Приложение № 7 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 872/пр

СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-07-2020

Сборник 7. Компрессорные установки насосы и вентиляторы

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.7. Сметные нормы сборника 7 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы» предназначены для определения затрат на монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов.
- 1.7.1. Сметными нормами сборника 7 учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий или инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:

горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м; вертикальное перемещение – до проектных отметок;

индивидуальные испытания оборудования вхолостую.

1.7.2. В сметных нормах сборника 7 не учтены:

материальные ресурсы, перечень которых приведен в приложении 7.1;

расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования, приведенный в приложении 7.2.

- 1.7.3. В технической характеристике оборудования сборника ГЭСНм 7 указана масса всей установки (компрессорной или нагнетательной), а также масса вентиляторных или насосных агрегатов, включая массу единиц оборудования, входящих в комплект поставки.
- 1.7.4. В сметных нормах сборника 7 отдел 1 с 07-02-001-15 по 07-02-001-19, 07-02-002-05, 07-02-002-06 не учтены затраты на монтаж паровой турбины, определяемые по сметным нормам сборника 6 «Теплосиловое оборудование».
- 1.7.5. Сметными нормами сборника 7 отдел 3 учтены затраты на установку направляющих аппаратов дутьевых вентиляторов и дымососов, кроме радиальных и осевых вентиляторов общего назначения.
- 1.7.6. В сметных нормах табл. 07-03-003, 07-03-004, 07-03-005, 07-03-018, 07-03-019 учтен расход электроэнергии на испытание электродвигателей на холостом ходу.
- 1.7.7. Сметными нормами сборника 7 отдела 3 не учтены затраты на установку отсекающих шиберов, определяемые по соответствующим сборникам ГЭСН на строительные работы.
- 1.7.8. Сметными нормами табл. 07-03-001 не учтены затраты на установку виброизоляторов, определяемые по соответствующим сборникам на строительные работы.
- 1.7.9. Сметные нормы табл. с 07-03-003 по 07-03-005, с 07-03-018 по 07-03-020 подлежат применению только на электрических станциях.
 - 1.7.10. Сметными нормами сборника 7 отдела 4 учтены затраты на:

установку става водоподъемных труб, пьезометрической трубки, гидравлической задвижки, манометра и водозаливного бака по табл. 07-04-029;

установку става водоподъемных труб, пьезометрической трубки, токоподводящего кабеля, гидравлической задвижки по табл. 07-04-030;

опускание в ствол оборудования, монтируемого в стволе шахты по табл. 07-04-028.

- 1.7.11. В сметной норме 07-04-015-04 предусмотрен монтаж насосных агрегатов с гидромуфтой.
- 1.7.12. В сметных нормах табл. 07-04-030 предусмотрен монтаж насосов в сборе с водоподъемными трубами и станцией управления.
- 1.7.13. В сметных нормах табл. 07-04-028 не учтены затраты по опусканию монтажных механизмов и оборудования в шахту (кроме оборудования, монтируемого в стволе) и их доставке к месту монтажа по горизонтальным и наклонным выработкам, определяемые по нормам, приведенным в сборнике 40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в государственных элементных сметных нормах на монтаж оборудования».
- 1.7.14. Сметные нормы на монтаж насосных агрегатов центробежных с вертикальным валом, насосных агрегатов с приводом от электродвигателя и паротурбонасосов питательных (табл. 07-04-004, 07-04-015, 07-04-016) подлежат применению только на электрических станциях.

III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Отдел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ ПОРШНЕВЫЕ

Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, УГЛОВЫЕ И V-ОБРАЗНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ

Таблица ГЭСНм 07-01-001 Установки компрессорные вертикальные, угловые и V-образные

Измеритель:	шт
	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса:
07-01-001-01	0,22 т
07-01-001-02	1,2 т
07-01-001-03	4,1 T
07-01-001-04	7,8 T
07-01-001-05	15,6 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 001-01	07-01- 001-02	07-01- 001-03	07-01- 001-04	07 - 01- 001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	80,3	110	212	488	618
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	13,98	17,18	3 9,4	93,3	118,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч				39,5	52,2
	грузоподъемность 10 т						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,14	0,69	1,6	1,6	2,2
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	2,2	2,7	3,5	9	13,6
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	12,7	12,3	32,2	41,7	46
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч		2,5	3	5,8	11,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,14	0,69	1,6		
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	1	1	1	4,7	6,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	T	0,00011	0,00047	0,0023	0,0034	0,0063
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	13,5		,	,	,
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	29,9	29,9	44,9	67,9	90,8
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	KΓ	0,6	0,6	1,2	2,4	3,6
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности марка C0, толщина 1,0 мм	Т	0,0002	0,0004	0,0005	0,001	0,001
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	3	3	3	13	20

Раздел 2. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ОППОЗИТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ

Таблица ГЭСНм 07-01-012 Компрессорные установки оппозитные

Измеритель:	компл
	Компрессорная установка оппозитная, масса:
07-01-012-01	5 т
07-01-012-02	12 т
07-01-012-03	25,6 т
07-01-012-04	34,7 т
07-01-012-05	45 т
07-01-012-06	68 т
07-01-012-07	103 т
07-01-012-08	114 т
07-01-012-09	155 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 012-01	07-01- 012-02	07 - 01- 01 2- 03	07-01- 012-04	07-01- 012-05
1	Затраты труда рабочих	челч	320	787	1 287	1 500	1 729
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 012-01	07-01- 012-02	07-01- 012-03	07-01- 012-04	07-01- 012-05
2	Затраты труда машинистов	челч	56,2	121,7	195,6	238	278,1
3	машины и механизмы		1	,-			
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч	48,9				
	грузоподъемность 10 т						
91.05.04-007	Краны мостовые электрические,	машч		112	171	208	
	грузоподъемность 16 т						
91.05.04-008	Краны мостовые электрические,	машч					242
	грузоподъемность 20 т						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,8				
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу,	машч			3,3	4,5	5,8
	грузоподъемность 25 т						
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч		2,4			
01.10.01.001	грузоподъемность до 16 т		1		1.0		
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до	машч	3,7	4,9	18	21	24,5
01 14 02 001	70 m ³ /ч		1				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	1,8				
01 15 00 004	5 T			2.4		4.5	
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79	машч		2,4	3,3	4,5	
91.15.02-027	кВт (108 л.с.)	1,0777 17					5,8
91.13.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч					3,8
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	MOTH II	0,9	1,5	10,5	15,5	20,5
91.17.04-042	Установки для сварки ручной дуговой	машч машч	3,5	6,4	33,5	48,6	61
71.17.0 4- 233	(постоянного тока)	машч] 3,3	0,4	33,3	40,0	01
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	КΓ	0,65	1,3	2,3	4,8	5,7
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,05	0,08	0,15	0,17	0,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$^{1}_{M^{3}}$	1,6	3,1	12	18	20,5
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,29	0,54	2,3	3,4	4
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2	кг	0,21	0,26	4	5,4	8
011,7111101 0002	MM		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	,	, , ,	
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	T	0,0035	0,007	0,02	0,0315	0,0315
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ	15	30,5	87	137	137
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	КΓ	1,6	2,4	7,8	10	12
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности	Т	0,003	0,003	0,0032	0,0032	0,0034
	марка С0, толщина 1,0 мм						
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	Т	0,0004	0,0006	0,00096	0,0013	0,0016
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	ШТ	2	2	8	10	12
	тип І						
Кол ресурса	Наименование элемента затрат		Ел изм	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
1	Затраты труда рабочих	челч	2 656	2 969	3 278	4 956
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	680,3	957,5	998,5	1 089
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	машч	441	519		
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	машч			539	780
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	5,9			
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	машч		6,5	7,5	10
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	51	92	102	34
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180	машч	5,9			
	л.с.)					
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310	машч		6,5	7,5	10
	л.с.)					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	49,5	96	102	34
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	78	111	120	132
	тока)					
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	146	257	262	245
	сгорания, давление до 686 кПа (7 ат),					
	производительность 11,2 м ³ /мин					
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	машч	30,5	70	73	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	KΓ	2,4	7,6	3,2	4,5
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,24	0,5	0,67	0,74
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	37	55	58	61
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	KΓ	6,7	9,8	10,5	11
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	KΓ	3,7	4	4,9	7,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07 - 01- 01 2- 06	07-01- 012-07	07-01- 012-08	07-01- 012-09
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм		0.076	0.115	0.121	0,122
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	192	742	769	773
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	КГ	15,5	18,5	20	25
	хомуты), масса до 1,6 кг					
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	Т	0,0015	0,0015	0,0015	0,0021
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	IIIT	16	18	20	25

Раздел 3. ГАЗОМОТОРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Таблица ГЭСНм 07-01-023 Компрессоры газомоторные

 $\begin{array}{c} \textbf{Измеритель:} & \textbf{компл} \\ & \text{Компрессор } \textbf{газомоторный, масса:} \\ 07-01-023-01 & 70~\text{T} \\ 07-01-023-02 & 126~\text{T} \\ 07-01-023-03 & 270~\text{T} \\ \end{array}$

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 023-01	07 - 01- 023-02	07 - 01- 023 - 03
1	Затраты труда рабочих	челч	1 595	4 857	9 550
1.1	Средний разряд работы	1011. 1	4,6	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	310,45	750,01	1 912,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,		1 712,21
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	машч	260,61	339,15	1 262,59
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	10,9	10,9	10,9
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш,-ч	ĺ	123,2	150,08
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	147,56	409,36	677,11
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	20,88	27,84	106,72
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	10,36	85,02	144,97
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	7,7	40,7	86,9
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	11,9	23,8	114,24
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	35,7	72,59	132,09
4	МАТЕРИАЛЫ				102,07
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,015	0,02	0,03
01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое П-3-50	т	0,013	0,0235	0,0375
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4	т	0,017	0,0345	0,0818
	и 6 мм		,,,,,,,	','	1,0010
01.1.02.05-0122	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС,	т	0,01	0,01	0,026
	диаметр 6-14 мм		, -	-,	1,120
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	39	50	75
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	1	1,5	2
01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков 50/80	т	0,007	0,025	0,0375
01.7.02.07-0011	Пресспппан листовой, марка А	кг	6	12	26,5
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	M^3	500	1 000	1 500
08.2.02.10-0041	Канат двойной свивки ТК, конструкции	10 м	1,3	1,6	1,8
	6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки		,		-,-
	В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметр 6,4 мм				
10.3.02.02-0013	Олово, марка О1ПЧ	кг	1,0	2,0	3,0
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	Т	0,0006	0,0015	0,0026
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	20	18	21

Раздел 4. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ

Таблица ГЭСНм 07-01-034 Компрессоры V- и W-образные

Измеритель:шт
Компрессоры V- и W-образные, масса:07-01-034-010,13 т07-01-034-020,43 т07-01-034-030,79 т07-01-034-041,15 т07-01-034-052,82 т07-01-034-065,79 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01-	07-01-	07-01-	07-01-
Код ресурса Наименование элемента затрат		вд. изм.	034-01	034-02	034-03	034-04
1	Затраты труда рабочих	челч	27,8	45,3	50,5	79
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,14	0,44	0,82	3,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 034-01	07-01- 034-02	07-01- 034-03	07-01- 034-04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		00 1 01	00102	05105	05101
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,07	0,22	0,41	0,6
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН	машч	0,6	0,78	1,1	1,3
	(3,2 T)		,	,	,	ĺ
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч				2
91.14.02-001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07	0,22	0,41	0,6
<u>91</u> .17.04-04 2	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,6	0,84	0,84	0,84
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т				0,05
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	2	2,16	2,16	2,16
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,3	0,36	0,36	0,36
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³				0,3
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	16	22,8	22,8	22,8
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	КГ	0,6	0,6	1,2	3
	хомуты), масса до 1,6 кг					
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	1	1	1	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 034-05	07-01- 034-06
1	Затраты труда рабочих	челч	103	177
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	5,3	16,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	машч		4,5
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч		4,6
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,4	2
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	1,7	4,5
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	·	2
91.10.01 - 001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	2,5	3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,4	2
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,9	0,9
4	МАТЕРИАЛЫ			,
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,08	0,1
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³	2,16	2,2
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0,4
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	M ³	0,4	0,6
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	22,8	24
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	3	3
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	3	10

Таблица ГЭСНм 07-01-035 Агрегаты и машины компрессорно-конденсаторные

Измеритель:	шт
	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса:
07-01-035-01	0,18 т
07-01-035 -02	0,7 т
07-01-035-03	1,2 т
07-01-035-04	2,6 T
07-01-035-05	4,45 T

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 035-01	07-01- 035-02	07-01- 035-03	07-01- 035-04	07-01- 035-05
1	Затраты труда рабочих	челч	28,8	33	52,5	60	130
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,22	0,76	1,26	2	9,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,11	0,38	0,63	1	1,7
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	0,63	1	1,3	1,9	5,4
	31,39 кН (3,2 т)						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч					3,8
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,11	0,38	0,63	1	1,7
	5 T						
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч					2
	59 кВт (80 л.с.)			_			
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	KΓ	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 035-01	07-01- 035-02	07-01- 035-03	07-01- 035-04	07-01- 035-05
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	1	1	1	1	5

Таблица ГЭСНм 07-01-036 Компрессорные установки оппозитные с приводом от электродвигателя

Измеритель: компл

Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса:

07-01-036-01 9,3 т 07-01-036-02 16,6 т 07-01-036-03 19 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 036-01	07-01- 036-02	07-01- 036-03
1	Затраты труда рабочих	челч	390	469	576
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	27,2	33,5	43,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	20		
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	машч		23,5	29,5
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч		2	2,3
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	1,7		
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	3,7	6	9,5
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	1,8	2	2,3
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,34	0,41	0,82
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	9,5	11	19
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,1	1,5	1,5
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	3,3	4	8
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,6	0,72	1,4
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	0,7	2,2	3
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	0,0067	0,008	0,016
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	63	76	152
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	КГ	3	3	3
	до 1,6 кг				
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	3	3	3

Раздел 5. МЕМБРАННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Таблица ГЭСНм 07-01-047 Мембранные компрессоры

