ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРп 81-05-06-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

TEPπ-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 6

ХОЛОДИЛЬНЫЕ И КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп 81-05-06-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 6

ХОЛОДИЛЬНЫЕ И КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы. Кемеровская область

ТЕРп 81-05-06-2001 Часть 6. Холодильные и компрессорные установки Кемерово, 2015-13 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы (далее – ТЕРп) предназначены для определения затрат при выполнении пусконаладочных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп-2001

Часть 6. Холодильные и компрессорные установки

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1		3	4

Отдел 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Раздел 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 11,6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч)

Таблица 06-01-001. Холодильные установки с герметичным компрессором, работающие на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п.

Измеритель: 1 установка

	Холодильная установка с герметичным компрессором, работающая на холодильные шкафы,					
	прилавки, витрины и т.п., холодопроизводительность:					
06-01-001-01	до 0,53 кВт (0,45 тыс. ккал/ч)	194,44	12,75			
06-01-001-02	до 0,825 кВт (0,7 тыс. ккал/ч)	220,36	14,45			

Таблица 06-01-002. Холодильные установки с сальниковыми и экранированными компрессорами, работающие на сборные холодильные камеры

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка с сальниковыми и экранированными компрессорами, работающая на

	сборные холодильные камеры, холодопро	изводительность:		
06-01-002-01	до 1,25 кВт (1,1 тыс. ккал/ч)		242,85	17
06-01-002-02	до 1,74 кВт (1,5 тыс. ккал/ч)		267,13	18,7
06-01-002-03	до 3,5 кВт (3,0 тыс. ккал/ч)		339,98	23,8

Таблица 06-01-003. Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением

Измеритель: 1 установка

	Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на оборудование для				
	магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением, холодопроизводительность:				
06-01-003-01	до 4,9 кВт (4,2 тыс. ккал/ч)	339,98	23,8		
06-01-003-02	6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)	485,69	34		
06-01-003-03	7,21 кВт (6,2 тыс. ккал/ч)	522,12	36,55		

Таблица 06-01-004. Холодильные установки с сальниковыми компрессорами, работающие на стационарные камеры

	измеритель. 1 установка		
	Холодильная установка с сальниковыми компрессорами, работающая на	а стационарные ка	амеры,
	холодопроизводительность:		
06-01-004-01	до 3,5 кВт (3,0 тыс. ккал/ч)	359,98	23,8

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-01-004-02	ло 6.98 кВт (6.0 тыс. ккал/ч)	539.96	35,7

Таблица 06-01-005. Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие на специальные холодильные камеры

Измеритель: 1 установка

	Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на специальные				
	холодильные камеры, холодопроизводительность:				
06-01-005-01	до 6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)	565,68	37,4		
06-01-005-02	до 10,47 кВт (9,0 тыс. ккал/ч)	1028,50	68		

Раздел 2. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ И ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ С ПОРШНЕВЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ V И W - ОБРАЗНЫМИ И ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ СВЫШЕ 11,6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч)

Таблица 06-01-015. Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором

Измеритель: 1 установка

	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним			
	одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность:			
06-01-015-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	3140,58	220,16	
06-01-015-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	3377,95	236,8	
06-01-015-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	3658,12	256,44	
06-01-015-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	4355,72	271,94	
06-01-015-05	до 291 кВт (150 тыс. ккал/ч)	5222,57	326,06	
06-01-015-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	5623,00		
06-01-015-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	8071,71	503,94	
06-01-015-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	9797,10	611,66	

Таблица 06-01-016. Холодильные установки безнасосные для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором

Измеритель: 1 установка

	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним				
	одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность:				
06-01-016-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	2841,90	195,75		
06-01-016-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	3230,98	222,55		
06-01-016-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	3671,60	252,9		
06-01-016-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	4193,62	261,82		
06-01-016-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	5194,03	324,28		
06-01-016-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	5632,28	351,64		
06-01-016-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	8033,89	501,58		
06-01-016-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	9006,13	562,28		

