

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-06-2001

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ОЕРЖм-2001

Часть 6

ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Книга 1

(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-
Кавказский территориальные районы)

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм 81-03-06-2001

Часть 6

ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский
территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.

ОЕРЖм 81-03-06-2001 Часть 6. Теплосиловое оборудование. Книга 1.

Москва, 2011 – 217 стр.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ОЕРЖм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т/кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОТДЕЛ 01. ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ КОТЛЫ								
Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ КОТЛОВ								
Таблица 06-01-001. Каркасные конструкции								
Измеритель: 1 т								
Каркас и каркасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-001-01	2,5 т/ч	III	3364,52	722,24	1098,59	95,58	1543,69	74
		Ia	3975,05	1010,84	1172,64	133,81	1791,57	
		Iб	3694,49	830,28	1128,57	109,95	1735,64	
		Iв	3737,50	866,54	1139,59	114,70	1731,37	
		Iг	3779,14	866,54	1181,23	114,70	1731,37	
		Iд	3379,98	722,24	1131,79	95,58	1525,95	
		IIa	3310,90	722,24	1098,59	95,58	1490,07	
		IIб	4029,22	722,24	1094,09	95,58	2212,89	
		IIIa	3357,74	722,24	1098,59	95,58	1536,91	
		IVa	3347,54	722,24	1105,58	95,58	1519,72	
		IVб	3473,10	830,28	1120,93	109,95	1521,89	
		V	3366,45	722,24	1107,30	95,58	1536,91	
		VIa	3385,32	722,24	1124,77	95,58	1538,31	
		VIб	3341,08	722,24	1095,60	95,58	1523,24	
		VIв	3321,91	722,24	1102,62	95,58	1497,05	
		VIг	3344,07	722,24	1098,59	95,58	1523,24	
		VIд	3321,91	722,24	1102,62	95,58	1497,05	
VIе	3344,07	722,24	1098,59	95,58	1523,24			
VIIa	3382,79	722,24	1094,09	95,58	1566,46			
VIIб	3384,30	722,24	1095,60	95,58	1566,46			
06-01-001-02	4-10 т/ч	III	2568,35	631,77	1016,77	91,94	919,81	62,80
		Ia	3047,66	884,22	1087,36	128,71	1076,08	
		Iб	2809,10	726,60	1045,39	105,76	1037,11	
		Iв	2855,22	758,00	1055,65	110,32	1041,57	
		Iг	2894,87	758,00	1095,30	110,32	1041,57	
		Iд	2613,05	631,77	1048,12	91,94	933,16	
		IIa	2555,09	631,77	1016,77	91,94	906,55	
		IIб	2947,79	631,77	1012,85	91,94	1303,17	
		IIIa	2570,45	631,77	1016,77	91,94	921,91	
		IVa	2576,06	631,77	1023,26	91,94	921,03	
		IVб	2687,53	726,60	1038,01	105,76	922,92	
		V	2578,73	631,77	1025,05	91,94	921,91	
		VIa	2620,16	631,77	1041,91	91,94	946,48	
		VIб	2577,68	631,77	1014,25	91,94	931,66	
		VIв	2574,35	631,77	1020,46	91,94	922,12	
		VIг	2580,20	631,77	1016,77	91,94	931,66	
		VIд	2574,35	631,77	1020,46	91,94	922,12	
VIе	2580,20	631,77	1016,77	91,94	931,66			
VIIa	2591,47	631,77	1012,85	91,94	946,85			
VIIб	2592,87	631,77	1014,25	91,94	946,85			
06-01-001-03	35-75 т/ч	III	1598,39	368,03	665,53	56,30	564,83	37,10
		Ia	1905,93	515,32	710,86	78,81	679,75	
		Iб	1754,90	423,31	683,98	64,76	647,61	
		Iв	1779,10	441,49	690,44	67,55	647,17	
		Iг	1804,04	441,49	715,38	67,55	647,17	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	1611,68	368,03	685,11	56,30	558,54	
		IIa	1575,11	368,03	665,53	56,30	541,55	
		IIб	1852,31	368,03	662,41	56,30	821,87	
		IIIa	1598,53	368,03	665,53	56,30	564,97	
		IVa	1592,57	368,03	669,39	56,30	555,15	
		IVб	1658,64	423,31	679,07	64,76	556,26	
		V	1603,76	368,03	670,76	56,30	564,97	
		VIa	1609,32	368,03	680,81	56,30	560,48	
		VIб	1588,44	368,03	663,32	56,30	557,09	
		VIв	1583,41	368,03	667,62	56,30	547,76	
		VIг	1590,65	368,03	665,53	56,30	557,09	
		VIд	1583,41	368,03	667,62	56,30	547,76	
		VIе	1590,65	368,03	665,53	56,30	557,09	
		VIIa	1605,11	368,03	662,41	56,30	574,67	
		VIIб	1606,02	368,03	663,32	56,30	574,67	
Каркас и каркасные конструкции, включая щитовую обшивку, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-001-04	210 т/ч	III	4142,37	1375,50	1938,82	188,51	828,05	131
		Ia	5009,49	1925,70	2031,48	263,80	1052,31	
		Iб	4506,29	1582,48	1973,53	216,82	950,28	
		Iв	4640,94	1650,60	1990,69	226,15	999,65	
		Iг	4656,53	1650,60	2006,28	226,15	999,65	
		Iд	4239,05	1375,50	1956,09	188,51	907,46	
		IIa	4171,44	1375,50	1938,82	188,51	857,12	
		IIб	4412,19	1375,50	1930,54	188,51	1106,15	
		IIIa	4182,29	1375,50	1938,82	188,51	867,97	
		IVa	4188,16	1375,50	1944,69	188,51	867,97	
		IVб	4427,60	1582,48	1973,01	216,82	872,11	
		V	4186,04	1375,50	1942,57	188,51	867,97	
		VIa	4255,89	1375,50	1944,15	188,51	936,24	
		VIб	4210,87	1375,50	1931,40	188,51	903,97	
		VIв	4225,52	1375,50	1943,35	188,51	906,67	
		VIг	4218,29	1375,50	1938,82	188,51	903,97	
		VIд	4225,52	1375,50	1943,35	188,51	906,67	
		VIе	4218,29	1375,50	1938,82	188,51	903,97	
		VIIa	4212,20	1375,50	1930,54	188,51	906,16	
		VIIб	4213,06	1375,50	1931,40	188,51	906,16	
06-01-001-05	1000 т/ч	III	5146,25	1197,00	3270,44	329,70	678,81	114
		Ia	5969,60	1675,80	3424,52	461,64	869,28	
		Iб	5489,32	1377,12	3327,99	379,21	784,21	
		Iв	5614,57	1436,40	3355,22	395,54	822,95	
		Iг	5633,58	1436,40	3374,23	395,54	822,95	
		Iд	5233,45	1197,00	3292,66	329,70	743,79	
		IIa	5169,33	1197,00	3270,44	329,70	701,89	
		IIб	5368,09	1197,00	3259,05	329,70	912,04	
		IIIa	5178,90	1197,00	3270,44	329,70	711,46	
		IVa	5186,79	1197,00	3278,33	329,70	711,46	
		IVб	5420,01	1377,12	3327,83	379,21	715,06	
		V	5183,58	1197,00	3275,12	329,70	711,46	
		VIa	5239,61	1197,00	3276,13	329,70	766,48	
		VIб	5198,27	1197,00	3260,09	329,70	741,18	
		VIв	5216,80	1197,00	3276,62	329,70	743,18	
		VIг	5208,62	1197,00	3270,44	329,70	741,18	
		VIд	5216,80	1197,00	3276,62	329,70	743,18	
		VIе	5208,62	1197,00	3270,44	329,70	741,18	
		VIIa	5198,61	1197,00	3259,05	329,70	742,56	
		VIIб	5199,65	1197,00	3260,09	329,70	742,56	
Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-001-06	160 т/ч	III	3110,81	1137,76	1260,75	99,47	712,30	104

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	3741,97	1593,28	1310,07	139,21	838,62	
		Iб	3393,96	1308,32	1278,86	114,36	806,78	
		Iв	3460,54	1365,52	1289,58	119,30	805,44	
		Iг	3467,13	1365,52	1296,17	119,30	805,44	
		Iд	3098,91	1137,76	1270,29	99,47	690,86	
		IIa	3074,92	1137,76	1260,75	99,47	676,41	
		IIб	3402,86	1137,76	1254,11	99,47	1010,99	
		IIIa	3098,66	1137,76	1260,75	99,47	700,15	
		IVa	3091,94	1137,76	1264,67	99,47	689,51	
		IVб	3280,82	1308,32	1279,58	114,36	692,92	
		V	3100,46	1137,76	1262,55	99,47	700,15	
		VIa	3083,40	1137,76	1260,94	99,47	684,70	
		VIб	3079,01	1137,76	1254,58	99,47	686,67	
		VIв	3082,23	1137,76	1263,94	99,47	680,53	
		VIг	3085,18	1137,76	1260,75	99,47	686,67	
		VIд	3082,23	1137,76	1263,94	99,47	680,53	
		VIe	3085,18	1137,76	1260,75	99,47	686,67	
		VIIa	3099,74	1137,76	1254,11	99,47	707,87	
VIIб	3100,21	1137,76	1254,58	99,47	707,87			
06-01-001-07	320-670 т/ч	III	3897,84	1041,42	2219,70	208,85	636,72	102
		Ia	4564,78	1457,58	2321,19	292,38	786,01	
		Iб	4167,27	1197,48	2257,53	240,29	712,26	
		Iв	4283,73	1249,50	2276,75	250,61	757,48	
		Iг	4299,02	1249,50	2292,04	250,61	757,48	
		Iд	3976,82	1041,42	2237,65	208,85	697,75	
		IIa	3923,00	1041,42	2219,70	208,85	661,88	
		IIб	4081,32	1041,42	2210,28	208,85	829,62	
		IIIa	3928,54	1041,42	2219,70	208,85	667,42	
		IVa	3934,95	1041,42	2226,11	208,85	667,42	
		IVб	4125,49	1197,48	2257,47	240,29	670,54	
		V	3932,32	1041,42	2223,48	208,85	667,42	
		VIa	3986,06	1041,42	2224,09	208,85	720,55	
		VIб	3946,79	1041,42	2211,18	208,85	694,19	
		VIв	3963,21	1041,42	2224,74	208,85	697,05	
		VIг	3955,31	1041,42	2219,70	208,85	694,19	
		VIд	3963,21	1041,42	2224,74	208,85	697,05	
		VIe	3955,31	1041,42	2219,70	208,85	694,19	
		VIIa	3948,31	1041,42	2210,28	208,85	696,61	
		VIIб	3949,21	1041,42	2211,18	208,85	696,61	
06-01-001-08	2650 т/ч	III	5136,10	1521,29	3033,65	240,94	581,16	149
		Ia	6039,57	2129,21	3153,84	337,31	756,52	
		Iб	5508,17	1749,26	3078,06	277,13	680,85	
		Iв	5638,74	1825,25	3103,40	289,13	710,09	
		Iг	5657,05	1825,25	3121,71	289,13	710,09	
		Iд	5214,39	1521,29	3057,48	240,94	635,62	
		IIa	5154,28	1521,29	3033,65	240,94	599,34	
		IIб	5326,48	1521,29	3018,41	240,94	786,78	
		IIIa	5163,54	1521,29	3033,65	240,94	608,60	
		IVa	5172,71	1521,29	3042,82	240,94	608,60	
		IVб	5441,41	1749,26	3078,99	277,13	613,16	
		V	5168,35	1521,29	3038,46	240,94	608,60	
		VIa	5210,89	1521,29	3036,02	240,94	653,58	
		VIб	5175,04	1521,29	3019,62	240,94	634,13	
		VIв	5197,20	1521,29	3041,07	240,94	634,84	
		VIг	5189,07	1521,29	3033,65	240,94	634,13	
		VIд	5197,20	1521,29	3041,07	240,94	634,84	
		VIe	5189,07	1521,29	3033,65	240,94	634,13	
		VIIa	5174,26	1521,29	3018,41	240,94	634,56	
		VIIб	5175,47	1521,29	3019,62	240,94	634,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-001-09	160 т/ч	III	3220,03	1013,88	1260,18	96,84	945,97	95,20
		Ia	3891,67	1419,43	1308,46	135,53	1163,78	
		Iб	3542,95	1166,20	1278,18	111,36	1098,57	
		Iв	3605,99	1216,66	1287,75	116,15	1101,58	
		Iг	3613,89	1216,66	1295,65	116,15	1101,58	
		Iд	3231,59	1013,88	1269,72	96,84	947,99	
		IIa	3189,08	1013,88	1260,18	96,84	915,02	
		IIб	3622,32	1013,88	1254,78	96,84	1353,66	
		IIIa	3219,67	1013,88	1260,18	96,84	945,61	
		IVa	3212,47	1013,88	1263,62	96,84	934,97	
		IVб	3382,35	1166,20	1278,14	111,36	938,01	
		V	3221,65	1013,88	1262,16	96,84	945,61	
		VIa	3226,01	1013,88	1262,08	96,84	950,05	
		VIб	3213,02	1013,88	1255,20	96,84	943,94	
		VIв	3214,19	1013,88	1262,84	96,84	937,47	
		VIг	3218,00	1013,88	1260,18	96,84	943,94	
		VIд	3214,19	1013,88	1262,84	96,84	937,47	
		VIe	3218,00	1013,88	1260,18	96,84	943,94	
VIIa	3233,65	1013,88	1254,78	96,84	964,99			
VIIб	3234,07	1013,88	1255,20	96,84	964,99			
06-01-001-10	420 т/ч	III	3995,31	1179,90	2140,55	185,82	674,86	114
		Ia	4774,77	1651,86	2233,89	260,27	889,02	
		Iб	4331,41	1356,60	2175,40	213,74	799,41	
		Iв	4439,48	1415,88	2193,56	223,04	830,04	
		Iг	4456,11	1415,88	2210,19	223,04	830,04	
		Iд	4079,01	1179,90	2159,54	185,82	739,57	
		IIa	4015,23	1179,90	2140,55	185,82	694,78	
		IIб	4240,63	1179,90	2131,20	185,82	929,53	
		IIIa	4027,80	1179,90	2140,55	185,82	707,35	
		IVa	4034,44	1179,90	2147,19	185,82	707,35	
		IVб	4242,57	1356,60	2175,09	213,74	710,88	
		V	4031,84	1179,90	2144,59	185,82	707,35	
		VIa	4087,63	1179,90	2146,03	185,82	761,70	
		VIб	4050,00	1179,90	2132,20	185,82	737,90	
		VIв	4064,67	1179,90	2145,71	185,82	739,06	
		VIг	4058,35	1179,90	2140,55	185,82	737,90	
		VIд	4064,67	1179,90	2145,71	185,82	739,06	
		VIe	4058,35	1179,90	2140,55	185,82	737,90	
VIIa	4049,66	1179,90	2131,20	185,82	738,56			
VIIб	4050,66	1179,90	2132,20	185,82	738,56			
06-01-001-11	670 т/ч	III	3927,49	1239,00	1987,81	176,53	700,68	118
		Ia	4687,88	1734,60	2076,65	247,14	876,63	
		Iб	4238,66	1425,44	2020,89	203,08	792,33	
		Iв	4364,52	1486,80	2038,55	211,84	839,17	
		Iг	4380,07	1486,80	2054,10	211,84	839,17	
		Iд	4012,95	1239,00	2006,04	176,53	767,91	
		IIa	3953,70	1239,00	1987,81	176,53	726,89	
		IIб	4140,65	1239,00	1978,47	176,53	923,18	
		IIIa	3961,20	1239,00	1987,81	176,53	734,39	
		IVa	3967,75	1239,00	1994,36	176,53	734,39	
		IVб	4184,42	1425,44	2020,86	203,08	738,12	
		V	3965,02	1239,00	1991,63	176,53	734,39	
		VIa	4024,28	1239,00	1992,56	176,53	792,72	
		VIб	3982,63	1239,00	1979,47	176,53	764,16	
		VIв	3999,45	1239,00	1992,95	176,53	767,50	
		VIг	3990,97	1239,00	1987,81	176,53	764,16	
		VIд	3999,45	1239,00	1992,95	176,53	767,50	
		VIe	3990,97	1239,00	1987,81	176,53	764,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-001-12	1650 т/ч	VIIa	3984,08	1239,00	1978,47	176,53	766,61	149
		VIIб	3985,08	1239,00	1979,47	176,53	766,61	
		III	5074,41	1521,29	2686,62	253,95	866,50	
		Ia	6046,52	2129,21	2809,31	355,44	1108,00	
		Iб	5480,64	1749,26	2732,36	292,11	999,02	
		Iв	5629,29	1825,25	2755,38	304,70	1048,66	
		Iг	5647,15	1825,25	2773,24	304,70	1048,66	
		Iд	5178,68	1521,29	2707,73	253,95	949,66	
		IIa	5103,81	1521,29	2686,62	253,95	895,90	
		IIб	5360,61	1521,29	2675,63	253,95	1163,69	
		IIIa	5116,13	1521,29	2686,62	253,95	908,22	
		IVa	5123,73	1521,29	2694,22	253,95	908,22	
		IVб	5394,40	1749,26	2732,36	292,11	912,78	
		V	5120,54	1521,29	2691,03	253,95	908,22	
		VIa	5194,01	1521,29	2691,85	253,95	980,87	
		VIб	5144,00	1521,29	2676,71	253,95	946,00	
		VIв	5163,00	1521,29	2692,59	253,95	949,12	
		VIг	5153,91	1521,29	2686,62	253,95	946,00	
		VIд	5163,00	1521,29	2692,59	253,95	949,12	
		VIe	5153,91	1521,29	2686,62	253,95	946,00	
VIIa	5145,52	1521,29	2675,63	253,95	948,60			
VIIб	5146,60	1521,29	2676,71	253,95	948,60			
06-01-001-13	2650 т/ч	III	9420,14	1933,62	6538,38	525,75	948,14	201
		Ia	10718,26	2707,47	6795,21	735,81	1215,58	
		Iб	9953,25	2223,06	6633,42	604,57	1096,77	
		Iв	10156,81	2319,54	6685,86	630,58	1151,41	
		Iг	10192,70	2319,54	6721,75	630,58	1151,41	
		Iд	9556,78	1933,62	6584,98	525,75	1038,18	
		IIa	9452,49	1933,62	6538,38	525,75	980,49	
		IIб	9713,16	1933,62	6507,96	525,75	1271,58	
		IIIa	9465,44	1933,62	6538,38	525,75	993,44	
		IVa	9483,23	1933,62	6556,17	525,75	993,44	
		IVб	9857,37	2223,06	6635,08	604,57	999,23	
		V	9474,94	1933,62	6547,88	525,75	993,44	
		VIa	9542,24	1933,62	6542,29	525,75	1066,33	
		VIб	9478,61	1933,62	6510,11	525,75	1034,88	
		VIв	9523,52	1933,62	6552,81	525,75	1037,09	
		VIг	9506,88	1933,62	6538,38	525,75	1034,88	
		VIд	9523,52	1933,62	6552,81	525,75	1037,09	
		VIe	9506,88	1933,62	6538,38	525,75	1034,88	
		VIIa	9477,20	1933,62	6507,96	525,75	1035,62	
		VIIб	9479,35	1933,62	6510,11	525,75	1035,62	
06-01-001-14	Тепловая камера котлов паропроизводительностью 420 т/ч	III	7010,18	2572,50	3937,93	392,59	499,75	245
		Ia	8406,61	3601,50	4121,78	549,57	683,33	
		Iб	7576,03	2959,60	4006,58	451,50	609,85	
		Iв	7752,13	3087,00	4039,25	470,93	625,88	
		Iг	7774,96	3087,00	4062,08	470,93	625,88	
		Iд	7081,19	2572,50	3964,75	392,59	543,94	
		IIa	7021,64	2572,50	3937,93	392,59	511,21	
		IIб	7190,13	2572,50	3924,03	392,59	693,60	
		IIIa	7032,48	2572,50	3937,93	392,59	522,05	
		IVa	7042,04	2572,50	3947,49	392,59	522,05	
		IVб	7495,83	2959,60	4006,44	451,50	529,79	
		V	7038,12	2572,50	3943,57	392,59	522,05	
		VIa	7072,22	2572,50	3944,62	392,59	555,10	
		VIб	7041,96	2572,50	3925,29	392,59	544,17	
		VIв	7061,06	2572,50	3945,42	392,59	543,14	
		VIг	7054,60	2572,50	3937,93	392,59	544,17	
		VIд	7061,06	2572,50	3945,42	392,59	543,14	
VIe	7054,60	2572,50	3937,93	392,59	544,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	7039,16	2572,50	3924,03	392,59	542,63	
		VIIб	7040,42	2572,50	3925,29	392,59	542,63	
Таблица 06-01-002. Барабаны с сепарационными устройствами								
Измеритель: 1 т								
Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью								
06-01-002-01	2,5-4 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	3877,47	850,14	1251,28	103,70	1776,05	85,70
		Ia	4526,62	1190,37	1345,22	145,14	1991,03	
		Iб	4228,70	977,84	1289,32	119,27	1961,54	
		Iв	4254,41	1019,83	1304,88	124,38	1929,70	
		Iг	4314,92	1019,83	1365,39	124,38	1929,70	
		Iд	3799,97	850,14	1300,68	103,70	1649,15	
		IIa	3735,51	850,14	1251,28	103,70	1634,09	
		IIб	4693,73	850,14	1243,70	103,70	2599,89	
		IIIa	3830,46	850,14	1251,28	103,70	1729,04	
		IVa	3788,29	850,14	1262,32	103,70	1675,83	
		IVб	3935,29	977,84	1279,06	119,27	1678,39	
		V	3843,24	850,14	1264,06	103,70	1729,04	
		VIa	3779,60	850,14	1288,77	103,70	1640,69	
		VIб	3743,87	850,14	1246,15	103,70	1647,58	
		VIв	3716,23	850,14	1258,06	103,70	1608,03	
		VIг	3749,00	850,14	1251,28	103,70	1647,58	
		VIд	3716,23	850,14	1258,06	103,70	1608,03	
		VIe	3749,00	850,14	1251,28	103,70	1647,58	
		VIIa	3834,21	850,14	1243,70	103,70	1740,37	
		VIIб	3836,66	850,14	1246,15	103,70	1740,37	
06-01-002-02	10 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	3014,48	622,98	881,78	71,89	1509,72	62,80
		Ia	3506,23	872,29	947,36	100,63	1686,58	
		Iб	3289,53	716,55	908,33	82,68	1664,65	
		Iв	3302,43	747,32	919,18	86,26	1635,93	
		Iг	3343,78	747,32	960,53	86,26	1635,93	
		Iд	2936,14	622,98	915,54	71,89	1397,62	
		IIa	2890,91	622,98	881,78	71,89	1386,15	
		IIб	3709,87	622,98	876,01	71,89	2210,88	
		IIIa	2972,12	622,98	881,78	71,89	1467,36	
		IVa	2933,61	622,98	889,23	71,89	1421,40	
		IVб	3041,01	716,55	901,19	82,68	1423,27	
		V	2980,88	622,98	890,54	71,89	1467,36	
		VIa	2920,85	622,98	906,91	71,89	1390,96	
		VIб	2897,87	622,98	877,69	71,89	1397,20	
		VIв	2873,01	622,98	886,31	71,89	1363,72	
		VIг	2901,96	622,98	881,78	71,89	1397,20	
		VIд	2873,01	622,98	886,31	71,89	1363,72	
		VIe	2901,96	622,98	881,78	71,89	1397,20	
		VIIa	2976,87	622,98	876,01	71,89	1477,88	
		VIIб	2978,55	622,98	877,69	71,89	1477,88	
06-01-002-03	50 т/ч, давлением 3,9 МПа	III	1222,56	316,54	280,35	17,76	625,67	34,90
		Ia	1443,17	443,23	298,89	24,85	701,05	
		Iб	1342,10	364,01	287,64	20,42	690,45	
		Iв	1351,38	379,71	291,68	21,30	679,99	
		Iг	1361,55	379,71	301,85	21,30	679,99	
		Iд	1191,34	316,54	289,63	17,76	585,17	
		IIa	1176,11	316,54	280,35	17,76	579,22	
		IIб	1506,95	316,54	276,63	17,76	913,78	
		IIIa	1209,16	316,54	280,35	17,76	612,27	
		IVa	1193,37	316,54	282,68	17,76	594,15	
		IVб	1245,27	364,01	286,16	20,42	595,10	
		V	1211,46	316,54	282,65	17,76	612,27	
		VIa	1181,69	316,54	284,85	17,76	580,30	
		VIб	1175,17	316,54	277,15	17,76	581,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1165,60	316,54	281,93	17,76	567,13	
		VIг	1178,37	316,54	280,35	17,76	581,48	
		VIд	1165,60	316,54	281,93	17,76	567,13	
		VIе	1178,37	316,54	280,35	17,76	581,48	
		VIIа	1203,62	316,54	276,63	17,76	610,45	
		VIIб	1204,14	316,54	277,15	17,76	610,45	
06-01-002-04	75 т/ч, давлением 3,9 МПа	III	1517,55	407,03	392,53	27,37	717,99	42,80
		Iа	1783,33	569,67	418,52	38,32	795,14	
		Iб	1658,24	468,23	402,70	31,49	787,31	
		Iв	1670,48	488,35	408,38	32,85	773,75	
		Iг	1684,34	488,35	422,24	32,85	773,75	
		Iд	1478,38	407,03	405,27	27,37	666,08	
		IIа	1461,10	407,03	392,53	27,37	661,54	
		IIб	1842,86	407,03	387,63	27,37	1048,20	
		IIIа	1499,81	407,03	392,53	27,37	700,25	
		IVа	1481,35	407,03	395,82	27,37	678,50	
		IVб	1548,75	468,23	400,80	31,49	679,72	
		V	1502,95	407,03	395,67	27,37	700,25	
		VIа	1465,32	407,03	398,82	27,37	659,47	
		VIб	1456,87	407,03	388,34	27,37	661,50	
		VIв	1446,29	407,03	394,79	27,37	644,47	
		VIг	1461,06	407,03	392,53	27,37	661,50	
		VIд	1446,29	407,03	394,79	27,37	644,47	
		VIе	1461,06	407,03	392,53	27,37	661,50	
		VIIа	1490,81	407,03	387,63	27,37	696,15	
		VIIб	1491,52	407,03	388,34	27,37	696,15	
06-01-002-05	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	1351,04	631,90	383,70	24,77	335,44	63,70
		Iа	1672,81	884,79	398,22	34,67	389,80	
		Iб	1492,49	726,82	389,10	28,48	376,57	
		Iв	1525,56	758,03	392,41	29,71	375,12	
		Iг	1529,70	758,03	396,55	29,71	375,12	
		Iд	1341,76	631,90	388,31	24,77	321,55	
		IIа	1331,97	631,90	383,70	24,77	316,37	
		IIб	1485,12	631,90	381,43	24,77	471,79	
		IIIа	1341,89	631,90	383,70	24,77	326,29	
		IVа	1338,95	631,90	385,24	24,77	321,81	
		IVб	1439,49	726,82	388,96	28,48	323,71	
		V	1342,88	631,90	384,69	24,77	326,29	
		VIа	1333,78	631,90	385,09	24,77	316,79	
		VIб	1332,04	631,90	381,68	24,77	318,46	
		VIв	1333,41	631,90	384,90	24,77	316,61	
		VIг	1334,06	631,90	383,70	24,77	318,46	
		VIд	1333,41	631,90	384,90	24,77	316,61	
		VIе	1334,06	631,90	383,70	24,77	318,46	
		VIIа	1342,15	631,90	381,43	24,77	328,82	
		VIIб	1342,40	631,90	381,68	24,77	328,82	
06-01-002-06	210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	1119,01	328,35	408,98	32,51	381,68	33,10
		Iа	1322,82	459,76	425,05	45,52	438,01	
		Iб	1212,15	377,67	415,02	37,41	419,46	
		Iв	1241,05	393,89	417,94	39,03	429,22	
		Iг	1243,91	393,89	420,80	39,03	429,22	
		Iд	1124,16	328,35	412,04	32,51	383,77	
		IIа	1112,63	328,35	408,98	32,51	375,30	
		IIб	1186,64	328,35	407,53	32,51	450,76	
		IIIа	1088,29	328,35	408,98	32,51	350,96	
		IVа	1106,53	328,35	409,95	32,51	368,23	
		IVб	1161,71	377,67	414,83	37,41	369,21	
		V	1088,97	328,35	409,66	32,51	350,96	
		VIа	1118,77	328,35	409,99	32,51	380,43	
		VIб	1107,10	328,35	407,66	32,51	371,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1143,37	328,35	409,71	32,51	405,31	
		VIг	1108,42	328,35	408,98	32,51	371,09	
		VIд	1143,37	328,35	409,71	32,51	405,31	
		VIе	1108,42	328,35	408,98	32,51	371,09	
		VIIа	1097,81	328,35	407,53	32,51	361,93	
		VIIб	1097,94	328,35	407,66	32,51	361,93	
06-01-002-07	420 т/ч, давлением 13,8 МПа, монтируемый методом надвижки	III	2209,39	411,74	671,96	60,14	1125,69	42,80
		Iа	2576,30	576,52	700,18	84,18	1299,60	
		Iб	2357,29	473,37	682,58	69,16	1201,34	
		Iв	2469,09	493,91	687,34	72,14	1287,84	
		Iг	2473,01	493,91	691,26	72,14	1287,84	
		Iд	2298,85	411,74	676,13	60,14	1210,98	
		IIа	2245,57	411,74	671,96	60,14	1161,87	
		IIб	2468,49	411,74	669,99	60,14	1386,76	
		IIIа	2228,55	411,74	671,96	60,14	1144,85	
		IVа	2242,65	411,74	673,26	60,14	1157,65	
		IVб	2314,55	473,37	682,29	69,16	1158,89	
		V	2229,48	411,74	672,89	60,14	1144,85	
		VIа	2332,88	411,74	673,34	60,14	1247,80	
		VIб	2275,30	411,74	670,14	60,14	1193,42	
		VIв	2311,38	411,74	672,93	60,14	1226,71	
		VIг	2277,12	411,74	671,96	60,14	1193,42	
		VIд	2311,38	411,74	672,93	60,14	1226,71	
		VIе	2277,12	411,74	671,96	60,14	1193,42	
		VIIа	2276,04	411,74	669,99	60,14	1194,31	
		VIIб	2276,19	411,74	670,14	60,14	1194,31	

Таблица 06-01-003. Блоки барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ

Измеритель: 1 т

Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвижки, без обмуровки котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью

06-01-003-01	4 т/ч	III	6830,18	434,61	693,57	56,93	5702,00	45,70
		Iа	7582,64	608,27	743,39	79,67	6230,98	
		Iб	7437,84	499,96	715,84	65,48	6222,04	
		Iв	7319,72	521,44	719,61	68,32	6078,67	
		Iг	7353,37	521,44	753,26	68,32	6078,67	
		Iд	6343,03	434,61	715,71	56,93	5192,71	
		IIа	6318,38	434,61	693,57	56,93	5190,20	
		IIб	9465,41	434,61	682,97	56,93	8347,83	
		IIIа	6645,55	434,61	693,57	56,93	5517,37	
		IVа	6476,69	434,61	694,26	56,93	5347,82	
		IVб	6553,75	499,96	704,66	65,48	5349,13	
		V	6652,68	434,61	700,70	56,93	5517,37	
		VIа	6284,56	434,61	708,33	56,93	5141,62	
		VIб	6278,86	434,61	684,51	56,93	5159,74	
		VIв	6159,33	434,61	691,90	56,93	5032,82	
		VIг	6287,92	434,61	693,57	56,93	5159,74	
		VIд	6159,33	434,61	691,90	56,93	5032,82	
		VIе	6287,92	434,61	693,57	56,93	5159,74	
		VIIа	6620,82	434,61	682,97	56,93	5503,24	
		VIIб	6622,36	434,61	684,51	56,93	5503,24	
06-01-003-02	6,5 т/ч	III	5963,67	384,80	646,36	53,57	4932,51	40
		Iа	6621,87	538,80	691,58	75,02	5391,49	
		Iб	6493,00	442,40	666,88	61,62	5383,72	
		Iв	6390,08	461,60	669,67	64,32	5258,81	
		Iг	6420,58	461,60	700,17	64,32	5258,81	
		Iд	5544,52	384,80	665,69	53,57	4494,03	
		IIа	5522,75	384,80	646,36	53,57	4491,59	
		IIб	8239,29	384,80	635,65	53,57	7218,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	5804,88	384,80	646,36	53,57	4773,72	
		IVa	5658,66	384,80	646,20	53,57	4627,66	
		IVб	5727,13	442,40	655,92	61,62	4628,81	
		V	5811,37	384,80	652,85	53,57	4773,72	
		VIa	5493,06	384,80	658,72	53,57	4449,54	
		VIб	5486,21	384,80	637,08	53,57	4464,33	
		VIв	5385,11	384,80	644,05	53,57	4356,26	
		VIг	5495,49	384,80	646,36	53,57	4464,33	
		VIд	5385,11	384,80	644,05	53,57	4356,26	
		VIе	5495,49	384,80	646,36	53,57	4464,33	
		VIIa	5781,51	384,80	635,65	53,57	4761,06	
VIIб	5782,94	384,80	637,08	53,57	4761,06			
06-01-003-03	10 т/ч	II	3928,30	289,52	566,51	47,71	3072,27	30,80
		Ia	4371,15	405,33	603,76	66,80	3362,06	
		Iб	4272,41	332,95	583,94	54,88	3355,52	
		Iв	4210,57	347,42	585,29	57,25	3277,86	
		Iг	4235,79	347,42	610,51	57,25	3277,86	
		Iд	3674,40	289,52	581,31	47,71	2803,57	
		IIa	3657,49	289,52	566,51	47,71	2801,46	
		IIб	5328,37	289,52	555,15	47,71	4483,70	
		IIIa	3831,89	289,52	566,51	47,71	2975,86	
		IVa	3741,81	289,52	565,02	47,71	2887,27	
		IVб	3794,55	332,95	573,46	54,88	2888,14	
		V	3837,29	289,52	571,91	47,71	2975,86	
		VIa	3639,29	289,52	574,51	47,71	2775,26	
		VIб	3628,73	289,52	556,44	47,71	2782,77	
		VIв	3571,78	289,52	563,24	47,71	2719,02	
		VIг	3638,80	289,52	566,51	47,71	2782,77	
		VIд	3571,78	289,52	563,24	47,71	2719,02	
		VIе	3638,80	289,52	566,51	47,71	2782,77	
		VIIa	3812,06	289,52	555,15	47,71	2967,39	
		VIIб	3813,35	289,52	556,44	47,71	2967,39	
06-01-003-04	16 т/ч	II	6367,74	281,50	614,01	51,65	5472,23	29,60
		Ia	7026,99	393,98	654,74	72,29	5978,27	
		Iб	6927,60	323,82	632,69	59,41	5971,09	
		Iв	6805,28	337,74	634,89	61,99	5832,65	
		Iг	6831,24	337,74	660,85	61,99	5832,65	
		Iд	5895,37	281,50	629,78	51,65	4984,09	
		IIa	5877,08	281,50	614,01	51,65	4981,57	
		IIб	8898,31	281,50	602,35	51,65	8014,46	
		IIIa	6190,72	281,50	614,01	51,65	5295,21	
		IVa	6026,33	281,50	612,94	51,65	5131,89	
		IVб	6078,88	323,82	622,32	59,41	5132,74	
		V	6196,32	281,50	619,61	51,65	5295,21	
		VIa	5838,06	281,50	622,36	51,65	4934,20	
		VIб	5836,68	281,50	603,67	51,65	4951,51	
		VIв	5722,48	281,50	611,10	51,65	4829,88	
		VIг	5847,02	281,50	614,01	51,65	4951,51	
		VIд	5722,48	281,50	611,10	51,65	4829,88	
		VIе	5847,02	281,50	614,01	51,65	4951,51	
		VIIa	6164,48	281,50	602,35	51,65	5280,63	
		VIIб	6165,80	281,50	603,67	51,65	5280,63	
06-01-003-05	25 т/ч	II	6181,57	259,62	666,83	57,23	5255,12	27,30
		Ia	6814,77	363,36	709,92	80,10	5741,49	
		Iб	6720,16	298,66	687,02	65,82	5734,48	
		Iв	6601,43	311,49	688,48	68,67	5601,46	
		Iг	6629,21	311,49	716,26	68,67	5601,46	
		Iд	5729,40	259,62	682,74	57,23	4787,04	
		IIa	5710,96	259,62	666,83	57,23	4784,51	
		IIб	8607,66	259,62	653,12	57,23	7694,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	6011,93	259,62	666,83	57,23	5085,48	
		IVa	5853,29	259,62	664,69	57,23	4928,98	
		IVб	5903,32	298,66	674,90	65,82	4929,76	
		V	6017,93	259,62	672,83	57,23	5085,48	
		VIa	5673,38	259,62	674,60	57,23	4739,16	
		VIб	5669,67	259,62	654,57	57,23	4755,48	
		VIв	5561,53	259,62	662,72	57,23	4639,19	
		VIг	5681,93	259,62	666,83	57,23	4755,48	
		VIд	5561,53	259,62	662,72	57,23	4639,19	
		VIе	5681,93	259,62	666,83	57,23	4755,48	
		VIIa	5984,12	259,62	653,12	57,23	5071,38	
		VIIб	5985,57	259,62	654,57	57,23	5071,38	
Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на твердом топливе, паропроизводительностью								
06-01-003-06	2,5 т/ч	III	3276,47	364,72	519,21	42,32	2392,54	38,80
		Ia	3686,86	510,61	556,63	59,23	2619,62	
		Iб	3569,36	419,43	536,14	48,67	2613,79	
		Iв	3529,00	437,66	538,66	50,78	2552,68	
		Iг	3555,38	437,66	565,04	50,78	2552,68	
		Iд	3082,24	364,72	536,33	42,32	2181,19	
		IIa	3063,96	364,72	519,21	42,32	2180,03	
		IIб	4364,77	364,72	510,79	42,32	3489,26	
		IIIa	3200,31	364,72	519,21	42,32	2316,38	
		IVa	3132,81	364,72	519,54	42,32	2248,55	
		IVб	3196,25	419,43	527,17	48,67	2249,65	
		V	3205,90	364,72	524,80	42,32	2316,38	
		VIa	3058,39	364,72	530,66	42,32	2163,01	
		VIб	3044,88	364,72	512,03	42,32	2168,13	
		VIв	3000,99	364,72	517,69	42,32	2118,58	
		VIг	3052,06	364,72	519,21	42,32	2168,13	
		VIд	3000,99	364,72	517,69	42,32	2118,58	
		VIе	3052,06	364,72	519,21	42,32	2168,13	
		VIIa	3187,60	364,72	510,79	42,32	2312,09	
		VIIб	3188,84	364,72	512,03	42,32	2312,09	
06-01-003-07	4 т/ч	III	6256,95	312,65	622,52	52,46	5321,78	32,50
		Ia	6914,44	437,78	666,76	73,45	5809,90	
		Iб	6806,64	359,45	642,58	60,36	5804,61	
		Iв	6689,47	375,05	645,16	62,93	5669,26	
		Iг	6718,93	375,05	674,62	62,93	5669,26	
		Iд	5793,65	312,65	641,02	52,46	4839,98	
		IIa	5774,29	312,65	622,52	52,46	4839,12	
		IIб	8726,18	312,65	612,57	52,46	7800,96	
		IIIa	6081,30	312,65	622,52	52,46	5146,13	
		IVa	5921,34	312,65	622,27	52,46	4986,42	
		IVб	5978,75	359,45	631,94	60,36	4987,36	
		V	6087,54	312,65	628,76	52,46	5146,13	
		VIa	5742,02	312,65	634,73	52,46	4794,64	
		VIб	5739,20	312,65	613,92	52,46	4812,63	
		VIв	5624,40	312,65	620,21	52,46	4691,54	
		VIг	5747,80	312,65	622,52	52,46	4812,63	
		VIд	5624,40	312,65	620,21	52,46	4691,54	
		VIе	5747,80	312,65	622,52	52,46	4812,63	
		VIIa	6059,39	312,65	612,57	52,46	5134,17	
		VIIб	6060,74	312,65	613,92	52,46	5134,17	
06-01-003-08	6,5 т/ч	III	4924,31	250,12	553,09	46,20	4121,10	26
		Ia	5441,86	350,22	591,00	64,64	4500,64	
		Iб	5354,01	287,56	570,55	53,13	4495,90	
		Iв	5263,30	300,04	572,26	55,42	4391,00	
		Iг	5287,86	300,04	596,82	55,42	4391,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	4567,18	250,12	567,76	46,20	3749,30	
		Ia	4551,72	250,12	553,09	46,20	3748,51	
		Iб	6828,17	250,12	542,79	46,20	6035,26	
		IIa	4789,09	250,12	553,09	46,20	3985,88	
		IVa	4665,53	250,12	551,98	46,20	3863,43	
		IVб	4712,44	287,56	560,70	53,13	3864,18	
		V	4794,34	250,12	558,34	46,20	3985,88	
		VIa	4526,27	250,12	561,53	46,20	3714,62	
		VIб	4521,86	250,12	544,02	46,20	3727,72	
		VIв	4435,81	250,12	550,24	46,20	3635,45	
		VIг	4530,93	250,12	553,09	46,20	3727,72	
		VIд	4435,81	250,12	550,24	46,20	3635,45	
		VIе	4530,93	250,12	553,09	46,20	3727,72	
		VIIa	4769,69	250,12	542,79	46,20	3976,78	
		VIIб	4770,92	250,12	544,02	46,20	3976,78	
06-01-003-09	10 т/ч	III	5701,13	228,53	593,61	51,12	4878,99	24,60
		Ia	6279,42	320,05	633,32	71,52	5326,05	
		Iб	6196,13	262,73	612,05	58,77	5321,35	
		Iв	6085,37	274,29	613,57	61,30	5197,51	
		Iг	6111,23	274,29	639,43	61,30	5197,51	
		Id	5274,51	228,53	608,74	51,12	4437,24	
		Ia	5258,60	228,53	593,61	51,12	4436,46	
		Iб	7962,29	228,53	582,28	51,12	7151,48	
		IIa	5540,19	228,53	593,61	51,12	4718,05	
		IVa	5392,27	228,53	592,10	51,12	4571,64	
		IVб	5436,38	262,73	601,33	58,77	4572,32	
		V	5545,72	228,53	599,14	51,12	4718,05	
		VIa	5225,85	228,53	602,05	51,12	4395,27	
		VIб	5224,02	228,53	583,58	51,12	4411,91	
		VIв	5119,64	228,53	590,28	51,12	4300,83	
		VIг	5234,05	228,53	593,61	51,12	4411,91	
		VIд	5119,64	228,53	590,28	51,12	4300,83	
		VIе	5234,05	228,53	593,61	51,12	4411,91	
		VIIa	5517,70	228,53	582,28	51,12	4706,89	
VIIб	5519,00	228,53	583,58	51,12	4706,89			
06-01-003-10	25 т/ч	III	4161,65	225,39	481,40	40,07	3454,86	23,70
		Ia	4589,63	315,45	511,78	56,10	3762,40	
		Iб	4511,80	259,28	495,72	46,08	3756,80	
		Iв	4449,33	270,42	496,55	48,08	3682,36	
		Iг	4468,71	270,42	515,93	48,08	3682,36	
		Id	3855,62	225,39	492,22	40,07	3138,01	
		Ia	3843,45	225,39	481,40	40,07	3136,66	
		Iб	5784,25	225,39	471,28	40,07	5087,58	
		IIa	4046,48	225,39	481,40	40,07	3339,69	
		IVa	3931,47	225,39	479,58	40,07	3226,50	
		IVб	3973,38	259,28	486,92	46,08	3227,18	
		V	4050,68	225,39	485,60	40,07	3339,69	
		VIa	3804,33	225,39	486,31	40,07	3092,63	
		VIб	3813,82	225,39	472,29	40,07	3116,14	
		VIв	3726,44	225,39	478,20	40,07	3022,85	
		VIг	3822,93	225,39	481,40	40,07	3116,14	
		VIд	3726,44	225,39	478,20	40,07	3022,85	
		VIе	3822,93	225,39	481,40	40,07	3116,14	
		VIIa	4022,75	225,39	471,28	40,07	3326,08	
VIIб	4023,76	225,39	472,29	40,07	3326,08			
Таблица 06-01-004. Экраны и трубы конвективного пучка								
Измеритель: 1 т								
06-01-004-01	Трубы конвективного пучка, поставляемые	III	11304,11	2321,80	8528,78	833,19	453,53	247
		Ia	12837,15	3250,52	9017,18	1166,31	569,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, давлением 1,4 МПа, паропроизводительностью 2,5-50 т/ч	Иб	11983,18	2670,07	8783,34	958,01	529,77	
		Ив	12076,75	2786,16	8747,49	999,35	543,10	
		Иг	12436,21	2786,16	9106,95	999,35	543,10	
		Ид	11474,67	2321,80	8682,26	833,19	470,61	
		Па	11306,31	2321,80	8528,78	833,19	455,73	
		Пб	11231,39	2321,80	8303,11	833,19	606,48	
		Ша	11315,18	2321,80	8528,78	833,19	464,60	
		IVa	11232,23	2321,80	8449,46	833,19	460,97	
		IVб	11713,27	2670,07	8575,27	958,01	467,93	
		V	11392,28	2321,80	8605,88	833,19	464,60	
		VIa	11366,41	2321,80	8581,32	833,19	463,29	
		VIб	11117,71	2321,80	8323,04	833,19	472,87	
		VIв	11208,68	2321,80	8423,98	833,19	462,90	
		VIг	11323,45	2321,80	8528,78	833,19	472,87	
		VIд	11208,68	2321,80	8423,98	833,19	462,90	
VIе	11323,45	2321,80	8528,78	833,19	472,87			
VIIa	11097,97	2321,80	8303,11	833,19	473,06			
VIIб	11117,90	2321,80	8323,04	833,19	473,06			
Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые отдельными								
06-01-004-02	деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	18339,12	4419,70	11393,42	1038,00	2526,00	386
		Ia	21154,76	6187,58	12018,41	1452,00	2948,77	
		Иб	19625,52	5083,62	11713,36	1193,00	2828,54	
		Ив	19820,11	5303,64	11681,53	1245,00	2834,94	
		Иг	20272,46	5303,64	12133,88	1245,00	2834,94	
		Ид	18429,23	4419,70	11600,47	1038,00	2409,06	
		Па	18187,34	4419,70	11393,42	1038,00	2374,22	
		Пб	19062,39	4419,70	11116,22	1038,00	3526,47	
		Ша	18309,61	4419,70	11393,42	1038,00	2496,49	
		IVa	18170,79	4419,70	11306,37	1038,00	2444,72	
		IVб	19004,99	5083,62	11463,37	1193,00	2458,00	
		V	18406,80	4419,70	11490,61	1038,00	2496,49	
		VIa	18289,60	4419,70	11468,08	1038,00	2401,82	
		VIб	17972,35	4419,70	11141,46	1038,00	2411,19	
		VIв	18043,36	4419,70	11273,85	1038,00	2349,81	
VIг	18224,31	4419,70	11393,42	1038,00	2411,19			
VIд	18043,36	4419,70	11273,85	1038,00	2349,81			
VIе	18224,31	4419,70	11393,42	1038,00	2411,19			
VIIa	18053,71	4419,70	11116,22	1038,00	2517,79			
VIIб	18078,95	4419,70	11141,46	1038,00	2517,79			
06-01-004-03	деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 4-6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	15930,42	3870,10	10257,63	943,76	1802,69	338
		Ia	18362,81	5418,14	10822,13	1321,45	2122,54	
		Иб	17026,70	4451,46	10548,65	1085,51	2026,59	
		Ив	17194,55	4644,12	10515,63	1133,07	2034,80	
		Иг	17606,20	4644,12	10927,28	1133,07	2034,80	
		Ид	16044,63	3870,10	10441,93	943,76	1732,60	
		Па	15832,55	3870,10	10257,63	943,76	1704,82	
		Пб	16380,95	3870,10	10001,26	943,76	2509,59	
		Ша	15914,23	3870,10	10257,63	943,76	1786,50	
		IVa	15794,15	3870,10	10174,31	943,76	1749,74	
		IVб	16529,96	4451,46	10317,13	1085,51	1761,37	
		V	16002,67	3870,10	10346,07	943,76	1786,50	
		VIa	15917,09	3870,10	10321,49	943,76	1725,50	
		VIб	15626,80	3870,10	10024,34	943,76	1732,36	
		VIв	15706,02	3870,10	10144,78	943,76	1691,14	
VIг	15860,09	3870,10	10257,63	943,76	1732,36			
VIд	15706,02	3870,10	10144,78	943,76	1691,14			
VIе	15860,09	3870,10	10257,63	943,76	1732,36			
VIIa	15674,21	3870,10	10001,26	943,76	1802,85			
VIIб	15697,29	3870,10	10024,34	943,76	1802,85			
06-01-004-04	деталями барабанных	III	10129,78	2767,82	5900,56	529,97	1461,40	253