Измеритель: шт

Компрессор, мембранный масса:

07-01-047-01 0,76 т 07-01-047-02 1,27 т 07-01-047-03 2,6 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-01- 047-01	07-01- 047-02	07 - 01- 047 - 03
1	Затраты труда рабочих	челч	38	42,2	48,4
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1,88	2,42	3,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44	0,71	1,12
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	2,8	3,1	2,9
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,44	0,71	1,12
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	1	1 _	1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	0,6	1	4
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6	8	
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	кг	0,6	0,6	1,2
	до 1,6 кг				
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	3	3 _	3

Отдел 2. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, ВИНТОВЫЕ, ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ И КОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ

Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Таблица ГЭСНм 07-02-001 Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным разъемом корпуса

Измеритель: компл Установка компрессорная и нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом 07-02-001-01 электродвигателя через редуктор, масса 5,8 т 07-02-001-02 электродвигателя через редуктор, масса 9,2 т 07-02-001-03 электродвигателя через редуктор, масса 14,5 т 07-02-001-04 электродвигателя через редуктор, масса 30,7 т 07-02-001-05 электродвигателя через редуктор, масса 41 т 07-02-001-06 электродвигателя через редуктор, масса 47,4 т 07-02-001-07 электродвигателя через редуктор, масса 63,7 т 07-02-001-08 электродвигателя через редуктор, масса 112 т 07-02-001-09 электродвигателя через редуктор, масса 123,3 т 07-02-001-10 электродвигателя, масса 5,9 т 07-02-001-11 электродвигателя, масса 9,5 т 07-02-001-12 электродвигателя, масса 14,4 т 07-02-001-13 электродвигателя, масса 26,1 т электродвигателя, масса 37,8 т 07-02-001-14 07-02-001-15 паровой турбины, масса 9,3 т 07-02-001-16 паровой турбины, масса 13 т 07-02-001-17 паровой турбины, масса 18,6 т 07-02-001-18 паровой турбины, масса 83,6 т 07-02-001-19 паровой турбины, масса 130 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 001-01	07-02- 001-02	07-02- 001-03	07-02- 001-04	07-02- 001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	630	689	1 054	1 344	1 371
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	50	61,8	144,1	155,7	169,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					,-	,-
91.05.04-005	Краны мостовые электрические,	машч	41	52			
	грузоподъемность 5 т						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч			131		
	грузоподъемность 10 т						
91.05.04-008	Краны мостовые электрические,	машч				140	148
	грузоподъемность 20 т						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	3,1	0,2	0,3	0,3	0,3
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу,	машч					5,1
	грузоподъемность 25 т						
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч		3,3	3,6	6,2	
	грузоподъемность до 16 т						
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	50	55	85	108	110
	200 т		_	_			
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	3	3	5,5	3	11
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	2,9				
	10 т						
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79	машч		3,3	3,7	6,2	5,2
	кВт (108 л.с.)						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,4	4,8	4,5	9,6	15,5
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	30,5	32,5	31	44	76
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	KΓ	3,6	4,8	7,5	7,6	8,1
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,08	0,1	0,1	0,12	0,15
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³	14	14,5	14,5	19,5	25,5
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	KΓ	2,6	2,7	2,7	4,5	6,7
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	Л	4,48	4,48	5,6	6,72	7,84
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КΓ	1,5	2	2,2	2,5	3,5
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	KΓ	2,1	2,9	2,1	4,8	7,2
01.7.11.07-0040	мм Электроды сварочные Э50A, диаметр 4 мм	Т	0,0265	0,0265	0,028	0,0335	0,064
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	Т КГ	45,5	45,5	45,5	45,5	106
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	KΓ	45,5	43,3 7	10	12	13
00.1.02.11-0023	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	KI		'	10	12	13
	ракрепы, ломуты), масса до 1,0 кг		I	I	I	I	I

Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 001-01 001-02 001-03 0 10.2.02.03-0013 Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 1000х2000 мм толщина 1 мм толщина 1 мм толицина 1 мм	07-02- 001-04 0,0024 0,0006 1,0 0,0004 0,0022 1 12 07-02- 001-09 4 849 4,3 669,8	07-02- 001-05 0,0026 0,0007 1,2 0,00059 0,0025 1,2 13
10.2.02.03-0013 Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 1000х2000 мм 10.3.01.06-0002 Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм т 0,0004 0,0005 0,0005 0,0005 14.4.02.04-0142 Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный 14.4.02.04-0164 Белила цинковые густотертые МА-011-2 т 0,00038 0,00038 0,00028 0,00028 14.4.03.02-0016 Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21 т 0,0015 0,0018 0,002 0,002 0,002 0,000 0	0,0024 0,0006 1,0 0,0004 0,0022 1 12 07-02- 001-09 4 849 4,3	0,0026 0,0007 1,2 0,00059 0,0025 1,2 13
10.3.01.06-0002 Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм т 0,0004 0,0005 0,0005 0,0005 14.4.02.04-0142 Краска масляная земляная МА-0115, мумия, кг 0,5 0,7 0,8 0,8 0,0003 0,0003 0,00028 0,0003 0,00028 0,000	1,0 0,0004 0,0022 1 12 07-02- 001-09 4 849 4,3	1,2 0,00059 0,0025 1,2 13
14.4.02.04-0164 Белила цинковые густотертые МА-011-2 т 0,00038 0,00038 0,00028 0 14.4.03.02-0016 Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21 т 0,0015 0,0018 0,002 0 14.4.03.17-0007 Лак спиртовой кг 0,6 0,8 0,8 0,8 25.1.01.04-0031 Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I б 5 7 10 Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 07-02- 07-02- 001-06 001-07 001-08 0 1 Затраты труда рабочих челч 2 249 2 701 3 441 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 2 Затраты труда мапинистов челч 308,9 351,8 497,52	0,0022 1 12 07-02- 001-09 4 849 4,3	0,0025 1,2 13 07-02- 001-10
14.4.03.17-0007 25.1.01.04-0031 Лак спиртовой Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I кг 0,6 0,8 0,8 Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 07-02- 001-06 07-02- 001-06 07-02- 001-07 07-02- 001-08 1 Затраты труда рабочих 1.1 челч 2 249 2 701 3 441 2 Затраты труда мапинистов челч 308,9 351,8 497,52	1 12 07-02- 001-09 4 849 4,3	1,2 13 07-02- 001-10
25.1.01.04-0031 ППалы непропитанные для железных дорог, ппт 5 7 10	07-02- 001-09 4 849 4,3	07-02- 001-10
Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 001-06 001-07 001-08 (1 Затраты труда рабочих челч 2 249 2 701 3 441 1.1 Средний разряд работы 4,3 4,3 4,3 2 Затраты труда машинистов челч 308,9 351,8 497,52	001-09 4 849 4,3	001-10
1 Затраты труда рабочих челч 2 249 2 701 3 441 1.1 Средний разряд работы 4,3 4,3 4,3 2 Затраты труда машинистов челч 308,9 351,8 497,52	4 849 4,3	
2 Затраты труда машинистов челч 308,9 351,8 497,52		4,3
	007.0	38,4
91.05.04-005 Краны мостовые электрические, машч	000,0	32,6
грузоподъемность 5 т 91.05.04-008 Краны мостовые электрические, машч 286		,
грузоподъемность 20 т 91.05.04-009 Краны мостовые электрические, машч 320 461	650	
грузоподъемность 32 т 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, машч 0,3 0,3	0,3	2,2
грузоподъемность 16 т 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, машч 5,8 8,7		
грузоподъемность 25 т 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, машч 8,06	8	
грузоподъемность 40 т 91.06.01-004 Домкраты гидравлические, грузоподъемность машч 180 217 327,25	338	41
91.10.01-001 200 т	3,5	1,4
91.14.02-003		2,2
91.15.02-024 Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 машч 5,8 8,3		
91.15.02-027 КВт (108 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 машч 7	8	
кВт (180 л.с.) 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки машч 15,5 37 29,75	1,7	1,4
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой машч 84 98 136,85 (постоянного тока)	28,5	19,5
4 МАТЕРИАЛЫ		
01.1.02.08-0031 Прокладки паронитовые кг 7,7 10 14,5 01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей т 0,16 0,2 0,25	0.25	0.00
01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей т 0,16 0,2 0,25 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический м³ 29,5 33,5 48,5	0,25 33,5	0,08 9
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая кг 7,4 8,3 10,5	2,6	2,3
01.3.04.03-0003 Масло индустриальное И-20А л 8,96 11,2 11,2	11,2	4,48
01.3.05.10-0005 Графит серебристый кг 4 6 8	10	1,5
01.7.11.04-0052 Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 кг 13,5 9,7 10,5		1,3
	0,0385	0,017
07.2.07.13-0171 Подкладки металлические кг 106 106 137	167	114
08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг кг 17 18	21	3,6
толщина 1 мм, размер 1000х2000 мм	0,003	0,0018
14.4.02.04-0142 Краска масляная земляная МА-0115, мумия, кг 1,4 1,6 1,8	0,0011 2,0	0,0004 0,5
сурик железный 14.4.02.04-0164 Белила цинковые густотертые МА-011-2 т 0,00056 0,00074 0,00091	0,004	0,00014
	0,004	0,00014
14.4.03.17-0007 Лак спиртовой кг 1,5 1,7 1,9	2,5	0,6
25.1.01.04-0031 Шпалы непропитанные для железных дорог, піт 17 17 18	21	4

Vor nooveo	Hayn tayan ayya ay ay ayyar aamaa	Ew year	07-02-	07-02-	07-02-	07-02-	07-02-
Код ресурса Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-11	001-12	001-13	001-14	001-15	
1	Затраты труда рабочих	челч	551	659	1 063	2 495	642
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,4

			07-02-	07-02-	07-02-	07-02-	07-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-11	001-12	001-13	001-14	001-15
2	Затраты труда машинистов	челч	44	50,8	106	130,6	59,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						,
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч	39	44			52,36
71.02.01	грузоподъемность 10 т						
91.05.04-008	Краны мостовые электрические,	машч			95	120	
71.02.01	грузоподъемность 20 т				, ,	120	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч					2,73
	грузоподъемность 16 т						_,
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу,	машч			3	5	
	грузоподъемность 25 т						
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч	1,8	2,7			
	грузоподъемность до 16 т		l	,			
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	44	52	85	180	51,17
	200 T						_
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до	машч	1,4	1,4	5	0,6	1,67
	70 м³/ч		_	,		,	'
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч					2,73
	10 т						
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79	машч	1,8	2,7	3	5	
	кВт (108 л.с.)		<u> </u>	,			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,4	2	3,2	1,4	0,49
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	19,5	27,5	47,5	19	8,57
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,1	0,1	0,12	0,15	0,1
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	9	14	21	11	4
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	$K\Gamma$	2,3	2,5	3,9	1,8	0,72
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	Л	4,48	5,6	6,16	6,72	· ·
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	$K\Gamma$	2	3	4	5	0,8
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	M^3					0,6
01.7.03.03-0001	Пар	$K\Gamma$					16 000,0
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2	KΓ	1,3	1,1	3,5		
	MM						
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	T	0,017	0,0285	0,039	0,0265	0,008
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ	114	204	278	114	76
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	$K\Gamma$	4,2	5,4	8,4	11	1,2
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85,	T	0,002	0,0022	0,0025	0,0025	0,002
	толщина 1 мм, размер 1000х2000 мм						
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	T	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0005
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия,	$K\Gamma$	0,7	0,8	1,2	2,0	1,0
	сурик железный						
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	T	0,00014	0,00013	0,00045	0,004	0,0018
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	T	0,0018	0,002	0,0022	0,003	0,0018
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	$K\Gamma$	0,8	0,8	1	1	0,8
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	ШТ	4	5	8	11	1
	тип І						

L'ay nagymag	Have cover a way a standard a compact	Ед. изм.	07-02-	07-02-	07-02-	07-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ъд. изм.	001-16	001-17	001-18	001-19
1	Затраты труда рабочих	челч	979	1 519	4 148	5 160
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	90,63	126,75	549,65	727,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность	машч	85,68	118,88		
	20 T					
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность	машч			521,22	
	32 T					
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность	машч				687,82
	50 T					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,68	2,8	12,88	
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-	машч				12,32
	63 т					
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	78,54	121,38	333,2	412,9
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	1,62	2,32	2,9	3,02
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт	машч	1,65	2,75	12,65	
	(108 л.с.)					
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт	машч				12,1
	(180 л.с.)					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,49	2,02	4,52	5,24

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 001-16	07-02- 001-17	07-02- 001-18	07-02- 001-19
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	8,57	31,54	64,26	79,73
	(постоянного тока)					·
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,1	0,1	0,15	0,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	4	13,5	27,5	35
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,72	2,5	5,1	7
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КΓ	1	1	1,2	1,2
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	M^3	0,8	1,29	1,73	2
01.7.03.03-0001	Пар	$\mathbf{K}\Gamma$	25 200,0	142 400,0	288 100,0	790 000,0
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	КΓ		2,7	1,2	1,4
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	T	0,008	0,0268	0,049	0,069
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ	76	2 52	454	605
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	КΓ	1,8	5,4	27,5	30,5
	хомуты), масса до 1,6 кг					
10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85,	T	0,0022	0,0024	0,003	0,003
	толщина 1 мм, размер 1000х2000 мм					
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	T	0,0005	0,0006	0,001	0,001
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик	КΓ	1,2	1,6	2,0	2,0
	железный					
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	T	0,002	0,00206	0,0042	0,0042
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	Т	0,002	0,0025	0,003	0,003
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	KΓ	0,8	0,8	1	1,2
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	2	5	28	30

Таблица ГЭСНм 07-02-002 Компрессорные установки двухкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса

Измеритель:	компл
	Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от:
07-02-002-01	электродвигателя через редуктор, масса 21,1 т
07-02-002-02	электродвигателя через редуктор, масса 54,7 т
07-02-002-03	электродвигателя через редуктор, масса 87,8 т
07-02-002-04	электродвигателя через редуктор, масса 120,7 т
07-02-002-05	паровой турбины через редуктор, масса 98,3 т
07-02-002-06	паровой турбины, масса 154 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 002-01	07-02- 002-02	07-02- 002-03	07-02- 002-04
1	Затраты труда рабочих	челч	2 587	3 079	3 797	4 334
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	301,4	333,6	395,6	490,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		ĺ			
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	283			
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	машч		309		
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	машч			370	
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч				446
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч		6,8		
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч		,	7,3	10,5
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	4,2			
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	206	244	304	346
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	10	11	11	23,5
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108	машч	4,2	6,8		
	л.с.)					
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180	машч			7,3	10,5
	л.с.)					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	8,6	18	18	44
91.17.04 -233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	50	102	113	178
	тока)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	KΓ	3,5	3,5	2	3
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,12	0,16	0,2	0,25
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	25	50	51	78
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	KΓ	5	9,5	9,1	15,5
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	KΓ	2	2	3	3,5
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	T	0,018	0,043	0,057	0,077
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ	353	586	6 3 6	618
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	KΓ	6,8	11,5	20,5	24,5
	хомуты), масса до 1,6 кг					
08.3.03.04-0045	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	T	0,0006	0,0007	0,0008	0,0011

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02-	07-02-	07-02-	07-02-
Код ресурса	Паименование элемента заграт	Ед. изм.	002-01	002-02	002-03_	002-04
10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина	Т	0,0024	0,0028	0,003	0,003
	1 мм, размер 1000х2000 мм					
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик	КΓ	1,0	1,4	1,8	2,0
	железный			·		
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	Т	0,00068	0,00047	0,0004	0,00145
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	Т	0,0022	0,0027	0,003	0,003
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	КΓ	1	1,5	2	2,5
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	7	12	20	24

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 002-05	07-02- 002-06
1	Затраты труда рабочих	челч	6 151	7 117
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	918,89	1 178,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	884,17	1 072,19
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	машч	7,17	33,6
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	492,66	571,2
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	13,34	6,38
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	7,04	33
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	14,28	10,95
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	35,7	26,78
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	KΓ	0,33	0,75
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,2	0,25
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	12	14,5
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	KΓ	2,6	2,8
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	KΓ	0,01	0,01
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	M^3	6	1,3
01.7.03.03-0001	Пар	ΚΓ	710 000,0	790 000,0
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	KΓ	7,2	1,6
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	0,015	0,031
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	ΚΓ	45,5	91
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	КГ	22,5	26
10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер	T	0,003	0,003
	1000x2000 мм			
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	T	0,001	0,001
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КΓ	2,0	2,0
14.4.0 2 .04 - 0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	T	0,0045	0,0043
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	T	0,003	0,003
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	КΓ	1	1
25 .1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	22	26

Таблица ГЭСНм 07-02-003 Компрессорные установки трехкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса

компл

Измеритель: 07-02-003-01 Установка компрессорная трехкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от

электродвигателя через редуктор, масса 55,8 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 003-01
1	Затраты труда рабочих	челч	4 996
1.1	Средний разряд работы		4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	979
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	машч	949
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	7
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	390
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	16
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	7
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	9,6
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	39,6
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	3,5
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	15,4
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	3,1
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КГ	2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 003-01
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	КГ	5,1
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	T	0,0237
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	203
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	КΓ	16,2
10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 1000х2000 мм	T	0,003
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	T	0,0007
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,6
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	T	0,0011
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	T	0,0025
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	КГ	1,5
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	16

Таблица ГЭСНм 07-02-004 Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с вертикальным разъемом корпуса

Измеритель: компл

Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса с приводом

от электродвигателя, масса:

07-02-004-01 44,1 T 07-02-004-02 58,6 T

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 004-01	07-02- 004-02
1	Затраты труда рабочих	челч	1 243	1 594
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	242,12	210,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	210,63	
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	машч		186,83
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч		5,6
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	9,74	,
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	12,18	12,76
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	9,57	5,5
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	17,85	13,69
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	69,02	52,36
4	МАТЕРИАЛЫ			_
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,12	0,15
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	10,5	15,5
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	2,5	3,1
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КГ	6	8
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	КΓ	13,5	6
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	0,016	0,0215
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	152	202
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	КГ	10	17
08.3.03.04-0045	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	T	0,0006	0,0007
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	1,3	1,5
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	Т	0,0001	0,0001
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	Т	0,0025	0,0027
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	КΓ	1,2	1,5
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	6	11

Таблица ГЭСНм 07-02-005 Компрессорные и нагнетательные установки двухкорпусные с вертикальным разъемом корпуса

Измеритель:

компл

07-02-005-01

Установка компрессорная или нагнетательная двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 77 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07 - 02- 005 - 01
1	Затраты труда рабочих	челч	2 050
1.1	Средний разряд работы		4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	267,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	239,19
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	7,39
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	13,92
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	7,26
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	5,71

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 005-01
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	31,42
4	материалы		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,15
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	15,4
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	KΓ	2,6
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	KΓ	8
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	M^3	6,8
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	0,0295
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ	278
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	КГ	20,7
08.3.03.04-0045	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	Т	0,0007
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	1,5
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	T	0,001
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	Т	0,003
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	2
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип І	ШТ	21

Таблица ГЭСНм 07-02-006 Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите

 Измеритель:
 шт

 Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса:

 07-02-006-01
 0,5 т

 07-02-006-02
 1,1 т

 07-02-006-03
 Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей

Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 12 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 006-01	07-02- 006-02	07-02- 006-03
1	Затраты труда рабочих	челч	104	165	401
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,3	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	12,62	18,04	51,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	12,1	16,9	39,9
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,26	0,57	
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч			1,7 8
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч			8
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,26	0,57	
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч			1,7
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,3	1,8	0,54
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	7,2	9,6	9,6
4	МАТЕРИАЛЫ	_			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T			0,1
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	4	5,3	15,4
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,72	0,96	2,6
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	KΓ			4
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³			4
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	0,008	0,0107	0,0107
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	75,6	101	101
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	КГ	0,6	1,8	
	до 1,6 кг				
08.3.03.04-0045	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	Т			0,0005
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ			1,0
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	T			0,0005
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	T			0,002
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	КΓ			1
25.1.01.04-0031	Шпалы непроп итанные для железн ых дорог, тип I	шт	1	2	

Раздел 2. ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Таблица ГЭСНм 07-02-017 Компрессоры винтовые

Измеритель: компл

07-02-017-01 Компрессор винтовой, масса 10,7 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 017-01
1	Затраты труда рабочих	челч	295

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-0 2- 017-01
1.1	Средний разряд работы		4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	29,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	13,3
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	11,6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	4,14
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,07
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	10,46
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,05
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³	5,4
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,9
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КΓ	2
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	1,2
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	0,0132
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	57
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	1,8
25 .1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	2

Раздел 3. ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И РОТОРНЫЕ

Таблица ГЭСНм 07-02-028 Газовоздуходувки центробежные

Измеритель:шт
Газовоздуходувка центробежная, масса:07-02-028-011,3 т07-02-028-023,2 т07-02-028-036,3 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 028-01	07-02- 028-02	07-02- 028-03
1	Затраты труда рабочих	челч	74,1	121	197
1.1	Средний разряд работы	челч	4,2	4,2	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	19,04	36,68	64,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,76	1,31	3,49
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	3,21	3,45	5
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных	машч	16,42	32,96	58,43
	базах, 10 т				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,76	1,31	
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	1,1	1,1	2,2
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1	1	1,07
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³	2,16	2,16	2,2
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0,36	0,4
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	M ³			21,5
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	29,9	44,9	67,4
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	кг	0,6	1,2	1,2
	до 1,6 кг				
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	3	3	3

Таблица ГЭСНм 07-02-029 Газовоздуходувки роторные

 $\begin{array}{c} \textbf{Измеритель:} & \textbf{шT} \\ & \Gamma \textbf{азовоздуходувка роторная, масса:} \\ 07-02-029-01 & 0,1 \ \text{т} \\ 07-02-029-02 & 0,37 \ \text{т} \\ 07-02-029-03 & 0,82 \ \text{T} \\ 07-02-029-04 & 1,01 \ \text{T} \\ \end{array}$

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 029-01	07-02- 029-02	07-02- 029-03	07-02- 029-04
1	Затраты труда рабочих	челч	30,3	32,6	3 6	40,3
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,14	0,44	0,94	1,16
3 91.05.05-015 91.06.03-062	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч машч	0,07 0,66	0,22 0,87	0,47 1,28	0, 58 1, 3 9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02-	07-02-	07-02-	07-02-
тодрогром			029-01	029-02	029-03	029-04_
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07	0,22	0,47	0,58
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,58	0,58	0,58	0,58
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	3,02	3,02	3,02	3,02
	тока)	L				
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	1,4	1,4	1,4	1,4
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	KI ⁻	0,24	0,24	0,24	0,24
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,3	14,3	26,4	31,4
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	T	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KI [*]	15,2	15,2	15,2	15,2
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	KI ⁻	0,6	0,6	0,6	0,6
	хомуты), масса до 1,6 кг					
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	1	1	1	11

Раздел 4. ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ (АГРЕГАТЫ)

Таблица ГЭСНм 07-02-040 Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом, размещенные в зданиях (укрытиях)

Измеритель: компл Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (укрытии), масса: 07-02-040-01 87,6 т 07-02-040-02 120 т 07-02-040-03 157 т 07-02-040-04 164 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат		07-02-	07-02-	07-02-	07-02-
			040-01	040-02	040-03	040-04
1	Затраты труда рабочих	челч	4 945	5 948	10 764	11 688
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	727,36	863,93	1 524,79	1 636,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	666,4			
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	машч		825,86	1 442,28	1 562,47
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	8,4	11,42		
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	машч			11,76	12,77
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	347,48	416,5	754,46	817,53
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	10,21	15,43	47,44	35,61
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180	машч	8,25	11,22	11,55	12,54
	л.с.)					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	26,3	33,56	102,34	74,97
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	88,06	102,34	277,27	193,97
	тока)					
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	34,1			
	сгорания, давление до 686 кПа (7 ат),					
	производительность 11,2 м ³ /мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1,	T	0,012	0,014	0,015	0,015
	толщина 3 мм					
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	КГ	80	96	106	105
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,15	0,2	0,2	0,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	192	227	290	269
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	6	8	18,6	13,8
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	22,4	22,4	22,4	22,4
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КГ	12	14	15	15
01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков 50/80	T	0,24	0,279	0,3	0,3
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	КГ	10,7	7,4	43,1	27,5
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	T	0,04	0,0465	0,05	0,05
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	T	0,052	0,079	0,176	0,098
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ	332	355	717	746
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	KΓ	10	11	28	28
	хомуты), масса до 1,6 кг					
10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина	T	0,004	0,0046	0,005	0,005
	1 мм, размер 1000х2000 мм				·	ŕ
10.2.02.10-0013	Прутки медные, круглые, марка М3, диаметр 20 мм	T	0,032	0,037	0,04	0,04
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	T	0,0016	0,0019	0,002	0,002
10.3.02.02-0013	Олово, марка О1ПЧ	КΓ	0,8	0,93	1,0	1,0
14.4.01.09-0428	Грунтовка протекторная цинкосодержащая	T	0,008	0,0093	0,01	0,01
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	T	0,012	0,014	0,015	0,0156
•					•	, ,

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 040-01	07-02- 040-02	07-02- 040-03	07-02- 040-04
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	Т	0,01	0,01	0,01	0,01
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	КГ	1,6	1,86	2	2
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	10	11	28	28

Таблица ГЭСНм 07-02-041 Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении

Измеритель: компл Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса:
07-02-041-01 73,6 т
07-02-041-02 104 т
07-02-041-03 160 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 041-01	07-02- 041-02	07-02- 041-03
1	Затраты труда рабочих	челч	1 639	1 862	2 578
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	364,57	444,2	564,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			ŕ	
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	машч	61,88	82,11	142,8
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	98,1	83,93	147,15
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	89,6	115,36	103,04
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	114,24	128,8	179,2
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	11,6	13,92	27,84
91.14.02-003	Автомобили борговые, грузоподъемность до 10 т	машч	7,85	27,03	26,38
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	5,94	6,49	13,86
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	5,04	5,6	10,08
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	54,99	64,96	88,48
4	МАТЕРИАЛЫ				_
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	КГ	70	90	100
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,15	0,2	0,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	13,1	14,5	26,2
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	2,2	2,4	4,5
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	14,56	16,352	19,04
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КГ	8	10	12
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	3	5,2	5,5
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	T	0,0377	0,0474	0,067
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ	301	234	602
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	КГ	21	24	24
	до 1,6 кг				
10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм,	T	0,003	0,004	0,005
	размер 1000х2000 мм		·	, i	·
14.4.01.09-0428	Грунтовка протекторная цинкосодержащая	Т	0,004	0,005	0,007
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	Т	0,006	0,008	0,01
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	Т	0,005	0,006	0,008
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	KΓ	1,5	1,8	2
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	21	24	24

Таблица ГЭСНм 07-02-042 Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от электродвигателя через редуктор в блочно-контейнерном исполнении

Измеритель: компл Газоперекачивающая установка (агрегат) с приводом от электродвигателя через редуктор в блочноконтейнерном исполнении, масса:
100 т

07-02-042-01 100 T 07-02-042-02 117,7 T

Код ресурса	Наименование элемента затрат	En rose	07-02-	07-02-
	паименование элемента заграг	Ед. изм.	042-01	042-02
1	Затраты труда рабочих	челч	1 658	2 198
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	299,02	513,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	машч	27,61	50,93
1.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	98,1	96,57
1.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	77,28	171,81
1.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	116,48	153,44
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	11,6	13,92

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 042-01	07-02- 042-02
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	7,15	8,25
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	8,18	8,18
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	51,63	60,59
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	КГ	96	96
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,15	0,15
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³	21,1	21,1
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	3,8	3,8
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КΓ	9	10
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	5	5
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	0,0467	0,05
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ	403	403
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	КΓ	21	24
10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер	Т	0,004	0,005
	1000х2000 мм			
14.4.01.09-0428	Грунтовка протекторная цинкосодержащая	т	0,005	0,006
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	Т	0,01	0,011
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	Т	0,005	0,006
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	1,8	2
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	21	24

