Приложение № 54 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм 81-03-07-2001

Сборник 7. Компрессорные установки насосы и вентиляторы

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.7. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.
- В ФЕРм сборника 7 учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от затрат труда рабочих, учтенных расценками.
- ФЕРм сборника 7 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы» предназначены для определения затрат на монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов.
- 1.7.1. Расценками 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 расценках 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 ФЕРм 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 ФЕРм 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 ФЕРм сборника 6 «Теплосиловое оборудование».
- 1.7.5. Расценками 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 расценках 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. Расценками сборника 7 отдела 3 не учтены затраты на установку отсекающих шиберов, определяемые по соответствующим сборникам ФЕР на строительные работы.
- 1.7.8. Расценками табл. 07-03-001 не учтены затраты на установку виброизоляторов, определяемые по соответствующим сборникам на строительные работы.
- 1.7.9. Расценки 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. Расценками 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 расценке 07-04-015-04 предусмотрен монтаж насосных агрегатов с гидромуфтой.
- 1.7.12. В расценках табл. 07-04-030 предусмотрен монтаж насосов в сборе с водоподъемными трубами и станцией управления.
- 1.7.13. В расценках 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 расценкам, приведенным в сборнике 40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в федеральных единичных расценках на монтаж оборудования».

1.7.14. Расценки 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. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Шифр расценки	Наименование и			В том чис		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Затраты	
шифр расценки	характеристика	Прямые	-	эксплуатаці			труда	Macca
	монтажных работ и	затраты, руб.	оплата труда рабочих	Pageo	в т.ч. оплата	материалы	рабочих,	оборудо вания,
	оборудования		раоочих	всего	труда машинистов		челч	вания,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Отлеп 1. Ко	ОМПРЕССОРН	ЫЕ УСТА	новки. А	ГРЕГАТІ	ы и маг	пины п	OPIIIHI	EBLIE
Раздел 1	І. КОМПРЕССО					ie, yi ho	вык и	V -
	ОБ	РАЗНЫЕ 1	воздуші	ные и га	ЗОВЫЕ			
Габлина ФЕ	Рм 07-01-001 Ус	тановки к	омпрессор	ные верти	кальные	. угловые	и V-обі	разны
	Измеритель: шт		PP	-		,,,,		
	Установка компрессор	ная вертикалы	ная. угловая и	V-образная. м	acca:			
07-01-001-01	0,22 т	3 032,15	772,49	1 043,65	164,33	1 216,01	80,3	
07-01-001-02	1,2 т	3 728,88	1 058,20	1 441,96	198,65	1 228,72	110	
07-01-001-03	4,1 т	6 644,50	2 039,44	3 132,08	457,36	1 472,98	212	
07-01-001-04	7,8 т	16 515,97	4 694,56	7 287,18	1 160,37	4 534,23	488	
07-01-001-05	15,6 т	22 221,74		9 508,22	1 470,89	6 768,36	618	
	2. КОМПРЕСС							ТИ
т аздел	2. KOMIII ECC	Of Hibit. 3			SHIIIDH	и воздут	шпыг	¥1
			ГАЗОВІ	olE				
Габлица ФЕ	Рм 07-01-012 Ко	мпрессорь	ные устано	вки оппоз	витные			
	Измеритель: компл	r	<i>J</i>					
	Компрессорная устано	вка оппозитна	я. масса:					
07-01-012-01	5 т	8 499,23	3 078,40	4 411,26	742,55	1 009,57	320	
07-01-012-02	12 т	22 571,43	7 570,94	13 411,40	1 628,25	1 589,09	787	
07-01-012-03	25,6 т	39 022,23	12 380,94	22 054,54	2 581,65	4 586,75	1 287	
07-01-012-04	34,7 т	47 457,82	14 430,00	26 876,03	3 144,81	6 151,79	1 500	
07-01-012-05	45 т	61 922,55	16 632,98	38 347,68	3 675,29	6 941,89	1 729	
07-01-012-06	68 т	129 296,93	25 550,72	94 379,17	8 636,91	9 367,04	2 656	
07-01-012-07	103 т	179 462,04	28 561,78	132 563,30	11 880,80	18 336,96	2 969	
07-01-012-08	114 т	206 805,34	31 534,36	155 543,28	12 380,10	19 727,70	3 278	
07-01-012-09	155 т	248 930,50	47 676,72	179 435,60	14 119,24	21 818,18	4 956	
0, 01 012 0)			10ТОРНЬ				. , , , ,	Į.
					IECCOL	DI		
	Рм 07-01-023 Ко	мпрессорі	ы газомото	рные				
	Измеритель: компл							
	Компрессор газомотор						1	1
07-01-023-01	70 т	71 166,73	16 747,50	41 532,62	4 126,18	12 886,61	1 595	
07-01-023-02	126 т	168 624,93	50 998,50	98 285,51	9 831,92	19 340,92	4 857	
07-01-023-03	270 т	381 178,57	100 275,00	252 060,20	25 241,19	28 843,37	9 550	
Pa	аздел 4. ХОЛОД	ИЛЬНЫЕ	УСТАНО	ВКИ, АГР	ЕГАТЫ]	И МАШИ	НЫ	
	Рм 07-01-034 Ко							
	Измеритель: шт	peccopi	22 7 H 77 20	тризные				
	Компрессоры V- и W-	образине масс						
	0,13 т	794,42	279,67	17,54	1,76	497,21	27,8	
0/-01-034-01	0,43 т	1 089,73	455,72	46,24	5,52	587,77	45,3	
07-01-034-01		1 188,79	508,03		10,30	597,91	50,5	
07-01-034-02	II /M T			272		177.71	50,5	
07-01-034-02 07-01-034-03	0,79 T			82,85 378 25				
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04	1,15 т	2 470,77	794,74	378,25	35,18	1 297,78	79	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-05	1,15 т 2,82 т	2 470,77 3 008,92	794,74 1 036,18	378,25 590,86	35,18 60,29	1 297,78 1 381,88	79 103	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-05 07-01-034-06	1,15 т 2,82 т 5,79 т	2 470,77 3 008,92 6 604,48	794,74 1 036,18 1 780,62	378,25 590,86 1 490,52	35,18 60,29 203,23	1 297,78 1 381,88 3 333,34	79 103 177	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-05 07-01-034-06 Габлица ФЕ	1,15 T 2,82 T 5,79 T PM 07-01-035 A I	2 470,77 3 008,92 6 604,48	794,74 1 036,18 1 780,62	378,25 590,86 1 490,52	35,18 60,29 203,23	1 297,78 1 381,88 3 333,34	79 103 177	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-05 07-01-034-06 Габлица ФЕ	1,15 т 2,82 т 5,79 т Рм 07-01-035 Аг Измеритель: шт	2 470,77 3 008,92 6 604,48 грегаты и м	794,74 1 036,18 1 780,62 машины к	378,25 590,86 1 490,52 омпрессор	35,18 60,29 203,23	1 297,78 1 381,88 3 333,34	79 103 177	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-05 07-01-034-06 Габлица ФЕ	1,15 т 2,82 т 5,79 т Рм 07-01-035 Аг Измеритель: шт Агрегат или машина к	2 470,77 3 008,92 6 604,48 ТРЕГАТЫ И	794,74 1 036,18 1 780,62 машины к	378,25 590,86 1 490,52 OMITPECCOP	35,18 60,29 203,23 эно-конде	1 297,78 1 381,88 3 333,34 нсаторны	79 103 177 (e	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-05 07-01-034-06 Габлица ФЕ	1,15 т 2,82 т 5,79 т Рм 07-01-035 Аг Измеритель: шт Агрегат или машина к 0,18 т	2 470,77 3 008,92 6 604,48 трегаты и м омпрессорно-к	794,74 1 036,18 1 780,62 машины к сонденсаторная 285,70	378,25 590,86 1 490,52 OMITPECCOP I, Macca: 24,27	35,18 60,29 203,23 ЭНО-КОНДЕ	1 297,78 1 381,88 3 333,34 нсаторны 281,46	79 103 177 (e	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-05 07-01-034-06 Габлица ФЕ 07-01-035-01 07-01-035-02	1,15 т 2,82 т 5,79 т Рм 07-01-035 Аг Измеритель: шт Агрегат или машина к 0,18 т 0,7 т	2 470,77 3 008,92 6 604,48 ТРЕГАТЫ И ОМПРЕССОРНО-К 591,43 685,38	794,74 1 036,18 1 780,62 Машины к сонденсаторная 285,70 327,36	378,25 590,86 1 490,52 OMITPECCOP I, Macca: 24,27 75,72	35,18 60,29 203,23 Эно-конде 2,77 9,54	1 297,78 1 381,88 3 333,34 нсаторны 281,46 282,30	79 103 177 18 28,8 33	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-05 07-01-034-06 Габлица ФЕ 07-01-035-01 07-01-035-02 07-01-035-03	1,15 т 2,82 т 5,79 т Рм 07-01-035 Аг Измеритель: шт Агрегат или машина к 0,18 т 0,7 т 1,2 т	2 470,77 3 008,92 6 604,48 Грегаты и м омпрессорно-к 591,43 685,38 930,04	794,74 1 036,18 1 780,62 машины к сонденсаторная 285,70 327,36 520,80	378,25 590,86 1 490,52 OMITPECCOP I, Macca: 24,27 75,72 123,07	35,18 60,29 203,23 ЭНО-КОНДЕ 2,77 9,54 15,82	1 297,78 1 381,88 3 333,34 нсаторны 281,46 282,30 286,17	79 103 177 (e 28,8 33 52,5	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-05 07-01-034-06 Габлица ФЕ 07-01-035-01 07-01-035-02 07-01-035-03 07-01-035-04	1,15 т 2,82 т 5,79 т Рм 07-01-035 Аг Измеритель: шт Агрегат или машина к 0,18 т 0,7 т 1,2 т 2,6 т	2 470,77 3 008,92 6 604,48 Трегаты и момпрессорно-к 591,43 685,38 930,04 1 086,16	794,74 1 036,18 1 780,62 Машины к сонденсаторная 285,70 327,36 520,80 595,20	378,25 590,86 1 490,52 OMITPECCOP I, Macca: 24,27 75,72 123,07 194,22	35,18 60,29 203,23 ЭНО-КОНДЕ 2,77 9,54 15,82 25,10	1 297,78 1 381,88 3 333,34 нсаторны 281,46 282,30 286,17 296,74	79 103 177 (e 28,8 33 52,5 60	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-05 07-01-034-06 Габлица ФЕ 07-01-035-01 07-01-035-02 07-01-035-03 07-01-035-04 07-01-035-05	1,15 т 2,82 т 5,79 т Рм 07-01-035 Аг Измеритель: шт Агрегат или машина к 0,18 т 0,7 т 1,2 т 2,6 т 4,45 т	2 470,77 3 008,92 6 604,48 ТРЕГАТЫ И ОМПРЕССОРНО-К 591,43 685,38 930,04 1 086,16 3 439,10	794,74 1 036,18 1 780,62 Машины ко сонденсаторная 285,70 327,36 520,80 595,20 1 289,60	378,25 590,86 1 490,52 OMITPECCOP I, Macca: 24,27 75,72 123,07 194,22 772,19	35,18 60,29 203,23 ЭНО-КОНДЕ 2,77 9,54 15,82 25,10 113,75	1 297,78 1 381,88 3 333,34 нсаторны 281,46 282,30 286,17 296,74 1 377,31	79 103 177 18 28,8 33 52,5 60 130	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-05 07-01-034-06 Габлица ФЕ 07-01-035-01 07-01-035-02 07-01-035-03 07-01-035-04 07-01-035-05	1,15 т 2,82 т 5,79 т Рм 07-01-035 Аг Измеритель: шт Агрегат или машина к 0,18 т 0,7 т 1,2 т 2,6 т 4,45 т	2 470,77 3 008,92 6 604,48 ТРЕГАТЫ И ОМПРЕССОРНО-К 591,43 685,38 930,04 1 086,16 3 439,10	794,74 1 036,18 1 780,62 Машины ко сонденсаторная 285,70 327,36 520,80 595,20 1 289,60	378,25 590,86 1 490,52 OMITPECCOP I, Macca: 24,27 75,72 123,07 194,22 772,19	35,18 60,29 203,23 ЭНО-КОНДЕ 2,77 9,54 15,82 25,10 113,75	1 297,78 1 381,88 3 333,34 нсаторны 281,46 282,30 286,17 296,74 1 377,31	79 103 177 18 28,8 33 52,5 60 130	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-05 07-01-034-06 Габлица ФЕ 07-01-035-01 07-01-035-02 07-01-035-03 07-01-035-04 07-01-035-05	1,15 т 2,82 т 5,79 т Рм 07-01-035 Аг Измеритель: шт Агрегат или машина к 0,18 т 0,7 т 1,2 т 2,6 т 4,45 т Рм 07-01-036 Ко	2 470,77 3 008,92 6 604,48 ТРЕГАТЫ И ОМПРЕССОРНО-К 591,43 685,38 930,04 1 086,16 3 439,10 ОМПРЕССОРН	794,74 1 036,18 1 780,62 Машины конденсаторная 285,70 327,36 520,80 595,20 1 289,60 ные устано	378,25 590,86 1 490,52 OMITPECCOP I, Macca: 24,27 75,72 123,07 194,22 772,19	35,18 60,29 203,23 ЭНО-КОНДЕ 2,77 9,54 15,82 25,10 113,75	1 297,78 1 381,88 3 333,34 нсаторны 281,46 282,30 286,17 296,74 1 377,31	79 103 177 18 28,8 33 52,5 60 130	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-05 07-01-034-06 Габлица ФЕ 07-01-035-01 07-01-035-02 07-01-035-03 07-01-035-04 07-01-035-05 Габлица ФЕ	1,15 т 2,82 т 5,79 т Рм 07-01-035 Аг Измеритель: шт Агрегат или машина к 0,18 т 0,7 т 1,2 т 2,6 т 4,45 т Рм 07-01-036 Ко	2 470,77 3 008,92 6 604,48 ТРЕГАТЫ И ОМПРЕССОРНО-К 591,43 685,38 930,04 1 086,16 3 439,10	794,74 1 036,18 1 780,62 Машины конденсаторная 285,70 327,36 520,80 595,20 1 289,60 ные устано	378,25 590,86 1 490,52 OMITPECCOP I, Macca: 24,27 75,72 123,07 194,22 772,19	35,18 60,29 203,23 ЭНО-КОНДЕ 2,77 9,54 15,82 25,10 113,75	1 297,78 1 381,88 3 333,34 нсаторны 281,46 282,30 286,17 296,74 1 377,31	79 103 177 18 28,8 33 52,5 60 130	
07-01-034-02 07-01-034-03 07-01-034-04 07-01-034-06 Габлица ФЕ 07-01-035-01 07-01-035-02 07-01-035-03 07-01-035-04 07-01-035-05 Габлица ФЕ	1,15 т 2,82 т 5,79 т Рм 07-01-035 Аг Измеритель: шт Агрегат или машина к 0,18 т 0,7 т 1,2 т 2,6 т 4,45 т Рм 07-01-036 Ко	2 470,77 3 008,92 6 604,48 ТРЕГАТЫ И ОМПРЕССОРНО-К 591,43 685,38 930,04 1 086,16 3 439,10 ОМПРЕССОРН	794,74 1 036,18 1 780,62 Машины ко сонденсаторная 285,70 327,36 520,80 595,20 1 289,60 ные установателя	378,25 590,86 1 490,52 омпрессор н, масса: 24,27 75,72 123,07 194,22 772,19 ОВКИ ОППО 3	35,18 60,29 203,23 ЭНО-КОНДЕ 2,77 9,54 15,82 25,10 113,75 ВИТНЫЕ С 1	1 297,78 1 381,88 3 333,34 нсаторны 281,46 282,30 286,17 296,74 1 377,31	79 103 177 18 28,8 33 52,5 60 130	