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	Ia	11889,63	3875,96	6221,84	741,76	1791,83	
		Iб	10907,04	3182,74	6063,84	609,39	1660,46	
		Iв	11077,94	3321,89	6050,46	635,87	1705,59	
		Iг	11306,68	3321,89	6279,20	635,87	1705,59	
		Iд	10197,53	2767,82	6007,29	529,97	1422,42	
		IIa	10052,17	2767,82	5900,56	529,97	1383,79	
		IIб	10458,67	2767,82	5757,79	529,97	1933,06	
		IIIa	10133,10	2767,82	5900,56	529,97	1464,72	
		IVa	10087,89	2767,82	5857,95	529,97	1462,12	
		IVб	10591,70	3182,74	5938,55	609,39	1470,41	
		V	10182,44	2767,82	5949,90	529,97	1464,72	
		VIa	10150,54	2767,82	5936,66	529,97	1446,06	
		VIб	9981,87	2767,82	5770,83	529,97	1443,22	
		VIв	10016,20	2767,82	5841,46	529,97	1406,92	
		VIг	10111,60	2767,82	5900,56	529,97	1443,22	
		VIд	10016,20	2767,82	5841,46	529,97	1406,92	
		VIе	10111,60	2767,82	5900,56	529,97	1443,22	
		VIIa	10030,83	2767,82	5757,79	529,97	1505,22	
		VIIб	10043,87	2767,82	5770,83	529,97	1505,22	
06-01-004-05	детальями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа	III	7564,77	1488,88	3596,09	340,92	2479,80	148
		Ia	8666,16	2083,84	3821,01	477,22	2761,31	
		Iб	8120,80	1712,36	3698,18	392,14	2710,26	
		Iв	8190,84	1786,36	3711,77	408,92	2692,71	
		Iг	8329,44	1786,36	3850,37	408,92	2692,71	
		Iд	7440,23	1488,88	3681,49	340,92	2269,86	
		IIa	7344,62	1488,88	3596,09	340,92	2259,65	
		IIб	8574,62	1488,88	3536,54	340,92	3549,20	
		IIIa	7496,45	1488,88	3596,09	340,92	2411,48	
		IVa	7429,16	1488,88	3591,96	340,92	2348,32	
		IVб	7709,53	1712,36	3644,38	392,14	2352,79	
		V	7526,15	1488,88	3625,79	340,92	2411,48	
		VIa	7387,32	1488,88	3643,16	340,92	2255,28	
		VIб	7305,65	1488,88	3543,71	340,92	2273,06	
		VIв	7271,33	1488,88	3582,04	340,92	2200,41	
		VIг	7358,03	1488,88	3596,09	340,92	2273,06	
		VIд	7271,33	1488,88	3582,04	340,92	2200,41	
		VIе	7358,03	1488,88	3596,09	340,92	2273,06	
		VIIa	7444,14	1488,88	3536,54	340,92	2418,72	
		VIIб	7451,31	1488,88	3543,71	340,92	2418,72	
Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением								
06-01-004-06	1,4 МПа	III	2434,62	639,84	1435,75	131,64	359,03	64,50
		Ia	2832,36	895,91	1526,76	184,32	409,69	
		Iб	2609,00	735,95	1476,83	151,49	396,22	
		Iв	2647,75	767,55	1482,85	158,03	397,35	
		Iг	2704,74	767,55	1539,84	158,03	397,35	
		Iд	2446,18	639,84	1471,65	131,64	334,69	
		IIa	2407,40	639,84	1435,75	131,64	331,81	
		IIб	2555,00	639,84	1412,84	131,64	502,32	
		IIIa	2427,47	639,84	1435,75	131,64	351,88	
		IVa	2419,14	639,84	1434,92	131,64	344,38	
		IVб	2537,88	735,95	1455,63	151,49	346,30	
		V	2439,65	639,84	1447,93	131,64	351,88	
		VIa	2428,82	639,84	1456,50	131,64	332,48	
		VIб	2391,34	639,84	1415,69	131,64	335,81	
		VIв	2396,56	639,84	1430,84	131,64	325,88	
		VIг	2411,40	639,84	1435,75	131,64	335,81	
		VIд	2396,56	639,84	1430,84	131,64	325,88	
		VIе	2411,40	639,84	1435,75	131,64	335,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	2406,85	639,84	1412,84	131,64	354,17	
		VIIб	2409,70	639,84	1415,69	131,64	354,17	
06-01-004-07	3,9 МПа	III	1067,34	303,54	736,82	69,97	26,98	31,10
		Ia	1251,55	424,83	790,81	97,94	35,91	
		Iб	1139,49	348,94	758,37	80,44	32,18	
		Iв	1165,11	364,18	767,28	83,95	33,65	
		Iг	1193,81	364,18	795,98	83,95	33,65	
		Iд	1092,99	303,54	760,52	69,97	28,93	
		IIa	1068,15	303,54	736,82	69,97	27,79	
		IIб	1070,36	303,54	732,29	69,97	34,53	
		IIIa	1068,36	303,54	736,82	69,97	28,00	
		IVa	1073,77	303,54	742,23	69,97	28,00	
		IVб	1131,46	348,94	753,61	80,44	28,91	
		V	1074,46	303,54	742,92	69,97	28,00	
		VIa	1085,65	303,54	753,86	69,97	28,25	
		VIб	1066,11	303,54	733,53	69,97	29,04	
		VIв	1072,49	303,54	740,19	69,97	28,76	
		VIг	1069,40	303,54	736,82	69,97	29,04	
		VIд	1072,49	303,54	740,19	69,97	28,76	
		VIе	1069,40	303,54	736,82	69,97	29,04	
		VIIa	1064,40	303,54	732,29	69,97	28,57	
		VIIб	1065,64	303,54	733,53	69,97	28,57	
Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-004-08	75 т/ч, давлением 3,9 МПа	III	1479,49	416,75	1033,49	98,93	29,25	42,70
		Ia	1731,87	583,28	1109,51	138,51	39,08	
		Iб	1577,69	479,09	1063,82	113,80	34,78	
		Iв	1612,84	500,02	1076,45	118,75	36,37	
		Iг	1654,11	500,02	1117,72	118,75	36,37	
		Iд	1515,57	416,75	1067,62	98,93	31,20	
		IIa	1480,30	416,75	1033,49	98,93	30,06	
		IIб	1480,96	416,75	1027,41	98,93	36,80	
		IIIa	1480,51	416,75	1033,49	98,93	30,27	
		IVa	1488,38	416,75	1041,36	98,93	30,27	
		IVб	1567,70	479,09	1057,10	113,80	31,51	
		V	1489,26	416,75	1042,24	98,93	30,27	
		VIa	1505,62	416,75	1058,35	98,93	30,52	
		VIб	1477,24	416,75	1029,18	98,93	31,31	
		VIв	1486,22	416,75	1038,44	98,93	31,03	
		VIг	1481,55	416,75	1033,49	98,93	31,31	
		VIд	1486,22	416,75	1038,44	98,93	31,03	
		VIе	1481,55	416,75	1033,49	98,93	31,31	
		VIIa	1475,00	416,75	1027,41	98,93	30,84	
		VIIб	1476,77	416,75	1029,18	98,93	30,84	
06-01-004-09	210 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	5467,82	1488,88	2701,36	268,94	1277,58	148
		Ia	6436,11	2083,84	2826,30	376,39	1525,97	
		Iб	5872,21	1712,36	2748,42	309,26	1411,43	
		Iв	6045,28	1786,36	2769,37	322,77	1489,55	
		Iг	6061,31	1786,36	2785,40	322,77	1489,55	
		Iд	5597,40	1488,88	2718,73	268,94	1389,79	
		IIa	5522,44	1488,88	2701,36	268,94	1332,20	
		IIб	5768,91	1488,88	2692,45	268,94	1587,58	
		IIIa	5515,83	1488,88	2701,36	268,94	1325,59	
		IVa	5521,72	1488,88	2707,03	268,94	1325,81	
		IVб	5790,07	1712,36	2747,43	309,26	1330,28	
		V	5519,75	1488,88	2705,28	268,94	1325,59	
		VIa	5626,04	1488,88	2706,22	268,94	1430,94	
		VIб	5551,25	1488,88	2693,06	268,94	1369,31	
		VIв	5571,98	1488,88	2705,58	268,94	1377,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	5559,55	1488,88	2701,36	268,94	1369,31	
		VIд	5571,98	1488,88	2705,58	268,94	1377,52	
		VIе	5559,55	1488,88	2701,36	268,94	1369,31	
		VIIа	5563,58	1488,88	2692,45	268,94	1382,25	
		VIIб	5564,19	1488,88	2693,06	268,94	1382,25	
06-01-004-10	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч давлением 25,5 МПа	III	17133,08	4926,60	8347,26	719,51	3859,22	476
		Iа	20182,96	6897,24	8683,32	1007,77	4602,40	
		Iб	18533,69	5664,40	8472,66	827,61	4396,63	
		Iв	18883,79	5911,92	8538,13	863,64	4433,74	
		Iг	18918,09	5911,92	8572,43	863,64	4433,74	
		Iд	17498,64	4926,60	8395,43	719,51	4176,61	
		IIа	17314,72	4926,60	8347,26	719,51	4040,86	
		IIб	17926,91	4926,60	8303,23	719,51	4697,08	
		IIIа	17204,24	4926,60	8347,26	719,51	3930,38	
		IVа	17236,08	4926,60	8365,46	719,51	3944,02	
		IVб	18096,71	5664,40	8473,53	827,61	3958,78	
		V	17214,46	4926,60	8357,48	719,51	3930,38	
		VIа	17620,34	4926,60	8338,65	719,51	4355,09	
		VIб	17253,98	4926,60	8304,75	719,51	4022,63	
		VIв	17329,29	4926,60	8361,53	719,51	4041,16	
		VIг	17296,49	4926,60	8347,26	719,51	4022,63	
		VIд	17329,29	4926,60	8361,53	719,51	4041,16	
		VIе	17296,49	4926,60	8347,26	719,51	4022,63	
		VIIа	17358,66	4926,60	8303,23	719,51	4128,83	
		VIIб	17360,18	4926,60	8304,75	719,51	4128,83	
Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-004-11	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	5884,34	1491,10	2410,04	201,16	1983,20	155
		Iа	6925,80	2087,85	2508,24	281,79	2329,71	
		Iб	6414,03	1714,30	2447,04	231,43	2252,69	
		Iв	6512,85	1788,70	2464,47	241,47	2259,68	
		Iг	6529,49	1788,70	2481,11	241,47	2259,68	
		Iд	5862,05	1491,10	2427,73	201,16	1943,22	
		IIа	5804,53	1491,10	2410,04	201,16	1903,39	
		IIб	6710,69	1491,10	2401,64	201,16	2817,95	
		IIIа	5880,38	1491,10	2410,04	201,16	1979,24	
		IVа	5845,99	1491,10	2415,64	201,16	1939,25	
		IVб	6103,86	1714,30	2445,84	231,43	1943,72	
		V	5884,32	1491,10	2413,98	201,16	1979,24	
		VIа	5820,68	1491,10	2415,90	201,16	1913,68	
		VIб	5836,07	1491,10	2402,34	201,16	1942,63	
		VIв	5801,06	1491,10	2414,18	201,16	1895,78	
		VIг	5843,77	1491,10	2410,04	201,16	1942,63	
		VIд	5801,06	1491,10	2414,18	201,16	1895,78	
		VIе	5843,77	1491,10	2410,04	201,16	1942,63	
		VIIа	5892,17	1491,10	2401,64	201,16	1999,43	
		VIIб	5892,87	1491,10	2402,34	201,16	1999,43	
06-01-004-12	320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	7819,47	1891,28	4470,04	391,91	1458,15	188
		Iа	9112,48	2647,04	4656,63	548,73	1808,81	
		Iб	8412,16	2175,16	4539,96	450,91	1697,04	
		Iв	8595,55	2269,16	4573,64	470,47	1752,75	
		Iг	8621,31	2269,16	4599,40	470,47	1752,75	
		Iд	7968,90	1891,28	4499,86	391,91	1577,76	
		IIа	7879,76	1891,28	4470,04	391,91	1518,44	
		IIб	8193,71	1891,28	4453,79	391,91	1848,64	
		IIIа	7870,69	1891,28	4470,04	391,91	1509,37	
		IVа	7881,02	1891,28	4480,34	391,91	1509,40	
		IVб	8229,42	2175,16	4539,19	450,91	1515,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	7877,05	1891,28	4476,40	391,91	1509,37	
		VIa	7945,55	1891,28	4477,11	391,91	1577,16	
		VIб	7907,93	1891,28	4455,14	391,91	1561,51	
		VIв	7922,68	1891,28	4477,89	391,91	1553,51	
		VIг	7922,83	1891,28	4470,04	391,91	1561,51	
		VIд	7922,68	1891,28	4477,89	391,91	1553,51	
		VIе	7922,83	1891,28	4470,04	391,91	1561,51	
		VIIa	7905,79	1891,28	4453,79	391,91	1560,72	
		VIIб	7907,14	1891,28	4455,14	391,91	1560,72	
Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с сваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-004-13	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	5917,13	1635,40	2605,36	223,22	1676,37	170
		Ia	6970,20	2289,90	2712,60	312,48	1967,70	
		Iб	6431,00	1880,20	2645,51	256,60	1905,29	
		Iв	6529,24	1961,80	2664,97	267,77	1902,47	
		Iг	6544,98	1961,80	2680,71	267,77	1902,47	
		Iд	5890,29	1635,40	2623,31	223,22	1631,58	
		IIa	5838,32	1635,40	2605,36	223,22	1597,56	
		IIб	6648,86	1635,40	2596,13	223,22	2417,33	
		IIIa	5908,55	1635,40	2605,36	223,22	1667,79	
		IVa	5878,47	1635,40	2611,50	223,22	1631,57	
		IVб	6161,64	1880,20	2644,98	256,60	1636,46	
		V	5912,38	1635,40	2609,19	223,22	1667,79	
		VIa	5859,87	1635,40	2610,10	223,22	1614,37	
		VIб	5860,55	1635,40	2596,84	223,22	1628,31	
		VIв	5837,77	1635,40	2610,05	223,22	1592,32	
		VIг	5869,07	1635,40	2605,36	223,22	1628,31	
		VIд	5837,77	1635,40	2610,05	223,22	1592,32	
		VIе	5869,07	1635,40	2605,36	223,22	1628,31	
		VIIa	5917,43	1635,40	2596,13	223,22	1685,90	
		VIIб	5918,14	1635,40	2596,84	223,22	1685,90	
06-01-004-14	420-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	8194,28	2256,30	3821,70	337,03	2116,28	218
		Ia	9848,46	3158,82	3983,54	471,74	2706,10	
		Iб	8990,29	2594,20	3882,21	387,55	2513,88	
		Iв	9200,16	2707,56	3912,37	404,38	2580,23	
		Iг	9222,88	2707,56	3935,09	404,38	2580,23	
		Iд	8412,10	2256,30	3848,76	337,03	2307,04	
		IIa	8277,93	2256,30	3821,70	337,03	2199,93	
		IIб	8870,10	2256,30	3806,10	337,03	2807,70	
		IIIa	8281,07	2256,30	3821,70	337,03	2203,07	
		IVa	8291,09	2256,30	3831,29	337,03	2203,50	
		IVб	8686,34	2594,20	3881,89	387,55	2210,25	
		V	8286,77	2256,30	3827,40	337,03	2203,07	
		VIa	8413,29	2256,30	3827,04	337,03	2329,95	
		VIб	8350,07	2256,30	3807,38	337,03	2286,39	
		VIв	8362,40	2256,30	3829,10	337,03	2277,00	
		VIг	8364,39	2256,30	3821,70	337,03	2286,39	
		VIд	8362,40	2256,30	3829,10	337,03	2277,00	
		VIе	8364,39	2256,30	3821,70	337,03	2286,39	
		VIIa	8350,24	2256,30	3806,10	337,03	2287,84	
		VIIб	8351,52	2256,30	3807,38	337,03	2287,84	
06-01-004-15	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	8978,28	2142,78	4905,99	404,82	1929,51	213
		Ia	10476,00	2999,04	5102,04	566,75	2374,92	
		Iб	9663,49	2464,41	4979,79	465,54	2219,29	
		Iв	9885,49	2570,91	5014,84	485,78	2299,74	
		Iг	9916,69	2570,91	5046,04	485,78	2299,74	
		Iд	9175,59	2142,78	4940,12	404,82	2092,69	
		IIa	9057,91	2142,78	4905,99	404,82	2009,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	9483,40	2142,78	4888,84	404,82	2451,78	
		IIIa	9046,35	2142,78	4905,99	404,82	1997,58	
		IVa	9058,13	2142,78	4917,11	404,82	1998,24	
		IVб	9446,97	2464,41	4977,89	465,54	2004,67	
		V	9053,85	2142,78	4913,49	404,82	1997,58	
		VIa	9175,72	2142,78	4916,22	404,82	2116,72	
		VIб	9101,74	2142,78	4890,36	404,82	2068,60	
		VIв	9119,68	2142,78	4914,25	404,82	2062,65	
		VIг	9117,37	2142,78	4905,99	404,82	2068,60	
		VIд	9119,68	2142,78	4914,25	404,82	2062,65	
		VIе	9117,37	2142,78	4905,99	404,82	2068,60	
		VIIa	9105,18	2142,78	4888,84	404,82	2073,56	
		VIIб	9106,70	2142,78	4890,36	404,82	2073,56	
06-01-004-16	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, прямоточных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа	III	13515,14	3034,50	7279,39	451,77	3201,25	289
		Ia	15673,19	4248,30	7519,62	632,55	3905,27	
		Iб	14479,43	3491,12	7367,54	519,69	3620,77	
		Iв	14863,65	3641,40	7426,57	542,33	3795,68	
		Iг	14906,24	3641,40	7469,16	542,33	3795,68	
		Iд	13851,79	3034,50	7338,87	451,77	3478,42	
		IIa	13643,22	3034,50	7279,39	451,77	3329,33	
		IIб	14338,42	3034,50	7232,34	451,77	4071,58	
		IIIa	13640,40	3034,50	7279,39	451,77	3326,51	
		IVa	13663,00	3034,50	7302,65	451,77	3325,85	
		IVб	14196,57	3491,12	7370,47	519,69	3334,98	
		V	13652,43	3034,50	7291,42	451,77	3326,51	
		VIa	13851,40	3034,50	7275,30	451,77	3541,60	
		VIб	13715,87	3034,50	7234,82	451,77	3446,55	
		VIв	13781,84	3034,50	7298,39	451,77	3448,95	
		VIг	13760,44	3034,50	7279,39	451,77	3446,55	
		VIд	13781,84	3034,50	7298,39	451,77	3448,95	
		VIе	13760,44	3034,50	7279,39	451,77	3446,55	
		VIIa	13724,47	3034,50	7232,34	451,77	3457,63	
		VIIб	13726,95	3034,50	7234,82	451,77	3457,63	
06-01-004-17	Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25,5 МПа	III	8849,22	3211,04	2842,81	181,94	2795,37	329
		Ia	10904,77	4494,14	2942,52	254,68	3468,11	
		Iб	9776,25	3691,38	2880,24	209,20	3204,63	
		Iв	10095,16	3852,59	2901,91	218,24	3340,66	
		Iг	10118,93	3852,59	2925,68	218,24	3340,66	
		Iд	9121,27	3211,04	2869,77	181,94	3040,46	
		IIa	8956,96	3211,04	2842,81	181,94	2903,11	
		IIб	9640,92	3211,04	2827,34	181,94	3602,54	
		IIIa	8961,01	3211,04	2842,81	181,94	2907,16	
		IVa	8969,60	3211,04	2851,92	181,94	2906,64	
		IVб	9486,84	3691,38	2879,21	209,20	2916,25	
		V	8966,93	3211,04	2848,73	181,94	2907,16	
		VIa	9156,93	3211,04	2848,68	181,94	3097,21	
		VIб	9051,58	3211,04	2828,62	181,94	3011,92	
		VIв	9074,70	3211,04	2849,71	181,94	3013,95	
		VIг	9065,77	3211,04	2842,81	181,94	3011,92	
		VIд	9074,70	3211,04	2849,71	181,94	3013,95	
		VIе	9065,77	3211,04	2842,81	181,94	3011,92	
		VIIa	9060,68	3211,04	2827,34	181,94	3022,30	
		VIIб	9061,96	3211,04	2828,62	181,94	3022,30	
Экраны топки, переходного газохода и конвективной шахты из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, прямоточных котлов, работающих на пылеугольном топливе паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа								
06-01-004-18	(Кузнецкий уголь)	III	14396,39	3948,00	7684,34	459,47	2764,05	420
		Ia	16811,69	5527,20	7932,11	643,53	3352,38	
		Iб	15426,17	4540,20	7775,25	528,49	3110,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	15843,67	4737,60	7836,90	551,50	3269,17	
		Иг	15889,87	4737,60	7883,10	551,50	3269,17	
		Ид	14691,89	3948,00	7748,27	459,47	2995,62	
		IIa	14507,53	3948,00	7684,34	459,47	2875,19	
		IIб	15053,40	3948,00	7634,53	459,47	3470,87	
		IIIa	14500,67	3948,00	7684,34	459,47	2868,33	
		IVa	14525,66	3948,00	7709,32	459,47	2868,34	
		IVб	15198,68	4540,20	7778,30	528,49	2880,18	
		V	14513,63	3948,00	7697,30	459,47	2868,33	
		VIa	14667,87	3948,00	7680,81	459,47	3039,06	
		VIб	14558,38	3948,00	7637,23	459,47	2973,15	
		VIв	14620,09	3948,00	7704,68	459,47	2967,41	
		VIг	14605,49	3948,00	7684,34	459,47	2973,15	
		VIд	14620,09	3948,00	7704,68	459,47	2967,41	
		VIе	14605,49	3948,00	7684,34	459,47	2973,15	
		VIIa	14558,98	3948,00	7634,53	459,47	2976,45	
		VIIб	14561,68	3948,00	7637,23	459,47	2976,45	
06-01-004-19	(Березовский бурый уголь)	III	18629,35	4669,41	8616,38	521,38	5343,56	491
		Ia	21818,42	6535,21	8896,35	729,78	6386,86	
		Iб	19999,59	5371,54	8718,55	599,63	5909,50	
		Ив	20656,48	5602,31	8790,47	625,58	6263,70	
		Иг	20704,65	5602,31	8838,64	625,58	6263,70	
		Ид	19168,61	4669,41	8687,79	521,38	5811,41	
		IIa	18853,58	4669,41	8616,38	521,38	5567,79	
		IIб	19925,41	4669,41	8557,04	521,38	6698,96	
		IIIa	18842,98	4669,41	8616,38	521,38	5557,19	
		IVa	18872,67	4669,41	8645,43	521,38	5557,83	
		IVб	19667,10	5371,54	8723,69	599,63	5571,87	
		V	18857,06	4669,41	8630,46	521,38	5557,19	
		VIa	19227,13	4669,41	8607,54	521,38	5950,18	
		VIб	18992,91	4669,41	8560,08	521,38	5763,42	
		VIв	19080,55	4669,41	8640,33	521,38	5770,81	
		VIг	19049,21	4669,41	8616,38	521,38	5763,42	
		VIд	19080,55	4669,41	8640,33	521,38	5770,81	
		VIе	19049,21	4669,41	8616,38	521,38	5763,42	
		VIIa	19012,08	4669,41	8557,04	521,38	5785,63	
		VIIб	19015,12	4669,41	8560,08	521,38	5785,63	

Таблица 06-01-005. Трубы водоподводящие и паропроводящие

Измеритель: 1 т

Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью

06-01-005-01	2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	18665,10	10032,07	4955,97	353,25	3677,06	811
		Ia	23995,71	14046,52	5175,25	494,61	4773,94	
		Iб	20855,99	11540,53	5036,88	406,22	4278,58	
		Ив	21622,33	12035,24	5093,17	424,08	4493,92	
		Иг	21681,85	12035,24	5152,69	424,08	4493,92	
		Ид	18778,70	10032,07	5031,61	353,25	3715,02	
		IIa	18540,72	10032,07	4955,97	353,25	3552,68	
		IIб	19599,21	10032,07	4912,71	353,25	4654,43	
		IIIa	18748,52	10032,07	4955,97	353,25	3760,48	
		IVa	18839,13	10032,07	4984,50	353,25	3822,56	
		IVб	20431,64	11540,53	5038,38	406,22	3852,73	
		V	18763,20	10032,07	4970,65	353,25	3760,48	
		VIa	18832,08	10032,07	4971,30	353,25	3828,71	
		VIб	18760,33	10032,07	4917,74	353,25	3810,52	
		VIв	18733,55	10032,07	4978,05	353,25	3723,43	
		VIг	18798,56	10032,07	4955,97	353,25	3810,52	
		VIд	18733,55	10032,07	4978,05	353,25	3723,43	
		VIе	18798,56	10032,07	4955,97	353,25	3810,52	
		VIIa	18878,58	10032,07	4912,71	353,25	3933,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-005-02	4 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIб	18883,61	10032,07	4917,74	353,25	3933,80	661
		III	15188,64	8176,57	4071,48	290,72	2940,59	
		Ia	19519,80	11448,52	4253,51	407,16	3817,77	
		Iб	16966,76	9406,03	4138,88	334,42	3421,85	
		Iв	17587,57	9809,24	4184,91	348,82	3593,42	
		Iг	17638,81	9809,24	4236,15	348,82	3593,42	
		Iд	15282,00	8176,57	4134,89	290,72	2970,54	
		IIa	15089,01	8176,57	4071,48	290,72	2840,96	
		IIб	15934,15	8176,57	4036,33	290,72	3721,25	
		IIIa	15255,18	8176,57	4071,48	290,72	3007,13	
		IVa	15328,25	8176,57	4094,89	290,72	3056,79	
		IVб	16626,80	9406,03	4139,39	334,42	3081,38	
		V	15267,69	8176,57	4083,99	290,72	3007,13	
		VIa	15324,35	8176,57	4085,90	290,72	3061,88	
		VIб	15264,10	8176,57	4040,49	290,72	3047,04	
		VIв	15243,28	8176,57	4089,48	290,72	2977,23	
		VIг	15295,09	8176,57	4071,48	290,72	3047,04	
		VIд	15243,28	8176,57	4089,48	290,72	2977,23	
		VIе	15295,09	8176,57	4071,48	290,72	3047,04	
VIIa	15358,46	8176,57	4036,33	290,72	3145,56			
VIIб	15362,62	8176,57	4040,49	290,72	3145,56			
06-01-005-03	6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	8171,81	4359,63	2276,85	165,63	1535,33	363
		Ia	10482,54	6102,03	2383,93	231,80	1996,58	
		Iб	9120,11	5013,03	2317,08	190,43	1790,00	
		Iв	9451,79	5230,83	2342,34	198,65	1878,62	
		Iг	9486,17	5230,83	2376,72	198,65	1878,62	
		Iд	8231,04	4359,63	2315,39	165,63	1556,02	
		IIa	8123,88	4359,63	2276,85	165,63	1487,40	
		IIб	8567,47	4359,63	2258,17	165,63	1949,67	
		IIIa	8208,01	4359,63	2276,85	165,63	1571,53	
		IVa	8245,85	4359,63	2289,86	165,63	1596,36	
		IVб	8938,04	5013,03	2315,58	190,43	1609,43	
		V	8216,12	4359,63	2284,96	165,63	1571,53	
		VIa	8250,33	4359,63	2289,38	165,63	1601,32	
		VIб	8214,64	4359,63	2260,54	165,63	1594,47	
		VIв	8205,26	4359,63	2286,55	165,63	1559,08	
		VIг	8230,95	4359,63	2276,85	165,63	1594,47	
		VIд	8205,26	4359,63	2286,55	165,63	1559,08	
		VIе	8230,95	4359,63	2276,85	165,63	1594,47	
		VIIa	8260,69	4359,63	2258,17	165,63	1642,89	
VIIб	8263,06	4359,63	2260,54	165,63	1642,89			
06-01-005-04	10 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	5204,59	2810,34	1508,17	112,12	886,08	234
		Ia	6664,78	3933,54	1583,21	157,04	1148,03	
		Iб	5796,55	3231,54	1536,78	129,01	1028,23	
		Iв	6006,29	3371,94	1553,16	134,58	1081,19	
		Iг	6033,44	3371,94	1580,31	134,58	1081,19	
		Iд	5238,13	2810,34	1536,05	112,12	891,74	
		IIa	5172,53	2810,34	1508,17	112,12	854,02	
		IIб	5420,34	2810,34	1496,54	112,12	1113,46	
		IIIa	5223,50	2810,34	1508,17	112,12	904,99	
		IVa	5247,56	2810,34	1516,72	112,12	920,50	
		IVб	5694,89	3231,54	1534,43	129,01	928,92	
		V	5229,71	2810,34	1514,38	112,12	904,99	
		VIa	5249,54	2810,34	1519,88	112,12	919,32	
		VIб	5224,06	2810,34	1498,15	112,12	915,57	
		VIв	5218,61	2810,34	1514,31	112,12	893,96	
		VIг	5234,08	2810,34	1508,17	112,12	915,57	
		VIд	5218,61	2810,34	1514,31	112,12	893,96	
		VIе	5234,08	2810,34	1508,17	112,12	915,57	
		VIIa	5253,35	2810,34	1496,54	112,12	946,47	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-005-05	50 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIб	5254,96	2810,34	1498,15	112,12	946,47	438
		III	9224,56	4936,26	2382,79	181,50	1905,51	
		Ia	11848,04	6911,64	2494,34	254,17	2442,06	
		Iб	10368,84	5676,48	2429,90	208,75	2262,46	
		Iв	10694,01	5921,76	2445,31	217,83	2326,94	
		Iг	10741,86	5921,76	2493,16	217,83	2326,94	
		Iд	9335,26	4936,26	2419,44	181,50	1979,56	
		IIa	9221,45	4936,26	2382,79	181,50	1902,40	
		IIб	9704,86	4936,26	2350,67	181,50	2417,93	
		IIIa	9313,54	4936,26	2382,79	181,50	1994,49	
		IVa	9310,26	4936,26	2385,66	181,50	1988,34	
		IVб	10093,38	5676,48	2413,76	208,75	2003,14	
		V	9324,40	4936,26	2393,65	181,50	1994,49	
		VIa	9363,16	4936,26	2391,94	181,50	2034,96	
		VIб	9328,63	4936,26	2354,01	181,50	2038,36	
		VIв	9277,08	4936,26	2381,51	181,50	1959,31	
		VIг	9357,41	4936,26	2382,79	181,50	2038,36	
		VIд	9277,08	4936,26	2381,51	181,50	1959,31	
		VIе	9357,41	4936,26	2382,79	181,50	2038,36	
VIIa	9346,27	4936,26	2350,67	181,50	2059,34			
VIIб	9349,61	4936,26	2354,01	181,50	2059,34			
06-01-005-06	75 т/ч, давлением 3,9 МПа	III	5245,49	2535,65	1691,42	110,24	1018,42	235
		Ia	6590,66	3550,85	1766,44	154,34	1273,37	
		Iб	5837,66	2916,35	1727,72	126,78	1193,59	
		Iв	6004,64	3043,25	1729,52	132,29	1231,87	
		Iг	6055,44	3043,25	1780,32	132,29	1231,87	
		Iд	5299,48	2535,65	1720,06	110,24	1043,77	
		IIa	5239,20	2535,65	1691,42	110,24	1012,13	
		IIб	5440,98	2535,65	1660,06	110,24	1245,27	
		IIIa	5292,93	2535,65	1691,42	110,24	1065,86	
		IVa	5283,66	2535,65	1686,24	110,24	1061,77	
		IVб	5689,40	2916,35	1703,66	126,78	1069,39	
		V	5304,08	2535,65	1702,57	110,24	1065,86	
		VIa	5307,49	2535,65	1700,78	110,24	1071,06	
		VIб	5281,98	2535,65	1663,05	110,24	1083,28	
		VIв	5247,81	2535,65	1682,33	110,24	1029,83	
		VIг	5310,35	2535,65	1691,42	110,24	1083,28	
		VIд	5247,81	2535,65	1682,33	110,24	1029,83	
		VIе	5310,35	2535,65	1691,42	110,24	1083,28	
		VIIa	5292,52	2535,65	1660,06	110,24	1096,81	
VIIб	5295,51	2535,65	1663,05	110,24	1096,81			
06-01-005-07	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	10374,54	3830,45	4977,38	416,86	1566,71	355
		Ia	12555,86	5364,05	5191,37	583,28	2000,44	
		Iб	11331,19	4405,55	5067,25	479,31	1858,39	
		Iв	11600,96	4597,25	5090,28	499,91	1913,43	
		Iг	11672,35	4597,25	5161,67	499,91	1913,43	
		Iд	10518,37	3830,45	5024,70	416,86	1663,22	
		IIa	10404,70	3830,45	4977,38	416,86	1596,87	
		IIб	10880,81	3830,45	4930,53	416,86	2119,83	
		IIIa	10429,69	3830,45	4977,38	416,86	1621,86	
		IVa	10420,62	3830,45	4975,56	416,86	1614,61	
		IVб	11069,75	4405,55	5038,09	479,31	1626,11	
		V	10445,78	3830,45	4993,47	416,86	1621,86	
		VIa	10457,10	3830,45	4989,18	416,86	1637,47	
		VIб	10437,13	3830,45	4934,41	416,86	1672,27	
		VIв	10441,49	3830,45	4969,94	416,86	1641,10	
		VIг	10480,10	3830,45	4977,38	416,86	1672,27	
		VIд	10441,49	3830,45	4969,94	416,86	1641,10	
		VIе	10480,10	3830,45	4977,38	416,86	1672,27	
		VIIa	10421,78	3830,45	4930,53	416,86	1660,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	10425,66	3830,45	4934,41	416,86	1660,80	
06-01-005-08	320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	9809,21	3146,40	5324,47	453,21	1338,34	304
		Ia	11669,15	4404,96	5545,36	634,56	1718,83	
		Iб	10655,81	3617,60	5411,67	521,17	1626,54	
		Iв	10818,89	3775,68	5444,60	543,70	1598,61	
		Iг	10866,40	3775,68	5492,11	543,70	1598,61	
		Iд	9949,31	3146,40	5364,12	453,21	1438,79	
		IIa	9852,40	3146,40	5324,47	453,21	1381,53	
		IIб	10114,19	3146,40	5291,69	453,21	1676,10	
		IIIa	9845,28	3146,40	5324,47	453,21	1374,41	
		IVa	9838,36	3146,40	5330,01	453,21	1361,95	
		IVб	10386,99	3617,60	5398,02	521,17	1371,37	
		V	9856,53	3146,40	5335,72	453,21	1374,41	
		VIa	9931,51	3146,40	5332,16	453,21	1452,95	
		VIб	9793,71	3146,40	5293,99	453,21	1353,32	
		VIв	9890,10	3146,40	5325,94	453,21	1417,76	
		VIг	9824,19	3146,40	5324,47	453,21	1353,32	
		VIд	9890,10	3146,40	5325,94	453,21	1417,76	
		VIe	9824,19	3146,40	5324,47	453,21	1353,32	
		VIIa	9848,06	3146,40	5291,69	453,21	1409,97	
		VIIб	9850,36	3146,40	5293,99	453,21	1409,97	
Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-005-09	75 т/ч, давлением 3,9 МПа	III	15692,02	10657,49	2251,95	227,27	2782,58	961
		Ia	20903,05	14924,33	2381,73	318,18	3596,99	
		Iб	17870,32	12252,75	2313,95	261,46	3303,62	
		Iв	18511,43	12790,91	2314,59	272,72	3405,93	
		Iг	18585,53	12790,91	2388,69	272,72	3405,93	
		Iд	15828,85	10657,49	2288,55	227,27	2882,81	
		IIa	15690,08	10657,49	2251,95	227,27	2780,64	
		IIб	16280,67	10657,49	2205,09	227,27	3418,09	
		IIIa	15818,57	10657,49	2251,95	227,27	2909,13	
		IVa	15797,24	10657,49	2239,76	227,27	2899,99	
		IVб	17459,40	12252,75	2274,75	261,46	2931,90	
		V	15834,76	10657,49	2268,14	227,27	2909,13	
		VIa	15896,34	10657,49	2263,48	227,27	2975,37	
		VIб	15835,17	10657,49	2209,26	227,27	2968,42	
		VIв	15747,32	10657,49	2234,33	227,27	2855,50	
		VIг	15877,86	10657,49	2251,95	227,27	2968,42	
		VIд	15747,32	10657,49	2234,33	227,27	2855,50	
		VIe	15877,86	10657,49	2251,95	227,27	2968,42	
		VIIa	15866,02	10657,49	2205,09	227,27	3003,44	
		VIIб	15870,19	10657,49	2209,26	227,27	3003,44	
06-01-005-10	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	5318,77	1927,17	2575,53	201,69	816,07	171
		Ia	6411,65	2698,38	2679,26	282,37	1034,01	
		Iб	5797,03	2216,16	2616,96	231,87	963,91	
		Iв	5926,83	2311,92	2632,83	242,03	982,08	
		Iг	5954,58	2311,92	2660,58	242,03	982,08	
		Iд	5375,17	1927,17	2598,60	201,69	849,40	
		IIa	5318,65	1927,17	2575,53	201,69	815,95	
		IIб	5619,64	1927,17	2556,13	201,69	1136,34	
		IIIa	5339,42	1927,17	2575,53	201,69	836,72	
		IVa	5335,25	1927,17	2578,61	201,69	829,47	
		IVб	5660,27	2216,16	2608,86	231,87	835,25	
		V	5345,90	1927,17	2582,01	201,69	836,72	
		VIa	5351,41	1927,17	2580,06	201,69	844,18	
		VIб	5336,28	1927,17	2557,72	201,69	851,39	
		VIв	5341,14	1927,17	2576,25	201,69	837,72	
		VIг	5354,09	1927,17	2575,53	201,69	851,39	
		VIд	5341,14	1927,17	2576,25	201,69	837,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	5354,09	1927,17	2575,53	201,69	851,39	
		VIIa	5339,83	1927,17	2556,13	201,69	856,53	
		VIIб	5341,42	1927,17	2557,72	201,69	856,53	
06-01-005-11	210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	6177,30	2374,16	3173,00	314,87	630,14	236
		Ia	7463,67	3322,88	3328,20	440,81	812,59	
		Iб	6723,81	2730,52	3234,82	362,16	758,47	
		Iв	6875,31	2848,52	3258,08	377,84	768,71	
		Iг	6910,89	2848,52	3293,66	377,84	768,71	
		Iд	6259,81	2374,16	3202,30	314,87	683,35	
		IIa	6203,29	2374,16	3173,00	314,87	656,13	
		IIб	6329,14	2374,16	3144,53	314,87	810,45	
		IIIa	6203,22	2374,16	3173,00	314,87	656,06	
		IVa	6203,56	2374,16	3176,41	314,87	652,99	
		IVб	6614,32	2730,52	3223,68	362,16	660,12	
		V	6211,78	2374,16	3181,56	314,87	656,06	
		VIa	6228,50	2374,16	3175,68	314,87	678,66	
		VIб	6186,11	2374,16	3146,73	314,87	665,22	
		VIв	6221,33	2374,16	3173,35	314,87	673,82	
		VIг	6212,38	2374,16	3173,00	314,87	665,22	
		VIд	6221,33	2374,16	3173,35	314,87	673,82	
		VIe	6212,38	2374,16	3173,00	314,87	665,22	
		VIIa	6190,84	2374,16	3144,53	314,87	672,15	
		VIIб	6193,04	2374,16	3146,73	314,87	672,15	
06-01-005-12	500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	6190,19	2021,58	3159,89	284,62	1008,72	198
		Ia	7441,28	2829,42	3300,60	398,47	1311,26	
		Iб	6775,17	2324,52	3216,23	327,43	1234,42	
		Iв	6882,00	2425,50	3236,75	341,55	1219,75	
		Iг	6915,55	2425,50	3270,30	341,55	1219,75	
		Iд	6309,18	2021,58	3186,77	284,62	1100,83	
		IIa	6231,82	2021,58	3159,89	284,62	1050,35	
		IIб	6473,28	2021,58	3133,92	284,62	1317,78	
		IIIa	6230,60	2021,58	3159,89	284,62	1049,13	
		IVa	6224,20	2021,58	3162,52	284,62	1040,10	
		IVб	6575,92	2324,52	3205,24	327,43	1046,16	
		V	6238,61	2021,58	3167,90	284,62	1049,13	
		VIa	6300,29	2021,58	3162,92	284,62	1115,79	
		VIб	6196,17	2021,58	3135,81	284,62	1038,78	
		VIв	6267,20	2021,58	3159,66	284,62	1085,96	
		VIг	6220,25	2021,58	3159,89	284,62	1038,78	
		VIд	6267,20	2021,58	3159,66	284,62	1085,96	
		VIe	6220,25	2021,58	3159,89	284,62	1038,78	
		VIIa	6234,76	2021,58	3133,92	284,62	1079,26	
		VIIб	6236,65	2021,58	3135,81	284,62	1079,26	

