# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРм 81-03-07-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Сборник № 7

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, НАСОСЫ И ВЕНТИЛЯТОРЫ

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



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

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм 81-03-07-2001

Сборник № 7

#### КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, НАСОСЫ И ВЕНТИЛЯТОРЫ



ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования ФЕРм 81-03-07-2001 Компрессорные установки, насосы и вентиляторы. Росстрой, Москва, 2008 – 29 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕРм) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости монтажных работ при выполнении работ по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 07.08.03 № 142 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от 27.06.06 № СК-2467/02, от 08.08.07 № СК-2919/02)

Информация об изменениях к настоящему ФЕРм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

#### Сборник № 7

#### Компрессорные установки, насосы и вентиляторы

#### ФЕРм-2001-07

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. В настоящем сборнике содержатся единичные расценки (далее расценки) для выполнения работ по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
- 2. В расценках 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.

3. В расценках не учтены:

стоимость материальных ресурсов, перечень которых приведен в приложении 1 и в расценках табл. 7-04-029;

материальные ресурсы, необходимые для индивидуального испытания оборудования, расход которых приведен в приложении 2.

- 4. В технической характеристике оборудования настоящего сборника указана масса всей установки (компрессорной или нагнетательной), а также масса вентиляторных или насосных агрегатов, включая массу единиц оборудования, входящих в комплект поставки.
- 5. В расценках учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от оплаты труда рабочих-монтажников, учтенной расценками.

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций	n		эксплуата	ция мации	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCETO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

# ОТДЕЛ 01. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ ПОРШНЕВЫЕ

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

## Таблица 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	_3369,80	912,94	1237,63	192,23	1219,23	94,9			
07-01-001-02	1,2 т	4190,15	1240,98	1716,78	223,95	1232,39	129			
07-01-001-03	4,1 т	7634,61	2405,00	3749,33	517,82	1480,28	250			
07-01-001-04	7,8 т	18732,78	5550,74	8630,70	1371,76	4551,34	577			
07-01-001-05	15,6 т	25058,57	7022,60	11246,06	1735,57	6789,91	730			

# Раздел 2. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ОППОЗИТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ

#### Таблица 07-01-012. Компрессорные установки оппозитные

	Измеритель: компл.						
	Компрессорная устано	вка оппозитная, масса:					
07-01-012-01	5 т	9955,54	3636,36	5298,45	855,12	1020,73	378
07-01-012-02	12 т	26538,70	8975,46	15946,06	1930,60	1617,18	933
07-01-012-03	25,6 т	45614,96	14670,50	26311,92	3058,44	4632,54	1525
07-01-012-04	34,7 т	55392,69	17085,12	32102,69	3726,32	6204,88	1776
07-01-012-05	45 т	72431,59	19692,14	45736,39	4353,08	7003,06	2047
07-01-012-06	68 т	151331,62	30110,60	111756,13	10190,75	9464,89	3130
07-01-012-07	103 т	208685,98	33583,42	156658,52	13976,97	18444,04	3491
07-01-012-08	114 т	240860,88	37075,48	183940,23	14561,65	19845,17	3854
07-01-012-09	155 т	281958,26	47676,72	212456,72	16669.56	21824,82	4956

#### Раздел 3. ГАЗОМОТОРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

#### Таблица 07-01-023. Компрессоры газомоторные

Management : secret m

L	измеритель. компл.						
	Компрессор газомоторный, масс	a:					
07-01-023-01	70 т	71758,46	16747,50	42124,36	3985,20	12886,60	1595
07-01-023-02	126 т	170691,07	50998,50	100351,66	8684,77	19340,91	4857
07-01-023-03	270 т	385344,82	100275,00	256226,45	23292,62	28843,37	9550

#### Раздел 4. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ

## Таблица 07-01-034. Компрессоры V- и W-образные

l	Измеритель: шт.						
	Компрессоры V- и W-образные,	масса:					
07-01-034-01	0,13 т	825,96	304,82	23,42	1,08	497,72	30,3
07-01-034-02	0,43 т	1146,17	496,96	60,61	3,24	588,60	49,4
07-01-034-03	0,79 т	1262,97	554,31	109,82	6,08	598,84	55,1

Номера	Наименование и характеристика						
расценок Коды неучтенных материалов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	J		эксплуата	нишем кир	матерналы	Затраты
		Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-034-04	1,15 т	2658,19	901,38	456,90	32,11	1299,91	89,6
07-01-034-05	2,82 т	3282,11	1166,96	730,65	49,84	1384,50	116
07-01-034-06	5,79 т	7221,23	2062,30	1819,95	210,58	3338,98	205

## Таблица 07-01-035. Агрегаты и машины компрессорно-конденсаторные

	Измеритель: шт.									
Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса:										
07-01-035-01	0,18 т	624,80	311,17	31,66	1,62	281,97	31,4			
07-01-035-02	0,7 т	738,60	356,76	98,95	5,54	282,89	36			
07-01-035-03	1,2 т	1017,41	566,85	163,47	9,32	287,09	57,2			
07-01-035-04	2,6 т	1202,87	648,11	256,96	14,72	297,80	65,4			
07-01-035-05	4,45 т	3785,59	1456,77	948,16	107,13	1380,66	147			

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

	измеритель: компл.						
	Установка компрессорная оппоз	итная с прив	одом от элект	гродвигателя	і, масса:		
07-01-036-01	9,3 т	9486,70	4617,54	2768,03	417,05	2101,13	459
07-01-036-02	16,6 т	16874,31	5543,06	5362,08	509,45	5969,17	551
07-01-036-03	19 т	20949,75	6810,62	7057,26	655,87	7081,87	677

# Раздел 5. МЕМБРАННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

# Таблица 07-01-047. Мембранные компрессоры

	измеритель: шт. Компрессор, мембранный масса:			<del></del>			
07-01-047-01	0,76 т	1432,58	395,62	210,97	21,33	825,99	41,6
07-01-047-02	1,27 т	1549,06	439,36	277,71	25,25	831,99	46,2
07-01-047-03	2,6 т	1749,88	503,08	375,88	31,32	870,92	52,9

# ОТДЕЛ 02. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, ВИНТОВЫЕ, ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ И КОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ

#### Вводные указания

В расценках с 7-02-001-15 по 7-02-001-19, 7-02-002-05, 7-02-002-06 не учтены затраты на монтаж паровой турбины, определяемые по соответствующим расценкам сборника ФЕРм-2001-06 «Теплосиловое оборудование».

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций		ł	эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда мащинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

# Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

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

	Измеритель: компл.		_	_	_	_	_
	Установка компрессорная и нага	етательная о	днокорпуси	ая с горизон	гальным раз	ъемом корпу	ca c
	приводом от:				_		
07-02-001-01	электродвигателя через	14410,83	7454,46	3821,10	646,65	3135,27	741
	редуктор, масса 5,8 т						
07-02-001-02	электродвигателя через	16349,20	8178,78	4317,19	858,15	3853,23	813
	редуктор, масса 9,2 т	_					
07-02-001-03	электродвигателя через	31042,02	12564,94	13587,90	2285,67	4889,18	1249
	редуктор, масса 14,5 т						
07-02-001-04	электродвигателя через	47052,04	15995,40	25281,06	2480,77	5775,58	1590
	редуктор, масса 30,7 т						
07-02-001-05	электродвигателя через	51982,70	16317,32	28246,33	2670,52	7419,05	1622
	редуктор, масса 41 т						
07-02-001-06	электродвигателя через	86954,24	26830,02	51061,60	4908,55	9062,62	2667
	редуктор, масса 47,4 т						
07-02-001-07	электродвигателя через	111824,57	32192,00	70230,42	5572,50	9402,15	3200
	редуктор, масса 63,7 т						
07-02-001-08	электродвигателя через	151717,72	41074,98	99967,90	7849,85	10674,84	4083
	редуктор, масса 112 т						
07-02-001-09	электродвигателя через	204484,61	57945,60	135342,55	10772,06	11196,46	5760
	редуктор, масса 123,3 т						
07 <b>-02-0</b> 01-10	электродвигателя, масса 5,9 т	12178,88	5995,76	2759,03	498,74	3424,09	596
0 <b>7-02-0</b> 01-11	электродвигателя, масса 9,5 т	14398,98	6559,12	4305,36	698,76	3534,50	652
07-02-001-12	электродвигателя, масса 14,4 т	18073,75	7826,68	5068,86	806,60	5178,21	778
07-02-001-13	электродвигателя, масса 26,1 т	37792,07	12675,60	17733,41	1678,82	7383,06	1260
07-02-001-14	электродвигателя, масса 37,8 т	57525,08	29717,24	21390,49	2090,33	6417,35	2954
07-02-001-15	паровой турбины, масса 9,3 т	14543,70	6554,82	5001,36	760,58	2987,52	642
07-02-001-16	паровой турбины, масса 13 т	26393,20	9995,59	12492,04	1218,97	3905,57	979
07-02-001-17	паровой турбины, масса 18,6 т	47603,04	15508,99	17700,66	1706,06	14393,39	1519
07-02-001-18	паровой турбины, масса 83,6 т	167835,90	42351,08	92334,14	7420,28	33150,68	4148
07-02-001-19	паровой турбины, масса 130 т	261419,83	52683,60	142787,76	10418,95	65948,47	5160

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

Измеритель: компл.

Установка компрессорная двухкорпусная с горизонтяльным разъемом корпуса с приводом от:

		<del></del>		D			
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	ļ ;			ісле, руб. ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	acero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	заграты труда рабочих, челч.
i	2	3	4	5	6	7	8
07-02-002-01	электродвигателя через редуктор, масса 21,1 т	80241,38	31774,50	40315,51	4793,05	8151,37	3070
07-02-002-02	электродвигателя через редуктор, масса 54,7 т	106378,86	37787,85	55346,05	5304,59	13244,96	3651
07-02-002-03	электродвигателя через редуктор, масса 87,8 т	143852,36	46616,40	80632,44	6306,99	16603,52	4504
07-02-002-04	электродвигателя через редуктор, масса 120,7 т	186154,21	53157,60	114716,83	8254,60	18279,78	5136
07-02-002-05	паровой турбины через редуктор, масса 98,3 т	295231,82	63662,85	180084,17	13149,32	51484,80	6151
07-02-002-06	паровой турбины, масса 154 т	359780,98	73660,95	227824,23	16821,05	58295,80	7117
07-02-003-01	Измеритель: компл. Установка компрессорная трехкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 55,8 т	229871,39	60616,77	159497,39	15647,86	9757,23	5937
07.02.004.01	Измеритель: компл. Установка компрессорная или на приводом от электродвигателя, м	racca:					
07-02-004-01	44,1 T	37200,93	12865,05	19406,79	3234,72	4929,09	1243
07-02-004-02 Таблина 07	58,6 т 7-02-005. Компрессорные 1	58858,89	16497,90 J	35209,57	2810,60	7151,42	1594
	вертикальным р Измеритель: компл.	азъемом к	корпуса				
07-02-005-01	Установка компрессорная или нагнетательная двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 77 т	83996,48	21217,50	51754,97	3794,16	11024,01	2050
Таблица 07	7-02-006. Компрессорные г горизонтальным		_		_	пусные с	
	Измеритель: шт. Установка компрессорная или на	агнетательна	я однокорпу	сная с гориз	онтальным г	разъемом ког	опуса на
	общей плите с приводом от элект	родвигателя	, Macca:				•
07-02-006-01	0,5 т	3819,92	1218,93	1226,84	198,18	1374,15	123
07-02-006-02	1,1 т	5753,66	1961,70	1757,42	279,86	2034,54	195
07-02-006-03	Установка компрессорная или нагнетательная однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с	12124,12	4895,55	5168,91	786,89	2059,66	473
	приводом от электродвигателя через редуктор, масса 12 т						

Номера				В том ч	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Раздел 2. ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

#### Таблица 07-02-017. Компрессоры винтовые

	Измеритель: компл.						
07-02-017-01	Компрессор винтовой, масса 10,7	8504,84	3011,95	3800,02	296,31	1692,87	295
	Т						

## Раздел 3. ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И РОТОРНЫЕ

#### Таблица 07-02-028. Газовоздуходувки центробежные

	Измеритель: шт.						
	Газовоздуходувка центробежная	, macca:					
07-02-028-01	1,3 т	3424,95	734,33	1474,47	215,52	1216,15	74,1
07-02-028-02	3,2 т	5430,01	1199,11	2807,37	414,89	1423,53	121
07-02-028-03	6,3 т	8876,07	1981,82	4941,67	754,69	1952,58	197

#### Таблица 07-02-029. Газовоздуходувки роторные

Измеритель: шт.