Таблица ГЭСНм 07-02-043 Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении

Измеритель: компл

Газоперекачивающий агрегат с газотурбинным приводом в блочно-комплектном исполнении, масса:

07-02-043-01 184 _T 07-02-043-02 219 _T

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 043-01	07-02- 043-02
1	Затраты труда рабочих	челч	2 682	2 925
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	480,95	500,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	машч	33,4	43,32
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	243,8	258
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	10,7	10
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	83,22	83,55
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	7,84	11,01
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	38,64	40,79
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	13,53	13,86
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	9,77	10,99
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	78,56	87,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,2	0,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	26,2	29,6
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	4,5	5
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	19,04	22,4
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	12	12
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	1,5	3,2
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	0,0119	0,0131
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	602	677
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	КГ	24	24
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	Т	0,008	0,008
14.4.04.12-0004	Эмаль эпоксидная ЭП-46	Т	0,01	0,01
14.5.01.03-0005	Герметик двухкомпонентный фтороорганический для герметизации	КГ	3	3
	металлических клепанных и сварных соединений, пастообразный, белый			
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	24	24

Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ

Таблица ГЭСНм 07-02-053 Компрессоры водокольцевые

Измеритель:	шт
•	Компрессор водокольцевой, масса:
07-02-053-01	0,4 т
07-02-053-02	0,77 т
07-02-053-03	1,4 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 053-01	07-02- 053-02	07-02- 053-03
1	Затраты труда рабочих	челч	53	59,7	65,1
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	3,38	5	5,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	0,52	0,54	0,79
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,27	0,49	0,85
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	2,37	2,74	3,19
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	2,32	3,48	3,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,27	0,49	0,85
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,97	0,97	0,97
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	4,9	4,9	4,9
4	материалы		_		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,05	0,05	0,05
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	\mathbf{M}^3	2,16	2,16	2,16
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,36	0,36	0,36
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,8	31,4	
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	0,00528	0,00528	0,00528
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	22,8	22,8	22,8
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	КГ	1,2	1,2	1,2
	до 1,6 кг				
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	Т	0,00012	0,00012	0,00012
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	1	1	1

Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ

Таблица ГЭСНм 07-02-064 Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины

Измеритель:

Турбокомпрессорный холодильный агрегат, машина, масса:

07-02-064-01 26,3 т 07-02-064-02 47,1 т 07-02-064-03 57 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-02- 064-01	07-02- 064-02	07 - 02- 064-03
1	Затраты труда рабочих	челч	676	769	1 540
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	66,47	83,57	193,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	57,95	73,78	174,93
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	3,92	4,47	7,96
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	0,64	0,81	2,32
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	3,96	4,51	8,03
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	7,02	8,69	11,9
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	31,3	38,68	41,29
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	2	2,3	3
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,05	0,1	0,1
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	13,6	16,6	15,2
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,6	3,1	3
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	0,15	0,16	0,48
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг	1,1	1,5	4,4
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	T	0,0269	0,0323	0,0268
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	227	277	176
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	кг	6,3	12,6	17,4
	до 1,6 кг				
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	Т	0,00036	0,00048	0,00108
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	6	13	17

Отдел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ

Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ

Таблица ГЭСНм 07-03-001 Вентиляторы радиальные общего назначения

Измеритель:

Вентилятор радиальный с электродвигателем на:

07-03-001-01	одной оси, масса до 0,05 т
07-03-001-02	одной оси, масса до 0,1 т
07-03-001-03	одной оси, масса до 0,35 т
07-03-001-04	одной оси, масса до 0,5 т
07-03-001-05	клиноременной передаче, масса до 0,7 т
07-03-001-06	клиноременной передаче, масса до 1,3 т
07-03-001-07	клиноременной передаче, масса до 2,5 т
07-03-001-08	клиноременной передаче, масса до 2,9 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03- 001-01	07-03- 001-02	07-03- 001-03	07-03- 001-04	07-03- 001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	8,2	9,3	11,3	13,4	18,7
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04	0,14	0,48	0,7	1,2
3 91.05.05-015 91.06.03-062 91.06.07-005 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч машч машч машч	0,02 0,16 0,02	0,07 0,21 1,4 0,07	0,24 0,37 1,7 0,24	0,35 0,48 2 0,35	0,6 0,6 2,8 0,6
4 01.3.01.03-0002 01.7.03.04-0001 07.2.07.13-0171 14.4.02.04-0142	МАТЕРИАЛЫ Керосин для технических целей Электроэнергия Подкладки металлические Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	т кВт-ч кг кг	0,68	1,9 5	7,8 5	12,1	0,003 25 0,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03-	07-03-	07-03-
код ресурса	таименование элемента затрат	Ед. изм.	001-06	001-07	001-08
1	Затраты труда рабочих	челч	24	41,5	50,8
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	2,2	3,4	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,1	1,7	1,9
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	1,2	1,6	1,8
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	3,2	4,3	5,8
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,1	1,7	1,9
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,003	0,003	0,003
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	25	25	25
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,5	0,5	0,5

Таблица ГЭСНм 07-03-002 Вентиляторы осевые

Измеритель: шт

Вентилятор осевой, масса: до 0,05 т

 07-03-002-01
 до 0,05 т

 07-03-002-02
 до 0,1 т

 07-03-002-03
 до 0,2 т

 07-03-002-04
 до 0,3 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03-	07-03-	07-03-	07-03-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда рабочих	челч	5,15	10,3	13,4	15,5
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06	0,14	0,3	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,03	0,07	0,15	0,21
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН	машч	0,03	0,2	0,29	0,35
	(3,2 т)					
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения,	машч		2,7	4,1	4,1
	грузоподъемность 3,2 т					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03	0,07	0,15	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,43	4,3		
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	3	3	3	3

Таблица ГЭСНм 07-03-003 Вентиляторы дутьевые центробежные одностороннего и двустороннего всасывания и осевые двухступенчатые

Измеритель:	ШТ
	Вентилятор дутьевой центробежный:
07-03-003-01	одностороннего всасывания, масса 0,15 т
07-03-003-02	одностороннего всасывания, масса 0,6 т
07-03-003-03	одностороннего всасывания, масса 1,47 т
07-03-003-04	одностороннего всасывания, масса 5,55 т
07-03-003-05	одностороннего всасывания, масса 8,54 т
07-03-003-06	одностороннего всасывания, масса 19 т
07-03-003-07	одностороннего всасывания, масса 32 т
07-03-003-08	двустороннего всасывания, масса 45,1 т
07-03-003-09	двустороннего всасывания, масса 73 т
07-03-003-10	осевой двухступенчатый, масса 73,2 т
07-03-003-11	осевой двухступенчатый, масса 136 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03-	07-03-	07-03-	07-03-	07-03-
			003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
	Затраты труда рабочих	челч	27,8	30	32	156	240
1.1	Средний разряд работы	_	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1
2	Затраты труда мапинистов	челч	1,37	2,19	3,21	41,6	33,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						0.06
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч				25.0	0,96
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,3	1,9	2,5	35,8	
01.05.06.015	грузоподъемность 16 т						20.1
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч					28,1
	грузоподъемность до 16 т						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч					3,4
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч					2
	мощность 552 кВт (750 л.с.)						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,07	0,29	0,71	5,8	
01.1504.040	5 T					0.05	0.07
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч				0,05	0,05
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	2,2	2,2	2,2	22	31,4
-	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ					0.000	0.010
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения	T				0,009	0,018
	ШАОН, диаметр 22 мм					0.0026	0.0054
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T				0,0036	0,0054
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³				0,12	0,12
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг				0,04	0,04
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	КГ M ³	10	10	10	15	15
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная					0,0036	0,0054
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч				760	608
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	T	l	0.11		0,0015	0,0022
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,11	0,11	0,11	17,4	25,9
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	30	40	40	40	60
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	КГ				1,8	1,8
1,4,00,04,04,05	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг					١	
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия,	КГ				0,4	0,7
	сурик железный					_	
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	шт				2	2
			<u> </u>				

I/o		F	07-03-	07-03-	07-03-	07-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-06	003-07	003-08	003-09
1	Затраты труда рабочих	челч	714	1 120	827	1 846
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	119,9	295,6	325,7	351,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	1,9	19,6	7,1	8,2
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	машч		136	157	
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	машч				169
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	114			
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	4,9	9,4	12	14,3
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552	машч	2	2	2,3	2,5
	кВт (750 л.с.)					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,08	0,2	3	3,96
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	45,2	23,5	18,5	31,9
	тока)					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03-	07-03-	07-03-	07-03-
- Aprojpou		224. 113.11.	003-06	003-07	003-08	003-09
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр	T	0,027	0,041	0,08	0,164
	22 MM				·	
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,0075	0,0045	0,005	0,01
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	0,12	0,12	7,12	9,42
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,04	0,04	2,37	3,14
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	КΓ	15	15	-	,
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КΓ		1,6		4,8
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	0,0075	0,0045	0,003	0,006
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1 520	3 040	3 040	3 040
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	T	0,003	0,0018	0,001	0,002
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КΓ	38,7	18,5	12,7	25,9
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	60	79	87	135
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	КГ	3,6	7,2	9	14,4
	хомуты), масса до 1,6 кг					
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик	КΓ	1,0	1,6	3,2	6,6
	железный			,		
25 .1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	4	7	9	14

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03- 003-10	07-03- 003-11
1	Затраты труда рабочих	челч	2 080	3 205
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
	Затраты труда машинистов	челч	514,4	396,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч		365
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	13	21,4
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	машч	247	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	19,9	31,8
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	машч	2,5	2,8
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,8	10,3
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	62,4	139
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	2,4	4,7
	686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 22 мм	Т	0,148	0,282
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,012	0,019
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³	11,5	24,6
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	3,4	7,3
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КΓ	2,4	4,4
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	0,01	0,02
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4 750	6 175
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	Т	0,005	0,008
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	48,5	95,0
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ	141	188
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	KΓ	14,4	27
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	KΓ	5,9	11,3
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	14	27

Таблица ГЭСНм 07-03-004 Вентиляторы горячего дутья

Измеритель: шт

Вентилятор горячего дутья, масса: 4,3 т 7,4 т

07-03-004-01 4,3 T 07-03-004-02 7,4 T

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03- 004-01	07-03- 004-02
1	Затраты труда рабочих	челч	571	735
1.1	Средний разряд работы	40.14	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	34,3	48,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	32,4	46,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,9	2,3
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,05	0,05
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч_	53	77
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 22 мм	Т	0,009	0,014
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,009	0,013
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³	0,12	0,12

Vод посупос	Код ресурса Наименование элемента затрат		07-03-	07-03-
код ресурса			004-01	004-02
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,04	0,04
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	KΓ	1,2	2
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	M^3	0,009	0,0013
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	380	760
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	Т	0,004	0,005
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КΓ	48,5	70,0
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	42	84
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	КΓ	1,8	1,8
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,37	0,58
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	2	2

Таблица ГЭСНм 07-03-005 Вентиляторы мельничные

Измеритель: шт

Вентилятор мельничный, масса:

07-03-005-01 1,9 T 07-03-005-02 4,42 T 07-03-005-03 7,3 T 07-03-005-04 17,4 T

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03- 005-01	07-03- 005-02	07-03- 005-03	07-03- 005-04
1	Затраты труда рабочих	челч	156	189	288	445
1.1	Средний разряд работы	1 1	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	16,1	20,1	27,7	43.5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			ĺ		,
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч				1,9
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	15	18,2	25,4	, i
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч		ĺ	ĺ	37,6
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч				4,8
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552	машч				2
	кВт (750 л.с.)					
91.14.02-001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,1	1,9	2,3	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,05	0,05	0,06	0,06
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	3,8	4,8	22	3,8
	тока)		,	,		·
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр	Т	0,009	0,0139	0,014	0,02
	22 MM					
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,006	0,007	0,008	0,009
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³	0,04	0,04	0,08	0,08
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,01	0,01	0,02	0,02
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КГ	1,6	1,6	1,6	1,6
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	0,0002	0,0005	0,003	0,0002
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			760	2 375
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	Т	0,0001	0,0002	0,0004	0,001
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КΓ	0,8	1,9	17,0	0,85
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	42,6	42,6	42,6	82,6
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	КΓ	1,8	1,8	1,8	3,6
	хомуты), масса до 1,6 кг					
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик	КΓ	3,6	5,0	5,8	8,2
	железный					
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	2	2	2	4

Таблица ГЭСНм 07-03-006 Вентиляторы для градирен

Измеритель: компл

Вентилятор для градирен, масса:

07-03-006-01 1,03 т 07-03-006-02 4,9 т 07-03-006-03 9,3 т

Код ресурса Наимен	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03-	07-03-	07-03-
	панменование элемента затрат	Ед. изм.	006-01	006-02	006-03
1	Затраты труда рабочих	челч	120	218	347
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	25,14	40,3	63,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч	19,8	31,3	38,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03-	07-03-	07-03-
AF5F			006-01	006-02	006-03
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподьемность 16 т	машч	4,8	6,6	20,5
91.14.02-001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,54	2,4	4,6
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1	1	1,5
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	2	3	5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,008	0,01	0,012
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	Т	0,00013	0,00014	0,0003
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	3,8	5	5,9
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,65	0,86	0,95
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1 480	4 032	10 080
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	ΚΓ	0,2	0,3	0,5
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	1,8	2,7	4,4
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	ΚΓ	14,8	29,6	29,6
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	2,1	5,0	8,2

Таблица ГЭСНм 07-03-007 Агрегаты вентиляционные для градирен

Измеритель: шт

Агрегат вентиляционный для градирен, масса:

07-03-007-01 16,2 т, площадь орошения 400 M^2 07-03-007-02 58,9 т, площадь орошения 1200 M^2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03- 007-01	07-03- 007-02
1	Pormora a amusic modernay	HOW H	1 055	1 973
1 1	Затраты труда рабочих	челч		
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	36,2	63,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,3	15,6
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	108	229
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	3,1	4,8
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,2	4,3
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	19,2	37
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	28,8	43,2
	$686 \text{ кПа} (7 \text{ ат})$, производительность $11.2 \text{ м}^3/\text{мин}$			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,008	0,01
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	T	0,00013	0,00064
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	7,6	10,1
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	1,3	1,7
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	КГ	0,24	1,2
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	18,5	24,6
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	80	106
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КΓ	10,0	15,0