Таблица 06-01-006. Пароперегреватели радиационные

Измеритель: 1 т

06-01-006-01	Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставляемый блоками, котлов паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на газомазутном топливе, горизонтальный	III	4170,09	1493,28	1923,69	125,34	753,12	153
		Ia	5045,96	2089,98	1998,21	175,44	957,77	
		Iб	4569,90	1716,66	1951,11	144,13	902,13	
		Iв	4652,08	1791,63	1970,04	150,39	890,41	
		Iг	4671,97	1791,63	1989,93	150,39	890,41	
		Iд	4222,25	1493,28	1948,07	125,34	780,90	
		IIa	4172,32	1493,28	1923,69	125,34	755,35	
		IIб	4284,66	1493,28	1909,83	125,34	881,55	
		IIIa	4168,30	1493,28	1923,69	125,34	751,33	
		IVa	4172,83	1493,28	1932,79	125,34	746,76	
		IVб	4419,49	1716,66	1951,61	144,13	751,22	
		V	4173,36	1493,28	1928,75	125,34	751,33	
		VIa	4200,49	1493,28	1928,33	125,34	778,88	
		VIб	4155,47	1493,28	1911,23	125,34	750,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	4194,75	1493,28	1930,97	125,34	770,50	
		VIг	4167,93	1493,28	1923,69	125,34	750,96	
		VIд	4194,75	1493,28	1930,97	125,34	770,50	
		VIе	4167,93	1493,28	1923,69	125,34	750,96	
		VIIа	4172,39	1493,28	1909,83	125,34	769,28	
		VIIб	4173,79	1493,28	1911,23	125,34	769,28	
Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставляемый блоками, котлов паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на пылеугольном топливе,								
06-01-006-02	горизонтальный	III	2804,82	620,40	1611,57	126,75	572,85	66
		Iа	3228,33	868,56	1681,39	177,36	678,38	
		Iб	2976,28	713,46	1637,72	145,78	625,10	
		Iв	3070,07	744,48	1652,42	152,06	673,17	
		Iг	3087,73	744,48	1670,08	152,06	673,17	
		Iд	2877,76	620,40	1630,70	126,75	626,66	
		IIа	2832,49	620,40	1611,57	126,75	600,52	
		IIб	2942,48	620,40	1602,89	126,75	719,19	
		IIIа	2832,52	620,40	1611,57	126,75	600,55	
		IVа	2838,93	620,40	1617,98	126,75	600,55	
		IVб	2952,87	713,46	1637,00	145,78	602,41	
		V	2836,75	620,40	1615,80	126,75	600,55	
		VIа	2876,09	620,40	1618,14	126,75	637,55	
		VIб	2848,91	620,40	1603,94	126,75	624,57	
		VIв	2860,68	620,40	1616,50	126,75	623,78	
		VIг	2856,54	620,40	1611,57	126,75	624,57	
		VIд	2860,68	620,40	1616,50	126,75	623,78	
		VIе	2856,54	620,40	1611,57	126,75	624,57	
		VIIа	2846,95	620,40	1602,89	126,75	623,66	
		VIIб	2848,00	620,40	1603,94	126,75	623,66	
06-01-006-03	вертикальный	III	12526,80	3571,30	8362,16	645,37	593,34	355
		Iа	14450,66	4998,40	8683,11	903,42	769,15	
		Iб	13306,73	4107,35	8481,74	742,07	717,64	
		Iв	13565,45	4284,85	8547,80	774,64	732,80	
		Iг	13615,55	4284,85	8597,90	774,64	732,80	
		Iд	12638,52	3571,30	8424,96	645,37	642,26	
		IIа	12550,74	3571,30	8362,16	645,37	617,28	
		IIб	12667,20	3571,30	8318,52	645,37	777,38	
		IIIа	12550,94	3571,30	8362,16	645,37	617,48	
		IVа	12571,93	3571,30	8384,76	645,37	615,87	
		IVб	13215,59	4107,35	8481,65	742,07	626,59	
		V	12564,14	3571,30	8375,36	645,37	617,48	
		VIа	12572,96	3571,30	8366,23	645,37	635,43	
		VIб	12526,35	3571,30	8321,14	645,37	633,91	
		VIв	12587,75	3571,30	8379,86	645,37	636,59	
		VIг	12567,37	3571,30	8362,16	645,37	633,91	
		VIд	12587,75	3571,30	8379,86	645,37	636,59	
		VIе	12567,37	3571,30	8362,16	645,37	633,91	
		VIIа	12524,96	3571,30	8318,52	645,37	635,14	
		VIIб	12527,58	3571,30	8321,14	645,37	635,14	
Пароперегреватель радиационный с подвесками из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-006-04	420 т/ч, давлением 13,8 МПа, горизонтальный	III	12145,11	5555,40	4852,46	281,13	1737,25	591
		Iа	14968,37	7777,56	5022,20	393,80	2168,61	
		Iб	13359,74	6388,71	4915,09	323,41	2055,94	
		Iв	13686,53	6666,48	4959,05	337,57	2061,00	
		Iг	13732,28	6666,48	5004,80	337,57	2061,00	
		Iд	12305,85	5555,40	4909,71	281,13	1840,74	
		IIа	12195,08	5555,40	4852,46	281,13	1787,22	
		IIб	12479,32	5555,40	4818,07	281,13	2105,85	
		IIIа	12162,13	5555,40	4852,46	281,13	1754,27	
		IVа	12188,13	5555,40	4874,22	281,13	1758,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	13080,33	6388,71	4916,45	323,41	1775,17	
		V	12174,03	5555,40	4864,36	281,13	1754,27	
		VIa	12267,30	5555,40	4861,47	281,13	1850,43	
		VIб	12179,62	5555,40	4821,37	281,13	1802,85	
		VIв	12212,93	5555,40	4869,61	281,13	1787,92	
		VIг	12210,71	5555,40	4852,46	281,13	1802,85	
		VIд	12212,93	5555,40	4869,61	281,13	1787,92	
		VIе	12210,71	5555,40	4852,46	281,13	1802,85	
		VIIa	12190,39	5555,40	4818,07	281,13	1816,92	
		VIIб	12193,69	5555,40	4821,37	281,13	1816,92	
06-01-006-05	500 т/ч, давлением 13,8 МПа, вертикальный	III	11654,68	2420,48	6195,24	431,13	3038,96	248
		Ia	13500,46	3387,68	6419,37	603,71	3693,41	
		Iб	12504,76	2782,56	6279,55	496,01	3442,65	
		Iв	12799,57	2904,08	6324,09	517,42	3571,40	
		Iг	12846,37	2904,08	6370,89	517,42	3571,40	
		Iд	11977,53	2420,48	6246,91	431,13	3310,14	
		IIa	11781,43	2420,48	6195,24	431,13	3165,71	
		IIб	12462,16	2420,48	6167,95	431,13	3873,73	
		IIIa	11761,59	2420,48	6195,24	431,13	3145,87	
		IVa	11782,03	2420,48	6212,22	431,13	3149,33	
		IVб	12216,06	2782,56	6276,93	496,01	3156,57	
		V	11772,93	2420,48	6206,58	431,13	3145,87	
		VIa	12055,66	2420,48	6209,25	431,13	3425,93	
		VIб	11839,96	2420,48	6170,30	431,13	3249,18	
		VIв	11895,97	2420,48	6207,96	431,13	3267,53	
		VIг	11864,90	2420,48	6195,24	431,13	3249,18	
		VIд	11895,97	2420,48	6207,96	431,13	3267,53	
		VIе	11864,90	2420,48	6195,24	431,13	3249,18	
		VIIa	11882,15	2420,48	6167,95	431,13	3293,72	
		VIIб	11884,50	2420,48	6170,30	431,13	3293,72	
Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-006-06	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	4120,81	1317,60	2362,88	180,20	440,33	135
		Ia	4866,58	1844,10	2458,78	252,22	563,70	
		Iб	4437,78	1514,70	2398,37	207,21	524,71	
		Iв	4515,28	1580,85	2419,73	216,21	514,70	
		Iг	4534,76	1580,85	2439,21	216,21	514,70	
		Iд	4144,23	1317,60	2386,69	180,20	439,94	
		IIa	4107,89	1317,60	2362,88	180,20	427,41	
		IIб	4148,42	1317,60	2349,18	180,20	481,64	
		IIIa	4106,02	1317,60	2362,88	180,20	425,54	
		IVa	4112,98	1317,60	2371,68	180,20	423,70	
		IVб	4341,08	1514,70	2398,74	207,21	427,64	
		V	4110,98	1317,60	2367,84	180,20	425,54	
		VIa	4124,18	1317,60	2367,23	180,20	439,35	
		VIб	4095,92	1317,60	2350,44	180,20	427,88	
		VIв	4123,21	1317,60	2369,90	180,20	435,71	
		VIг	4108,36	1317,60	2362,88	180,20	427,88	
		VIд	4123,21	1317,60	2369,90	180,20	435,71	
		VIе	4108,36	1317,60	2362,88	180,20	427,88	
		VIIa	4103,07	1317,60	2349,18	180,20	436,29	
		VIIб	4104,33	1317,60	2350,44	180,20	436,29	
06-01-006-07	2650 т/ч, давлением 25 МПа	III	4063,32	1180,96	2541,72	135,00	340,64	121
		Ia	4702,62	1652,86	2617,91	188,90	431,85	
		Iб	4330,22	1357,62	2569,62	155,20	402,98	
		Iв	4418,54	1416,91	2589,21	161,90	412,42	
		Iг	4435,22	1416,91	2605,89	161,90	412,42	
		Iд	4103,85	1180,96	2563,93	135,00	358,96	
		IIa	4070,34	1180,96	2541,72	135,00	347,66	
		IIб	4120,77	1180,96	2526,11	135,00	413,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	4069,77	1180,96	2541,72	135,00	347,09	
		IVa	4077,72	1180,96	2550,28	135,00	346,48	
		IVб	4278,17	1357,62	2570,54	155,20	350,01	
		V	4074,26	1180,96	2546,21	135,00	347,09	
		VIa	4073,28	1180,96	2542,44	135,00	349,88	
		VIб	4065,51	1180,96	2527,19	135,00	357,36	
		VIв	4083,56	1180,96	2548,68	135,00	353,92	
		VIг	4080,04	1180,96	2541,72	135,00	357,36	
		VIд	4083,56	1180,96	2548,68	135,00	353,92	
		VIе	4080,04	1180,96	2541,72	135,00	357,36	
		VIIa	4061,30	1180,96	2526,11	135,00	354,23	
		VIIб	4062,38	1180,96	2527,19	135,00	354,23	
Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-006-08	210 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	3704,70	1348,04	1592,76	167,62	763,90	134
		Ia	4448,04	1886,72	1673,44	234,75	887,88	
		Iб	3985,03	1550,38	1622,78	192,91	811,87	
		Iв	4137,18	1617,38	1638,18	201,25	881,62	
		Iг	4148,42	1617,38	1649,42	201,25	881,62	
		Iд	3791,28	1348,04	1606,37	167,62	836,87	
		IIa	3741,45	1348,04	1592,76	167,62	800,65	
		IIб	3880,29	1348,04	1584,81	167,62	947,44	
		IIIa	3741,45	1348,04	1592,76	167,62	800,65	
		IVa	3746,45	1348,04	1597,76	167,62	800,65	
		IVб	3978,02	1550,38	1622,94	192,91	804,70	
		V	3744,32	1348,04	1595,63	167,62	800,65	
		VIa	3810,88	1348,04	1595,06	167,62	867,78	
		VIб	3763,92	1348,04	1585,43	167,62	830,45	
		VIв	3780,70	1348,04	1596,75	167,62	835,91	
		VIг	3771,25	1348,04	1592,76	167,62	830,45	
		VIд	3780,70	1348,04	1596,75	167,62	835,91	
		VIе	3771,25	1348,04	1592,76	167,62	830,45	
		VIIa	3768,96	1348,04	1584,81	167,62	836,11	
		VIIб	3769,58	1348,04	1585,43	167,62	836,11	
06-01-006-09	420 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	6497,93	1359,93	4216,78	466,95	921,22	143
		Ia	7448,90	1903,33	4422,56	653,44	1123,01	
		Iб	6899,75	1564,42	4293,72	537,07	1041,61	
		Iв	7047,43	1631,63	4326,98	560,19	1088,82	
		Iг	7062,95	1631,63	4342,50	560,19	1088,82	
		Iд	6584,46	1359,93	4235,82	466,95	988,71	
		IIa	6525,72	1359,93	4216,78	466,95	949,01	
		IIб	6701,85	1359,93	4205,69	466,95	1136,23	
		IIIa	6524,46	1359,93	4216,78	466,95	947,75	
		IVa	6530,53	1359,93	4223,70	466,95	946,90	
		IVб	6809,21	1564,42	4293,80	537,07	950,99	
		V	6528,47	1359,93	4220,79	466,95	947,75	
		VIa	6583,85	1359,93	4219,80	466,95	1004,12	
		VIб	6545,51	1359,93	4206,22	466,95	979,36	
		VIв	6567,06	1359,93	4222,24	466,95	984,89	
		VIг	6556,07	1359,93	4216,78	466,95	979,36	
		VIд	6567,06	1359,93	4222,24	466,95	984,89	
		VIе	6556,07	1359,93	4216,78	466,95	979,36	
		VIIa	6551,84	1359,93	4205,69	466,95	986,22	
		VIIб	6552,37	1359,93	4206,22	466,95	986,22	
06-01-006-10	500, 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	5334,72	1740,38	3039,98	241,33	554,36	173
		Ia	6307,85	2435,84	3156,20	337,82	715,81	
		Iб	5752,46	2001,61	3083,85	277,58	667,00	
		Iв	5850,04	2088,11	3104,11	289,48	657,82	
		Iг	5868,76	2088,11	3122,83	289,48	657,82	
		Iд	5364,48	1740,38	3059,69	241,33	564,41	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	5325,37	1740,38	3039,98	241,33	545,01	
		IIб	5419,01	1740,38	3030,53	241,33	648,10	
		IIIa	5325,74	1740,38	3039,98	241,33	545,38	
		IVa	5329,94	1740,38	3046,11	241,33	543,45	
		IVб	5632,61	2001,61	3082,33	277,58	548,67	
		V	5330,22	1740,38	3044,46	241,33	545,38	
		VIa	5352,43	1740,38	3046,39	241,33	565,66	
		VIб	5322,21	1740,38	3031,18	241,33	550,65	
		VIв	5345,40	1740,38	3044,48	241,33	560,54	
		VIг	5331,01	1740,38	3039,98	241,33	550,65	
		VIд	5345,40	1740,38	3044,48	241,33	560,54	
		VIе	5331,01	1740,38	3039,98	241,33	550,65	
		VIIa	5332,03	1740,38	3030,53	241,33	561,12	
		VIIб	5332,68	1740,38	3031,18	241,33	561,12	
06-01-006-11	1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	III	2255,94	652,05	1307,39	81,98	296,50	63
		Ia	2650,28	912,87	1357,20	114,72	380,21	
		Iб	2431,85	749,70	1325,92	94,28	356,23	
		Iв	2481,39	782,46	1337,98	98,35	360,95	
		Iг	2496,41	782,46	1353,00	98,35	360,95	
		Iд	2292,52	652,05	1324,42	81,98	316,05	
		IIa	2263,45	652,05	1307,39	81,98	304,01	
		IIб	2324,97	652,05	1298,91	81,98	374,01	
		IIIa	2263,36	652,05	1307,39	81,98	303,92	
		IVa	2268,39	652,05	1313,36	81,98	302,98	
		IVб	2380,29	749,70	1325,66	94,28	304,93	
		V	2267,05	652,05	1311,08	81,98	303,92	
		VIa	2276,22	652,05	1312,27	81,98	311,90	
		VIб	2262,98	652,05	1299,89	81,98	311,04	
		VIв	2276,40	652,05	1312,04	81,98	312,31	
		VIг	2270,48	652,05	1307,39	81,98	311,04	
		VIд	2276,40	652,05	1312,04	81,98	312,31	
		VIе	2270,48	652,05	1307,39	81,98	311,04	
		VIIa	2262,92	652,05	1298,91	81,98	311,96	
		VIIб	2263,90	652,05	1299,89	81,98	311,96	
06-01-006-12	2650 т/ч, давлением 25 МПа	III	15554,86	2449,76	7709,75	404,44	5395,35	251
		Ia	17715,91	3428,66	7942,80	566,16	6344,45	
		Iб	16465,98	2816,22	7795,88	465,28	5853,88	
		Iв	17059,30	2939,21	7853,70	485,45	6266,39	
		Iг	17116,43	2939,21	7910,83	485,45	6266,39	
		Iд	16082,59	2449,76	7781,02	404,44	5851,81	
		IIa	15762,99	2449,76	7709,75	404,44	5603,48	
		IIб	16799,62	2449,76	7665,77	404,44	6684,09	
		IIIa	15762,70	2449,76	7709,75	404,44	5603,19	
		IVa	15788,21	2449,76	7736,46	404,44	5601,99	
		IVб	16222,70	2816,22	7797,17	465,28	5609,31	
		V	15777,61	2449,76	7724,66	404,44	5603,19	
		VIa	16183,46	2449,76	7719,51	404,44	6014,19	
		VIб	15926,61	2449,76	7669,35	404,44	5807,50	
		VIв	16015,99	2449,76	7730,86	404,44	5835,37	
		VIг	15967,01	2449,76	7709,75	404,44	5807,50	
		VIд	16015,99	2449,76	7730,86	404,44	5835,37	
		VIе	15967,01	2449,76	7709,75	404,44	5807,50	
		VIIa	15951,88	2449,76	7665,77	404,44	5836,35	
		VIIб	15955,46	2449,76	7669,35	404,44	5836,35	
06-01-006-13	Пароперегреватель спирмовый угловой из гладких труб, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, давлением 13,8	III	13233,28	3948,00	6499,06	466,97	2786,22	376
		Ia	15607,58	5527,20	6734,33	653,60	3346,05	
		Iб	14295,50	4542,08	6586,68	537,14	3166,74	
		Iв	14572,09	4737,60	6638,11	560,29	3196,38	
		Iг	14608,80	4737,60	6674,82	560,29	3196,38	
		Iд	13456,27	3948,00	6547,54	466,97	2960,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МПa	IIa	13309,89	3948,00	6499,06	466,97	2862,83	
		IIб	13719,64	3948,00	6459,36	466,97	3312,28	
		IIIa	13251,49	3948,00	6499,06	466,97	2804,43	
		IVa	13274,88	3948,00	6516,75	466,97	2810,13	
		IVб	13950,92	4542,08	6586,83	537,14	2822,01	
		V	13261,82	3948,00	6509,39	466,97	2804,43	
		VIa	13516,18	3948,00	6495,89	466,97	3072,29	
		VIб	13274,57	3948,00	6461,26	466,97	2865,31	
		VIв	13348,36	3948,00	6512,91	466,97	2887,45	
		VIг	13312,37	3948,00	6499,06	466,97	2865,31	
		VIд	13348,36	3948,00	6512,91	466,97	2887,45	
		VIе	13312,37	3948,00	6499,06	466,97	2865,31	
		VIIa	13341,41	3948,00	6459,36	466,97	2934,05	
		VIIб	13343,31	3948,00	6461,26	466,97	2934,05	
Пароперегреватель потолочный из гладких труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-006-14	210 т/ч, давлением 13,8 МПа	II	17924,96	5431,72	6172,30	537,09	6320,94	532
		Ia	21448,86	7602,28	6430,14	752,01	7416,44	
		Iб	19603,45	6245,68	6270,74	617,84	7087,03	
		Iв	20020,42	6517,00	6314,05	644,75	7189,37	
		Iг	20063,76	6517,00	6357,39	644,75	7189,37	
		Iд	18495,29	5431,72	6215,26	537,09	6848,31	
		IIa	18226,09	5431,72	6172,30	537,09	6622,07	
		IIб	19244,25	5431,72	6145,39	537,09	7667,14	
		IIIa	18034,64	5431,72	6172,30	537,09	6430,62	
		IVa	18075,99	5431,72	6183,81	537,09	6460,46	
		IVб	18986,96	6245,68	6264,54	617,84	6476,74	
		V	18045,12	5431,72	6182,78	537,09	6430,62	
		VIa	18814,89	5431,72	6181,76	537,09	7201,41	
		VIб	18178,26	5431,72	6146,58	537,09	6599,96	
		VIв	18240,11	5431,72	6180,08	537,09	6628,31	
		VIг	18203,98	5431,72	6172,30	537,09	6599,96	
		VIд	18240,11	5431,72	6180,08	537,09	6628,31	
		VIе	18203,98	5431,72	6172,30	537,09	6599,96	
		VIIa	18361,54	5431,72	6145,39	537,09	6784,43	
		VIIб	18362,73	5431,72	6146,58	537,09	6784,43	
06-01-006-15	1000 т/ч, давлением 25 МПа	II	10663,32	2899,64	5406,08	506,47	2357,60	284
		Ia	12493,67	4058,36	5636,50	708,98	2798,81	
		Iб	11486,05	3334,16	5491,68	582,16	2660,21	
		Iв	11721,44	3479,00	5535,02	607,53	2707,42	
		Iг	11740,05	3479,00	5553,63	607,53	2707,42	
		Iд	10885,65	2899,64	5433,98	506,47	2552,03	
		IIa	10771,20	2899,64	5406,08	506,47	2465,48	
		IIб	11150,71	2899,64	5381,29	506,47	2869,78	
		IIIa	10712,00	2899,64	5406,08	506,47	2406,28	
		IVa	10730,72	2899,64	5417,26	506,47	2413,82	
		IVб	11249,96	3334,16	5493,29	582,16	2422,51	
		V	10717,62	2899,64	5411,70	506,47	2406,28	
		VIa	10960,66	2899,64	5400,89	506,47	2660,13	
		VIб	10747,73	2899,64	5382,04	506,47	2466,05	
		VIв	10795,37	2899,64	5415,13	506,47	2480,60	
		VIг	10771,77	2899,64	5406,08	506,47	2466,05	
		VIд	10795,37	2899,64	5415,13	506,47	2480,60	
		VIе	10771,77	2899,64	5406,08	506,47	2466,05	
		VIIa	10807,83	2899,64	5381,29	506,47	2526,90	
		VIIб	10808,58	2899,64	5382,04	506,47	2526,90	
Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-006-16	160 т/ч, давлением 1,4	II	13164,90	3482,55	5109,13	416,27	4573,22	327

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МПa	Ia	15524,71	4875,57	5313,10	582,60	5336,04	
		Iб	14368,85	4005,75	5186,65	478,61	5176,45	
		Iв	14576,88	4179,06	5221,56	499,29	5176,26	
		Iг	14614,26	4179,06	5258,94	499,29	5176,26	
		Iд	13069,82	3482,55	5146,60	416,27	4440,67	
		IIa	12952,42	3482,55	5109,13	416,27	4360,74	
		IIб	15116,47	3482,55	5090,86	416,27	6543,06	
		IIIa	13140,37	3482,55	5109,13	416,27	4548,69	
		IVa	13049,69	3482,55	5119,91	416,27	4447,23	
		IVб	13645,82	4005,75	5182,37	478,61	4457,70	
		V	13149,15	3482,55	5117,91	416,27	4548,69	
		VIa	12990,37	3482,55	5122,31	416,27	4385,51	
		VIб	13009,48	3482,55	5092,38	416,27	4434,55	
		VIв	12926,65	3482,55	5116,67	416,27	4327,43	
		VIг	13026,23	3482,55	5109,13	416,27	4434,55	
		VIд	12926,65	3482,55	5116,67	416,27	4327,43	
		VIe	13026,23	3482,55	5109,13	416,27	4434,55	
		VIIa	13164,61	3482,55	5090,86	416,27	4591,20	
VIIб	13166,13	3482,55	5092,38	416,27	4591,20			
06-01-006-17	320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	35269,60	10261,05	17973,97	974,73	7034,58	1005
		Ia	41433,58	14361,45	18516,06	1364,32	8556,07	
		Iб	38234,99	11798,70	18169,70	1121,20	8266,59	
		Iв	38806,60	12311,25	18329,69	1169,53	8165,66	
		Iг	38891,84	12311,25	18414,93	1169,53	8165,66	
		Iд	35965,02	10261,05	18126,21	974,73	7577,76	
		IIa	35591,46	10261,05	17973,97	974,73	7356,44	
		IIб	36674,98	10261,05	17813,14	974,73	8600,79	
		IIIa	35346,63	10261,05	17973,97	974,73	7111,61	
		IVa	35444,81	10261,05	18039,44	974,73	7144,32	
		IVб	37159,51	11798,70	18185,74	1121,20	7175,07	
		V	35374,89	10261,05	18002,23	974,73	7111,61	
		VIa	36011,85	10261,05	17917,75	974,73	7833,05	
		VIб	35348,52	10261,05	17819,89	974,73	7267,58	
		VIв	35550,65	10261,05	18028,35	974,73	7261,25	
		VIг	35502,60	10261,05	17973,97	974,73	7267,58	
		VIд	35550,65	10261,05	18028,35	974,73	7261,25	
		VIe	35502,60	10261,05	17973,97	974,73	7267,58	
		VIIa	35533,58	10261,05	17813,14	974,73	7459,39	
		VIIб	35540,33	10261,05	17819,89	974,73	7459,39	
06-01-006-18	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	39913,28	11907,00	18233,67	1387,14	9772,61	1134
		Ia	47542,81	16669,80	18928,71	1942,21	11944,30	
		Iб	43403,55	13698,72	18496,54	1595,69	11208,29	
		Iв	44442,60	14288,40	18626,65	1665,21	11527,55	
		Iг	44571,20	14288,40	18755,25	1665,21	11527,55	
		Iд	40895,82	11907,00	18373,73	1387,14	10615,09	
		IIa	40342,43	11907,00	18233,67	1387,14	10201,76	
		IIб	42389,19	11907,00	18151,03	1387,14	12331,16	
		IIIa	40220,65	11907,00	18233,67	1387,14	10079,98	
		IVa	40286,60	11907,00	18277,57	1387,14	10102,03	
		IVб	42322,45	13698,72	18485,87	1595,69	10137,86	
		V	40251,91	11907,00	18264,93	1387,14	10079,98	
		VIa	41054,93	11907,00	18266,41	1387,14	10881,52	
		VIб	40485,08	11907,00	18158,15	1387,14	10419,93	
		VIв	40564,08	11907,00	18265,47	1387,14	10391,61	
		VIг	40560,60	11907,00	18233,67	1387,14	10419,93	
		VIд	40564,08	11907,00	18265,47	1387,14	10391,61	
		VIe	40560,60	11907,00	18233,67	1387,14	10419,93	
		VIIa	40578,34	11907,00	18151,03	1387,14	10520,31	
		VIIб	40585,46	11907,00	18158,15	1387,14	10520,31	
06-01-006-19	2650 т/ч, давлением 25,5	III	36160,53	7463,51	24246,61	1177,33	4450,41	731

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МПa	Ia	41009,63	10445,99	24914,83	1648,43	5648,81	
		Iб	38335,66	8581,94	24492,22	1353,67	5261,50	
		Iв	39018,43	8954,75	24670,05	1412,45	5393,63	
		Iг	39163,89	8954,75	24815,51	1412,45	5393,63	
		Iд	36731,35	7463,51	24443,96	1177,33	4823,88	
		IIa	36332,94	7463,51	24246,61	1177,33	4622,82	
		IIб	37305,39	7463,51	24081,76	1177,33	5760,12	
		IIIa	36315,58	7463,51	24246,61	1177,33	4605,46	
		IVa	36395,83	7463,51	24320,84	1177,33	4611,48	
		IVб	37713,26	8581,94	24497,47	1353,67	4633,85	
		V	36356,59	7463,51	24287,62	1177,33	4605,46	
		VIa	36546,73	7463,51	24227,88	1177,33	4855,34	
		VIб	36333,68	7463,51	24090,49	1177,33	4779,68	
		VIв	36506,67	7463,51	24306,57	1177,33	4736,59	
		VIг	36489,80	7463,51	24246,61	1177,33	4779,68	
		VIд	36506,67	7463,51	24306,57	1177,33	4736,59	
		VIe	36489,80	7463,51	24246,61	1177,33	4779,68	
		VIIa	36320,21	7463,51	24081,76	1177,33	4774,94	
	VIIб	36328,94	7463,51	24090,49	1177,33	4774,94		
Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-006-20	210-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	50536,32	8667,62	34772,22	2737,91	7096,48	901
		Ia	56854,18	12136,47	36093,60	3835,10	8624,11	
		Iб	53220,17	9965,06	35276,47	3150,12	7978,64	
		Iв	54275,29	10397,54	35484,05	3285,50	8393,70	
		Iг	54518,06	10397,54	35726,82	3285,50	8393,70	
		Iд	51428,62	8667,62	34998,13	2737,91	7762,87	
		IIa	50859,26	8667,62	34772,22	2737,91	7419,42	
		IIб	52424,01	8667,62	34696,29	2737,91	9060,10	
		IIIa	50863,71	8667,62	34772,22	2737,91	7423,87	
		IVa	50908,18	8667,62	34832,53	2737,91	7408,03	
		IVб	52642,58	9965,06	35243,54	3150,12	7433,98	
		V	50918,02	8667,62	34826,53	2737,91	7423,87	
		VIa	51477,77	8667,62	34889,43	2737,91	7920,72	
		VIб	51014,20	8667,62	34703,89	2737,91	7642,69	
		VIв	51196,00	8667,62	34812,59	2737,91	7715,79	
		VIг	51082,53	8667,62	34772,22	2737,91	7642,69	
		VIд	51196,00	8667,62	34812,59	2737,91	7715,79	
		VIe	51082,53	8667,62	34772,22	2737,91	7642,69	
		VIIa	51068,22	8667,62	34696,29	2737,91	7704,31	
		VIIб	51075,82	8667,62	34703,89	2737,91	7704,31	
06-01-006-21	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	36565,53	11043,45	16483,44	1176,59	9038,64	1067
		Ia	43530,55	15460,83	17079,52	1646,69	10990,20	
		Iб	40068,44	12697,30	16710,43	1352,99	10660,71	
		Iв	40562,21	13252,14	16818,69	1412,08	10491,38	
		Iг	40684,76	13252,14	16941,24	1412,08	10491,38	
		Iд	37371,92	11043,45	16608,97	1176,59	9719,50	
		IIa	36977,33	11043,45	16483,44	1176,59	9450,44	
		IIб	38483,16	11043,45	16413,87	1176,59	11025,84	
		IIIa	36637,50	11043,45	16483,44	1176,59	9110,61	
		IVa	36725,45	11043,45	16519,95	1176,59	9162,05	
		IVб	38588,94	12697,30	16696,51	1352,99	9195,13	
		V	36666,73	11043,45	16512,67	1176,59	9110,61	
		VIa	37602,45	11043,45	16519,37	1176,59	10039,63	
		VIб	36791,80	11043,45	16419,32	1176,59	9329,03	
		VIв	36833,34	11043,45	16508,93	1176,59	9280,96	
		VIг	36855,92	11043,45	16483,44	1176,59	9329,03	
		VIд	36833,34	11043,45	16508,93	1176,59	9280,96	
		VIe	36855,92	11043,45	16483,44	1176,59	9329,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
06-01-006-22	1650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIa	37021,40	11043,45	16413,87	1176,59	9564,08	418	
		VIIб	37026,85	11043,45	16419,32	1176,59	9564,08		
		III	35751,68	4205,08	20373,20	1372,40	11173,40		
		Ia	40191,66	5885,44	21077,75	1921,17	13228,47		
		Iб	37714,36	4836,26	20644,93	1577,81	12233,17		
		Iв	38904,18	5045,26	20761,87	1647,29	13097,05		
		Iг	39072,70	5045,26	20930,39	1647,29	13097,05		
		Iд	36961,21	4205,08	20528,82	1372,40	12227,31		
		IIa	36288,77	4205,08	20373,20	1372,40	11710,49		
		IIб	38562,68	4205,08	20306,01	1372,40	14051,59		
		IIIa	36270,07	4205,08	20373,20	1372,40	11691,79		
		IVa	36311,89	4205,08	20412,31	1372,40	11694,50		
		IVб	37161,62	4836,26	20618,23	1577,81	11707,13		
		V	36308,30	4205,08	20411,43	1372,40	11691,79		
		VIa	37152,02	4205,08	20443,46	1372,40	12503,48		
		VIб	36665,92	4205,08	20312,72	1372,40	12148,12		
		VIв	36753,87	4205,08	20398,08	1372,40	12150,71		
		VIг	36726,40	4205,08	20373,20	1372,40	12148,12		
		VIд	36753,87	4205,08	20398,08	1372,40	12150,71		
		VIе	36726,40	4205,08	20373,20	1372,40	12148,12		
VIIa	36682,34	4205,08	20306,01	1372,40	12171,25				
VIIб	36689,05	4205,08	20312,72	1372,40	12171,25				
06-01-006-23	2650 т/ч, давлением 25 МПа	III	40419,87	11271,84	21416,58	949,44	7731,45	1104	
		Ia	47486,53	15776,16	21974,73	1329,21	9735,64		
		Iб	43627,25	12960,96	21622,07	1092,37	9044,22		
		Iв	44721,62	13524,00	21774,69	1139,33	9422,93		
		Iг	44854,66	13524,00	21907,73	1139,33	9422,93		
		Iд	41280,56	11271,84	21594,88	949,44	8413,84		
		IIa	40748,49	11271,84	21416,58	949,44	8060,07		
		IIб	42584,41	11271,84	21271,40	949,44	10041,17		
		IIIa	40722,10	11271,84	21416,58	949,44	8033,68		
		IVa	40795,22	11271,84	21483,22	949,44	8040,16		
		IVб	42660,60	12960,96	21625,70	1092,37	8073,94		
		V	40759,26	11271,84	21453,74	949,44	8033,68		
		VIa	41025,90	11271,84	21404,62	949,44	8349,44		
		VIб	40903,82	11271,84	21279,56	949,44	8352,42		
		VIв	41041,00	11271,84	21469,82	949,44	8299,34		
		VIг	41040,84	11271,84	21416,58	949,44	8352,42		
		VIд	41041,00	11271,84	21469,82	949,44	8299,34		
		VIе	41040,84	11271,84	21416,58	949,44	8352,42		
VIIa	40838,75	11271,84	21271,40	949,44	8295,51				
VIIб	40846,91	11271,84	21279,56	949,44	8295,51				
Настенные ограждения переходного и опускного газоходов из гладких труб с сваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, котлов, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на									
06-01-006-24	газодизельном топливе	III	12580,96	3746,70	5880,74	478,35	2953,52	362	
		Ia	14957,98	5245,38	6116,95	669,92	3595,65		
		Iб	13616,53	4307,80	5969,53	550,33	3339,20		
		Iв	13988,62	4496,04	6013,27	574,32	3479,31		
		Iг	14029,28	4496,04	6053,93	574,32	3479,31		
		Iд	12855,11	3746,70	5925,55	478,35	3182,86		
		IIa	12683,83	3746,70	5880,74	478,35	3056,39		
		IIб	13266,59	3746,70	5857,94	478,35	3661,95		
		IIIa	12673,44	3746,70	5880,74	478,35	3046,00		
		IVa	12687,14	3746,70	5895,50	478,35	3044,94		
		IVб	13331,31	4307,80	5967,34	550,33	3056,17		
		V	12683,26	3746,70	5890,56	478,35	3046,00		
		VIa	12878,43	3746,70	5893,75	478,35	3237,98		
		VIб	12748,12	3746,70	5860,03	478,35	3141,39		
VIв	12787,17	3746,70	5891,83	478,35	3148,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	12768,83	3746,70	5880,74	478,35	3141,39	
		VIд	12787,17	3746,70	5891,83	478,35	3148,64	
		VIе	12768,83	3746,70	5880,74	478,35	3141,39	
		VIIa	12765,18	3746,70	5857,94	478,35	3160,54	
		VIIб	12767,27	3746,70	5860,03	478,35	3160,54	
06-01-006-25	пылеугольном топливе	III	9340,80	2899,64	4134,01	328,83	2307,15	284
		Ia	11160,23	4058,36	4299,72	460,62	2802,15	
		Iб	10133,44	3334,16	4195,95	378,22	2603,33	
		Iв	10425,51	3479,00	4228,91	394,60	2717,60	
		Iг	10454,60	3479,00	4258,00	394,60	2717,60	
		Iд	9555,25	2899,64	4168,15	328,83	2487,46	
		IIa	9420,65	2899,64	4134,01	328,83	2387,00	
		IIб	9888,22	2899,64	4114,62	328,83	2873,96	
		IIIa	9412,14	2899,64	4134,01	328,83	2378,49	
		IVa	9424,02	2899,64	4145,96	328,83	2378,42	
		IVб	9916,61	3334,16	4195,34	378,22	2387,11	
		V	9419,38	2899,64	4141,25	328,83	2378,49	
		VIa	9578,10	2899,64	4141,28	328,83	2537,18	
		VIб	9473,45	2899,64	4116,34	328,83	2457,47	
		VIв	9508,94	2899,64	4143,21	328,83	2466,09	
		VIг	9491,12	2899,64	4134,01	328,83	2457,47	
		VIд	9508,94	2899,64	4143,21	328,83	2466,09	
		VIе	9491,12	2899,64	4134,01	328,83	2457,47	
		VIIa	9488,35	2899,64	4114,62	328,83	2474,09	
		VIIб	9490,07	2899,64	4116,34	328,83	2474,09	