	Hamanananan u		В том числе, руб.					
	Наименование и характеристика	Правата	Прямые эксплуатация машин		эксплуатация машин		Затраты	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и	затраты, руб.	оплата труда		в т.ч. оплата	материалы	труда рабочих,	оборудо-
	оборудования	затраты, руб.	рабочих	всего	о труда	материалы	челч	вания, т
	осорудования				машинистов		1001. 1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-036-02	16,6 т	15 155,81	4 718,14	4 485,01	433,41	5 952,66	469	
07-01-036-03	19 т	18 741,31	5 794,56	5 885,20	557,99	7 061,55	576	

Раздел 5. МЕМБРАННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Таблица ФЕРм 07-01-047 Мембранные компрессоры

Измеритель: шт

	Компрессор, мембранн	ный масса:						
07-01-047-01	0,76 т	1 360,12	361,38	173,62	24,54	825,12	38	
07-01-047-02	1,27 т	1 456,89	401,32	224,58	31,33	830,99	42,2	
07-01-047-03	2,6 т	1 627,82	460,28	297,47	41,61	870,07	48,4	

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 ФЕРм 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 от: 07-02-001-01 электродвигателя 12 497,30 6 337,80 3 030,87 586,78 3 128,63 630 через редуктор, масса 5,8 т 07-02-001-02 14 320,71 6 931,34 3 545,40 728,15 3 843,97 689 электродвигателя через редуктор, масса 9,2 т 07-02-001-03 26 819,93 10 603,24 11 347,11 электродвигателя 1 929,76 4 869,58 1 054 через редуктор, масса 14,5 т 07-02-001-04 электродвигателя 40 439,65 13 520,64 21 169,36 2 097,21 5 749,65 1 344 через редуктор, масса 30,7 т 07-02-001-05 44 686,13 13 792,26 23 497,82 2 256,44 7 396,05 1 371 электродвигателя через редуктор, масса 41 т 07-02-001-06 электродвигателя 74 271,78 22 624,94 42 636,89 4 137,53 9 009,95 2 2 4 9 через редуктор, масса 47,4 т 07-02-001-07 электродвигателя 95 269,10 27 172,06 58 756.02 9 341.02 2 701 4 706.89 через редуктор, масса 63,7 т 07-02-001-08 электродвигателя 129 820.81 34 616,46 84 619.37 6 656,25 10 584.98 3 441 через редуктор, масса 112 т 07-02-001-09 173 291.83 48 780,94 11 052,46 113 458.43 9 044,66 4 849 электродвигателя через редуктор, масса 123,3 т 07-02-001-10 10 715,53 электродвигателя, 5 090.36 2 203,49 451.64 3 421.68 506 масса 5,9 т 07-02-001-11 12 645,39 5 543,06 3 572,45 590,80 3 529,88 551 электродвигателя, масса 9,5 т 07-02-001-12 15 979,09 6 629,54 4 175,64 683,41 5 173,91 659 электродвигателя, масса 14,4 т 07-02-001-13 32 790,87 14 732,06 10 693,78 1 416,50 7 365,03 1 063 электродвигателя, масса 26,1 т 07-02-001-14 электродвигателя, 49 317,43 25 099,70 17 869,16 1 765,54 6 348,57 2 495 масса 37,8 т 07-02-001-15 14 270,69 4 714,45 3 001,42 паровой турбины, 6 554,82 797,38 642 масса 9,3 т 07-02-001-16 паровой турбины, 26 345.85 9 995.59 12 422,78 1 219,42 3 927,48 979 масса 13 т 07-02-001-17 паровой турбины, 47 543,07 15 508,99 1 705,62 14 517,27 1 519 17 516,81 масса 18,6 т 07-02-001-18 167 617,40 42 351,08 91 864,97 7 421,68 33 401,35 4 148 паровой турбины, масса 83,6 т

