

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНм 81-03-04-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-2001

Часть 4

ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ,  
ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И  
АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-04-2001

Часть 4

ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ,  
ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И  
АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное



Москва 2009

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования.**  
**ГЭСНм 81-03-04-2001 Часть 4. Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование**  
Москва, 2009 – 33 стр.

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования (далее - ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении работ по монтажу оборудования и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСНм являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

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

**© ФГУ ФЦЦС, 2009**

*Информация об изменениях к настоящим ГЭСНм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ГЭСНм-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.fgusccs.ru](http://www.fgusccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-277-6**

## II. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

**ГЭСНм-04-2001**

### **Часть 4. Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование**

## **ОТДЕЛ 01.ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ**

### **Раздел 1. ДРОБИЛКИ**

**Таблица ГЭСНм 04-01-001 Дробилки валковые гладкие**

**Измеритель: 1 шт.**

Дробилка гладкая:

04-01-001-01	двуихвалковая, валки диаметром 800 мм, длиной 500 мм
04-01-001-02	четырехвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 700 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-001-01	04-01-001-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	115	257
11	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	37,08	90,31
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	13,92	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш -ч	-	41,89
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	10,58
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш -ч	-	18,92
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	11,58	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	11,58	18,92
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	-	10,58
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	80	70
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	84	196
5	Масса	т	12,7	31,7

**Таблица ГЭСНм 04-01-002 Дробилки валковые зубчатые**

**Измеритель: 1 шт.**

Дробилка зубчатая:

04-01-002-01	одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 2700 мм
04-01-002-02	одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 4200 мм
04-01-002-03	двуихвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 900 мм
04-01-002-04	двуихвалковая, валки диаметром 1500 мм, длиной 1200 мм
04-01-002-05	двуихвалковая, валки диаметром 1600 мм, длиной 2000 мм
04-01-002-06	трехвалковая, валки диаметром 250; 320 мм, длиной 420 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-002-01	04-01-002-02	04-01-002-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	302	381	191
11	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	129,67	170,86	36,22

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-002-01	04-01-002-02	04-01-002-03
<b>3</b> 020811	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	-	-	28,56
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш -ч	84,73	-	-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш -ч	-	105,91	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	6,38	4,25	-
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш -ч	19,28	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	-	30,35	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	19,28	30,35	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с )	маш -ч	-	-	7,66
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	6,38	4,25	-
<b>4</b> 201-0835	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Подкладки металлические	кг	70	208	70
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	154	350	126
<b>5</b>	<b>Масса</b>	г	29,2	58,5	13,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-002-04	04-01-002-05	04-01-002-06
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел -ч	281 4	1094 4	30 3,9
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	85,66	283,82	2,64
<b>3</b> 020814	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш -ч	36,3	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш -ч	-	139,23	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	5,56	5,83	-
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	-	-	2,64
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш -ч	21,9	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	-	69,38	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш -ч	-	-	1,04
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш -ч	-	-	2,9
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	21,9	69,38	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	5,56	5,83	2,57
<b>4</b> 201-0835	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Подкладки металлические	кг	112	480	12
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	420	700	7
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	32	136,7	1,54

### Таблица ГЭСНм 04-01-003 Дробилки конусные

**Измеритель:** 1 шт.

Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия:

04-01-003-01	500/75 мм
04-01-003-02	900/140 мм
04-01-003-03	1200/150 мм
04-01-003-04	1500/180 мм
04-01-003-05	1500/300 мм

Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса:

04-01-003-06	1200 мм
04-01-003-07	1750 мм
04-01-003-08	2200 мм
04-01-003-09	3000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-003-01	04-01-003-02	04-01-003-03	04-01-003-04	04-01-003-05
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел -ч	677 3,9	3171 4,1	3754 4,1	5752 4	7232 4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	167,58	574,78	747,32	1182,86	1570,46
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-003-01	04-01-003-02	04-01-003-03	04-01-003-04	04-01-003-05
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	117.1	-	-	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	-	416.5	-	-	-
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	-	-	490.28	-	-
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч	-	-	-	752.08	924.63
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	15.26	-	-	-	12.75
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	17.61	79.14	128.52	215.39	316.54
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	17.61	79.14	128.52	215.39	316.54
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	15.26	-	-	-	12.75
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
201-0835	Подкладки металлические	кг	56	272	288	540	720
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	740	1400	1792	2240	2240
5	Масса	т	43,8	151	244	410	614

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-003-06	04-01-003-07	04-01-003-08	04-01-003-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	332	634	1051	4879
1.1	Средний разряд работы		3,3	4	3,7	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	66,47	189,94	254,61	865,31
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	32,25	-	-	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	-	133,28	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	-	-	155,89	-
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	-	-	-	640,22
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4	3,82	6,38	-
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	15,11	-	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	-	26,42	46,17	91,04
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	15,11	26,42	46,17	91,04
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с)	маш.-ч	-	-	-	43,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4	3,82	6,38	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
201-0835	Подкладки металлические	кг	88	96	128	256
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	420	896	1400	2800
5	Масса	т	27,2	51,6	92,8	260,1

### Таблица ГЭСНм 04-01-004 Дробилки молотковые

Измеритель: 1 шт.

Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметром:

04-01-004-01 2000 мм, длиной 3000 мм

04-01-004-02 1450 мм, длиной 1300 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-004-01	04-01-004-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	453	198
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	108,87	37,84
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	24,95
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	70,57	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	-	7,17

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-004-01	04-01-004-02
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш -ч	12,66	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л с )	маш -ч	-	5,72
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш -ч	12,98	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	-	5,72
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	12,98	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	176	96
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3500	1764
5	Масса	т	53,8	23,5

Таблица ГЭСНм 04-01-005 Дробилки щековые

Измеритель: 1 шт.

Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами:

04-01-005-01 900x1200 мм  
 04-01-005-02 1200x1500 мм  
 04-01-005-03 1500x2100 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-005-01	04-01-005-02	04-01-005-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	1138	1425	1985
1.1	Средний разряд работы		4	4	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	228,62	339,9	522,07
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш -ч	147,56	-	-
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш -ч	-	184,45	-
020818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	маш -ч	-	-	252,28
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	8,94	11,45	12,75
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	36,06	72	128,52
132601	Платформы широкой колеи 71 г	маш -ч	36,06	72	128,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8,94	11,45	12,75
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	220	240	360
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	294	490	812
5	Масса	т	73,3	146	254

Таблица ГЭСНм 04-01-006 Оборудование дробильное разное

Измеритель: 1 шт.

04-01-006-01 Агрегат сортировки передвижной

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-006-01
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	37,3
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,26
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	0,39
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	5,99
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	1,45
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	5,05
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш -ч	5,38
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	5,38
5	Масса	т	10

Таблица ГЭСНм 04-01-007 Дробилки роторные крупного дробления

Измеритель: 1 шт.