L	Газовоздуходувка рото	рная, масса:					
07-02-029-01	0,1 т	866,87	281,49	60,12	0,95	525,26	30,3
07-02-029-02	0,37 т	927,68	302,85	94,84	2,97	529,99	32,6
07-02-029-03	0,82 т	1023,38	334,44	153,12	6,35	535,82	36
07-02-029-04	1,01 т	1091,44	374,39	178,28	7,83	538,77	40,3

# Раздел 4. ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ (АГРЕГАТЫ)

# Таблица 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 211103,95 51180,75 141994,49 10335,79 17928,71 4945 87,6 T 07-02-040-02 120 т 323597,76 61561,80 241502,06 12371,48 20533,90 5948 33809.18 10764 07-02-040-03 157 т 569356,06 111407,40 424139.48 21713,01 07-02-040-04 456331.82 23364,36 33014,44 11688 164 т 610317,06 120970.80

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

	Газоперекачивающая установка (агрегат) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном								
	исполнении, масса:								
07-02-041-01	73,6 т	103973,00	16734,19	73421,21	4862,09	13817,60	1639		
07-02-041-02	104 т	124461,65	19011,02	90535,79	5694,37	14914,84	1862		
07-02-041-03	160 т	150959,04	26321,38	104019,77	7270,11	20617,89	2578		

# Таблица 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, мясса:

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	сценок строительных работ и конструкций	- Ilmanore	оявата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машиннстов	расход неучтенных матерналов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-02-042-01	100 т	94855,42	17160,30	61589,91	4072,65	16105,21	1658
07-02-042-02	117,7 т	155614,99	22749,30	115569,30	7042,34	17296,39	2198

## Таблица 07-02-043. Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочнокомплектном исполнении

	ROMINIERTHOM	MCHOJIH	снии
Измерите	ель: компл.		

	Газоперекачивающий агрегат с	газотурбинны	ім приводом	в блочно-ко	мплектном	исполнении,	масса:
07-02-043-01	184 т	131178,18	27383,22	86940,81	6033,11	16854,15	2682
07-02-043-02	219 т	137574,70	29864,25	89777,71	6260,19	17932,74	2925

# Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ

## Таблица 07-02-053. Компрессоры водокольцевые

Измеритель: 1	mt_

Компрессор водокольн	(евой, масса:					
07-02-053-01 0,4 т	1817,52	541,13	480,62	33,99	795,77	53
07-02-053-02 0,77 т	2100,84	609,54	684,01	48,93	807,29	59,7
07-02-053-03 1,4 т	2244,81	664,67	785,25	57,14	794,89	65,1

# Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ

# Таблица 07-02-064. Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины

Измеритель: компл.

	Турбокомпрессорный холодильный агрегат, машина, масса:								
07-02-064-01	26,3 т	17852,01	6996,60	5536,94	895,35	5318,47	676		
07-02-064-02	47,1 T	23044,22	7959,15	6923,13	1125,69	8161,94	769		
07-02-064-03	57 т	39383,26	15939,00	15241,47	2601,01	8202,79	1540		

# ОТДЕЛ 03. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ

#### Вводные указания

- 1. В расценках настоящего отдела учтены затраты на установку направляющих аппаратов дутьевых вентиляторов и дымососов, кроме радиальных и осевых вентиляторов общего назначения.
- 2. В расценках таблиц 7-03-003, 7-03-004, 7-03-005, 7-03-018, 7-03-019 учтена стоимость электроэнергии на испытание электродвигателей на холостом ходу.
- 3. Расценками не учтены затраты на установку отсекающих шиберов, определяемые по соответствующим сборникам ФЕР на строительные работы.
- 4. Расценками таблицы 7-03-001 не учтены затраты на установку виброизоляторов, определяемые по соответствующим сборникам ФЕР на строительные работы.
- 5. Расценки таблиц с 7-03-003 по 7-03-005, с 7-03-018 по 7-03-020 подлежат применению только на электрических станциях.

Номера	Номера Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций		-	эксплуята	нишем кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

## Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Таблица 07-03-001. Вентиляторы радиальные общего назначения

	Измеритель: шт.						
	Вентилятор радиальный с элект	родвигателем н	1a:				
07-03-001-01	одной оси, масса до 0,05 т	152,75	82,07	5,75	0,27	64,93	8,94
07-03-001-02	одной оси, масса до 0,1 т	185,94	92,72	27,55	1,08	65,67	10,1
07-03-001-03	одной оси, масса до 0,35 т	252,07	112,91	70,55	3,51	68,61	12,3
07-03-001-04	одной оси, масса до 0,5 т	304,74	134,03	99,83	5,13	70,88	14,6
07-03-001-05	клиноременной передаче, масса до 0,7 т	686,76	187,27	165,36	8,78	334,13	20,4
07-03-001-06	клиноременной передаче, масса до 1,3 т	870,15	240,52	294,44	16,20	335,19	26,2
07-03-001-07	клиноременной передаче, масса до 2,5 т	1201,92	414,94	448,30	24,98	338,68	45,2
07-03-001-08	клиноременной передаче, масса до 2.9 т	1356,56	508,57	507,44	27,95	340,55	55,4

#### Таблица 07-03-002. Вентиляторы осевые

	измеритель: шт.						
	Вентилятор осевой, масса:						
07-03-002-01	до 0,05 т	98,62	52,73	6,86	0,41	39,03	5,61
07-03-002-02	до 0,1 т	182,12	105,28	35,08	1,08	41,76	11,2
07-03-002-03	до 0,2 т	239,56	137,24	61,78	2,16	40,54	14,6
07-03-002-04	до 0,3 т	277,63	158,86	77,79	3,11	40,98	16,9

# Таблица 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	966,20	291,49	217,62	19,17	457,09	30,3			
07-03-003-02	одностороннего всасывания, масса 0,6 т	1224,18	314,57	326,06	27,95	583,55	32,7			
07-03-003-03	одностороннего всасывания, масса 1,47 т	1372,52	335,74	452,81	36,72	583,97	34,9			
07-03-003-04	одностороннего всасывания, масса 5,55 т	9697,42	1660,90	6094,46	526,50	1942,06	170			

Номера	Наименование и характеристика	j L					
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатаг	нишем ки	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-03-003-05	одностороннего всасывания, масса 8,54 т	10014,23	2628,13	4930,59	507,53	2455,51	26
07-03-003-06	одностороннего всасывания, масса 19 т	26632,69	7816,00	14950,87	1837,94	3865,82	800
07-03-003-07	одностороннего всасывания, масса 32 т	41244,74	13023,41	22378,00	4705,51	5843,33	133
07-03-003-08	двустороннего всасывания, масса 45,1 т	39509,01	9613,68	22660,28	4968,85	7235,05	984
07-03-003-09	двустороннего всасывания, масса 73 т	89699,49	20204,36	57817,47	5057,63	11677,66	2068
07-03-003-10	осевой двухступенчатый, масса 73,2 т	120552,02	23439,80	84701,93	7437,56	12410,29	2330
07-03-003-11	осевой двухступенчатый, масса 136 т	204063,43	38368,84	144309,53	7464,19	21385,06	3814
	Вентилятор горячего дутья, масс					2122 22 1	
07-03-004-02	Вентилятор горячего дугья, масс 4,3 т 7,4 т 7-03-005. Вентиляторы ме	13836,77 19038,81	6076,94 7825,77	5619,98 7980,77	476,55 679,05	2139,85 3232,27	
	4,3 т 7,4 т 7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт.	13836,77 19038,81 льничные	7825,77				
07-03-004-02 Габлица 07	4,3 т 7,4 т 7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт. Вентилятор мельничный, масса:	13836,77 19038,81 гльничные	7825,77	7980,77	679,05	3232,27	80
07-03-004-02 Габлица 07 07-03-005-01	4,3 т 7,4 т  7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт. Вентилятор мельничный, масса: 1,9 т	13836,77 19038,81 гльничные	7825,77	7980,77	679,05   221,40	3232,27	170
07-03-004-02 Габлица 07 07-03-005-01 07-03-005-02	4,3 т 7,4 т  7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт. Вентилятор мельничный, масса: 1,9 т 4,42 т	13836,77 19038,81 2льничные 5501,06 6572,99	7825,77 1710,20 2072,36	7980,77 2356,91 2910,76	221,40 267,30	3232,27 1433,95 1589,87	170 200
07-03-004-02 Габлица 07 07-03-005-01 07-03-005-02 07-03-005-03	4,3 т 7,4 т  7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт. Вентилятор мельничный, масса: 1,9 т 4,42 т 7,3 т	13836,77 19038,81 2 <b>ЛЬНИЧНЫС</b> 5501,06 6572,99 9427,70	7825,77 1710,20 2072,36 3158,84	7980,77 2356,91 2910,76 4153,27	221,40 267,30 373,95	3232,27 1433,95 1589,87 2115,59	177 206 314
07-03-004-02 Габлица 07 07-03-005-01 07-03-005-02	4,3 т 7,4 т  7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт. Вентилятор мельничный, масса: 1,9 т 4,42 т	13836,77 19038,81 2льничные 5501,06 6572,99	7825,77 1710,20 2072,36	7980,77 2356,91 2910,76	221,40 267,30	3232,27 1433,95 1589,87	177 206 314
07-03-004-02 Габлица 0' 07-03-005-01 07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04	4,3 т 7,4 т  7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт. Вентилятор мельничный, масса: 1,9 т 4,42 т 7,3 т 17,4 т  7-03-006. Вентиляторы дл	13836,77 19038,81 2ЛЬНИЧНЫЕ 5501,06 6572,99 9427,70 14809,51	7825,77 1710,20 2072,36 3158,84 5060,18	7980,77 2356,91 2910,76 4153,27	221,40 267,30 373,95	3232,27 1433,95 1589,87 2115,59	177 206 314
07-03-004-02 Габлица 0' 07-03-005-01 07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04	4,3 т 7,4 т  7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт. Вентилятор мельничный, масса: 1,9 т 4,42 т 7,3 т 17,4 т  7-03-006. Вентиляторы дл Измеритель: компл.	13836,77 19038,81 гльничные 5501,06 6572,99 9427,70 14809,51	7825,77 1710,20 2072,36 3158,84 5060,18	7980,77 2356,91 2910,76 4153,27	221,40 267,30 373,95	3232,27 1433,95 1589,87 2115,59	177 206 314
07-03-004-02 Габлица 0' 07-03-005-01 07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04	4,3 т 7,4 т  7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт. Вентилятор мельничный, масса: 1,9 т 4,42 т 7,3 т 17,4 т  7-03-006. Вентиляторы дл Измеритель: компл. Вентилятор для градирен, масса	13836,77 19038,81 2льничные 5501,06 6572,99 9427,70 14809,51	7825,77 1710,20 2072,36 3158,84 5060,18	2356,91 2910,76 4153,27 5829,70	221,40 267,30 373,95 678,68	1433,95 1589,87 2115,59 3919,63	170 206 314 503
07-03-004-02 Габлица 0' 07-03-005-01 07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04 Габлица 0' 07-03-006-01	4,3 т 7,4 т  7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт. Вентилятор мельничный, масса: 1,9 т 4,42 т 7,3 т 17,4 т  7-03-006. Вентиляторы дл Измеритель: компл. Вентилятор для градирен, масса 1,03 т	13836,77 19038,81 2льничные 5501,06 6572,99 9427,70 14809,51 9 градирен 10494,41	7825,77 1710,20 2072,36 3158,84 5060,18	2356,91 2910,76 4153,27 5829,70	221,40 267,30 373,95 678,68	3232,27 1433,95 1589,87 2115,59 3919,63	170 206 314 503
07-03-004-02 Габлица 0' 07-03-005-01 07-03-005-02 07-03-005-04 Габлица 0' 07-03-006-01 07-03-006-01	4,3 т 7,4 т  7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт. Вентилятор мельничный, масса: 1,9 т 4,42 т 7,3 т 17,4 т  7-03-006. Вентиляторы дл Измеритель: компл. Вентилятор для градирен, масса 1,03 т 4,9 т	13836,77 19038,81 2льничные 5501,06 6572,99 9427,70 14809,51 3я градирен 10494,41 17752,09	1710,20 2072,36 3158,84 5060,18	2356,91 2910,76 4153,27 5829,70 8132,02 12856,69	221,40 267,30 373,95 678,68	3232,27 1433,95 1589,87 2115,59 3919,63 953,99 2330,10	170 206 314 503
07-03-004-02 Габлица 0' 07-03-005-01 07-03-005-02 07-03-005-04 Габлица 0' 07-03-006-01 07-03-006-02 07-03-006-03	4,3 т 7,4 т 7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт. Вентилятор мельничный, масся: 1,9 т 4,42 т 7,3 т 17,4 т 7-03-006. Вентиляторы дл Измеритель: компл. Вентилятор для градирен, масся 1,03 т 4,9 т 9,3 т	13836,77 19038,81 2льничные 5501,06 6572,99 9427,70 14809,51 5 градирен 10494,41 17752,09 26966,33	1710,20 2072,36 3158,84 5060,18 1 1408,40 2565,30 4013,94	2356,91 2910,76 4153,27 5829,70 8132,02 12856,69 17911,23	221,40 267,30 373,95 678,68	3232,27 1433,95 1589,87 2115,59 3919,63	170 206 314 503
07-03-004-02 Габлица 0' 07-03-005-01 07-03-005-02 07-03-005-04 Габлица 0' 07-03-006-01 07-03-006-02 07-03-006-03	4,3 т 7,4 т  7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт. Вентилятор мельничный, масся: 1,9 т 4,42 т 7,3 т 17,4 т  7-03-006. Вентиляторы дл Измеритель: компл. Вентилятор для градирен, масся 1,03 т 4,9 т 9,3 т  7-03-007. Агрегаты вентил	13836,77 19038,81 2льничные 5501,06 6572,99 9427,70 14809,51 3 градирен 10494,41 17752,09 26966,33	1710,20 2072,36 3158,84 5060,18 1 1408,40 2565,30 4013,94	2356,91 2910,76 4153,27 5829,70 8132,02 12856,69 17911,23	221,40 267,30 373,95 678,68	3232,27 1433,95 1589,87 2115,59 3919,63 953,99 2330,10	170 206 314 503
07-03-004-02 Габлица 0' 07-03-005-01 07-03-005-02 07-03-005-03 07-03-005-04 Габлица 0' 07-03-006-01 07-03-006-02 07-03-006-03	4,3 т 7,4 т 7-03-005. Вентиляторы ме Измеритель: шт. Вентилятор мельничный, масся: 1,9 т 4,42 т 7,3 т 17,4 т 7-03-006. Вентиляторы дл Измеритель: компл. Вентилятор для градирен, масся 1,03 т 4,9 т 9,3 т	13836,77 19038,81 2льничные 5501,06 6572,99 9427,70 14809,51 3 градирен 10494,41 17752,09 26966,33	1710,20 2072,36 3158,84 5060,18 1 1408,40 2565,30 4013,94	2356,91 2910,76 4153,27 5829,70 8132,02 12856,69 17911,23	221,40 267,30 373,95 678,68	3232,27 1433,95 1589,87 2115,59 3919,63 953,99 2330,10	170 206 314 503 140 255 399