Таблица 06-01-017. Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором

	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним			
Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним				
	одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность:			
06-01-017-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	3505,20	245,72	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
11		3	4
06-01-017-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	3904,62	273,72
06-01-017-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	4159,10	291,56
06-01-017-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	5460,90	340,94
06-01-017-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	5718,14	357
06-01-017-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	6394,72	399,24
06-01-017-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	8329,55	520,04
<u>06</u> -01-017-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	10044,71	627,12

Таблица 06-01-018. Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность:

компрессоров, холодопроизводи гельность.			
06-01-018-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	4260,67	298,68
06-01-018-02	до 70 к Вт (60 тыс. ккал/ч)	5262,64	368,92
06-01-018-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	6289,15	440,88
06-01-018-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	8074,77	499,8
06-01-018-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	9574,05	592,6
06-01-018-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	10872,18	
06-01-018-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	12545,13	
<u>06-0</u> 1-018-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	13995,94	866,3

Таблица 06-01-019. Холодильные установки безнасосные для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка безнасосная для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров,

	холодопроизводительность:		
06-01-019-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	4025,42	265,95
06-01-019-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	5079,64	335,6
06-01-019-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	6169,43	407,6
06-01-019-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	746 7,87	470,65
06-01-019-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	9015,92	568,21
06-01-019-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	10347,65	652,14
06-01-019-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	11933,25	752,07
06-01-019-08	до 1166 кВт (1 <u>000 тыс. кка</u> л/ч)	13151,68	828,86

Таблица 06-01-020. Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность:

	второй ступени) компрессоров, холодопроизводительность:		
06-01-020-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	4634,41	324,88
06-01-020-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	5593,59	392,12
06-01-020-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	6612,11	463,52
06-01-020-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	8405,53	524,78
06-01-020-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	9635,01	601,54
06-01-020-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	11026,58	688,42

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-01-020-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	12656,48	790,18
06-01-020-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	14066,95	878,24

Раздел 3. СИСТЕМЫ ХОЛОДОПОТРЕБЛЯЮЩИХ АППАРАТОВ С СОСУДАМИ И ТРУБОПРОВОДАМИ

Таблица 06-01-030. Системы охлаждения с хладоносителем

Изме	ритель:	1	помещ	ение

Система охлаждения с хладоносителем с батареями в количестве:				
06-01-030-01	до 5 шт.	1226,99	84,33	
06-01-030-02	до 10 шт.	2586,69	165,92	
06-01-030-03	до 15 шт.	4082,68	242,08	
06-01-030-04	до 20 шт.	4845,18	299,9	
06-01-030-05	до 25 шт.	6240,26	386,25	
	Система охлаждения с хладоносителем с воздухоохладителями в количест	гве:		
06-01-030-06	до 2 шт.	742,04	51	
06-01-030-07	до 5 шт.	1681,98	115,6	
06-01-030-08	до 10 шт.	4461,13	264,52	
06-01-030-09	до 15 шт.	4931,33	2 92,4	
06-01-030-10	до 20 шт.	6525,41	386,92	
	Система охлаждения с хладоносителем с холодопотребляющими теплооби	и енника ми для ох	клаждения	
	продукта в количестве:			
06-01-030-11	до 2 шт.	554,20	38,09	
06-01-030-12	до 5 шт.	1456,46	86,36	
06-01-030-13	до 10 шт.	2580,35	153	
06-01-030-14	до 15 шт.	3990,93	236,64	