оборудования расочих всего труда машинистов 1 2 3 4 5 6 07-02-001-19 паровой турбины, 261 827,12 52 683,60 142 507,73 10 418,46 66 Таблица ФЕРм 07-02-002 Компрессорные установки двухкорпусные с горазъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с при от-02-002-01 электродвигателя 48 68 609,27 26 775,45 33 782,43 4 038,28 8		
Прямые затраты, руб. Оплата труда рабочих В т.ч. Оплата труда рабочих В т.ч. Оплата труда машинстов	труда рабочих, челч 7 8 635,79 5 160 ОРИЗОНТАЛЬН	оборудо вания, т
1 2 3 4 5 6 6	риалы рабочих, челч 7 8 635,79 5 160 Оризонтальн	вания, т 9
1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	635,79 5 160 оризонтальн	
07-02-001-19 паровой турбины, масса 130 т 261 827,12 52 683,60 142 507,73 10 418,46 66 Таблица ФЕРм 07-02-002 Компрессорные установки двухкорпусные с го разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с при от-02-002-01 электродвигателя через редуктор, 68 609,27 26 775,45 33 782,43 4 038,28 8	635,79 5 160 оризонтальн	
Таблица ФЕРм 07-02-002 Компрессорные установки двухкорпусные с го разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с при от-02-002-01 электродвигателя через редуктор, 68 609,27 26 775,45 33 782,43 4 038,28 8		ым
разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с при 07-02-002-01 электродвигателя через редуктор, 68 609,27 26 775,45 33 782,43 4 038,28 8		
Измеритель: компл Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с при 07-02-002-01 электродвигателя через редуктор, 68 609,27 26 775,45 33 782,43 4 038,28 8	водом от:	
Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с при 07-02-002-01 электродвигателя через редуктор, 68 609,27 26 775,45 33 782,43 4 038,28 8	водом от:	
07-02-002-01 электродвигателя через редуктор, 68 609,27 26 775,45 33 782,43 4 038,28 8	водом от:	
через редуктор,		т —
масса 21,1 т	051,39 2 587	
07-02-002-02 электродвигателя через редуктор, 91 171,09 31 867,65 46 176,88 4 471,88 13	126,56 3 079	
	457,18 3 797	
через редуктор, масса 87,8 т	112.00 4.224	
07-02-002-04 электродвигателя через редуктор, масса 120,7 т 159 278,09 44 856,90 96 307,39 6 961,21 18	113,80 4 334	
	102,51 6 151	+
через редуктор, масса 98,3 т	102,31	
	983,11 7 117	
Таблица ФЕРм 07-02-003 Компрессорные установки трехкорпусные с го	ризонтальн	ым
разъемом корпуса		
Измеритель: компл 07-02-003-01 Установка 194 539,58 51 009,16 133 965,35 13 167,76 9	565.07 4.006	т —
компрессорная трехкорпусная с	565,07 4 996	
горизонтальным разъемом корпуса с		
приводом от		
электродвигателя через редуктор, масса		
55,8 т		
Таблица ФЕРм 07-02-004 Компрессорные и нагнетательные установки о	однокорпусь	ые с
	однокорпусі	ње с
Таблица ФЕРм 07-02-004 Компрессорные и нагнетательные установки о вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл	однокорпусь	ње с
вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл		
вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъем		
вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъем электродвигателя, масса:	мом корпуса с пр	иводом о
Вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъем электродвигателя, масса: 07-02-004-01 44,1 т 37 095,84 12 865,05 19 301,69 3 235,34 4	мом корпуса с пр 929,10 1 243	иводом о
Вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъем электродвигателя, масса: 07-02-004-01 44,1 т 37 095,84 12 865,05 19 301,69 3 235,34 4 07-02-004-02 58,6 т 58 710,17 16 497,90 35 060,82 2 810,42 7	мом корпуса с пр 929,10 1 243 151,45 1 594	иводом о
Вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъемо электродвигателя, масса: 07-02-004-01	мом корпуса с пр 929,10 1 243 151,45 1 594	иводом о
Вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъем электродвигателя, масса: 07-02-004-01 44,1 т 37 095,84 12 865,05 19 301,69 3 235,34 4 07-02-004-02 58,6 т 58 710,17 16 497,90 35 060,82 2 810,42 7	мом корпуса с пр 929,10 1 243 151,45 1 594	иводом о
Вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъемов корпуса 107-02-004-01	мом корпуса с пр 929,10 1 243 151,45 1 594	иводом о
Вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъемов злектродвигателя, масса: 07-02-004-01	мом корпуса с пр 929,10 1 243 151,45 1 594	иводом о ^о
Вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъем электродвигателя, масса: 07-02-004-01	мом корпуса с пр 929,10 1 243 151,45 1 594 двухкорпусн	иводом о
Вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъем электродвигателя, масса: 07-02-004-01	мом корпуса с пр 929,10 1 243 151,45 1 594 двухкорпусн	иводом о ^о
Вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъемовлектродвигателя, масса: 07-02-004-01	мом корпуса с пр 929,10 1 243 151,45 1 594 двухкорпусн	иводом о ^о
Вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъем электродвигателя, масса: 07-02-004-01	мом корпуса с пр 929,10 1 243 151,45 1 594 ЦВУХКОРПУСН 024,03 2 050	иводом от
Измеритель: компл	мом корпуса с пр 929,10 1 243 151,45 1 594 ЦВУХКОРПУСЬ 024,03 2 050	иводом о
Вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъемо электродвигателя, масса: 07-02-004-01	мом корпуса с пр 929,10 1 243 151,45 1 594 ДВУХКОРПУСЬ 024,03 2 050 ОДНОКОРПУСЬ плите	иводом о ^о
Вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с вертикальным разъемовом корпуса за 235,34 4 07-02-004-01 44,1 т 37 095,84 12 865,05 19 301,69 3 235,34 4 07-02-004-02 58,6 т 58 710,17 16 497,90 35 060,82 2 810,42 7 Таблица ФЕРм 07-02-005 Компрессорные и нагнетательные установки д вертикальным разъемом корпуса Измеритель: компл О7-02-005-01 Установка компрессорная или нагнетательная двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 77 т Таблица ФЕРм 07-02-006 Компрессорные и нагнетательные установки с горизонтальным разъемом корпуса на общей и Измеритель: шт Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей и Измеритель: шт Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей и Измеритель: шт	мом корпуса с пр 929,10 1 243 151,45 1 594 ДВУХКОРПУСЬ 024,03 2 050 ОДНОКОРПУСЬ плите	иводом от
Измеритель: компл	мом корпуса с пр 929,10 1 243 151,45 1 594 ДВУХКОРПУСЬ 024,03 2 050 ОДНОКОРПУСЬ плите	иводом от тые с