# Раздел 2. ДЫМОСОСЫ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ

# Таблица 07-03-018. Дымососы одностороннего всасывания

	Измеритель: шт.						
	Дымосос односторони	него всасывания, масса:					
07-03-018-01	0,67 т	677,13	270,32	128,05	7,83	278,76	28,1
07-03-018-02	1,55 т	861,12	303,99	252,50	16,20	304,63	31,6
07-03-018-03	2,6 т	8973,81	2796,68	4439,90	417,15	1737,23	278
07-03-018-04	5,26 т	7746,96	3128,66	2283,06	362,60	2335,24	311
07-03-018-05	12,8 т	12900,39	4054,18	6289,71	729,09	2556,50	403

Номера	Номера Наименование и характеристнка расценок строительных работ и конструкций						
•		_ [		эксплуатация машин		материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда мащинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-03-018-06	18,5-23,6 т	18215,51	5985,70	9421,14	1962,64	2808,67	595

	измеритель: шт.						
	Дымосос двустороннего	всасывания, масса:					
07-03-019-01	16,2 т	19161,30	7534,94	7640,89	900,02	3985,47	749
07-03-019-02	42,6 т	75569,72	16448,10	52158,61	4586,38	6963,01	1635
07-03-019-03	42,9 т	43622,39	14868,68	22345,17	4915,18	6408,54	1478

# Таблица 07-03-020. Дымососы осевые

	Измеритель: шт.						
	Дымосос осевой, масса:						
07-03-020-01	63,8 т	113928,20	22775,84	79054,58	6913,80	12097,78	2264
07-03-020-02	71,2 т	136918,32	26246,54	97572,80	5011,35	13098,98	2609
07-03-020-03	130-142 т	189522,54	41376,78	126311,60	6550,74	21834,16	4113

## ОТДЕЛ 04. НАСОСЫ

#### Вводные указания

1. В расценках настоящего отдела учтены затраты на:

07-04-001-11

07-04-001-12

07-04-001-13

9,4 т

12,3 T

16,1 т

установку става водоподъемных труб, пьезометрической трубки, гидравлической задвижки, манометра и водозаливного бака по таблице 7-04-029;

установку става водоподъемных труб, пьезометрической трубки, токоподводящего кабеля, гидравлической задвижки по таблице 7-04-030;

опускание в ствол оборудования, монтируемого в стволе шахты по таблице 7-04-028.

- 2. В расценке 7-04-015-04 предусмотрен монтаж насосных агрегатов с гидромуфтой.
- 3. В расценках таблицы 7-04-030 предусмотрен монтаж насосов в сборе с водоподъемными трубами и станцией управления.
- 4. В расценках таблицы 7-04-028 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 ФЕРм-2001-40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках федеральных единичных расценок на монтаж оборудования».
- 5. Расценки на монтаж насосных агрегатов центробежных с вертикальным валом, насосных агрегатов с приводом от электродвигателя и паротурбонасосов питательных (таблицы 7-04-004, 7-04-015, 7-04-016) подлежат применению только на электрических станциях.

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

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

# Таблица 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: 07-04-001-01 584,40 248,54 30,3 0,064 т 284,82 51,04 0,41 07-04-001-02 0,17 т 614,36 295,16 67,19 1,35 252,01 31,4 07-04-001-03 0,425 т 682.43 328,06 101,70 3,38 252,67 34,9 07-04-001-04 0,6 т 995,99 338,40 125,33 4,73 532,26 36 07-04-001-05 37,1 0,9 т 1043,66 348,74 162,00 6,89 532,92 07-04-001-06 448,87 187,98 8,37 47,2 1,1 т 1163,61 526,76 07-04-001-07 2 т 587,72 312,63 14,72 61,8 1561,17 660,82 07-04-001-08 1622,07 2.9 т 621,95 338,61 16,20 661,51 65,4 07-04-001-09 3,4 т 4004,30 1293,36 848,88 87,50 1862,06 136 07-04-001-10 5 т 5994,86 1464,54 914,78 113,20 3615,54 154

1578,66

1711,80

1902,00

1040,34

1159,39

1244,24

130,33

147.47

158,25

3893.57

4456,83

5269.73

# Таблица 07-04-002. Насосы поршневые паровые горизонтальные или вертикальные

6512.57

7328,02

8415,97

	Измеритель: шт.								
Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса:									
07-04-002-01	0,35 т	1768,51	252,07	1385,40	136,89	131,04	25,8		
07-04-002-02	1,25 т	2449,31	461,14	1752,15	169,29	236,02	47,2		
07-04-002-03	1,7 т	3086,67	581,32	2266,92	217,76	238,43	59,5		
07-04-002-04	4,5 т	5164,27	969,18	3923,71	375,30	271,38	99,2		

166

180

200

Номера								
расценок	строительных работ и конструкций	Подоле			эксплуата	пих машин	матерналы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

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

Измеритель: компл.	
--------------------	--

Агрегат насосный лопастной цен	ітробежный оді	ноступенчат	ый и многост	упенчатый,	объемный,	
поршневой, приводной на отдель	ьных фундамен	тных плита:	х, масса:			
0,9 т	1576,92	624,73	191,47	8,10	760,72	
12 ~	1092 00	800 36	332.76	16.20	740 88	

07-04-003-01	0,9 т	1576,92	624,73	191,47	8,10	760,72	62,1
07-04-003-02	1,8 т	1982,00	899,36	332,76	16,20	749,88	89,4
07-04-003-03	2,3 т	2077,78	921,50	405,96	20,66	750,32	91,6
07-04-003-04	4,6 т	2728,96	1146,84	551,53	29,43	1030,59	114
07-04-003-05	6,2 т	5176,78	2012,00	1041,13	74,06	2123,65	200
07-04-003-06	18,2 т	8264,25	3349,98	1583,15	195,86	3331,12	333
07-04-003-07	31,3 т	11888,51	4828,80	1770,00	214,88	5289,71	480

## Таблица 07-04-004. Насосные агрегаты центробежные с вертикальным валом

Измеритель: компл.

	Агрегат насосный центробежны	й с вертикаль	ным валом:				
07-04-004-01	масляный, масса 1,48-1,73 т	3895,27	619,38	3263,08	148,29	12,81	62,5
07-04-004-02	конденсатный, масса 1,06 т	12645,04	1428,52	11019,95	478,33	196,57	142
07-04-004-03	конденсатный, масса 4,61 т	15799,61	1770,56	13203,20	570,81	825,85	176
07-04-004-04	конденсатный, масса 7,38 т	20537,48	2152,84	17168,10	734,76	1216,54	214
07-04-004-05	конденсатный, масса 12,86 т	27489,87	2706,14	22133,59	944,30	2650,14	269
07-04-004-06	осевой, масса 5,55-14,01 т	45302,90	22433,80	20908,26	3831,29	1960,84	2230
07-04-004-07	осевой, масса 36,5 т	142546,81	36034,92	100641,39	8071,88	5870,50	3582
07-04-004-08	осевой, масса 83,05 т	232898,03	53438,72	164821,63	13240,17	14637,68	5312
07-04-004-09	осевой, масса 216,8 т	404120,30	87059,24	285575,44	23040,02	31485,62	8654
07-04-004-10	масса 22,41 т	43470,11	15794,20	23970,47	4383,04	3705,44	1570
07-04-004-11	масса 40,2 т	49735,82	17916,86	27252,06	4979,29	4566,90	1781
07-04-004-12	масса 81,67 т	146178,70	31890,20	102050,12	8252,19	12238,38	3170
07-04-004-13	масса 223 т	271707,99	56879,24	184417,86	14955,74	30410,89	5654

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

## Таблица 07-04-015. Насосные агрегаты с приводом от электродвигателя

Измеритель: шт.

	Агрегат насосный с при	водом от электродвига	геля, масса:				
07-04-015-01	2,79-5,02 т	2636,60	1780,62	808,25	31,55	47,73	177
07-04-015-02	8,92 т	18428,49	2535,12	15478,89	668,64	414,48	252
07-04-015-03	21,5 т	28816,75	3591,42	24441,96	1049,44	783,37	357
07-04-015-04	35,21 т	100429,24	8078,18	90959,50	3819,32	1391,56	803

## Таблица 07-04-016. Паротурбонасосы питательные

<u>Измеритель:</u> шт.						
07-04-016-01 Паротурбонасос питательный,	34460,19	4657,78	28010,57	1202,96	1791,84	463
масса 16,6-19 т						

# Раздел 3. НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ, ШАХТНЫЕ И АРТЕЗИАНСКИЕ

# Таблица 07-04-027. Вакуум-насосные агрегаты поршневые ротационные водокольцевые

Измеритель: шт.

Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса:

Номера	Наименование и характеристика	<u> </u>		В том чи	сле, руб.	<del></del>	
расценок	строительных работ и конструкций	l _		эксплуатац		материалы	Затраты
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-04-027-01	0,3 т	940,91	118,33	691,16	67,64	131,42	12,3
07-04-027-02	0,8 т	1726,35	237,61	1349,69	130,95	139,05	24,
07-04-027-03	1,1 т	2067,50	291,49	1637,13	158,90	138,88	30,3
07-04-027-04	2,4 т	2787,56	519,48	2030,89	194,27	237,19	54
07-04-027-05	3,5 т	5390,56	991,00	4090,68	390,02	308,88	100
07-04-027-06	13,7 т	8649,91	2150,47	6056,64	625,86	442,80	217
07-04-028-02	подвесной, масса 2,6 т	1201,83	850,07		19,17	36,78	04,.
07-04-028-03	Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т	254,70	146,88	39,45	0,27	68,37	84,5 14,6
	Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т Насос погружной заливочный, масса 0,11 т	254,70 587,46	146,88 215,28	39, <b>45</b> 115,65			14,6
07-04-028-03 07-04-028-04	Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т Насос погружной заливочный, масса 0,11 т Агрегат электронасосный, винто	254,70 587,46 вой шахтный	146,88 215,28 , macca:	115,65	3,92	68,37 256,53	14,6 21,4
07-04-028-03 07-04-028-04 07-04-028-05	Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т Насос погружной заливочный, масса 0,11 т Агрегат электронасосный, винто 0,16 т	254,70 587,46 вой шахтный 596,33	146,88 215,28 , macca: 215,28	115,65	0,27 3,92 4,46	256,53 256,53	21,4
07-04-028-03 07-04-028-04	Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т Насос погружной заливочный, масса 0,11 т Агрегат электронасосный, винто	254,70 587,46 вой шахтный	146,88 215,28 , macca:	115,65	3,92	68,37 256,53	21,4
07-04-028-03 07-04-028-04 07-04-028-05 07-04-028-06 Габлица 07	Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т Насос погружной заливочный, масса 0,11 т Агрегат электронасосный, винто 0,16 т 0,25 т 7-04-029. Насосы артезиан Измеритель: шт.	254,70 587,46 вой шахтный 596,33 712,13	146,88 215,28 , масса: 215,28 248,48 КТРОДВИГ	115,65 124,52 142,60 ателем на	0,27 3,92 4,46 5,13 ад скважи	68,37 256,53 256,53 321,05	21,4 21,4 21,7
07-04-028-03 07-04-028-04 07-04-028-05 07-04-028-06 Габлица 07	Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т  Насос погружной заливочный, масса 0,11 т  Агрегат электронасосный, винто 0,16 т 0,25 т  7-04-029. Насосы артезиан Измеритель: шт. Насос артезианский с электроды АтН8-1-16	254,70 587,46 вой шахтный 596,33 712,13	146,88 215,28 , масса: 215,28 248,48 КТРОДВИГ	115,65 124,52 142,60 <b>ателем н</b> а	0,27 3,92 4,46 5,13	68,37 256,53 256,53 321,05	21,4 21,4 21,4 24,7
07-04-028-03 07-04-028-04 07-04-028-05 07-04-028-06 Габлица 07 07-04-029-01 (301-9101)	Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т  Насос погружной заливочный, масса 0,11 т  Агрегат электронасосный, винто 0,16 т 0,25 т  7-04-029. Насосы артезиан Измеритель: шт. Насос артезианский с электроды АтН8-1-16 Бак водо-разливной, (шт.)	254,70 587,46 ВОЙ ШАХТНЫЙ 596,33 712,13 ИСКИЕ С ЭЛЕН ИГАТЕЛЕМ НАД С 3786,36	146,88 215,28 , масса: 215,28 248,48 <b>КТРОДВИГ</b> 2КВажиной, в 526,34	115,65 124,52 142,60 ателем на марки: 1636,76	0,27 3,92 4,46 5,13 ад скважи	68,37 256,53 256,53 321,05 IHOЙ	21,4 21,4 21,7 24,7
07-04-028-03 07-04-028-04 07-04-028-05 07-04-028-06 Габлица 07	Турбонасос забойный шахтный, масса 0,03 т  Насос погружной заливочный, масса 0,11 т  Агрегат электронасосный, винто 0,16 т 0,25 т  7-04-029. Насосы артезиан Измеритель: шт. Насос артезианский с электроды АтН8-1-16	254,70 587,46 вой шахтный 596,33 712,13	146,88 215,28 , масса: 215,28 248,48 КТРОДВИГ	115,65 124,52 142,60 ателем на	0,27 3,92 4,46 5,13 ад скважи	68,37 256,53 256,53 321,05	21,4

	Измеритель: шт.						
	Насос артезианский с погруг	жным электродви	гателем, мар	ки:			
07-04-030-01	1ЭЦВ6-4-130	3144,13	888,30	1101,44	110,43	1154,39	88,3
07-04-030-02	3ЭЦВ6-6,3-85	3438,72	745,45	1541,74	154,58	1151,53	74,1
07-04-030-03	3ЭЦВ6-6,3-125	4232,92	877,23	2201,53	220,73	1154,16	87,2
07-04-030-04	1ЭЦВ6-10-50	2448,02	613,66	1027,38	103,01	806,98	61
07-04-030-05	1ЭЦВ6-10-110	3542,07	822,91	1907,99	191,30	811,17	81,8
07-04-030-06	1ЭЦВ6-10-185	4985,06	1086,48	3082,14	309,02	816,44	108
07-04-030-07	ЭЦВ6-10-235	5895,95	1257,50	3815,98	382,59	822,47	125
07-04-030-08	3ЭЦВ6-16-75	2989,92	713,25	1467,69	147,15	808,98	70,9
07-04-030-09	3ЭЦВ8-16-140	4885,73	1046,24	2935,37	294,30	904,12	104
07-04-030-10	1ЭЦВ8-25-100	3979,50	877,23	2201,53	220,73	900,74	87,2
07-04-030-11	2ЭЦВ8-25-150	5083,81	1096,54	3082,14	309,02	905,13	109
07-04-030-12	ЭЦВ8-25-300	8356,78	1710,20	5723,97	573,89	922,61	170
07-04-030-13	ЭЦВ8-40-60	3075,80	713,25	1467,69	147,15	894,86	70,9
07-04-030-14	ЭЦВ8-40-180	5814,54	1237,38	3669,21	367,88	907,95	123
07-04-030-15	2ЭЦВ-10-63-110	4570,16	964,75	2569,12	257,58	1036,29	95,9
07-04-030-16	2ЭЦВ10-63-150	5554,79	1136,78	3375,68	338,45	1042,33	113
07-04-030-17	1ЭЦВ10-63-270	8423,83	1669,96	5651,26	566,60	1102,61	166
07-04-030-18	ЭЦВ10-120-60	3547,24	756,51	1761,22	176,58	1029,51	75,2
07-04-030-19	ЭЦВ10-160-35Г	2922,39	646,86	1248,21	125,15	1027,32	64,3
07-04-030-20	1ЭЦВ12-160-65	4374,35	811,84	1835,28	184,01	1727,23	80,7
07-04-030-21	1ЭЦВ12-160-100	5348,16	975,82	2641,83	264,87	1730,51	97
07-04-030-22	1ЭЦВ12-210-25	3354,04	603,60	1027,38	103,01	1723,06	60
07-04-030-23	2ЭЦВ12-210-55	4243,85	756,51	1761,22	176,58	1726,12	75,2
07-04-030-24	1ЭЦВ12-210-145	6622,07	1207,20	3669,21	367,88	1745,66	120
07-04-030-25	2ЭВЦ12-255-30Г	3630,28	657,92	1248,21	125,15	1724,15	65,4
07-04-030-26	ЭВЦ14-210-300Х	11717,58	2122,66	7778,73	779,90	1816,19	211
07-04-030-27	ЭЦ316-375-175Х	8848,10	1559,30	5430,43	544,46	1858,37	155

# ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В НОРМАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Трубы водоподъемные по таблице 07-04-030, не входящие в комплект поставки оборудования.

# РАСХОД И СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

<b>Y</b>	Наименование и техническая	Электро	энергия.	П	ap.		имически ценная.	Газ при	родный.
№ расценки	характеристика оборудования	кВт ч	Руб.	т	Руб.	м³	Руб.	1000 m <sup>3</sup>	Руб.
	Установка компре	ссорная верт	икальная V-с	бразная.	Macca. 1		<u> </u>		<u> </u>
07-01-001-02	1,2	374,00	160,82	-	1	28.00	298,76	-	<u> </u>
07-01-001-03	4,1	3116,00	1339,88	-		30,00	320,10		
07-01-001-04	7,8	4969,00	2136,67	_	·	250,00	2667,50	<b>-</b>	<del></del>
07-01-001-05	15,6	7838,00	3370,34			578,00	6167,26	<del></del>	<del>                                     </del>
0, 01 001 05	Компрессорная уст	<u> </u>	·	а. т:	I		1		L
07-01-012-01	5	1311,00	563,73	<u> </u>		0,40	4,27		
07-01-012-02	12	3895,00	1674,85			0,60	6,40	•	
07-01-012-03	25,6	6175,00	2655,25	_		3,00	32,01		
07-01-012-04	34,7	6200,00	2666,00	_	<del> </del>	3,30	35,21	-	
07-01-012-04	45	6270,00	2696,10			11,80	125,91		
07-01-012-06	68	12067,00	5188,81			24,20	258,21		
07-01-012-07	103	20009,00	8603,87			16,50	176,06		
07-01-012-07	114	51852,00	22296,36	<del>-</del> -		14,10	150,45	-	
	155	61738,00	26547,34			18,30	195,26		
07-01-012-09	Компрессор углово				Macca		193,20		
07 01 024 01					, macca,	I 1			
07-01-034-01	0,13	76,00	32,68	-		-			
07-01-034-02	0,43	456,00	196,08	-		-		-	
07-01-034-03	0,79	456,00	196,08	-		-			
07-01-034-04	1,15	608,00	261,44	-		<u>-</u>		-	
07-01-034-05	2,82	1520,00	653,60					-	
07-01-034-06	5,79	1520,00	653,60	-		<u> </u>			
	Агрегат и машина			орная, хо	лодилы	іая, масса	, T:		
07-01-035-01	0,18	76,00	32,68			-		•	
07-01-035-02	0,7	152,00	65,36	-				-	
07-01-035-03	1,2	456,00	196,08	-		-			
07-01-035-04	2,6	760,00	326,80	-		-	_		
07-01-035-05	4,45	1520,00	653,60	<u> </u>		<u>-</u>		-	
	Компрессорная уст			водом от	электро	двигател	я, холодиль	ная, масс	а, т:
07-01-036-01	9,3	3800,00	1634,00	-		-			
07-01-036-02	16,6	5985,00	2573,55			-			
07-01-036-03	19	5985,00	2573,55	-		-			
07-01-047-03	Мембранный	57,00	24,51	-		-		-	
	компрессор								
	массой 2,6 т			l					
	Компрессорная и н						гальным раз	зъемном	
	корпуса, с приводо			рез реду	ктор, ма		2.20		
07-02-001-01	5,8	14364,00	6176,52			0,30	3,20	-	
07-02-001-02	9,2	14364,00	6176,52	-		0,40	4,27	-	
07-02-001-03	14,5	14459,00	6217,37	<b> </b>		1,10	11,74		
07-02-001-04	30,7	14459,00	6217,37	-		1,10	11,74	-	
07-02-001-05	41	79895,00	34354,85	-		2,40	25,61	-	
07-02-001-06	47,4	79895,00	34354,85	-	_	2,40	25,61		
07-02-001-07	63,7	205295,00	88276,85	<u> </u>		2,70	28,81		
07-02-001-08	112	205295,00	88276,85	-		3,60	38,41	-	
07-02-001-09	123,3	205500,00	88365,00			3,8	0,55	-	
	То же, с приводом					A 22	2.12		
07-02-001-10	5,9	7344,00	3157,92	-		0,20	2,13	-	
07-02-001-11	9,5	14412,00	6197,16			0,20	2,13	-	