Таблица 06-01-007. Пароперегреватели конвективные

Измеритель: 1 т

Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью

06-01-007-01	4-10 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	3538,39	2122,66	1244,32	98,64	171,41	211
		Ia	4513,79	2970,88	1317,08	138,11	225,83	
		Iб	3912,26	2441,27	1274,59	113,51	196,40	
		Iв	4040,68	2546,77	1285,24	118,41	208,67	
		Iг	4080,48	2546,77	1325,04	118,41	208,67	
		Iд	3567,00	2122,66	1275,31	98,64	169,03	
		IIa	3532,11	2122,66	1244,32	98,64	165,13	
		IIб	3542,21	2122,66	1230,68	98,64	188,87	
		IIIa	3540,32	2122,66	1244,32	98,64	173,34	
		IVa	3548,08	2122,66	1248,98	98,64	176,44	
		IVб	3888,77	2441,27	1264,68	113,51	182,82	
		V	3549,03	2122,66	1253,03	98,64	173,34	
		VIa	3559,06	2122,66	1261,72	98,64	174,68	
		VIб	3528,75	2122,66	1232,46	98,64	173,63	
		VIв	3538,49	2122,66	1246,05	98,64	169,78	
		VIг	3540,61	2122,66	1244,32	98,64	173,63	
		VIд	3538,49	2122,66	1246,05	98,64	169,78	
		VIе	3540,61	2122,66	1244,32	98,64	173,63	
		VIIa	3533,39	2122,66	1230,68	98,64	180,05	
		VIIб	3535,17	2122,66	1232,46	98,64	180,05	
06-01-007-02	35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	III	3064,01	1335,15	1335,12	125,34	393,74	129
		Ia	3785,93	1869,21	1425,46	175,42	491,26	
		Iб	3363,60	1535,10	1372,51	144,16	455,99	
		Iв	3459,77	1602,18	1385,10	150,33	472,49	
		Iг	3509,26	1602,18	1434,59	150,33	472,49	
		Iд	3116,52	1335,15	1373,03	125,34	408,34	
		IIa	3066,82	1335,15	1335,12	125,34	396,55	
		IIб	3142,47	1335,15	1321,88	125,34	485,44	
		IIIa	3076,47	1335,15	1335,12	125,34	406,20	
		IVa	3086,64	1335,15	1341,14	125,34	410,35	
		IVб	3310,30	1535,10	1360,85	144,16	414,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	3087,08	1335,15	1345,73	125,34	406,20	
		VIa	3094,56	1335,15	1359,67	125,34	399,74	
		VIб	3066,31	1335,15	1324,24	125,34	406,92	
		VIв	3076,70	1335,15	1337,61	125,34	403,94	
		VIг	3077,19	1335,15	1335,12	125,34	406,92	
		VIд	3076,70	1335,15	1337,61	125,34	403,94	
		VIе	3077,19	1335,15	1335,12	125,34	406,92	
		VIIa	3069,64	1335,15	1321,88	125,34	412,61	
		VIIб	3072,00	1335,15	1324,24	125,34	412,61	
Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-007-03	50 т/ч, давлением 3,9 МПа	III	1658,08	854,91	586,45	51,87	216,72	82,60
		Ia	2090,54	1196,87	625,28	72,64	268,39	
		Iб	1832,74	982,94	602,97	59,67	246,83	
		Iв	1890,00	1025,89	607,44	62,26	256,67	
		Iг	1911,42	1025,89	628,86	62,26	256,67	
		Iд	1675,63	854,91	601,76	51,87	218,96	
		IIa	1654,35	854,91	586,45	51,87	212,99	
		IIб	1694,41	854,91	579,22	51,87	260,28	
		IIIa	1663,50	854,91	586,45	51,87	222,14	
		IVa	1668,04	854,91	587,89	51,87	225,24	
		IVб	1807,47	982,94	596,73	59,67	227,80	
		V	1668,11	854,91	591,06	51,87	222,14	
		VIa	1665,27	854,91	595,67	51,87	214,69	
		VIб	1650,50	854,91	580,26	51,87	215,33	
		VIв	1656,19	854,91	586,36	51,87	214,92	
		VIг	1656,69	854,91	586,45	51,87	215,33	
		VIд	1656,19	854,91	586,36	51,87	214,92	
		VIе	1656,69	854,91	586,45	51,87	215,33	
		VIIa	1658,60	854,91	579,22	51,87	224,47	
		VIIб	1659,64	854,91	580,26	51,87	224,47	
06-01-007-04	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	3153,57	1166,96	1439,17	127,77	547,44	116
		Ia	3800,73	1633,28	1506,11	178,90	661,34	
		Iб	3437,55	1342,12	1463,81	146,93	631,62	
		Iв	3517,68	1400,12	1478,84	153,29	638,72	
		Iг	3530,15	1400,12	1491,31	153,29	638,72	
		Iд	3178,12	1166,96	1455,00	127,77	556,16	
		IIa	3148,29	1166,96	1439,17	127,77	542,16	
		IIб	3343,47	1166,96	1429,44	127,77	747,07	
		IIIa	3161,34	1166,96	1439,17	127,77	555,21	
		IVa	3158,91	1166,96	1445,10	127,77	546,85	
		IVб	3356,73	1342,12	1464,26	146,93	550,35	
		V	3164,58	1166,96	1442,41	127,77	555,21	
		VIa	3154,26	1166,96	1441,26	127,77	546,04	
		VIб	3149,11	1166,96	1430,24	127,77	551,91	
		VIв	3155,97	1166,96	1443,98	127,77	545,03	
		VIг	3158,04	1166,96	1439,17	127,77	551,91	
		VIд	3155,97	1166,96	1443,98	127,77	545,03	
		VIе	3158,04	1166,96	1439,17	127,77	551,91	
		VIIa	3158,90	1166,96	1429,44	127,77	562,50	
		VIIб	3159,70	1166,96	1430,24	127,77	562,50	
Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-007-05	75 т/ч, давлением 3,9 МПа	III	1735,65	602,37	900,34	85,49	232,94	58,20
		Ia	2086,96	843,32	962,22	119,66	281,42	
		Iб	1883,51	692,58	926,06	98,36	264,87	
		Iв	1926,17	722,84	934,37	102,58	268,96	
		Iг	1960,14	722,84	968,34	102,58	268,96	
		Iд	1759,94	602,37	926,02	85,49	231,55	
		IIa	1730,36	602,37	900,34	85,49	227,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1767,99	602,37	891,26	85,49	274,36	
		IIIa	1739,57	602,37	900,34	85,49	236,86	
		IVa	1749,07	602,37	904,19	85,49	242,51	
		IVб	1854,68	692,58	917,79	98,36	244,31	
		V	1746,84	602,37	907,61	85,49	236,86	
		VIa	1750,51	602,37	917,12	85,49	231,02	
		VIб	1724,24	602,37	892,87	85,49	229,00	
		VIв	1737,12	602,37	901,77	85,49	232,98	
		VIг	1731,71	602,37	900,34	85,49	229,00	
		VIд	1737,12	602,37	901,77	85,49	232,98	
		VIе	1731,71	602,37	900,34	85,49	229,00	
		VIIa	1733,54	602,37	891,26	85,49	239,91	
		VIIб	1735,15	602,37	892,87	85,49	239,91	
06-01-007-06	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	3630,02	1378,22	1696,07	158,26	555,73	137
		Ia	4377,96	1928,96	1776,21	221,68	672,79	
		Iб	3952,17	1585,09	1725,59	182,00	641,49	
		Iв	4045,40	1653,59	1742,84	189,92	648,97	
		Iг	4058,45	1653,59	1755,89	189,92	648,97	
		Iд	3655,95	1378,22	1712,88	158,26	564,85	
		IIa	3624,86	1378,22	1696,07	158,26	550,57	
		IIб	3820,89	1378,22	1685,60	158,26	757,07	
		IIIa	3637,98	1378,22	1696,07	158,26	563,69	
		IVa	3636,00	1378,22	1702,45	158,26	555,33	
		IVб	3870,74	1585,09	1726,18	182,00	559,47	
		V	3641,40	1378,22	1699,49	158,26	563,69	
		VIa	3630,96	1378,22	1698,03	158,26	554,71	
		VIб	3625,22	1378,22	1686,42	158,26	560,58	
		VIв	3633,20	1378,22	1701,26	158,26	553,72	
		VIг	3634,87	1378,22	1696,07	158,26	560,58	
		VIд	3633,20	1378,22	1701,26	158,26	553,72	
		VIе	3634,87	1378,22	1696,07	158,26	560,58	
		VIIa	3634,95	1378,22	1685,60	158,26	571,13	
		VIIб	3635,77	1378,22	1686,42	158,26	571,13	
Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-007-07	320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	2846,75	977,60	924,60	62,35	944,55	104
		Ia	3450,02	1368,64	958,27	87,32	1123,11	
		Iб	3093,48	1124,24	937,14	71,70	1032,10	
		Iв	3212,87	1173,12	944,59	74,81	1095,16	
		Iг	3220,26	1173,12	951,98	74,81	1095,16	
		Iд	2933,61	977,60	933,32	62,35	1022,69	
		IIa	2880,45	977,60	924,60	62,35	978,25	
		IIб	3060,77	977,60	919,53	62,35	1163,64	
		IIIa	2880,79	977,60	924,60	62,35	978,59	
		IVa	2882,64	977,60	927,67	62,35	977,37	
		IVб	3041,57	1124,24	937,03	71,70	980,30	
		V	2882,65	977,60	926,46	62,35	978,59	
		VIa	2960,53	977,60	926,26	62,35	1056,67	
		VIб	2904,90	977,60	919,93	62,35	1007,37	
		VIв	2924,98	977,60	926,99	62,35	1020,39	
		VIг	2909,57	977,60	924,60	62,35	1007,37	
		VIд	2924,98	977,60	926,99	62,35	1020,39	
		VIе	2909,57	977,60	924,60	62,35	1007,37	
		VIIa	2916,93	977,60	919,53	62,35	1019,80	
		VIIб	2917,33	977,60	919,93	62,35	1019,80	
06-01-007-08	1000 т/ч, давлением 25 МПа	III	3343,84	1038,96	1840,74	113,97	464,14	108
		Ia	3937,60	1454,76	1904,08	159,56	578,76	
		Iб	3588,71	1194,48	1864,29	131,02	529,94	
		Iв	3673,58	1246,32	1879,28	136,76	547,98	
		Iг	3688,09	1246,32	1893,79	136,76	547,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	3391,81	1038,96	1858,50	113,97	494,35	
		IIa	3351,92	1038,96	1840,74	113,97	472,22	
		IIб	3443,83	1038,96	1829,10	113,97	575,77	
		IIIa	3354,14	1038,96	1840,74	113,97	474,44	
		IVa	3359,71	1038,96	1847,10	113,97	473,65	
		IVб	3535,45	1194,48	1864,21	131,02	476,76	
		V	3357,92	1038,96	1844,52	113,97	474,44	
		VIa	3388,21	1038,96	1842,73	113,97	506,52	
		VIб	3355,96	1038,96	1829,94	113,97	487,06	
		VIв	3377,36	1038,96	1845,71	113,97	492,69	
		VIг	3366,76	1038,96	1840,74	113,97	487,06	
		VIд	3377,36	1038,96	1845,71	113,97	492,69	
		VIе	3366,76	1038,96	1840,74	113,97	487,06	
		VIIa	3360,39	1038,96	1829,10	113,97	492,33	
		VIIб	3361,23	1038,96	1829,94	113,97	492,33	
06-01-007-09	2650 т/ч, давлением 25 МПа	III	2710,80	841,64	1052,49	71,01	816,67	88,50
		Ia	3222,99	1177,94	1090,37	99,46	954,68	
		Iб	2910,86	968,19	1066,45	81,70	876,22	
		Iв	3027,58	1009,79	1075,21	85,24	942,58	
		Iг	3035,02	1009,79	1082,65	85,24	942,58	
		Ид	2792,90	841,64	1061,95	71,01	889,31	
		IIa	2744,94	841,64	1052,49	71,01	850,81	
		IIб	2895,84	841,64	1046,46	71,01	1007,74	
		IIIa	2744,78	841,64	1052,49	71,01	850,65	
		IVa	2747,90	841,64	1056,06	71,01	850,20	
		IVб	2887,65	968,19	1066,73	81,70	852,73	
		V	2746,73	841,64	1054,44	71,01	850,65	
		VIa	2816,04	841,64	1053,51	71,01	920,89	
		VIб	2767,97	841,64	1046,94	71,01	879,39	
		VIв	2785,13	841,64	1055,38	71,01	888,11	
		VIг	2773,52	841,64	1052,49	71,01	879,39	
		VIд	2785,13	841,64	1055,38	71,01	888,11	
		VIе	2773,52	841,64	1052,49	71,01	879,39	
		VIIa	2775,78	841,64	1046,46	71,01	887,68	
		VIIб	2776,26	841,64	1046,94	71,01	887,68	
Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-007-10	210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	4768,38	898,48	2655,23	191,12	1214,67	88
		Ia	5477,21	1257,52	2750,18	267,57	1469,51	
		Iб	5093,53	1033,12	2691,22	219,83	1369,19	
		Iв	5206,49	1078,00	2709,13	229,35	1419,36	
		Iг	5223,71	1078,00	2726,35	229,35	1419,36	
		Ид	4890,95	898,48	2673,74	191,12	1318,73	
		IIa	4822,08	898,48	2655,23	191,12	1268,37	
		IIб	5021,68	898,48	2642,58	191,12	1480,62	
		IIIa	4804,13	898,48	2655,23	191,12	1250,42	
		IVa	4811,42	898,48	2660,65	191,12	1252,29	
		IVб	4977,43	1033,12	2689,33	219,83	1254,98	
		V	4808,45	898,48	2659,55	191,12	1250,42	
		VIa	4924,44	898,48	2657,83	191,12	1368,13	
		VIб	4831,25	898,48	2643,23	191,12	1289,54	
		VIв	4854,21	898,48	2659,14	191,12	1296,59	
		VIг	4843,25	898,48	2655,23	191,12	1289,54	
		VIд	4854,21	898,48	2659,14	191,12	1296,59	
		VIе	4843,25	898,48	2655,23	191,12	1289,54	
		VIIa	4850,85	898,48	2642,58	191,12	1309,79	
		VIIб	4851,50	898,48	2643,23	191,12	1309,79	
06-01-007-11	500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	3048,00	823,47	1816,98	147,18	407,55	85,60
		Ia	3535,70	1153,03	1888,67	206,16	494,00	
		Iб	3247,33	946,74	1843,97	169,37	456,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	3316,20	987,82	1856,84	176,73	471,54	
		Иг	3328,13	987,82	1868,77	176,73	471,54	
		Ид	3078,93	823,47	1829,78	147,18	425,68	
		IIa	3050,81	823,47	1816,98	147,18	410,36	
		IIб	3109,27	823,47	1810,63	147,18	475,17	
		IIIa	3050,23	823,47	1816,98	147,18	409,78	
		IVa	3053,60	823,47	1821,08	147,18	409,05	
		IVб	3201,43	946,74	1843,18	169,37	411,51	
		V	3053,10	823,47	1819,85	147,18	409,78	
		VIa	3078,13	823,47	1820,83	147,18	433,83	
		VIб	3053,25	823,47	1811,09	147,18	418,69	
		VIв	3067,46	823,47	1820,05	147,18	423,94	
		VIг	3059,14	823,47	1816,98	147,18	418,69	
		VIд	3067,46	823,47	1820,05	147,18	423,94	
		VIе	3059,14	823,47	1816,98	147,18	418,69	
		VIIa	3058,13	823,47	1810,63	147,18	424,03	
		VIIб	3058,59	823,47	1811,09	147,18	424,03	
06-01-007-12	1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	III	3394,10	895,65	1485,52	105,25	1012,93	85,30
		Ia	3988,88	1253,91	1539,45	147,41	1195,52	
		Iб	3640,40	1030,42	1505,91	121,06	1104,07	
		Ив	3761,39	1074,78	1516,00	126,33	1170,61	
		Иг	3772,77	1074,78	1527,38	126,33	1170,61	
		Ид	3503,97	895,65	1497,34	105,25	1110,98	
		IIa	3443,06	895,65	1485,52	105,25	1061,89	
		IIб	3635,06	895,65	1479,90	105,25	1259,51	
		IIIa	3440,63	895,65	1485,52	105,25	1059,46	
		IVa	3441,23	895,65	1489,14	105,25	1056,44	
		IVб	3594,50	1030,42	1504,94	121,06	1059,14	
		V	3443,33	895,65	1488,22	105,25	1059,46	
		VIa	3538,92	895,65	1489,51	105,25	1153,76	
		VIб	3457,76	895,65	1480,35	105,25	1081,76	
		VIв	3490,87	895,65	1488,18	105,25	1107,04	
		VIг	3462,93	895,65	1485,52	105,25	1081,76	
		VIд	3490,87	895,65	1488,18	105,25	1107,04	
		VIе	3462,93	895,65	1485,52	105,25	1081,76	
		VIIa	3480,15	895,65	1479,90	105,25	1104,60	
		VIIб	3480,60	895,65	1480,35	105,25	1104,60	
06-01-007-13	2650 т/ч, давлением 25 МПа	III	9326,67	2341,12	4032,35	247,48	2953,20	236
		Ia	10930,40	3278,04	4168,70	346,32	3483,66	
		Iб	10037,29	2692,76	4083,21	284,54	3261,32	
		Ив	10312,20	2808,40	4115,96	296,90	3387,84	
		Иг	10342,55	2808,40	4146,31	296,90	3387,84	
		Ид	9594,78	2341,12	4069,74	247,48	3183,92	
		IIa	9437,66	2341,12	4032,35	247,48	3064,19	
		IIб	9917,89	2341,12	4002,53	247,48	3574,24	
		IIIa	9397,37	2341,12	4032,35	247,48	3023,90	
		IVa	9413,90	2341,12	4045,17	247,48	3027,61	
		IVб	9809,71	2692,76	4082,30	284,54	3034,65	
		V	9405,50	2341,12	4040,48	247,48	3023,90	
		VIa	9683,71	2341,12	4031,77	247,48	3310,82	
		VIб	9451,64	2341,12	4004,37	247,48	3106,15	
		VIв	9518,18	2341,12	4042,34	247,48	3134,72	
		VIг	9479,62	2341,12	4032,35	247,48	3106,15	
		VIд	9518,18	2341,12	4042,34	247,48	3134,72	
		VIе	9479,62	2341,12	4032,35	247,48	3106,15	
		VIIa	9509,10	2341,12	4002,53	247,48	3165,45	
		VIIб	9510,94	2341,12	4004,37	247,48	3165,45	
Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-007-14	670 т/ч, давлением 13,8	III	2742,89	576,35	1191,27	99,77	975,27	58,10

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МПа	Ia	3192,74	807,01	1240,55	139,63	1145,18	
		Iб	2925,15	662,92	1209,72	114,72	1052,51	
		Iв	3036,62	691,39	1219,03	119,74	1126,20	
		Iг	3044,97	691,39	1227,38	119,74	1126,20	
		Iд	2834,09	576,35	1200,65	99,77	1057,09	
		IIa	2779,08	576,35	1191,27	99,77	1011,46	
		IIб	2959,25	576,35	1186,52	99,77	1196,38	
		IIIa	2778,62	576,35	1191,27	99,77	1011,00	
		IVa	2781,00	576,35	1194,45	99,77	1010,20	
		IVб	2884,28	662,92	1209,43	114,72	1011,93	
		V	2780,65	576,35	1193,30	99,77	1011,00	
		VIa	2862,61	576,35	1193,87	99,77	1092,39	
		VIб	2806,62	576,35	1186,94	99,77	1043,33	
		VIв	2825,84	576,35	1193,72	99,77	1055,77	
		VIг	2810,95	576,35	1191,27	99,77	1043,33	
		VIд	2825,84	576,35	1193,72	99,77	1055,77	
		VIe	2810,95	576,35	1191,27	99,77	1043,33	
		VIIa	2817,35	576,35	1186,52	99,77	1054,48	
		VIIб	2817,77	576,35	1186,94	99,77	1054,48	
06-01-007-15	1000 т/ч, давлением 25 МПа	III	6517,94	1716,16	3272,68	241,02	1529,10	173
		Ia	7635,68	2402,97	3392,54	337,29	1840,17	
		Iб	7002,90	1973,93	3318,04	277,12	1710,93	
		Iв	7182,19	2058,70	3339,87	289,16	1783,62	
		Iг	7204,44	2058,70	3362,12	289,16	1783,62	
		Iд	6668,94	1716,16	3296,16	241,02	1656,62	
		IIa	6578,84	1716,16	3272,68	241,02	1590,00	
		IIб	6871,84	1716,16	3260,45	241,02	1895,23	
		IIIa	6565,54	1716,16	3272,68	241,02	1576,70	
		IVa	6574,67	1716,16	3279,93	241,02	1578,58	
		IVб	6873,77	1973,93	3316,10	277,12	1583,74	
		V	6570,91	1716,16	3278,05	241,02	1576,70	
		VIa	6703,99	1716,16	3279,52	241,02	1708,31	
		VIб	6606,09	1716,16	3261,30	241,02	1628,63	
		VIв	6627,25	1716,16	3277,94	241,02	1633,15	
		VIг	6617,47	1716,16	3272,68	241,02	1628,63	
		VIд	6627,25	1716,16	3277,94	241,02	1633,15	
		VIe	6617,47	1716,16	3272,68	241,02	1628,63	
		VIIa	6622,93	1716,16	3260,45	241,02	1646,32	
VIIб	6623,78	1716,16	3261,30	241,02	1646,32			
06-01-007-16	2650 т/ч, давлением 25 МПа	III	4544,99	1141,92	2196,54	150,67	1206,53	117
		Ia	5303,80	1598,22	2273,51	210,86	1432,07	
		Iб	4876,96	1312,74	2225,87	173,23	1338,35	
		Iв	5006,25	1370,07	2241,67	180,71	1394,51	
		Iг	5021,16	1370,07	2256,58	180,71	1394,51	
		Iд	4662,73	1141,92	2213,26	150,67	1307,55	
		IIa	4596,35	1141,92	2196,54	150,67	1257,89	
		IIб	4797,02	1141,92	2181,17	150,67	1473,93	
		IIIa	4579,93	1141,92	2196,54	150,67	1241,47	
		IVa	4586,44	1141,92	2201,34	150,67	1243,18	
		IVб	4783,27	1312,74	2223,94	173,23	1246,59	
		V	4583,94	1141,92	2200,55	150,67	1241,47	
		VIa	4692,55	1141,92	2195,26	150,67	1355,37	
		VIб	4602,73	1141,92	2181,92	150,67	1278,89	
		VIв	4628,77	1141,92	2199,92	150,67	1286,93	
		VIг	4617,35	1141,92	2196,54	150,67	1278,89	
		VIд	4628,77	1141,92	2199,92	150,67	1286,93	
		VIe	4617,35	1141,92	2196,54	150,67	1278,89	
		VIIa	4622,08	1141,92	2181,17	150,67	1298,99	
VIIб	4622,83	1141,92	2181,92	150,67	1298,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-007-17	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	2728,39	546,14	1758,72	166,79	423,53	58,10
		Ia	3104,66	764,60	1837,03	233,53	503,03	
		Iб	2880,79	628,06	1788,13	191,77	464,60	
		Iв	2948,66	655,37	1801,65	200,09	491,64	
		Iг	2959,26	655,37	1812,25	200,09	491,64	
		Iд	2775,96	546,14	1770,32	166,79	459,50	
		IIa	2745,00	546,14	1758,72	166,79	440,14	
		IIб	2821,24	546,14	1752,92	166,79	522,18	
		IIIa	2744,31	546,14	1758,72	166,79	439,45	
		IVa	2747,25	546,14	1762,52	166,79	438,59	
		IVб	2855,85	628,06	1787,56	191,77	440,23	
		V	2746,89	546,14	1761,30	166,79	439,45	
		VIa	2781,51	546,14	1762,06	166,79	473,31	
		VIб	2750,30	546,14	1753,35	166,79	450,81	
		VIв	2765,69	546,14	1761,61	166,79	457,94	
		VIг	2755,67	546,14	1758,72	166,79	450,81	
		VIд	2765,69	546,14	1761,61	166,79	457,94	
		VIе	2755,67	546,14	1758,72	166,79	450,81	
VIIa	2756,24	546,14	1752,92	166,79	457,18			
VIIб	2756,67	546,14	1753,35	166,79	457,18			
06-01-007-18	1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	III	6128,53	674,02	4963,69	253,46	490,82	67
		Ia	6637,56	943,36	5104,67	354,96	589,53	
		Iб	6337,18	775,19	5016,01	291,59	545,98	
		Iв	6430,56	808,69	5049,28	304,30	572,59	
		Iг	6463,67	808,69	5082,39	304,30	572,59	
		Iд	6210,15	674,02	5003,26	253,46	532,87	
		IIa	6148,31	674,02	4963,69	253,46	510,60	
		IIб	6218,46	674,02	4938,34	253,46	606,10	
		IIIa	6146,98	674,02	4963,69	253,46	509,27	
		IVa	6159,32	674,02	4977,60	253,46	507,70	
		IVб	6300,54	775,19	5015,63	291,59	509,72	
		V	6155,51	674,02	4972,22	253,46	509,27	
		VIa	6189,29	674,02	4968,55	253,46	546,72	
		VIб	6133,47	674,02	4939,99	253,46	519,46	
		VIв	6178,86	674,02	4974,71	253,46	530,13	
		VIг	6157,17	674,02	4963,69	253,46	519,46	
		VIд	6178,86	674,02	4974,71	253,46	530,13	
		VIе	6157,17	674,02	4963,69	253,46	519,46	
VIIa	6140,78	674,02	4938,34	253,46	528,42			
VIIб	6142,43	674,02	4939,99	253,46	528,42			
06-01-007-19	2650 т/ч, давлением 25 МПа	III	6992,75	2276,83	3002,83	234,79	1713,09	223
		Ia	8336,50	3186,67	3119,77	328,67	2030,06	
		Iб	7564,48	2618,02	3046,21	270,11	1900,25	
		Iв	7779,45	2731,75	3071,75	281,82	1975,95	
		Iг	7796,54	2731,75	3088,84	281,82	1975,95	
		Iд	7162,51	2276,83	3025,86	234,79	1859,82	
		IIa	7069,23	2276,83	3002,83	234,79	1789,57	
		IIб	7357,30	2276,83	2983,12	234,79	2097,35	
		IIIa	7043,10	2276,83	3002,83	234,79	1763,44	
		IVa	7054,17	2276,83	3011,31	234,79	1766,03	
		IVб	7437,43	2618,02	3046,56	270,11	1772,85	
		V	7047,91	2276,83	3007,64	234,79	1763,44	
		VIa	7210,96	2276,83	3000,45	234,79	1933,68	
		VIб	7075,33	2276,83	2984,22	234,79	1814,28	
		VIв	7114,92	2276,83	3009,64	234,79	1828,45	
		VIг	7093,94	2276,83	3002,83	234,79	1814,28	
		VIд	7114,92	2276,83	3009,64	234,79	1828,45	
		VIе	7093,94	2276,83	3002,83	234,79	1814,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	7107,16	2276,83	2983,12	234,79	1847,21	
		VIIб	7108,26	2276,83	2984,22	234,79	1847,21	
06-01-007-20	Пароперегреватель пирмовый промежуточный с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	III	16398,78	3071,73	7296,99	541,71	6030,06	323
		Ia	18851,78	4299,13	7567,58	758,56	6985,07	
		Iб	17367,36	3533,62	7398,03	623,03	6435,71	
		Iв	18070,68	3685,43	7453,97	650,14	6931,28	
		Iг	18114,95	3685,43	7498,24	650,14	6931,28	
		Iд	17030,73	3071,73	7350,84	541,71	6608,16	
		IIa	16690,65	3071,73	7296,99	541,71	6321,93	
		IIб	17808,18	3071,73	7256,99	541,71	7479,46	
		IIIa	16667,50	3071,73	7296,99	541,71	6298,78	
		IVa	16688,54	3071,73	7315,49	541,71	6301,32	
		IVб	17241,00	3533,62	7396,82	623,03	6310,56	
		V	16679,21	3071,73	7308,70	541,71	6298,78	
		VIa	17254,80	3071,73	7298,65	541,71	6884,42	
		VIб	16855,25	3071,73	7259,27	541,71	6524,25	
		VIв	16962,50	3071,73	7311,46	541,71	6579,31	
		VIг	16892,97	3071,73	7296,99	541,71	6524,25	
		VIд	16962,50	3071,73	7311,46	541,71	6579,31	
		VIe	16892,97	3071,73	7296,99	541,71	6524,25	
		VIIa	16925,28	3071,73	7256,99	541,71	6596,56	
		VIIб	16927,56	3071,73	7259,27	541,71	6596,56	
06-01-007-21	Поверхность регулирующая, устанавливаемая на подвесных трубах, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	5191,19	665,70	2400,87	233,17	2124,62	70
		Ia	5921,84	931,70	2507,81	326,51	2482,33	
		Iб	5494,21	765,80	2441,05	268,17	2287,36	
		Iв	5721,21	798,70	2458,81	279,84	2463,70	
		Iг	5733,62	798,70	2471,22	279,84	2463,70	
		Iд	5400,81	665,70	2414,52	233,17	2320,59	
		IIa	5285,34	665,70	2400,87	233,17	2218,77	
		IIб	5711,48	665,70	2394,00	233,17	2651,78	
		IIIa	5284,93	665,70	2400,87	233,17	2218,36	
		IVa	5288,83	665,70	2405,33	233,17	2217,80	
		IVб	5425,95	765,80	2440,34	268,17	2219,81	
		V	5287,94	665,70	2403,88	233,17	2218,36	
		VIa	5466,60	665,70	2404,75	233,17	2396,15	
		VIб	5359,72	665,70	2394,46	233,17	2299,56	
		VIв	5387,88	665,70	2404,24	233,17	2317,94	
		VIг	5366,13	665,70	2400,87	233,17	2299,56	
		VIд	5387,88	665,70	2404,24	233,17	2317,94	
		VIe	5366,13	665,70	2400,87	233,17	2299,56	
		VIIa	5376,44	665,70	2394,00	233,17	2316,74	
		VIIб	5376,90	665,70	2394,46	233,17	2316,74	

Таблица 06-01-008. Экономайзеры стационарных котлов

Измеритель: 1 т

Экономайзер чугунный ребристый котлов давлением до 2,4 МПа, поставляемый

06-01-008-01	отдельными деталями	III	1261,32	282,24	837,84	77,20	141,24	23,50
		Ia	1469,54	395,04	901,72	108,12	172,78	
		Iб	1352,55	324,54	863,88	88,80	164,13	
		Iв	1380,00	338,64	873,10	92,69	168,26	
		Iг	1419,07	338,64	912,17	92,69	168,26	
		Iд	1300,04	282,24	868,53	77,20	149,27	
		IIa	1264,52	282,24	837,84	77,20	144,44	
		IIб	1306,16	282,24	834,52	77,20	189,40	
		IIIa	1266,26	282,24	837,84	77,20	146,18	
		IVa	1270,70	282,24	844,17	77,20	144,29	
		IVб	1326,32	324,54	856,64	88,80	145,14	
		V	1274,39	282,24	845,97	77,20	146,18	
		VIa	1300,69	282,24	863,04	77,20	155,41	
		VIб	1265,86	282,24	835,96	77,20	147,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1276,97	282,24	841,45	77,20	153,28	
		VIг	1267,74	282,24	837,84	77,20	147,66	
		VIд	1276,97	282,24	841,45	77,20	153,28	
		VIе	1267,74	282,24	837,84	77,20	147,66	
		VIIа	1266,00	282,24	834,52	77,20	149,24	
		VIIб	1267,44	282,24	835,96	77,20	149,24	
06-01-008-02	блоками	III	2020,67	141,70	375,69	32,68	1503,28	14,90
		Iа	2253,02	198,32	403,72	45,76	1650,98	
		Iб	2195,39	163,01	386,98	37,60	1645,40	
		Iв	2175,34	170,01	391,44	39,21	1613,89	
		Iг	2190,55	170,01	406,65	39,21	1613,89	
		Iд	1912,21	141,70	388,03	32,68	1382,48	
		IIа	1896,40	141,70	375,69	32,68	1379,01	
		IIб	2709,68	141,70	372,98	32,68	2195,00	
		IIIа	1977,98	141,70	375,69	32,68	1460,59	
		IVа	1935,66	141,70	378,33	32,68	1415,63	
		IVб	1963,29	163,01	384,22	37,60	1416,06	
		V	1981,21	141,70	378,92	32,68	1460,59	
		VIа	1901,76	141,70	384,45	32,68	1375,61	
		VIб	1889,52	141,70	373,66	32,68	1374,16	
		VIв	1865,34	141,70	377,25	32,68	1346,39	
		VIг	1891,55	141,70	375,69	32,68	1374,16	
		VIд	1865,34	141,70	377,25	32,68	1346,39	
		VIе	1891,55	141,70	375,69	32,68	1374,16	
		VIIа	1974,13	141,70	372,98	32,68	1459,45	
		VIIб	1974,81	141,70	373,66	32,68	1459,45	
06-01-008-03	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	III	2874,16	774,90	1108,90	100,35	990,36	73,80
		Iа	3373,22	1084,86	1182,42	140,42	1105,94	
		Iб	3118,26	891,50	1138,36	115,43	1088,40	
		Iв	3156,00	929,88	1150,80	120,35	1075,32	
		Iг	3193,28	929,88	1188,08	120,35	1075,32	
		Iд	2828,98	774,90	1139,98	100,35	914,10	
		IIа	2792,98	774,90	1108,90	100,35	909,18	
		IIб	3302,79	774,90	1099,49	100,35	1428,40	
		IIIа	2848,81	774,90	1108,90	100,35	965,01	
		IVа	2829,00	774,90	1115,66	100,35	938,44	
		IVб	2963,88	891,50	1131,61	115,43	940,77	
		V	2856,87	774,90	1116,96	100,35	965,01	
		VIа	2809,59	774,90	1128,36	100,35	906,33	
		VIб	2788,12	774,90	1101,31	100,35	911,91	
		VIв	2774,72	774,90	1112,93	100,35	886,89	
		VIг	2795,71	774,90	1108,90	100,35	911,91	
		VIд	2774,72	774,90	1112,93	100,35	886,89	
		VIе	2795,71	774,90	1108,90	100,35	911,91	
		VIIа	2840,49	774,90	1099,49	100,35	966,10	
		VIIб	2842,31	774,90	1101,31	100,35	966,10	
Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-008-04	50 т/ч, давлением 3,9 МПа	III	960,07	311,49	421,68	35,65	226,90	31,40
		Iа	1160,93	436,15	449,58	49,90	275,20	
		Iб	1051,49	358,27	433,11	40,99	260,11	
		Iв	1073,75	373,66	437,26	42,77	262,83	
		Iг	1088,53	373,66	452,04	42,77	262,83	
		Iд	969,66	311,49	433,33	35,65	224,84	
		IIа	951,64	311,49	421,68	35,65	218,47	
		IIб	1046,54	311,49	417,73	35,65	317,32	
		IIIа	961,28	311,49	421,68	35,65	228,11	
		IVа	960,34	311,49	423,75	35,65	225,10	
		IVб	1014,17	358,27	429,86	40,99	226,04	
		V	964,45	311,49	424,85	35,65	228,11	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	964,51	311,49	429,09	35,65	223,93	
		VIб	954,66	311,49	418,44	35,65	224,73	
		VIв	954,61	311,49	422,67	35,65	220,45	
		VIг	957,90	311,49	421,68	35,65	224,73	
		VIд	954,61	311,49	422,67	35,65	220,45	
		VIе	957,90	311,49	421,68	35,65	224,73	
		VIIa	960,92	311,49	417,73	35,65	231,70	
		VIIб	961,63	311,49	418,44	35,65	231,70	
06-01-008-05	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	2217,71	638,85	946,62	86,89	632,24	64,40
		Ia	2630,31	894,52	990,35	121,63	745,44	
		Iб	2416,96	734,80	962,98	99,92	719,18	
		Iв	2465,01	766,36	971,65	104,26	727,00	
		Iг	2472,88	766,36	979,52	104,26	727,00	
		Iд	2223,58	638,85	955,59	86,89	629,14	
		IIa	2202,02	638,85	946,62	86,89	616,55	
		IIб	2456,84	638,85	941,15	86,89	876,84	
		IIa	2221,44	638,85	946,62	86,89	635,97	
		IVa	2213,30	638,85	949,58	86,89	624,87	
		IVб	2324,20	734,80	962,61	99,92	626,79	
		V	2223,41	638,85	948,59	86,89	635,97	
		VIa	2202,71	638,85	948,27	86,89	615,59	
		VIб	2209,69	638,85	941,57	86,89	629,27	
		VIв	2201,32	638,85	948,89	86,89	613,58	
		VIг	2214,74	638,85	946,62	86,89	629,27	
		VIд	2201,32	638,85	948,89	86,89	613,58	
		VIе	2214,74	638,85	946,62	86,89	629,27	
		VIIa	2222,15	638,85	941,15	86,89	642,15	
		VIIб	2222,57	638,85	941,57	86,89	642,15	
06-01-008-06	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	3108,50	1057,55	1370,70	127,95	680,25	99,30
		Ia	3726,76	1480,56	1435,18	179,16	811,02	
		Iб	3389,38	1216,43	1394,75	147,20	778,20	
		Iв	3462,55	1269,05	1407,67	153,55	785,83	
		Iг	3473,97	1269,05	1419,09	153,55	785,83	
		Iд	3122,62	1057,55	1383,98	127,95	681,09	
		IIa	3094,00	1057,55	1370,70	127,95	665,75	
		IIб	3360,60	1057,55	1362,86	127,95	940,19	
		IIa	3114,00	1057,55	1370,70	127,95	685,75	
		IVa	3107,13	1057,55	1375,23	127,95	674,35	
		IVб	3288,38	1216,43	1394,42	147,20	677,53	
		V	3116,86	1057,55	1373,56	127,95	685,75	
		VIa	3100,07	1057,55	1373,24	127,95	669,28	
		VIб	3100,26	1057,55	1363,49	127,95	679,22	
		VIв	3097,08	1057,55	1374,23	127,95	665,30	
		VIг	3107,47	1057,55	1370,70	127,95	679,22	
		VIд	3097,08	1057,55	1374,23	127,95	665,30	
		VIе	3107,47	1057,55	1370,70	127,95	679,22	
		VIIa	3114,01	1057,55	1362,86	127,95	693,60	
		VIIб	3114,64	1057,55	1363,49	127,95	693,60	
Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-008-07	210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	3053,87	571,91	1267,37	92,21	1214,59	62,30
		Ia	3565,75	800,56	1313,83	129,13	1451,36	
		Iб	3294,96	657,89	1285,14	106,10	1351,93	
		Iв	3419,46	686,55	1292,90	110,70	1440,01	
		Iг	3429,52	686,55	1302,96	110,70	1440,01	
		Iд	3182,20	571,91	1276,94	92,21	1333,35	
		IIa	3112,56	571,91	1267,37	92,21	1273,28	
		IIб	3413,98	571,91	1263,80	92,21	1578,27	
		IIa	3113,47	571,91	1267,37	92,21	1274,19	
		IVa	3115,74	571,91	1270,01	92,21	1273,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	3217,30	657,89	1283,87	106,10	1275,54	
		V	3115,75	571,91	1269,65	92,21	1274,19	
		VIa	3206,10	571,91	1271,90	92,21	1362,29	
		VIб	3159,96	571,91	1264,13	92,21	1323,92	
		VIв	3172,11	571,91	1269,17	92,21	1331,03	
		VIг	3163,20	571,91	1267,37	92,21	1323,92	
		VIд	3172,11	571,91	1269,17	92,21	1331,03	
		VIе	3163,20	571,91	1267,37	92,21	1323,92	
		VIIa	3165,66	571,91	1263,80	92,21	1329,95	
VIIб	3165,99	571,91	1264,13	92,21	1329,95			
06-01-008-08	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	2049,99	572,36	941,51	79,27	536,12	55,30
		Ia	2425,83	801,30	981,62	110,92	642,91	
		Iб	2225,97	658,07	958,03	91,17	609,87	
		Iв	2264,87	686,83	963,25	95,10	614,79	
		Iг	2276,41	686,83	974,79	95,10	614,79	
		Iд	2092,51	572,36	949,93	79,27	570,22	
		IIa	2064,84	572,36	941,51	79,27	550,97	
		IIб	2144,34	572,36	932,54	79,27	639,44	
		IIIa	2054,38	572,36	941,51	79,27	540,51	
		IVa	2054,95	572,36	941,72	79,27	540,87	
		IVб	2154,27	658,07	953,62	91,17	542,58	
		V	2057,10	572,36	944,23	79,27	540,51	
		VIa	2106,30	572,36	942,41	79,27	591,53	
		VIб	2054,86	572,36	933,23	79,27	549,27	
		VIв	2070,49	572,36	940,75	79,27	557,38	
		VIг	2063,14	572,36	941,51	79,27	549,27	
		VIд	2070,49	572,36	940,75	79,27	557,38	
		VIе	2063,14	572,36	941,51	79,27	549,27	
		VIIa	2069,56	572,36	932,54	79,27	564,66	
VIIб	2070,25	572,36	933,23	79,27	564,66			
06-01-008-09	1000 т/ч, давлением 25 МПа	III	2055,28	473,18	1035,68	81,06	546,42	47,70
		Ia	2396,39	662,55	1076,88	113,52	656,96	
		Iб	2218,23	544,26	1052,62	93,23	621,35	
		Iв	2256,29	567,63	1058,01	97,29	630,65	
		Iг	2268,33	567,63	1070,05	97,29	630,65	
		Iд	2098,82	473,18	1044,46	81,06	581,18	
		IIa	2070,27	473,18	1035,68	81,06	561,41	
		IIб	2156,40	473,18	1026,63	81,06	656,59	
		IIIa	2060,75	473,18	1035,68	81,06	551,89	
		IVa	2062,28	473,18	1035,93	81,06	553,17	
		IVб	2146,96	544,26	1048,10	93,23	554,60	
		V	2063,57	473,18	1038,50	81,06	551,89	
		VIa	2110,27	473,18	1036,82	81,06	600,27	
		VIб	2066,91	473,18	1027,30	81,06	566,43	
		VIв	2076,40	473,18	1034,94	81,06	568,28	
		VIг	2075,29	473,18	1035,68	81,06	566,43	
		VIд	2076,40	473,18	1034,94	81,06	568,28	
		VIе	2075,29	473,18	1035,68	81,06	566,43	
		VIIa	2076,96	473,18	1026,63	81,06	577,15	
VIIб	2077,63	473,18	1027,30	81,06	577,15			
06-01-008-10	1650 т/ч, давлением 25 МПа	III	1230,97	289,87	657,84	43,16	283,26	29,70
		Ia	1431,66	405,70	680,13	60,43	345,83	
		Iб	1322,04	333,23	666,27	49,64	322,54	
		Iв	1354,74	347,79	670,46	51,81	336,49	
		Iг	1359,51	347,79	675,23	51,81	336,49	
		Iд	1255,51	289,87	662,86	43,16	302,78	
		IIa	1239,05	289,87	657,84	43,16	291,34	
		IIб	1294,85	289,87	655,57	43,16	349,41	
		IIIa	1238,65	289,87	657,84	43,16	290,94	
IVa	1239,74	289,87	659,43	43,16	290,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1290,44	333,23	665,91	49,64	291,30	
		V	1239,78	289,87	658,97	43,16	290,94	
		VIa	1251,27	289,87	659,64	43,16	301,76	
		VIб	1244,96	289,87	655,78	43,16	299,31	
		VIв	1249,24	289,87	659,00	43,16	300,37	
		VIг	1247,02	289,87	657,84	43,16	299,31	
		VIд	1249,24	289,87	659,00	43,16	300,37	
		VIе	1247,02	289,87	657,84	43,16	299,31	
		VIIa	1244,81	289,87	655,57	43,16	299,37	
		VIIб	1245,02	289,87	655,78	43,16	299,37	
Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-008-11	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	4026,32	990,91	1494,62	134,10	1540,79	98,50
		Ia	4771,28	1386,88	1562,80	187,73	1821,60	
		Iб	4362,92	1139,65	1524,06	154,21	1699,21	
		Iв	4498,16	1188,90	1530,04	160,92	1779,22	
		Iг	4522,44	1188,90	1554,32	160,92	1779,22	
		Iд	4182,61	990,91	1509,17	134,10	1682,53	
		IIa	4101,71	990,91	1494,62	134,10	1616,18	
		IIб	4363,25	990,91	1476,82	134,10	1895,52	
		IIIa	4081,55	990,91	1494,62	134,10	1596,02	
		IVa	4081,44	990,91	1492,50	134,10	1598,03	
		IVб	4253,29	1139,65	1512,64	154,21	1601,00	
		V	4087,06	990,91	1500,13	134,10	1596,02	
		VIa	4237,46	990,91	1496,81	134,10	1749,74	
		VIб	4112,81	990,91	1478,23	134,10	1643,67	
		VIв	4138,89	990,91	1490,59	134,10	1657,39	
		VIг	4129,20	990,91	1494,62	134,10	1643,67	
		VIд	4138,89	990,91	1490,59	134,10	1657,39	
		VIе	4129,20	990,91	1494,62	134,10	1643,67	
		VIIa	4140,89	990,91	1476,82	134,10	1673,16	
		VIIб	4142,30	990,91	1478,23	134,10	1673,16	
06-01-008-12	2650 т/ч, давлением 25 МПа	III	7055,39	1914,56	3633,65	204,05	1507,18	193
		Ia	8212,31	2680,77	3751,05	285,80	1780,49	
		Iб	7540,45	2202,13	3682,40	234,79	1655,92	
		Iв	7733,22	2296,70	3700,15	244,92	1736,37	
		Iг	7778,95	2296,70	3745,88	244,92	1736,37	
		Iд	7227,89	1914,56	3669,43	204,05	1643,90	
		IIa	7128,00	1914,56	3633,65	204,05	1579,79	
		IIб	7359,66	1914,56	3601,48	204,05	1843,62	
		IIIa	7108,52	1914,56	3633,65	204,05	1560,31	
		IVa	7114,02	1914,56	3637,08	204,05	1562,38	
		IVб	7437,97	2202,13	3667,71	234,79	1568,13	
		V	7119,25	1914,56	3644,38	204,05	1560,31	
		VIa	7265,23	1914,56	3640,18	204,05	1710,49	
		VIб	7124,51	1914,56	3604,06	204,05	1605,89	
		VIв	7167,08	1914,56	3633,32	204,05	1619,20	
		VIг	7154,10	1914,56	3633,65	204,05	1605,89	
		VIд	7167,08	1914,56	3633,32	204,05	1619,20	
		VIе	7154,10	1914,56	3633,65	204,05	1605,89	
		VIIa	7150,79	1914,56	3601,48	204,05	1634,75	
		VIIб	7153,37	1914,56	3604,06	204,05	1634,75	
Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-008-13	500 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	3324,89	1007,06	1709,91	148,44	607,92	97,30
		Ia	3950,60	1409,88	1783,73	207,72	756,99	
		Iб	3602,96	1157,87	1740,54	170,64	704,55	
		Iв	3675,67	1208,47	1748,44	178,08	718,76	
		Iг	3697,69	1208,47	1770,46	178,08	718,76	
		Iд	3393,33	1007,06	1724,37	148,44	661,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	3349,64	1007,06	1709,91	148,44	632,67	
		IIб	3482,76	1007,06	1696,69	148,44	779,01	
		IIIa	3344,58	1007,06	1709,91	148,44	627,61	
		IVa	3344,77	1007,06	1709,46	148,44	628,25	
		IVб	3520,88	1157,87	1731,74	170,64	631,27	
		V	3349,52	1007,06	1714,85	148,44	627,61	
		VIa	3408,57	1007,06	1714,43	148,44	687,08	
		VIб	3350,14	1007,06	1697,79	148,44	645,29	
		VIв	3364,87	1007,06	1707,73	148,44	650,08	
		VIг	3362,26	1007,06	1709,91	148,44	645,29	
		VIд	3364,87	1007,06	1707,73	148,44	650,08	
		VIе	3362,26	1007,06	1709,91	148,44	645,29	
		VIIa	3360,79	1007,06	1696,69	148,44	657,04	
		VIIб	3361,89	1007,06	1697,79	148,44	657,04	
06-01-008-14	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	4681,84	1143,52	2861,56	200,33	676,76	112
		Ia	5393,34	1600,48	2965,65	280,40	827,21	
		Iб	5001,81	1314,88	2903,88	230,32	783,05	
		Iв	5077,04	1372,00	2918,81	240,37	786,23	
		Iг	5107,94	1372,00	2949,71	240,37	786,23	
		Iд	4763,66	1143,52	2885,55	200,33	734,59	
		IIa	4713,95	1143,52	2861,56	200,33	708,87	
		IIб	4807,20	1143,52	2839,75	200,33	823,93	
		IIIa	4697,80	1143,52	2861,56	200,33	692,72	
		IVa	4700,06	1143,52	2863,64	200,33	692,90	
		IVб	4904,91	1314,88	2893,70	230,32	696,33	
		V	4705,05	1143,52	2868,81	200,33	692,72	
		VIa	4772,69	1143,52	2865,83	200,33	763,34	
		VIб	4687,07	1143,52	2841,38	200,33	702,17	
		VIв	4719,34	1143,52	2861,10	200,33	714,72	
		VIг	4707,25	1143,52	2861,56	200,33	702,17	
		VIд	4719,34	1143,52	2861,10	200,33	714,72	
		VIе	4707,25	1143,52	2861,56	200,33	702,17	
		VIIa	4708,56	1143,52	2839,75	200,33	725,29	
		VIIб	4710,19	1143,52	2841,38	200,33	725,29	
06-01-008-15	2650 т/ч, давлением 25 МПа	III	9923,52	1615,68	6780,48	319,60	1527,36	176
		Ia	11021,19	2261,60	6967,41	447,49	1792,18	
		Iб	10387,13	1858,56	6850,28	367,65	1678,29	
		Iв	10591,61	1939,52	6896,37	383,66	1755,72	
		Iг	10641,49	1939,52	6946,25	383,66	1755,72	
		Iд	10120,92	1615,68	6839,55	319,60	1665,69	
		IIa	9997,64	1615,68	6780,48	319,60	1601,48	
		IIб	10236,36	1615,68	6740,15	319,60	1880,53	
		IIIa	9974,71	1615,68	6780,48	319,60	1578,55	
		IVa	9997,94	1615,68	6800,79	319,60	1581,47	
		IVб	10293,64	1858,56	6848,75	367,65	1586,33	
		V	9987,64	1615,68	6793,41	319,60	1578,55	
		VIa	10139,20	1615,68	6786,43	319,60	1737,09	
		VIб	9985,32	1615,68	6743,06	319,60	1626,58	
		VIв	10049,86	1615,68	6796,18	319,60	1638,00	
		VIг	10022,74	1615,68	6780,48	319,60	1626,58	
		VIд	10049,86	1615,68	6796,18	319,60	1638,00	
		VIе	10022,74	1615,68	6780,48	319,60	1626,58	
		VIIa	10011,79	1615,68	6740,15	319,60	1655,96	
		VIIб	10014,70	1615,68	6743,06	319,60	1655,96	