				В том чи	сле. руб.		_	
	Наименование и характеристика	Прямые	_	эксплуатац			Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-02-006-03	Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя	10 535,40	4 150,35	4 340,28	666,56	2 044,77	401	
	через редуктор, масса							
		дел 2. ВИІ	НТОВЫЕ	КОМПРЕ	ССОРЫ			
Габлица ФІ	ЕРм 07-02-017 Ко Измеритель: компл	мпрессорі	ы винтовы	ie				
07-02-017-01	Компрессор винтовой, масса 10,7	8 104,57	3 011,95	3 399,75	344,27	1 692,87	295	
]	Раздел 3. ГАЗОВО	ОЗДУХОД	УВКИ ЦЕ	НТРОБЕ	жные и	РОТОРН	ЫЕ	
	ЕРм 07-02-028 Га							
4	Измеритель: шт			•				
	Газовоздуходувка цент	·						
07-02-028-01	1,3 т	3 394,76	735,07	1 443,53	224,40	1 216,16	74,1	
07-02-028-02	3,2 т	5 377,92	1 200,32	2 754,04	430,08	1 423,56	121	
07-02-028-03	6,3 T	8 808,90	1 981,82	4 874,49	754,61	1 952,59	197	
1 аолица Ф1	Е Рм 07-02-029 Га Измеритель: шт		цувки рото	рные				
	Газовоздуходувка рото	<u>* </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
07-02-029-01	0,1 т	849,00	281,49	42,39	1,76	525,12	30,3	
07-02-029-02 07-02-029-03	0,37 т 0,82 т	903,41	302,85 334,44	71,01	5,52	529,55 535,02	32,6	
07-02-029-03	1,01 T	988,57 1 052,00	374,39	119,11 139,79	11,80 14,56	537,82	36 40,3	
07-02-027-04	Раздел 4. ГАЗО П						,	
T (&)								
Гаолица Ф І			ивающие у азмещеннь				уроинн	ЫМ
	Измеритель: компл							
07-02-040-01	Газоперекачивающая у 87,6 т	становка (агре 210 884,95		оинным приво 141 696,94	одом, размеще 10 334,19	енная в здании 18 007,26	1 (укрытии 4 945), масса:
07-02-040-01	120 т	323 327,47	61 561,80	241 153,21	12 373,63	20 612,46	5 948	
07-02-040-03	157 т	568 659,90	111 407,40	423 364,78	21 707,58	33 887,72	10 764	
07-02-040-04	164 т	609 768,50		455 704,72	23 358,92	33 092,98	11 688	
Таблица Фl	ЕРм <mark>07-02-041</mark> Га	зоперекач	ивающие	установки	і (агрега ті	ы) с газот	урбинн	ЫМ
	пр	иводом в (блочно-кої	нтейнерно	м исполн	ении		
	Измеритель: компл Газоперекачивающая у	ATOHODIO (OFFI	эгот) а гозотит	- 5	NAME OF STREET	. KOHEOŬHOBHO	м нополно	
	т азоперекачивающая у масса:	установка (агре	стат) с газотур	оинным прив(одом в олочно	-контеинерно	и исполне	нии,
07-02-041-01	73,6 т	101 805,15	16 734,19	71 202,28	4 967,79	13 868,68	1 639	
07-02-041-02	104 т	122 079,38	19 011,02	88 096,17	6 058,50	14 972,19	1 862	
07-02-041-03	160 т	147 267,44	26 321,38	100 261,40	7 624,93	20 684,66	2 578	
Габлица ФІ	ЕРм 07-02-042 Га							
	ЭЛ	ектродвиг	ателя чере	з редукто	р в блочн	о-контейн	ерном	
	ис	полнении	_					
	Измеритель: компл							
	Газоперекачивающая у контейнерном исполне		егат) с приводо	ом от электрод	двигателя черо	ез редуктор в	блочно-	
07-02-042-01	100 т	92 750,52	17 160,30	59 485,00	4 072,86	16 105,22	1 658	
	1 11	152 520 52	22 749,30	113 493,85	7 043,60	17 296,38	2 198	
07-02-042-02	117,7 т	153 539,53						
07-02-042-02	<u> </u>							1 B
07-02-042-02	ЕРм 07-02-043 Га	зоперекач	ивающие	агрегаты	с газотурб			И В
07-02-042-02	ЕРм 07-02-043 Га	зоперекач очно-комп	ивающие а	агрегаты исполнени	с газотурб и	инным п	риводом	1 В

Γ	T	I	I	ъ			I	
	Наименование и			В том чи эксплуатаг			Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-02-043-01	184 т	125 134,28	27 383,22	80 830,13	6 552,93	16 920,93	2 682	
07-02-043-02	219 т	131 193,84	,	83 318,31	6 810,06	18 011,28	2 925	
			РЕССОРЬ	, ,	<u>ЭЛЬЦЕВІ</u>	ЫЕ		
Таблица ФІ	E Pм 07-02-053 Ко Измеритель: шт		ы водокол	ьцевые				
07.02.052.01	Компрессор водоколы		541.10	115.05	25.14	705.55		
07-02-053-01 07-02-053-02	0,4 т	1 781,94 2 055,59	541,13 609,54	445,26 639,69	37,14 54,60	795,55		
07-02-053-02	0,77 т 1,4 т	2 185,83	664,67	726,26	67,02	806,36 794,90		
	б. ТУРБОКОМПІ				,	,	,	НЫ
	ЕРм 07-02-064 Ty							11121
таолица Фі	Измеритель: компл	pookomip	сссорные .	холодильг	ibic ai pci a	аты и мап	ипы	
	Турбокомпрессорный	холодильный :	агрегат, маши	на, масса:				
07-02-064-01	26,3 т	17 645,22		5 330,15	895,15	5 318,47		
07-02-064-02	47,1 т	22 797,09	7 959,15	6 676,00	1 125,42	8 161,94		
07-02-064-03	57 т	39 100,23		14 958,45	2 600,77	8 202,78	1 540	
	Отдо		ГИЛЯТОР					
		- ' '	1 1. BEHT					
Таблица ФІ	ЕРм 07-03-001 Be	нтиляторі	ы радиаль	ные обще	го назнач	ения		
	Измеритель: шт	<u></u>						
07-03-001-01	Вентилятор радиальны одной оси, масса	ий с электродв 144,78	игателем на: 75,28	4,72	0,50	64,78	8,2	
07-03-001-01	до 0,05 т	172,01	85,37	21,17	1,76	65,47	9,3	
07-03-001-02	до 0,1 т	226,49	103,73	54,57	6,02	68,19	11,3	
07-03-001-03	одной оси, масса до 0,35 т	,	ŕ		·			
07-03-001-04	одной оси, масса до 0,5 т клиноременной	270,07 632,37	123,01 171,67	76,76 126,89	8,79 15,06	70,30	13,4	
07-03-001-03	передаче, масса до 0,7 т	032,37	171,07	120,09	13,00	333,01	10,7	
07-03-001-06	клиноременной передаче, масса до 1,3 т	778,71	220,32	223,60	27,61	334,79	24	
07-03-001-07	клиноременной передаче, масса до 2,5 т	1 059,53	380,97	340,56	42,67	338,00	41,5	
07-03-001-08	клиноременной передаче, масса до 2,9 т	1 191,75	466,34	385,70	47,69	339,71	50,8	
	ЕРм 07-03-002 Ве	 нтиляторі	ы осевые				I	
	Измеритель: шт							
	Вентилятор осевой, ма							
07-03-002-01	до 0,05 т	92,99	48,41	5,64	0,76	38,94	,	
07-03-002-02 07-03-002-03	до 0,1 т до 0,2 т	165,92 216,07	96,82 125,96	27,64 49,79	1,76 3,77	41,46 40,32		
07-03-002-03	до 0,2 т	247,48		61,07	5,28	40,32	15,5	
	ЕРм 07-03-003 Be							
таолица Ф1	ДВ		го всасыв:					
	Измеритель: шт Вентилятор дутьевой і	лентробежный пентробежный	<u> </u>					
07-03-003-01	одностороннего всасывания, масса	896,49	267,44	172,44	18,36	456,61	27,8	
	0,15 т							
07-03-003-02	одностороннего всасывания, масса	1 127,77	288,60	256,14	29,01	583,03	30	
07-03-003-03	0,6 т одностороннего	1 244,23	307,84	352,97	41,99	583,42	32	
	всасывания, масса 1,47 т							

				В том чи	сле, руб.		2	
	Наименование и характеристика	Прямые		эксплуатаг	ция машин		Затраты труда	Macca
Шифр расценки	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	рабочих, челч	оборудо вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-03-003-04	одностороннего всасывания, масса 5,55 т	8 129,61	1 522,56	4 690,70	550,58	1 916,35	156	
07-03-003-05	одностороннего всасывания, масса 8,54 т	8 882,77	2 342,40	4 109,02	440,55	2 431,35	240	
07-03-003-06	одностороннего всасывания, масса 19 т	23 453,28	6 968,64	12 681,68	1 614,70	3 802,96	714	
07-03-003-07	одностороннего всасывания, масса 32 т	34 450,41	10 931,20	17 809,07	3 762,23	5 710,14	1 120	
07-03-003-08	двустороннего всасывания, масса 45,1 т	33 824,83	8 071,52	18 640,40	4 103,54	7 112,91	827	
07-03-003-09	двустороннего всасывания, масса 73 т	81 258,21	18 016,96	51 698,75	4 426,34	11 542,50	1 846	
07-03-003-10	осевой двухступенчатый, масса 73,2 т	108 595,85	20 924,80	75 453,93	6 482,30	12 217,12	2 080	
07-03-003-11	осевой двухступенчатый, масса 136 т	173 283,03	32 242,30	119 964,20	6 070,53	21 076,53	3 205	
07-03-004-01 07-03-004-02	ЕРм 07-03-004 Ве Измеритель: шт Вентилятор горячего д 4,3 т 7,4 т		5 572,96 7 173,60	4 293,17 6 094,83	459,44 649,03	2 117,99 3 195,85	571 735	
	EPM 07-03-005 Be <u>Измеритель: шт</u> Вентилятор мельничні	ый, масса:						
07-03-005-01	1,9 т	4 834,62	1 569,36	1 834,12	215,26	1 431,14	156	
07-03-005-02	4,42 т	5 751,85	1 901,34	2 264,07	267,74	1 586,44	189	
07-03-005-03	7,3 т	8 245,27	2 897,28	3 260,56	369,58	2 087,43 3 836,70	288	
07-03-005-04	17,4 T	13 255,64		4 942,24	583,30	3 830,70	445	
Габлица ФЕ	EPм 07-03-006 Be <u>Измеритель: компл</u> Вентилятор для градир	_	ы для град	ирен				
07-03-006-01	1.03 т	8 901,57	1 207,20	6 788,56	376,38	905,81	120	
07-03-006-02	4,9 T	15 112,04	2 193,08	10 717,01	599,59	2 201,95	218	
07-03-006-02	9,3 T	23 043,69	3 490,82	14 824,02	928,41	4 728,85	347	
Габлица ФН	ЕРм 07-03-007 Аг Измеритель: шт Агрегат вентиляционн	регаты ве ый для градир	НТИЛЯЦИОН ен, масса:	ные для	градирен			
07-03-007-01	16,2 т, площадь орошения 400 м ² 58,9 т, площадь	18 248,25 32 766,35	10 613,30 19 848,38	5 987,21	433,98 776,52	2 341,94	1 055	
	орошения 1200 м ² ДЫМОСОСЫ О	Í	ŕ		ĺ			ния
	ЕРм 07-03-018 Дь			, ,				
	Измеритель: шт Дымосос односторонн		<u> </u>					
07-03-018-01	0,67 т	626,52	248,20	100,01	10,87	278,31	25,8	
07-03-018-02	1,55 т	777,15	278,98	194,04	23,55	304,13	29	
07-03-018-03	2,6 т	8 304,92	2 796,68	3 780,16	442,44	1 728,08	278	
07-03-018-04	5,26 т	7 584,13	3 128,66	2 129,41	366,27	2 326,06	311	
07-03-018-05	12,8 т	11 514,22	3 621,60	5 367,64	637,11	2 524,98	360	
07-03-018-06	18,5-23,6 т	15 616,29	5 030,00	7 819,60	1 631,90	2 766,69	500	
Габлица ФН	ЕРм 07-03-019 Дь Измеритель: шт			его всасы	вания			
07.02.010.01	Дымосос двусторонне			C 477.00	701.72	204545		
07-03-019-01	16,2 т	17 152,51	6 730,14	6 475,92	781,56	3 946,45	669	