	№ расценки	Наименование и техническая	Электро	энергия.	Па	ap.	1	имически ценная.	Газ при	родный.
О7-02-001-13   26,1   28548,00   12275,64   -   0,40   4,27   -	712 paodemin		кВт ч	Руб.	т	Руб.	м <sup>3</sup>	Руб.		Руб.
107-02-001-14   37,8   28548,00   12275,64   -   0,20   2,13   -	07-02-001-12	14,4	28548,00	12275,64	-		0,10	1,07	-	
Компрессорная установка двужкорпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя через редуктор, масса, т.   2,30   24,54   -	07-02-001-13	26,1	28548,00	12275,64	-		0,40	4,27	-	
электродвигателя через редуктор, масса, т.  07-02-002-01 21,1 28595,00 12295,85 - 2,00 21,34 - 07-02-002-02 54,7 79895,00 34354,85 - 2,00 21,34 - 07-02-002-04 120,7 285095,00 122590,85 - 1,80 19,21 - 07-02-003-01 Компрессорная установка трех- корпусная с приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-004-01 44,1 45800,00 19694,00 07-02-004-02 58,6 28500,00 19694,00 07-02-004-01 44,1 45800,00 19694,00 07-02-004-01 44,1 43735,00 61806,05 - 07-02-005-01 Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разьемом корпуса, с приводом от электродвигательная установка двухкорпусная с вертикальным разьемом корпуса, с приводом от электродвигательная установка двухкорпусная с вертикальным разьемом корпуса, с приводом от электродвигательная установка двухкорпусная с вертикальным разьемом корпуса, с приводом от электродвигательная установка двухкорпусная с вертикальным разьемом корпуса, с приводом от электродвигательная установка двухкорпусная с вертикальным разьемом корпуса, с приводом от электродвитательная установка лектродвитательная установка прикодом от электродвитательная установка прикодом от электродвитательная разьемом корпуса, с приводом от электродвитательная установка прикодом от электродвитательная установка прикодом от электродвитательная праведом от электродвитательная прикодом от электродвитательная приводом от электродвитательная прикодом от электродвитательная приводом от электродвитательная прикодом от электродвитательная приводом от электродем приво	07-02-001-14	37,8	28548,00	12275,64	-		0,20	2,13	-	
07-02-002-01         21,1         28595,00         12295,85         -         2,30         24,54         -           07-02-002-02         54,7         79895,00         34354,85         -         2,00         21,34         -           07-02-002-03         87,8         79895,00         34354,85         -         1,80         19,21         -           07-02-003-01         Компрессорная установка трех корпусная с горизонтальным разьемом корпуса, с приводом от электродвитате-ля через редуктор, массой 55,8 т         -         11,00         117,37         -           Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разьемом корпуса, с приводом от электродвитателя, масса, т:         14,1         45800,00         19694,00         -         2,60         27,74         -           07-02-004-01         44,1         45800,00         19694,00         -         2,60         27,74         -           07-02-004-02         58,6         285000,00         122550,00         -         9,30         99,23         -           07-02-005-01         Компрессорная и нагнетательная установка двуккорпусная с вертикальным разьемом корпус ная с вертикальным разьемом корпус ная с вертикальным разьемом корпус на общей плите, с приводом от электродвитателя, масса, т:         -         -         -         -         -         -         - <td></td> <td>Компрессорная ус-</td> <td>гановка двух</td> <td>корпусная с</td> <td>горизонт</td> <td>альным</td> <td>разъемом</td> <td>и корпуса, с</td> <td>приводо</td> <td>м от</td>		Компрессорная ус-	гановка двух	корпусная с	горизонт	альным	разъемом	и корпуса, с	приводо	м от
07-02-002-02         54,7         79895,00         34354,85         -         2,00         21,34         -           07-02-002-03         87,8         79895,00         34354,85         -         1,80         19,21         -           07-02-002-04         120,7         285095,00         122590,85         -         5,00         53,35         -           07-02-003-01         Компрессорная установка трех-корпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, масса, т.         11,00         117,37         -           Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, масса, т.           07-02-004-01         44,1         45800,00         19694,00         -         2,60         27,74         -           07-02-004-02         58,6         285000,00         122550,00         -         9,30         99,23         -           07-02-005-01         Компрессорная и нагнетательная установка двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, масса, т.         -         -         -         -         -           07-02-006-01         0,5         228,00         98,04         -         -         -         -         -           07-02-006-02         1,1         570,00		электродвигателя	через редукто	ор, масса, т:						
07-02-002-03         87,8         79895,00         34354,85         -         1,80         19,21         -           07-02-002-04         120,7         285095,00         122590,85         -         5,00         53,35         -           07-02-003-01         Компрессорная установка трех-корпусная с горизонтальным разьемом корпуса, с приводом от электродвигателя, масса, т:         11,00         117,37         -           Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разьемом корпуса, приводом от электродвигателя, масса, т:         Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разьемом корпуса, с приводом от зактродвигательная установка двухкорпусная с вертикальным разьемом корпуса, с приводом от электродвигательная установка однокорпусная с горизонтальным разьемом корпус на общей плите, с приводом от электродвигателя, масса, т:         -         -         -         -           07-02-006-01         0,5         228,00         98,04         -         -         -         -           07-02-006-02         1,1         570,00         245,10         -         -         -         -           07-02-006-03         то же, с приводом от электродвитателя, масса, т:         -         -         -         -           07-02-006-03         0,5         228,00         9804,00         -         -         -         -           0	07-02-002-01	21,1	28595,00		-		2,30	24,54	-	
07-02-002-04         120,7         285095,00         122590,85         -         5,00         53,35         -           07-02-003-01         Компрессорная установка трех-корпусная с горизонтальным разьемом корпуса, с приводом от электродвигате-ля через редуктор, массой 55,8 т         11,00         117,37         -           Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, приводом от электродвигателя, масса, т:         Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, однокорпуса, однокорпуса, однокорпуса, однокорпуса, однокорпуса, с приводом от электродвигателя, масса, т:         2,60         27,74         -           07-02-004-01         Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, масса, т:         -         -         -           Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпус на общей плите, с приводом от электродвитателя, масса, т:         Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпус на общей плите, с приводом от электродвитателя, масса, т:           07-02-006-02         0,5         228,00         98,04         -         -         -           07-02-006-03         1,1         570,00         245,10         -         -         -           07-02-006-03         то же, с триводом от электродвигателя, масса, т:         -         -         -         - <td>07-02-002-02</td> <td>54,7</td> <td>79895,00</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>2,00</td> <td>21,34</td> <td>-</td> <td></td>	07-02-002-02	54,7	79895,00		-		2,00	21,34	-	
07-02-003-01         Компрессорная установка трех-корпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя через релуктор, массой 55,8 т         11,00         117,37         -           07-02-004-01         Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, приводом от электродвигателя, масса, т.         07-02-004-01         44,1         45800,00         122550,00         -         2,60         27,74         -           07-02-004-02         58,6         285000,00         122550,00         -         9,30         99,23         -           07-02-005-01         Компрессорная и нагнетательная установка двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, массой 77 т         -         <		87,8	79895,00	34354,85			1,80			
установка трех- корпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвитате- ля через редуктор, массой 55,8 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, приводом от электродвитателя, масса, т:  07-02-004-01 44,1 45800,00 19694,00 - 2,60 27,74 - 07-02-004-02 58,6 285000,00 122550,00 - 9,30 99,23 - 07-02-005-01 Компрессорная и нагнетательная установка двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвитате- ля, массой 77 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвитате- ля, массой 77 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпус на общей плите, с приводом от электродвитателя, масса, т:  07-02-006-01 0,5 228,00 98,04 07-02-006-02 1,1 570,00 245,10 07-02-006-03 то же, с приводом от электродвигате- ля через	07-02-002-04	120,7	285095,00	122590,85	-				-	
корпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-004-01 44,1 45800,00 19694,00 - 2,60 27,74 - 107-02-004-02 1,1 570,00 245,10 - 107-02-006-01 0,5 228,00 9804,00 - 107-02-006-03 го же, с приводом от электродвигательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигательная установка двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, масса, т:	07-02-003-01	Компрессорная	80085,00	34436,55	-		11,00	117,37	-	
горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя через редуктор, массой 55,8 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-004-01 44,1 45800,00 19694,00 - 2,60 27,74 - 07-02-004-02 58,6 285000,00 122550,00 - 9,30 99,23 - 07-02-005-01 Компрессорная и 143735,00 61806,05		установка трех-				Ì				
разъемом корпуса, с приводом от электродвигате-ля через редуктор, массой 55,8 т Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-004-01 44,1 45800,00 19694,00 - 2,60 27,74 - 07-02-004-02 58,6 285000,00 122550,00 - 9,30 99,23 - 07-02-005-01 Компрессорная и 143735,00 61806,05		корпусная с				l			<b>i</b> .	
корпуса, с приводом от электродвигательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-004-01		· •			,					
приводом от электродвигательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, приводом от электродвигателя, масса, т:  О7-02-004-01		1 <b>•</b>								
электродвигателя через редуктор, массой 55,8 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-004-01			] .			ļ		l'	ľ	
ля через редуктор, массой 55,8 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-004-01		•								
редуктор, массой 55,8 т Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-004-01			1			1				
S55,8 т   Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, приводом от электродвигателя, масса, т:   O7-02-004-01									1	
Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с вертикальным разъемом корпуса, приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-004-01									ļ	
Приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-004-01			Jaruetate (Luc	ag vetanopra	OTHOROD	TIVCU24 C	Pentura	TEULIM 1923	enon kon	mvca c
07-02-004-01         44,1         45800,00         19694,00         -         2,60         27,74         -           07-02-004-02         58,6         285000,00         122550,00         -         9,30         99,23         -           07-02-005-01         Компрессорная и нагнетательная установка двухкорпусная с вертикальным разьемом корпуса, с приводом от электродвигателя, массой 77 т         - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>однокор</td> <td>ily Cilax C</td> <td>, вертика</td> <td>ibiibim pasb</td> <td>смом кор</td> <td>nyca, c</td>					однокор	ily Cilax C	, вертика	ibiibim pasb	смом кор	nyca, c
07-02-004-02         58,6         285000,00         122550,00         -         9,30         99,23         -           07-02-005-01         Компрессорная и нагнетательная установка двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, массой 77 т         -	07-02-004-01				_		2.60	27.74		
07-02-005-01         Компрессорная и нагнетательная установка двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, массой 77 т         —									-	<u> </u>
нагнетательная установка двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, массой 77 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпус на общей плите, с приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-006-01 0,5 228,00 98,04					-		-	,	-	
двухкорпусная с вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя, массой 77 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпус на общей плите, с приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-006-01				, , ,						
вертикальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигате-ля, массой 77 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпус на общей плите, с приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-006-01 0,5 228,00 98,04		установка								
разъемом корпуса, с приводом от электродвигате-ля, массой 77 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпус на общей плите, с приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-006-01 0,5 228,00 98,04		двухкорпусная с			-	1	1			
корпуса, с приводом от электродвигате-ля, массой 77 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпус на общей плите, с приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-006-01		вертикальным					ļ			
приводом от электродвигате-ля, массой 77 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпус на общей плите, с приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-006-01		разъемом								
электродвигате- ля, массой 77 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпус на общей плите, с приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-006-01 0,5 228,00 98,04  07-02-006-02 1,1 570,00 245,10  07-02-006-03 то же, с приводом от электродвигате- ля через		корпуса, с		:		]				
ля, массой 77 т  Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпус на общей плите, с приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-006-01		приводом от				<u> </u>				
Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпус на общей плите, с приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-006-01 0,5 228,00 98,04		•					ļ		1	
на общей плите, с приводом от электродвигателя, масса, т:  07-02-006-01 0,5 228,00 98,04						<u> </u>	<u> </u>			
07-02-006-01         0,5         228,00         98,04         - <td></td> <td>Компрессорная и н</td> <td><b>нагнетате</b>льна</td> <td>ая установка</td> <td>однокор</td> <td>пусная с</td> <td>горизон</td> <td>тальным ра</td> <td>зъемом к</td> <td>орпуса</td>		Компрессорная и н	<b>нагнетате</b> льна	ая установка	однокор	пусная с	горизон	тальным ра	зъемом к	орпуса
07-02-006-02 1,1 570,00 245,10	07 02 004 01				ателя, ма	сса, т:	r	<del></del>	······	
07-02-006-03 то же, с 22800,00 9804,00						ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
приводом от электродвигате- ля через							<u> </u>		<del></del>	
электродвигате- ля через	U/-UZ-UU0-U3	· ·	22800,00	9804,00	-		i -		-	
ля через			]			]	]	]	}	1
					İ	]				
I DOLLYNIUD. MACCON I I I I I I I I										
12T			1		1	}	}	}	}	}
07-02-017-01 Винтовой 9120,00 3921,60	07-02-017-01		9120 00	3921.60		<del> </del>	<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>
Компрессор	37-02-017-01	l .	7120,00	3721,00	! -			1		1
массой 10,7 т				l	1			1	Į	1