Таблица 06-01-009. ВоздухоподогревателиИзмеритель: **1 т**

06-01-009-01	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами,	III	299,51	145,85	120,84	9,49	32,82	15,70
		Ia	374,04	204,26	130,83	13,28	38,95	
		Iб	330,59	167,68	125,05	10,91	37,86	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	котлов, работающих на твердом топливе, паропроизводительностью 6,5-25 т/ч, давлением 1,4 МПа	Ив	342,71	175,06	126,07	11,39	41,58	
		Иг	348,25	175,06	131,61	11,39	41,58	
		Ид	306,39	145,85	124,73	9,49	35,81	
		Па	302,10	145,85	120,84	9,49	35,41	
		Пб	307,01	145,85	119,94	9,49	41,22	
		Ша	299,87	145,85	120,84	9,49	33,18	
		IVa	304,27	145,85	121,27	9,49	37,15	
		IVб	328,82	167,68	123,56	10,91	37,58	
		V	301,02	145,85	121,99	9,49	33,18	
		VIa	307,02	145,85	123,96	9,49	37,21	
		VIб	301,78	145,85	120,12	9,49	35,81	
		VIв	301,41	145,85	120,89	9,49	34,67	
		VIг	302,50	145,85	120,84	9,49	35,81	
		VIд	301,41	145,85	120,89	9,49	34,67	
		VIе	302,50	145,85	120,84	9,49	35,81	
VIIa	303,28	145,85	119,94	9,49	37,49			
VIIб	303,46	145,85	120,12	9,49	37,49			
Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-009-02	35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	III	682,18	184,24	311,00	26,81	186,94	19,60
		Ia	810,42	257,94	332,87	37,52	219,61	
		Iб	743,29	211,88	319,77	30,83	211,64	
		Iв	755,41	221,09	323,30	32,16	211,02	
		Iг	766,58	221,09	334,47	32,16	211,02	
		Iд	685,03	184,24	320,15	26,81	180,64	
		IIa	672,01	184,24	311,00	26,81	176,77	
		IIб	764,95	184,24	308,78	26,81	271,93	
		IIIa	680,51	184,24	311,00	26,81	185,27	
		IVa	678,76	184,24	312,98	26,81	181,54	
		IVб	711,74	211,88	317,76	30,83	182,10	
		V	682,89	184,24	313,38	26,81	185,27	
		VIa	681,78	184,24	317,26	26,81	180,28	
		VIб	673,58	184,24	309,28	26,81	180,06	
		VIв	672,49	184,24	312,17	26,81	176,08	
VIг	675,30	184,24	311,00	26,81	180,06			
VIд	672,49	184,24	312,17	26,81	176,08			
VIе	675,30	184,24	311,00	26,81	180,06			
VIIa	680,68	184,24	308,78	26,81	187,66			
VIIб	681,18	184,24	309,28	26,81	187,66			
06-01-009-03	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	1539,60	640,07	635,08	64,80	264,45	60,10
		Ia	1888,25	896,09	665,13	90,76	327,03	
		Iб	1691,71	736,23	646,13	74,52	309,35	
		Iв	1729,58	768,08	652,03	77,76	309,47	
		Iг	1732,29	768,08	654,74	77,76	309,47	
		Iд	1548,20	640,07	639,20	64,80	268,93	
		IIa	1535,00	640,07	635,08	64,80	259,85	
		IIб	1642,82	640,07	632,10	64,80	370,65	
		IIIa	1541,19	640,07	635,08	64,80	266,04	
		IVa	1541,69	640,07	636,83	64,80	264,79	
		IVб	1649,48	736,23	646,54	74,52	266,71	
		V	1541,97	640,07	635,86	64,80	266,04	
		VIa	1541,26	640,07	634,93	64,80	266,26	
		VIб	1538,00	640,07	632,27	64,80	265,66	
		VIв	1537,19	640,07	636,55	64,80	260,57	
VIг	1540,81	640,07	635,08	64,80	265,66			
VIд	1537,19	640,07	636,55	64,80	260,57			
VIе	1540,81	640,07	635,08	64,80	265,66			
VIIa	1544,79	640,07	632,10	64,80	272,62			
VIIб	1544,96	640,07	632,27	64,80	272,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-009-04	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	П	684,29	237,89	265,08	20,30	181,32	23,30
		Ia	838,51	332,96	275,94	28,43	229,61	
		Iб	758,13	273,54	269,06	23,35	215,53	
		Iв	778,86	285,43	271,61	24,36	221,82	
		Iг	780,94	285,43	273,69	24,36	221,82	
		Iд	698,43	237,89	267,81	20,30	192,73	
		IIa	688,07	237,89	265,08	20,30	185,10	
		IIб	751,59	237,89	263,36	20,30	250,34	
		IIIa	687,80	237,89	265,08	20,30	184,83	
		IVa	694,83	237,89	266,14	20,30	190,80	
		IVб	734,23	273,54	269,18	23,35	191,51	
		V	688,34	237,89	265,62	20,30	184,83	
		VIa	698,53	237,89	265,38	20,30	195,26	
		VIб	692,76	237,89	263,51	20,30	191,36	
		VIв	691,64	237,89	265,94	20,30	187,81	
		VIг	694,33	237,89	265,08	20,30	191,36	
		VIд	691,64	237,89	265,94	20,30	187,81	
		VIe	694,33	237,89	265,08	20,30	191,36	
		VIIa	697,39	237,89	263,36	20,30	196,14	
VIIб	697,54	237,89	263,51	20,30	196,14			
06-01-009-05	210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	П	1744,47	413,51	1105,72	83,51	225,24	40,50
		Ia	2013,99	578,75	1149,45	116,89	285,79	
		Iб	1875,62	475,47	1122,16	96,06	277,99	
		Iв	1910,98	496,13	1130,66	100,20	284,19	
		Iг	1920,60	496,13	1140,28	100,20	284,19	
		Iд	1776,26	413,51	1116,05	83,51	246,70	
		IIa	1755,44	413,51	1105,72	83,51	236,21	
		IIб	1836,18	413,51	1101,21	83,51	321,46	
		IIIa	1755,08	413,51	1105,72	83,51	235,85	
		IVa	1759,01	413,51	1109,10	83,51	236,40	
		IVб	1834,74	475,47	1121,63	96,06	237,64	
		V	1757,32	413,51	1107,96	83,51	235,85	
		VIa	1778,86	413,51	1109,56	83,51	255,79	
		VIб	1762,01	413,51	1101,77	83,51	246,73	
		VIв	1767,87	413,51	1108,26	83,51	246,10	
		VIг	1765,96	413,51	1105,72	83,51	246,73	
		VIд	1767,87	413,51	1108,26	83,51	246,10	
		VIe	1765,96	413,51	1105,72	83,51	246,73	
		VIIa	1761,29	413,51	1101,21	83,51	246,57	
VIIб	1761,85	413,51	1101,77	83,51	246,57			
06-01-009-06	1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	П	1515,01	377,10	941,40	74,53	196,51	39,20
		Ia	1747,79	528,02	979,77	104,39	240,00	
		Iб	1616,73	433,55	955,80	85,74	227,38	
		Iв	1653,67	452,37	963,18	89,46	238,12	
		Iг	1661,56	452,37	971,07	89,46	238,12	
		Iд	1542,30	377,10	949,95	74,53	215,25	
		IIa	1524,48	377,10	941,40	74,53	205,98	
		IIб	1578,30	377,10	937,59	74,53	263,61	
		IIIa	1524,27	377,10	941,40	74,53	205,77	
		IVa	1527,27	377,10	944,23	74,53	205,94	
		IVб	1596,04	433,55	955,42	85,74	207,07	
		V	1526,12	377,10	943,25	74,53	205,77	
		VIa	1544,57	377,10	944,47	74,53	223,00	
		VIб	1529,43	377,10	938,06	74,53	214,27	
		VIв	1535,29	377,10	943,54	74,53	214,65	
		VIг	1532,77	377,10	941,40	74,53	214,27	
VIд	1535,29	377,10	943,54	74,53	214,65			
VIe	1532,77	377,10	941,40	74,53	214,27			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-009-07	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIa	1529,59	377,10	937,59	74,53	214,90	21
		VIIб	1530,06	377,10	938,06	74,53	214,90	
		III	1038,27	199,71	755,41	49,51	83,15	
		Ia	1161,63	279,51	783,16	69,30	98,96	
		Iб	1086,86	229,74	765,63	56,94	91,49	
		Iв	1109,65	239,61	772,26	59,41	97,78	
		Iг	1116,03	239,61	778,64	59,41	97,78	
		Iд	1054,09	199,71	763,36	49,51	91,02	
		IIa	1042,19	199,71	755,41	49,51	87,07	
		IIб	1056,56	199,71	750,82	49,51	106,03	
		IIIa	1042,13	199,71	755,41	49,51	87,01	
		IVa	1045,22	199,71	758,39	49,51	87,12	
		IVб	1083,28	229,74	765,82	56,94	87,72	
		V	1043,73	199,71	757,01	49,51	87,01	
		VIa	1050,95	199,71	756,86	49,51	94,38	
		VIб	1041,34	199,71	751,30	49,51	90,33	
		VIв	1048,24	199,71	757,79	49,51	90,74	
		VIг	1045,45	199,71	755,41	49,51	90,33	
		VIд	1048,24	199,71	757,79	49,51	90,74	
		VIe	1045,45	199,71	755,41	49,51	90,33	
		VIIa	1041,42	199,71	750,82	49,51	90,89	
VIIб	1041,90	199,71	751,30	49,51	90,89			
Воздухоподогреватель регенеративный, вращающийся, устанавливаемый вне здания котельной, диаметром								
06-01-009-08	6800 мм	III	3043,81	498,32	2465,00	177,16	80,49	52,40
		Ia	3352,85	697,44	2556,11	248,12	99,30	
		Iб	3163,23	573,26	2497,79	203,74	92,18	
		Iв	3216,19	597,88	2521,40	212,64	96,91	
		Iг	3227,74	597,88	2532,95	212,64	96,91	
		Iд	3070,73	498,32	2485,22	177,16	87,19	
		IIa	3047,31	498,32	2465,00	177,16	83,99	
		IIб	3047,79	498,32	2446,61	177,16	102,86	
		IIIa	3047,29	498,32	2465,00	177,16	83,97	
		IVa	3056,44	498,32	2474,12	177,16	84,00	
		IVб	3159,47	573,26	2500,71	203,74	85,50	
		V	3051,00	498,32	2468,71	177,16	83,97	
		VIa	3045,92	498,32	2460,02	177,16	87,58	
		VIб	3033,17	498,32	2447,64	177,16	87,21	
		VIв	3057,87	498,32	2472,85	177,16	86,70	
		VIг	3050,53	498,32	2465,00	177,16	87,21	
		VIд	3057,87	498,32	2472,85	177,16	86,70	
		VIe	3050,53	498,32	2465,00	177,16	87,21	
VIIa	3031,88	498,32	2446,61	177,16	86,95			
VIIб	3032,91	498,32	2447,64	177,16	86,95			
06-01-009-09	9800 мм	III	2677,13	454,71	2045,86	127,52	176,56	45,20
		Ia	2964,52	636,42	2115,34	178,50	212,76	
		Iб	2792,27	522,96	2070,66	146,58	198,65	
		Iв	2846,57	545,56	2090,47	152,96	210,54	
		Iг	2857,14	545,56	2101,04	152,96	210,54	
		Iд	2711,99	454,71	2064,33	127,52	192,95	
		IIa	2685,47	454,71	2045,86	127,52	184,90	
		IIб	2712,78	454,71	2029,06	127,52	229,01	
		IIIa	2685,45	454,71	2045,86	127,52	184,88	
		IVa	2693,80	454,71	2054,18	127,52	184,91	
		IVб	2782,55	522,96	2073,31	146,58	186,28	
		V	2688,83	454,71	2049,24	127,52	184,88	
		VIa	2692,19	454,71	2041,37	127,52	196,11	
		VIб	2677,02	454,71	2030,05	127,52	192,26	
		VIв	2700,19	454,71	2053,01	127,52	192,47	
VIг	2692,83	454,71	2045,86	127,52	192,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	2700,19	454,71	2053,01	127,52	192,47	
		VIе	2692,83	454,71	2045,86	127,52	192,26	
		VIIа	2676,47	454,71	2029,06	127,52	192,70	
		VIIб	2677,46	454,71	2030,05	127,52	192,70	
06-01-009-10	14500 мм	III	3872,42	674,56	2585,43	178,36	612,43	68
		Iа	4342,87	944,52	2681,04	249,80	717,31	
		Iб	4057,53	775,88	2619,80	205,12	661,85	
		Iв	4168,03	809,20	2645,48	214,08	713,35	
		Iг	4182,97	809,20	2660,42	214,08	713,35	
		Iд	3955,50	674,56	2609,67	178,36	671,27	
		IIа	3902,24	674,56	2585,43	178,36	642,25	
		IIб	4011,37	674,56	2564,96	178,36	771,85	
		IIIа	3902,23	674,56	2585,43	178,36	642,24	
		IVа	3912,84	674,56	2596,01	178,36	642,27	
		IVб	4042,95	775,88	2622,77	205,12	644,30	
		V	3906,76	674,56	2589,96	178,36	642,24	
		VIа	3948,06	674,56	2581,50	178,36	692,00	
		VIб	3908,02	674,56	2566,29	178,36	667,17	
		VIв	3938,88	674,56	2594,46	178,36	669,86	
		VIг	3927,16	674,56	2585,43	178,36	667,17	
		VIд	3938,88	674,56	2594,46	178,36	669,86	
		VIе	3927,16	674,56	2585,43	178,36	667,17	
		VIIа	3910,07	674,56	2564,96	178,36	670,55	
		VIIб	3911,40	674,56	2566,29	178,36	670,55	

Таблица 06-01-010. Трубопроводы в пределах котлов

Измеритель: 1 т

Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью

06-01-010-01	6,5-25 т/ч, давлением 1,4 МПа	III	2847,62	1925,10	660,60	50,11	261,92	186
		Iа	3754,06	2695,14	691,61	70,14	367,31	
		Iб	3209,03	2213,40	672,09	57,61	323,54	
		Iв	3320,05	2310,12	679,47	60,10	330,46	
		Iг	3326,24	2310,12	685,66	60,10	330,46	
		Iд	2878,31	1925,10	668,96	50,11	284,25	
		IIа	2852,89	1925,10	660,60	50,11	267,19	
		IIб	2937,46	1925,10	654,23	50,11	358,13	
		IIIа	2858,78	1925,10	660,60	50,11	273,08	
		IVа	2861,86	1925,10	663,68	50,11	273,08	
		IVб	3164,43	2213,40	672,18	57,61	278,85	
		V	2860,41	1925,10	662,23	50,11	273,08	
		VIа	2878,60	1925,10	660,82	50,11	292,68	
		VIб	2864,18	1925,10	654,83	50,11	284,25	
		VIв	2872,31	1925,10	662,96	50,11	284,25	
		VIг	2869,95	1925,10	660,60	50,11	284,25	
		VIд	2872,31	1925,10	662,96	50,11	284,25	
		VIе	2869,95	1925,10	660,60	50,11	284,25	
		VIIа	2863,58	1925,10	654,23	50,11	284,25	
		VIIб	2864,18	1925,10	654,83	50,11	284,25	
06-01-010-02	35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	III	6067,60	4885,20	883,93	62,59	298,47	472
		Iа	8183,24	6839,28	924,02	87,63	419,94	
		Iб	6878,92	5616,80	898,83	72,01	363,29	
		Iв	7144,17	5862,24	908,36	75,11	373,57	
		Iг	7154,80	5862,24	918,99	75,11	373,57	
		Iд	6100,39	4885,20	896,67	62,59	318,52	
		IIа	6073,17	4885,20	883,93	62,59	304,04	
		IIб	6137,02	4885,20	875,91	62,59	375,91	
		IIIа	6077,61	4885,20	883,93	62,59	308,48	
		IVа	6081,95	4885,20	888,27	62,59	308,48	
		IVб	6838,45	5616,80	898,53	72,01	323,12	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	6080,30	4885,20	886,62	62,59	308,48	
		VIa	6097,77	4885,20	886,08	62,59	326,49	
		VIб	6080,37	4885,20	876,65	62,59	318,52	
		VIв	6090,97	4885,20	887,25	62,59	318,52	
		VIг	6087,65	4885,20	883,93	62,59	318,52	
		VIд	6090,97	4885,20	887,25	62,59	318,52	
		VIе	6087,65	4885,20	883,93	62,59	318,52	
		VIIa	6079,63	4885,20	875,91	62,59	318,52	
		VIIб	6080,37	4885,20	876,65	62,59	318,52	
06-01-010-03	160 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	12200,61	6862,05	3863,65	277,83	1474,91	663
		Ia	15636,43	9606,87	4024,48	388,92	2005,08	
		Iб	13638,91	7889,70	3922,48	319,41	1826,73	
		Iв	14061,71	8234,46	3963,19	333,27	1864,06	
		Iг	14099,45	8234,46	4000,93	333,27	1864,06	
		Iд	12383,54	6862,05	3913,34	277,83	1608,15	
		IIa	12243,30	6862,05	3863,65	277,83	1517,60	
		IIб	12767,66	6862,05	3833,54	277,83	2072,07	
		IIa	12267,36	6862,05	3863,65	277,83	1541,66	
		IVa	12286,56	6862,05	3882,85	277,83	1541,66	
		IVб	13376,44	7889,70	3924,53	319,41	1562,21	
		V	12276,98	6862,05	3873,27	277,83	1541,66	
		VIa	12363,44	6862,05	3870,97	277,83	1630,42	
		VIб	12307,20	6862,05	3836,61	277,83	1608,54	
		VIв	12348,59	6862,05	3878,98	277,83	1607,56	
		VIг	12334,24	6862,05	3863,65	277,83	1608,54	
		VIд	12348,59	6862,05	3878,98	277,83	1607,56	
		VIе	12334,24	6862,05	3863,65	277,83	1608,54	
		VIIa	12302,57	6862,05	3833,54	277,83	1606,98	
		VIIб	12305,64	6862,05	3836,61	277,83	1606,98	
06-01-010-04	320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	11717,60	3913,34	7198,14	550,84	606,12	389
		Ia	13730,10	5477,12	7476,03	771,26	776,95	
		Iб	12530,89	4500,73	7306,35	633,44	723,81	
		Iв	12773,54	4695,23	7348,55	661,25	729,76	
		Iг	12840,74	4695,23	7415,75	661,25	729,76	
		Iд	11810,46	3913,34	7255,67	550,84	641,45	
		IIa	11733,63	3913,34	7198,14	550,84	622,15	
		IIб	11815,08	3913,34	7173,57	550,84	728,17	
		IIa	11730,21	3913,34	7198,14	550,84	618,73	
		IVa	11737,71	3913,34	7210,22	550,84	614,15	
		IVб	12419,50	4500,73	7292,88	633,44	625,89	
		V	11745,24	3913,34	7213,17	550,84	618,73	
		VIa	11773,41	3913,34	7227,02	550,84	633,05	
		VIб	11714,00	3913,34	7176,18	550,84	624,48	
		VIв	11756,87	3913,34	7204,83	550,84	638,70	
		VIг	11735,96	3913,34	7198,14	550,84	624,48	
		VIд	11756,87	3913,34	7204,83	550,84	638,70	
		VIе	11735,96	3913,34	7198,14	550,84	624,48	
		VIIa	11719,49	3913,34	7173,57	550,84	632,58	
		VIIб	11722,10	3913,34	7176,18	550,84	632,58	
06-01-010-05	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	15932,10	5319,41	9467,33	745,83	1145,36	521
		Ia	18755,70	7445,09	9836,82	1044,38	1473,79	
		Iб	17110,54	6116,54	9610,17	858,21	1383,83	
		Iв	17414,35	6382,25	9667,94	895,11	1364,16	
		Iг	17494,28	6382,25	9747,87	895,11	1364,16	
		Iд	16074,66	5319,41	9538,41	745,83	1216,84	
		IIa	15962,05	5319,41	9467,33	745,83	1175,31	
		IIб	16132,13	5319,41	9435,06	745,83	1377,66	
		IIa	15951,99	5319,41	9467,33	745,83	1165,25	
		IVa	15956,54	5319,41	9483,44	745,83	1153,69	
		IVб	16881,55	6116,54	9595,38	858,21	1169,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	15970,11	5319,41	9485,45	745,83	1165,25	
		VIa	16044,38	5319,41	9499,64	745,83	1225,33	
		VIб	15910,88	5319,41	9438,13	745,83	1153,34	
		VIв	16002,04	5319,41	9476,90	745,83	1205,73	
		VIг	15940,08	5319,41	9467,33	745,83	1153,34	
		VIд	16002,04	5319,41	9476,90	745,83	1205,73	
		VIе	15940,08	5319,41	9467,33	745,83	1153,34	
		VIIa	15949,63	5319,41	9435,06	745,83	1195,16	
		VIIб	15952,70	5319,41	9438,13	745,83	1195,16	
06-01-010-06	1000 т/ч, давлением 25 МПа	III	10786,53	3218,85	6608,30	478,23	959,38	311
		Ia	12586,57	4506,39	6854,13	669,60	1226,05	
		Iб	11548,55	3700,90	6703,92	549,95	1143,73	
		Iв	11733,93	3862,62	6743,48	573,73	1127,83	
		Iг	11795,42	3862,62	6804,97	573,73	1127,83	
		Iд	10851,31	3218,85	6662,85	478,23	969,61	
		IIa	10769,99	3218,85	6608,30	478,23	942,84	
		IIб	10867,76	3218,85	6581,93	478,23	1066,98	
		IIa	10765,47	3218,85	6608,30	478,23	938,32	
		IVa	10772,04	3218,85	6620,44	478,23	932,75	
		IVб	11335,49	3700,90	6692,20	549,95	942,39	
		V	10779,47	3218,85	6622,30	478,23	938,32	
		VIa	10814,37	3218,85	6632,03	478,23	963,49	
		VIб	10746,31	3218,85	6584,56	478,23	942,90	
		VIв	10799,18	3218,85	6615,38	478,23	964,95	
		VIг	10770,05	3218,85	6608,30	478,23	942,90	
		VIд	10799,18	3218,85	6615,38	478,23	964,95	
		VIе	10770,05	3218,85	6608,30	478,23	942,90	
		VIIa	10762,16	3218,85	6581,93	478,23	961,38	
		VIIб	10764,79	3218,85	6584,56	478,23	961,38	
06-01-010-07	2650 т/ч, давлением 25 МПа	III	8539,09	2686,02	4887,71	312,97	965,36	267
		Ia	10043,12	3759,36	5059,66	438,11	1224,10	
		Iб	9188,66	3089,19	4952,06	359,81	1147,41	
		Iв	9365,76	3222,69	4991,19	375,42	1151,88	
		Iг	9405,46	3222,69	5030,89	375,42	1151,88	
		Iд	8620,59	2686,02	4934,50	312,97	1000,07	
		IIa	8543,95	2686,02	4887,71	312,97	970,22	
		IIб	8673,35	2686,02	4856,34	312,97	1130,99	
		IIa	8539,88	2686,02	4887,71	312,97	966,15	
		IVa	8551,07	2686,02	4903,67	312,97	961,38	
		IVб	9009,26	3089,19	4950,63	359,81	969,44	
		V	8550,07	2686,02	4897,90	312,97	966,15	
		VIa	8563,51	2686,02	4893,48	312,97	984,01	
		VIб	8527,56	2686,02	4858,93	312,97	982,61	
		VIв	8578,25	2686,02	4899,95	312,97	992,28	
		VIг	8556,34	2686,02	4887,71	312,97	982,61	
		VIд	8578,25	2686,02	4899,95	312,97	992,28	
		VIе	8556,34	2686,02	4887,71	312,97	982,61	
		VIIa	8530,84	2686,02	4856,34	312,97	988,48	
		VIIб	8533,43	2686,02	4858,93	312,97	988,48	
Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-010-08	25 т/ч, давлением 2,4 МПа	III	7969,74	4039,08	2038,27	162,52	1892,39	347
		Ia	10204,48	5656,10	2140,16	227,47	2408,22	
		Iб	8881,79	4646,33	2076,37	186,94	2159,09	
		Iв	9237,40	4847,59	2100,35	194,99	2289,46	
		Iг	9267,66	4847,59	2130,61	194,99	2289,46	
		Iд	7970,53	4039,08	2072,85	162,52	1858,60	
		IIa	7866,56	4039,08	2038,27	162,52	1789,21	
		IIб	8369,32	4039,08	2020,70	162,52	2309,54	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	7997,29	4039,08	2038,27	162,52	1919,94	
		IVa	8052,69	4039,08	2050,22	162,52	1963,39	
		IVб	8697,35	4646,33	2075,48	186,94	1975,54	
		V	8004,54	4039,08	2045,52	162,52	1919,94	
		VIa	8013,95	4039,08	2048,44	162,52	1926,43	
		VIб	7985,98	4039,08	2022,89	162,52	1924,01	
		VIв	7953,24	4039,08	2047,30	162,52	1866,86	
		VIг	8001,36	4039,08	2038,27	162,52	1924,01	
		VIд	7953,24	4039,08	2047,30	162,52	1866,86	
		VIе	8001,36	4039,08	2038,27	162,52	1924,01	
		VIIa	8073,41	4039,08	2020,70	162,52	2013,63	
		VIIб	8075,60	4039,08	2022,89	162,52	2013,63	
06-01-010-09	220 т/ч, давлением 9,8 МПа	III	14158,44	4798,70	8198,27	696,55	1161,47	470
		Ia	16751,58	6716,30	8542,13	975,60	1493,15	
		Iб	15255,89	5517,80	8331,58	801,47	1406,51	
		Iв	15525,59	5757,50	8383,47	836,08	1384,62	
		Iг	15600,82	5757,50	8458,70	836,08	1384,62	
		Iд	14303,80	4798,70	8263,45	696,55	1241,65	
		IIa	14194,83	4798,70	8198,27	696,55	1197,86	
		IIб	14383,48	4798,70	8170,66	696,55	1414,12	
		IIIa	14183,98	4798,70	8198,27	696,55	1187,01	
		IVa	14185,41	4798,70	8212,45	696,55	1174,26	
		IVб	15023,60	5517,80	8317,15	801,47	1188,65	
		V	14200,76	4798,70	8215,05	696,55	1187,01	
		VIa	14280,47	4798,70	8230,28	696,55	1251,49	
		VIб	14143,31	4798,70	8173,26	696,55	1171,35	
		VIв	14235,56	4798,70	8206,43	696,55	1230,43	
		VIг	14168,32	4798,70	8198,27	696,55	1171,35	
		VIд	14235,56	4798,70	8206,43	696,55	1230,43	
		VIе	14168,32	4798,70	8198,27	696,55	1171,35	
		VIIa	14187,04	4798,70	8170,66	696,55	1217,68	
		VIIб	14189,64	4798,70	8173,26	696,55	1217,68	
06-01-010-10	320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	14845,75	4012,53	9486,33	705,94	1346,89	393
		Ia	17169,62	5615,97	9839,75	988,11	1713,90	
		Iб	15840,61	4613,82	9622,78	811,75	1604,01	
		Iв	16087,48	4814,25	9679,10	847,02	1594,13	
		Iг	16166,36	4814,25	9757,98	847,02	1594,13	
		Iд	14950,25	4012,53	9557,39	705,94	1380,33	
		IIa	14838,91	4012,53	9486,33	705,94	1340,05	
		IIб	15012,26	4012,53	9455,37	705,94	1544,36	
		IIIa	14833,27	4012,53	9486,33	705,94	1334,41	
		IVa	14843,09	4012,53	9503,12	705,94	1327,44	
		IVб	15562,33	4613,82	9609,04	811,75	1339,47	
		V	14851,13	4012,53	9504,19	705,94	1334,41	
		VIa	14899,28	4012,53	9519,13	705,94	1367,62	
		VIб	14817,57	4012,53	9458,38	705,94	1346,66	
		VIв	14878,53	4012,53	9496,64	705,94	1369,36	
		VIг	14845,52	4012,53	9486,33	705,94	1346,66	
		VIд	14878,53	4012,53	9496,64	705,94	1369,36	
		VIе	14845,52	4012,53	9486,33	705,94	1346,66	
		VIIa	14833,81	4012,53	9455,37	705,94	1365,91	
		VIIб	14836,82	4012,53	9458,38	705,94	1365,91	
06-01-010-11	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	16491,64	5175,56	9988,52	764,08	1327,56	538
		Ia	19309,59	7246,86	10367,74	1069,37	1694,99	
		Iб	17669,98	5950,28	10134,96	878,35	1584,74	
		Iв	17974,56	6208,52	10194,42	916,43	1571,62	
		Iг	18057,13	6208,52	10276,99	916,43	1571,62	
		Iд	16604,69	5175,56	10062,23	764,08	1366,90	
		IIa	16490,28	5175,56	9988,52	764,08	1326,20	
		IIб	16661,75	5175,56	9956,83	764,08	1529,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	16483,21	5175,56	9988,52	764,08	1319,13	
		IVa	16491,94	5175,56	10005,62	764,08	1310,76	
		IVб	17396,77	5950,28	10120,23	878,35	1326,26	
		V	16501,85	5175,56	10007,16	764,08	1319,13	
		VIa	16558,70	5175,56	10023,26	764,08	1359,88	
		VIб	16460,51	5175,56	9959,90	764,08	1325,05	
		VIв	16531,19	5175,56	9998,87	764,08	1356,76	
		VIг	16489,13	5175,56	9988,52	764,08	1325,05	
		VIд	16531,19	5175,56	9998,87	764,08	1356,76	
		VIе	16489,13	5175,56	9988,52	764,08	1325,05	
		VIIa	16482,76	5175,56	9956,83	764,08	1350,37	
VIIб	16485,83	5175,56	9959,90	764,08	1350,37			
06-01-010-12	1000 т/ч, давлением 25 МПа	III	13034,97	3696,02	7470,68	562,18	1868,27	362
		Ia	15303,77	5172,98	7755,55	786,96	2375,24	
		Iб	14058,46	4249,88	7580,26	646,42	2228,32	
		Iв	14244,65	4434,50	7628,54	674,79	2181,61	
		Iг	14308,27	4434,50	7692,16	674,79	2181,61	
		Iд	13106,48	3696,02	7530,68	562,18	1879,78	
		IIa	12992,62	3696,02	7470,68	562,18	1825,92	
		IIб	13204,33	3696,02	7440,29	562,18	2068,02	
		IIIa	12982,07	3696,02	7470,68	562,18	1815,37	
		IVa	12986,37	3696,02	7485,79	562,18	1804,56	
		IVб	13635,66	4249,88	7570,14	646,42	1815,64	
		V	12996,83	3696,02	7485,44	562,18	1815,37	
		VIa	13067,42	3696,02	7493,27	562,18	1878,13	
		VIб	12958,88	3696,02	7443,01	562,18	1819,85	
		VIв	13040,39	3696,02	7480,43	562,18	1863,94	
		VIг	12986,55	3696,02	7470,68	562,18	1819,85	
		VIд	13040,39	3696,02	7480,43	562,18	1863,94	
		VIе	12986,55	3696,02	7470,68	562,18	1819,85	
VIIa	12997,83	3696,02	7440,29	562,18	1861,52			
VIIб	13000,55	3696,02	7443,01	562,18	1861,52			
06-01-010-13	1650 т/ч, давлением 25 МПа	III	9938,52	2797,54	6050,89	402,13	1090,09	274
		Ia	11555,28	3915,46	6261,54	562,74	1378,28	
		Iб	10641,66	3216,76	6132,24	462,51	1292,66	
		Iв	10817,61	3356,50	6167,93	482,44	1293,18	
		Iг	10871,75	3356,50	6222,07	482,44	1293,18	
		Iд	10014,04	2797,54	6100,72	402,13	1115,78	
		IIa	9931,86	2797,54	6050,89	402,13	1083,43	
		IIб	10086,53	2797,54	6029,21	402,13	1259,78	
		IIIa	9928,26	2797,54	6050,89	402,13	1079,83	
		IVa	9936,38	2797,54	6063,30	402,13	1075,54	
		IVб	10424,31	3216,76	6123,62	462,51	1083,93	
		V	9940,55	2797,54	6063,18	402,13	1079,83	
		VIa	9969,64	2797,54	6073,35	402,13	1098,75	
		VIб	9926,69	2797,54	6031,46	402,13	1097,69	
		VIв	9962,50	2797,54	6058,84	402,13	1106,12	
		VIг	9946,12	2797,54	6050,89	402,13	1097,69	
		VIд	9962,50	2797,54	6058,84	402,13	1106,12	
		VIе	9946,12	2797,54	6050,89	402,13	1097,69	
VIIa	9930,74	2797,54	6029,21	402,13	1103,99			
VIIб	9932,99	2797,54	6031,46	402,13	1103,99			
06-01-010-14	2650 т/ч, давлением 25 МПа	III	10802,27	3098,48	6537,09	386,82	1166,70	308
		Ia	12570,53	4336,64	6753,46	541,54	1480,43	
		Iб	11567,22	3563,56	6617,30	444,76	1386,36	
		Iв	11769,17	3717,56	6668,99	464,18	1382,62	
		Iг	11819,58	3717,56	6719,40	464,18	1382,62	
		Iд	10890,97	3098,48	6598,78	386,82	1193,71	
		IIa	10794,28	3098,48	6537,09	386,82	1158,71	
		IIб	10937,85	3098,48	6497,31	386,82	1342,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	10790,11	3098,48	6537,09	386,82	1154,54	
		IVa	10807,60	3098,48	6559,33	386,82	1149,79	
		IVб	11340,02	3563,56	6617,37	444,76	1159,09	
		V	10803,14	3098,48	6550,12	386,82	1154,54	
		VIa	10822,23	3098,48	6544,69	386,82	1179,06	
		VIб	10769,80	3098,48	6500,57	386,82	1170,75	
		VIв	10835,67	3098,48	6554,65	386,82	1182,54	
		VIг	10806,32	3098,48	6537,09	386,82	1170,75	
		VIд	10835,67	3098,48	6554,65	386,82	1182,54	
		VIе	10806,32	3098,48	6537,09	386,82	1170,75	
		VIIa	10777,05	3098,48	6497,31	386,82	1181,26	
		VIIб	10780,31	3098,48	6500,57	386,82	1181,26	
Система подвесных труб со средой для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-010-15	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	III	5087,33	2052,21	2158,00	199,68	877,12	201
		Ia	6223,00	2872,29	2253,08	279,68	1097,63	
		Iб	5602,01	2359,74	2194,17	229,76	1048,10	
		Iв	5715,74	2462,25	2210,91	239,68	1042,58	
		Iг	5729,88	2462,25	2225,05	239,68	1042,58	
		Iд	5174,32	2052,21	2173,18	199,68	948,93	
		IIa	5128,47	2052,21	2158,00	199,68	918,26	
		IIб	5287,61	2052,21	2146,19	199,68	1089,21	
		IIIa	5111,58	2052,21	2158,00	199,68	901,37	
		IVa	5113,83	2052,21	2162,33	199,68	899,29	
		IVб	5457,51	2359,74	2192,33	229,76	905,44	
		V	5115,20	2052,21	2161,62	199,68	901,37	
		VIa	5170,94	2052,21	2159,20	199,68	959,53	
		VIб	5109,47	2052,21	2147,00	199,68	910,26	
		VIв	5135,90	2052,21	2160,98	199,68	922,71	
		VIг	5120,47	2052,21	2158,00	199,68	910,26	
		VIд	5135,90	2052,21	2160,98	199,68	922,71	
		VIе	5120,47	2052,21	2158,00	199,68	910,26	
		VIIa	5130,24	2052,21	2146,19	199,68	931,84	
		VIIб	5131,05	2052,21	2147,00	199,68	931,84	
06-01-010-16	1000 т/ч, давлением 25 МПа	III	17046,35	3502,03	6691,76	460,69	6852,56	343
		Ia	20030,49	4901,47	6928,85	645,17	8200,17	
		Iб	18891,87	4026,82	6779,71	529,91	8085,34	
		Iв	18765,77	4201,75	6835,01	552,75	7729,01	
		Iг	18803,83	4201,75	6873,07	552,75	7729,01	
		Iд	17517,16	3502,03	6744,55	460,69	7270,58	
		IIa	17298,76	3502,03	6691,76	460,69	7104,97	
		IIб	18175,57	3502,03	6644,56	460,69	8028,98	
		IIIa	16938,79	3502,03	6691,76	460,69	6745,00	
		IVa	17014,13	3502,03	6711,30	460,69	6800,80	
		IVб	17618,58	4026,82	6780,46	529,91	6811,30	
		V	16949,76	3502,03	6702,73	460,69	6745,00	
		VIa	17872,10	3502,03	6684,02	460,69	7686,05	
		VIб	16994,55	3502,03	6646,72	460,69	6845,80	
		VIв	17063,65	3502,03	6707,25	460,69	6854,37	
		VIг	17039,59	3502,03	6691,76	460,69	6845,80	
		VIд	17063,65	3502,03	6707,25	460,69	6854,37	
		VIе	17039,59	3502,03	6691,76	460,69	6845,80	
		VIIa	17301,00	3502,03	6644,56	460,69	7154,41	
		VIIб	17303,16	3502,03	6646,72	460,69	7154,41	
06-01-010-17	2650 т/ч, давлением 25 МПа	III	16597,28	3216,15	6679,93	414,15	6701,20	315
		Ia	19426,57	4501,35	6906,50	579,74	8018,72	
		Iб	18366,62	3698,10	6762,34	476,29	7906,18	
		Iв	18242,83	3858,75	6823,65	496,79	7560,43	
		Iг	18282,44	3858,75	6863,26	496,79	7560,43	
		Iд	17068,83	3216,15	6740,90	414,15	7111,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	16845,57	3216,15	6679,93	414,15	6949,49	
		IIб	17697,84	3216,15	6625,17	414,15	7856,52	
		IIIa	16493,68	3216,15	6679,93	414,15	6597,60	
		IVa	16573,72	3216,15	6704,94	414,15	6652,63	
		IVб	17127,46	3698,10	6767,09	476,29	6662,27	
		V	16505,63	3216,15	6691,88	414,15	6597,60	
		VIa	17401,96	3216,15	6668,39	414,15	7517,42	
		VIб	16543,36	3216,15	6628,13	414,15	6699,08	
		VIв	16620,95	3216,15	6700,65	414,15	6704,15	
		VIг	16595,16	3216,15	6679,93	414,15	6699,08	
		VIд	16620,95	3216,15	6700,65	414,15	6704,15	
		VIе	16595,16	3216,15	6679,93	414,15	6699,08	
		VIIa	16839,67	3216,15	6625,17	414,15	6998,35	
		VIIб	16842,63	3216,15	6628,13	414,15	6998,35	
Система подвесных труб со средой для крепления поверхностей нагрева котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-010-18	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	II	8133,56	3870,90	3196,90	296,24	1065,76	374
		Ia	10083,39	5419,26	3336,82	414,83	1327,31	
		Iб	8966,35	4450,60	3249,26	340,71	1266,49	
		Iв	9176,53	4645,08	3275,62	355,54	1255,83	
		Iг	9193,59	4645,08	3292,68	355,54	1255,83	
		Iд	8236,48	3870,90	3218,31	296,24	1147,27	
		IIa	8181,91	3870,90	3196,90	296,24	1114,11	
		IIб	8350,51	3870,90	3180,69	296,24	1298,92	
		IIIa	8152,82	3870,90	3196,90	296,24	1085,02	
		IVa	8161,76	3870,90	3204,48	296,24	1086,38	
		IVб	8797,54	4450,60	3248,97	340,71	1097,97	
		V	8157,40	3870,90	3201,48	296,24	1085,02	
		VIa	8240,39	3870,90	3197,28	296,24	1172,21	
		VIб	8155,60	3870,90	3181,72	296,24	1102,98	
		VIв	8181,27	3870,90	3202,75	296,24	1107,62	
		VIг	8170,78	3870,90	3196,90	296,24	1102,98	
		VIд	8181,27	3870,90	3202,75	296,24	1107,62	
		VIе	8170,78	3870,90	3196,90	296,24	1102,98	
		VIIa	8180,03	3870,90	3180,69	296,24	1128,44	
		VIIб	8181,06	3870,90	3181,72	296,24	1128,44	
06-01-010-19	2650 т/ч, давлением 25 МПа	II	8691,17	2491,24	3853,88	288,93	2346,05	244
		Ia	10354,68	3486,76	3998,59	404,59	2869,33	
		Iб	9544,60	2864,56	3906,71	332,30	2773,33	
		Iв	9620,17	2989,00	3941,90	346,76	2689,27	
		Iг	9637,38	2989,00	3959,11	346,76	2689,27	
		Iд	8820,28	2491,24	3882,99	288,93	2446,05	
		IIa	8730,84	2491,24	3853,88	288,93	2385,72	
		IIб	9024,24	2491,24	3825,22	288,93	2707,78	
		IIIa	8650,40	2491,24	3853,88	288,93	2305,28	
		IVa	8672,36	2491,24	3866,28	288,93	2314,84	
		IVб	9096,55	2864,56	3909,68	332,30	2322,31	
		V	8655,94	2491,24	3859,42	288,93	2305,28	
		VIa	8863,18	2491,24	3845,22	288,93	2526,72	
		VIб	8656,47	2491,24	3826,49	288,93	2338,74	
		VIв	8702,02	2491,24	3864,26	288,93	2346,52	
		VIг	8683,86	2491,24	3853,88	288,93	2338,74	
		VIд	8702,02	2491,24	3864,26	288,93	2346,52	
		VIе	8683,86	2491,24	3853,88	288,93	2338,74	
		VIIa	8730,02	2491,24	3825,22	288,93	2413,56	
		VIIб	8731,29	2491,24	3826,49	288,93	2413,56	
Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-010-20	4-160 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа	II	10099,59	5438,75	3839,20	299,35	821,64	475
		Ia	12746,03	7614,25	4059,25	419,14	1072,53	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	11136,53	6255,75	3924,35	344,36	956,43	
		Ив	11485,63	6526,50	3970,76	359,36	988,37	
		Иг	11590,69	6526,50	4075,82	359,36	988,37	
		Ид	10201,43	5438,75	3937,02	299,35	825,66	
		IIa	10074,95	5438,75	3839,20	299,35	797,00	
		IIб	10214,91	5438,75	3807,92	299,35	968,24	
		IIIa	10110,57	5438,75	3839,20	299,35	832,62	
		IVa	10149,20	5438,75	3866,19	299,35	844,26	
		IVб	11028,47	6255,75	3912,12	344,36	860,60	
		V	10134,24	5438,75	3862,87	299,35	832,62	
		VIa	10175,94	5438,75	3891,51	299,35	845,68	
		VIб	10083,16	5438,75	3812,74	299,35	831,67	
		VIв	10114,40	5438,75	3858,25	299,35	817,40	
		VIг	10109,62	5438,75	3839,20	299,35	831,67	
		VIд	10114,40	5438,75	3858,25	299,35	817,40	
		VIе	10109,62	5438,75	3839,20	299,35	831,67	
VIIa	10110,48	5438,75	3807,92	299,35	863,81			
VIIб	10115,30	5438,75	3812,74	299,35	863,81			
06-01-010-21	220-500 т/ч, давлением 9,8-13,8 МПа	III	105608,77	42080,64	51214,33	2697,77	12313,80	4242
		Ia	126427,18	58921,38	52725,17	3776,10	14780,63	
		Иб	114704,72	48401,22	51776,18	3102,14	14527,32	
		Ив	116480,77	50479,80	52146,83	3236,93	13854,14	
		Иг	116827,83	50479,80	52493,89	3236,93	13854,14	
		Ид	106884,47	42080,64	51646,37	2697,77	13157,46	
		IIa	106170,73	42080,64	51214,33	2697,77	12875,76	
		IIб	107433,43	42080,64	50905,42	2697,77	14447,37	
		IIIa	105467,49	42080,64	51214,33	2697,77	12172,52	
		IVa	105724,55	42080,64	51368,35	2697,77	12275,56	
		IVб	112576,12	48401,22	51772,93	3102,14	12401,97	
		V	105561,25	42080,64	51308,09	2697,77	12172,52	
		VIa	107324,44	42080,64	51230,53	2697,77	14013,27	
		VIб	105300,10	42080,64	50919,14	2697,77	12300,32	
		VIв	105781,65	42080,64	51334,98	2697,77	12366,03	
		VIг	105595,29	42080,64	51214,33	2697,77	12300,32	
		VIд	105781,65	42080,64	51334,98	2697,77	12366,03	
		VIе	105595,29	42080,64	51214,33	2697,77	12300,32	
		VIIa	105916,14	42080,64	50905,42	2697,77	12930,08	
		VIIб	105929,86	42080,64	50919,14	2697,77	12930,08	
06-01-010-22	670-2650 т/ч, давлением 13,8-25 МПа	III	135900,00	48541,50	72647,48	2718,99	14711,02	4690
		Ia	159918,23	67958,10	74303,66	3805,43	17656,47	
		Иб	146410,54	55811,00	73235,05	3125,69	17364,49	
		Ив	148590,19	58249,80	73792,86	3263,16	16547,53	
		Иг	148911,67	58249,80	74114,34	3263,16	16547,53	
		Ид	137496,04	48541,50	73216,22	2718,99	15738,32	
		IIa	136573,62	48541,50	72647,48	2718,99	15384,64	
		IIб	138056,12	48541,50	72077,17	2718,99	17437,45	
		IIIa	135745,22	48541,50	72647,48	2718,99	14556,24	
		IVa	136094,54	48541,50	72897,80	2718,99	14655,24	
		IVб	143917,24	55811,00	73305,61	3125,69	14800,63	
		V	135853,10	48541,50	72755,36	2718,99	14556,24	
		VIa	137731,60	48541,50	72453,83	2718,99	16736,27	
		VIб	135339,91	48541,50	72097,75	2718,99	14700,66	
		VIв	136235,94	48541,50	72860,14	2718,99	14834,30	
		VIг	135889,64	48541,50	72647,48	2718,99	14700,66	
		VIд	136235,94	48541,50	72860,14	2718,99	14834,30	
		VIе	135889,64	48541,50	72647,48	2718,99	14700,66	
		VIIa	136063,00	48541,50	72077,17	2718,99	15444,33	
		VIIб	136083,58	48541,50	72097,75	2718,99	15444,33	
06-01-010-23	Устройство отбора проб пара и воды (включая	III	293556,75	58210,71	200952,76	7436,10	34393,28	6121
		Ia	328025,22	81470,51	205526,41	10406,37	41028,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
трубы и арматуру) котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220-2650 т/ч, давлением 9,8-25 МПа	Иб	310152,00	66963,74	202574,51	8551,25	40613,75		
	Ив	312567,33	69840,61	204126,23	8921,23	38600,49		
	Иг	313481,34	69840,61	205040,24	8921,23	38600,49		
	Ид	297599,81	58210,71	202552,81	7436,10	36836,29		
	Па	295183,46	58210,71	200952,76	7436,10	36019,99		
	Пб	298146,47	58210,71	199361,87	7436,10	40573,89		
	Ша	293146,75	58210,71	200952,76	7436,10	33983,28		
	IVa	294147,69	58210,71	201654,76	7436,10	34282,22		
	IVб	304190,90	66963,74	202769,88	8551,25	34457,28		
	V	293451,41	58210,71	201257,42	7436,10	33983,28		
	VIa	297951,08	58210,71	200424,44	7436,10	39315,93		
	VIб	291984,95	58210,71	199420,65	7436,10	34353,59		
	VIв	294301,94	58210,71	201549,02	7436,10	34542,21		
	VIг	293517,06	58210,71	200952,76	7436,10	34353,59		
	VIд	294301,94	58210,71	201549,02	7436,10	34542,21		
	VIе	293517,06	58210,71	200952,76	7436,10	34353,59		
VIIa	293750,06	58210,71	199361,87	7436,10	36177,48			
VIIб	293808,84	58210,71	199420,65	7436,10	36177,48			