Шифр расценки	Наименование и характеристика монтажных работ и	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том чис	ия машин в т.ч. оплата	материалы	Затраты труда рабочих,	Масса оборудо- вания, т
	оборудования		раоочих	всего	труда машинистов		челч	вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-03-019-02	42,6 т	68 123,70	14 687,60	46 508,49	3 988,41	6 927,61	1 460	
07-03-019-03	42,9 T	39 741,27	14 858,62	18 474,50	4 075,79	6 408,15	1 477	
гаолица ФЕ	СРм 07-03-020 Дь	імососы о	севые					
	Измеритель: шт Дымосос осевой, масса	1.						
07-03-020-01	63,8 т	102 762,25	20 331,26	70 382,53	6 030,93	12 048,46	2 021	
07-03-020-02	71,2 т	116 161,22	22 051,52	81 095,15	4 088,26	13 014,55	2 192	
07-03-020-03	130-142 т	160 896,14			5 299,60	21 700,84	3 456	
		O'	гдел 4. НА	СОСЫ				
Разлел 1	. НАСОСНЫЕ А	ГРЕГАТІ	Ы ОБШЕГ	О НАЗНА	чения	и спени	[АЛЬН]	ЫЕ
	МЕ ПИТАТЕЛЬ							
								/
гаолица Фг	СРм 07-04-001 На							
			чатые объ					
	po	горные на	общей фу	ндаментн	ой плите і	или моноб	блочные	3
	Измеритель: шт							
	Агрегат насосный лопа						ій, вихрево	ιЙ,
07-04-001-01	поршневой, приводной 0,064 т	, роторный на 540,15	261,32	ментной плите 30,82	е или монобло 0,76	248,01	27,8	
07-04-001-01	0,064 T 0,17 T	564,19	261,32	42,24	2,26	251,23	27,8	
07-04-001-02	0,425 т	621,33	300,80	68,69	5,78	251,23	32	
07-04-001-03	0,6 T	927,27	310,20	86,24	8,03	530,83	33	
07-04-001-05	0,9 т	965,73	319,60	114,37	11,80	531,76	34	
07-04-001-06	1,1 т	1 071,65	411,78	133,86	14,31	526,01	43,3	
07-04-001-07	2 т	1 422,22	539,22	223,15	25,10	659,85	56,7	
07-04-001-08	2,9 т	1 473,72	570,60	242,64	27,61	660,48	60	
07-04-001-09	3,4 т	3 672,80	1 141,20	672,59	92,11	1 859,01	120	-
07-04-001-10	5 T	5 631,27	1 283,85	735,48	99,43	3 611,94	135	<u> </u>
07-04-001-11 07-04-001-12	9,4 T	6 104,74	1 378,95	836,20 937,22	114,30	3 889,59	145	1
07-04-001-12	12,3 т 16,1 т	6 892,45 7 948,06	1 502,58 1 673,76	1 009,12	129,55 139,76	4 452,65 5 265,18	158 176	
	СРм 07-04-002 Ha							TI III IO
таолица Фр	Измеритель: шт	сосы порт	писвые па	ровые гор	изонталь	ныс или в	вертика	льныс
	Насос поршневой паро	вой горизонта	пьный или вег	тикальный м	acca.			
07-04-002-01			251,81			131,04	25,8	
07-04-002-02	1,25 т	2 191,77	460,67	1 495,09	177,76	236,01	47,2	
07-04-002-03	1,7 т	2 752,15	580,72	1 933,02	230,40	238,41	59,5	
07-04-002-04	4,5 т	4 583,69		3 344,14	399,31	271,36	99,2	l
Таблица ФЕ	Рм 07-04-003 На	сосные аг	регаты ло	пастные п	центробеж	ные одно	ступенч	атые и
	MH	огоступен	чатые, объ	ьемные, п	оршневые	е, приводн	ные на	
	ОТ	тельных ф	ундамент	ных плита	ax	_		
	Измеритель: компл							
	Агрегат насосный лопа				многоступенч	атый, объемн	ый, поршн	невой,
07.04.002.01	приводной на отдельны				1001	## T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
07-04-003-01	0,9 T	1 466,39	573,42	134,41	13,81	758,56	57	
07-04-003-02 07-04-003-03	1,8 т 2,3 т	1 811,47 1 886,32	824,92 845,04	238,16 292,49	27,61 35,14	748,39 748,79	82 84	
07-04-003-03	2,3 T 4,6 T	2 490,37	1 056,30	405,30	50,20	1 028,77	105	
07-04-003-05	6,2 T	4 708,16	1 790,68	798,26	100,36	2 119,22	178	
07-04-003-06	18,2 т	7 586,40		1 305,49	173,34	3 323,27	294	
07-04-003-07	31,3 т	11 015,69	4 275,50	1 461,55	190,70	5 278,64	425	
	Рм 07-04-004 На							
, · · -	Измеритель: компл		• '	•	-1-			
	Агрегат насосный цент		ертикальным і					
07-04-004-01	масляный, масса 1,48-1,73 т	3 258,97	520,80	2 727,33	119,90	10,84	52,5	
07-04-004-02	конденсатный, масса 1,06 т	10 623,49	1 197,14	9 234,41	393,24	191,94	119	<u></u>
07-04-004-03	конденсатный, масса 4,61 т	13 369,87	1 488,88	11 060,77	469,66	820,22	148	
07-04-004-04	конденсатный, масса 7,38 т	17 403,51	1 810,80	14 383,01	618,18	1 209,70	180	