Раздел 2. ДЫМОСОСЫ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ

Таблица ГЭСНм 07-03-018 Дымососы одностороннего всасывания

Измеритель: шт

Дымосос одностороннего всасывания, масса:

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03- 018-01	07-03- 018-02	07-03- 018-03	07-03- 018-04
	<u> </u>	•				
1	Затраты труда рабочих	челч	25,8	29	278	311
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,85	1,85	33,08	27,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч				1,38
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч				24,3
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,53	1,1	30,9	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,32	0,75	2,18	1,46
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч			1,83	•

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03-	07-03-	07-03-	07-03-
тод ресурси	Transferobative offenerita sarpar	Ед. нэм.	018-01	018-02	018-03	018-04
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	2,2	2,2	8,5	11,2
	тока)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр	Т				0,018
	22 MM					
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т			0,01	0,001
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³	1,6	1,6	4	1,2
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,4	0,4	1,2	0,4
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КΓ	0,8	0,8	1,6	0,66
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	M ³			0,001	0,0012
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			304	304
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	T			0,0003	0,0005
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	0,11	0,11	4,4	7,31
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	20	22	69	84
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	КГ			1,8	1,8
	хомуты), масса до 1,6 кг					,
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик	КГ				0,7
	железный					,
25 .1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт			2	2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03-	07-03-
			018-05	018-06
1	Затраты труда рабочих	челч	360	500
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	47,6	129,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	1,1	1,9
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	машч		62
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	42,5	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	3,7	4,8
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	машч	2	2
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,68	2,52
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,6	12,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,01	0,01
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	4	6
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	1,2	1,8
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КΓ	1,6	1,6
01.7.03.01 - 0006	Вода химически очищенная	м ³	0,002	0,0012
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	760	760
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	T	0,001	0,001
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	7,9	8,7
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	69	84
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	3,6	3,6
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	4́	4

Таблица ГЭСНм 07-03-019 Дымососы двустороннего всасывания

Измеритель: шт

Дымосос двустороннего всасывания, масса: 16,2 т 42,6 т 42,9 т

07-03-019-01 16,2 T 07-03-019-02 42,6 T 07-03-019-03 42,9 T

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03-	07-03-	07-03-
	71 71 ···		019-01	019-02	019-03
1	Затраты труда рабочих	челч	669	1 460	1 477
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	58,2	316	323,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	1,8	9,4	5,3
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	машч	,	,	157
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	машч		151	
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	52,4		
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	4,7	14,5	9,7
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750	машч	2	2,3	2,3
	л.с.)			,	ĺ
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,05	0,05	0,05
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	17,8	29,8	29,9
4	МАТЕРИАЛЫ				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03 - 019-01	07-03- 019-02	07-03- 019-03
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 22 мм	T	0,025	0,092	0,07
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,01	0,01	0,01
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	0,12	0,12	0,12
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,04	0,04	0,04
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КГ	2,4	4	4
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	0,002	0,004	0,002
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	760		
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	Т	0,001	0,001	0,001
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	14,7	24,8	24,7
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	126	126	126
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	КГ	3,6	9	9
	до 1,6 кг				
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	1,0	3,7	2,8
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	4	9	9

Таблица ГЭСНм 07-03-020 Дымососы осевые

Измеритель: шт

Дымосос осевой, масса:

07-03-020-01 63,8 T 07-03-020-02 71,2 T 07-03-020-03 130-142 T

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-03- 020-01	07-03- 020-02	07-03- 020-03
1	Затраты труда рабочих	челч	2 021	2 192	3 456
1.1	Средний разряд работы	1651. 1	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	478,8	267,2	347,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1001. 1	170,0		5 ,,,,.
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч		247	314
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	11,4	12,8	21,1
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	машч	230	,-	ĺ
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	17,8	19,8	31,4
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750	машч	2,5	2,5	2,8
	л.с.)		ĺ		
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	5	5,2	8,7
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	73	85	170
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	2,4	2,4	6,7
	давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин		,		
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 22 мм	T	0,13	0,15	0,295
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,01	0,01	0,03
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	11,9	11,6	20,7
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	3,5	3,4	6,1
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	2,4	2,4	4,4
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	0,01	0,01	0,03
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	T	0,004	0,01	0,01
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	57,0	67,0	143,0
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	329	334	365
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	кг	13	14,4	27
	до 1,6 кг				
14.4.0 2 .04 - 0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	5,3	6,1	11,8
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	13	14	27

Отдел 4. НАСОСЫ

Раздел 1. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ (КРОМЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ, ВАКУУМНЫХ, ШАХТНЫХ И АРТЕЗИАНСКИХ)

Таблица ГЭСНм 07-04-001 Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите или моноблочные

Измеритель: шт

Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса:

07-04-001-01 0,064 т 07-04-001-02 0,17 т

07-04-001-03	0,425 т
07-04-001-04	0,6 т
07-04-001-05	0,9 т
07-04-001-06	1,1 т
07-04-001-07	2 т
07-04-001-08	2,9 т
07-04-001-09	3,4 т
07-04-001-10	5 т
07-04-001-11	9,4 т
07-04-001-12	12,3 т
07-04-001-13	16,1 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-
			001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	27,8	28,8	32	33	34
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06	0,18	0,46	0,64	0,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,03	0,09	0,23	0,32	0,47
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	0,54	0,62	0,78	0,96	1,1
	31,39 кН (3,2 т)						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,03	0,09	0,23	0,32	0,47
	5 T						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,9	9,5	9,5	28,5	19
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	КΓ				0,3	0,6
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	шт				1	1 1
	тип І						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04- 001-06	07-04- 001-07	07-04- 001-08	07-04- 001-09	07-04- 001-10
1	Pormory v move no Sovern	******	43,3		60	120	135
1 1	Затраты труда рабочих	челч		56,7			
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1,14	2	2,2	7,4	7,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_			_
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,57	1	1,1	1,3	1 1
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	1,3	1,5	1,7	5,9	4,5
	31,39 кН (3,2 т)						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч				2,8	3,8
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,57	1	1,1	1,3	
	5 T						
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч				2	3,1
	59 кВт (80 л.с.)						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,5	0,76	0,76	1	1,8
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	2,6	3,8	3,8	5,1	9,6
	(постоянного тока)			-,-	-,-	- ,-	','
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	1,4	2,2	2,2	2,9	5,3
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	KΓ	0,24	0,36	0,36	0,48	0,96
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	T T	0,0035	0,0053	0,0053	0,007	0,0107
07.2.07.13-0171			1 1	-			101
	Подкладки металлические	KΓ	15,2	22,8	22,8	30,4	
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	KΓ	0,6	1,2	1,2	1,2	1,2
25 1 01 04 0021	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг		,		1	_	
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	ШТ	1	1		5	8
	тип I						

Код ресурса Наименование элемента затрат	E	07-04-	07-04-	07-04-	
	паименование элемента затрат	Ед. изм.	001-11	001-12	001-13
1	Затраты труда рабочих	челч	145	158	176
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	9,1	10,3	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04- 001-11	07-04- 001-12	07-04- 001-13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,3	1,6	2
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	4,5	4,5	4,9
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных	машч	4,5	5	4,6
	базах, 10 т				
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	3,3	3,7	4,4
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,8	1,8	1,8
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	9,6	9,6	9,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M ³	5,3	5,3	5,3
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,96	0,96	0,96
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	0,0107	0,0107	0,0107
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	101	101	101
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	КГ	1,8	3,6	4,2
	до 1,6 кг				
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	9	11	14

Таблица ГЭСНм 07-04-002 Насосы поршневые паровые горизонтальные или вертикальные

Измеритель:	шт Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса:
07-04-002-01	0,35 т
07-04-002-02	1,25 т
07-04-002-03	1,7 т
07-04-002-04	4,5 T

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-
Код ресурса	Паименование элемента затрат	Ед. изм.	002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда рабочих	челч	25,8	47,2	59,5	99,2
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	10,37	13,27	17,22	29,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					·
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	10,14	12,54	16,13	27,8
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,23	0,73	1,09	2,07
4	МАТЕРИАЛЫ					
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	10	18	18	20

Таблица ГЭСНм 07-04-003 Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые и многоступенчатые, объемные, поршневые, приводные на отдельных фундаментных плитах

Измеритель: компл Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 07-04-003-01 0,9 т 07-04-003-02 1,8 т 07-04-003-03 2,3 т 07-04-003-04 4,6 т 07-04-003-05 6,2 т 07-04-003-06 18,2 т 07-04-003-07 31,3 т

Код ресурса	Uотружиородина опомонето поставет	Ептом	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
1	Затраты труда рабочих	челч	57	82	84	105	178
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,1	2,2	2,8	4	7,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,55	1,1	1,4	2	2,6
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48	машч					2,4
	кН (8 т)						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	1,3	1,9	1,9	2,5	7,4
	31,39 кН (3,2 т)						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы	машч					2,6
	на звеносборочных базах, 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	0,55	1,1	1,4	2	
	5 T						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04- 003-01	07-04- 003-02	07-04- 003-03	07-04- 003-04	07-04- 003-05
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч					2,6
	10 т						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маптч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	38				
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	0,00352	0,00352	0,00352	0,00352	0,00352
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	КГ	1,2	1,2	1,2	1,8	2,4
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия,	КГ	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	сурик железный						
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	шт	1	1	1	2	6
	тип І						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04- 003-06	07-04- 003-07
1	Затраты труда рабочих	челч	294	425
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	13,6	14,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,1	4,7
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	2,5	2,9
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	12	16,5
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	5,4	5,5
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	4,1	4,7
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,6	0,6
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	3,1	3,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,007	0,01
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M^3	1,44	1,44
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,24	0,24
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	T	0,00352	0,00352
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	58,4	58,4
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	KΓ	2,4	6
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	KΓ	1,5	1,5
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	9	16

Таблица ГЭСНм 07-04-004 Насосные агрегаты центробежные с вертикальным валом

Измеритель:	компл
	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом:
07-04-004-01	масляный, масса 1,48-1,73 т
07-04-004-02	конденсатный, масса 1,06 т
07-04-004-03	конденсатный, масса 4,61 т
07-04-004-04	конденсатный, масса 7,38 т
07-04-004-05	конденсатный, масса 12,86 т
07-04-004-06	осевой, масса 5,55-14,01 т
07-04-004-07	осевой, масса 36,5 т
07-04-004-08	осевой, масса 83,05 т
07-04-004-09	осевой, масса 216,8 т
07-04-004-10	масса 22,41 т
07-04-004-11	масса 40,2 т
07-04-004-12	масса 81,67 т
07-04-004-13	масса 223 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	004-01	004-02	004-03	004-04	004-05
1	Затраты труда рабочих	челч	52,5	119	148	180	226
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	8,61	27,56	32,86	43,56	55,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	0,55	1	1,1		
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч			,	1,2	1,4
91.05.04-013	Краны мостовые электрические,	машч	6,4	24,9	30,1	39,5	51,3
	грузоподъемность 125 т			_			[

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04- 004-01	07-04- 004-02	07-04 - 004-0 3	07 - 04- 004-04	07-04- 004 - 05
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	1,5	2,1	2,3	2,4	2,8
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые,	машч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
	мощность 552 кВт (750 л.с.)					ĺ	,
91.17.04 -233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	(постоянного тока)					·	1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ		13,3	62,7	93,1	206

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-
1		_	004-06	004-07	004-08	004-09	004-10
1 1	Затраты труда рабочих	челч	1 874	3 010	4 464	7 272	1 319
1.1	Средний разряд работы	_	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	237,13	503,2	825	1 438	271,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	1,3				1,7
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч		2,4	5,4	13	
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	235				268
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	машч		496	810	1 3 90	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	2,5	6	12,5	43	4,2
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,83	2,4	4,2	22	1,7
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	2,2	12,6	12,6	1 2 ,6	2,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T		0,01	0,02	0,02	
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	КΓ	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	0,1	_	_	- 7-	0,1
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	_	0,008	0,009	0,0105	_ ~, .
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ	119	396	1 060	2 340	268
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ		2,0	3,0	5,0	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04-	07-04-	07-04-
	1		004-11	004-12	004-13
1	Затраты труда рабочих	челч	1 497	2 664	4 751
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	307,9	515	935
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	2,2		
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч		6	13
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	304		
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	машч		494	886
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	5,3	19	44
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	1,7	9	23
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	2,2	2,6	8,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т		0,02	0,02
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	KΓ	1,2	1,2	1,2
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	ΚΓ	0,1	2,4	7,4
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ	333	910	2 306
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КΓ		3,0	5,0

Раздел 2. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ПИТАТЕЛЬНЫЕ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ И ПАРОТУРБОНАСОСЫ

Таблица ГЭСНм 07-04-015 Насосные агрегаты с приводом от электродвигателя

Измеритель:	шт Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса:
07-04-015-01	2,79-5,02 т
07-04-015-02	8,92 T
07-04-015-03	21,5 т
07-04-015-04	35,21 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04- 015-01	07-04- 015-02	07-04- 015-03	07-04- 015-04
1	Затраты труда рабочих	челч	177	252	357	803
1.1	Средний разряд работы	1001. 1	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	5,44	45,67	71,66	263,13
3	машины и механизмы	1031: 1	3,17	43,07	71,00	203,13
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маптч		1,55	2,14	3,21
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125	маніч		42,2	67,6	258
	T			72,2	07,0	230
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	мантч	2,72			
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН	маніч	37,5			
	(3,2 T)		57,5			
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	мантч		3,09	4,16	5,83
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552	машч		0,96	0.96	0,96
	кВт (750 л.с.)			7,,,,	,,,,	,,,,
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,72			
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	1,28	1,43	1,55	1,67
	тока)		,			
4	материалы					
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	1,2	1,6	1,6	3,6
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КΓ	0,04	0,04	0,04	0,04
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ	'	27,6	55,2	94,8