Таблица 06-01-011. Обдувочные и очистные устройства, шахты золо- и шлакоудаления

Измеритель: 1 т

Аппарат обдувки для очистки радиационных поверхностей нагрева, масса

06-01-011-01	0,16 т	III	24960,16	10381,05	11422,48	783,48	3156,63	1003
		Ia	30219,82	14533,47	11892,11	1096,49	3794,24	
		Иб	27171,97	11935,70	11594,76	901,09	3641,51	
		Ив	28172,58	12457,26	11711,57	940,30	4003,75	
		Иг	28304,11	12457,26	11843,10	940,30	4003,75	
		Ид	25410,71	10381,05	11578,75	783,48	3450,91	
		Па	25199,77	10381,05	11422,48	783,48	3396,24	
		Пб	25704,03	10381,05	11339,22	783,48	3983,76	
		Ша	24995,68	10381,05	11422,48	783,48	3192,15	
		IVa	25443,29	10381,05	11478,72	783,48	3583,52	
		IVб	27146,64	11935,70	11596,33	901,09	3614,61	
		V	25028,54	10381,05	11455,34	783,48	3192,15	
		VIa	25423,20	10381,05	11459,39	783,48	3582,76	
		VIб	25180,90	10381,05	11348,42	783,48	3451,43	
		VIв	25187,16	10381,05	11467,79	783,48	3338,32	
		VIг	25254,96	10381,05	11422,48	783,48	3451,43	
		VIд	25187,16	10381,05	11467,79	783,48	3338,32	
		VIе	25254,96	10381,05	11422,48	783,48	3451,43	
		VIIa	25337,51	10381,05	11339,22	783,48	3617,24	
		VIIб	25346,71	10381,05	11348,42	783,48	3617,24	
06-01-011-02	0,4 т	III	10534,93	5112,90	4316,02	225,35	1106,01	494
		Ia	12992,07	7158,06	4474,87	315,53	1359,14	
		Иб	11539,46	5878,60	4374,33	259,32	1286,53	
		Ив	11953,44	6135,48	4417,98	270,53	1399,98	
		Иг	12013,50	6135,48	4478,04	270,53	1399,98	
		Ид	10703,69	5112,90	4384,69	225,35	1206,10	
		Па	10609,51	5112,90	4316,02	225,35	1180,59	
		Пб	10802,53	5112,90	4281,44	225,35	1408,19	
		Ша	10551,51	5112,90	4316,02	225,35	1122,59	
		IVa	10692,85	5112,90	4339,90	225,35	1240,05	
		IVб	11507,69	5878,60	4373,73	259,32	1255,36	
		V	10566,24	5112,90	4330,75	225,35	1122,59	
		VIa	10697,11	5112,90	4335,21	225,35	1249,00	
		VIб	10604,77	5112,90	4285,53	225,35	1206,34	
		VIв	10620,10	5112,90	4335,02	225,35	1172,18	
		VIг	10635,26	5112,90	4316,02	225,35	1206,34	
		VIд	10620,10	5112,90	4335,02	225,35	1172,18	
		VIе	10635,26	5112,90	4316,02	225,35	1206,34	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
06-01-011-03	0,83 т	VIIa	10650,12	5112,90	4281,44	225,35	1255,78	311	
		VIIб	10654,21	5112,90	4285,53	225,35	1255,78		
		III	7349,67	3175,31	3566,24	236,84	608,12		
		Ia	8900,04	4444,19	3707,15	331,77	748,70		
		Iб	7976,83	3651,14	3618,39	272,46	707,30		
		Iв	8230,61	3809,75	3651,64	284,40	769,22		
		Iг	8271,45	3809,75	3692,48	284,40	769,22		
		Iд	7450,12	3175,31	3612,38	236,84	662,43		
		IIa	7390,12	3175,31	3566,24	236,84	648,57		
		IIб	7490,82	3175,31	3543,38	236,84	772,13		
		IIIa	7358,68	3175,31	3566,24	236,84	617,13		
		IVa	7438,21	3175,31	3582,07	236,84	680,83		
		IVб	7959,11	3651,14	3617,63	272,46	690,34		
		V	7368,64	3175,31	3576,20	236,84	617,13		
		VIa	7440,63	3175,31	3579,61	236,84	685,71		
		VIб	7383,84	3175,31	3545,97	236,84	662,56		
		VIв	7398,09	3175,31	3578,75	236,84	644,03		
		VIг	7404,11	3175,31	3566,24	236,84	662,56		
		VIд	7398,09	3175,31	3578,75	236,84	644,03		
		VIe	7404,11	3175,31	3566,24	236,84	662,56		
VIIa	7408,06	3175,31	3543,38	236,84	689,37				
VIIб	7410,65	3175,31	3545,97	236,84	689,37				
06-01-011-04	3,8 т	III	6014,79	2585,42	3045,51	155,63	383,86	257	
		Ia	7235,10	3618,56	3141,76	217,90	474,78		
		Iб	6500,48	2973,49	3080,68	179,02	446,31		
		Iв	6693,25	3101,99	3106,56	186,82	484,70		
		Iг	6720,75	3101,99	3134,06	186,82	484,70		
		Iд	6081,91	2585,42	3079,51	155,63	416,98		
		IIa	6039,46	2585,42	3045,51	155,63	408,53		
		IIб	6093,95	2585,42	3024,64	155,63	483,89		
		IIIa	6020,28	2585,42	3045,51	155,63	389,35		
		IVa	6071,63	2585,42	3058,01	155,63	428,20		
		IVб	6490,82	2973,49	3081,37	179,02	435,96		
		V	6027,39	2585,42	3052,62	155,63	389,35		
		VIa	6066,92	2585,42	3050,32	155,63	431,18		
		VIб	6028,94	2585,42	3026,46	155,63	417,06		
		VIв	6046,84	2585,42	3055,66	155,63	405,76		
		VIг	6047,99	2585,42	3045,51	155,63	417,06		
		VIд	6046,84	2585,42	3055,66	155,63	405,76		
VIe	6047,99	2585,42	3045,51	155,63	417,06				
VIIa	6043,48	2585,42	3024,64	155,63	433,42				
VIIб	6045,30	2585,42	3026,46	155,63	433,42				
Аппарат обдувки для очистки конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса									
06-01-011-05	0,24 т	III	19971,02	8709,13	9639,17	648,94	1622,72	853	
		Ia	24211,96	12189,37	10023,82	908,42	1998,77		
		Iб	21682,80	10014,22	9781,27	746,06	1887,31		
		Iв	22374,21	10449,25	9872,72	778,43	2052,24		
		Iг	22483,65	10449,25	9982,16	778,43	2052,24		
		Iд	20240,56	8709,13	9764,28	648,94	1767,15		
		IIa	20078,59	8709,13	9639,17	648,94	1730,29		
		IIб	20344,20	8709,13	9576,11	648,94	2058,96		
		IIIa	19994,97	8709,13	9639,17	648,94	1646,67		
		IVa	20207,78	8709,13	9682,58	648,94	1816,07		
		IVб	21636,36	10014,22	9779,97	746,06	1842,17		
		V	20021,82	8709,13	9666,02	648,94	1646,67		
		VIa	20212,06	8709,13	9673,86	648,94	1829,07		
		VIб	20059,84	8709,13	9583,20	648,94	1767,51		
VIв	20100,99	8709,13	9673,63	648,94	1718,23				
VIг	20115,81	8709,13	9639,17	648,94	1767,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	20100,99	8709,13	9673,63	648,94	1718,23	
		VIе	20115,81	8709,13	9639,17	648,94	1767,51	
		VIIа	20124,05	8709,13	9576,11	648,94	1838,81	
		VIIб	20131,14	8709,13	9583,20	648,94	1838,81	
06-01-011-06	0,68 т	III	8667,18	3700,16	4397,89	291,86	569,13	373
		Iа	10455,05	5180,97	4570,56	408,51	703,52	
		Iб	9379,61	4255,93	4461,90	335,55	661,78	
		Iв	9659,65	4438,70	4502,13	350,19	718,82	
		Iг	9709,56	4438,70	4552,04	350,19	718,82	
		Iд	8772,50	3700,16	4453,84	291,86	618,50	
		IIа	8703,94	3700,16	4397,89	291,86	605,89	
		IIб	8788,97	3700,16	4370,54	291,86	718,27	
		IIIа	8675,37	3700,16	4397,89	291,86	577,32	
		IVа	8752,29	3700,16	4416,92	291,86	635,21	
		IVб	9362,98	4255,93	4460,72	335,55	646,33	
		V	8687,51	3700,16	4410,03	291,86	577,32	
		VIа	8754,43	3700,16	4414,61	291,86	639,66	
		VIб	8692,43	3700,16	4373,65	291,86	618,62	
		VIв	8714,81	3700,16	4412,87	291,86	601,78	
		VIг	8716,67	3700,16	4397,89	291,86	618,62	
		VIд	8714,81	3700,16	4412,87	291,86	601,78	
		VIе	8716,67	3700,16	4397,89	291,86	618,62	
		VIIа	8713,69	3700,16	4370,54	291,86	642,99	
		VIIб	8716,80	3700,16	4373,65	291,86	642,99	
06-01-011-07	0,97 т	III	6098,78	2896,64	2895,12	190,68	307,02	292
		Iа	7449,47	4055,88	3010,67	266,92	382,92	
		Iб	6626,16	3331,72	2937,70	219,17	356,74	
		Iв	6827,27	3474,80	2966,00	228,72	386,47	
		Iг	6861,34	3474,80	3000,07	228,72	386,47	
		Iд	6162,93	2896,64	2934,43	190,68	331,86	
		IIа	6117,27	2896,64	2895,12	190,68	325,51	
		IIб	6153,72	2896,64	2875,03	190,68	382,05	
		IIIа	6102,90	2896,64	2895,12	190,68	311,14	
		IVа	6145,79	2896,64	2908,89	190,68	340,26	
		IVб	6618,18	3331,72	2937,50	219,17	348,96	
		V	6111,29	2896,64	2903,51	190,68	311,14	
		VIа	6144,77	2896,64	2905,63	190,68	342,50	
		VIб	6105,86	2896,64	2877,30	190,68	331,92	
		VIв	6126,18	2896,64	2906,09	190,68	323,45	
		VIг	6123,68	2896,64	2895,12	190,68	331,92	
		VIд	6126,18	2896,64	2906,09	190,68	323,45	
		VIе	6123,68	2896,64	2895,12	190,68	331,92	
		VIIа	6115,84	2896,64	2875,03	190,68	344,17	
		VIIб	6118,11	2896,64	2877,30	190,68	344,17	
Аппарат водяной очистки, масса								
06-01-011-08	0,4 т	III	12771,06	5082,00	6593,88	394,73	1095,18	484
		Iа	15295,26	7114,80	6834,34	552,68	1346,12	
		Iб	13802,44	5846,72	6681,63	454,15	1274,09	
		Iв	14229,45	6098,40	6744,82	473,86	1386,23	
		Iг	14296,29	6098,40	6811,66	473,86	1386,23	
		Iд	12952,66	5082,00	6676,42	394,73	1194,24	
		IIа	12844,81	5082,00	6593,88	394,73	1168,93	
		IIб	13021,92	5082,00	6545,45	394,73	1394,47	
		IIIа	12787,50	5082,00	6593,88	394,73	1111,62	
		IVа	12934,16	5082,00	6624,41	394,73	1227,75	
		IVб	13773,43	5846,72	6683,67	454,15	1243,04	
		V	12804,64	5082,00	6611,02	394,73	1111,62	
		VIа	12926,59	5082,00	6607,88	394,73	1236,71	
		VIб	12826,66	5082,00	6550,18	394,73	1194,48	
		VIв	12861,43	5082,00	6618,72	394,73	1160,71	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	12870,36	5082,00	6593,88	394,73	1194,48	
		VIд	12861,43	5082,00	6618,72	394,73	1160,71	
		VIе	12870,36	5082,00	6593,88	394,73	1194,48	
		VIIa	12870,82	5082,00	6545,45	394,73	1243,37	
		VIIб	12875,55	5082,00	6550,18	394,73	1243,37	
06-01-011-09	0,6 т	III	9928,62	3787,91	5388,81	307,65	751,90	371
		Ia	11806,29	5301,59	5579,43	430,61	925,27	
		Iб	10688,48	4355,54	5458,34	353,64	874,60	
		Iв	11005,28	4544,75	5509,25	369,13	951,28	
		Iг	11060,14	4544,75	5564,11	369,13	951,28	
		Iд	10063,62	3787,91	5456,40	307,65	819,31	
		IIa	9978,81	3787,91	5388,81	307,65	802,09	
		IIб	10092,55	3787,91	5349,06	307,65	955,58	
		IIIa	9939,81	3787,91	5388,81	307,65	763,09	
		IVa	10043,78	3787,91	5413,75	307,65	842,12	
		IVб	10668,92	4355,54	5459,91	353,64	853,47	
		V	9953,87	3787,91	5402,87	307,65	763,09	
		VIa	10036,35	3787,91	5400,23	307,65	848,21	
		VIб	9960,30	3787,91	5352,91	307,65	819,48	
		VIв	9993,48	3787,91	5409,08	307,65	796,49	
		VIг	9996,20	3787,91	5388,81	307,65	819,48	
		VIд	9993,48	3787,91	5409,08	307,65	796,49	
		VIе	9996,20	3787,91	5388,81	307,65	819,48	
		VIIa	9989,71	3787,91	5349,06	307,65	852,74	
		VIIб	9993,56	3787,91	5352,91	307,65	852,74	
06-01-011-10	Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью 500 т/ч, на газомазутном топливе	III	2025,52	927,37	1037,29	58,63	60,86	96,40
		Ia	2450,47	1298,51	1072,22	82,06	79,74	
		Iб	2190,96	1066,18	1050,57	67,43	74,21	
		Iв	2246,23	1112,46	1057,75	70,34	76,02	
		Iг	2257,64	1112,46	1069,16	70,34	76,02	
		Iд	2041,23	927,37	1048,77	58,63	65,09	
		IIa	2027,64	927,37	1037,29	58,63	62,98	
		IIб	2040,92	927,37	1032,90	58,63	80,65	
		IIIa	2027,64	927,37	1037,29	58,63	62,98	
		IVa	2031,11	927,37	1040,76	58,63	62,98	
		IVб	2181,49	1066,18	1049,56	67,43	65,75	
		V	2030,22	927,37	1039,87	58,63	62,98	
		VIa	2034,24	927,37	1042,50	58,63	64,37	
		VIб	2025,99	927,37	1033,53	58,63	65,09	
		VIв	2032,27	927,37	1039,81	58,63	65,09	
		VIг	2029,75	927,37	1037,29	58,63	65,09	
		VIд	2032,27	927,37	1039,81	58,63	65,09	
		VIе	2029,75	927,37	1037,29	58,63	65,09	
		VIIa	2025,36	927,37	1032,90	58,63	65,09	
		VIIб	2025,99	927,37	1033,53	58,63	65,09	
Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью 2650 т/ч, на								
06-01-011-11	газомазутном топливе	III	8196,57	1577,68	6568,40	308,25	50,49	164
		Ia	9025,34	2209,08	6748,00	431,64	68,26	
		Iб	8508,18	1813,84	6634,53	354,47	59,81	
		Iв	8634,94	1892,56	6680,66	369,95	61,72	
		Iг	8680,22	1892,56	6725,94	369,95	61,72	
		Iд	8254,71	1577,68	6624,67	308,25	52,36	
		IIa	8197,51	1577,68	6568,40	308,25	51,43	
		IIб	8167,27	1577,68	6530,88	308,25	58,71	
		IIIa	8197,49	1577,68	6568,40	308,25	51,41	
		IVa	8218,00	1577,68	6588,95	308,25	51,37	
		IVб	8505,14	1813,84	6635,20	354,47	56,10	
		V	8209,37	1577,68	6580,28	308,25	51,41	
		VIa	8202,92	1577,68	6573,19	308,25	52,05	
		VIб	8163,31	1577,68	6533,46	308,25	52,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	8214,93	1577,68	6584,94	308,25	52,31	
		VIг	8198,25	1577,68	6568,40	308,25	52,17	
		VIд	8214,93	1577,68	6584,94	308,25	52,31	
		VIе	8198,25	1577,68	6568,40	308,25	52,17	
		VIIa	8160,81	1577,68	6530,88	308,25	52,25	
		VIIб	8163,39	1577,68	6533,46	308,25	52,25	
06-01-011-12	пылеугольном топливе	III	6788,34	1770,56	4954,99	238,42	62,79	176
		Ia	7656,63	2478,08	5094,14	333,79	84,41	
		Iб	7116,37	2036,32	5006,19	274,18	73,86	
		Iв	7243,12	2124,32	5041,92	286,10	76,88	
		Iг	7278,37	2124,32	5077,17	286,10	76,88	
		Iд	6834,68	1770,56	4998,76	238,42	65,36	
		IIa	6789,67	1770,56	4954,99	238,42	64,12	
		IIб	6769,25	1770,56	4926,14	238,42	72,55	
		IIIa	6789,64	1770,56	4954,99	238,42	64,09	
		IVa	6805,60	1770,56	4970,99	238,42	64,05	
		IVб	7112,45	2036,32	5006,76	274,18	69,37	
		V	6798,88	1770,56	4964,23	238,42	64,09	
		VIa	6793,91	1770,56	4959,07	238,42	64,28	
		VIб	6764,04	1770,56	4928,19	238,42	65,29	
		VIв	6803,57	1770,56	4967,88	238,42	65,13	
		VIг	6790,84	1770,56	4954,99	238,42	65,29	
		VIд	6803,57	1770,56	4967,88	238,42	65,13	
		VIе	6790,84	1770,56	4954,99	238,42	65,29	
		VIIa	6761,59	1770,56	4926,14	238,42	64,89	
		VIIб	6763,64	1770,56	4928,19	238,42	64,89	
Установка шлакоудаления котлов паропроизводительностью								
06-01-011-13	1650 т/ч	III	883,10	510,42	327,87	13,01	44,81	54,30
		Ia	1113,05	714,59	340,66	18,21	57,80	
		Iб	973,88	586,98	332,49	14,97	54,41	
		Iв	1005,41	612,50	336,72	15,62	56,19	
		Iг	1012,06	612,50	343,37	15,62	56,19	
		Iд	894,12	510,42	335,46	13,01	48,24	
		IIa	884,98	510,42	327,87	13,01	46,69	
		IIб	894,38	510,42	324,18	13,01	59,78	
		IIIa	884,67	510,42	327,87	13,01	46,38	
		IVa	887,87	510,42	330,53	13,01	46,92	
		IVб	967,91	586,98	332,48	14,97	48,45	
		V	886,31	510,42	329,51	13,01	46,38	
		VIa	888,25	510,42	330,11	13,01	47,72	
		VIб	883,35	510,42	324,66	13,01	48,27	
		VIв	888,48	510,42	330,01	13,01	48,05	
		VIг	886,56	510,42	327,87	13,01	48,27	
		VIд	888,48	510,42	330,01	13,01	48,05	
		VIе	886,56	510,42	327,87	13,01	48,27	
		VIIa	883,00	510,42	324,18	13,01	48,40	
		VIIб	883,48	510,42	324,66	13,01	48,40	
06-01-011-14	2650 т/ч	III	1059,73	621,34	322,93	8,92	115,46	66,10
		Ia	1350,50	869,88	332,74	12,49	147,88	
		Iб	1183,66	714,54	326,42	10,26	142,70	
		Iв	1221,48	745,61	330,02	10,71	145,85	
		Iг	1226,59	745,61	335,13	10,71	145,85	
		Iд	1076,28	621,34	329,17	8,92	125,77	
		IIa	1065,04	621,34	322,93	8,92	120,77	
		IIб	1103,78	621,34	319,52	8,92	162,92	
		IIIa	1064,73	621,34	322,93	8,92	120,46	
		IVa	1067,56	621,34	325,22	8,92	121,00	
		IVб	1163,96	714,54	326,56	10,26	122,86	
		V	1066,01	621,34	324,21	8,92	120,46	
		VIa	1069,87	621,34	324,32	8,92	124,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1067,04	621,34	319,93	8,92	125,77	
		VIв	1071,73	621,34	324,78	8,92	125,61	
		VIг	1070,04	621,34	322,93	8,92	125,77	
		VIд	1071,73	621,34	324,78	8,92	125,61	
		VIе	1070,04	621,34	322,93	8,92	125,77	
		VIа	1066,86	621,34	319,52	8,92	126,00	
		VIб	1067,27	621,34	319,93	8,92	126,00	

Таблица 06-01-012. Горелки, форсунки, прочие детали и конструкции

Измеритель: 1 т

Горелка газомазутная, масса								
06-01-012-01	0,07 т	III	5979,53	1707,75	4079,52	388,80	192,26	165
		Ia	7000,88	2390,85	4361,38	544,32	248,65	
		Iб	6389,89	1963,50	4190,46	447,26	235,93	
		Iв	6532,36	2049,30	4241,41	466,56	241,65	
		Iг	6679,37	2049,30	4388,42	466,56	241,65	
		Iд	6121,52	1707,75	4205,86	388,80	207,91	
		IIa	5987,40	1707,75	4079,52	388,80	200,13	
		IIб	6027,44	1707,75	4055,78	388,80	263,91	
		IIIa	5987,40	1707,75	4079,52	388,80	200,13	
		IVa	6019,30	1707,75	4111,42	388,80	200,13	
		IVб	6338,63	1963,50	4169,89	447,26	205,24	
		V	6018,82	1707,75	4110,94	388,80	200,13	
		VIa	6079,83	1707,75	4167,52	388,80	204,56	
		VIб	5978,35	1707,75	4062,56	388,80	208,04	
		VIв	6016,38	1707,75	4100,90	388,80	207,73	
		VIг	5995,31	1707,75	4079,52	388,80	208,04	
		VIд	6016,38	1707,75	4100,90	388,80	207,73	
		VIе	5995,31	1707,75	4079,52	388,80	208,04	
		VIIa	5971,10	1707,75	4055,78	388,80	207,57	
		VIIб	5977,88	1707,75	4062,56	388,80	207,57	
06-01-012-02	0,6 т	III	5309,89	932,48	4269,84	294,01	107,57	94
		Ia	5911,62	1305,66	4466,91	411,70	139,05	
		Iб	5548,14	1072,54	4343,91	338,20	131,69	
		Iв	5644,62	1118,60	4390,86	352,85	135,16	
		Iг	5721,39	1118,60	4467,63	352,85	135,16	
		Iд	5398,07	932,48	4349,27	294,01	116,32	
		IIa	5314,31	932,48	4269,84	294,01	111,99	
		IIб	5317,84	932,48	4238,36	294,01	147,00	
		IIIa	5314,31	932,48	4269,84	294,01	111,99	
		IVa	5339,98	932,48	4295,51	294,01	111,99	
		IVб	5527,01	1072,54	4339,68	338,20	114,79	
		V	5332,18	932,48	4287,71	294,01	111,99	
		VIa	5349,63	932,48	4302,99	294,01	114,16	
		VIб	5292,10	932,48	4243,19	294,01	116,43	
		VIв	5338,10	932,48	4289,47	294,01	116,15	
		VIг	5318,75	932,48	4269,84	294,01	116,43	
		VIд	5338,10	932,48	4289,47	294,01	116,15	
		VIе	5318,75	932,48	4269,84	294,01	116,43	
		VIIa	5286,82	932,48	4238,36	294,01	115,98	
		VIIб	5291,65	932,48	4243,19	294,01	115,98	
06-01-012-03	1,77 т	III	3710,30	888,16	2718,86	172,13	103,28	91
		Ia	4213,42	1243,06	2836,88	241,01	133,48	
		Iб	3910,13	1021,02	2763,39	197,98	125,72	
		Iв	3986,44	1065,61	2791,16	206,64	129,67	
		Iг	4034,98	1065,61	2839,70	206,64	129,67	
		Iд	3767,77	888,16	2768,02	172,13	111,59	
		IIa	3714,53	888,16	2718,86	172,13	107,51	
		IIб	3728,30	888,16	2700,66	172,13	139,48	
		IIIa	3714,53	888,16	2718,86	172,13	107,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		IVa	3730,06	888,16	2734,39	172,13	107,51		
		IVб	3891,40	1021,02	2760,21	197,98	110,17		
		V	3725,71	888,16	2730,04	172,13	107,51		
		VIa	3738,20	888,16	2741,08	172,13	108,96		
		VIб	3703,62	888,16	2703,67	172,13	111,79		
		VIв	3730,07	888,16	2730,61	172,13	111,30		
		VIг	3718,81	888,16	2718,86	172,13	111,79		
		VIд	3730,07	888,16	2730,61	172,13	111,30		
		VIe	3718,81	888,16	2718,86	172,13	111,79		
		VIIa	3699,80	888,16	2700,66	172,13	110,98		
VIIб	3702,81	888,16	2703,67	172,13	110,98	74,30			
06-01-012-04	2,57 т	III	3098,28	725,17	2309,45		146,41	63,66	
		Ia	3506,23	1014,94	2408,57		205,02	82,72	
		Iб	3257,33	833,65	2346,91		168,39	76,77	
		Iв	3319,47	870,05	2369,83		175,71	79,59	
		Iг	3359,74	870,05	2410,10		175,71	79,59	
		Iд	3143,53	725,17	2349,99		146,41	68,37	
		IIa	3100,70	725,17	2309,45		146,41	66,08	
		IIб	3103,26	725,17	2294,65		146,41	83,44	
		IIIa	3100,70	725,17	2309,45		146,41	66,08	
		IVa	3113,40	725,17	2322,15		146,41	66,08	
		IVб	3246,02	833,65	2344,12		168,39	68,25	
		V	3109,96	725,17	2318,71		146,41	66,08	
		VIa	3119,81	725,17	2328,07		146,41	66,57	
		VIб	3090,82	725,17	2297,11		146,41	68,54	
		VIв	3112,32	725,17	2319,03		146,41	68,12	
		VIг	3103,16	725,17	2309,45		146,41	68,54	
		VIд	3112,32	725,17	2319,03		146,41	68,12	
		VIe	3103,16	725,17	2309,45		146,41	68,54	
		VIIa	3087,68	725,17	2294,65		146,41	67,86	
		VIIб	3090,14	725,17	2297,11	146,41	67,86	63	
06-01-012-05	3,15 т	III	3929,78	599,13	3266,34	208,48	64,31		
		Ia	4312,44	838,53	3390,94	292,00	82,97		
		Iб	4079,44	689,22	3313,04	239,76	77,18		
		Iв	4139,87	718,83	3341,09	250,24	79,95		
		Iг	4178,70	718,83	3379,92	250,24	79,95		
		Iд	3975,80	599,13	3307,52	208,48	69,15		
		IIa	3932,31	599,13	3266,34	208,48	66,84		
		IIб	3930,91	599,13	3248,03	208,48	83,75		
		IIIa	3932,34	599,13	3266,34	208,48	66,87		
		IVa	3945,80	599,13	3279,80	208,48	66,87		
		IVб	4068,98	689,22	3311,09	239,76	68,67		
		V	3941,55	599,13	3275,55	208,48	66,87		
		VIa	3947,74	599,13	3281,15	208,48	67,46		
		VIб	3918,95	599,13	3250,32	208,48	69,50		
		VIв	3944,46	599,13	3276,69	208,48	68,64		
		VIг	3934,97	599,13	3266,34	208,48	69,50		
		VIд	3944,46	599,13	3276,69	208,48	68,64		
		VIe	3934,97	599,13	3266,34	208,48	69,50		
		VIIa	3915,80	599,13	3248,03	208,48	68,64		
		VIIб	3918,09	599,13	3250,32	208,48	68,64	Горелка пылеугольная, масса	
06-01-012-06	2,8 т	III	3244,39	817,70	2321,99	146,76	104,70		85
		Ia	3701,42	1144,95	2421,34	205,54	135,13		
		Iб	3427,16	940,10	2359,55	168,76	127,51		
		Iв	3494,95	980,90	2382,48	176,09	131,57		
		Iг	3535,38	980,90	2422,91	176,09	131,57		
		Iд	3293,61	817,70	2362,63	146,76	113,28		
		IIa	3248,76	817,70	2321,99	146,76	109,07		
		IIб	3266,83	817,70	2307,20	146,76	141,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	3248,76	817,70	2321,99	146,76	109,07	
		IVa	3261,47	817,70	2334,70	146,76	109,07	
		IVб	3408,34	940,10	2356,72	168,76	111,52	
		V	3258,05	817,70	2331,28	146,76	109,07	
		VIa	3268,90	817,70	2340,72	146,76	110,48	
		VIб	3240,85	817,70	2309,66	146,76	113,49	
		VIв	3262,23	817,70	2331,56	146,76	112,97	
		VIг	3253,18	817,70	2321,99	146,76	113,49	
		VIд	3262,23	817,70	2331,56	146,76	112,97	
		VIе	3253,18	817,70	2321,99	146,76	113,49	
		VIIa	3237,51	817,70	2307,20	146,76	112,61	
		VIIб	3239,97	817,70	2309,66	146,76	112,61	
06-01-012-07	7,2 т	III	3355,10	779,22	2417,67	124,61	158,21	81
		Ia	3791,84	1091,07	2507,14	174,37	193,63	
		Iб	3532,53	895,86	2450,94	143,29	185,73	
		Iв	3595,35	934,74	2474,85	149,49	185,76	
		Iг	3631,82	934,74	2511,32	149,49	185,76	
		Iд	3405,29	779,22	2457,32	124,61	168,75	
		IIa	3361,95	779,22	2417,67	124,61	165,06	
		IIб	3372,84	779,22	2399,45	124,61	194,17	
		IIIa	3361,95	779,22	2417,67	124,61	165,06	
		IVa	3375,36	779,22	2431,08	124,61	165,06	
		IVб	3513,02	895,86	2449,76	143,29	167,40	
		V	3370,68	779,22	2426,40	124,61	165,06	
		VIa	3382,92	779,22	2431,03	124,61	172,67	
		VIб	3353,35	779,22	2401,86	124,61	172,27	
		VIв	3370,91	779,22	2428,14	124,61	163,55	
		VIг	3369,16	779,22	2417,67	124,61	172,27	
		VIд	3370,91	779,22	2428,14	124,61	163,55	
		VIе	3369,16	779,22	2417,67	124,61	172,27	
		VIIa	3349,48	779,22	2399,45	124,61	170,81	
		VIIб	3351,89	779,22	2401,86	124,61	170,81	
Форсунка паровая, паропроизводительность 60-1800 кг/ч, длина ствола								
06-01-012-08	2000 мм	III	15094,44	14585,30	100,01	1,19	409,13	1570
		Ia	21085,26	20425,70	101,85	1,66	557,71	
		Iб	17350,36	16767,60	100,64	1,36	482,12	
		Iв	18106,30	17505,50	101,49	1,42	499,31	
		Iг	18107,23	17505,50	102,42	1,42	499,31	
		Iд	15107,55	14585,30	101,38	1,19	420,87	
		IIa	15100,31	14585,30	100,01	1,19	415,00	
		IIб	15148,46	14585,30	99,11	1,19	464,05	
		IIIa	15100,31	14585,30	100,01	1,19	415,00	
		IVa	15100,87	14585,30	100,57	1,19	415,00	
		IVб	17326,99	16767,60	100,75	1,36	458,64	
		V	15100,54	14585,30	100,24	1,19	415,00	
		VIa	15104,30	14585,30	100,14	1,19	418,86	
		VIб	15105,39	14585,30	99,22	1,19	420,87	
		VIв	15106,62	14585,30	100,45	1,19	420,87	
		VIг	15106,18	14585,30	100,01	1,19	420,87	
		VIд	15106,62	14585,30	100,45	1,19	420,87	
		VIе	15106,18	14585,30	100,01	1,19	420,87	
		VIIa	15105,28	14585,30	99,11	1,19	420,87	
		VIIб	15105,39	14585,30	99,22	1,19	420,87	
06-01-012-09	3000 мм	III	18220,26	17643,96	102,83	1,58	473,47	1922
		Ia	25449,72	24697,70	104,84	2,21	647,18	
		Iб	20956,52	20296,32	103,53	1,82	556,67	
		Iв	21861,67	21180,44	104,39	1,90	576,84	
		Iг	21862,62	21180,44	105,34	1,90	576,84	
		Iд	18233,70	17643,96	104,21	1,58	485,53	
		IIa	18226,29	17643,96	102,83	1,58	479,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	18275,78	17643,96	101,94	1,58	529,88	
		IIIа	18226,29	17643,96	102,83	1,58	479,50	
		IVа	18226,85	17643,96	103,39	1,58	479,50	
		IVб	20932,50	20296,32	103,63	1,82	532,55	
		V	18226,53	17643,96	103,07	1,58	479,50	
		VIа	18230,40	17643,96	102,98	1,58	483,46	
		VIб	18231,54	17643,96	102,05	1,58	485,53	
		VIв	18232,77	17643,96	103,28	1,58	485,53	
		VIг	18232,32	17643,96	102,83	1,58	485,53	
		VIд	18232,77	17643,96	103,28	1,58	485,53	
		VIе	18232,32	17643,96	102,83	1,58	485,53	
		VIIа	18231,43	17643,96	101,94	1,58	485,53	
		VIIб	18231,54	17643,96	102,05	1,58	485,53	
Форсунка, производительность								
06-01-012-10	750-9000 кг/ч, механическая	II	35564,72	34716,73	88,50	1,19	759,49	3737
		Iа	49763,72	48618,37	90,18	1,66	1055,17	
		Iб	40879,92	39911,16	89,09	1,36	879,67	
		Iв	42673,53	41667,55	89,83	1,42	916,15	
		Iг	42674,35	41667,55	90,65	1,42	916,15	
		Iд	35572,44	34716,73	89,70	1,19	766,01	
		IIа	35567,98	34716,73	88,50	1,19	762,75	
		IIб	35594,42	34716,73	87,72	1,19	789,97	
		IIIа	35567,98	34716,73	88,50	1,19	762,75	
		IVа	35568,48	34716,73	89,00	1,19	762,75	
		IVб	40866,97	39911,16	89,17	1,36	866,64	
		V	35568,19	34716,73	88,71	1,19	762,75	
		VIа	35570,25	34716,73	88,63	1,19	764,89	
		VIб	35570,56	34716,73	87,82	1,19	766,01	
		VIв	35571,64	34716,73	88,90	1,19	766,01	
		VIг	35571,24	34716,73	88,50	1,19	766,01	
		VIд	35571,64	34716,73	88,90	1,19	766,01	
		VIе	35571,24	34716,73	88,50	1,19	766,01	
		VIIа	35570,46	34716,73	87,72	1,19	766,01	
		VIIб	35570,56	34716,73	87,82	1,19	766,01	
06-01-012-11	4800 кг/ч, паромеханическая	III	14073,29	13643,37	89,56	1,19	340,36	1521
		Iа	19662,85	19103,76	91,25	1,66	467,84	
		Iб	16185,15	15696,72	90,14	1,36	398,29	
		Iв	16869,94	16365,96	90,90	1,42	413,08	
		Iг	16870,77	16365,96	91,73	1,42	413,08	
		Iд	14081,25	13643,37	90,77	1,19	347,11	
		IIа	14076,66	13643,37	89,56	1,19	343,73	
		IIб	14104,06	13643,37	88,76	1,19	371,93	
		IIIа	14076,66	13643,37	89,56	1,19	343,73	
		IVа	14077,15	13643,37	90,05	1,19	343,73	
		IVб	16171,74	15696,72	90,23	1,36	384,79	
		V	14076,86	13643,37	89,76	1,19	343,73	
		VIа	14079,00	13643,37	89,68	1,19	345,95	
		VIб	14079,34	13643,37	88,86	1,19	347,11	
		VIв	14080,43	13643,37	89,95	1,19	347,11	
		VIг	14080,04	13643,37	89,56	1,19	347,11	
		VIд	14080,43	13643,37	89,95	1,19	347,11	
		VIе	14080,04	13643,37	89,56	1,19	347,11	
		VIIа	14079,24	13643,37	88,76	1,19	347,11	
		VIIб	14079,34	13643,37	88,86	1,19	347,11	
Запальник запально-защитного устройства, длина								
06-01-012-12	350 мм	III	311524,27	305409,42	6,66	1,00	6108,19	33269
		Iа	436063,86	427506,65	7,08	1,41	8550,13	
		Iб	358353,87	351320,64	6,82	1,16	7026,41	
		Iв	373963,75	366624,38	6,88	1,20	7332,49	
		Iг	373963,76	366624,38	6,89	1,20	7332,49	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	311524,29	305409,42	6,68	1,00	6108,19	
		Ia	311524,27	305409,42	6,66	1,00	6108,19	
		Iб	311524,25	305409,42	6,64	1,00	6108,19	
		IIa	311524,27	305409,42	6,66	1,00	6108,19	
		IVa	311524,28	305409,42	6,67	1,00	6108,19	
		IVб	358353,87	351320,64	6,82	1,16	7026,41	
		V	311524,27	305409,42	6,66	1,00	6108,19	
		VIa	311524,27	305409,42	6,66	1,00	6108,19	
		VIб	311524,25	305409,42	6,64	1,00	6108,19	
		VIв	311524,28	305409,42	6,67	1,00	6108,19	
		VIг	311524,27	305409,42	6,66	1,00	6108,19	
		VIд	311524,28	305409,42	6,67	1,00	6108,19	
		VIе	311524,27	305409,42	6,66	1,00	6108,19	
		VIIa	311524,25	305409,42	6,64	1,00	6108,19	
VIIб	311524,25	305409,42	6,64	1,00	6108,19			
06-01-012-13	1000 мм	III	113401,07	111170,99	6,66	1,00	2223,42	12257
		Ia	158784,26	155663,90	7,08	1,41	3113,28	
		Iб	130404,14	127840,51	6,82	1,16	2556,81	
		Iв	136030,16	133356,16	6,88	1,20	2667,12	
		Iг	136030,17	133356,16	6,89	1,20	2667,12	
		Id	113401,09	111170,99	6,68	1,00	2223,42	
		Ia	113401,07	111170,99	6,66	1,00	2223,42	
		Iб	113401,05	111170,99	6,64	1,00	2223,42	
		IIa	113401,07	111170,99	6,66	1,00	2223,42	
		IVa	113401,08	111170,99	6,67	1,00	2223,42	
		IVб	130404,14	127840,51	6,82	1,16	2556,81	
		V	113401,07	111170,99	6,66	1,00	2223,42	
		VIa	113401,07	111170,99	6,66	1,00	2223,42	
		VIб	113401,05	111170,99	6,64	1,00	2223,42	
		VIв	113401,08	111170,99	6,67	1,00	2223,42	
		VIг	113401,07	111170,99	6,66	1,00	2223,42	
		VIд	113401,08	111170,99	6,67	1,00	2223,42	
		VIе	113401,07	111170,99	6,66	1,00	2223,42	
		VIIa	113401,05	111170,99	6,64	1,00	2223,42	
		VIIб	113401,05	111170,99	6,64	1,00	2223,42	
06-01-012-14	2000 мм	III	58892,20	57730,92	6,66	1,00	1154,62	6436
		Ia	82459,96	80836,16	7,08	1,41	1616,72	
		Iб	67754,73	66419,52	6,82	1,16	1328,39	
		Iв	70643,27	69251,36	6,88	1,20	1385,03	
		Iг	70643,28	69251,36	6,89	1,20	1385,03	
		Id	58892,22	57730,92	6,68	1,00	1154,62	
		Ia	58892,20	57730,92	6,66	1,00	1154,62	
		Iб	58892,18	57730,92	6,64	1,00	1154,62	
		IIa	58892,20	57730,92	6,66	1,00	1154,62	
		IVa	58892,21	57730,92	6,67	1,00	1154,62	
		IVб	67754,73	66419,52	6,82	1,16	1328,39	
		V	58892,20	57730,92	6,66	1,00	1154,62	
		VIa	58892,20	57730,92	6,66	1,00	1154,62	
		VIб	58892,18	57730,92	6,64	1,00	1154,62	
		VIв	58892,21	57730,92	6,67	1,00	1154,62	
		VIг	58892,20	57730,92	6,66	1,00	1154,62	
		VIд	58892,21	57730,92	6,67	1,00	1154,62	
		VIе	58892,20	57730,92	6,66	1,00	1154,62	
		VIIa	58892,18	57730,92	6,64	1,00	1154,62	
		VIIб	58892,18	57730,92	6,64	1,00	1154,62	
06-01-012-15	4000 мм	III	32249,15	31610,28	6,66	1,00	632,21	3524
		Ia	45153,75	44261,44	7,08	1,41	885,23	
		Iб	37101,85	36367,68	6,82	1,16	727,35	
		Iв	38683,48	37918,24	6,88	1,20	758,36	
		Iг	38683,49	37918,24	6,89	1,20	758,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	32249,17	31610,28	6,68	1,00	632,21	
		IIa	32249,15	31610,28	6,66	1,00	632,21	
		IIб	32249,13	31610,28	6,64	1,00	632,21	
		IIIa	32249,15	31610,28	6,66	1,00	632,21	
		IVa	32249,16	31610,28	6,67	1,00	632,21	
		IVб	37101,85	36367,68	6,82	1,16	727,35	
		V	32249,15	31610,28	6,66	1,00	632,21	
		VIa	32249,15	31610,28	6,66	1,00	632,21	
		VIб	32249,13	31610,28	6,64	1,00	632,21	
		VIв	32249,16	31610,28	6,67	1,00	632,21	
		VIг	32249,15	31610,28	6,66	1,00	632,21	
		VIд	32249,16	31610,28	6,67	1,00	632,21	
		VIе	32249,15	31610,28	6,66	1,00	632,21	
		VIIa	32249,13	31610,28	6,64	1,00	632,21	
		VIIб	32249,13	31610,28	6,64	1,00	632,21	
Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью								
06-01-012-16	160 т/ч, на газомазутном топливе	III	2813,41	1016,06	1410,06	109,41	387,29	101
		Ia	3412,60	1422,08	1465,83	153,21	524,69	
		Iб	3073,13	1168,57	1430,92	125,82	473,64	
		Iв	3149,36	1219,07	1441,91	131,24	488,38	
		Iг	3159,91	1219,07	1452,46	131,24	488,38	
		Id	2860,81	1016,06	1422,06	109,41	422,69	
		IIa	2824,33	1016,06	1410,06	109,41	398,21	
		IIб	2958,79	1016,06	1403,92	109,41	538,81	
		IIIa	2831,52	1016,06	1410,06	109,41	405,40	
		IVa	2835,60	1016,06	1414,14	109,41	405,40	
		IVб	3007,58	1168,57	1430,56	125,82	408,45	
		V	2834,05	1016,06	1412,59	109,41	405,40	
		VIa	2852,67	1016,06	1413,37	109,41	423,24	
		VIб	2844,32	1016,06	1404,50	109,41	423,76	
		VIв	2850,37	1016,06	1413,19	109,41	421,12	
		VIг	2849,88	1016,06	1410,06	109,41	423,76	
		VIд	2850,37	1016,06	1413,19	109,41	421,12	
		VIе	2849,88	1016,06	1410,06	109,41	423,76	
		VIIa	2839,50	1016,06	1403,92	109,41	419,52	
		VIIб	2840,08	1016,06	1404,50	109,41	419,52	
06-01-012-17	320-2650 т/ч, на газомазутном топливе	III	2646,98	615,70	1876,95	123,87	154,33	65,50
		Ia	3001,92	861,98	1942,44	173,42	197,50	
		Iб	2796,34	708,06	1901,11	142,43	187,17	
		Iв	2849,14	738,84	1916,05	148,65	194,25	
		Iг	2861,64	738,84	1928,55	148,65	194,25	
		Id	2676,42	615,70	1892,89	123,87	167,83	
		IIa	2653,95	615,70	1876,95	123,87	161,30	
		IIб	2692,43	615,70	1866,75	123,87	209,98	
		IIIa	2653,95	615,70	1876,95	123,87	161,30	
		IVa	2659,97	615,70	1882,97	123,87	161,30	
		IVб	2772,78	708,06	1901,57	142,43	163,15	
		V	2657,23	615,70	1880,23	123,87	161,30	
		VIa	2656,57	615,70	1878,64	123,87	162,23	
		VIб	2651,67	615,70	1867,56	123,87	168,41	
		VIв	2664,49	615,70	1881,81	123,87	166,98	
		VIг	2661,06	615,70	1876,95	123,87	168,41	
		VIд	2664,49	615,70	1881,81	123,87	166,98	
		VIе	2661,06	615,70	1876,95	123,87	168,41	
		VIIa	2648,60	615,70	1866,75	123,87	166,15	
		VIIб	2649,41	615,70	1867,56	123,87	166,15	
06-01-012-18	210-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	III	5198,82	1378,64	3629,76	305,90	190,42	152
		Ia	5954,49	1930,40	3778,59	428,49	245,50	
		Iб	5502,64	1585,36	3686,19	351,90	231,09	
		Iв	5604,01	1653,76	3711,00	367,31	239,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	5630,99	1653,76	3737,98	367,31	239,25	
		Гд	5240,91	1378,64	3656,19	305,90	206,08	
		Па	5206,83	1378,64	3629,76	305,90	198,43	
		Пб	5255,14	1378,64	3619,79	305,90	256,71	
		Ша	5206,84	1378,64	3629,76	305,90	198,44	
		IVa	5214,50	1378,64	3637,42	305,90	198,44	
		IVб	5471,29	1585,36	3683,35	351,90	202,58	
		V	5213,01	1378,64	3635,93	305,90	198,44	
		VIa	5220,63	1378,64	3641,80	305,90	200,19	
		VIб	5206,07	1378,64	3620,84	305,90	206,59	
		VIв	5219,21	1378,64	3635,23	305,90	205,34	
		VIг	5214,99	1378,64	3629,76	305,90	206,59	
		VIд	5219,21	1378,64	3635,23	305,90	205,34	
		VIе	5214,99	1378,64	3629,76	305,90	206,59	
		VIIa	5202,88	1378,64	3619,79	305,90	204,45	
		VIIб	5203,93	1378,64	3620,84	305,90	204,45	
06-01-012-19	2650 т/ч, на пылеугольном топливе	III	4379,52	1164,02	2831,75	183,46	383,75	121
		Ia	5050,02	1629,87	2929,72	256,87	490,43	
		Iб	4672,63	1338,26	2867,87	211,04	466,50	
		Iв	4770,85	1396,34	2890,50	220,23	484,01	
		Iг	4790,16	1396,34	2909,81	220,23	484,01	
		Id	4438,53	1164,02	2856,31	183,46	418,20	
		IIa	4397,24	1164,02	2831,75	183,46	401,47	
		IIб	4506,73	1164,02	2816,05	183,46	526,66	
		IIa	4397,24	1164,02	2831,75	183,46	401,47	
		IVa	4406,51	1164,02	2841,02	183,46	401,47	
		IVб	4611,79	1338,26	2868,57	211,04	404,96	
		V	4402,29	1164,02	2836,80	183,46	401,47	
		VIa	4402,31	1164,02	2834,39	183,46	403,90	
		VIб	4400,82	1164,02	2817,30	183,46	419,50	
		VIв	4419,51	1164,02	2839,22	183,46	416,27	
		VIг	4415,27	1164,02	2831,75	183,46	419,50	
		VIд	4419,51	1164,02	2839,22	183,46	416,27	
		VIе	4415,27	1164,02	2831,75	183,46	419,50	
		VIIa	4394,01	1164,02	2816,05	183,46	413,94	
		VIIб	4395,26	1164,02	2817,30	183,46	413,94	
Устройство защиты от золowego износа и наклепа дробы поверхностей нагрева котлов паропроизводительностью								
06-01-012-20	320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	III	9937,77	2568,54	7188,81	492,22	180,42	267
		Ia	11276,52	3596,49	7444,11	689,18	235,92	
		Iб	10460,73	2953,02	7287,34	566,13	220,37	
		Iв	10634,02	3081,18	7327,23	590,88	225,61	
		Iг	10700,86	3081,18	7394,07	590,88	225,61	
		Id	10009,05	2568,54	7247,18	492,22	193,33	
		IIa	9944,22	2568,54	7188,81	492,22	186,87	
		IIб	9983,01	2568,54	7173,68	492,22	240,79	
		IIa	9944,22	2568,54	7188,81	492,22	186,87	
		IVa	9958,37	2568,54	7202,96	492,22	186,87	
		IVб	10424,40	2953,02	7276,82	566,13	194,56	
		V	9958,67	2568,54	7203,26	492,22	186,87	
		VIa	9984,95	2568,54	7225,29	492,22	191,12	
		VIб	9937,83	2568,54	7175,96	492,22	193,33	
		VIв	9959,72	2568,54	7197,85	492,22	193,33	
		VIг	9950,68	2568,54	7188,81	492,22	193,33	
		VIд	9959,72	2568,54	7197,85	492,22	193,33	
		VIе	9950,68	2568,54	7188,81	492,22	193,33	
		VIIa	9935,55	2568,54	7173,68	492,22	193,33	
		VIIб	9937,83	2568,54	7175,96	492,22	193,33	
06-01-012-21	210-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	III	16925,65	2329,95	14489,02	651,11	106,68	245
		Ia	18271,82	3260,95	14869,30	911,83	141,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	17437,86	2680,30	14628,85	748,82	128,71	
		Ів	17655,25	2795,45	14727,54	781,70	132,26	
		Іг	17750,01	2795,45	14822,30	781,70	132,26	
		Ід	17051,43	2329,95	14608,79	651,11	112,69	
		Іа	16928,66	2329,95	14489,02	651,11	109,69	
		Іб	16872,44	2329,95	14407,70	651,11	134,79	
		Іа	16928,66	2329,95	14489,02	651,11	109,69	
		Іа	16972,80	2329,95	14533,16	651,11	109,69	
		Іб	17427,86	2680,30	14630,86	748,82	116,70	
		V	16953,54	2329,95	14513,90	651,11	109,69	
		VIa	16939,16	2329,95	14497,55	651,11	111,66	
		VIб	16855,94	2329,95	14413,30	651,11	112,69	
		VIв	16967,18	2329,95	14524,54	651,11	112,69	
		VIг	16931,66	2329,95	14489,02	651,11	112,69	
		VIд	16967,18	2329,95	14524,54	651,11	112,69	
		VIе	16931,66	2329,95	14489,02	651,11	112,69	
		VIIa	16850,34	2329,95	14407,70	651,11	112,69	
		VIIб	16855,94	2329,95	14413,30	651,11	112,69	
Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью								
06-01-012-22	4-25 т/ч, на газомазутном топливе	III	9070,05	4117,36	1412,28	1,89	3540,41	428
		Ia	12013,51	5765,16	1435,11	2,65	4813,24	
		Іб	10502,35	4733,68	1420,14	2,17	4348,53	
		Ів	10845,17	4939,12	1431,75	2,27	4474,30	
		Іг	10859,08	4939,12	1445,66	2,27	4474,30	
		Ід	9425,43	4117,36	1432,20	1,89	3875,87	
		Іа	9168,36	4117,36	1412,28	1,89	3638,72	
		Іб	10510,36	4117,36	1398,25	1,89	4994,75	
		Іа	9240,99	4117,36	1412,28	1,89	3711,35	
		Іа	9248,81	4117,36	1420,10	1,89	3711,35	
		Іб	9878,54	4733,68	1421,19	2,17	3723,67	
		V	9244,51	4117,36	1415,80	1,89	3711,35	
		VIa	9426,98	4117,36	1413,55	1,89	3896,07	
		VIб	9401,51	4117,36	1399,82	1,89	3884,33	
		VIв	9399,19	4117,36	1418,48	1,89	3863,35	
		VIг	9413,97	4117,36	1412,28	1,89	3884,33	
		VIд	9399,19	4117,36	1418,48	1,89	3863,35	
		VIе	9413,97	4117,36	1412,28	1,89	3884,33	
		VIIa	9365,11	4117,36	1398,25	1,89	3849,50	
		VIIб	9366,68	4117,36	1399,82	1,89	3849,50	
06-01-012-23	320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	III	7173,03	4208,48	2038,86	97,00	925,69	464
		Ia	9149,88	5892,80	2093,46	135,82	1163,62	
		Іб	7991,33	4839,52	2059,95	111,57	1091,86	
		Ів	8230,15	5048,32	2070,06	116,45	1111,77	
		Іг	8246,38	5048,32	2086,29	116,45	1111,77	
		Ід	7256,08	4208,48	2054,65	97,00	992,95	
		Іа	7210,32	4208,48	2038,86	97,00	962,98	
		Іб	7402,94	4208,48	2032,94	97,00	1161,52	
		Іа	7213,55	4208,48	2038,86	97,00	966,21	
		Іа	7218,28	4208,48	2043,59	97,00	966,21	
		Іб	7876,50	4839,52	2058,15	111,57	978,83	
		V	7217,41	4208,48	2042,72	97,00	966,21	
		VIa	7251,89	4208,48	2046,12	97,00	997,29	
		VIб	7250,59	4208,48	2033,50	97,00	1008,61	
		VIв	7220,30	4208,48	2042,02	97,00	969,80	
		VIг	7255,95	4208,48	2038,86	97,00	1008,61	
		VIд	7220,30	4208,48	2042,02	97,00	969,80	
		VIе	7255,95	4208,48	2038,86	97,00	1008,61	
		VIIa	7236,21	4208,48	2032,94	97,00	994,79	
		VIIб	7236,77	4208,48	2033,50	97,00	994,79	
06-01-012-24	2650 т/ч, на газомазутном	III	30359,87	5593,60	21915,37	816,23	2850,90	640

