм, длина 9200 мм	7,69	12,23	6,17	12,23	4,75
м04-02-062-6	Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр: 3000 мм, длина 12500 мм	7,74	12,23	6,15	12,23	5,00
м04-02-062-7	Классификатор двухспиральный со спиралью погруженной, диаметр 2400 мм, длина 14000 мм	7,35	12,23	6,15	12,23	4,42
Раздел 7. СГУСТИТЕЛИ						
Таблица 04-02-070 Сгустители с периферическим приводом						
Таблица м04-02-070. Сгуститель с периферическим приводом, диаметр дна:						
м04-02-070-1	Сгуститель с периферическим приводом, диаметр дна: 25000-30000 мм, глубина 3600 мм	8,55	12,23	6,60	12,23	12,05
м04-02-070-2	Сгуститель с периферическим приводом, диаметр дна: 50000 мм, глубина 4500 мм	7,85	12,23	6,44	12,23	5,36
Таблица 04-02-071 Сгустители с центральным приводом						
Таблица м04-02-071. Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана:						
м04-02-071-1	Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана: 6000 мм, глубина 2500 мм	7,85	12,23	6,18	12,23	11,97
м04-02-071-2	Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана: 15000 мм, глубина 3000 мм	8,67	12,23	6,46	12,23	11,99
м04-02-071-3	Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана: 100000 мм, глубина 3000 мм	6,70	12,23	5,80	12,23	5,23
м04-02-071-4	Сгуститель двухъярусный с центральным приводом диаметром 12000 мм, высотой 4375 мм	9,18	12,23	6,46	12,23	12,10
Таблица 04-02-072 Гидроциклоны						
Таблица м04-02-072. Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр:						
м04-02-072-1	Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр: 710 мм	8,15	12,23	5,56	12,23	4,07
м04-02-072-2	Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр: 1400 мм	7,56	12,23	6,15	12,23	3,92
Раздел 8. СТОЛЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ						
Таблица 04-02-080 Столы концентрационные с продольным нарифлением						
Таблица м04-02-080. Стол концентрационный с продольным нарифлением:						
м04-02-080-1	Стол концентрационный с продольным нарифлением: односторонний, площадь одной деки 7,5 м ²	5,82	12,23	5,93	12,23	3,33
м04-02-080-2	Стол концентрационный с продольным нарифлением: двухсторонний, площадь дек 15 м ²	5,77	12,23	5,80	12,23	3,33
м04-02-080-3	Стол концентрационный с продольным нарифлением: четырехсторонний, площадь дек 30 м ²	5,93	12,23	5,80	12,23	3,35
Раздел 9. МАШИНЫ ОТСАДОЧНЫЕ						
Таблица 04-02-084 Машины отсадочные беспоршневые						
Таблица м04-02-084. Машина отсадочная беспоршневая, производительность:						
м04-02-084-1	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 80-220 т/ч	8,58	12,23	6,43	12,23	4,64
м04-02-084-2	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 180-500 т/ч	8,34	12,23	6,40	12,23	4,08
м04-02-084-3	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 10-12 т/ч, с двумя камерами	5,92	12,23	5,74	12,23	3,35
м04-02-084-4	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 10-12 т/ч, с четырьмя камерами	6,31	12,23	6,21	12,23	3,36
Раздел 10. МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ						

Таблица 04-02-088 Машины флотационные механические и пневмомеханические

Таблица 04-02-088. Машина флотационная механическая, вместимость камеры:

м04-02-088-1	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 1,2 м3	7,73	12,23	6,10	12,23	4,27
м04-02-088-2	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 3,2 м3	7,43	12,23	6,09	12,23	4,28
м04-02-088-3	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 6,3 м3	7,18	12,23	6,02	12,23	4,40

Таблица 04-02-088. Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры:

м04-02-088-4	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 1,6 м3	7,43	12,23	6,05	12,23	4,24
м04-02-088-5	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 3,2 м3	7,42	12,23	6,05	12,23	4,28
м04-02-088-6	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 16 м3	7,53	12,23	6,57	12,23	4,35
м04-02-088-7	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 40 м3	7,17	12,23	6,16	12,23	4,29

Таблица 04-02-088. Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры:

м04-02-088-8	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 6,3 м3	7,26	12,23	6,63	12,23	3,63
м04-02-088-9	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 12,5 м3	7,58	12,23	6,39	12,23	3,81
м04-02-088-10	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 25 м3	7,13	12,23	6,35	12,23	3,80