№ расценки	Наименование и техническая	Электро	энергия.	]	Пар	хим	Вода ически ценная.	Газ пр	иродный.
•	характеристика оборудования	кВт ч	Руб.	Т	Руб.	M <sup>3</sup>	Руб.	1000 m <sup>3</sup>	Руб.
	Газовоздуходувка	центробежна	я, масса, т:						
07-02-028-01	1,3	80,00	34,40	-				-	
07-02-028-02	3,2	300,00	129,00			12,1	129,11	•	
07-02-028-03	6,3	2434,00	1046,62					<u> </u>	
	Газоперекачиваюц	цая установка	а, (агрегат), м	асса, т				·	
07-02-040-01	<b>8</b> 7,6					3,20_	34,14	17,20	5676,00
07-02-040-02	120	<u>-</u>		-		5,90	62,95	32,90	10857,00
07-02-040-03	157	-		-		3,60	38,41	38,30	12639,00
07-02-040-04	164	-				7,50	80,03	40,00	13200,00
07-02-041-01	73,5	-		-		-		15,50	5115,00
07-02-041-02	104	-				-		26,30	8679,00
07-02-041-03	160	-				-		39,00	12870,00
07-02-042-01	100	143640,00	61765,20						
07-02-042-02	117,7	285000,00	122550,00	<u> </u>		-			
07-02-043-01	184							32,00	10560,00
07-02-043-02	219	-				-		35,00	11550,00
07-02-053-03	Компрессор водокольцевой массой 1,4 т	64,00	27,52	_		-		-	
	Турбокомпрессорн	ый холодиль	ный агрегат	и машиі	на, масса,	т:			
07-02-064-01	26,3	14364,00	6176,52	-		<b>-</b> _		-	
07-02-064-02	47,1	28450,00	12233,50	-		-			
07-02-064-03	57	143640,00	61765,20	-		-		<u> </u>	
<del></del>	Вентилятор на кли			сса, т, до	o:				
07-03-001-05	0,7	20,00	8,60	-		-		-	
07-03-001-06	1,3	65,00	27,95	-		-		•	
07-03-001-07	2,5	76,00	32,68	-					
07-03-001-08	2,9	91,00	39,13	-		1			
	Вентилятор осевой							<del>,</del> ,	
07-03-002-03	0,2	24,00	10,32			<u> </u>			
07-03-002-04	0,3	25,00	10,75	-		<u> </u>		<u> </u>	
	Вентилятор дутьев			роннег	о всасыва	ния, мас	са, т:		
07-03-003-01	0,15	114,00	49,02			-	<u> </u>	-	
07-03-003-02	0,6	114,00	49,02			-		-	
07-03-003-03	1,47	684,00	294,12	-		- 1		-	
07-03-003-04	5,55	1216,00	522,88						
07-03-003-05	8,54	2432,00	1045,76			-		-	
07-03-003-06	19	6080,00	2614,40	-				•	
07-03-003-07	32	9500,00	4085,00			<u> </u>		<u> </u>	
00 00 000 00	Вентилятор дутьев			роннег	о всасыва	ния, мас	са, т:		
07-03-003-08	45,1	12160,00	5228,80	_ <del>-</del>		<u> </u>		<u> </u>	
07-03-003-09	73	12160,00	5228,80			<u> </u>		<u> </u>	
07.00.000.00	Вентилятор дутьев				а, т:			<del></del>	
07-03-003-10	73,2	19000,00	8170,00			-		-	
07-03-003-11	136	38000,00	16340,00	-				-	
07.02.004.01	Вентилятор горяче			<del></del>		<del></del> -			
07-03-004-01	4,3	1520,00	653,60	<del>-</del>		-		<u> </u>	
07-03-004-02	7,4	3040,00	1307,20			لــــا			
07 02 00 00	Вентилятор мельн					ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		,	
07-03-005-01	1,9	251,00	107,93	<del></del> -	<u>.</u>	-		-	
07-03-005-02	4,42	836,00	359,48			-		-	
07-03-005-03	7,3	6080,00	2614,40			-		<u> </u>	
07-03-005-04	17,4	9500,00	4085,00	-		-		-	