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	топливе	Ia	33890,02	7833,60	22416,01	1142,72	3640,41	
		Iб	31907,75	6432,00	22100,95	938,52	3374,80	
		Iв	32523,81	6713,60	22234,74	979,47	3575,47	
		Iг	32663,87	6713,60	22374,80	979,47	3575,47	
		Iд	30780,55	5593,60	22089,56	816,23	3097,39	
		IIa	30488,95	5593,60	21915,37	816,23	2979,98	
		IIб	31101,60	5593,60	21799,78	816,23	3708,22	
		IIIa	30491,78	5593,60	21915,37	816,23	2982,81	
		IVa	30557,06	5593,60	21980,65	816,23	2982,81	
		IVб	31534,65	6432,00	22103,07	938,52	2999,58	
		V	30529,91	5593,60	21953,50	816,23	2982,81	
		VIa	30453,87	5593,60	21929,81	816,23	2930,46	
		VIб	30520,32	5593,60	21806,75	816,23	3119,97	
		VIв	30624,10	5593,60	21966,50	816,23	3064,00	
		VIг	30628,94	5593,60	21915,37	816,23	3119,97	
		VIд	30624,10	5593,60	21966,50	816,23	3064,00	
		VIe	30628,94	5593,60	21915,37	816,23	3119,97	
		VIIa	30424,52	5593,60	21799,78	816,23	3031,14	
VIIб	30431,49	5593,60	21806,75	816,23	3031,14			
06-01-012-25	2,5-25 т/ч, на пылеугольном топливе	III	9385,51	4040,40	1552,72	2,03	3792,39	420
		Ia	12400,41	5657,40	1577,85	2,84	5165,16	
		Iб	10870,24	4645,20	1561,37	2,33	4663,67	
		Iв	11215,08	4846,80	1574,19	2,43	4794,09	
		Iг	11230,43	4846,80	1589,54	2,43	4794,09	
		Iд	9768,34	4040,40	1574,73	2,03	4153,21	
		IIa	9488,93	4040,40	1552,72	2,03	3895,81	
		IIб	10943,03	4040,40	1537,29	2,03	5365,34	
		IIIa	9569,14	4040,40	1552,72	2,03	3976,02	
		IVa	9577,80	4040,40	1561,38	2,03	3976,02	
		IVб	10195,86	4645,20	1562,55	2,33	3988,11	
		V	9573,03	4040,40	1556,61	2,03	3976,02	
		VIa	9777,15	4040,40	1554,18	2,03	4182,57	
		VIб	9741,11	4040,40	1539,04	2,03	4161,67	
		VIв	9740,67	4040,40	1559,58	2,03	4140,69	
		VIг	9754,79	4040,40	1552,72	2,03	4161,67	
		VIд	9740,67	4040,40	1559,58	2,03	4140,69	
		VIe	9754,79	4040,40	1552,72	2,03	4161,67	
		VIIa	9704,53	4040,40	1537,29	2,03	4126,84	
		VIIб	9706,28	4040,40	1539,04	2,03	4126,84	
06-01-012-26	210 т/ч, на пылеугольном топливе	III	24406,17	5581,44	17628,49	1421,24	1196,24	608
		Ia	27661,52	7812,80	18316,64	1989,31	1532,08	
		Iб	25751,64	6420,48	17895,97	1634,80	1435,19	
		Iв	26189,25	6700,16	17987,67	1705,28	1501,42	
		Iг	26339,40	6700,16	18137,82	1705,28	1501,42	
		Iд	24626,72	5581,44	17748,14	1421,24	1297,14	
		IIa	24459,01	5581,44	17628,49	1421,24	1249,08	
		IIб	24775,44	5581,44	17607,32	1421,24	1586,68	
		IIIa	24459,01	5581,44	17628,49	1421,24	1249,08	
		IVa	24483,29	5581,44	17652,77	1421,24	1249,08	
		IVб	25552,78	6420,48	17866,44	1634,80	1265,86	
		V	24490,95	5581,44	17660,43	1421,24	1249,08	
		VIa	24542,16	5581,44	17716,61	1421,24	1244,11	
		VIб	24494,68	5581,44	17609,87	1421,24	1303,37	
		VIв	24510,77	5581,44	17641,40	1421,24	1287,93	
		VIг	24513,30	5581,44	17628,49	1421,24	1303,37	
		VIд	24510,77	5581,44	17641,40	1421,24	1287,93	
		VIe	24513,30	5581,44	17628,49	1421,24	1303,37	
		VIIa	24467,64	5581,44	17607,32	1421,24	1278,88	
		VIIб	24470,19	5581,44	17609,87	1421,24	1278,88	
06-01-012-27	320-1650 т/ч, на	III	20163,17	10655,63	7403,47	347,86	2104,07	1147

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПЫЛЕУГОЛЬНОМ ТОПЛИВЕ	Ia	25221,36	14922,47	7601,11	486,96	2697,78	
		Iб	22259,98	12249,96	7479,88	399,99	2530,14	
		Iв	22947,24	12789,05	7516,44	417,53	2641,75	
		Iг	23007,76	12789,05	7576,96	417,53	2641,75	
		Iд	20398,72	10655,63	7461,98	347,86	2281,11	
		IIa	20255,49	10655,63	7403,47	347,86	2196,39	
		IIб	20838,98	10655,63	7382,03	347,86	2801,32	
		IIIa	20255,49	10655,63	7403,47	347,86	2196,39	
		IVa	20272,72	10655,63	7420,70	347,86	2196,39	
		IVб	21951,12	12249,96	7472,88	399,99	2228,28	
		V	20269,68	10655,63	7417,66	347,86	2196,39	
		VIa	20279,82	10655,63	7431,25	347,86	2192,94	
		VIб	20330,89	10655,63	7384,23	347,86	2291,03	
		VIв	20337,05	10655,63	7414,96	347,86	2266,46	
		VIг	20350,13	10655,63	7403,47	347,86	2291,03	
		VIд	20337,05	10655,63	7414,96	347,86	2266,46	
		VIе	20350,13	10655,63	7403,47	347,86	2291,03	
		VIIa	20289,27	10655,63	7382,03	347,86	2251,61	
VIIб	20291,47	10655,63	7384,23	347,86	2251,61			
06-01-012-28	2650 т/ч, на ПЫЛЕУГОЛЬНОМ ТОПЛИВЕ	III	20129,88	6467,60	11836,29	705,16	1825,99	740
		Ia	23584,92	9057,60	12195,15	986,91	2332,17	
		Iб	21566,84	7437,00	11970,06	810,62	2159,78	
		Iв	22096,84	7762,60	12046,63	846,30	2287,61	
		Iг	22157,90	7762,60	12107,69	846,30	2287,61	
		Iд	20359,55	6467,60	11913,13	705,16	1978,82	
		IIa	20211,59	6467,60	11836,29	705,16	1907,70	
		IIб	20611,21	6467,60	11785,64	705,16	2357,97	
		IIIa	20211,59	6467,60	11836,29	705,16	1907,70	
		IVa	20241,03	6467,60	11865,73	705,16	1907,70	
		IVб	21335,66	7437,00	11971,57	810,62	1927,09	
		V	20228,63	6467,60	11853,33	705,16	1907,70	
		VIa	20181,42	6467,60	11842,03	705,16	1871,79	
		VIб	20248,43	6467,60	11788,17	705,16	1992,66	
		VIв	20285,23	6467,60	11859,28	705,16	1958,35	
		VIг	20296,55	6467,60	11836,29	705,16	1992,66	
		VIд	20285,23	6467,60	11859,28	705,16	1958,35	
		VIе	20296,55	6467,60	11836,29	705,16	1992,66	
		VIIa	20190,82	6467,60	11785,64	705,16	1937,58	
VIIб	20193,35	6467,60	11788,17	705,16	1937,58			
Детали крепления обмуровки (кирпичной, бетонной) котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-012-29	220 т/ч	III	3269,45	2308,80	560,27	27,87	400,38	240
		Ia	4328,38	3232,80	580,84	39,03	514,74	
		Iб	3717,78	2654,40	567,87	32,05	495,51	
		Iв	3848,61	2769,60	573,61	33,44	505,40	
		Iг	3856,86	2769,60	581,86	33,44	505,40	
		Iд	3314,24	2308,80	569,69	27,87	435,75	
		IIa	3287,15	2308,80	560,27	27,87	418,08	
		IIб	3429,86	2308,80	555,80	27,87	565,26	
		IIIa	3287,15	2308,80	560,27	27,87	418,08	
		IVa	3290,48	2308,80	563,60	27,87	418,08	
		IVб	3647,17	2654,40	567,78	32,05	424,99	
		V	3289,11	2308,80	562,23	27,87	418,08	
		VIa	3301,53	2308,80	563,27	27,87	429,46	
		VIб	3301,03	2308,80	556,44	27,87	435,79	
		VIв	3307,35	2308,80	562,86	27,87	435,69	
		VIг	3304,86	2308,80	560,27	27,87	435,79	
		VIд	3307,35	2308,80	562,86	27,87	435,69	
		VIе	3304,86	2308,80	560,27	27,87	435,79	
		VIIa	3300,23	2308,80	555,80	27,87	435,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	3300,87	2308,80	556,44	27,87	435,63	
06-01-012-30	320-1000 т/ч	III	1660,67	1106,30	507,37	39,99	47,00	115
		Ia	2139,88	1549,05	528,29	55,96	62,54	
		Iб	1842,11	1271,90	515,34	45,98	54,87	
		Iв	1903,90	1327,10	519,01	47,98	57,79	
		Iг	1909,07	1327,10	524,18	47,98	57,79	
		Iд	1667,83	1106,30	512,30	39,99	49,23	
		IIa	1661,86	1106,30	507,37	39,99	48,19	
		IIб	1666,74	1106,30	505,74	39,99	54,70	
		IIIa	1661,87	1106,30	507,37	39,99	48,20	
		IVa	1663,28	1106,30	508,78	39,99	48,20	
		IVб	1838,19	1271,90	514,78	45,98	51,51	
		V	1663,04	1106,30	508,54	39,99	48,20	
		VIa	1663,84	1106,30	509,90	39,99	47,64	
		VIб	1661,72	1106,30	505,98	39,99	49,44	
		VIв	1663,60	1106,30	508,37	39,99	48,93	
		VIг	1663,11	1106,30	507,37	39,99	49,44	
		VIд	1663,60	1106,30	508,37	39,99	48,93	
		VIе	1663,11	1106,30	507,37	39,99	49,44	
		VIIa	1660,65	1106,30	505,74	39,99	48,61	
		VIIб	1660,89	1106,30	505,98	39,99	48,61	
Детали крепления изоляции котлов паропроизводительностью								
06-01-012-31	320-2650 т/ч, на газомазутном топливе	III	6677,41	4858,10	1722,15	94,78	97,16	505
		Ia	8739,58	6802,35	1801,18	132,65	136,05	
		Iб	7448,77	5585,30	1751,76	109,01	111,71	
		Iв	7717,59	5827,70	1773,34	113,68	116,55	
		Iг	7757,08	5827,70	1812,83	113,68	116,55	
		Iд	6718,54	4858,10	1763,28	94,78	97,16	
		IIa	6677,41	4858,10	1722,15	94,78	97,16	
		IIб	6661,37	4858,10	1706,11	94,78	97,16	
		IIIa	6677,41	4858,10	1722,15	94,78	97,16	
		IVa	6690,91	4858,10	1735,65	94,78	97,16	
		IVб	7446,89	5585,30	1749,88	109,01	111,71	
		V	6686,61	4858,10	1731,35	94,78	97,16	
		VIa	6694,79	4858,10	1739,53	94,78	97,16	
		VIб	6664,05	4858,10	1708,79	94,78	97,16	
		VIв	6687,80	4858,10	1732,54	94,78	97,16	
		VIг	6677,41	4858,10	1722,15	94,78	97,16	
		VIд	6687,80	4858,10	1732,54	94,78	97,16	
		VIе	6677,41	4858,10	1722,15	94,78	97,16	
		VIIa	6661,37	4858,10	1706,11	94,78	97,16	
		VIIб	6664,05	4858,10	1708,79	94,78	97,16	
06-01-012-32	210-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	III	14947,45	9985,50	4762,24	199,45	199,71	1050
		Ia	19152,68	13975,50	4897,67	279,26	279,51	
		Iб	16528,79	11487,00	4812,05	229,36	229,74	
		Iв	17070,37	11980,50	4850,26	239,28	239,61	
		Iг	17117,12	11980,50	4897,01	239,28	239,61	
		Iд	15003,11	9985,50	4817,90	199,45	199,71	
		IIa	14947,45	9985,50	4762,24	199,45	199,71	
		IIб	14915,35	9985,50	4730,14	199,45	199,71	
		IIIa	14947,45	9985,50	4762,24	199,45	199,71	
		IVa	14967,53	9985,50	4782,32	199,45	199,71	
		IVб	16528,97	11487,00	4812,23	229,36	229,74	
		V	14959,24	9985,50	4774,03	199,45	199,71	
		VIa	14958,16	9985,50	4772,95	199,45	199,71	
		VIб	14918,47	9985,50	4733,26	199,45	199,71	
		VIв	14963,42	9985,50	4778,21	199,45	199,71	
		VIг	14947,45	9985,50	4762,24	199,45	199,71	
		VIд	14963,42	9985,50	4778,21	199,45	199,71	
		VIе	14947,45	9985,50	4762,24	199,45	199,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	14915,35	9985,50	4730,14	199,45	199,71	
		VIIб	14918,47	9985,50	4733,26	199,45	199,71	
Гарнитура котлов паропроизводительностью								
06-01-012-33	320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	III	2801,53	994,03	1646,93	106,74	160,57	107
		Ia	3315,65	1392,07	1716,97	149,46	206,61	
		Iб	3014,60	1142,76	1673,12	122,79	198,72	
		Iв	3085,76	1193,05	1690,08	128,06	202,63	
		Iг	3111,39	1193,05	1715,71	128,06	202,63	
		Iд	2842,94	994,03	1674,27	106,74	174,64	
		IIa	2808,56	994,03	1646,93	106,74	167,60	
		IIб	2855,79	994,03	1635,38	106,74	226,38	
		IIIa	2808,56	994,03	1646,93	106,74	167,60	
		IVa	2817,64	994,03	1656,01	106,74	167,60	
		IVб	2985,37	1142,76	1672,03	122,79	170,58	
		V	2814,58	994,03	1652,95	106,74	167,60	
		VIa	2823,69	994,03	1657,43	106,74	172,23	
		VIб	2805,75	994,03	1637,08	106,74	174,64	
		VIв	2822,59	994,03	1653,92	106,74	174,64	
		VIг	2815,60	994,03	1646,93	106,74	174,64	
		VIд	2822,59	994,03	1653,92	106,74	174,64	
		VIe	2815,60	994,03	1646,93	106,74	174,64	
		VIIa	2804,05	994,03	1635,38	106,74	174,64	
		VIIб	2805,75	994,03	1637,08	106,74	174,64	
06-01-012-34	2650 т/ч, на газомазутном топливе	III	3364,09	963,90	2261,38	118,89	138,81	105
		Ia	3862,51	1349,25	2334,38	166,43	178,88	
		Iб	3568,60	1108,80	2288,21	136,71	171,59	
		Iв	3639,54	1157,10	2307,41	142,62	175,03	
		Iг	3660,56	1157,10	2328,43	142,62	175,03	
		Iд	3401,49	963,90	2286,83	118,89	150,76	
		IIa	3370,07	963,90	2261,38	118,89	144,79	
		IIб	3404,92	963,90	2246,29	118,89	194,73	
		IIIa	3370,07	963,90	2261,38	118,89	144,79	
		IVa	3379,36	963,90	2270,67	118,89	144,79	
		IVб	3544,99	1108,80	2288,50	136,71	147,69	
		V	3375,41	963,90	2266,72	118,89	144,79	
		VIa	3378,32	963,90	2265,70	118,89	148,72	
		VIб	3362,36	963,90	2247,70	118,89	150,76	
		VIв	3383,50	963,90	2268,84	118,89	150,76	
		VIг	3376,04	963,90	2261,38	118,89	150,76	
		VIд	3383,50	963,90	2268,84	118,89	150,76	
		VIe	3376,04	963,90	2261,38	118,89	150,76	
		VIIa	3360,95	963,90	2246,29	118,89	150,76	
		VIIб	3362,36	963,90	2247,70	118,89	150,76	
06-01-012-35	210 т/ч, 1650 т/ч, на пылеугольном топливе	III	2594,09	1949,55	528,04	35,83	116,50	205
		Ia	3429,64	2728,55	548,05	50,17	153,04	
		Iб	2919,43	2242,70	535,64	41,23	141,09	
		Iв	3023,74	2339,05	539,54	43,01	145,15	
		Iг	3029,42	2339,05	545,22	43,01	145,15	
		Iд	2607,42	1949,55	533,72	35,83	124,15	
		IIa	2597,94	1949,55	528,04	35,83	120,35	
		IIб	2626,64	1949,55	525,86	35,83	151,23	
		IIIa	2597,94	1949,55	528,04	35,83	120,35	
		IVa	2599,65	1949,55	529,75	35,83	120,35	
		IVб	2904,04	2242,70	535,13	41,23	126,21	
		V	2599,23	1949,55	529,33	35,83	120,35	
		VIa	2602,49	1949,55	530,59	35,83	122,35	
		VIб	2599,94	1949,55	526,16	35,83	124,23	
		VIв	2602,88	1949,55	529,29	35,83	124,04	
		VIг	2601,82	1949,55	528,04	35,83	124,23	
		VIд	2602,88	1949,55	529,29	35,83	124,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	2601,82	1949,55	528,04	35,83	124,23	
		VIIa	2599,31	1949,55	525,86	35,83	123,90	
		VIIб	2599,61	1949,55	526,16	35,83	123,90	
06-01-012-36	2650 т/ч, на пылеугольном топливе	III	5763,16	2073,18	3485,14	247,46	204,84	218
		Ia	6774,40	2901,58	3607,19	346,58	265,63	
		Iб	6169,05	2384,92	3532,45	284,67	251,68	
		Iв	6294,20	2487,38	3549,51	297,02	257,31	
		Iг	6322,37	2487,38	3577,68	297,02	257,31	
		Iд	5802,49	2073,18	3508,17	247,46	221,14	
		IIa	5771,32	2073,18	3485,14	247,46	213,00	
		IIб	5834,30	2073,18	3480,43	247,46	280,69	
		IIIa	5771,32	2073,18	3485,14	247,46	213,00	
		IVa	5776,12	2073,18	3489,94	247,46	213,00	
		IVб	6131,24	2384,92	3527,08	284,67	219,24	
		V	5777,29	2073,18	3491,11	247,46	213,00	
		VIa	5792,76	2073,18	3501,41	247,46	218,17	
		VIб	5775,43	2073,18	3481,08	247,46	221,17	
		VIв	5782,12	2073,18	3487,84	247,46	221,10	
		VIг	5779,49	2073,18	3485,14	247,46	221,17	
		VIд	5782,12	2073,18	3487,84	247,46	221,10	
		VIe	5779,49	2073,18	3485,14	247,46	221,17	
		VIIa	5774,66	2073,18	3480,43	247,46	221,05	
		VIIб	5775,31	2073,18	3481,08	247,46	221,05	
Уплотнения котлов паропроизводительностью								
06-01-012-37	160 т/ч, на газомазутном топливе	III	53840,86	27809,48	22035,31	1335,61	3996,07	2542
		Ia	66871,94	38943,44	22749,64	1869,85	5178,86	
		Iб	59179,23	31978,36	22301,30	1535,95	4899,57	
		Iв	60556,54	33376,46	22458,11	1601,81	4721,97	
		Iг	60701,53	33376,46	22603,10	1601,81	4721,97	
		Iд	54357,55	27809,48	22215,43	1335,61	4332,64	
		IIa	54008,13	27809,48	22035,31	1335,61	4163,34	
		IIб	54697,51	27809,48	21932,36	1335,61	4955,67	
		IIIa	53961,32	27809,48	22035,31	1335,61	4116,53	
		IVa	53975,08	27809,48	22103,02	1335,61	4062,58	
		IVб	58427,65	31978,36	22303,33	1535,95	4145,96	
		V	53998,37	27809,48	22072,36	1335,61	4116,53	
		VIa	54297,65	27809,48	22069,47	1335,61	4418,70	
		VIб	53679,88	27809,48	21941,20	1335,61	3929,20	
		VIв	54151,50	27809,48	22087,17	1335,61	4254,85	
		VIг	53773,99	27809,48	22035,31	1335,61	3929,20	
		VIд	54151,50	27809,48	22087,17	1335,61	4254,85	
		VIe	53773,99	27809,48	22035,31	1335,61	3929,20	
		VIIa	53952,15	27809,48	21932,36	1335,61	4210,31	
		VIIб	53960,99	27809,48	21941,20	1335,61	4210,31	
06-01-012-38	320-420 т/ч, на газомазутном топливе	III	51300,39	17353,50	30486,04	2174,29	3460,85	1725
		Ia	60330,93	24288,00	31569,71	3043,01	4473,22	
		Iб	55121,25	19958,25	30892,79	2501,10	4270,21	
		Iв	55988,87	20820,75	31099,41	2609,48	4068,71	
		Iг	56173,39	20820,75	31283,93	2609,48	4068,71	
		Iд	51821,01	17353,50	30700,11	2174,29	3767,40	
		IIa	51452,10	17353,50	30486,04	2174,29	3612,56	
		IIб	52058,86	17353,50	30376,05	2174,29	4329,31	
		IIIa	51408,39	17353,50	30486,04	2174,29	3568,85	
		IVa	51429,15	17353,50	30561,55	2174,29	3514,10	
		IVб	54412,40	19958,25	30887,95	2501,10	3566,20	
		V	51453,79	17353,50	30531,44	2174,29	3568,85	
		VIa	51781,10	17353,50	30543,70	2174,29	3883,90	
		VIб	51106,13	17353,50	30386,10	2174,29	3366,53	
		VIв	51599,42	17353,50	30542,52	2174,29	3703,40	
		VIг	51206,07	17353,50	30486,04	2174,29	3366,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	51599,42	17353,50	30542,52	2174,29	3703,40	
		VIе	51206,07	17353,50	30486,04	2174,29	3366,53	
		VIIа	51388,23	17353,50	30376,05	2174,29	3658,68	
		VIIб	51398,28	17353,50	30386,10	2174,29	3658,68	
06-01-012-39	500-1000 т/ч, на газомазутном топливе	III	79650,15	26890,38	50313,68	4232,63	2446,09	2673
		Iа	93125,95	37635,84	52291,50	5925,03	3198,61	
		Iб	84964,27	30926,61	51057,15	4868,48	2980,51	
		Iв	86565,97	32263,11	51401,82	5077,22	2901,04	
		Iг	86815,42	32263,11	51651,27	5077,22	2901,04	
		Iд	80121,66	26890,38	50598,76	4232,63	2632,52	
		IIа	79741,67	26890,38	50313,68	4232,63	2537,61	
		IIб	80029,42	26890,38	50151,12	4232,63	2987,92	
		IIIа	79717,72	26890,38	50313,68	4232,63	2513,66	
		IVа	79785,68	26890,38	50410,14	4232,63	2485,16	
		IVб	84537,93	30926,61	51045,44	4868,48	2565,88	
		V	79780,56	26890,38	50376,52	4232,63	2513,66	
		VIа	79939,20	26890,38	50372,16	4232,63	2676,66	
		VIб	79467,89	26890,38	50159,19	4232,63	2418,32	
		VIв	79866,03	26890,38	50385,79	4232,63	2589,86	
		VIг	79622,38	26890,38	50313,68	4232,63	2418,32	
		VIд	79866,03	26890,38	50385,79	4232,63	2589,86	
		VIе	79622,38	26890,38	50313,68	4232,63	2418,32	
		VIIа	79607,74	26890,38	50151,12	4232,63	2566,24	
		VIIб	79615,81	26890,38	50159,19	4232,63	2566,24	
06-01-012-40	2650 т/ч, на газомазутном топливе	III	80782,24	26772,30	51643,03	3476,96	2366,91	2265
		Iа	93962,07	37485,75	53379,88	4869,35	3096,44	
		Iб	85938,19	30781,35	52278,85	3998,77	2877,99	
		Iв	87616,92	32117,70	52684,53	4171,82	2814,69	
		Iг	87834,17	32117,70	52901,78	4171,82	2814,69	
		Iд	81306,72	26772,30	51988,98	3476,96	2545,44	
		IIа	80870,23	26772,30	51643,03	3476,96	2454,90	
		IIб	81007,38	26772,30	51346,07	3476,96	2889,01	
		IIIа	80847,93	26772,30	51643,03	3476,96	2432,60	
		IVа	80970,71	26772,30	51791,83	3476,96	2406,58	
		IVб	85582,01	30781,35	52313,90	3998,77	2486,76	
		V	80914,91	26772,30	51710,01	3476,96	2432,60	
		VIа	80931,89	26772,30	51581,96	3476,96	2577,63	
		VIб	80480,94	26772,30	51359,11	3476,96	2349,53	
		VIв	81043,49	26772,30	51766,12	3476,96	2505,07	
		VIг	80764,86	26772,30	51643,03	3476,96	2349,53	
		VIд	81043,49	26772,30	51766,12	3476,96	2505,07	
		VIе	80764,86	26772,30	51643,03	3476,96	2349,53	
		VIIа	80599,86	26772,30	51346,07	3476,96	2481,49	
		VIIб	80612,90	26772,30	51359,11	3476,96	2481,49	
06-01-012-41	210-670 т/ч, на пылеугольном топливе	III	65304,64	23520,00	39226,94	3180,94	2557,70	2240
		Iа	76988,35	32928,00	40729,71	4453,32	3330,64	
		Iб	69976,96	27059,20	39790,81	3659,30	3126,95	
		Iв	71310,67	28224,00	40060,94	3817,13	3025,73	
		Iг	71505,88	28224,00	40256,15	3817,13	3025,73	
		Iд	65739,44	23520,00	39457,44	3180,94	2762,00	
		IIа	65405,79	23520,00	39226,94	3180,94	2658,85	
		IIб	65756,43	23520,00	39093,19	3180,94	3143,24	
		IIIа	65377,71	23520,00	39226,94	3180,94	2630,77	
		IVа	65426,13	23520,00	39308,03	3180,94	2598,10	
		IVб	69513,64	27059,20	39785,56	3659,30	2668,88	
		V	65427,47	23520,00	39276,70	3180,94	2630,77	
		VIа	65605,35	23520,00	39270,16	3180,94	2815,19	
		VIб	65138,16	23520,00	39100,79	3180,94	2517,37	
VIв	65523,27	23520,00	39288,07	3180,94	2715,20			
VIг	65264,31	23520,00	39226,94	3180,94	2517,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	65523,27	23520,00	39288,07	3180,94	2715,20	
		VIе	65264,31	23520,00	39226,94	3180,94	2517,37	
		VIIа	65301,27	23520,00	39093,19	3180,94	2688,08	
		VIIб	65308,87	23520,00	39100,79	3180,94	2688,08	
06-01-012-42	1000-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	III	161239,56	70843,50	79145,80	2954,38	11250,26	6747
		Iа	194751,87	99180,90	81023,42	4136,13	14547,55	
		Iб	175146,69	81503,76	79815,67	3399,10	13827,26	
		Iв	178701,02	85012,20	80438,33	3545,25	13250,49	
		Iг	179129,04	85012,20	80866,35	3545,25	13250,49	
		Iд	162900,11	70843,50	79841,41	2954,38	12215,20	
		IIа	161723,52	70843,50	79145,80	2954,38	11734,22	
		IIб	163325,97	70843,50	78522,55	2954,38	13959,92	
		IIIа	161580,31	70843,50	79145,80	2954,38	11591,01	
		IVа	161714,04	70843,50	79445,62	2954,38	11424,92	
		IVб	173030,83	81503,76	79888,94	3399,10	11638,13	
		V	161712,66	70843,50	79278,15	2954,38	11591,01	
		VIа	162358,01	70843,50	78999,46	2954,38	12515,05	
		VIб	160384,56	70843,50	78553,18	2954,38	10987,88	
		VIв	162239,04	70843,50	79395,12	2954,38	12000,42	
		VIг	160977,18	70843,50	79145,80	2954,38	10987,88	
		VIд	162239,04	70843,50	79395,12	2954,38	12000,42	
		VIе	160977,18	70843,50	79145,80	2954,38	10987,88	
		VIIа	161227,75	70843,50	78522,55	2954,38	11861,70	
		VIIб	161258,38	70843,50	78553,18	2954,38	11861,70	

Таблица 06-01-013. Испытание паровых котлов на газовую плотностьИзмеритель: **1 компл.****Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью**