Таблица ГЭСНм 07-04-016 Паротурбонасосы питательные

Измеритель:

шт

07-04-016-01

Паротурбонасос питательный, масса 16,6-19 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04- 016-01
1	Затраты труда рабочих	челч	463
1.1	Средний разряд работы		4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	81,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	2,62
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	машч	78,5
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	5,24
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	машч	0,28
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,67
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,01
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	1,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2 450
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,2
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	46
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КΓ	1,0

Раздел 3. НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ, ШАХТНЫЕ И АРТЕЗИАНСКИЕ

Таблица ГЭСНм 07-04-027 Вакуум-насосные агрегаты поршневые ротационные водокольцевые

ca:
,

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-
			027-01	027-02	027-03	027-04
1	Затраты труда рабочих	челч	12,3	24,7	30,3	54
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	5,2	10,2	12,37	15,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	5,01	9,7	11,77	14,39
91.14.02-001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19	0,5	0,6	1,07
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,1	19,3	16,4	
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ	10	_ 10	10	18

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07 - 04- 02 7- 05	07-04- 027-06
1	Затраты труда рабочих	челч	100	217
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	31,07	46,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	28,89	43,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,18	
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч		3,3
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,31	1,53
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,005	0,008
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	1,0	1,2
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	20	28
14.4.02.04-0165	Белила цинковые густотертые МА-011-2Н	Т	0,0005	0,0005

Таблица ГЭСНм 07-04-028 Насосные агрегаты шахтные

Измеритель: шт Arpera: 07-04-028-01 конс

Агрегат электронасосный, центробежный шахтный:

07-04-028-01 консольный, масса 0,25 т 07-04-028-02 подвесной, масса 2,6 т

07-04-028-03 Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т 07-04-028-04 Насос погружной запивочный, масса 0,11 т

Агрегат электронасосный, винтовой шахтный, масса:

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-
			028-01	028-02	028-03	028-04
1	Затраты труда рабочих	челч	16,9	84,5	14,6	21,4
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,76	2,84	0,04	0,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,38	1,42	0,02	0,29
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН	машч	0,84			0,84
	(3,2 T)					-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения,	машч			6,96	9,05
	грузоподъемность 3,2 т					,
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,38	1,42	0,02	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м ³			0,192	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	57	46		0,5
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	Kr			5	20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04- 028-05	07-04- 028-06
1	Затраты труда рабочих	челч	21,4	24,7
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,66	0,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,33	0,38
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	0,84	0,84
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	9,05	10,44
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,33	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,5	2,5
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	2 0	25

Таблица ГЭСНм 07-04-029 Насосы артезианские с электродвигателем над скважиной

Измеритель: шт

Насос артезианский с электродвигателем над скважиной, марки:

07-04-029-01 ATH8-1-16 07-04-029-02 ATH8-1-22

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04 - 029-01	07-04- 029-02
1	Затраты труда рабочих	челч	52,32	54,5
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07 - 04- 0 2 9-01	07-04- 029-02
2	Затраты труда машинистов	челч	12,54	13,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	11,45	11,99
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,09	1,42
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,01	0,01
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	24	24
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КГ	8	8
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	1,0	1,0
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для	Т	0,0005	0,0005
	внешних работ по деревянным поверхностям			,
18.1.02.03-0022	Задвижки стальные, номинальный диаметр 120 мм	ШТ	1	1
23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой,	M	11	11
	легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм			

Таблица ГЭСНм 07-04-030 Насосы артезианские с погружным электродвигателем

Измеритель:	шт
	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки:
07-04-030-01	1ЭЦВ6-4-130
07-04-030-02	3ЭЦВ6-6,3-85
07-04-030-03	3ЭЦВ6-6,3-125
07-04-030-04	1ЭЦВ6-10-50
07-04-030-05	1ЭЦВ6-10-110
07-04-030-06	1ЭЦВ6-10-185
07-04-030-07	ЭЦВ6-10-235
07-04-030-08	3ЭЦВ6-16-75
07-04-030-09	3ЭЦВ8-16-140
07-04-030-10	1ЭЦВ8-25-100
07-04-030-11	2ЭЦВ8-25-150
07-04-030-12	ЭЦВ8-25-300
07-04-030-13	ЭЦВ8-40-60
07-04-030-14	ЭЦВ8-40-180
07-04-030-15	2ЭЦВ-10-63-110
07-04-030-16	2ЭЦВ10-63-150
07-04-030-17	1ЭЦВ10-63-270
07-04-030-18	ЭЦВ10-120-60
07-04-030-19	ЭЦВ10-160-35Г
07-04-030-20	1ЭЦВ12-160-65
07-04-030-21	1ЭЦВ1 2- 160-100
07-04-030-22	1ЭЦВ1 2-2 10-25
07-04-030-23	2ЭЦВ12-210-55
07-04-030-24	1ЭЦВ1 2-2 10-145
07-04-030-25	2ЭВЦ12-255-30Г
07-04-030-26	ЭВЦ14-210-300Х
07-04-030-27	ЭЦ316-375-175Х

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04- 030-01	07 - 04- 030-02	07-04- 030-03	07-04 - 030-04	07-04- 030-05
1	Затраты труда рабочих	челч	81	68	8 0	56	75
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	7,5	10,5	15	7	13
3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	7,5	10,5	15	7	13
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	KΓ	5	5	5	5	5
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная	KΓ	3	3	3	3	3
	вулканизированная						
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия,	KΓ	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
14.5.05.01-0012	сурик железный Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
18.1.02.03-0021	Задвижки стальные, номинальный диаметр 50	ШТ				1	1
18.1.02.03-0022	мм Задвижки стальные, номинальный диаметр 120 мм	ШТ	1	1	1		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04- 030-06	07-04- 030-07	07-04- 030-08	07-04- 030-09	07-04- 030-10
1	Затраты труда рабочих	челч	99	115	65	95	80
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	21	26	10	20	15
3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	21	26	10	20	15
4	МАТЕРИАЛЫ		0.005	0.006	0.005	0.006	0.006
01.3.01.03-0002 01.7.15.03-0042	Керосин для технических целей Болты с гайками и шайбами строительные	Т КГ	0,005	0,006 5	0,005 5	0,006 10	0,006 10
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная	кг кг	3	3	3	6	6
14.4.02.04-0142	вулканизированная Краска масляная земляная МА-0115, мумия,	KΓ	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
14.5.05.01-0012	сурик железный Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних	T	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
	работ по деревянным поверхностям						
18.1.02.03-0021	Задвижки стальные, номинальный диаметр 50	IIIT	1	1	1	1	1
	MM						
			07-04-	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	030-11	030-12	030-13	030-14	030-15
1	Затраты труда рабочих	челч	100	156	65	113	88
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
3	Затраты труда машинистов	челч	21	39	10	25	17,5
91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу,	машч	21	39	10	25	17,5
71.03.03-013	грузоподъемность 16 т	Maii4	21	3,		23	17,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,006	0,008	0,005	0,006	0,006
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	KΓ	10	10	10	10	20
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная	КΓ	6	6	6	6	9,2
14.4.02.04-0142	вулканизированная Краска масляная земляная МА-0115, мумия,	КΓ	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
14.5.05.01-0012	сурик железный Олифа комбинированная для разведения	Т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
14.5.05.01-0012	масляных густотертых красок и для внешних	1	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
18.1.02.03-0021	работ по деревянным поверхностям Задвижки стальные, номинальный диаметр 50	ШТ	1	1	1	1	1
	MM						
			07-04-	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	030-16	030-17	030-18	030-19	030-20
1	Затраты труда рабочих	челч	104	152	69	59	74
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
3	Затраты труда машинистов	челч	23	38,5	12	8,5	12,5
91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу,	машч	23	38,5	12	8,5	12,5
71.03.03-013	грузоподъемность 16 т	WalliI		30,5	12	0,5	12,3
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,007	0,008	0,005	0,005	0,005
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	KΓ	20	24	20	20	20
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная	КΓ	9,2	10	9,2	9,2	11
14.4.02.04-0142	вулканизированная Краска масляная земляная МА-0115, мумия,	КΓ	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	сурик железный						
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних	Т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
	работ по деревянным поверхностям						
18.1.02.03-0021	Задвижки стальные, номинальный диаметр 50	ШТ	1	1	1	1	2
	MM						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-	07-04-
1	Затраты труда рабочих	челч	030-21 89	030-22 55	030-23 69	030-24 110	030-25
1.1	Средний разряд работы	10.14	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	18	7	12	25	8,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	18	7	12	25	8,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04- 030-21	07-04- 030-22	07-04- 030-23	07-04- 030-24	07-04- 030-25
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,005	0,005	0,005	0,008	0,005
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	KΓ	20	20	20	20	20
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная	KΓ	11	11	11	11,2	11
	вулканизированная						
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия,	$K\Gamma$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	сурик железный						
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения	T	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
	масляных густотертых красок и для внешних						
	работ по деревянным поверхностям						
18.1.02.03-0021	Задвижки стальные, номинальный диаметр 50	ШТ	2	2	2	2	2
	MM						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	07-04- 030-26	07-04- 030-27
1	Затраты труда рабочих	челч	194	142
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	53	37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	53	37
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	0,01	0,008
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	KΓ	21	24
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КΓ	14	16,2
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	KΓ	1,0	1,0
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для	Т	0,0005	0,0006
	внешних работ по деревянным поверхностям			
18.1.02.03-0021	Задвижки стальные, номинальный диаметр 50 мм	ШТ	2	2

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 7.1

Перечень материальных ресурсов, не учтенных в нормах на монтаж оборудования 1. Трубы водоподъемные по таблице 07-04-030, не входящие в комплект поставки оборудования.

Приложение 7.2

Расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования					
Шифр нормы	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт·ч	Пар, т	Вода химически очищенная, м ³	Газ природный, 1000 м ³
	Установка компрессорная вертикальная V- образная, масса, т:				
07-01-001-02	1,2	374		28	
07-01-001-03	4,1	3116	_	30	_
07-01-001-04	7,8	4969	_	250	
07-01-001-05	15,6	7838		578	
	Компрессорная установка оппозитная, масса, т:				
07-01-012-01	5	1311		0,4	
07-01-012-02	12	3895		0,6	
07-01-012-03	25,6	6175	_	3	_
07-01-012-04	34,7	6200		3,3	_
07-01-012-05	45	6270		11,8	_
07-01-012-06	68	12067		24,2	_
07-01-012-07	103	20009		16,5	_
07-01-012-08	114	51852		14,1	_
07-01-012-09	155	61738	_	18,3	_
	Компрессор угловой V и W-образный, холодильный, масса, т:				
07-01-034-01	0,13	76	_		_
07-01-034-02	0,43	456		_	_
07-01-034-03	0,79	456	_		_
07-01-034-04	1,15	608	_		
07-01-034-05	2,82	1520	_	_	_
07-01-034-06	5,79	1520	_	_	_
	Агрегат и машина компрессорно- конденсаторная, холодильная, масса, т:				
07-01-035-01	0,18	76		_	_
07-01-035-02	0,7	152		_	_
07-01-035-03	1,2	456	_	_	
07-01-035-04	2,6	760		_	_
07-01-035-05	4,45	1520		_	_
	Компрессорная установка оппозитная с приводом от электродвигателя, холодильная, масса, т:				
07-01-036-01	9,3	3800			
07-01-036-02	16,6	5985		_	
07-01-036-03	19	5985			
07-01-047-03	Мембранный компрессор массой 2,6 т	57	_		
	Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя через редуктор, масса, т:				
07-02-001-01	5,8	14364	_	0,3	_
07-02-001-02	9,2	14364	_	0,4	_
07-02-001-03	14,5	14459		1,1	_
07-02-001-04	30,7	14459		1,1	_
07-02-001-05	41	79895		2,4	_

				Вода	Газ
Шифр нормы	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт·ч	Пар,	химически очищенная, м ³	природный, 1000 м ³
07-02-001-06	47,4	79895		2,4	
07-02-001-07	63,7	205295		2,7	_
07-02-001-07	112	205295		3,6	_
07-02-001-09	123,3	205500		3,8	
07-02-001-07	то же, с приводом от электродвигателя, масса, т:	203300		3,8	
07-02-001-10	5,9	7344	_	0,2	_
07-02-001-11	9,5	14412		0,2	_
07-02-001-12	14,4	28548	_	0,1	_
07-02-001-13	26,1	28548		0,4	_
07-02-001-14	37,8	28548	_	0,2	_
	Компрессорная установка двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя через редуктор, масса, т:				
07-02-002-01	21,1	28595		2,3	_
07-02-002-02	54,7	79895	—	2	_
07-02-002-03	87,8	79895		1,8	_
07-02-002-04	120,7	285095		5	_
07-02-003-01	Компрессорная установка трехкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя через редуктор, массой 55,8 т	80085	_	11	_
	Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, масса, т:				
07-02-004-01	44,1	45800		2,6	_
07-02-004-02	58,6	285000		9,3	_
07-02-005-01	Компрессорная и нагнетательная установка двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, массой 77 т	143735	_	_	_
	Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите, с приводом от электродвигателя, масса, т:				
07-02-006-01	0,5	228	_	_	_
07-02-006-02	1,1	570		_	_
07-02-006-03	то же, с приводом от электродвигателя через редуктор, массой 12т	22800		_	_
07-02-017-01	Винтовой компрессор массой 10,7 т	9120		_	
	Газовоздуходувка центробежная, масса, т:				
07-02-028-01	1,3	80		_	_
07-02-028-02	3,2	300	_	12,1	
07-02-028-03	6,3 Газоперекачивающая установка, (агрегат), масса,	2434		<u> </u>	<u> </u>
07.02.040.01	T:			2.2	17.0
07-02-040-01	87,6	<u> </u>		3,2	17,2
07-02-040-02	120			5,9	32,9
07-02-040-03	157	<u>—</u>		3,6	38,3
07-02-040-04	164 73,5	<u>—</u>		7,5	40
07-02-041-01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>—</u>		_	15,5
07-02-041-02	104				26,3
07-02-041-03	160	142640	_	_	39
07-02-042-01	100	143640		_	_
07-02-042-02	117,7	285000		_	22
07-02-043-01	184			_	32