Таблица 06-01-031. Системы непосредственного охлаждения

Измеритель: 1 система

	FISMOPHICIB. I CHEICHA				
Система непосредственного охлаждения с батареями в количестве:					
06-01-031-01	до 5 шт.	2065,17	142,8		
06-01-031-02	до 10 шт.	3540,30	244,8		
06-01-031-03	до 15 шт.	5695,56	354,28		
06-01-031-04	до 20 шт.	7138,84	444,06		
06-01-031-05	до 25 шт.	8351,99	519,52		
	Система непосредственного охлаждения с воздухоохладителями в количес	тве:			
06-01-031-06	до 2 шт.	1002,94	69,35		
06-01-031-07	до 5 шт.	2566,85	177,49		
06-01-031-08	до 10 шт.	5400,68	335,94		
06-01-031-09	до 15 шт.	6876,10	427,72		
06-01-031-10	до 20 шт.	9128,46	567,82		
	Система непосредственного охлаждения с холодопотребляющими аппарат	гами для теплооб	работки		
	продукта в количестве:				
06-01-031-11	до 2 шт.	1229,27	85		
06-01-031-12	до 5 шт.	3214,30	199,94		
06-01-031-13	до 10 шт.	5782,92	359,72		
06-01-031-14	до 15 шт.	8187,64	509,3		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

Отдел 2. КОМПРЕССОРНЫЕ И УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ

Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Таблица 06-02-001. Компрессорные установки с поршневым компрессором

Измеритель: 1 установка

	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электропривода			
	(производительность установки, давление):			
06-02-001-01	до 40 кВт (240 м³/ч; 0,5 МПа) 3233,12	200,94		
06-02-001-02	до 7 5 кВт (600 м³/ч; 0 ,8 МП а) 3389,20	210,64		
06-02-001-03	до 150 кВт (1200 м³/ч; 0,8 М Па) 3934,32	221,34		
06-02-001-04	до 250 кВт (1800 м³/ч; 0,8 МПа) 4294,44	272,36		
06-02-001-05	до 300 кВт (600 м³/ч; 25 МПа) 7797,60	460,03		
06-02-001-06	до 400 кВт (3000 м³/ч; 0,8 М Па) 7697,20	484		
06-02-001-07	до 800 кВт (6000 м³/ч; 0,8 МП а) 9172,96	559,47		
06-02-001-08	до 800 кВт (600 м³/ч; 22 МПа)	601,79		
06-02-001-09	до 1000 кВт (600 м³/ч; 7 МПа)	622,21		
06-02-001-10	до 2000 кВт (3780 м³/ч; 32 М Па) 10268,38	626,28		
06-02-001-11	до 3500 кВт (2160 м³/ч; 1,6 / 17 МПа) 12367,19	754,29		
06-02-001-12	до 5000 кВт (2112 м³/ч; 2,2 / 32 МПа) 15891,12	962,37		
06-02-001-13	до 5000 кВт (70 м³/ч; 25 / 250 МПа)	1033,27		

Таблица 06-02-002. Компрессорные установки с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем

Измеритель: 1 установка

Установка компрессорная с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем, мощность электропривода (для машин с паровым приводом принята номинальная мощность), (производительность установки, давление):

мощноству, (производительноств установки, давление).		
до 300 кВт (6000 м³/ч; 0,18 МПа)	4677,13	316,21
до 800 кВт (6000 м³/ч; 0,65 МПа)	7710,82	454,91
до 2000 кВт (8100 м³/ч; 0,8 МПа)	10577,75	645,15
до 4000 кВт (3150 м³/ч; 0,88 МПа)	11860,38	699,72
до 8000 кВт (54900 м³/ч; 0,73 МПа)	13236,81	807,33
до 8000 кВт (60000 м³/ч; 11 МПа)	21974,57	1296,42
до 10000 кВт (95400 м³/ч; 0,73 МПа)	16074,92	903,72
до 10000 кВт (100000 м³/ч; 25 МПа)	29495,38	1740,12
до 12500 кВт (48000 м³/ч; 3,63 МПа)	17163,51	964,92
	до 300 кВт (6000 м³/ч; 0,18 МПа) до 800 кВт (6000 м³/ч; 0,65 МПа) до 2000 кВт (8100 м³/ч; 0,8 МПа) до 4000 кВт (3150 м³/ч; 0,88 МПа) до 8000 кВт (54900 м³/ч; 0,73 МПа) до 8000 кВт (60000 м²/ч; 11 МПа) до 10000 кВт (95400 м³/ч; 0,73 МПа) до 10000 кВт (100000 м³/ч; 25 МПа)	до 300 кВт (6000 м³/ч; 0,18 МПа) до 800 кВт (6000 м³/ч; 0,65 МПа) до 2000 кВт (8100 м³/ч; 0,8 МПа) до 4000 кВт (3150 м³/ч; 0,88 МПа) до 8000 кВт (54900 м³/ч; 0,73 МПа) до 8000 кВт (60000 м³/ч; 11 МПа) до 8000 кВт (60000 м³/ч; 0,73 МПа) до 10000 кВт (95400 м³/ч; 0,73 МПа) до 10000 кВт (95400 м³/ч; 0,73 МПа) до 10000 кВт (95400 м³/ч; 25 МПа) до 10000 кВт (100000 м³/ч; 25 МПа)