XADARTCPHCTHARA   OSOPYADABURUS   RBT v   Py6.   T   Py6.   M³   Py6.   M³   Py6.   N³   Py6.   Py6.   N³   Py6.   Py6.	№ расценки	Наименование и техническая	Электро	энергия.	ı	Тар	хим	Зода ически ценная.	Газ пр	иродный.
07-03-007-01 Агретат массой 16.2 т, пяющавь орошения 400 м² 27360,00 11764,80			кВт ч	Руб.	Т	Руб.	M <sup>3</sup>	Руб.		Руб.
07-03-007-02 Агрегат массой 58,9 т, плоивавь орошения 1200 м	07-03-007-01	16,2 т, площадь	5700,00	2451,00	-		-		-	
Діммосос одностороннего всасывания, масса, т:	07-03-007-02	Агрегат массой 58,9 т, площадь орошения 1200	27360,00	11764,80	-		-		-	
07-03-018-01			OLUMOPO BOROL	DOLLING MACON			L		<u> </u>	
17-03-018-02	07-03-018-01				l, 1.	<del></del>			<del></del>	
107-01-018-03					<del></del>	<del></del>			<del>                                     </del>	<del></del>
107-03-018-04   5,26   2310,00   993,30   -   -   -   -   -   -   -   -   -					<del> </del>		<u> </u>		<del>                                     </del>	
07-03-018-06 12,75 3040,00 1307,20									<del> </del>	
17-03-018-06   17,4   3040,00   1307,20   -   -   -   -									+	
07-03-018-06   21					<del></del>				+	
Дымосос двухстороннего всясывания, масса, т:  07-03-019-02					-		-		<del>  -</del> -	
07-03-019-01   16,17   2432,00   1045,76   -   -   -					l. T:	L		·	<u> </u>	
07-03-019-02       42,6       7600,00       3268,00       -       -       -       -         Дымосос осевой, масса, т:         07-03-020-01       65,2       12160,00       5228,80       -       -       -       -         07-03-020-02       69,7       12920,00       5555,60       -       -       -       -         07-03-020-03       128,2       15200,00       6536,00       -       -       -       -       -         07-03-020-03       140,3       24700,00       10621,00       -	07-03-019-01						-		T - T	<del></del>
07-03-019-03   42,9   12160,00   5228,80   -   -   -					-		-		1 - 1	
07-03-020-01 65,2 12160,00 5228,80	07-03-019-03				-		-		- 1	
07-03-020-02         69,7         12920,00         5555,60         -		Дымосос осевой, м	асса, т:							
07-03-020-03         128,2         15200,00         6536,00         -         -         -         -           07-03-020-03         140,3         24700,00         10621,00         -         -         -         -           Arperar насосный, масса, т:           -         <	07-03-020-01			5228,80	-		-		- 1	
07-03-020-03	07-03-020-02	69,7	12920,00	5555,60	-		-		T - 1	
Агрегат насосный, масса, т:  07-04-001-06  1,1  152,00  65,36  -  -  07-04-001-07  2  152,00  65,36  -  -  07-04-001-08  2,9  380,00  163,40  -  07-04-001-09  3,4  380,00  163,40  -  07-04-001-10  5  380,00  163,40  -  07-04-001-11  9,4  1900,00  817,00  -  07-04-001-12  12,3  2330,00  1001,9  -  07-04-001-13  16,1  3800,00  1634,00  -  07-04-001-13  16,1  3800,00  1634,00  -  07-04-001-13  16,1  3800,00  1634,00  -  07-04-001-13  16,1  3800,00  1634,00  -  07-04-002-01  0,35  -  0,35  20,70  -  07-04-002-02  1,25  -  07-04-002-03  1,72  -  5,10  301,56  -  07-04-002-04  4,5  -  16,30  963,82  -  -  07-04-003-02  1,8  114,00  49,02  -  16,30  963,82  -  -  07-04-003-02  1,8  114,00  49,02  -  -  07-04-003-02  1,8  114,00  49,02  -  07-04-003-02  1,8  114,00  49,02  -  07-04-003-03  2,3  295,00  126,85  -  07-04-003-04  4,6  760,00  326,80  -  07-04-003-05  6,2  760,00  326,80  -  -  07-04-003-06  18,2  2850,00  1225,50  -  07-04-003-07  31,3  4750,00  2042,50  -  -  Aгрегат электронасосный, масса, т:  07-04-004-01  1,48  281,00  120,83  -  07-04-004-01  1,73  684,00  294,12  -  Aгрегат насосный конденсатный, масса, т:  07-04-004-01  1,73  684,00  294,12  -  -  -  07-04-004-02  1,06  574,00  246,82  -  -  07-04-004-03  4,61  1900,00  817,00  -  -  -  -  07-04-004-03  4,61  1900,00  817,00  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	07-03-020-03	128,2	15200,00	6536,00	-		-		-	
07-04-001-06         1,1         152,00         65,36         - <td>07-03-020-03</td> <td>140,3</td> <td>24700,00</td> <td>10621,00</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td>	07-03-020-03	140,3	24700,00	10621,00	-		-		- 1	
07-04-001-07         2         152,00         65,36         -         -         -         -         -         07-04-001-08         2,9         380,00         163,40         - </td <td></td> <td>Агрегат насосный,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Агрегат насосный,								
07-04-001-08         2,9         380,00         163,40         - <td></td> <td>1,1</td> <td>152,00</td> <td>65,36</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td>		1,1	152,00	65,36	-		-		-	
07-04-001-09       3,4       380,00       163,40       -       -       -       -         07-04-001-10       5       380,00       163,40       -       -       -       -         07-04-001-11       9,4       1900,00       817,00       -       -       -       -         07-04-001-12       12,3       2330,00       1001,9       -       -       -       -         07-04-001-13       16,1       3800,00       1634,00       -       -       -       -         07-04-001-13       16,1       3800,00       1634,00       -       -       -       -         Hacoc поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса, т:         07-04-002-01       0,35       -       0,35       20,70       -       -       -         07-04-002-02       1,25       -       2,87       169,70       - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></td<>									-	
07-04-001-10         5         380,00         163,40         -         -         -         -         -         07-04-001-11         9,4         1900,00         817,00         -		2,9								·
07-04-001-11         9,4         1900,00         817,00         - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td>									11	
07-04-001-12 12,3 2330,00 1001,9					ļ <u>.</u>				<u> </u>	
07-04-001-13         16,1         3800,00         1634,00         -					<u> </u>		-		<u> </u>	
Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса, т:  07-04-002-01 0,35 - 0,35 20,70									<u> </u>	
07-04-002-01         0,35         -         0,35         20,70         -         -           07-04-002-02         1,25         -         2,87         169,70         -         -           07-04-002-03         1,72         -         5,10         301,56         -         -           07-04-002-04         4,5         -         16,30         963,82         -         -           Агрегат насосный, масса, т:           07-04-003-02         1,8         114,00         49,02         -         -         -           07-04-003-03         2,3         295,00         126,85         -         -         -           07-04-003-04         4,6         760,00         326,80         -         -         -           07-04-003-05         6,2         760,00         326,80         -         -         -           07-04-003-06         18,2         2850,00         1225,50         -         -         -           07-04-003-07         31,3         4750,00         2042,50         -         -         -           07-04-004-01         1,48         281,00         120,83         -         -         -           07-04-004-02	07-04-001-13					L			<u>  -  </u>	
07-04-002-02       1,25       -       2,87       169,70       -       -         07-04-002-03       1,72       -       5,10       301,56       -       -         07-04-002-04       4,5       -       16,30       963,82       -       -         Агрегат насосный, масса, т:         07-04-003-02       1,8       114,00       49,02       -       -       -         07-04-003-03       2,3       295,00       126,85       -       -       -         07-04-003-04       4,6       760,00       326,80       -       -       -         07-04-003-05       6,2       760,00       326,80       -       -       -         07-04-003-06       18,2       2850,00       1225,50       -       -       -         07-04-003-07       31,3       4750,00       2042,50       -       -       -         07-04-004-01       1,48       281,00       120,83       -       -       -         07-04-004-01       1,73       684,00       294,12       -       -       -         07-04-004-02       1,06       574,00       246,82       -       -       -       -      <			паровой гори	зонтальный				, т:		
07-04-002-03       1,72       -       5,10       301,56       -       -         07-04-002-04       4,5       -       16,30       963,82       -       -         Агрегат насосный, масса, т:         07-04-003-02       1,8       114,00       49,02       -       -       -       -         07-04-003-03       2,3       295,00       126,85       -									1	
07-04-002-04       4,5       -       16,30       963,82       -       -         07-04-003-02       1,8       114,00       49,02       -       -       -         07-04-003-03       2,3       295,00       126,85       -       -       -         07-04-003-04       4,6       760,00       326,80       -       -       -         07-04-003-05       6,2       760,00       326,80       -       -       -         07-04-003-06       18,2       2850,00       1225,50       -       -       -         07-04-003-07       31,3       4750,00       2042,50       -       -       -         07-04-004-01       1,48       281,00       120,83       -       -       -         07-04-004-01       1,73       684,00       294,12       -       -       -         07-04-004-02       1,06       574,00       246,82       -       -       -       -         07-04-004-03       4,61       1900,00       817,00       -       -       -       -			<u> </u>						<del>   </del>	
Агрегат насосный, масса, т:         07-04-003-02       1,8       114,00       49,02       -       -       -         07-04-003-03       2,3       295,00       126,85       -       -       -         07-04-003-04       4,6       760,00       326,80       -       -       -         07-04-003-05       6,2       760,00       326,80       -       -       -         07-04-003-06       18,2       2850,00       1225,50       -       -       -         07-04-003-07       31,3       4750,00       2042,50       -       -       -         07-04-004-01       1,48       281,00       120,83       -       -       -         07-04-004-01       1,73       684,00       294,12       -       -       -         07-04-004-01       1,73       684,00       294,12       -       -       -         07-04-004-02       1,06       574,00       246,82       -       -       -       -         07-04-004-03       4,61       1900,00       817,00       -       -       -       -							· -		<del>  </del>	
07-04-003-02       1,8       114,00       49,02       -       -       -         07-04-003-03       2,3       295,00       126,85       -       -       -         07-04-003-04       4,6       760,00       326,80       -       -       -         07-04-003-05       6,2       760,00       326,80       -       -       -         07-04-003-06       18,2       2850,00       1225,50       -       -       -         07-04-003-07       31,3       4750,00       2042,50       -       -       -         07-04-004-01       1,48       281,00       120,83       -       -       -         07-04-004-01       1,73       684,00       294,12       -       -       -         07-04-004-01       1,73       684,00       294,12       -       -       -         07-04-004-02       1,06       574,00       246,82       -       -       -       -         07-04-004-03       4,61       1900,00       817,00       -       -       -       -	07-04-002-04	<del></del>	-		10,30	903,82		L		
07-04-003-03       2,3       295,00       126,85       -       -       -         07-04-003-04       4,6       760,00       326,80       -       -       -         07-04-003-05       6,2       760,00       326,80       -       -       -         07-04-003-06       18,2       2850,00       1225,50       -       -       -         07-04-003-07       31,3       4750,00       2042,50       -       -       -         Arperat электронасосный, масляный, масса, т:         07-04-004-01       1,48       281,00       120,83       -       -       -         07-04-004-01       1,73       684,00       294,12       -       -       -         Агрегат насосный конденсатный, масса, т:         07-04-004-02       1,06       574,00       246,82       -       -       -         07-04-004-03       4,61       1900,00       817,00       -       -       -	07.04.002.02			40.02	τ	T		г	<del>,</del>	<del></del>
07-04-003-04       4,6       760,00       326,80       -       -       -         07-04-003-05       6,2       760,00       326,80       -       -       -         07-04-003-06       18,2       2850,00       1225,50       -       -       -         07-04-003-07       31,3       4750,00       2042,50       -       -       -         Aгрегат электронасосный, масляный, масса, т:         07-04-004-01       1,48       281,00       120,83       -       -       -         07-04-004-01       1,73       684,00       294,12       -       -       -         Агрегат насосный конденсатный, масса, т:         07-04-004-02       1,06       574,00       246,82       -       -       -         07-04-004-03       4,61       1900,00       817,00       -       -       -							<del> </del>	<u> </u>	<del></del>	
07-04-003-05       6,2       760,00       326,80       -       -       -         07-04-003-06       18,2       2850,00       1225,50       -       -       -         07-04-003-07       31,3       4750,00       2042,50       -       -       -         Aгрегат электронасосный, массяный, масса, т:       07-04-004-01       1,48       281,00       120,83       -       -       -         07-04-004-01       1,73       684,00       294,12       -       -       -         Агрегат насосный конденсатный, масса, т:         07-04-004-02       1,06       574,00       246,82       -       -       -         07-04-004-03       4,61       1900,00       817,00       -       -       -						<del> </del>			<del> </del>	
07-04-003-06     18,2     2850,00     1225,50     -     -     -       07-04-003-07     31,3     4750,00     2042,50     -     -     -       Агрегат электронасосный, масляный, масса, т:       07-04-004-01     1,48     281,00     120,83     -     -     -       07-04-004-01     1,73     684,00     294,12     -     -     -       Агрегат насосный конденсатный, масса, т:       07-04-004-02     1,06     574,00     246,82     -     -     -       07-04-004-03     4,61     1900,00     817,00     -     -     -									<del> </del>	
07-04-003-07     31,3     4750,00     2042,50     -     -     -       Агрегат электронасосный, масляный, масса, т:       07-04-004-01     1,48     281,00     120,83     -     -     -       07-04-004-01     1,73     684,00     294,12     -     -     -       Агрегат насосный конденсатный, масса, т:       07-04-004-02     1,06     574,00     246,82     -     -     -       07-04-004-03     4,61     1900,00     817,00     -     -     -					<del>-</del> -	<del></del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	
Агрегат электронасосный, масляный, масса, т:         07-04-004-01       1,48       281,00       120,83       -       -       -         07-04-004-01       1,73       684,00       294,12       -       -       -       -         Агрегат насосный конденсатный, масса, т:         07-04-004-02       1,06       574,00       246,82       -       -       -       -         07-04-004-03       4,61       1900,00       817,00       -       -       -       -					<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>-</del>	<del> </del>	<del>├─</del> ┋─┤	
07-04-004-01     1,48     281,00     120,83     -     -     -       07-04-004-01     1,73     684,00     294,12     -     -     -       Агрегат насосный конденсатный, масса, т:       07-04-004-02     1,06     574,00     246,82     -     -     -       07-04-004-03     4,61     1900,00     817,00     -     -     -	07-04-003-07					L	ı <u> </u>	L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
07-04-004-01     1,73     684,00     294,12     -     -     -       Агрегат насосный конденсатный, масса, т:       07-04-004-02     1,06     574,00     246,82     -     -     -       07-04-004-03     4,61     1900,00     817,00     -     -     -	07-04-004-01					Γ	Γ_	Γ	T _ T	
Агрегат насосный конденсатный, масса, т:       07-04-004-02     1,06     574,00     246,82     -     -     -       07-04-004-03     4,61     1900,00     817,00     -     -     -						<del> </del>		ļ	<del>                                     </del>	
07-04-004-02         1,06         574,00         246,82         -         -         -         -           07-04-004-03         4,61         1900,00         817,00         -         -         -	07-04-004-01				L	L	L	L		
07-04-004-03 4,61 1900,00 817,00	07-04-004-02				Γ	Τ		Ι	Γ. ¬	
						<del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	
(11/mt/Auth/Auth/Auth/Auth/Auth/Auth/Auth/Aut	07-04-004-04	7,38	3800,00	1634,00	<del>  -</del> -	<del> </del>			<del>  -</del>	
07-04-04-05 12,86 7600,00 3268,00		<del></del>			<del></del>	<del> </del>			+	

№ расценки	Наименование и техническая	Электр	оэнергия	Π	Iap	1	імически енная.	Газ прир	одный.
	характеристика оборудования	кВтч	Руб.	Т	Руб.	M <sup>3</sup>	Руб.	1000 м <sup>3</sup>	Руб.
	Агрегат насосный с								
07-04-004-06	5,55	950,00	408,50	-					
07-04-004-06	8,98	2394,00	1029,42	-				- 1	
07-04-004-06	14,01	3800,00	1634,00	-		<u>-</u>			
07-04-004-07	36,5	19000,00	8170,00	-				-	
07-04-004-08	83,05	30400,00	13072,00	-		-		-	
07-04-004-09	216,8	95000,00	40850,00		<u> </u>	<u> </u>			
	Агрегат насосный ц							<del></del>	
07-04-004-10	22,41	12160,00	5228,80			-			
07-04-004-11	40,2	24320,00	10457,60	<b>-</b>					
07-04-004-12	81,67	38000,00	16340,00	-		-			. —
07-04-004-13	223	95000,00	40850,00		L				
	Агрегат насосный г				тродвиг	ателя, мас	са, т:		
07-04-015-01	2,79	1520,00	653,60	-		<b>-</b>		-	
07-04-015-01	5,02	3800,00	1634,00	-		-		-	
07-04-015-02	8,92	6080,00	2614,40	-		-		-	
07-04-015-03	21,5	23940,00	10294,20	-		-			
07-04-015-04	35,21	60800,00	26144,00			-			
	Агрегат вакуумный				:а, т:				
07-04-027-04	2,4	235,00	101,05	-		-			
07-04-027-05	3,5	282,00	121,26			-		<del>-</del>	
07-04-027-06	13,7	859,00	369,37	-		<u> </u>			
	Агрегат	57,00	24,51	-		-		-	
	элекронасосный,					j			
	центробежный, консольный,							1	
1	массой 0,25 т							1	
	Насос артезианский	C SHOKEDON	DUFSTATIAN IIS	II CKB3A	CIRLLOID NO	DVII.			
07-04-029-01	ATH 8-1-16	296,00	127,28	д сквал	CHION MC		ГТ		
07-04-029-02	ATH 8-1-22	388,00	166,84						
	Насос артезианский				Mank				
07-04-030-01	1 ЭЦВ 6-4-130	64,00	27,52	-	om mapi	-			
07-04-030-02	3 ЭЦВ 6-6,3-85	64,00	27,52			-			
07-04-030-02	3 ЭЦВ 6-6,3-125	103,00	44,29						
07-04-030-04	1 ЭЦВ 6-10-50	64,00	27,52						
07-04-030-05	1 ЭЦВ 6-10-110	125,00	53,75						
07-04-030-06	1 ЭЦВ 6-10-185	182,00	78,26	_		_			
07-04-030-07	ЭЦВ 6-10-235	251,00	107,93						
07-04-030-08	3 ЭЦВ 6-16-75	125,00	53,75	_		_			
07-04-030-09	3 ЭЦВ 8-16-140	251,00	107,93						
07-04-030-10	1 ЭЦВ 8-25-100	251,00	107,93						
	Марки:								
07-04-030-11	2 ЭЦВ 8-25-150	365,00	156,95	- 1		-		_	
07-04-030-12	ЭЦВ 8-25-300	730,00	313,90	-		-			
07-04-030-13	ЭЦВ 8-40-60	251,00	107,93			_			
07-04-030-14	ЭЦВ 8-40-180	730,00	313,90						
07-04-030-15	2 ЭЦВ 10-63-110	730,00	313,90				<b></b>		
07-04-030-16	2 ЭЦВ 10-63-150	1026,00	441,18					<del></del> +	
07-04-030-17	1 ЭЦВ 10-63-270	1482,00	637,26		-				<del></del>
07-04-030-18	ЭЦВ 10-120-60	730,00	313,90			-			
07-04-030-19	ЭЦВ 10-160-35Г	502,00	215,86				<u> </u>		
	1 ЭЦВ 12-160-165	1026,00	441,18	_					
						<del></del>	<del></del>		
07-04-030-20		1482.00	637.26	_			į	- 1	
07-04-030-20 07-04-030-21	1 ЭЦВ 12-160-100	1482,00 502.00	63 <b>7,26</b> 215. <b>8</b> 6	-					
07-04-030-20		1482,00 502,00 1026,00	637,26 215,86 441,18	-		-			