Шифр расценки	Наименование и			В том чи			Затраты	
шифр расценки	характеристика	Прямые	оппото трудо	эксплуатан	ия машин в т.ч. оплата		труда	Масса оборудо
	монтажных работ и оборудования	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	труда машинистов	материалы	рабочих, челч	вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-04-004-05	конденсатный, масса 12,86 т	23 444,14	2 273,56	18 529,09	793,12	2 641,49	226	
07-04-004-06	осевой, масса 5,55-14,01 т	38 234,69	18 852,44	17 493,04	3 203,76	1 889,21	1 874	
07-04-004-07	осевой, масса 36,5 т	120 543,51	30 280,60	84 507,50	6 788,64	5 755,41	3 010	
07-04-004-08	осевой, масса 83,05 т	197 636,55	44 907,84	138 261,63	11 127,24	14 467,08	4 464	
07-04-004-09	осевой, масса 216,8 т	343 871,12	73 156,32	239 507,23	19 388,30	31 207,57	7 272	
07-04-004-10	масса 22,41 т	36 994,04	13 269,14	20 069,96	3 667,16	3 654,94	1 319	
07-04-004-11	масса 40,2 т	42 363,50	15 059,82	22 793,92	4 160,87	4 509,76	1 497	
07-04-004-12	масса 81,67 т	124 444,68	26 799,84	85 508,27	6 941,10	12 136,57	2 664	
07-04-004-13	масса 223 т	232 564,98		154 540,76	12 597,80	30 229,16	4 751	
Pa	здел 2. НАСОСН	ЫЕ АГРЕ	ГАТЫ ПИ	[ТАТЕЛЬ]	ные с п	РИВОДО	M OT	
			теля и і					
Гобичио Ф1		, ,						
гаолица Фі	ЕРм 07-04-015 На	сосные аг	регаты с п	гриводом (от электро	одвигател	Я	
	Измеритель: шт							
07.04.015.01	Агрегат насосный с пр				69.27	47.72	177	
07-04-015-01	2,79-5,02 т	2 590,09	1 780,62	761,74	68,27	47,73	177	
07-04-015-02	8,92 т	18 356,76	2 535,12	15 407,16	653,85	414,48	252	
07-04-015-03	21,5 T	28 717,73	3 591,42	24 342,94	1 028,71	783,37	357	
07-04-015-04	35,21 т	100 280,71	8 078,18	90 810,97	3 786,97	1 391,56	803	
Габлица ФІ	ЕРм 07-04-016 Па Измеритель: шт	ротурбона	асосы пита	ательные				
07-04-016-01	Паротурбонасос питательный, масса	34 265,46	4 657,78	27 889,35	1 177,30	1 718,33	463	
	16,6-19 т							
]	Раздел 3. НАСОС	Ы ВАКУУ	<u> </u> ′МНЫЕ, І	ПАХТНЫ	<u> </u>	ЕЗИАНСК	иЕ	
	Раздел 3. НАСОС							
	Раздел 3. HACOC ЕРм 07-04-027 Ва	куум-насо	сные агре					
	Раздел 3. HACOC EPм 07-04-027 Ва вод		сные агре					
	Раздел 3. НАСОС ЕРм 07-04-027 Ва вод Измеритель: шт	куум-насо цокольцев	сные агре ые	гаты порі	иневые ро			
Габлица Ф1	Раздел 3. НАСОС ЕРм 07-04-027 Ва вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн	куум-насо цокольцев	сные агре ые й ротационный	гаты пори	иневые ро	тационны	sie	
Габлица Ф1	Раздел 3. НАСОС ЕРм 07-04-027 Ва Вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т	куум-насо цокольцев ый поршневоі 840,17	сные агре ые й ротационный 118,33	гаты порт <u>й водокольцев</u> 590,63	иневые ро ой, масса: 69,84	Тационны 131,21	12,3	
Габлица ФЈ 07-04-027-01 07-04-027-02	Раздел 3. НАСОС ЕРм 07-04-027 Ва Вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т	куум-насо цокольцев ый поршневоі 840,17 1 528,32	сные агре вые й ротационный 118,33 237,61	Гаты порт <u>й водокольцев</u> 590,63 1 152,24	ой, масса: 69,84 136,75	131,21 138,47	12,3 24,7	
О7-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03	Раздел 3. HACOC ЕРм 07-04-027 Ва ВОД Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т	Куум-насо ЦОКОЛЬЦЕВ ый поршневоі 840,17 1 528,32 1 827,57	й ротационный 118,33 237,61 291,49	Гаты порт 1 водокольцев	ой, масса: 69,84 136,75 165,86	131,21 138,47 138,39	12,3 24,7 30,3	
О7-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04	Раздел 3. HACOC ЕРм 07-04-027 Ва ВОД Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т	Куум-насо ЦОКОЛЬЦЕВ ый поршневоі 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59	й ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48	Гаты порт б водокольцев	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68	131,21 138,47 138,39 237,19	12,3 24,7 30,3 54	
О7-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-05	Раздел 3. HACOC EPM 07-04-027 Ва ВОД Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т	куум-насо цокольцев ый поршневоі 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66	й ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00	таты порт б водокольцев 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89	12,3 24,7 30,3 54 100	
О7-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-05 07-04-027-06	Раздел 3. HACOC EPM 07-04-027 Ва вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т	куум-насо цокольцев ый поршневоі 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20	й ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64	б водокольцев 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68	131,21 138,47 138,39 237,19	12,3 24,7 30,3 54	
О7-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-05 07-04-027-06	Раздел 3. HACOC EPM 07-04-027 Ва ВОД Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т	куум-насо цокольцев ый поршневоі 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20	й ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64	б водокольцев 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89	12,3 24,7 30,3 54 100	
О7-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-05 07-04-027-06	Раздел 3. HACOC EPM 07-04-027 Ва вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т	куум-насо цокольцев ый поршневоі 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20	й ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64	б водокольцев 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89	12,3 24,7 30,3 54 100	
О7-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-05 07-04-027-06	Раздел 3. HACOC ЕРм 07-04-027 Ва Вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т ЕРм 07-04-028 На Измеритель: шт	куум-насо цокольцев ый поршневоі 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20 сосные аг	та ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64 регаты ша	таты порт 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72 ахтные	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89	12,3 24,7 30,3 54 100	
О7-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-05 07-04-027-06	Раздел 3. HACOC EPM 07-04-027 Ва ВОД Измеритель: ШТ Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т EPM 07-04-028 На	куум-насо цокольцев ый поршневоі 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20 сосные аг	та ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64 регаты ша	таты порт 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72 ахтные	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89	12,3 24,7 30,3 54 100	
07-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-05 07-04-027-06 Габлица Ф	Раздел 3. НАСОС ЕРм 07-04-027 Ва Вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т ЕРм 07-04-028 На Измеритель: шт Агрегат электронасосн консольный, масса	куум-насо цокольцев ый поршневоі 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20 сосные аг	та ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64 регаты шахтный шахтный	таты порт б водокольцев 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72 ахтные	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31 625,86	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89 442,84	12,3 24,7 30,3 54 100 217	
07-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-05 07-04-027-06 Габлица Ф 07-04-028-01	Раздел 3. HACOC EPM 07-04-027 Ва Вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т ЕРМ 07-04-028 На Измеритель: шт Агрегат электронасосн консольный, масса 0,25 т подвесной, масса 2,6 т Турбонасос забойный	куум-насо цокольцев ый поршневоі 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20 сосные аг	та ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64 регаты шахтный 170,01	таты порт 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72 ахтные	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31 625,86	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89 442,84	12,3 24,7 30,3 54 100 217	
07-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-06 Габлица Ф 07-04-028-01 07-04-028-02 07-04-028-03	Раздел 3. HACOC EPM 07-04-027 Ва Вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т ЕРМ 07-04-028 На Измеритель: шт Агрегат электронасосн консольный, масса 0,25 т подвесной, масса 2,6 т Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т	куум-насо цокольцев ый поршневой 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20 сосные аг ый, центробех 270,83 1 142,65 253,88	та ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64 регаты шахтный 170,01 850,07 146,88	таты порт 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72 ахтные 1: 74,62 257,18 38,63	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31 625,86 9,54 35,64 0,50	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89 442,84 26,20 35,40 68,37	12,3 24,7 30,3 54 100 217	
07-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-05 07-04-027-06 Габлица Ф 07-04-028-01 07-04-028-02	Раздел 3. HACOC EPM 07-04-027 Ва Вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т ЕРМ 07-04-028 На Измеритель: шт Агрегат электронасосн консольный, масса 0,25 т подвесной, масса 2,6 т Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т Насос погружной заливочный, масса	куум-насо цокольцев ый поршневов 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20 сосные аг ый, центробеж 270,83	та ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64 регаты шахтный 170,01 850,07	таты порт 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72 ахтные	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31 625,86 9,54 35,64	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89 442,84	12,3 24,7 30,3 54 100 217	
07-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-06 Габлица Ф 07-04-028-01 07-04-028-02 07-04-028-03	Раздел 3. HACOC EPM 07-04-027 Ва Вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т EPM 07-04-028 На Измеритель: шт Агрегат электронасосн консольный, масса 0,25 т подвесной, масса 2,6 т Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т Насос погружной заливочный, масса 0,11 т	куум-насо цокольцев ый поршневой 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20 сосные аг ый, центробея 270,83 1 142,65 253,88	ти ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64 регаты шахтный 170,01 850,07 146,88 215,28	таты порт 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72 ахтные 1 74,62 257,18 38,63	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31 625,86 9,54 35,64 0,50	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89 442,84 26,20 35,40 68,37	12,3 24,7 30,3 54 100 217	
О7-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-05 07-04-027-06 Габлица ФІ 07-04-028-01 07-04-028-02 07-04-028-03 07-04-028-04	Раздел 3. HACOC EPM 07-04-027 Ва ВОД Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т ЕРМ 07-04-028 На Измеритель: шт Агрегат электронасосн консольный, масса 0,25 т подвесной, масса 2,6 т Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т Насос погружной заливочный, масса 0,11 т Агрегат электронасосн	куум-насо цокольцев ый поршневой 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20 сосные аг ый, центробея 270,83 1 142,65 253,88 575,64	й ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64 регаты ша кный шахтный 170,01 850,07 146,88	таты порт 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72 ахтные :: 74,62 257,18 38,63	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31 625,86 9,54 35,64 0,50 7,28	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89 442,84 26,20 35,40 68,37	12,3 24,7 30,3 54 100 217 16,9 84,5 14,6	
О7-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-05 07-04-027-06 Габлица Ф 07-04-028-01 07-04-028-02 07-04-028-04 07-04-028-05	Раздел 3. HACOC EPM 07-04-027 Ва Вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т EPM 07-04-028 На Измеритель: шт Агрегат электронасосн консольный, масса 0,25 т подвесной, масса 2,6 т Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т Насос погружной заливочный, масса 0,11 т Агрегат электронасосн 0,16 т	куум-насо цокольцев ый поршневой 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20 сосные аг ый, центробея 270,83 1 142,65 253,88 575,64 ый, винтовой 582,87	ти ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64 регаты шахтный 170,01 850,07 146,88 215,28 шахтный, масс 215,28	таты порт 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72 ахтные :: 74,62 257,18 38,63 103,85	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31 625,86 9,54 35,64 0,50 7,28	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89 442,84 26,20 35,40 68,37 256,51	12,3 24,7 30,3 54 100 217 16,9 84,5 14,6	
07-04-027-01 07-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-04 07-04-027-05 07-04-027-06 Габлица Ф 07-04-028-01 07-04-028-02 07-04-028-03 07-04-028-04	Раздел 3. HACOC EPM 07-04-027 Ва ВОД Измеритель: ШТ Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т EPM 07-04-028 На Измеритель: ШТ Агрегат электронасосн консольный, масса 0,25 т подвесной, масса 2,6 т Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т Насос погружной заливочный, масса 0,11 т Агрегат электронасосн 0,16 т 0,25 т	куум-насо цокольцев ви поршневой 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20 сосные аг шй, центробех 270,83 1 142,65 253,88 575,64 ый, винтовой 582,87 696,58	й ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64 регаты ша кный шахтный 170,01 850,07 146,88 215,28 шахтный, масс 215,28 248,48	таты порт 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72 ахтные 111,08 127,13	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31 625,86 9,54 35,64 0,50 7,28	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89 442,84 26,20 35,40 68,37 256,51	12,3 24,7 30,3 54 100 217 16,9 84,5 14,6 21,4	
07-04-027-01 07-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-04 07-04-027-05 07-04-027-06 Габлица Ф 07-04-028-01 07-04-028-02 07-04-028-03 07-04-028-04	Раздел 3. НАСОС ЕРм 07-04-027 Ва вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т ЕРм 07-04-028 На Измеритель: шт Агрегат электронасосн консольный, масса 0,25 т подвесной, масса 2,6 т Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т Насос погружной заливочный, масса 0,11 т Агрегат электронасосн 0,16 т 0,25 т ЕРм 07-04-029 На	куум-насо цокольцев ви поршневой 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20 сосные аг шй, центробех 270,83 1 142,65 253,88 575,64 ый, винтовой 582,87 696,58	й ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64 регаты ша кный шахтный 170,01 850,07 146,88 215,28 шахтный, масс 215,28 248,48	таты порт 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72 ахтные 111,08 127,13	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31 625,86 9,54 35,64 0,50 7,28	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89 442,84 26,20 35,40 68,37 256,51	12,3 24,7 30,3 54 100 217 16,9 84,5 14,6 21,4	
07-04-027-01 07-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-04 07-04-027-05 07-04-027-06 Габлица Ф 07-04-028-01 07-04-028-02 07-04-028-03 07-04-028-04	Раздел 3. HACOC EPM 07-04-027 Ва ВОД Измеритель: ШТ Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т ЕРМ 07-04-028 На Измеритель: ШТ Агрегат электронасосн консольный, масса 0,25 т подвесной, масса 2,6 т Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т Насос погружной заливочный, масса 0,11 т Агрегат электронасосн 0,16 т 0,25 т ЕРМ 07-04-029 На Измеритель: ШТ	куум-насо цокольцев ый поршневой 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20 сосные аг 270,83 1 142,65 253,88 575,64 ый, винтовой 582,87 696,58 сосы арте	й ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64 регаты шактный 170,01 850,07 146,88 215,28 шахтный, масс 215,28 248,48 3ианские о	таты порт 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72 ПАТНЫЕ 1: 74,62 257,18 38,63 103,85 ca: 111,08 127,13	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31 625,86 9,54 35,64 0,50 7,28	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89 442,84 26,20 35,40 68,37 256,51	12,3 24,7 30,3 54 100 217 16,9 84,5 14,6 21,4	
07-04-027-01 07-04-027-01 07-04-027-02 07-04-027-03 07-04-027-04 07-04-027-06 Габлица Ф 07-04-028-01 07-04-028-02 07-04-028-04 07-04-028-04	Раздел 3. НАСОС ЕРм 07-04-027 Ва вод Измеритель: шт Агрегат вакуум-насосн 0,3 т 0,8 т 1,1 т 2,4 т 3,5 т 13,7 т ЕРм 07-04-028 На Измеритель: шт Агрегат электронасосн консольный, масса 0,25 т подвесной, масса 2,6 т Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т Насос погружной заливочный, масса 0,11 т Агрегат электронасосн 0,16 т 0,25 т ЕРм 07-04-029 На	куум-насо цокольцев ый поршневой 840,17 1 528,32 1 827,57 2 487,59 4 788,66 7 823,20 сосные аг 270,83 1 142,65 253,88 575,64 ый, винтовой 582,87 696,58 сосы арте	й ротационный 118,33 237,61 291,49 519,48 992,00 2 152,64 регаты шактный 170,01 850,07 146,88 215,28 шахтный, масс 215,28 248,48 3ианские о	таты порт 590,63 1 152,24 1 397,69 1 730,92 3 487,77 5 227,72 ПАТНЫЕ 1: 74,62 257,18 38,63 103,85 ca: 111,08 127,13	ой, масса: 69,84 136,75 165,86 206,68 415,31 625,86 9,54 35,64 0,50 7,28	131,21 138,47 138,39 237,19 308,89 442,84 26,20 35,40 68,37 256,51	12,3 24,7 30,3 54 100 217 16,9 84,5 14,6 21,4	