Таблица 06-02-003. Компрессорные установки с поршневым или центробежным компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования)

Измеритель: 1 установка

Установка компрессорная с поршневым компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования) на оппозитной базе; мощность электропривода:					
06-02-003-01	до 250 кВт	6352,72	470,		
06-02-003-02	до 1000 кВт	14681,43	1179.		

	Установка компрессорная с центробежным компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой				
	и сборкой узлов оборудования):				
06-02-003-04	или нагнетателем, с горизонтальным разъемом и одним корпусом,	13146,74	1105		
	мощность электропривода до 300 кВт				
06-02-003-05	с горизонтальным разъемом и двумя корпусами, мощность электропривода	14158,03	1190		
	до 4000 кВт				
06-02-003-06	с горизонтальным разъемом и двумя корпусами, мощность электропривода	29043,80	2414		
	до 8000 кВт		_		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-02-003-07	с горизонтальным разъемом и тремя корпусами, мощность электропривода до 12500 кВт	35128,68	29 19,75

Раздел 2. УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 КГ/Ч, АБСОРБЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ ОТБОРА СО2 ИЗ ДЫМОВЫХ (И ДРУГИХ) ГАЗОВ, СИСТЕМЫ НАКАПЛИВАНИЯ УГЛЕКИСЛОТЫ И ПРОИЗВОДСТВА СУХОГО ЛЬДА

Таблица 06-02-013. Углекислотные установки для получения жидкой углекислоты с одним компрессором одноступенчатого сжатия

Измеритель: 1 установка

	1					
	Углекислотная установка для получения жидкой углекислоты с одним компрессором					
	одноступенчатого сжатия, производительность:					
06-02-013-01	до 100 кг/ч	2522,50	173,75			
06-02-013-02	до 200 кг/ч	3913,33	269,55			
06-02-013-03	до 400 кг/ч	6003,68	396,28			
06-02-013-04	до 1000 кг/ч	7121,51	470,06			

Таблица 06-02-014. Системы для накапливания жидкой углекислоты среднего давления

Измеритель: 1 система

	Система для накапливания жидкой углекислоты среднего давления с количеством изотермических				
	сосудов:				
06-02-014-01	до 2 шт.	1174,51	80,9		
06-02-014-02	до 4 шт.	1313,15	90,45		
06-02-014-03	до 6 шт.	1595,33	105,3		

Таблица 06-02-015. Системы для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах)

Измеритель: 1 система

	Система для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах), производительность:				
06-02-015-01	до 200 кг/ч	1702,80	104,72		
06-02-015-02	до 400 кг/ч	2002,59	123,16		
06-02-015-03	до 1000 кг/ч	2837,04	163,65		

Таблица 06-02-016. Установки абсорбционные для отделения CO2 из дымовых (и других) газов

Измеритель: 1 установка

у становка аосороционная для отделения СО2 из дымовых (и других) газов, производительность:				
06-02-016-01	до 200 кг/ч	7685,05	443,3	
06-02-016-02	до 500 кг/ч	10108,62	583,1	
06-02-016-03	до 1000 кг/ч	14078,14	788,36	
06-02-016-04	до 1500 кг/ч	15321,74	858	

Таблица 06-02-017. Установки для получения компремированного CO2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия

Установка для получения компремированного СО2 с одним компрессором одноступенчатого					
	(двухступенчатого) сжатия, производительность:				
06-02-017-01	до 3 м³/мин	2215,39	145,2		
06-02-017-02	до 5 м³/мин	2514,93	166		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-02-017-03	до 10 м³/мин	2881,74	180,9
06-02-017-04	до 15 м³/мин	3168,07	207,64

Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ, ОБОРУДОВАНИЕ СКЛАДОВ ЖИДКОГО АММИАКА

Раздел 1. УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ

Таблица 06-03-001. Блоки разделения воздуха (независимо от давления)

Измеритель: 1 компл.