07-402-403-402 219	Шифр нормы	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт·ч	Пар,	Вода химически очищенная, м ³	Газ природный, 1000 м ³
Турбокомпресоривай колодильный агрегат и машина, масса, т. 07-02-064-02	07-02-043-02	219	_	_	_	35
Машина, масса, т.	07-02-053-03	Компрессор водокольцевой массой 1,4 т	64	_	_	_
07-02-064-01 26.3 143-64 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		**				
143640	07-02-064-01		14364	_	_	_
Вентилятор на клиноременной передаче, масса, т. до: 07-03-001-05 0.70 07-03-001-05 0.70 07-03-001-07 2.55 76 ————————————————————————————————	07-02-064-02	47,1	28450	_	_	_
т. до: 07-03-001-05 07-03-001-06 1,3 65	07-02-064-03	57	143640	_	_	_
0.7-03-001-05 0.7-03-001-06 1.3 0.7-03-001-06 1.3 0.7-03-001-07 0.7-03-001-07 0.7-03-001-08 Вентилятор освой, масса, т., до: 07-03-002-03 0.2 0.2 0.4 0.7-03-002-03 0.2 0.7-03-002-04 0.3 0.7-03-002-04 0.3 0.7-03-003-02 0.7-03-003-02 0.7-03-003-02 0.7-03-003-02 0.7-03-003-02 0.7-03-003-02 0.7-03-003-03 0.7-03-003-03 0.7-03-003-04 0.7-03-003-04 0.7-03-003-05 0.7-03-003-06 0.7-03-003-06 0.7-03-003-07 0.7-03-003-07 0.7-03-003-07 0.7-03-003-07 0.7-03-003-07 0.7-03-003-07 0.7-03-003-08 0.7-03-003-08 0.7-03-003-09 0.7-0		<u> </u>				
07-03-001-07 07-03-001-08 Вентилятор оссвой, масса, т., до: 07-03-002-03 Вентилятор оссвой, масса, т., до: 07-03-002-04 Вентилятор дутьевой центробежный одностороннего всасывания, масса, т. 07-03-003-02 0,6 114	07-03-001-05		20	_	_	_
07-03-001-07 07-03-001-08 Вентилятор оссвой, масса, т., до: 07-03-002-03 Вентилятор оссвой, масса, т., до: 07-03-002-04 Вентилятор дутьевой центробежный одностороннего всасывания, масса, т. 07-03-003-02 0,6 114					_	_
07-03-001-08 2,9 91				_	_	
Вентилитор осевой, масса, т. до: 07-03-002-03 0.2 24 ————————————————————————————————		· ·			_	
07-03-002-03	07 05 001 00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	71			
07-03-002-04 0,3 2.5 — — — 07-03-003-01 0,15 114 — — — 07-03-003-02 0,6 114 — — — 07-03-003-03 1,47 684 — — — 07-03-003-04 5,55 1216 — — — 07-03-003-06 19 6080 — — — 07-03-003-07 32 9500 — — — 07-03-003-09 73 12160 — — — 07-03-003-09 73 12160 — — — 07-03-003-09 73 12160 — — — 07-03-003-09 73 12160 — — — 07-03-003-09 73 12160 — — — 07-03-003-01 73.2 19000 — — — 07-03-003-01 73.2 19000 —	07-03-002-03	* ' ' '	24			<u></u>
Вентилятор дутьевой центробежный дольногороннего ведывания, масса, т: 07-03-003-02						
07-03-003-01	07-03-002-04	Вентилятор дутьевой центробежный	23			
07-03-003-02 0,6 114 — — 07-03-003-03 1,47 684 — — 07-03-003-04 5,55 1216 — — 07-03-003-05 8,54 2432 — — 07-03-003-06 19 6080 — — 07-03-003-07 32 9500 — — 07-03-003-08 45,1 12160 — — 07-03-003-09 73 12160 — — Bertruлятор дутьевой осевой двухступенчатый, масса, т: — — — 07-03-003-09 73 12160 — — — 07-03-003-09 73 12160 — — — — 07-03-003-10 73.2 19000 — — — — 07-03-003-11 136 38000 — — — — 07-03-004-01 4,3 1520 — — — — 07-03-00	07-03-003-01		114	<u> </u>		
07-03-003-03 1,47 684 — — 07-03-003-04 5,55 1216 — — 07-03-003-05 8,54 2432 — — 07-03-003-06 19 6080 — — 07-03-003-07 32 9500 — — Bertruлятор дутьевой интробежный двухстороннего всасывания, масса, т: — — — 07-03-003-08 45,1 12160 — — — 07-03-003-09 73 12160 — — — 8 Вентилятор дутьвеой освой двухступенчатый, масса, т: — — — — — 07-03-003-10 73,2 19000 — — — — — 07-03-003-11 136 38000 — </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
07-03-003-04 5,55 1216 — — 07-03-003-05 8,54 2432 — — 07-03-003-06 19 6080 — — 07-03-003-07 32 9500 — — 07-03-003-08 Bertилятор дутьевой центробежный духстороннего всасывания, масса, т: — — 07-03-003-09 73 12160 — — Bertилятор дутьевой осевой двухступенчатый, масса, т: — — 07-03-003-10 73,2 19000 — — 07-03-003-11 136 38000 — — 07-03-003-101 4,3 1520 — — 07-03-004-01 4,3 1520 — — 07-03-004-02 7,4 3040 — — 07-03-005-03 7,3 6080 — — 07-03-005-02 4,42 836 — — 07-03-005-03 7,3 6080 — — 07-03-005-04		,				
07-03-003-05 8,54 2432 — — — 07-03-003-06 19 6080 — — — 07-03-003-07 32 9500 — — — 07-03-003-08 Behthlish op Dytseboù igerpoekshiñ abyxctopohhero beachbahun, macca, т: —		7		 		
07-03-003-06 19 6080 — — — 07-03-003-07 32 9500 — — — Вентилятор дутьевой центробежный двухстороннего васывания, масса, т: — — — — 07-03-003-08 45,1 12160 — — — — 8 Вентилятор дутьевой осевой двухступенчатый, масса, т: —		l '				_
07-03-003-07 32 9500 —		l '				_
Вентилятор дутьевой центробежный двухстороннего всасывания, масса, т: 07-03-003-08 45,1 12160 — — — — — — — — — — — — — — — — — —						-
Двухстороннего всасывания, масса, т: 12160	07-03-003-07		9500			_
07-03-003-09 73 12160 — — — Вентилятор дутьевой осевой двухступенчатый, масса, т: — — — — 07-03-003-10 73,2 19000 — — — 07-03-003-11 136 38000 — — — 07-03-004-01 4,3 1520 — — — 07-03-004-02 7,4 3040 — — — 07-03-005-01 1,9 251 — — — 07-03-005-02 4,42 836 — — — 07-03-005-03 7,3 6080 — — — 07-03-005-04 17,4 9500 — — — 07-03-007-01 Агрегат массой 16,2 т, плошадь орошения 400 м² 5700 — — — 07-03-007-02 Дымосос одностороннего всасывания, масса, т: — — — — 07-03-018-01 0,67 114 — — — — 07-03-018-02 1,55 684 — — —		двухстороннего всасывания, масса, т:				
Вентилятор дутьевой осевой двухступенчатый, масса, т: 07-03-003-10 73,2 19000 — — — — — — — — — — — — — — — — —		/		_		_
масса, т: 19000 — — 07-03-003-11 136 38000 — — Bентилятор горячего дутья, масса, т: — — — 07-03-004-01 4,3 1520 — — 07-03-004-02 7,4 3040 — — Bентилятор мельничный, масса, т: — — 07-03-005-01 1,9 251 — — 07-03-005-02 4,42 836 — — 07-03-005-03 7,3 6080 — — 07-03-005-04 17,4 9500 — — 07-03-005-04 Агрегат массой 16,2 т, плошадь орошения 400 м² 5700 — — 07-03-007-02 Агрегат массой 58,9 т, плошадь орошения 1200 27360 — — Дымосос одностороннего всасывания, масса, т: — — — 07-03-018-01 0,67 114 — — — 07-03-018-02 1,55 684 — — — 07-03-018-03 2,6 1216 — — —	07-03-003-09		12160			_
07-03-003-11 136 38000 — — — О7-03-004-01 4,3 1520 — — — 07-03-004-02 7,4 3040 — — — 8ентилятор мельничный, масса, т: — — — — 07-03-005-01 1,9 251 — — — 07-03-005-02 4,42 836 — — — 07-03-005-03 7,3 6080 — — — 07-03-005-04 17,4 9500 — — — 07-03-007-01 Агрегат массой 16,2 т, площадь орошения 400 м² 5700 — — — 07-03-007-02 Агрегат массой 58,9 т, площадь орошения 1200 27360 — — — Дымосос одностороннего всасывания, масса, т: — — — — — — — — — — — — — — — — — — <t< td=""><td></td><td>масса, т:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		масса, т:				
Вентилятор горячего дутья, масса, т: 07-03-004-01		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	_	_
07-03-004-01 4,3 1520 — — — 07-03-004-02 7,4 3040 — — — Bентилятор мельничный, масса, т: — — — — 07-03-005-01 1,9 251 — — — 07-03-005-02 4,42 836 — — — 07-03-05-03 7,3 6080 — — — 07-03-05-04 17,4 9500 — — — 07-03-007-01 Arperat массой 16,2 т, площадь орошения 400 м² 5700 — — — 07-03-007-02 Агрегат массой 58,9 т, площадь орошения 1200 27360 — — — Дымосос одностороннего всасывания, масса, т: — — — — 07-03-018-01 0,67 114 — — — 07-03-018-02 1,55 684 — — — 07-03-018-03 2,6 1216 — — — 07-03-018-04 5,26 2310 — — — 07-0			38000	_	_	_
07-03-004-02 7,4 3040 — — — Bентилятор мельничный, масса, т: — — — — 07-03-005-01 1,9 251 — — — 07-03-005-02 4,42 836 — — — 07-03-005-03 7,3 6080 — — — 07-03-005-04 17,4 9500 — — — 07-03-007-01 Агрегат массой 16,2 т, площадь орошения 400 м² 5700 — — — 07-03-007-02 Агрегат массой 58,9 т, площадь орошения 1200 27360 — — — Дымосос одностороннего всасывания, масса, т: — — — — 07-03-018-01 0,67 114 — — — 07-03-018-02 1,55 684 — — — 07-03-018-03 2,6 1216 — — — 07-03-018-04 5,26 2310 — — — 07-03-018-05 12,75 3040 — — — <td< td=""><td></td><td>Вентилятор горячего дутья, масса, т:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		Вентилятор горячего дутья, масса, т:				
Вентилятор мельничный, масса, т: 07-03-005-01	07-03-004-01	4,3	1520	_	_	_
07-03-005-01 1,9 251 — — 07-03-005-02 4,42 836 — — 07-03-005-03 7,3 6080 — — 07-03-005-04 17,4 9500 — — 07-03-007-01 Агрегат массой 16,2 т, площадь орошения 400 м² 5700 — — 07-03-007-02 Агрегат массой 58,9 т, площадь орошения 1200 м² 27360 — — Дымосос одностороннего всасывания, масса, т: — — — 07-03-018-01 0,67 114 — — 07-03-018-02 1,55 684 — — 07-03-018-03 2,6 1216 — — 07-03-018-04 5,26 2310 — — 07-03-018-05 12,75 3040 — — 07-03-018-06 21 4788 — Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т: — —	07-03-004-02	7,4	3040	_		
07-03-005-02 4,42 836 — — — 07-03-005-03 7,3 6080 — — — 07-03-005-04 17,4 9500 — — — 07-03-007-01 Aгрегат массой 16,2 т, площадь орошения 400 м² 5700 — — — 07-03-007-02 Aгрегат массой 58,9 т, площадь орошения 1200 м² 27360 — — — 07-03-018-01 0,67 114 — — — 07-03-018-02 1,55 684 — — — 07-03-018-03 2,6 1216 — — — 07-03-018-04 5,26 2310 — — — 07-03-018-05 12,75 3040 — — — 07-03-018-06 21 4788 — — — Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т: — — — —		Вентилятор мельничный, масса, т:				
07-03-005-03 7,3 6080 — — 07-03-005-04 17,4 9500 — — 07-03-007-01 Агрегат массой 16,2 т, площадь орошения 400 м² 5700 — — 07-03-007-02 Агрегат массой 58,9 т, площадь орошения 1200 м² 27360 — — — Дымосос одностороннего всасывания, масса, т: — — — — 07-03-018-01 0,67 114 — — — 07-03-018-02 1,55 684 — — — 07-03-018-03 2,6 1216 — — — 07-03-018-04 5,26 2310 — — — 07-03-018-05 12,75 3040 — — — 07-03-018-06 21 4788 — — — Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т: — — — —	07-03-005-01	1,9	251	_	_	
07-03-005-04 17,4 9500 — — — 07-03-007-01 Агрегат массой 16,2 т, площадь орошения 400 м² 5700 — — — 07-03-007-02 Агрегат массой 58,9 т, площадь орошения 1200 м² 27360 — — — Дымосос одностороннего всасывания, масса, т: — — — — 07-03-018-01 0,67 114 — — — 07-03-018-02 1,55 684 — — — 07-03-018-03 2,6 1216 — — — 07-03-018-04 5,26 2310 — — — 07-03-018-05 12,75 3040 — — — 07-03-018-06 21 4788 — — — Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т: — — — —	07-03-005-02	4,42	836	_	_	_
07-03-007-01 Агрегат массой 16,2 т, площадь орошения 400 м² 5700 — — — 07-03-007-02 Агрегат массой 58,9 т, площадь орошения 1200 м² 27360 — — — Дымосос одностороннего всасывания, масса, т: — — — — 07-03-018-01 0,67 114 — — — 07-03-018-02 1,55 684 — — — 07-03-018-03 2,6 1216 — — — 07-03-018-04 5,26 2310 — — — 07-03-018-05 12,75 3040 — — — 07-03-018-06 17,4 3040 — — — 07-03-018-06 21 4788 — — Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т: — — — —	07-03-005-03	7,3	6080	_	_	_
07-03-007-01 Агрегат массой 16,2 т, площадь орошения 400 м² 5700 — — — 07-03-007-02 Агрегат массой 58,9 т, площадь орошения 1200 м² 27360 — — — Дымосос одностороннего всасывания, масса, т: — — — — 07-03-018-01 0,67 114 — — — 07-03-018-02 1,55 684 — — — 07-03-018-03 2,6 1216 — — — 07-03-018-04 5,26 2310 — — — 07-03-018-05 12,75 3040 — — — 07-03-018-06 17,4 3040 — — — 07-03-018-06 21 4788 — — Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т: — — — —	07-03-005-04	17,4	9500	_	_	_
07-03-007-02 Агрегат массой 58,9 т, площадь орошения 1200 27360 — — — Дымосос одностороннего всасывания, масса, т: — — — — 07-03-018-01 0,67 114 — — — 07-03-018-02 1,55 684 — — — 07-03-018-03 2,6 1216 — — — 07-03-018-04 5,26 2310 — — — 07-03-018-05 12,75 3040 — — — 07-03-018-06 17,4 3040 — — — 07-03-018-06 21 4788 — — — Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т: — — — —	07-03-007-01	Агрегат массой 16,2 т, площадь орошения 400 м ²	5700	_	_	_
07-03-018-01 0,67 114 — — 07-03-018-02 1,55 684 — — 07-03-018-03 2,6 1216 — — 07-03-018-04 5,26 2310 — — 07-03-018-05 12,75 3040 — — 07-03-018-06 17,4 3040 — — 07-03-018-06 21 4788 Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т:	07-03-007-02	1 6	27360	_	_	_
07-03-018-02 1,55 684 — — 07-03-018-03 2,6 1216 — — 07-03-018-04 5,26 2310 — — 07-03-018-05 12,75 3040 — — 07-03-018-06 17,4 3040 — — 07-03-018-06 21 4788 Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т:						
07-03-018-02 1,55 684 — — 07-03-018-03 2,6 1216 — — 07-03-018-04 5,26 2310 — — 07-03-018-05 12,75 3040 — — 07-03-018-06 17,4 3040 — — 07-03-018-06 21 4788 Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т:	07-03-018-01	0.67	114	<u> </u>	_	_
07-03-018-03 2,6 1216 — — 07-03-018-04 5,26 2310 — — 07-03-018-05 12,75 3040 — — 07-03-018-06 17,4 3040 — — 07-03-018-06 21 4788 Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т: —		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	<u> </u>	_
07-03-018-04 5,26 2310 — — 07-03-018-05 12,75 3040 — — 07-03-018-06 17,4 3040 — — 07-03-018-06 21 4788 Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т: —		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_
07-03-018-05 12,75 3040 — — 07-03-018-06 17,4 3040 — — 07-03-018-06 21 4788 Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т: —		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		+	_
07-03-018-06 17,4 3040 — — 07-03-018-06 21 4788 Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т: —		· ·		-	 	_
07-03-018-06 21 4788 Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		
Дымосос двухстороннего всасывания, масса, т:		•		-	-	
07-03-019-01 16-17 2422	07-03-010-00		7/00			
	07-03-019-01	16,17	2432		 	