Измеритель:

	***			В том чи	сле, руб.		n	
	Наименование и	П.,		эксплуатац			Затраты	Macca
Шифр расценки	характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	труда рабочих, челч	оборудо- вания, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Насос артезианский с і	погружным эле	ектродвигател	ем, марки:				
07-04-030-01	1ЭЦВ6-4-130	2 833,28	814,86	865,50	101,25	1 152,92	81	
07-04-030-02	3ЭЦВ6-6,3-85	3 046,08	684,08	1 211,70	141,75	1 150,30	68	
07-04-030-03	3ЭЦВ6-6,3-125	3 688,52	804,80	1 731,00	202,50	1 152,72	80	
07-04-030-04	1ЭЦВ6-10-50	2 177,14	563,36	807,80	94,50	805,98	56	
07-04-030-05	1ЭЦВ6-10-110	3 064,50	754,50	1 500,20	175,50	809,80	75	
07-04-030-06	1ЭЦВ6-10-185	4 233,97	995,94	2 423,40	283,50	814,63	99	
07-04-030-07	ЭЦВ6-10-235	4 977,76	1 156,90	3 000,40	351,00	820,46	115	
07-04-030-08	3ЭЦВ6-16-75	2 615,69	653,90	1 154,00	135,00	807,79	65	
07-04-030-09	3ЭЦВ8-16-140	4 166,01	955,70	2 308,00	270,00	902,31	95	
07-04-030-10	1ЭЦВ8-25-100	3 435,10	804,80	1 731,00	202,50	899,30	80	
07-04-030-11	2ЭЦВ8-25-150	4 332,72	1 006,00	2 423,40	283,50	903,32	100	
07-04-030-12	ЭЦВ8-25-300	6 989,77	1 569,36	4 500,60	526,50	919,81	156	
07-04-030-13	ЭЦВ8-40-60	2 701,57	653,90	1 154,00	135,00	893,67	65	
07-04-030-14	ЭЦВ8-40-180	4 927,72	1 136,78	2 885,00	337,50	905,94	113	
07-04-030-15	2ЭЦВ-10-63-110	3 939,48	885,28	2 019,50	236,25	1 034,70	88	
07-04-030-16	2ЭЦВ10-63-150	4 740,96	1 046,24	2 654,20	310,50	1 040,52	104	
07-04-030-17	1ЭЦВ10-63-270	7 071,82	1 529,12	4 442,90	519,75	1 099,80	152	
07-04-030-18	ЭЦВ10-120-60	3 107,20	694,14	1 384,80	162,00	1 028,26	69	
07-04-030-19	ЭЦВ10-160-35Г	2 600,69	593,54	980,90	114,75	1 026,25	59	
07-04-030-20	1ЭЦВ12-160-65	3 912,82	744,44	1 442,50	168,75	1 725,88	74	
07-04-030-21	1ЭЦВ12-160-100	4 701,44	895,34	2 077,20	243,00	1 728,90	89	
07-04-030-22	1ЭЦВ12-210-25	3 083,16	553,30	807,80	94,50	1 722,06	55	
07-04-030-23	2ЭЦВ12-210-55	3 803,81	694,14	1 384,80	162,00	1 724,87	69	
07-04-030-24	1ЭЦВ12-210-145	5 735,26	1 106,60	2 885,00	337,50	1 743,66	110	
07-04-030-25	2ЭВЦ12-255-30Г	3 307,56	603,60	980,90	114,75	1 723,06	60	
07-04-030-26	ЭВЦ14-210-300Х	9 880,62	1 951,64	6 116,20	715,50	1 812,78	194	
07-04-030-27	ЭЦ316-375-175Х	7 554,07	1 428,52	4 269,80	499,50	1 855,75	142	

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 7.1

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

Приложение 7.2

Pacxo	од материальных ресурсов, необходимых для и Т	ндивидуального и	спытаі		
Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт·ч	Пар,	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	

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт·ч	Пар,	Вода химически очищенная, м ³	Газ природный, 1000 м ³
07-02-001-06	47,4	79895		2,4	_
07-02-001-07	63,7	205295		2,7	_
07-02-001-08	112	205295		3,6	_
07-02-001-09	123,3	205500		3,8	_
	то же, с приводом от электродвигателя, масса, т:				
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 Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите, с приводом от	143735		_	_
	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	2434		_	_
07.02.040.01	Газоперекачивающая установка, (агрегат), масса, т:			2.2	17.2
07-02-040-01 07-02-040-02	87,6 120	_		3,2	17,2
07-02-040-02	120	-	_	5,9	32,9 38,3
				3,6	
07-02-040-04 07-02-041-01	164	<u> </u>		7,5	40
	73,5			-	15,5 26,3
	104				. /n 1
07-02-041-02	104				
07-02-041-02 07-02-041-03	160	142640	_	_	39
07-02-041-02		143640 285000			