Раздел 11. МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ К КОНТАКТНЫМ ЧАНАМ

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

Таблица 04-02-092. Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий

м04-02-092-1	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 3,15 м3	6,99	12,23	5,89	12,23	10,78
м04-02-092-2	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 12,5 м3	7,31	12,23	5,89	12,23	9,37
м04-02-092-3	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 50 м3	7,56	12,23	5,92	12,23	10,07
м04-02-092-4	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 100 м3	7,41	12,23	5,92	12,23	9,97

Таблица 04-02-092. Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана:

м04-02-092-5	Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана: 1800 мм	7,55	12,23	5,95	12,23	10,36
м04-02-092-6	Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана: 3800 мм	7,52	12,23	5,94	12,23	10,34

Раздел 12. МАШИНЫ ПРОМЫВочНЫЕ

Таблица 04-02-096 Мойки (скрубберы) цилиндрические

Таблица 04-02-096. Скрubber-бутара, барабан диаметром:

м04-02-096-1	Скрubber-бутара, барабан диаметром: 1300 мм, длиной 5200 мм	7,65	12,23	6,29	12,23	3,93
м04-02-096-2	Скрubber-бутара, барабан диаметром: 1330 мм, длиной 8300 мм	7,74	12,23	6,29	12,23	4,24

ОТДЕЛ 03. АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**Раздел 1. МАШИНЫ АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ**

Таблица 04-03-001 Машины агломерационные

Таблица 04-03-001. Машина агломерационная, поверхность:

м04-03-001-1	Машина агломерационная, поверхность: 88 м2	7,10	12,23	6,33	12,23	7,34
м04-03-001-2	Машина агломерационная, поверхность: 312 м2	7,12	12,23	6,23	12,23	8,16
м04-03-001-3	Машина для обжига окатышей, площадь активных технологических зон 560 м2	7,94	12,23	5,90	12,23	7,90

Таблица 04-03-002-1. Таблица 04-03-002 Питатели постели

м04-03-002-1	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм	7,02	12,23	5,86	12,23	3,86
--------------	---	------	-------	------	-------	------

Раздел 2. СМЕСИТЕЛИ И ОКОМКОВАТЕЛИ

Таблица 04-03-008 Смесители барабанные

Таблица 04-03-008. Смеситель барабанный, диаметр барабана:

м04-03-008-1	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 2500 мм, длина 5000 мм	6,72	12,23	6,23	12,23	3,87
м04-03-008-2	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 8000 мм	6,78	12,23	6,33	12,23	3,90
м04-03-008-3	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 12500 мм	6,97	12,23	6,59	12,23	3,95
м04-03-008-4	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком	6,55	12,23	6,20	12,23	3,81

Таблица 04-03-009 Смесители шнековые

Таблица м04-03-009. Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр:

м04-03-009-1	Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 300 мм	5,86	12,23	6,07	12,23	3,33
м04-03-009-2	Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 600 мм	6,16	12,23	6,07	12,23	3,37
м04-03-009-3	Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 800 мм	6,36	12,23	6,09	12,23	3,60

Таблица 04-03-010 Окомкователи

Таблица м04-03-010. Окомкователь:

м04-03-010-1	Окомкователь: чашевый, диаметр чаши 5500 мм	7,33	12,23	6,05	12,23	4,23
м04-03-010-2	Окомкователь: барабанный, диаметр 3200 мм, длина 12500 мм	7,64	12,23	6,15	12,23	4,67

Таблица 04-03-011 Охладители

Таблица м04-03-011. Охладитель прямолинейный, площадь охлаждения:

м04-03-011-1	Охладитель прямолинейный, площадь охлаждения: 125 м2, длина 50000 мм, ширина 2500 мм	6,84	12,23	6,13	12,23	5,64
м04-03-011-2	Охладитель прямолинейный, площадь охлаждения: 315 м2, длина 90000 мм, ширина 3900 мм	6,74	12,23	6,28	12,23	5,67

Таблица 04-03-012 Разное оборудование

Таблица м04-03-012. Аппарат для определения механической прочности:

м04-03-012-1	Аппарат для определения механической прочности: кокса	7,43	12,23	6,11	12,23	3,63
м04-03-012-2	Аппарат для определения механической прочности: антрацита	5,56	12,23	6,05	12,23	3,32