ФЕРм-2001-07 Компрессорные установки, насосы и вентиляторы

№ расценки	Наименование и техническая	Электроэнергия		Пар		Вода химически очищенная.		Газ природный.	
	характеристика оборудования	кВт ч	Руб.	т	Руб.	M <sup>3</sup>	Руб.	1000 м <sup>3</sup>	Руб.
07-04-030-25	2 ЭЦВ 12-255-30Г	730,00	313,90	-		•		-	
07-04-030-26	ЭЦВ 14-210-300Х	5700,00	2451,00			-			
07-04-030-27	ЭЦВ 16-375-175Х	5700,00	2451,00	-				-	

# ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ

Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч
	в руб.		в руб.	_	в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,30	4.4	10,21
1.1	7,24	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,30	2.9	8,45	4.6	10,50
1.3	7,37	3.0	8,53	4.7	10,64
1.4	7,42	3.1	8,62	4.8	10,79
1.5	7,48	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,55	3.3	8,85	5.0	11,08
1.7	7,61	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,67	3.5	9,07	5.2	11,44
1.9	7,73	3.6	9,18	5.3	11,63
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,85	3.8	9,40	5.5	12,00
2.2	7,93	3.9	9,51	5.6	12,18
2.3	8,01	4.0	9,62	5.7	12,36
2.4	8,08	4.1	9,77	5.8	12,55
2.5	8,16	4.2	9,91	5.9	12,71
2.6	8,23	4.3	10,06	6.0	12,91

Оплата труда рабочих-строителей принята с учетом разрядности работ при оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25 согласно постановлению Минтруда РФ от 31.12.99 № 56, зарегистрированному Минюстом России 07.02.2000 № 9092, разъяснению Минтруда от 30.12.99 № 6.

# СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

# В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.  Оплата труда машинистов руб.
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	машч	77,20 13,50
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	83,10 14,40
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	машч	153,97 14,40
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	машч	235,40 15,42
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	машч	74,61 13,50
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	машч	312,21 15,42
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	машч	79,93
020429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	машч	13,50 166,51 25,10
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	машч	196,09 25,10
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	машч	104,01
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	25,10 42,32
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего	машч	11,60 73,12
020812	назначения 10 т  Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	13,50 109,73
020813	краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	машч	13,50 136,61
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	машч	13,50 168,73
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	машч	13,50 197,01
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего	машч	14,40 283,37
020818	назначения 80 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего	машч	14,40 348,27
020902	назначения 125 т Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	маш,-ч	14,40 5,25
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	0,00 111,04
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	11,60 134,65
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	13,50 180,67
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	13,50 99,78
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	13,50 137,15
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	РШВМ	13,50 175,56
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	машч	14,40 286,09
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	машч	25,10 533,27
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	машч	27,90 1,26
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	0,00 6,90 0,00

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
ресурса	паимснование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов руб.
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	8,2 0,0
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	9,2 0,0
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	машч	5,03 0,00
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	8,10 0,00
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	1,20 0,00
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	машч	100,0 10,00
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	73,1 11,60
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	<u>16,6</u> 4 0,00
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	машч	480,00 23,20
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч	машч	<u>129,80</u> 10,06
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	машч	<u>91,83</u> 10,06
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин	машч	<u>151,22</u> 11,60
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.≁ч	5,13 0,00
330400	Машины электрозачистные	машч	10,67 0,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	87,17 0,00
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	105,42 0,00
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.~ч	28,65 0,00

# СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

# В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	Kr	71,84
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	T	3040,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	2606,90
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	T	22171,00
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	T	26891,18
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Ť	15119,00
101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	T	23569,00
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	τ	12320,97
101-0587	Масло индустриальное И-20А	τ	9266,00
101-0620	Мел природный молотый	T	586,47
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	16950,00
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	T	7840,00
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	KT	13,56
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	τ	10315,00
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	Т	10578,00
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	τ	11524,00
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1,6 кг	Kr	15,14
101-1698	Углекислый газ	τ	926,20
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	9,04
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	KΓ	17,92
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	6,09
101-3263	Масло турбинное	KF	7,21
101-3559	Лак спиртовой	KL	34,59
101-3976	Графит серебристый	KΓ	9,75
103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные)	M	20,32
	диаметр условного прохода 32 мм, толицина стенки 2,8 мм		Í
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	266,67
113-0336	Грунтовка ЭП-057	τ	67340,00
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	τ	41436,98
201-0835	Подкладки металлические	Kľ	12,60
302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	WT.	1014,11
302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.	672,20
411-0005	Вода химически очищенная	M <sup>3</sup>	10,67
411-0022	Пар	Ť	59,13
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	12,68
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,43
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	T	28105,59
506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000х2000 мм	Т	66186,57
506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марки СО, толщиной 1,0 мм	T	39855,10
506-1180	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	T	71640,00
506-1195	Олово марки 01ПЧ	T	158200,00
508-0073	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из	10 м	96,62
	проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,4 мм		
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	KL	47,57
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	T	12034,00
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	T	8892,00
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	T	5040,00
509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	T	38750,57
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	T	26499,00
509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	T	23100,00
509-2160	Прокладки паронитовые	КГ	26,44

ФЕРм-2001-07 Компрессорные установки, насосы и вентиляторы
 ля дополнений

# содержание:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
ОТДЕЛ 01. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ ПОРШНЕВЫЕ	
Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, УГЛОВЫЕ И V-ОБРАЗНЫЕ ВОЗДУШНЫ	
И ГАЗОВЫЕ	
Таблица 07-01-001. Установки компрессорные вертикальные, угловые и V-образные	
Раздел 2. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ ОППОЗИТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ	4
Таблица 07-01-012. Компрессорные установки оппозитные	4
Раздел 3. ГАЗОМОТОРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ	4
Таблица 07-01-023. Компрессоры газомоторные	4
Раздел 4. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ, АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ	4
Таблица 07-01-034. Компрессоры V- и W-образные	
Таблица 07-01-035. Агрегаты и машины компрессорно-конденсаторные	
Таблица 07-01-036. Компрессорные установки оппозитные с приводом от электродвигателя	
Раздел 5. МЕМБРАННЫЕ КОМПРЕССОРЫ	5
Таблица 07-01-047. Мембранные компрессоры	
ОТДЕЛ 02. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, ВИНТОВЫЕ,	
ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ГАЗОВОЗДУХОДУВКИ И КОМПРЕССОРНЫЕ	
ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ	6
Вводные указания	
Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ	
Таблица 07-02-001. Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным	•
разъемом корпуса	. 6
Таблица 07-02-002. Компрессорные установки двухкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса	
Таблица 07-02-003. Компрессорные установки трехкорпусные с горизонтальным разъемом корпуса	
Таблица 07-02-004. Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с вертикальным	/
разъемом корпуса	7
Таблица 07-02-005. Компрессорные и нагнетательные установки двухкорпусные с вертикальным	/
разъемом корпуса	7
Таблица 07-02-006. Компрессорные и нагнетательные установки однокорпусные с горизонтальным	/
разъемом корпуса на общей плите	7
разъемом корпуса на оощен плите Раздел 2. ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ	, / 0
таблица 07-02-017. Компрессоры винтовые	
гаолица 07-02-017. Компрессоры винтовые	
Таблица 07-02-028. Газовоздуходувки центробежные	
Таблица 07-02-029. Газовоздуходувки роторные	
Раздел 4. ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ (АГРЕГАТЫ)	
Таблица 07-02-040. Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом, размещенн	
в зданиях (укрытиях)	8
Таблица 07-02-041. Газоперекачивающие установки (агрегаты) с газотурбинным приводом в блочно-	_
контейнерном исполнении	8
Таблица 07-02-042. Газоперекачивающие установки (агрегаты) с приводом от электродвигателя через	_
редуктор в блочно-контейнерном исполнении	8
Таблица 07-02-043. Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в блочно-комплектном	
исполнении	9
Раздел 5. КОМПРЕССОРЫ ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ	
Таблица 07-02-053. Компрессоры водокольцевые	9
Раздел 6. ТУРБОКОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ	
Таблица 07-02-064. Турбокомпрессорные холодильные агрегаты и машины	
ОТДЕЛ 03. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ	
Вводные указания	
Раздел 1. ВЕНТИЛЯТОРЫ	. 10
Таблица 07-03-001. Вентиляторы радиальные общего назначения	
Таблица 07-03-002. Вентиляторы осевые	
Таблица 07-03-003. Вентиляторы дутьевые центробежные одностороннего и двустороннего всасывани	
осевые двухступенчатые	
Таблица 07-03-004. Вентиляторы горячего дутья	
Таблица 07-03-005. Вентиляторы мельничные	
Таблица 07-03-006. Вентиляторы для градирен	. 11
Таблица 07-03-007. Агрегаты вентиляционные для градирен	. 11
Раздел 2. ДЫМОСОСЫ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ	. 11

Таблица 07-03-018. Дымососы одностороннего всасывания	11
Таблица 07-03-019. Дымососы двустороннего всасывания	. 12
Таблица 07-03-020. Дымососы осевые	. 12
ОТДЕЛ 04. НАСОСЫ	
Вводные указания	. 13
Раздел 1. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ (КРОМЕ ПИТАТЕЛЬНЫ ВАКУУМНЫХ, ШАХТНЫХ И АРТЕЗИАНСКИХ)	[X,
` Таблица 07-04-001. Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые	
объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите или	•
моноблочные	13
Таблица 07-04-002. Насосы поршневые паровые горизонтальные или вертикальные	
Таблица 07-04-003. Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые и многоступенчать	Je
объемные, поршневые, приводные на отдельных фундаментных плитах	14
Таблица 07-04-004. Насосные агрегаты центробежные с вертикальным валом	
Раздел 2. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ПИТАТЕЛЬНЫЕ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ И	. 17
ПАРОТУРБОНАСОСЫ	11
Таблица 07-04-015. Насосные агрегаты с приводом от электродвигателя	
Таблица 07-04-016. Паротурбонасосы питательные	11
Раздел 3. НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ, ШАХТНЫЕ И АРТЕЗИАНСКИЕ	. 14 1 <i>1</i>
Таблица 07-04-027. Вакуум-насосные агрегаты поршневые ротационные водокольцевые	
Таблица 07-04-027. Вакуум-насосные агрегаты поршневые ротационные водокольцевые	
Таблица 07-04-029. Насосные агрегаты шахтные Таблица 07-04-029. Насосы артезианские с электродвигателем над скважиной	
Таблица 07-04-030. Насосы артезианские с погружным электродвигателемПриложение 1. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В НОРМАХ НА МОНТАЖ	. 13
	1.4
ОБОРУДОВАНИЯПриложение 2. РАСХОД И СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ	. 10
приложение 2. гасход и стоимость материальных ресурсов, неовходимых для	17
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	. 1 /
Приложение 3. ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В	22
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ	. 23
Приложение 4. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАЩИН И	24
MEXAHU3MOB	
Приложение 5. СМЕТНЫЕ ПЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ. ИЗЛЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	. 20