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия, кВт·ч	Пар,	Вода химически очищенная, м ³	Газ природный, 1000 м ³
07-02-043-02	219	_	_	_	35
07-02-053-03	Компрессор водокольцевой массой 1,4 т	64	_		_
	Турбокомпрессорный холодильный агрегат и машина, масса, т:				
07-02-064-01	26,3	14364	_		
07-02-064-02	47,1	28450			
07-02-064-03	57	143640	_		_
	Вентилятор на клиноременной передаче, масса, т, до:				
07-03-001-05	0,7	20	_		
07-03-001-06	1,3	65			
07-03-001-07	2,5	76	_		
07-03-001-07	2,9	91			
07-03-001-08	Вентилятор осевой, масса, т, до:	71			
07-03-002-03	0,2	24			
07-03-002-03	0,2	24 25		_	_
07-03-002-04	,	25	_		_
	Вентилятор дутьевой центробежный одностороннего всасывания, масса, т:				
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			
07-03-003-05	8,54	2432	_	_	_
07-03-003-06	19	6080			_
07-03-003-07	32	9500	_		
	Вентилятор дутьевой центробежный двухстороннего всасывания, масса, т:				
07-03-003-08	45,1	12160	_		
07-03-003-09	73	12160			
0. 00 000 05	Вентилятор дутьевой осевой двухступенчатый, масса, т:	12100			
07-03-003-10	73,2	19000		_	_
07-03-003-11	136	38000	_		
	Вентилятор горячего дутья, масса, т:				
07-03-004-01	4,3	1520	_		
07-03-004-02	7,4	3040	_		
07 03 00 1 02	Вентилятор мельничный, масса, т:	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			_
	,	5700			_
07-03-007-01 07-03-007-02	Агрегат массой 16,2 т, площадь орошения 400 м ² Агрегат массой 58,9 т, площадь орошения 1200 м ²	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	L		
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:				
07-03-019-01	16,17	2432		_	_

Шифр расценки	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	_		
07.01.05	Агрегат насосный осевой, масса, т:	2.50			
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		_	
07.04.064.15	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		_	_
07-04-015-03	21,5	23940	_	_	_

Шифр расценки	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	57		_	_
	Насос артезианский с электродвигателем над 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	_		
	3 ЭЦВ 6-6,3-85	64	_	_	—
07-04-030-03	3 ЭЦВ 6-6,3-125	103	_		
	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			_
07-04-030-20	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

	РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
	НОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ ПОРШНЕВЫЕ
	СТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, УГЛОВЫЕ И V-ОБРАЗНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И
	N. C.
	Установки компрессорные вертикальные, угловые и V-образные
	ТАНОВКИ ОППОЗИТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ
	Компрессорные установки оппозитные
	ИПРЕССОРЫ
	Компрессоры газомоторные
	МНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ
Таблица ФЕРМ 07-01-034 Таблица ФЕРм 07-01-035	Компрессоры V- и W-образные
·	Компрессорные установки оппозитные с приводом от электродвигателя
·	РЕССОРЫ
	Мембранные компрессоры
	ГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, ВИНТОВЫЕ,
	ІНЫЕ, ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ И КОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ
	НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
	Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с
	пуса
	Компрессорные установки двухкорпусные с горизонтальным разъемом
* *	
	Компрессорные установки трехкорпусные с горизонтальным разъемом
1 3	
	Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с
	ca
	Компрессорные и нагнетательные установки двухкорпусные с
	Ca
	Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с
	пуса на общей плите
	Компрессоры винтовые
·	И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И РОТОРНЫЕ
	Газовоздуходувки центробежные
	Газовоздуходувки центроосживе
·	ЩИЕ УСТАНОВКИ (АГРЕГАТЫ)
	Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом,
	(хих)
1 40711144 Y L1 111 0 / -02-071	Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом в
блочно-контейнерном исполне	нии
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042	нииГазоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043	нии
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении	нии
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО	нии
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно- ОКОЛЬЦЕВЫЕ Компрессоры водокольцевые
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053 Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРЫ	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно- ОКОЛЬЦЕВЫЕ Компрессоры водокольцевые НЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053 Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРЬ Таблица ФЕРм 07-02-064	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно- ОКОЛЬЦЕВЫЕ Компрессоры водокольцевые ИЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053 Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРЬ Таблица ФЕРм 07-02-064 Отдел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно- ОКОЛЬЦЕВЫЕ Компрессоры водокольцевые НЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053 Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРЬ Таблица ФЕРм 07-02-064 Отдел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно- ОКОЛЬЦЕВЫЕ Компрессоры водокольцевые НЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины СОСЫ
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053 Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРЬ Таблица ФЕРм 07-02-064 Отдел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ Таблица ФЕРм 07-03-001	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053 Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРЬ Таблица ФЕРм 07-02-064 Отдел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ Таблица ФЕРм 07-03-001 Таблица ФЕРм 07-03-002	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053 Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРЬ Таблица ФЕРм 07-02-064 Отдел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ Таблица ФЕРм 07-03-001 Таблица ФЕРм 07-03-002 Таблица ФЕРм 07-03-003	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053 Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРЬ Таблица ФЕРм 07-02-064 Отдел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ Таблица ФЕРм 07-03-001 Таблица ФЕРм 07-03-002 Таблица ФЕРм 07-03-003 всасывания и осевые двухступ-	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053 Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРЬ Таблица ФЕРм 07-02-064 Отдел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ Таблица ФЕРм 07-03-001 Таблица ФЕРм 07-03-002 Таблица ФЕРм 07-03-003 всасывания и осевые двухступтаблица ФЕРм 07-03-004	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053 Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРЬ Таблица ФЕРм 07-02-064 Отдел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ Таблица ФЕРм 07-03-001 Таблица ФЕРм 07-03-002 Таблица ФЕРм 07-03-003 всасывания и осевые двухступтаблица ФЕРм 07-03-004 Таблица ФЕРм 07-03-004	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053 Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРЬ Таблица ФЕРм 07-02-064 Отдел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ Таблица ФЕРм 07-03-001 Таблица ФЕРм 07-03-002 Таблица ФЕРм 07-03-003 всасывания и осевые двухступтаблица ФЕРм 07-03-004 Таблица ФЕРм 07-03-004	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053 Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРЬ Таблица ФЕРм 07-02-064 Отдел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ Таблица ФЕРм 07-03-001 Таблица ФЕРм 07-03-002 Таблица ФЕРм 07-03-002 Таблица ФЕРм 07-03-003 всасывания и осевые двухступт Таблица ФЕРм 07-03-004 Таблица ФЕРм 07-03-005 Таблица ФЕРм 07-03-006 Таблица ФЕРм 07-03-006	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении
блочно-контейнерном исполне Таблица ФЕРм 07-02-042 электродвигателя через редукт Таблица ФЕРм 07-02-043 комплектном исполнении Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДО Таблица ФЕРм 07-02-053 Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРЬ Таблица ФЕРм 07-02-064 Отдел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМО Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ Таблица ФЕРм 07-03-001 Таблица ФЕРм 07-03-002 Таблица ФЕРм 07-03-002 Таблица ФЕРм 07-03-003 всасывания и осевые двухступт Таблица ФЕРм 07-03-004 Таблица ФЕРм 07-03-005 Таблица ФЕРм 07-03-006 Таблица ФЕРм 07-03-006	нии Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от ор в блочно-контейнерном исполнении. Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно- ОКОЛЬЦЕВЫЕ Компрессоры водокольцевые НЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины СОСЫ Вентиляторы радиальные общего назначения Вентиляторы осевые Вентиляторы дутьевые центробежные одностороннего и двустороннего енчатые Вентиляторы горячего дутья Вентиляторы мельничные Вентиляторы для градирен Агрегаты вентиляционные для градирен

Таблица ФЕРм 07-03-020	Дымососы осевые	9
Отдел 4. НАСОСЫ		9
Раздел 1. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТ	ЪІ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ (КРОМЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ,	
	.РТЕЗИАНСКИХ)	9
	Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые,	
многоступенчатые объемные,	вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной	
плите или моноблочные		9
Таблица ФЕРм 07-04-002	Насосы поршневые паровые горизонтальные или вертикальные	9
Таблица ФЕРм 07-04-003	Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые и	
многоступенчатые, объемные,	поршневые, приводные на отдельных фундаментных плитах	9
Таблица ФЕРм 07-04-004	Насосные агрегаты центробежные с вертикальным валом	9
Раздел 2. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТ	ЪІ ПИТАТЕЛЬНЫЕ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ И	
ПАРОТУРБОНАСОСЫ		. 10
Таблица ФЕРм 07-04-015	Насосные агрегаты с приводом от электродвигателя	. 10
Таблица ФЕРм 07-04-016	Паротурбонасосы питательные	. 10
Раздел 3. НАСОСЫ ВАКУУМНЬ	ІЕ, ШАХТНЫЕ И АРТЕЗИАНСКИЕ	. 10
Таблица ФЕРм 07-04-027	Вакуум-насосные агрегаты поршневые ротационные водокольцевые	. 10
Таблица ФЕРм 07-04-028	Насосные агрегаты шахтные	. 10
Таблица ФЕРм 07-04-029	Насосы артезианские с электродвигателем над скважиной	. 10
Таблица ФЕРм 07-04-030	Насосы артезианские с погружным электродвигателем	. 10
IV ПРИЛОЖЕНИЯ		12