Шифр нормы	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт·ч	Пар,	Вода химически очищенная, м ³	Газ природный, 1000 м ³
07-03-019-02	42,6	7600	_	_	
07-03-019-03	42,9	12160	_	_	
	Дымосос осевой, масса, т:				
07-03-020-01	65,2	12160	_	_	_
07-03-020-02	69,7	12920	_	_	_
07-03-020-03	128,2	15200	_	_	_
07-03-020-03	140,3	24700	_	_	_
	Агрегат насосный, масса, т:				
07-04-001-06	1,1	152	_	_	_
07-04-001-07	2	152	_	_	
07-04-001-08	2,9	380	_	_	_
07-04-001-09	3,4	380		_	_
07-04-001-10	5	380		_	_
07-04-001-11	9,4	1900		_	
07-04-001-12	12,3	2330		_	_
07-04-001-13	16,1	3800	_	_	_
	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса, т:				
07-04-002-01	0,35	_	0,35		
07-04-002-02	1,25	_	2,87	_	_
07-04-002-03	1,72	_	5,1	_	
07-04-002-04	4,5	_	16,3	_	_
	Агрегат насосный, масса, т:				
07-04-003-02	1,8	114	_	_	_
07-04-003-03	2,3	295	_	_	_
07-04-003-04	4,6	760	_	_	_
07-04-003-05	6,2	760	_	_	_
07-04-003-06	18,2	2850	_	-	
07-04-003-07	31,3	4750	_	_	
	Агрегат электронасосный, масляный, масса, т:				
07-04-004-01	1,48	281	_	_	
07-04-004-01	1,73	684	_	-	
	Агрегат насосный конденсатный, масса, т:				
07-04-004-02	1,06	574	_	_	_
07-04-004-03	4,61	1900	_	_	_
07-04-004-04	7,38	3800	_	_	
07-04-004-05	12,86	7600	_	_	
	Агрегат насосный осевой, масса, т:				
07-04-004-06	5,55	950	_	_	_
07-04-004-06	8,98	2394	_	_	
07-04-004-06	14,01	3800	_	_	
07-04-004-07	36,5	19000	_	_	
07-04-004-08	83,05	30400	_	_	_
07-04-004-09	216,8	95000	_	_	_
	Агрегат насосный центробежный, масса, т:				
07-04-004-10	22,41	12160	_	_	_
07-04-004-11	40,2	24320	_	_	_
07-04-004-12	81,67	38000	_	_	_
07-04-004-13	223	95000	_	_	_
	Агрегат насосный питательный с приводом от электродвигателя, масса, т:				
07-04-015-01	2,79	1520	_	_	_
07-04-015-01	5,02	3800	_	_	_
07-04-015-02	8,92	6080	_	_	_
	21,5	23940	\vdash	+	!

Шифр нормы	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт-ч	Пар,	Вода химически очищенная, м ³	Газ природный, 1000 м ³
07-04-015-04	35,21	60800	_	_	_
	Агрегат вакуумный насосный, водокольцевой, масса, т:				
07-04-027-04	2,4	235	_	_	_
07-04-027-05	3,5	282	_	_	_
07-04-027-06	13,7	859	_	_	_
07-04-028-01	Агрегат элекронасосный, центробежный, консольный, массой 0,25 т Насос артезианский с электродвигателем над	57	_	_	_
	скважиной марки:				
07-04-029-01		296	_	_	_
07-04-029-02		388	_	_	_
	Насос артезианский с погружным электродвигателем марки:				
07-04-030-01	1 ЭЦВ 6-4-130	64	_	_	_
07-04-030-02	3 ЭЦВ 6-6,3-85	64	_	_	_
07-04-030-03	3 ЭЦВ 6-6,3-125	103	_	_	_
07-04-030-04	1 ЭЦВ 6-10-50	64	_	_	_
07-04-030-05	1 ЭЦВ 6-10-110	125	_	_	_
07-04-030-06	1 ЭЦВ 6-10-185	182	_	_	_
07-04-030-07	ЭЦВ 6-10-235	251	_	_	_
07-04-030-08	3 ЭЦВ 6-16-75	125	_	_	_
07-04-030-09	3 ЭЦВ 8-16-140	251	_		
07-04-030-10	1 ЭЦВ 8-25-100	251	_	_	_
	Марки:				
07-04-030-11	2 ЭЦВ 8-25-150	365	_	_	_
07-04-030-12	ЭЦВ 8-25-300	730	_	_	_
07-04-030-13	ЭЦВ 8-40-60	251		_	_
07-04-030-14	ЭЦВ 8-40-180	730		_	_
07-04-030-15	2 ЭЦВ 10-63-110	730	_	_	_
	2 ЭЦВ 10-63-150	1026	_		
07-04-030-17	1 ЭЦВ 10-63-270	1482	_	_	_
07-04-030-18	ЭЦВ 10-120-60	730	_	_	_
07-04-030-19	ЭЦВ 10-160-35Г	502		_	_
	1 ЭЦВ 12-160-165	1026	_	_	_
07-04-030-21	1 ЭЦВ 12-160-100	1482	_	_	_
07-04-030-22	1 ЭЦВ 12-210-25	502	_	_	_
07-04-030-23	2 ЭЦВ 12-210-55	1026	_	_	_
07-04-030-24	1 ЭЦВ 12-210-145	2850	_	—	
07-04-030-25	2 ЭЦВ 12-255-30Г	730	_	_	_
07-04-030-26	ЭЦВ 14-210-300Х	5700	_	_	_
07-04-030-27	ЭЦВ 16-375-175Х	5700	_	_	_

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		1
III. СМЕТНЫЕ <mark>НОРМ</mark> Ы НА МОНТА	Ж ОБОРУДОВАНИЯ	2
Отдел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАН	ЮВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ ПОРШНЕВЫЕ	2
Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТ	ГАНО <mark>ВКИ ВЕР</mark> ТИКАЛЬНЫЕ, УГЛОВЫЕ И V-ОБРАЗНЫЕ ВОЗД <mark>УШНЫ</mark> Е	ΞИ
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Таблица ГЭСНм 07-01-001	Установки компрессорные вертикальные, угловые и V-образные	
	ГАНОВКИ ОППОЗИТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ	
Таблица ГЭСНм 07-01-012	Компрессорные установки оппозитные	
	ТРЕССОРЫ	
Таблица ГЭСНм 07-01-023	Компрессоры газомоторные	
	НОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ	
Таблица ГЭСНм 07-01-034	Компрессоры V- и W-образные	
Таблица ГЭСНм 07-01-035	Агрегаты и машины компрессорно-конденсаторные	4
Таблица ГЭСНм 07-01-036	Компрессорные установки оппозитные с приводом от электродвигателя	
	ЕССОРЫ	
	Мембранные компрессоры	
	НЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, ВИНТОВЫЕ,	
ВОЛОКОЛЬПЕВЫЕ ГАЗОТУРБИНЕ	ные, газовоздуходувки и компрессорные холодильные	
		6
Разлел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ И Н	АГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ	
	Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с	,
	уса	-
	Компрессорные установки двухкорпусные с горизонтальным разъемом	
	томпрессориме установки двухкориусные с горизоптавливым развемом	16
1 2	Компрессорные установки трехкорпусные с горизонтальным разъемом	10
		11
Таблица ГЭСНм 07-02-004	Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с	1
	1	12
Таблица ГЭСНм 07-02-005	Компрессорные и нагнетательные установки двухкорпусные с	12
	1	12
Таблица ГЭСНм 07-02-006	Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с	12
	уса на общей плите	13
	СОРЫ	
Таблица ГЭСНм 07-02-017	Компрессоры винтовые	
	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И РОТОРНЫЕ	
	Газовоздуходувки центробежные	
Таблица ГЭСНм 07-02-029	Газовоздуходувки пентросежные	
	Тазовоздуходувки роторные	
Таблица ГЭСНм 07-02-040	Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом,	1.
		1.4
размещенные в зданиях (укрыти Таблица ГЭСНм 07-02-041	ях)	13
•	Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом в ии	14
-		10
Таблица ГЭСНм 07-02-042	Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от	1.
	р в блочно-контейнерном исполнении	10
	Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно-	17
	OH LEDIE	
	КОЛЬЦЕВЫЕ	
Таблица ГЭСНм 07-02-053	Компрессоры водокольцевые	
	ЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ	
Таблица ГЭСНм 07-02-064	Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины	
	ОСЫ	
	D	
Таблица ГЭСНм 07-03-001	Вентиляторы радиальные общего назначения	
Таблица ГЭСНм 07-03-002	Вентиляторы осевые	19
Таблица ГЭСНм 07-03-003	Вентиляторы дутьевые центробежные одностороннего и двустороннего	
	гчатые	
Таблица ГЭСНм 07-03-004	Вентиляторы горячего дутья	
Таблица ГЭСНм 07-03-005	Вентиляторы мельничные	
Таблица ГЭСНм 07-03-006	Вентиляторы для градирен	
Таблица ГЭСНм 07-03-007	Агрегаты вентиляционные для градирен	
	РОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ	
Таблица ГЭСНм 07-03-018	Дымососы одностороннего всасывания	
Таблица ГЭСНм 07-03-019	Дымососы двустороннего всасывания	24

Таблица ГЭСНм 07-03-020	Дымососы осевые	25
Отдел 4. НАСОСЫ		25
Раздел 1. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЬ	І <mark>ОБЩЕГО</mark> НАЗНАЧЕ <mark>НИЯ И</mark> СПЕ <mark>ЦИАЛЬНЫЕ (КРО</mark> МЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ,	,
	ТЕЗИАНСКИХ)	25
Таблица ГЭСНм 07-04-001	Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые,	
многоступенчатые объемные, в	ихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной	
плите или моноблочные		25
Таблица ГЭСНм 07-04-002	Насосы поршневые паровые горизонтальные или вертикальные	27
Таблица ГЭСНм 07-04-003	Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые и	
многоступенчатые, объемные, п	оршневые, приводные на отдельных фундаментных плитах	27
Таблица ГЭСНм 07-04-004	Насосные агрегаты центробежные с вертикальным валом	28
Раздел 2. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЬ	І ПИТАТЕЛЬНЫЕ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ И	
ПАРОТУРБОНАСОСЫ		29
Таблица ГЭСНм 07-04-015	Насосные агрегаты с приводом от электродвигателя	29
Таблица ГЭСНм 07-04-016	Паротурбонасосы питательные	30
Раздел 3. НАСОСЫ ВАКУУМНЫІ	Е, ШАХТНЫЕ И АРТЕЗИАНСКИЕ	30
Таблица ГЭСНм 07-04-027	Вакуум-насосные агрегаты поршневые ротационные водокольцевые	30
Таблица ГЭСНм 07-04-028	Насосные агрегаты шахтные	31
Таблица ГЭСНм 07-04-029	Насосы артезианские с электродвигателем над скважиной	31
Таблица ГЭСНм 07-04-030	Насосы артезианские с погружным электродвигателем	32
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		35