	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха:				
06-03-001-01	до 0,5 тыс. м³/ч	16599,95	1050,61		
06-03-001-02	до 1 тыс. м³/ч	18855,93	1193,39		
06-03-001-03	до 3 тыс. м ³ /ч	21192,93	1341,3		
06-03-001-04	до 10 тыс. м³/ч	32764,33	1994,08		
06-03-001-05	до 20 тыс. м³/ч	72675,04	4531,88		
06-03-001-06	до 50 тыс. м ³ /ч	75322,33	4804,21		
06-03-001-07	до 100 тыс. м ³ /ч	91330,34	5695,19		
06-03-001-08	до 300 тыс. м ³ /ч	95010,39			
06-03-001-09	до 400 тыс. м ³ /ч	111064,91	6925,8		

Таблица 06-03-002. Установки осушки воздуха

Измеритель: 1 установка

06-03-002-01	Установка осушки воздуха	9061,70	614,04

Таблица 06-03-003. Блоки комплексной очистки

Измеритель: 1 компл.

06-03-003-01	Блок комплексной очистки	10687,38	724,2

Таблица 06-03-004. Установки очистки сырого аргона от кислорода

Измеритель: 1 установка

ı	Установка очистки сырого аргона от кислорода, количество перерабатываемого сырого аргона:				
ſ	06-03-004-01	до 250 м³/ч	10637,07	673,22	
ſ	06-03-004-02	до 1200 м³/ч	13166,72	833,32	

Таблица 06-03-005. Установки азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения

Измеритель: 1 установка

	Установка азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения, производительность:				
06-03-005-01	до 50 м³/ч	79 77,90	540,6		
06-03-005-02	до 300 м³/ч	10484,32	710,44		