## 04-01-007-01 Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-007-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел -ч	234 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	58,47
3 020813	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш -ч	- 35,85
021203 152203 400131	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л с ) Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч маш -ч маш -ч	10,98 11,64 11,64
4 201-0835 411-0041	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт-ч	- 128 224
5	Масса	т	37,2

## Раздел 2. ВАЛЬЦЫ ДЛЯ ПОМОЛА

## Таблица ГЭСНм 04-01-020 Вальцы для грубого помола

Измеритель: 1 шт.

## 04-01-020-01 Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-020-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел -ч	39,2 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	10,92
3 020810	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	- 2,86
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	8,06
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	7,85
4 201-0835 411-0041	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт-ч	- 48 140
5	Масса	т	6,4

## Раздел 3. МЕЛЬНИЦЫ

## Таблица ГЭСНм 04-01-025 Мельницы трубные многокамерные

Измеритель: 1 компл.

Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром:

- 04-01-025-01 2000 мм, длиной 10520 мм  
 04-01-025-02 2600 мм, длиной 13020 мм  
 04-01-025-03 3200 мм, длиной 15020 мм  
 04-01-025-04 3970 мм, длиной 13910 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-025-01	04-01-025-02	04-01-025-03	04-01-025-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел -ч	2272 3,9	2690 3,9	4747 3,9	4974 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	331,34	988,89	1966,85	2262,2
3 021102	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	69,76	-	-	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш -ч	-	177,67	148,24	170,04
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш -ч	234,08	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-025-01	04-01-025-02	04-01-025-03	04-01-025-04
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	-	384,16	855,68	984,48
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л с )	маш.-ч	27,5	-	-	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л с )	маш.-ч	-	42,9	107,25	123,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	69,76	-	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	-	177,67	148,24	170,04
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	15	40	42	64
105-0071	Шпали непропитанные для железных дорог I тип	шт.	8	22	24	36
201-0835	Подкладки металлические	кг	790	2500	2660	3730
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	17500	35000	70000	140000
5	Масса	т	108,2	257,6	455,1	559,4

Таблица ГЭСНм 04-01-026 Мельницы шаровые с центральной разгрузкой

Измеритель: 1 шт.

Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром:

04-01-026-01	900 мм, длиной 1800 мм
04-01-026-02	2700 мм, длиной 3600 мм
04-01-026-03	3200 мм, длиной 4500 мм
04-01-026-04	4000 мм, длиной 5500 мм
04-01-026-05	5500 мм, длиной 6500 мм

Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм, длиной:

04-01-026-06	1600 мм
04-01-026-07	5600 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-026-01	04-01-026-02	04-01-026-03	04-01-026-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	67,5	1919	2410	6624
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,6	3,6	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,21	341,77	472,79	1175,85
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	4,72	-	-	-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	-	250,61	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	-	-	313,21	-
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч	-	-	-	779,57
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	11,49	-	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	-	45,58	79,79	198,14
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	-	286,79
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	-	45,58	79,79	198,14
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	7,19	-	-	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	-	-	-	3
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	-	-	0,376
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	-	-	-	0,3
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	-	65	78	179
105-0071	Шпали непропитанные для железных дорог I тип	шт.	-	40	48	80
201-0835	Подкладки металлические	кг	40	140	160	272
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	168	1960	5040	11200
5	Масса	т	5,4	86,9	152	377,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-026-05	04-01-026-06	04-01-026-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8732	485	784
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1940,53	67,47	160,07
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	59,26	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-026-05	04-01-026-06	04-01-026-07
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	-	-	96,99
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч	1027,09	-	-
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	-	-	31,54
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	456,72	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	286,79	-	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	456,72	-	31,54
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	8,21	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	3	-	-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,376	-	-
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,3	-	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	416	52	52
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог I тип	шт	80	32	40
201-0835	Подкладки металлические	кг	504	60	90
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	22400	308	700
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>872</b>	<b>15,2</b>	<b>39,5</b>

Таблица ГЭСНм 04-01-027 Мельницы шаровые с решетками

Измеритель: 1 шт.

Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром:

04-01-027-01	1200 мм, длиной 1200 мм
04-01-027-02	2100 мм, длиной 3000 мм
04-01-027-03	2700 мм, длиной 2100 мм
04-01-027-04	3200 мм, длиной 3100 мм
04-01-027-05	3600 мм, длиной 4000 мм
04-01-027-06	4500 мм, длиной 5000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-027-01	04-01-027-02	04-01-027-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	<b>82,1</b>	<b>872</b>	<b>1191</b>
11	Средний разряд работы		4	3,6	3,6
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	<b>23,21</b>	<b>164,22</b>	<b>144,46</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	6,03	-	-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	-	109	59,26
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	8,59	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	-	27,61	42,6
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	8,59	27,61	42,6
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	-	65	65
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог I тип	шт	-	40	40
201-0835	Подкладки металлические	кг	96	90	140
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	168	1120	2016
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>10,8</b>	<b>50,9</b>	<b>78,9</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-027-04	04-01-027-05	04-01-027-06
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	<b>2163</b>	<b>2657</b>	<b>7035</b>
11	Средний разряд работы		3,6	3,6	4,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	<b>405,32</b>	<b>530,98</b>	<b>1298,29</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	285,6	345,1	-
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч	-	-	829,43
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	59,86	92,94	234,43
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	290,36
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	59,86	92,94	234,43
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	-	-	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-027-04	04-01-027-05	04-01-027-06
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	-	0,372
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	78	104	214
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	-	-	0,3
105-0071	Шпальы непропитанные для железных дорог I тип	шт	48	64	80
201-0835	Подкладки металлические	кг	160	200	320
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	3360	5600	14000
5	Масса	т	114	177	447,8

Таблица ГЭСНм 04-01-028 Мельницы шаровые вибрационные

Измеритель: 1 шт.

Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана:

04-01-028-01	400 л
04-01-028-02	1000 л
04-01-028-03	2000 л

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-028-01	04-01-028-02	04-01-028-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	65,4	110	142
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	9,21	26,49	42,4
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	9,21	26,49	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш -ч	-	-	42,4
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,88	1,29
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	6,32	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	-	15,59	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш -ч	-	-	23,98
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
201-0835	Подкладки металлические	кг	4	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	336	1120	2240
5	Масса	г	1,47	7,95	15,41

Таблица ГЭСНм 04-01-029 Мельницы стержневые

Измеритель: 1 шт.

Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром:

04-01-029-01	1500 мм, длиной 3000 мм
04-01-029-02	4000 мм, длиной 5500 мм
04-01-029-03	4500 мм, длиной 6000 мм

04-01-029-04 Мельница стержневая сухого помола, барабан диаметром 900 мм, длиной 1800 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-029-01	04-01-029-02	04-01-029-03	04-01-029-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	575	4000	4466	75,5
1.1	Средний разряд работы		3,6	4	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	104,85	719,36	848,47	17,48
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	-	5,05
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш -ч	70,57	-	-	-
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш -ч	-	443,28	-	-
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш -ч	-	-	505,75	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	-	12,43
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш -ч	17,14	-	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	-	138,04	171,36	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	286,79	290,36	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	17,14	138,04	171,36	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	-	11,34

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-029-01	04-01-029-02	04-01-029-03	04-01-029-04
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	-	3	3	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	г	-	0.376	0.372	-
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	-	0.3	0.3	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1.6 кг	кг	52	130	155	-
105-0071	Шпаги непропитанные для железных дорог I тип	шт	32	80	96	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	60	200	200	56
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	560	8960	14000	168
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>21.6</b>	<b>263</b>	<b>327</b>	<b>8.5</b>

**Таблица ГЭСНм 04-01-030 Мельницы самоизмельчения****Измеритель:** 1 шт.

Мельница мокрого самоизмельчения, барабан диаметром:

04-01-030-01 7000 мм, длиной 2300 мм  
04-01-030-02 9100 мм, длиной 2960 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-030-01	04-01-030-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел -ч</b>	<b>8761</b>	<b>12831</b>
<b>11</b>	<b>Средний разряд работы</b>		<b>4.2</b>	<b>4.2</b>
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел -ч</b>	<b>1570,8</b>	<b>2469,25</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш -ч	1001,98	1336,37
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	284,41	566,44
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	352,24	462,91
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	284,41	566,44
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	г	1.043	2,744
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1.6 кг	кг	416	499
105-0071	Шпаги непропитанные для железных дорог I тип	шт	244	320
201-0835	Подкладки металлические	кг	648	1276
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	4480	11200
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>541,7</b>	<b>1090</b>

**Таблица ГЭСНм 04-01-031 Мельницы разные****Измеритель:** 1 шт.04-01-031-01 Мельница роликомаятниковая производительностью 0,2-10 т/ч  
04-01-031-02 Агрегат для дробления и измельчения пластиичного сырья, размеры ротора дробилки 1200x970 мм, мельницы 1150x1900 мм**Измеритель:** 1 компл.

04-01-031-03 Мельница самоизмельчения «Аэрофол» диаметром 9,7 м, шириной 3,32 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-031-01	04-01-031-02	04-01-031-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел -ч</b>	<b>400</b>	<b>414</b>	<b>37181</b>
<b>11</b>	<b>Средний разряд работы</b>		<b>4</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел -ч</b>	<b>130,53</b>	<b>83,15</b>	<b>7735,3</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	107,22	-	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш -ч	-	-	592,62
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш -ч	-	-	5915,49
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	10,07	41,97	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш -ч	-	-	764,09
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	6,42	33,15	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	-	-	287,98

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-031-01	04-01-031-02	04-01-031-03
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с.)	маш -ч	6.82	8.03	463.1
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	-	-	4.5
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	-	25,62	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш -ч	-	-	764.09
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш -ч	6.82	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	-	-	4.1
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	-	0.775
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1.6 кг	кг	-	-	120
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	-	-	3.8
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт	-	-	120
201-0835	Подкладки металлические	кг	96	230	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	336	896	90928
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>12.2</b>	<b>32.6</b>	<b>1214</b>

## Раздел 4. ДЕЗИНТЕГРАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 04-01-045 Дезинтеграторы корзинчатые

Измеритель: 1 шт.

04-01-045-01 Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-045-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел -ч	<b>141</b>
1.1	Средний разряд работы		4.1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел -ч	<b>16,65</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	12.65
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>3,05</b>

## ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ И ОБОГАЩЕНИЯ

### Раздел 1. ГРОХОТЫ

Таблица ГЭСНм 04-02-001 Грохоты дисковые

Измеритель: 1 шт.

Грохот дисковый передвижной, количество валков:

04-02-001-01

8

04-02-001-02

10

04-02-001-03

14, сдвоенный

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-001-01	04-02-001-02	04-02-001-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел -ч	48,9	253	331
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,4	3,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел -ч	13,33	52,72	65,44
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	5,8	36,41	47,24
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	7,53	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-001-01	04-02-001-02	04-02-001-03
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	-	7,84	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш -ч	-	-	8,85
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с )	маш -ч	-	8,47	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л с )	маш -ч	-	-	9,35
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	7,32	-	-
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш -ч	-	8,47	9,35
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	40	64	88
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	14	42
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	5,98	15,99	29,9

### Таблица ГЭСНм 04-02-002 Грохоты инерционные

Измеритель: 1 шт.

Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами:

04-02-002-01	1250x2500 мм
04-02-002-02	1500x3000 мм
04-02-002-03	1750x3500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-002-01	04-02-002-02	04-02-002-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел -ч	162	197	260
11	Средний разряд работы		3,5	3,4	3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	29,64	36,58	46,43
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	24,63	29,39	41,65
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	5,01	7,19	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с )	маш -ч	-	-	4,78
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	5,01	7,19	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	60	60	72
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	18	31
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	3,56	5,18	7,91

### Таблица ГЭСНм 04-02-003 Грохоты самобалансные

Измеритель: 1 шт.

Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами:

04-02-003-01	2000x5000 мм, опорный
04-02-003-02	3000x6400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-003-01	04-02-003-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел -ч	222	299
11	Средний разряд работы		3,8	3,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	55,55	54,53
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш -ч	27,37	-
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш -ч	-	31,89
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	6,76	9,16
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	-	6,55
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш -ч	10,71	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш -ч	2,62	3,57
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	11,57
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	15,47	4,52
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	10,71	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш -ч	-	6,93
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	6,76	9,16

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-003-01	04-02-003-02
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	0.00178	0.00105
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1.6 кг	кг	6	8
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	2.26	0.6
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	6	8
201-0835	Подкладки металлические	кг	26	35
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	54	396
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	15.3	34,6

Таблица ГЭСНм 04-02-004 Грохоты-конвейеры электровибрационные

Измеритель: 1 шт.

Грохот-конвейер электровибрационный размерами:

04-02-004-01 350x2500 мм  
 04-02-004-02 720x3000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-004-01	04-02-004-02
<b>1</b>	Заграты труда рабочих	чел -ч	33	53,6
11	Средний разряд работы		3,6	3,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	12,35	21,73
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	2,98	7,62
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	9,37	8,39
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с.)	маш -ч	-	5,72
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	9,37	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	56	56
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	4,4	10,5

## Раздел 2. СЕПАРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-02-014 Сепараторы электромагнитные барабанные

Измеритель: 1 шт.

Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром:

04-02-014-01 800 мм, длиной 1700 мм  
 04-02-014-02 900 мм, длиной 2500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-014-01	04-02-014-02
<b>1</b>	Заграты труда рабочих	чел -ч	76,8	155
11	Средний разряд работы		3,7	3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,09	39,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	11,9	30,7
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	7,19	8,5
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	7,19	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	-	8,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
201-0835	Подкладки металлические	кг	56	56
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	15	20
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	6,136	9,37

Таблица ГЭСНм 04-02-015 Сепараторы электромагнитные валковые

Измеритель: 1 шт.

04-02-015-01 Сепаратор электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-015-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	655
11	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	201,41
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	124,95
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	56
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	20,46
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
201-0835	Подкладки металлические	кг	152
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	228
5	Масса	т	43,19

### Таблица ГЭСНм 04-02-016 Сепараторы колесные

Измеритель: 1 шт.

04-02-016-01 Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м<sup>3</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-016-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	555
11	Средний разряд работы		4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	109,16
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	91,63
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	8,51
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	9,02
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	9,02
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	15
201-0835	Подкладки металлические	кг	178
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	34
5	Масса	т	28,15

## Раздел 3. СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ

### Таблица ГЭСНм 04-02-026 Сепараторы воздушные

Измеритель: 1 шт.

Сепаратор пыли воздушный, диаметр:

04-02-026-01 2850/800 мм  
 04-02-026-02 3300/1200 мм  
 04-02-026-03 4250/1600 мм  
 04-02-026-04 4750/2000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-026-01	04-02-026-02	04-02-026-03	04-02-026-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	52,1	62,4	92,9	104
11	Средний разряд работы		3,6	3,5	3,6	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,39	17,97	23,58	39,81
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4,2	6,65	10,88	14,72
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	3,63	5,71	-	-
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	-	-	6,41	8,62
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,18	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-026-01	04-02-026-02	04-02-026-03	04-02-026-04
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш -ч	-	4.64	9.4	-
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш -ч	-	-	-	8
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	1.94	2.35	2.78	3.6
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш -ч	3.56	5.61	-	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш -ч	-	-	6.29	8.47
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.012	0.015	0.018	0.02
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	56	56	56	56
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>5.25</b>	<b>8.36</b>	<b>13.69</b>	<b>18.5</b>

Таблица ГЭСНм 04-02-027 Сепараторы пневматические

Измеритель: 1 шт.

04-02-027-01 Сепаратор пневматический, рабочая площадь 6 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-027-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	256
<b>11</b>	Средний разряд работы		3,8
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	50,03
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	41,29
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	8,74
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш -ч	8,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
201-0835	Подкладки металлические	кг	80
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	29,4
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>8,06</b>

## Раздел 4. ЦИКЛОНЫ

Таблица ГЭСНм 04-02-037 Циклоны батарейные

Измеритель: 1 шт.

Пылеулавливатель батарейный, производительность:

04-02-037-01 15000 м<sup>3</sup>/ч04-02-037-02 40000 м<sup>3</sup>/ч04-02-037-03 60000 м<sup>3</sup>/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-037-01	04-02-037-02	04-02-037-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел -ч	118	164	243
<b>11</b>	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел -ч	25,79	36,71	56,61
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	20,47	29,04	44,03
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	5,32	7,67	-
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	-	-	6,07
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	6,51
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	5,18	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	-	7,47	-
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	-	-	6,51
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0620	Мел природный молотый	т	0,00011	0,00015	0,00025
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0,1	0,14	0,24
201-0835	Подкладки металлические	кг	16	48	64
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	3,1	3,1	4,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-037-01	04-02-037-02	04-02-037-03
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	0,012	0,016	0,02
5	Масса	т	4	6,1	12,3

## Раздел 5. ПИТАТЕЛИ

Таблица ГЭСНм 04-02-042 Питатели барабанные

Измеритель: 1 шт.

Питатель барабанный, диаметр:

- 04-02-042-01 400 мм, длина 400 мм  
04-02-042-02 600 мм, длина 600 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-042-01	04-02-042-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	11,6	11,6
1.1	Средний разряд работы		4,4	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,77	2,13
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	0,99	1,19
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,78	0,94
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,55	0,65
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7
5	Масса	т	0,3	0,4

Таблица ГЭСНм 04-02-043 Питатели лотковые

Измеритель: 1 шт.

Питатель лотковый, ширина лотка:

- 04-02-043-01 400 мм, длина 1150 мм  
04-02-043-02 525 мм, длина 1500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-043-01	04-02-043-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	13,9	16,1
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	3,38	4,42
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	1,58	1,9
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	1,8	2,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,26	1,77
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	9	12,6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	9,8
5	Масса	т	0,67	1,2

Таблица ГЭСНм 04-02-044 Питатели шлюзовые

Измеритель: 1 шт.

04-02-044-01 Питатель шлюзовый, диаметр 500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-044-01
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	12,7
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	3,49
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-044-01
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш-ч	1.67
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш-ч	1.82
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	1.26
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
201-0835	Подкладки металлические	кг	9
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7
5	Масса	т	0,7

Таблица ГЭСНм 04-02-045 Питатели шнековые

Измеритель: 1 шт.

Питатель шнековый, диаметр:

04-02-045-01	98 мм, длина 1200 мм
04-02-045-02	300 мм, длина 2500 мм
04-02-045-03	400 мм, длина 4550 мм
04-02-045-04	Питатель валково-шнековый, диаметр 300 мм, длина 2500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-045-01	04-02-045-02	04-02-045-03	04-02-045-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12.8	19.6	28.6	21.8
1.1	Средний разряд работы		3.7	3.4	3.4	3.5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,14	6,04	11,65	7,24
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш-ч	1,07	2,38	3,52	2,23
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш-ч	1,07	3,66	8,13	5,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,75	2,62	5,19	3,5
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	40	40	40
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7	14	14
5	Масса	т	0,41	1,42	3,7	1,9

Таблица ГЭСНм 04-02-046 Питатели электровибрационные

Измеритель: 1 шт.

Питатель электровибрационный, размер лотка:

04-02-046-01	500x1600 мм
04-02-046-02	950x4000 мм
04-02-046-03	1200x5000 мм
04-02-046-04	1500x5000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-046-01	04-02-046-02	04-02-046-03	04-02-046-04
1	Затраты труда рабочих	чел-ч	9,1	26,3	44,6	52,4
1.1	Средний разряд работы		3,4	5,1	3,5	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,03	9,13	8,46	9,12
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш-ч	0,83	2,81	3,84	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш-ч	-	-	-	2,74
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш-ч	1,2	6,32	-	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с )	маш-ч	-	-	4,62	6,38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	1,2	6,32	-	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7	7	7
5	Масса	т	0,65	4,47	7,5	11,3

Таблица ГЭСНм 04-02-047 Питатели пластинчатые

Измеритель: 1 шт.

Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами:

04-02-047-01	500x4500 мм
04-02-047-02	650x9000 мм
04-02-047-03	800x12000 мм
04-02-047-04	1000x12000 мм
04-02-047-05	1200x15000 мм

Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами:

04-02-047-06	1500x9000 мм
04-02-047-07	1800x12000 мм
04-02-047-08	2400x15000 мм

Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами:

04-02-047-09	1500x9000 мм
04-02-047-10	1800x12000 мм
04-02-047-11	2400x15000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-047-01	04-02-047-02	04-02-047-03	04-02-047-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	87,3	109	145	164
11	Средний разряд работы		3,7	3,6	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	20,14	27,6	38,48	45,79
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	16,78	21,66	29,63	34,03
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	3,36	5,94	8,85	11,76
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	3,27	5,78	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш -ч	-	-	8,61	11,45
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
201-0835	Подкладки металлические	кг	104	128	128	152
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7,7	21	18,2	42
5	Масса	т	2,53	4,53	8,38	11,08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-047-05	04-02-047-06	04-02-047-07	04-02-047-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	181	668	916	1045
11	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	51,91	165,88	239,88	297,37
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	37,01	-	-	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш -ч	-	142,8	195,16	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	-	-	-	222,53
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	14,9	-	-	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш -ч	-	11,2	21,95	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш -ч	-	-	-	24,51
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш -ч	-	11,88	22,77	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	25,82
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	14,5	-	-	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	-	11,88	22,77	-
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	-	-	-	25,82
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
201-0835	Подкладки металлические	кг	152	256	320	368
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	37,8	105	105	105
5	Масса	т	14,2	38	75,14	95,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-047-09	04-02-047-10	04-02-047-11
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	793	835	1037
11	Средний разряд работы		3,7	3,7	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	206,71	238,84	300,77
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш -ч	168,98	-	218,96

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-047-09	04-02-047-10	04-02-047-11
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	-	177,31	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	12,43	19,82	26,88
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л с)	маш.-ч	12,87	21,89	28,05
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	12,87	21,89	28,05
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	276	320	367
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	70	70	70
5	Масса	т	55,2	73,5	102

Таблица ГЭСНм 04-02-048 Питатели дисковые

Измеритель: 1 шт.

Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска:

04-02-048-01 2000 мм  
04-02-048-02 3150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-048-01	04-02-048-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	70,5	72,2
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	22,4	24,01
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	17,02	17,85
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	5,38	6,16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	5,23	6
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	20
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	32
5	Масса	т	4,19	4,75

## Раздел 6. КЛАССИФИКАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 04-02-060 Классификаторы гидравлические

Измеритель: 1 шт.

Классификатор гидравлический, число секций:

04-02-060-01 4, длина 3000 мм  
04-02-060-02 8, длина 7000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-060-01	04-02-060-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	25,2	32
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	6,09	9,88
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	2,38	3,45
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,71	6,43
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	3,71	6,43
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	28	28
5	Масса	т	2	4,77

Таблица ГЭСНм 04-02-061 Классификаторы конусные

Измеритель: 1 шт.

Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса:

04-02-061-01 1800 мм

04-02-061-02 2400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-061-01	04-02-061-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	10,4	49,6
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,15	3,23
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	0,95	1,43
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	1,2	1,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,2	1,8
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	2	2
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	12
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7
5	Масса	т	0,672	1,27

## Таблица ГЭСНм 04-02-062 Классификаторы спиральные

Измеритель: 1 шт.

Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали:

04-02-062-01	300 мм
04-02-062-02	500 мм
04-02-062-03	1200 мм
04-02-062-04	2000 мм

Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр:

04-02-062-05	2400 мм, длина 9200 мм
04-02-062-06	3000 мм, длина 12500 мм

Классификатор двухспиральный со спиралью погруженной, диаметр 2400 мм, длина 14000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-062-01	04-02-062-02	04-02-062-03	04-02-062-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	12,7	16,1	54,8	968
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,7	4	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,52	3,79	10,86	152,32
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	1,07	1,61	3,45	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш -ч	-	-	-	124,95
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	1,45	2,18	7,41	6,23
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	-	-	-	10,57
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	-	-	-	25,39
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	-	-	-	10,57
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,45	2,18	7,41	6,23
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	-	-	-	0,126
201-0835	Подкладки металлические	кг	16	40	56	100
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7	168	42
5	Масса	г	0,79	1,5	5,58	31,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-062-05	04-02-062-06	04-02-062-07
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	977	1658	1253
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,2	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	167,71	236,74	224,76
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	132,09	-	-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш -ч	-	164,22	155,89
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	15,83	32,96	31,3
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	24,99	34,15	32,49
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	15,83	32,96	31,3
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с.)	маш.-ч	3,96	6,6	6,27
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-062-05	04-02-062-06	04-02-062-07
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,124	0,235	0,223
201-0835	Подкладки металлические	кг	100	120	226,5
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	94	128	120
5	Масса	т	36,4	72,9	104

## Раздел 7. СГУСТИТЕЛИ

**Таблица ГЭСНм 04-02-070 Сгустители с периферическим приводом**

**Измеритель:** 1 шт.

Сгуститель с периферическим приводом, диаметр дна:

04-02-070-01 25000-30000 мм, глубина 3600 мм

04-02-070-02 50000 мм, глубина 4500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-070-01	04-02-070-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	862	1173
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	168,52	232,96
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	130,9	148,75
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	3,82	33,03
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	16,9	25,59
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш -ч	-	0,51
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	145
132601	Платформы широкой колеи 71 г	маш -ч	16,9	25,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	3,82	33,03
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	-	0,518
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	29,4	31
5	Масса	т	33,2	72,3

**Таблица ГЭСНм 04-02-071 Сгустители с центральным приводом**

**Измеритель:** 1 шт.

Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана:

04-02-071-01 6000 мм, глубина 2500 мм

04-02-071-02 15000 мм, глубина 3000 мм

04-02-071-03 100000 мм, глубина 3000 мм

04-02-071-04 Сгуститель двухъярусный с центральным приводом диаметром 12000 мм, высотой 4375 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-071-01	04-02-071-02	04-02-071-03	04-02-071-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	125	400	1988	684
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,7	4,4	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	31,74	78,77	334,42	98,52
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	26,18	72,83	-	91,04
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш -ч	-	-	236,81	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	5,56	-	5,56	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	-	-	30,46	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш -ч	-	-	1,15	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш -ч	-	-	236,81	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	335,58	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	-	-	30,46	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	-	5,94	-	7,48
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	-	-	31,13	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-071-01	04-02-071-02	04-02-071-03	04-02-071-04
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	5,56	-	5,56	-
4 101-1529 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Электроэнергия	т кВт-ч	- 6	- 17,4	1,46 28	- 17,3
5	Масса	т	4,14	12	203,16	18

### Таблица ГЭСНм 04-02-072 Гидроциклоны

Измеритель: 1 шт.

Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр:

04-02-072-01 710 мм  
04-02-072-02 1400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-072-01	04-02-072-02
1 11	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел -ч	50,6 3,6	95,9 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,29	23,01
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	-	18,21
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	2,29	4,8
030404 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	8,47 2,29	- 4,8
4 101-0849 201-0835 411-0002	МАТЕРИАЛЫ Пластина резиновая рулонная вулканизированная Подкладки металлические Вода водопроводная	кг кг м <sup>3</sup>	0,6 8 1	0,6 20 3
5	Масса	т	1,25	3,56

### Раздел 8. СТОЛЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ

#### Таблица ГЭСНм 04-02-080 Столы концентрационные с продольным нарифлением

Измеритель: 1 шт.

Стол концентрационный с продольным нарифлением:

04-02-080-01 однодечный, площадь одной деки 7,5 м<sup>2</sup>  
04-02-080-02 двухдечный, площадь дек 15 м<sup>2</sup>  
04-02-080-03 четырехдечный, площадь дек 30 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-080-01	04-02-080-02	04-02-080-03
1 11	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел -ч	19,4 3,6	19,1 3,6	23,5 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	4,41	7,75	5,94
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	- 1,79	- 0,77	- 0,6
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	2,62	6,98	5,34
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	2,62	6,98	5,34
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт-ч	- 40 7	- 40 7	- 40 7
5	Масса	т	1,46	2,37	3,78

### Раздел 9. МАШИНЫ ОТСАДОЧНЫЕ

#### Таблица ГЭСНм 04-02-084 Машины отсадочные беспоршневые

**Измеритель: 1 шт.****Машина отсадочная беспоршневая, производительность:**

- 04-02-084-01 80-220 т/ч  
 04-02-084-02 180-500 т/ч  
 04-02-084-03 10-12 т/ч, с двумя камерами  
 04-02-084-04 10-12 т/ч, с четырьмя камерами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-084-01	04-02-084-02	04-02-084-03	04-02-084-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел -ч	<b>786</b>	<b>971</b>	<b>31.7</b>	<b>47.3</b>
1.1	Средний разряд работы		4.1	4.1	3.7	3.8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел -ч	<b>139.55</b>	<b>170.44</b>	<b>11.7</b>	<b>26.54</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	-	-	-	<b>8.45</b>
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	<b>122.57</b>	<b>151.13</b>	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	<b>4.05</b>	<b>7.64</b>
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	-	-	<b>6.61</b>	<b>10.45</b>
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	<b>8.18</b>	-	-	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш -ч	-	<b>9.41</b>	-	-
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156.96 кН (16 т)	маш -ч	-	-	<b>1.04</b>	-
031900	Тали электрические общего назначения с грузоподъемностью 10 т	маш -ч	-	-	<b>5.57</b>	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с )	маш -ч	<b>8.8</b>	<b>9.9</b>	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	-	-	<b>6.43</b>	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	-	-	-	<b>10.17</b>
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш -ч	<b>8.8</b>	-	-	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	-	<b>9.9</b>	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	<b>15</b>	<b>20</b>	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	<b>64</b>	<b>160</b>	<b>48</b>	<b>64</b>
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	<b>12</b>	<b>14</b>	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	<b>16.15</b>	<b>30.22</b>	<b>5.07</b>	<b>9.56</b>

## Раздел 10. МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ

**Таблица ГЭСНм 04-02-088 Машины флотационные механические и пневмомеханические**

**Измеритель: 1 камера****Машина флотационная механическая, вместимость камеры:**

- 04-02-088-01 1,2 м<sup>3</sup>  
 04-02-088-02 3,2 м<sup>3</sup>  
 04-02-088-03 6,3 м<sup>3</sup>

**Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры:**

- 04-02-088-04 1,6 м<sup>3</sup>  
 04-02-088-05 3,2 м<sup>3</sup>  
 04-02-088-06 16 м<sup>3</sup>  
 04-02-088-07 40 м<sup>3</sup>

**Измеритель: 1 шт.****Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры:**

- 04-02-088-08 6,3 м<sup>3</sup>  
 04-02-088-09 12,5 м<sup>3</sup>  
 04-02-088-10 25 м<sup>3</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-088-01	04-02-088-02	04-02-088-03	04-02-088-04	04-02-088-05
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел -ч	<b>77.1</b>	<b>81.8</b>	<b>93.1</b>	<b>74</b>	<b>81.1</b>
1.1	Средний разряд работы		3.7	3.8	3.8	3.8	3.8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-088-01	04-02-088-02	04-02-088-03	04-02-088-04	04-02-088-05
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	10,8	13,6	15,55	10,99	12,03
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	7,97	10	9,88	7,5	8,21
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	2,83	3,6	5,67	3,49	3,82
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	2,83	3,6	5,67	3,49	3,82
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-	10	15	23	14
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, 1 сорта	м <sup>3</sup>	0,06	0,08	0,09	0,07	0,08
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	1,2	1,5	6	1,6	3,2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	27	59	127	31	59
5	Масса	т	1,64	2,36	4,11	1,91	2,26
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-088-06	04-02-088-07	04-02-088-08	04-02-088-09	04-02-088-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	132	229	445	675	740
11	Средний разряд работы		4,1	4,2	3,6	4,2	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	15,93	26,59	68,56	78,53	141,5
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	-	-	52,75	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	11,31	-	-	22,61	26,18
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш -ч	-	18,56	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	-	11,34	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш -ч	-	-	7,68	32,26	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш -ч	-	-	-	-	50,51
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	5,33	13,33	-	-	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с.)	маш -ч	4,62	-	-	-	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с.)	маш -ч	-	8,03	8,13	-	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л с.)	маш -ч	-	-	-	12,32	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л с.)	маш -ч	-	-	-	-	14,3
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	-	-	8,13	12,32	-
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш -ч	-	-	-	-	14,3
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	-	-	-	21	28
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,013	0,03	-	-	-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	42	70	-	-	-
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, 1 сорта	м <sup>3</sup>	0,16	0,32	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	-	352	336	384
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	16	40	21	42	84
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	129	129	516	672	672
5	Масса	т	7,65	14,1	25,85	39,45	49,9

## Раздел 11. МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ К КОНТАКТНЫМ ЧАНАМ

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

**Измеритель:** 1 шт.

Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем:

04-02-092-01	3,15 м <sup>3</sup>
04-02-092-02	12,5 м <sup>3</sup>
04-02-092-03	50 м <sup>3</sup>
04-02-092-04	100 м <sup>3</sup>

Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана:

04-02-092-05	1800 мм
04-02-092-06	3800 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-092-01	04-02-092-02	04-02-092-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	17,2	27,4	62,9
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	4,94	5,72	11,83
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	1,67	1,9	4,64
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,27	3,82	7,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,27	3,82	7,19
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	56	56
5	Масса	т	1,56	1,905	4,71

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-092-04	04-02-092-05	04-02-092-06
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	71	11,5	13,9
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,1	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	14,88	2,15	2,72
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	5,83	0,95	1,19
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	9,05	1,2	1,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	9,05	1,2	1,53
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	70	7	8,8
5	Масса	т	6,74	0,652	0,978

## Раздел 12. МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ

**Таблица ГЭСНм 04-02-096 Мойки (скруббера) цилиндрические**

**Измеритель:** 1 шт.

Скруббер-бутара, барабан диаметром:

04-02-096-01	1300 мм, длиной 5200 мм
04-02-096-02	1330 мм, длиной 8300 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-096-01	04-02-096-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	122	177
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	29,85	44,94
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	24,16	36,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-096-01	04-02-096-02
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш-ч	3,38	5,12
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,31	3,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	3,38	5,12
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	30	30
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	48	84
5	Масса	т	6,2	12,6

## ОТДЕЛ 03. АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Раздел 1. МАШИНЫ АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-03-001 Машины агломерационные

Измеритель: 1 шт.

Машина агломерационная, поверхность:

04-03-001-01 88 м<sup>2</sup>

04-03-001-02 312 м<sup>2</sup>

04-03-001-03 Машина для обжига окатышей, площадь активных технологических зон 560 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03-001-01	04-03-001-02	04-03-001-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5511	25280	54911
1.1	Средний разряд работы		3,9	4	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел-ч	1958,89	9185,2	6815,03
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	-	-	508,2
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	286,79	597,38	-
020402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	маш-ч	-	-	852,04
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш-ч	749,7	-	4753,88
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш-ч	-	3282,02	-
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш-ч	-	-	700,91
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш-ч	365,12	-	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш-ч	-	1687,84	-
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш-ч	271,32	942,48	-
030405	Лебедки электрические гидравлические с усилием до 49,05 кН (5 т)	маш-ч	426,02	1001,98	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	485,52	3146,36	2413,32
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш-ч	271,32	942,48	-
152202	Гракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш-ч	12,32	-	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш-ч	-	44	-
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин	маш-ч	2,32	1,16	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш-ч	355,34	1602,3	4,36
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш-ч	12,32	-	508,2
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш-ч	-	44	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	-	-	2460
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	г	0,28	2,684	2,9
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	13,2	25,6	30
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	-	-	467
101-2290	Кислота соляная техническая	т	0,124	1,49	1,49
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	536	3296	2665
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог I тип	шт	13,2	25,6	30

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03-001-01	04-03-001-02	04-03-001-03
201-0835	Подкладки металлические	кг	548	970	1280
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,71	1,9	2,1
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	2,13	5,63	-
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	4,24	14,7	-
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	677	2964	3500
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки IIIАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,801	5,644	3,805
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>518</b>	<b>2167</b>	<b>4100</b>

### Таблица ГЭСНм 04-03-002 Питатели постели

Измеритель: 1 шт.

04-03-002-01 Распределитель шихты членковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03-002-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>406</b>
1.1	Средний разряд работы		3,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>83,97</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	66,64
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	17,33
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,09
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	17,33
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	3,95
201-0835	Подкладки металлические	кг	100
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	33,5
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>11,33</b>

## Раздел 2. СМЕСИТЕЛИ И ОКОМКОВАТЕЛИ

### Таблица ГЭСНм 04-03-008 Смесители барабанные

Измеритель: 1 шт.

Смеситель барабанный, диаметр барабана:

04-03-008-01 2500 мм, длина 5000 мм

04-03-008-02 3200 мм, длина 8000 мм

04-03-008-03 3200 мм, длина 12500 мм

04-03-008-04 2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03-008-01	04-03-008-02	04-03-008-03	04-03-008-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>331</b>	<b>599</b>	<b>997</b>	<b>360</b>
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,5	3,7	3,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>90,41</b>	<b>199,13</b>	<b>438,09</b>	<b>109,44</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	45,46	85,8	-	56,88
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	19,95	35,75	44,69	-
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	-	-	-	24,96
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	-	-	148,15	-
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	12,5	-	-	-
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	-	38,79	48,55	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	-	-	-	13,8
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,32	4,88	5,71	2,75
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	12,5	38,79	48,55	13,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	19,95	-	-	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	-	35,75	44,69	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03-008-01	04-03-008-02	04-03-008-03	04-03-008-04
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш -ч	-	-	-	24,96
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	0.00175	0.0035	0.00457	0.00231
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	8	16	20	10
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	4.14	4.55	5.93	3
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шп	8	16	20	10
201-0835	Подкладки металлические	кг	110	120	210	130
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	475	720	1260	475
5	Масса	т	24	58,6	86,7	31,4

### Таблица ГЭСНм 04-03-009 Смесители шнековые

**Измеритель: 1 шт.**

Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр:

04-03-009-01	300 мм
04-03-009-02	600 мм
04-03-009-03	800 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03-009-01	04-03-009-02	04-03-009-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	18,5	38,8	52,1
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	5,56	17,16	20,53
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	2,21	4,49	4,15
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	3,35	12,67	16,38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	2,39	7,82	9,22
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	40	56	56
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	14	112
5	Масса	т	1,3	6,1	9,3

### Таблица ГЭСНм 04-03-010 Окомкователи

**Измеритель: 1 шт.**

Окомкователь:

04-03-010-01	чашевый, диаметр чаши 5500 мм
04-03-010-02	барабанный, диаметр 3200 мм, длина 12500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03-010-01	04-03-010-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	614	1357
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	144,36	238,9
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш -ч	88,42	122,57
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	28,22	-
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	-	58,69
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с )	маш.-ч	27,72	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с )	маш.-ч	-	57,64
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	104	184
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	225	1100
5	Масса	т	40,55	93,81

### Таблица ГЭСНм 04-03-011 Охладители

**Измеритель: 1 шт.**

Охладитель прямолинейный, площадь охлаждения:

04-03-011-01 125 м<sup>2</sup>, длина 50000 мм, ширина 2500 мм  
 04-03-011-02 315 м<sup>2</sup>, длина 90000 мм, ширина 3900 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03-011-01	04-03-011-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7861	13036
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2819,14	5710,56
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	152,32	399,84
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	961,52	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	-	1821,89
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	401,12	445,81
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	383,04	-
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	-	761,6
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	124,95	528,36
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	506,94	602,14
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	738,99	1093,61
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	124,95	528,36
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	288,2	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	-	463,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	401,12	445,81
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	288,2	-
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	-	463,1
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	0,889	0,814
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./, массой до 1,6 кг	кг	8,8	14,4
101-2290	Кислота соляная техническая	т	0,264	0,46
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	1243	1109
105-0071	Шпальы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	8,8	14,4
201-0835	Подкладки металлические	кг	615	662
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	1,1	1,93
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	3,4	5,8
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	8,7	15,7
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5702	5702
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	г	0,048	0,022
5	Масса	т	372,4	987,9

#### Таблица ГЭСНм 04-03-012 Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

Аппарат для определения механической прочности:

04-03-012-01 кокса  
 04-03-012-02 антрацита

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03-012-01	04-03-012-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	11,5	13,9
1.1	Средний разряд работы		3,7	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,45	2,95
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	0,71	1,15
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,74	1,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	1,35
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	40
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7
5	Масса	т	0,3	0,7

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

## СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 4. Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование .....	3
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ .....	3
Раздел 1. ДРОБИЛКИ .....	3
Таблица ГЭСНм 04-01-001 Дробилки валковые гладкие .....	3
Таблица ГЭСНм 04-01-002 Дробилки валковые зубчатые .....	3
Таблица ГЭСНм 04-01-003 Дробилки конусные .....	4
Таблица ГЭСНм 04-01-004 Дробилки молотковые .....	5
Таблица ГЭСНм 04-01-005 Дробилки щековые .....	6
Таблица ГЭСНм 04-01-006 Оборудование дробильное разное .....	6
Таблица ГЭСНм 04-01-007 Дробилки роторные крупного дробления .....	6
Раздел 2 ВАЛЬЦЫ ДЛЯ ПОМОЛА .....	7
Таблица ГЭСНм 04-01-020 Вальцы для грубого помола .....	7
Раздел 3. МЕЛЬНИЦЫ .....	7
Таблица ГЭСНм 04-01-025 Мельницы трубные многокамерные .....	7
Таблица ГЭСНм 04-01-026 Мельницы шаровые с центральной разгрузкой .....	8
Таблица ГЭСНм 04-01-027 Мельницы шаровые с решетками .....	9
Таблица ГЭСНм 04-01-028 Мельницы шаровые вибрационные .....	10
Таблица ГЭСНм 04-01-029 Мельницы стержневые .....	10
Таблица ГЭСНм 04-01-030 Мельницы самоизмельчения .....	11
Таблица ГЭСНм 04-01-031 Мельницы разные .....	11
Раздел 4. ДЕЗИНТЕГРАТОРЫ .....	12
Таблица ГЭСНм 04-01-045 Дезинтеграторы корзинчатые .....	12
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ И ОБОГАЩЕНИЯ .....	12
Раздел 1. ГРОХОТЫ .....	12
Таблица ГЭСНм 04-02-001 Грохоты дисковые .....	12
Таблица ГЭСНм 04-02-002 Грохоты инерционные .....	13
Таблица ГЭСНм 04-02-003 Грохоты самобалансные .....	13
Таблица ГЭСНм 04-02-004 Грохоты-конвейеры электровибрационные .....	14
Раздел 2 СЕПАРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ .....	14
Таблица ГЭСНм 04-02-014 Сепараторы электромагнитные барабанные .....	14
Таблица ГЭСНм 04-02-015 Сепараторы электромагнитные валковые .....	14
Таблица ГЭСНм 04-02-016 Сепараторы колесные .....	15
Раздел 3. СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ .....	15
Таблица ГЭСНм 04-02-026 Сепараторы воздушные .....	15
Таблица ГЭСНм 04-02-027 Сепараторы пневматические .....	16
Раздел 4 ЦИКЛОНЫ .....	16
Таблица ГЭСНм 04-02-037 Циклоны батарейные .....	16
Раздел 5. ПИТАТЕЛИ .....	17
Таблица ГЭСНм 04-02-042 Питатели барабанные .....	17
Таблица ГЭСНм 04-02-043 Питатели лотковые .....	17
Таблица ГЭСНм 04-02-044 Питатели шлюзовые .....	17
Таблица ГЭСНм 04-02-045 Питатели шнековые .....	18
Таблица ГЭСНм 04-02-046 Питатели электровибрационные .....	18
Таблица ГЭСНм 04-02-047 Питатели пластинчатые .....	18
Таблица ГЭСНм 04-02-048 Питатели дисковые .....	20
Раздел 6. КЛАССИФИКАТОРЫ .....	20
Таблица ГЭСНм 04-02-060 Классификаторы гидравлические .....	20
Таблица ГЭСНм 04-02-061 Классификаторы конусные .....	20
Таблица ГЭСНм 04-02-062 Классификаторы спиральные .....	21
Раздел 7. СГУСТИТЕЛИ .....	22
Таблица ГЭСНм 04-02-070 Сгустители с периферическим приводом .....	22
Таблица ГЭСНм 04-02-071 Сгустители с центральным приводом .....	22
Таблица ГЭСНм 04-02-072 Гидроциклоны .....	23
Раздел 8. СТОЛЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ .....	23
Таблица ГЭСНм 04-02-080 Столы концентрационные с продольным нарифлением .....	23
Раздел 9. МАШИНЫ ОТСАДОЧНЫЕ .....	23
Таблица ГЭСНм 04-02-084 Машины отсадочные беспоршневые .....	23
Раздел 10. МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ .....	24
Таблица ГЭСНм 04-02-088 Машины флотационные механические и пневмомеханические .....	24
Раздел 11. МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ К КОНТАКТНЫМ ЧАНАМ .....	26

Таблица ГЭСНм 04-02-092 Механизмы перемешивающие к металлическим или железобетонным чанам .....	26
<b>Раздел 12. МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ .....</b>	<b>26</b>
Таблица ГЭСНм 04-02-096 Мойки (скруббераы) цилиндрические .....	26
<b>ОТДЕЛ 03. АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>	<b>27</b>
<b>Раздел 1. МАШИНЫ АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ .....</b>	<b>27</b>
Таблица ГЭСНм 04-03-001 Машины агломерационные .....	27
Таблица ГЭСНм 04-03-002 Питатели постели .....	28
<b>Раздел 2. СМЕСИТЕЛИ И ОКОМКОВАТЕЛИ .....</b>	<b>28</b>
Таблица ГЭСНм 04-03-008 Смесители барабанные .....	28
Таблица ГЭСНм 04-03-009 Смесители шнековые .....	29
Таблица ГЭСНм 04-03-010 Окомкователи .....	29
Таблица ГЭСНм 04-03-011 Охладители .....	29
Таблица ГЭСНм 04-03-012 Разное оборудование .....	30