Таблица 06-03-006. Установки газификационные или газификаторы теплые

	13. April 1 John				
Установка газификационная или газификатор теплый, производительность по газу:					
06-03-006-01	до 500 м³/ч	8218,75	556,92		
06-03-006-02	ло 1000 м³/ч	8580,01	581,4		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконападочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	6-03- 007. Системы хранения и выдачи криогенных ж технологическая линия) Измеритель: 1 система	идкостей (одна	
	Система хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна технологич	ческая линия) с резерь	зуаром
	вместимостью:	1	
06-03-007-01	до 100 т	10687,38	724,
06-03-007-02	до 800 т	13547,39	91
Таблица 0	6-03-008. Системы хранения и транспортирования пе Измеритель: 1 система Система хранения и транспортирования перлита с перлитохранилии		
06-03-008-01	до 1 тыс. м ³ /ч	8081,38	531,9
06-03-008-01	до 1 тыс. м ² /ч	9374.98	617.
	Измеритель: 1 компл.		
06.02.000.01	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью		452
06-03-009-01 06-03-009-02	<u> </u>	6895,65 7360,52	453, 484,
06-03-009-02	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м²/ч 6-03-010. Реципиентные станции Измеритель: 1 компл.	6895,65	
06-03-009-02 Таблица 0	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч б-03-010. Реципиентные станции Измеритель: 1 компл. Станция реципиентная вместимостью:	6895,65 7360,52	484
06-03-009-02	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м²/ч 6-03-010. Реципиентные станции Измеритель: 1 компл.	6895,65	
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч 6-03-010. Реципиентные станции Измеритель: 1 компл. Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч	6895,65 7360,52	484
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02 Таблица 0	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч б-03-010. Реципиентные станции Измеритель: 1 компл. Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч Казгольдеры стальные Измеритель: 1 компл. Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м³	6895,65 7360,52 6307,36 7391,67	427 486,:
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч 6-03-010. Реципиентные станции Измеритель: 1 компл. Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч Казгольдеры стальные Измеритель: 1 компл. Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью:	6895,65 7360,52 6307,36 7391,67	484
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02 Таблица 0 06-03-011-01 06-03-011-02 Таблица 0 06-03-012-01	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч 6-03-010. Реципиентные станции Измеритель: 1 компл. Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч б-03-011. Газгольдеры стальные Измеритель: 1 компл. Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м³ до 30 тыс. м³ 6-03-012. Установки разделения отходящих и танковы Измеритель: 1 установка Установка разделения отходящих и танковых газов	6895,65 7360,52 6307,36 7391,67	484 427 486,: 401 453,0
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02 Таблица 0 06-03-011-01 06-03-011-02 Таблица 0 06-03-012-01	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч 6-03-010. Реципиентные станции Измеритель: 1 компл. Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч б-03-011. Газгольдеры стальные Измеритель: 1 компл. Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м³ до 30 тыс. м³ 6-03-012. Установки разделения отходящих и танковы Измеритель: 1 установка Установка разделения отходящих и танковых газов	6895,65 7360,52 6307,36 7391,67 7470,34 8435,79	484 427 486,5 401 453,0
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02 Таблица 0 06-03-011-01 06-03-011-02 Таблица 0	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч б-03-010. Реципиентные станции Измеритель: 1 компл. Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч б-03-011. Газгольдеры стальные Измеритель: 1 компл. Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м³ до 30 тыс. м³ б-03-012. Установки разделения отходящих и танковы Измеритель: 1 установка Установка разделения отходящих и танковых газов 6-03-013. Криогенные гелиевые установки Измеритель: 1 установка	6895,65 7360,52 6307,36 7391,67 7470,34 8435,79	484 427 486,: 401 453,0
Таблица 0 106-03-010-01 106-03-010-02 Таблица 0 106-03-011-01 106-03-011-02 Таблица 0 106-03-012-01 Таблица 0	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч 6-03-010. Реципиентные станции Измеритель: 1 компл. Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч 6-03-011. Газгольдеры стальные Измеритель: 1 компл. Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м³ до 30 тыс. м³ 6-03-012. Установки разделения отходящих и танковы Измеритель: 1 установка Установка разделения отходящих и танковых газов 6-03-013. Криогенные гелиевые установки Измеритель: 1 установка Криогенная гелиевая установка, холодопроизводительность:	6895,65 7360,52 6307,36 7391,67 7470,34 8435,79 SIX F830B	484 427 486,5 401 453,0
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02 Таблица 0 06-03-011-01 06-03-011-02 Таблица 0 06-03-012-01	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч б-03-010. Реципиентные станции Измеритель: 1 компл. Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч б-03-011. Газгольдеры стальные Измеритель: 1 компл. Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м³ до 30 тыс. м³ б-03-012. Установки разделения отходящих и танковы Измеритель: 1 установка Установка разделения отходящих и танковых газов 6-03-013. Криогенные гелиевые установки Измеритель: 1 установка	6895,65 7360,52 6307,36 7391,67 7470,34 8435,79	427 486,: 401 453,0

TEPπ-2001	Кемеровская область.	Часть 6.	«Холодильные и компрессорные	установки»

----- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

Содержание

Часть 6. Холодильные и компрессорные установки	3
Отдел 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	3
Раздел 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 11,6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч)	3
Таблица 06-01-001. Холодильные установки с герметичным компрессором, работающие на	5
холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п.	3
Таблица 06-01-002. Холодильные установки с сальниковыми и экранированными компрессорами,	0
работающие на сборные холодильные камеры	3
Таблица 06-01-003. Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие на	5
оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением	3
Таблица 06-01-004. Холодильные установки с сальниковыми компрессорами, работающие на	5
стационарные камеры	3
Таблица 06-01-005. Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие на	5
специальные холодильные камеры	4
Раздел 2. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ И ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ С	•••••
ПОРШНЕВЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ V И W - ОБРАЗНЫМИ И ВИНТОВЫМИ	
КОМПРЕССОРАМИ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ СВЫШЕ 11,6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч)	4
Таблица 06-01-015. Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения	•••••
хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором	4
Таблица 06-01-016. Холодильные установки безнасосные для непосредственного искусственного	•••••
охлаждения с одним одноступенчатым компрессором	4
Таблица 06-01-017. Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного	•••••
охлаждения с одним одноступенчатым компрессором	4
Таблица 06-01-018. Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения	•••••
хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой	
и второй ступени) компрессоров	5
Таблица 06-01-019. Холодильные установки безнасосные для непосредственного охлаждения с	0
одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй	
ступени) компрессоров	5
Таблица 06-01-020. Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного	2
искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из	
двух (первой и второй ступени) компрессоров	5
Раздел 3. СИСТЕМЫ ХОЛОДОПОТРЕБЛЯЮЩИХ АППАРАТОВ С СОСУДАМИ И	0
ТРУБОПРОВОДАМИ	6
Таблица 06-01-030. Системы охлаждения с хладоносителем	
Таблица 06-01-031. Системы непосредственного охлаждения	
Отдел 2. КОМПРЕССОРНЫЕ И УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ	7
Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ	
Таблица 06-02-001. Компрессорные установки с поршневым компрессором	
Таблица 06-02-001: Компрессорные установки с центробежным компрессором, воздуходувкой,	/
газодувкой или нагнетателем	7
Таблица 06-02-003. Компрессорные установки с поршневым или центробежным компрессором	/
(работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования)	7
Раздел 2. УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ	,
ДО 100 КГ/Ч, АБСОРБЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ ОТБОРА СО2 ИЗ ДЫМОВЫХ (И ДРУГИХ)	
ГАЗОВ, СИСТЕМЫ НАКАПЛИВАНИЯ УГЛЕКИСЛОТЫ И ПРОИЗВОДСТВА СУХОГО ЛЬДА	8
Таблица 06-02-013. Углекислотные установки для получения жидкой углекислоты с одним	0
компрессором одноступенчатого сжатия	Q
компрессором одноступенчатого сжатия Таблица 06-02-014. Системы для накапливания жидкой углекислоты среднего давления	
Таблица 06-02-014. Системы для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах)	
Таблица 06-02-015. Системы для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах)	
Таблица 06-02-010. Установки досороционные для отделения сог из дымовых (и других) газов Таблица 06-02-017. Установки для получения компремированного СО2 с одним компрессором	6
таолица об-⊖2-от 7. Установки для получения компремированного СО2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия	Q
одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ,	0
ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИИ ВОЗДУХА ИТ АЗОВ, ОБОРУДОВАНИЕ СКЛАДОВ ЖИДКОГО АММИАКА	Ω
ОБОРУДОВАНИЕ СКЛАДОВ ЖИДКОГО АММИАКА	ອ ດ
Раздел 1. УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИТАЗОВТаблица 06-03-001. Блоки разделения воздуха (независимо от давления)	ອ
Таблица 06-03-001. Влоки разделения воздуха (независимо от давления) Таблица 06-03-002. Установки осушки воздуха	
Таблица 06-03-002. Эстановки осушки воздуха Таблица 06-03-003. Блоки комплексной очистки	
Таблица 06-03-004. Установки очистки сырого аргона от кислорода	
I GOVINGO VV VJ VVT. J VIGNODAN VINVIAN VDIPVIV GPIVNG VI ANVIVDVAG	/

Таблица 06-03-005. Установки азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения	9
Таблица 06-03-006. Установки газификационные или газификаторы теплые	
Таблица 06-03-007. Системы хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна технологическая	
(кинил	10
Таблица 06-03-008. Системы хранения и транспортирования перлита	
Таблица 06-03-009. Станции наполнения и хранения баллонов	
Таблица 06-03-010. Реципиентные станции	
Таблица 06-03-011. Газгольдеры стальные	10
Таблица 06-03-012. Установки разделения отходящих и танковых газов	
Таблица 06-03-013. Криогенные гелиевые установки	