06-01-013-01	35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	III	11016,86	3878,72	374,34	-	6763,80	391
		Iа	13544,19	5430,99	378,69	-	7734,51	
		Iб	12476,63	4461,31	375,88	-	7639,44	
		Iв	12546,06	4652,90	378,27	-	7514,89	
		Iг	12549,14	4652,90	381,35	-	7514,89	
		Iд	11446,09	3878,72	378,69	-	7188,68	
		IIа	11343,82	3878,72	374,34	-	7090,76	
		IIб	12325,54	3878,72	371,53	-	8075,29	
		IIIа	11346,41	3878,72	374,34	-	7093,35	
		IVа	11364,66	3878,72	376,17	-	7109,77	
		IVб	11958,91	4461,31	376,17	-	7121,43	
		V	11347,25	3878,72	375,18	-	7093,35	
		VIа	10537,73	3878,72	374,76	-	6284,25	
		VIб	10405,37	3878,72	371,82	-	6154,83	
		VIв	10934,74	3878,72	375,75	-	6680,27	
		VIг	10407,89	3878,72	374,34	-	6154,83	
		VIд	10934,74	3878,72	375,75	-	6680,27	
		VIе	10407,89	3878,72	374,34	-	6154,83	
		VIIа	10840,38	3878,72	371,53	-	6590,13	
		VIIб	10840,67	3878,72	371,82	-	6590,13	
06-01-013-02	160 т/ч, давление 9,8 МПа	III	17159,49	5138,56	430,36	-	11590,57	518
		Iа	20822,76	7195,02	435,25	-	13192,49	
		Iб	19407,01	5910,38	432,10	-	13064,53	
		Iв	19441,27	6164,20	434,77	-	12842,30	
		Iг	19444,76	6164,20	438,26	-	12842,30	
		Iд	17885,57	5138,56	435,25	-	12311,76	
		IIа	17726,52	5138,56	430,36	-	12157,60	
		IIб	19356,11	5138,56	427,20	-	13790,35	
		IIIа	17724,60	5138,56	430,36	-	12155,68	
		IVа	17757,31	5138,56	432,41	-	12186,34	
		IVб	18544,57	5910,38	432,41	-	12201,78	
		V	17725,55	5138,56	431,31	-	12155,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	16294,99	5138,56	430,83	-	10725,60	
		VIб	16069,89	5138,56	427,51	-	10503,82	
		VIв	16991,59	5138,56	431,93	-	11421,10	
		VIг	16072,74	5138,56	430,36	-	10503,82	
		VIд	16991,59	5138,56	431,93	-	11421,10	
		VIе	16072,74	5138,56	430,36	-	10503,82	
		VIIa	16832,01	5138,56	427,20	-	11266,25	
		VIIб	16832,32	5138,56	427,51	-	11266,25	
Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-013-03	35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	III	17018,79	5953,35	627,47	-	10437,97	559
		Ia	20922,78	8334,69	634,75	-	11953,34	
		Iб	19275,26	6847,75	630,05	-	11797,46	
		Iв	19376,36	7144,02	634,05	-	11598,29	
		Iг	19381,52	7144,02	639,21	-	11598,29	
		Iд	17682,29	5953,35	634,75	-	11094,19	
		IIa	17518,54	5953,35	627,47	-	10937,72	
		IIб	19053,94	5953,35	622,77	-	12477,82	
		IIIa	17529,87	5953,35	627,47	-	10949,05	
		IVa	17549,27	5953,35	630,53	-	10965,39	
		IVб	18461,56	6847,75	630,53	-	10983,28	
		V	17531,28	5953,35	628,88	-	10949,05	
		VIa	16280,85	5953,35	628,18	-	9699,32	
		VIб	16076,88	5953,35	623,25	-	9500,28	
		VIв	16895,61	5953,35	629,82	-	10312,44	
		VIг	16081,10	5953,35	627,47	-	9500,28	
		VIд	16895,61	5953,35	629,82	-	10312,44	
		VIе	16081,10	5953,35	627,47	-	9500,28	
		VIIa	16743,42	5953,35	622,77	-	10167,30	
		VIIб	16743,90	5953,35	623,25	-	10167,30	
06-01-013-04	210 т/ч, давление 13,8 МПа	III	29768,31	8174,08	772,30	-	20821,93	824
		Ia	35913,56	11445,36	781,06	-	23687,14	
		Iб	33643,63	9401,84	775,42	-	23466,37	
		Iв	33633,17	9805,60	780,21	-	23047,36	
		Iг	33639,41	9805,60	786,45	-	23047,36	
		Iд	31070,02	8174,08	781,06	-	22114,88	
		IIa	30784,27	8174,08	772,30	-	21837,89	
		IIб	33707,26	8174,08	766,66	-	24766,52	
		IIIa	30788,36	8174,08	772,30	-	21841,98	
		IVa	30834,04	8174,08	775,98	-	21883,98	
		IVб	32086,36	9401,84	775,98	-	21908,54	
		V	30790,07	8174,08	774,01	-	21841,98	
		VIa	28189,26	8174,08	773,16	-	19242,02	
		VIб	27783,89	8174,08	767,21	-	18842,60	
		VIв	29456,22	8174,08	775,12	-	20507,02	
		VIг	27788,98	8174,08	772,30	-	18842,60	
		VIд	29456,22	8174,08	775,12	-	20507,02	
		VIе	27788,98	8174,08	772,30	-	18842,60	
		VIIa	29158,42	8174,08	766,66	-	20217,68	
		VIIб	29158,97	8174,08	767,21	-	20217,68	
06-01-013-05	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	III	73206,15	22672,48	1815,66	-	48718,01	2323
		Ia	89094,14	31732,18	1836,47	-	55525,49	
		Iб	82832,55	26064,06	1823,06	-	54945,43	
		Iв	83406,38	27202,33	1834,45	-	54369,60	
		Iг	83421,17	27202,33	1849,24	-	54369,60	
		Iд	76333,43	22672,48	1836,47	-	51824,48	
		IIa	75676,13	22672,48	1815,66	-	51187,99	
		IIб	82603,02	22672,48	1802,26	-	58128,28	
		IIIa	75491,88	22672,48	1815,66	-	51003,74	
		IVa	75938,11	22672,48	1824,39	-	51441,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	79397,52	26064,06	1824,39	-	51509,07	
		V	75495,93	22672,48	1819,71	-	51003,74	
		VIa	70066,09	22672,48	1817,69	-	45575,92	
		VIб	69078,02	22672,48	1803,59	-	44601,95	
		VIв	72671,48	22672,48	1822,37	-	48176,63	
		VIг	69090,09	22672,48	1815,66	-	44601,95	
		VIд	72671,48	22672,48	1822,37	-	48176,63	
		VIе	69090,09	22672,48	1815,66	-	44601,95	
		VIIa	72254,20	22672,48	1802,26	-	47779,46	
		VIIб	72255,53	22672,48	1803,59	-	47779,46	
Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-013-06	160 т/ч, 320 т/ч, давление 9,8-13,8 МПа	III	43678,19	27706,56	575,06	-	15396,57	2793
		Ia	57056,22	38794,77	581,72	-	17679,73	
		Iб	49829,72	31868,13	577,42	-	17384,17	
		Iв	51012,79	33236,70	581,08	-	17195,01	
		Iг	51017,51	33236,70	585,80	-	17195,01	
		Iд	44636,31	27706,56	581,72	-	16348,03	
		IIa	44423,47	27706,56	575,06	-	16141,85	
		IIб	46566,32	27706,56	570,76	-	18289,00	
		IIIa	44394,99	27706,56	575,06	-	16113,37	
		IVa	44481,78	27706,56	577,85	-	16197,37	
		IVб	48726,58	31868,13	577,85	-	16280,60	
		V	44396,27	27706,56	576,34	-	16113,37	
		VIa	42656,20	27706,56	575,70	-	14373,94	
		VIб	42390,11	27706,56	571,19	-	14112,36	
		VIв	43511,19	27706,56	577,21	-	15227,42	
		VIг	42393,98	27706,56	575,06	-	14112,36	
		VIд	43511,19	27706,56	577,21	-	15227,42	
		VIе	42393,98	27706,56	575,06	-	14112,36	
		VIIa	43341,39	27706,56	570,76	-	15064,07	
		VIIб	43341,82	27706,56	571,19	-	15064,07	
06-01-013-07	420 т/ч, давление 13,8 МПа	III	49429,07	29075,04	707,23	-	19646,80	2979
		Ia	63924,31	40693,14	715,40	-	22515,77	
		Iб	56313,25	33424,38	710,13	-	22178,74	
		Iв	57751,28	34884,09	714,61	-	22152,58	
		Iг	57757,08	34884,09	720,41	-	22152,58	
		Iд	50708,14	29075,04	715,40	-	20917,70	
		IIa	50452,58	29075,04	707,23	-	20670,31	
		IIб	53190,17	29075,04	701,96	-	23413,17	
		IIIa	50284,82	29075,04	707,23	-	20502,55	
		IVa	50624,25	29075,04	710,66	-	20838,55	
		IVб	55060,58	33424,38	710,66	-	20925,54	
		V	50286,40	29075,04	708,81	-	20502,55	
		VIa	48418,94	29075,04	708,02	-	18635,88	
		VIб	48030,07	29075,04	702,49	-	18252,54	
		VIв	49300,19	29075,04	709,87	-	19515,28	
		VIг	48034,81	29075,04	707,23	-	18252,54	
		VIд	49300,19	29075,04	709,87	-	19515,28	
		VIе	48034,81	29075,04	707,23	-	18252,54	
		VIIa	49266,32	29075,04	701,96	-	19489,32	
		VIIб	49266,85	29075,04	702,49	-	19489,32	
06-01-013-08	500 т/ч, 670 м, давление 13,8 МПа	III	62561,70	38628,48	818,47	-	23114,75	3894
		Ia	81426,35	54087,66	827,92	-	26510,77	
		Iб	71345,16	44430,54	821,82	-	26092,80	
		Iв	73174,95	46338,60	827,00	-	26009,35	
		Iг	73181,66	46338,60	833,71	-	26009,35	
		Iд	64045,75	38628,48	827,92	-	24589,35	
		IIa	63745,00	38628,48	818,47	-	24298,05	
		IIб	66955,84	38628,48	812,37	-	27514,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	63581,09	38628,48	818,47	-	24134,14	
		IVa	63921,05	38628,48	822,43	-	24470,14	
		IVб	69839,15	44430,54	822,43	-	24586,18	
		V	63582,92	38628,48	820,30	-	24134,14	
		VIa	61300,64	38628,48	819,38	-	21852,78	
		VIб	60850,87	38628,48	812,98	-	21409,41	
		VIв	62386,13	38628,48	821,52	-	22936,13	
		VIг	60856,36	38628,48	818,47	-	21409,41	
		VIд	62386,13	38628,48	821,52	-	22936,13	
		VIе	60856,36	38628,48	818,47	-	21409,41	
		VIIa	62300,26	38628,48	812,37	-	22859,41	
		VIIб	62300,87	38628,48	812,98	-	22859,41	
06-01-013-09	1000 т/ч, давление 25 МПа	III	84382,66	47111,52	1279,49	-	35991,65	4827
		Ia	108405,25	65936,82	1294,21	-	41174,22	
		Iб	96054,64	54158,94	1284,71	-	40610,99	
		Iв	98395,41	56524,17	1292,78	-	40578,46	
		Iг	98405,86	56524,17	1303,23	-	40578,46	
		Iд	86736,84	47111,52	1294,21	-	38331,11	
		IIa	86279,57	47111,52	1279,49	-	37888,56	
		IIб	91276,82	47111,52	1270,00	-	42895,30	
		IIIa	85941,01	47111,52	1279,49	-	37550,00	
		IVa	86619,18	47111,52	1285,66	-	38222,00	
		IVб	93807,55	54158,94	1285,66	-	38362,95	
		V	85943,86	47111,52	1282,34	-	37550,00	
		VIa	82568,32	47111,52	1280,91	-	34175,89	
		VIб	81810,51	47111,52	1270,94	-	33428,05	
		VIв	84137,46	47111,52	1284,23	-	35741,71	
		VIг	81819,06	47111,52	1279,49	-	33428,05	
		VIд	84137,46	47111,52	1284,23	-	35741,71	
		VIе	81819,06	47111,52	1279,49	-	33428,05	
		VIIa	84118,82	47111,52	1270,00	-	35737,30	
		VIIб	84119,76	47111,52	1270,94	-	35737,30	
06-01-013-10	2650 т/ч, давление 25 МПа	III	127510,28	71960,48	1832,93	-	53716,87	7373
		Ia	163568,16	100715,18	1853,98	-	60999,00	
		Iб	144726,23	82725,06	1840,41	-	60160,76	
		Iв	149108,67	86337,83	1851,94	-	60918,90	
		Iг	149123,63	86337,83	1866,90	-	60918,90	
		Iд	130619,44	71960,48	1853,98	-	56804,98	
		IIa	129947,38	71960,48	1832,93	-	56153,97	
		IIб	137312,45	71960,48	1819,36	-	63532,61	
		IIIa	130713,88	71960,48	1832,93	-	56920,47	
		IVa	129906,71	71960,48	1841,76	-	56104,47	
		IVб	140886,58	82725,06	1841,76	-	56319,76	
		V	130717,97	71960,48	1837,02	-	56920,47	
		VIa	126327,94	71960,48	1834,97	-	52532,49	
		VIб	122963,45	71960,48	1820,71	-	49182,26	
		VIв	128928,96	71960,48	1839,72	-	55128,76	
		VIг	122975,67	71960,48	1832,93	-	49182,26	
		VIд	128928,96	71960,48	1839,72	-	55128,76	
		VIе	122975,67	71960,48	1832,93	-	49182,26	
		VIIa	127545,78	71960,48	1819,36	-	53765,94	
		VIIб	127547,13	71960,48	1820,71	-	53765,94	
Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-013-11	160 т/ч, 220 т/ч, давление 9,8 МПа	III	50340,69	29621,60	780,89	-	19938,20	3035
		Ia	65165,26	41458,10	789,93	-	22917,23	
		Iб	57370,85	34052,70	784,09	-	22534,06	
		Iв	58573,60	35539,85	789,06	-	22244,69	
		Iг	58580,01	35539,85	795,47	-	22244,69	
		Iд	51587,24	29621,60	789,93	-	21175,71	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	51292,64	29621,60	780,89	-	20890,15	
		IIб	54150,88	29621,60	775,05	-	23754,23	
		IIIa	51288,69	29621,60	780,89	-	20886,20	
		IVa	51353,80	29621,60	784,68	-	20947,52	
		IVб	55873,52	34052,70	784,68	-	21036,14	
		V	51290,44	29621,60	782,64	-	20886,20	
		VIa	48989,04	29621,60	781,76	-	18585,68	
		VIб	48649,70	29621,60	775,64	-	18252,46	
		VIв	50129,37	29621,60	783,81	-	19723,96	
		VIг	48654,95	29621,60	780,89	-	18252,46	
		VIд	50129,37	29621,60	783,81	-	19723,96	
		VIе	48654,95	29621,60	780,89	-	18252,46	
		VIIa	49872,01	29621,60	775,05	-	19475,36	
		VIIб	49872,60	29621,60	775,64	-	19475,36	
06-01-013-12	320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	III	58082,72	29162,88	1039,91	-	27879,93	2988
		Ia	73761,31	40816,08	1051,93	-	31893,30	
		Iб	66037,07	33525,36	1044,17	-	31467,54	
		Iв	67311,36	34989,48	1050,77	-	31271,11	
		Iг	67319,89	34989,48	1059,30	-	31271,11	
		Iд	59881,50	29162,88	1051,93	-	29666,69	
		IIa	59505,32	29162,88	1039,91	-	29302,53	
		IIб	63438,37	29162,88	1032,15	-	33243,34	
		IIIa	59349,46	29162,88	1039,91	-	29146,67	
		IVa	59690,50	29162,88	1044,95	-	29482,67	
		IVб	64140,23	33525,36	1044,95	-	29569,92	
		V	59351,78	29162,88	1042,23	-	29146,67	
		VIa	56445,29	29162,88	1041,07	-	26241,34	
		VIб	55907,62	29162,88	1032,93	-	25711,81	
		VIв	57840,55	29162,88	1043,79	-	27633,88	
		VIг	55914,60	29162,88	1039,91	-	25711,81	
		VIд	57840,55	29162,88	1043,79	-	27633,88	
		VIе	55914,60	29162,88	1039,91	-	25711,81	
		VIIa	57675,26	29162,88	1032,15	-	27480,23	
		VIIб	57676,04	29162,88	1032,93	-	27480,23	
06-01-013-13	500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	III	97888,77	53065,12	1065,24	-	43758,41	5437
		Ia	125180,77	74269,42	1077,60	-	49833,75	
		Iб	111344,42	61003,14	1069,62	-	49271,66	
		Iв	113569,45	63667,27	1076,41	-	48825,77	
		Iг	113578,21	63667,27	1085,17	-	48825,77	
		Iд	100640,32	53065,12	1077,60	-	46497,60	
		IIa	100116,74	53065,12	1065,24	-	45986,38	
		IIб	105983,31	53065,12	1057,25	-	51860,94	
		IIIa	99889,23	53065,12	1065,24	-	45758,87	
		IVa	100356,41	53065,12	1070,42	-	46220,87	
		IVб	108453,19	61003,14	1070,42	-	46379,63	
		V	99891,61	53065,12	1067,62	-	45758,87	
		VIa	95024,35	53065,12	1066,43	-	40892,80	
		VIб	94166,75	53065,12	1058,06	-	40043,57	
		VIв	97347,23	53065,12	1069,23	-	43212,88	
		VIг	94173,93	53065,12	1065,24	-	40043,57	
		VIд	97347,23	53065,12	1069,23	-	43212,88	
		VIе	94173,93	53065,12	1065,24	-	40043,57	
		VIIa	97030,40	53065,12	1057,25	-	42908,03	
		VIIб	97031,21	53065,12	1058,06	-	42908,03	
Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-013-14	420 т/ч, давление 13,8 МПа	III	82400,63	56471,36	972,63	-	24956,64	5786
		Ia	108796,86	79036,76	983,99	-	28776,11	
		Iб	94101,24	64918,92	976,65	-	28205,67	
		Iв	96599,97	67754,06	982,90	-	27863,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	96608,01	67754,06	990,94	-	27863,01	
		Гд	83929,00	56471,36	983,99	-	26473,65	
		Па	83569,87	56471,36	972,63	-	26125,88	
		Пб	87072,98	56471,36	965,29	-	29636,33	
		Ша	83576,65	56471,36	972,63	-	26132,66	
		IVa	83625,52	56471,36	977,40	-	26176,76	
		IVб	92242,03	64918,92	977,40	-	26345,71	
		V	83578,83	56471,36	974,81	-	26132,66	
		VIa	80687,85	56471,36	973,72	-	23242,77	
		VIб	80304,06	56471,36	966,03	-	22866,67	
		VIв	82135,19	56471,36	976,30	-	24687,53	
		VIг	80310,66	56471,36	972,63	-	22866,67	
		VIд	82135,19	56471,36	976,30	-	24687,53	
		VIе	80310,66	56471,36	972,63	-	22866,67	
		VIIa	81790,90	56471,36	965,29	-	24354,25	
		VIIб	81791,64	56471,36	966,03	-	24354,25	
06-01-013-15	670 т/ч, давление 13,8 МПа	III	121225,99	79221,92	1495,31	-	40508,76	8117
		Ia	158977,70	110878,22	1512,74	-	46586,74	
		Iб	138334,22	91072,74	1501,48	-	45760,00	
		Iв	142199,51	95050,07	1511,07	-	45638,37	
		Гг	142211,84	95050,07	1523,40	-	45638,37	
		Гд	123817,13	79221,92	1512,74	-	43082,47	
		Па	123277,45	79221,92	1495,31	-	42560,22	
		Пб	128945,35	79221,92	1484,05	-	48239,38	
		Ша	123008,74	79221,92	1495,31	-	42291,51	
		IVa	123576,05	79221,92	1502,62	-	42851,51	
		IVб	135663,88	91072,74	1502,62	-	43088,52	
		V	123012,09	79221,92	1498,66	-	42291,51	
		VIa	119053,19	79221,92	1496,99	-	38334,28	
		VIб	118293,46	79221,92	1485,19	-	37586,35	
		VIв	120950,90	79221,92	1500,94	-	40228,04	
		VIг	118303,58	79221,92	1495,31	-	37586,35	
		VIд	120950,90	79221,92	1500,94	-	40228,04	
		VIе	118303,58	79221,92	1495,31	-	37586,35	
		VIIa	120782,78	79221,92	1484,05	-	40076,81	
		VIIб	120783,92	79221,92	1485,19	-	40076,81	
06-01-013-16	1650 т/ч, давление 25 МПа	III	160703,33	107808,96	1819,89	-	51074,48	11046
		Ia	211469,01	150888,36	1841,05	-	58739,60	
		Iб	183447,61	123936,12	1827,38	-	57684,11	
		Iв	188877,55	129348,66	1839,01	-	57689,88	
		Гг	188892,54	129348,66	1854,00	-	57689,88	
		Гд	163989,54	107808,96	1841,05	-	54339,53	
		Па	163332,34	107808,96	1819,89	-	53703,49	
		Пб	170415,03	107808,96	1806,21	-	60799,86	
		Ша	162895,34	107808,96	1819,89	-	53266,49	
		IVa	163779,21	107808,96	1828,76	-	54141,49	
		IVб	180228,91	123936,12	1828,76	-	54464,03	
		V	162899,41	107808,96	1823,96	-	53266,49	
		VIa	158176,02	107808,96	1821,92	-	48545,14	
		VIб	157171,14	107808,96	1807,59	-	47554,59	
		VIв	160402,49	107808,96	1826,72	-	50766,81	
		VIг	157183,44	107808,96	1819,89	-	47554,59	
		VIд	160402,49	107808,96	1826,72	-	50766,81	
		VIе	157183,44	107808,96	1819,89	-	47554,59	
		VIIa	160329,16	107808,96	1806,21	-	50713,99	
		VIIб	160330,54	107808,96	1807,59	-	50713,99	
06-01-013-17	2650 т/ч, давление 25 МПа	III	255660,33	160854,56	3341,38	-	91464,39	16481
		Ia	332846,48	225130,46	3379,08	-	104336,94	
		Iб	290903,11	184916,82	3354,84	-	102631,45	
		Iв	299910,36	192992,51	3375,38	-	103542,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	299937,28	192992,51	3402,30	-	103542,47	
		Гд	260972,64	160854,56	3379,08	-	96739,00	
		Па	259805,33	160854,56	3341,38	-	95609,39	
		Пб	272446,66	160854,56	3317,14	-	108274,96	
		Ша	260896,47	160854,56	3341,38	-	96700,53	
		IVa	259769,89	160854,56	3357,20	-	95558,13	
		IVб	284313,40	184916,82	3357,20	-	96039,38	
		V	260903,87	160854,56	3348,78	-	96700,53	
		VIa	252981,00	160854,56	3345,08	-	88781,36	
		VIб	248026,92	160854,56	3319,50	-	83852,86	
		VIв	257519,72	160854,56	3353,50	-	93311,66	
		VIг	248048,80	160854,56	3341,38	-	83852,86	
		VIд	257519,72	160854,56	3353,50	-	93311,66	
		VIе	248048,80	160854,56	3341,38	-	83852,86	
		VIIa	255348,56	160854,56	3317,14	-	91176,86	
		VIIб	255350,92	160854,56	3319,50	-	91176,86	

Таблица 06-01-014. Гидравлическое испытание паровых котловИзмеритель: **1 компл.****Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью**

06-01-014-01	2,5-6,5 т/ч, давление 1,4 МПа	III	1695,96	592,22	821,07	56,86	282,67	59,70			
		Ia	2075,54	829,23	892,19	79,55	354,12				
		Iб	1877,78	681,18	850,24	65,36	346,36				
		Iв	1917,97	710,43	862,54	68,18	345,00				
		Гг	1976,42	710,43	920,99	68,18	345,00				
		Гд	1796,16	592,22	868,70	56,86	335,24				
		Па	1746,24	592,22	821,07	56,86	332,95				
		Пб	1741,01	592,22	816,13	56,86	332,66				
		Ша	1733,49	592,22	821,07	56,86	320,20				
		IVa	1719,53	592,22	832,08	56,86	295,23				
		IVб	1819,10	681,18	840,91	65,36	297,01				
		V	1745,66	592,22	833,24	56,86	320,20				
		VIa	1767,86	592,22	859,46	56,86	316,18				
		VIб	1713,14	592,22	818,75	56,86	302,17				
		VIв	1812,84	592,22	828,00	56,86	392,62				
		06-01-014-02	10-25 т/ч, давление 1,4 МПа	III	2540,07	829,31	1321,98		95,55	388,78	83,60
				Ia	3086,72	1161,20	1440,50		133,72	485,02	
Iб	2800,61			953,88	1370,65	109,85	476,08				
Iв	2859,54			994,84	1390,89	114,59	473,81				
Гг	2957,38			994,84	1488,73	114,59	473,81				
Гд	2692,98			829,31	1401,41	95,55	462,26				
Па	2611,25			829,31	1321,98	95,55	459,96				
Пб	2598,16			829,31	1314,31	95,55	454,54				
Ша	2592,81			829,31	1321,98	95,55	441,52				
IVa	2575,57			829,31	1340,26	95,55	406,00				
IVб	2717,32			953,88	1354,95	109,85	408,49				
V	2613,16			829,31	1342,33	95,55	441,52				
VIa	2650,58			829,31	1386,63	95,55	434,64				
VIб	2563,19			829,31	1318,66	95,55	415,22				
VIв	2706,62			829,31	1333,45	95,55	543,86				
VIг	2566,51			829,31	1321,98	95,55	415,22				
VIд	2706,62			829,31	1333,45	95,55	543,86				
VIе	2566,51	829,31	1321,98	95,55	415,22						
VIIa	2599,80	829,31	1314,31	95,55	456,18						
VIIб	2604,15	829,31	1318,66	95,55	456,18						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-014-03	35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	III	7900,73	2098,40	3605,01	267,83	2197,32	215
		Ia	9564,00	2936,90	3935,88	374,90	2691,22	
		Iб	8827,17	2412,30	3740,95	308,21	2673,92	
		Iв	8897,23	2517,65	3796,90	321,50	2582,68	
		Iг	9170,68	2517,65	4070,35	321,50	2582,68	
		Iд	8439,42	2098,40	3826,37	267,83	2514,65	
		IIa	8157,12	2098,40	3605,01	267,83	2453,71	
		IIб	8231,32	2098,40	3584,46	267,83	2548,46	
		IIIa	8104,22	2098,40	3605,01	267,83	2400,81	
		IVa	8055,02	2098,40	3655,71	267,83	2300,91	
		IVб	8416,33	2412,30	3696,84	308,21	2307,19	
		V	8161,06	2098,40	3661,85	267,83	2400,81	
		VIa	8377,40	2098,40	3786,19	267,83	2492,81	
		VIб	7978,12	2098,40	3596,54	267,83	2283,18	
		VIв	8326,85	2098,40	3636,72	267,83	2591,73	
		VIг	7986,59	2098,40	3605,01	267,83	2283,18	
		VIд	8326,85	2098,40	3636,72	267,83	2591,73	
		VIe	7986,59	2098,40	3605,01	267,83	2283,18	
		VIIa	8175,71	2098,40	3584,46	267,83	2492,85	
VIIб	8187,79	2098,40	3596,54	267,83	2492,85			
06-01-014-04	160 т/ч, давление 1,4 МПа	III	11543,22	2986,56	5521,39	413,28	3035,27	306
		Ia	13931,37	4179,96	6030,95	578,10	3720,46	
		Iб	12860,68	3433,32	5730,77	475,19	3696,59	
		Iв	12983,52	3583,26	5816,87	495,69	3583,39	
		Iг	13405,34	3583,26	6238,69	495,69	3583,39	
		Iд	12345,10	2986,56	5862,78	413,28	3495,76	
		IIa	11930,20	2986,56	5521,39	413,28	3422,25	
		IIб	11995,36	2986,56	5490,22	413,28	3518,58	
		IIIa	11845,25	2986,56	5521,39	413,28	3337,30	
		IVa	11763,62	2986,56	5599,60	413,28	3177,46	
		IVб	12282,49	3433,32	5662,77	475,19	3186,40	
		V	11932,92	2986,56	5609,06	413,28	3337,30	
		VIa	12225,18	2986,56	5801,28	413,28	3437,34	
		VIб	11660,46	2986,56	5508,83	413,28	3165,07	
		VIв	12236,94	2986,56	5570,33	413,28	3680,05	
		VIг	11673,02	2986,56	5521,39	413,28	3165,07	
		VIд	12236,94	2986,56	5570,33	413,28	3680,05	
		VIe	11673,02	2986,56	5521,39	413,28	3165,07	
		VIIa	11939,54	2986,56	5490,22	413,28	3462,76	
VIIб	11958,15	2986,56	5508,83	413,28	3462,76			
06-01-014-05	160 т/ч, давление 9,8 МПа	III	22867,68	5975,64	8814,72	923,22	8077,32	594
		Ia	27578,73	8363,52	9274,17	1292,06	9941,04	
		Iб	25648,66	6872,58	8989,42	1061,45	9786,66	
		Iв	25766,11	7169,58	9067,46	1107,27	9529,07	
		Iг	25858,95	7169,58	9160,30	1107,27	9529,07	
		Iд	23998,16	5975,64	8905,02	923,22	9117,50	
		IIa	23644,77	5975,64	8814,72	923,22	8854,41	
		IIб	24258,93	5975,64	8782,77	923,22	9500,52	
		IIIa	23502,75	5975,64	8814,72	923,22	8712,39	
		IVa	23270,56	5975,64	8841,18	923,22	8453,74	
		IVб	24324,00	6872,58	8979,74	1061,45	8471,68	
		V	23524,27	5975,64	8836,24	923,22	8712,39	
		VIa	23916,43	5975,64	8858,06	923,22	9082,73	
		VIб	23186,55	5975,64	8786,52	923,22	8424,39	
		VIв	23951,47	5975,64	8833,49	923,22	9142,34	
		VIг	23214,75	5975,64	8814,72	923,22	8424,39	
		VIд	23951,47	5975,64	8833,49	923,22	9142,34	
		VIe	23214,75	5975,64	8814,72	923,22	8424,39	
		VIIa	23792,13	5975,64	8782,77	923,22	9033,72	
VIIб	23795,88	5975,64	8786,52	923,22	9033,72			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-014-06	320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	III	36088,12	8947,84	9973,16	966,94	17167,12	902
		Ia	43952,25	12528,78	10453,38	1353,88	20970,09	
		Iб	41225,26	10291,82	10155,33	1111,76	20778,11	
		Iв	40938,53	10733,80	10238,32	1160,03	19966,41	
		Iг	41032,81	10733,80	10332,60	1160,03	19966,41	
		Iд	38174,37	8947,84	10066,63	966,94	19159,90	
		IIa	37400,46	8947,84	9973,16	966,94	18479,46	
		IIб	39009,29	8947,84	9937,42	966,94	20124,03	
		IIIa	37227,09	8947,84	9973,16	966,94	18306,09	
		IVa	36937,51	8947,84	10001,05	966,94	17988,62	
		IVб	38453,42	10291,82	10146,10	1111,76	18015,50	
		V	37249,17	8947,84	9995,24	966,94	18306,09	
		VIa	38402,07	8947,84	10014,73	966,94	19439,50	
		VIб	36583,61	8947,84	9941,24	966,94	17694,53	
		VIв	37196,43	8947,84	9993,15	966,94	18255,44	
		VIг	36615,53	8947,84	9973,16	966,94	17694,53	
		VIд	37196,43	8947,84	9993,15	966,94	18255,44	
		VIе	36615,53	8947,84	9973,16	966,94	17694,53	
VIIa	37901,73	8947,84	9937,42	966,94	19016,47			
VIIб	37905,55	8947,84	9941,24	966,94	19016,47			
06-01-014-07	500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	III	62915,25	14850,24	17787,34	1920,52	30277,67	1497
		Ia	76528,45	20793,33	18719,77	2688,42	37015,35	
		Iб	71922,59	17080,77	18140,96	2208,68	36700,86	
		Iв	71534,30	17814,30	18298,57	2305,25	35421,43	
		Iг	71698,98	17814,30	18463,25	2305,25	35421,43	
		Iд	66923,94	14850,24	17951,55	1920,52	34122,15	
		IIa	65708,86	14850,24	17787,34	1920,52	33071,28	
		IIб	68023,27	14850,24	17724,07	1920,52	35448,96	
		IIIa	65231,51	14850,24	17787,34	1920,52	32593,93	
		IVa	64403,33	14850,24	17836,67	1920,52	31716,42	
		IVб	66966,61	17080,77	18124,80	2208,68	31761,04	
		V	65270,64	14850,24	17826,47	1920,52	32593,93	
		VIa	66939,73	14850,24	17859,24	1920,52	34230,25	
		VIб	63936,40	14850,24	17730,19	1920,52	31355,97	
		VIв	66302,48	14850,24	17822,50	1920,52	33629,74	
		VIг	63993,55	14850,24	17787,34	1920,52	31355,97	
		VIд	66302,48	14850,24	17822,50	1920,52	33629,74	
		VIе	63993,55	14850,24	17787,34	1920,52	31355,97	
VIIa	66405,83	14850,24	17724,07	1920,52	33831,52			
VIIб	66411,95	14850,24	17730,19	1920,52	33831,52			
06-01-014-08	1000 т/ч, давление 25 МПа	III	81895,49	22845,76	22977,64	2650,55	36072,09	2303
		Ia	100355,72	31988,67	24241,38	3712,07	44125,67	
		Iб	93489,74	26277,23	23456,78	3049,97	43755,73	
		Iв	93377,29	27405,70	23666,16	3182,39	42305,43	
		Iг	93580,53	27405,70	23869,40	3182,39	42305,43	
		Iд	86867,72	22845,76	23180,88	2650,55	40841,08	
		IIa	85503,44	22845,76	22977,64	2650,55	39680,04	
		IIб	87898,51	22845,76	22898,48	2650,55	42154,27	
		IIIa	84833,45	22845,76	22977,64	2650,55	39010,05	
		IVa	83661,11	22845,76	23038,79	2650,55	37776,56	
		IVб	87558,95	26277,23	23436,54	3049,97	37845,18	
		V	84882,26	22845,76	23026,45	2650,55	39010,05	
		VIa	86666,40	22845,76	23065,17	2650,55	40755,47	
		VIб	83176,12	22845,76	22905,31	2650,55	37425,05	
		VIв	86760,73	22845,76	23021,02	2650,55	40893,95	
		VIг	83248,45	22845,76	22977,64	2650,55	37425,05	
		VIд	86760,73	22845,76	23021,02	2650,55	40893,95	
		VIе	83248,45	22845,76	22977,64	2650,55	37425,05	
VIIa	86220,04	22845,76	22898,48	2650,55	40475,80			
VIIб	86226,87	22845,76	22905,31	2650,55	40475,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-014-09	2650 т/ч, давление 25 МПа	III	241480,73	56396,36	76270,99	7951,35	108813,38	5606
		Ia	291803,32	78932,48	80108,58	11127,95	132762,26	
		Iб	274512,34	64861,42	77713,54	9141,75	131937,38	
		Iв	272474,24	67664,42	78420,35	9542,94	126389,47	
		Iг	273058,89	67664,42	79005,00	9542,94	126389,47	
		Iд	255329,18	56396,36	76928,63	7951,35	122004,19	
		IIa	250529,92	56396,36	76270,99	7951,35	117862,57	
		IIб	259262,06	56396,36	75922,34	7951,35	126943,36	
		IIIa	249166,89	56396,36	76270,99	7951,35	116499,54	
		IVa	246891,12	56396,36	76493,76	7951,35	114001,00	
		IVб	256718,07	64861,42	77686,35	9141,75	114170,30	
		V	249317,67	56396,36	76421,77	7951,35	116499,54	
		VIa	256462,28	56396,36	76433,83	7951,35	123632,09	
		VIб	244281,04	56396,36	75944,21	7951,35	111940,47	
		VIв	250276,36	56396,36	76439,01	7951,35	117440,99	
		VIг	244607,82	56396,36	76270,99	7951,35	111940,47	
		VIд	250276,36	56396,36	76439,01	7951,35	117440,99	
		VIе	244607,82	56396,36	76270,99	7951,35	111940,47	
		VIIa	253389,09	56396,36	75922,34	7951,35	121070,39	
VIIб	253410,96	56396,36	75944,21	7951,35	121070,39			
Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-014-10	2,5-6,5 т/ч, давление 1,4 МПа	III	1994,93	688,08	1022,26	72,45	284,59	70,50
		Ia	2432,29	963,03	1112,46	101,38	356,80	
		Iб	2198,84	791,01	1059,27	83,29	348,56	
		Iв	2247,64	825,56	1074,78	86,88	347,30	
		Iг	2321,99	825,56	1149,13	86,88	347,30	
		Iд	2107,98	688,08	1082,74	72,45	337,16	
		IIa	2045,21	688,08	1022,26	72,45	334,87	
		IIб	2038,90	688,08	1016,24	72,45	334,58	
		IIIa	2032,46	688,08	1022,26	72,45	322,12	
		IVa	2021,45	688,08	1036,22	72,45	297,15	
		IVб	2137,60	791,01	1047,38	83,29	299,21	
		V	2047,93	688,08	1037,73	72,45	322,12	
		VIa	2077,45	688,08	1071,27	72,45	318,10	
		VIб	2011,73	688,08	1019,56	72,45	304,09	
		VIв	2113,65	688,08	1031,03	72,45	394,54	
		VIг	2014,43	688,08	1022,26	72,45	304,09	
		VIд	2113,65	688,08	1031,03	72,45	394,54	
		VIе	2014,43	688,08	1022,26	72,45	304,09	
		VIIa	2037,21	688,08	1016,24	72,45	332,89	
VIIб	2040,53	688,08	1019,56	72,45	332,89			
06-01-014-11	10-25 т/ч, давление 2,4 МПа	III	3054,19	979,53	1682,88	123,38	391,78	103
		Ia	3695,83	1370,93	1835,68	172,58	489,22	
		Iб	3352,00	1126,82	1745,64	141,86	479,54	
		Iв	3424,25	1175,23	1771,61	147,98	477,41	
		Iг	3550,60	1175,23	1897,96	147,98	477,41	
		Iд	3230,10	979,53	1785,31	123,38	465,26	
		IIa	3125,37	979,53	1682,88	123,38	462,96	
		IIб	3110,29	979,53	1673,22	123,38	457,54	
		IIIa	3106,93	979,53	1682,88	123,38	444,52	
		IVa	3094,94	979,53	1706,41	123,38	409,00	
		IVб	3264,09	1126,82	1725,32	141,86	411,95	
		V	3133,20	979,53	1709,15	123,38	444,52	
		VIa	3183,68	979,53	1766,51	123,38	437,64	
		VIб	3076,57	979,53	1678,82	123,38	418,22	
		VIв	3224,01	979,53	1697,62	123,38	546,86	
		VIг	3080,63	979,53	1682,88	123,38	418,22	
		VIд	3224,01	979,53	1697,62	123,38	546,86	
		VIе	3080,63	979,53	1682,88	123,38	418,22	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
06-01-014-12	35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	VIIa	3111,93	979,53	1673,22	123,38	459,18	250	
		VIIб	3117,53	979,53	1678,82	123,38	459,18		
		III	9278,47	2440,00	4634,32	347,76	2204,15		
		Ia	11178,60	3415,00	5062,82	486,45	2700,78		
		Iб	10297,16	2805,00	4810,39	399,86	2681,77		
		Iв	10401,14	2927,50	4882,76	417,11	2590,88		
		Iг	10755,95	2927,50	5237,57	417,11	2590,88		
		Iд	9882,91	2440,00	4921,43	347,76	2521,48		
		IIa	9534,86	2440,00	4634,32	347,76	2460,54		
		IIб	9603,52	2440,00	4608,23	347,76	2555,29		
		IIIa	9481,96	2440,00	4634,32	347,76	2407,64		
		IVa	9447,83	2440,00	4700,09	347,76	2307,74		
		IVб	9873,24	2805,00	4753,20	399,86	2315,04		
		V	9555,70	2440,00	4708,06	347,76	2407,64		
		VIa	9809,47	2440,00	4869,83	347,76	2499,64		
		VIб	9353,88	2440,00	4623,87	347,76	2290,01		
		VIв	9714,03	2440,00	4675,47	347,76	2598,56		
		VIг	9364,33	2440,00	4634,32	347,76	2290,01		
		VIд	9714,03	2440,00	4675,47	347,76	2598,56		
		VIе	9364,33	2440,00	4634,32	347,76	2290,01		
VIIa	9547,91	2440,00	4608,23	347,76	2499,68				
VIIб	9563,55	2440,00	4623,87	347,76	2499,68				
06-01-014-13	160 т/ч, давление 1,4 МПа	III	13770,84	3601,44	7121,83	537,03	3047,57	369	
		Ia	16561,38	5040,54	7783,17	751,95	3737,67		
		Iб	15244,49	4140,18	7393,59	617,56	3710,72		
		Iв	15424,35	4320,99	7505,22	644,76	3598,14		
		Iг	15972,68	4320,99	8053,55	644,76	3598,14		
		Iд	14674,93	3601,44	7565,43	537,03	3508,06		
		IIa	14157,82	3601,44	7121,83	537,03	3434,55		
		IIб	14214,34	3601,44	7082,02	537,03	3530,88		
		IIIa	14072,87	3601,44	7121,83	537,03	3349,60		
		IVa	14014,66	3601,44	7223,46	537,03	3189,76		
		IVб	14645,96	4140,18	7305,25	617,56	3200,53		
		V	14186,80	3601,44	7235,76	537,03	3349,60		
		VIa	14537,25	3601,44	7486,17	537,03	3449,64		
		VIб	13884,99	3601,44	7106,18	537,03	3177,37		
		VIв	14479,23	3601,44	7185,44	537,03	3692,35		
		VIг	13900,64	3601,44	7121,83	537,03	3177,37		
		VIд	14479,23	3601,44	7185,44	537,03	3692,35		
		VIе	13900,64	3601,44	7121,83	537,03	3177,37		
		VIIa	14158,52	3601,44	7082,02	537,03	3475,06		
		VIIб	14182,68	3601,44	7106,18	537,03	3475,06		
06-01-014-14	220 т/ч, давление 9,8 МПа	III	21021,06	6348,80	5233,77	664,76	9438,49	640	
		Ia	26070,81	8889,60	5566,28	930,78	11614,93		
		Iб	24117,16	7302,40	5358,30	764,59	11456,46		
		Iв	24216,76	7616,00	5422,36	797,48	11178,40		
		Iг	24275,87	7616,00	5481,47	797,48	11178,40		
		Iд	22399,11	6348,80	5300,37	664,76	10749,94		
		IIa	22065,79	6348,80	5233,77	664,76	10483,22		
		IIб	22632,08	6348,80	5202,46	664,76	11080,82		
		IIIa	21850,59	6348,80	5233,77	664,76	10268,02		
		IVa	21480,53	6348,80	5257,04	664,76	9874,69		
		IVб	22552,94	7302,40	5356,78	764,59	9893,76		
		V	21865,42	6348,80	5248,60	664,76	10268,02		
		VIa	22214,20	6348,80	5254,54	664,76	10610,86		
		VIб	21424,22	6348,80	5205,79	664,76	9869,63		
		VIв	22679,70	6348,80	5251,63	664,76	11079,27		
		VIг	21452,20	6348,80	5233,77	664,76	9869,63		
		VIд	22679,70	6348,80	5251,63	664,76	11079,27		
		VIе	21452,20	6348,80	5233,77	664,76	9869,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	22192,01	6348,80	5202,46	664,76	10640,75	
		VIIб	22195,34	6348,80	5205,79	664,76	10640,75	
06-01-014-15	320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	III	41601,92	8969,44	14118,42	1315,57	18514,06	919
		Ia	49949,82	12553,54	14763,73	1840,98	22632,55	
		Iб	47105,86	10311,18	14364,71	1512,86	22429,97	
		Iв	46836,02	10761,49	14468,92	1578,28	21605,61	
		Iг	46963,71	10761,49	14596,61	1578,28	21605,61	
		Iд	43984,45	8969,44	14237,59	1315,57	20777,42	
		IIa	43181,53	8969,44	14118,42	1315,57	20093,67	
		IIб	44732,63	8969,44	14079,33	1315,57	21683,86	
		IIIa	42935,59	8969,44	14118,42	1315,57	19847,73	
		IVa	42517,04	8969,44	14150,93	1315,57	19396,67	
		IVб	44082,94	10311,18	14348,26	1512,86	19423,50	
		V	42964,74	8969,44	14147,57	1315,57	19847,73	
		VIa	44102,16	8969,44	14180,62	1315,57	20952,10	
		VIб	42187,46	8969,44	14083,59	1315,57	19134,43	
		VIв	43288,87	8969,44	14140,57	1315,57	20178,86	
		VIг	42222,29	8969,44	14118,42	1315,57	19134,43	
		VIд	43288,87	8969,44	14140,57	1315,57	20178,86	
		VIe	42222,29	8969,44	14118,42	1315,57	19134,43	
		VIIa	43659,22	8969,44	14079,33	1315,57	20610,45	
		VIIб	43663,48	8969,44	14083,59	1315,57	20610,45	
06-01-014-16	500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	III	51404,08	15346,24	20249,58	2313,85	15808,26	1547
		Ia	62364,86	21487,83	21360,90	3239,39	19516,13	
		Iб	57523,72	17651,27	20671,29	2660,93	19201,16	
		Iв	58316,32	18409,30	20856,05	2776,62	19050,97	
		Iг	58503,51	18409,30	21043,24	2776,62	19050,97	
		Iд	54123,84	15346,24	20435,38	2313,85	18342,22	
		IIa	53675,21	15346,24	20249,58	2313,85	18079,39	
		IIб	54183,53	15346,24	20179,19	2313,85	18658,10	
		IIIa	53126,95	15346,24	20249,58	2313,85	17531,13	
		IVa	52173,12	15346,24	20305,10	2313,85	16521,78	
		IVб	54871,36	17651,27	20652,20	2660,93	16567,89	
		V	53171,68	15346,24	20294,31	2313,85	17531,13	
		VIa	53232,70	15346,24	20332,21	2313,85	17554,25	
		VIб	52295,58	15346,24	20185,65	2313,85	16763,69	
		VIв	55871,75	15346,24	20288,82	2313,85	20236,69	
		VIг	52359,51	15346,24	20249,58	2313,85	16763,69	
		VIд	55871,75	15346,24	20288,82	2313,85	20236,69	
		VIe	52359,51	15346,24	20249,58	2313,85	16763,69	
		VIIa	53622,15	15346,24	20179,19	2313,85	18096,72	
		VIIб	53628,61	15346,24	20185,65	2313,85	18096,72	
Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пиллеугольном топливе, паропроизводительность								
06-01-014-17	420 т/ч, давление 13,8 МПа	III	30265,35	10452,96	11589,47	1226,86	8222,92	1071
		Ia	36999,73	14629,86	12187,70	1717,01	10182,17	
		Iб	33809,66	12016,62	11816,53	1411,04	9976,51	
		Iв	34351,01	12541,41	11917,45	1472,43	9892,15	
		Iг	34459,88	12541,41	12026,32	1472,43	9892,15	
		Iд	31604,98	10452,96	11697,01	1226,86	9455,01	
		IIa	31329,86	10452,96	11589,47	1226,86	9287,43	
		IIб	31768,67	10452,96	11549,03	1226,86	9766,68	
		IIIa	31081,23	10452,96	11589,47	1226,86	9038,80	
		IVa	30658,37	10452,96	11621,42	1226,86	8583,99	
		IVб	32437,33	12016,62	11805,45	1411,04	8615,26	
		V	31106,95	10452,96	11615,19	1226,86	9038,80	
		VIa	31204,79	10452,96	11637,93	1226,86	9113,90	
		VIб	30691,42	10452,96	11553,07	1226,86	8685,39	
		VIв	32303,67	10452,96	11612,15	1226,86	10238,56	
		VIг	30727,82	10452,96	11589,47	1226,86	8685,39	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	32303,67	10452,96	11612,15	1226,86	10238,56	
		VIе	30727,82	10452,96	11589,47	1226,86	8685,39	
		VIIа	31327,12	10452,96	11549,03	1226,86	9325,13	
		VIIб	31331,16	10452,96	11553,07	1226,86	9325,13	
06-01-014-18	670 т/ч, давление 13,8 МПа	III	73501,48	18095,04	23783,47	2883,01	31622,97	1854
		Iа	89154,12	25325,64	25152,89	4035,74	38675,59	
		Iб	83450,12	20801,88	24303,36	3314,99	38344,88	
		Iв	83292,23	21710,34	24527,34	3458,18	37054,55	
		Iг	83511,29	21710,34	24746,40	3458,18	37054,55	
		Iд	77826,50	18095,04	24000,01	2883,01	35731,45	
		IIа	76559,09	18095,04	23783,47	2883,01	34680,58	
		IIб	78791,29	18095,04	23702,79	2883,01	36993,46	
		IIIа	76009,74	18095,04	23783,47	2883,01	34131,23	
		IVа	75063,42	18095,04	23847,86	2883,01	33120,52	
		IVб	78256,76	20801,88	24280,22	3314,99	33174,66	
		V	76062,42	18095,04	23836,15	2883,01	34131,23	
		VIа	77707,74	18095,04	23881,15	2883,01	35731,55	
		VIб	74593,65	18095,04	23709,74	2883,01	32788,87	
		VIв	77468,68	18095,04	23828,60	2883,01	35545,04	
		VIг	74667,38	18095,04	23783,47	2883,01	32788,87	
		VIд	77468,68	18095,04	23828,60	2883,01	35545,04	
		VIе	74667,38	18095,04	23783,47	2883,01	32788,87	
		VIIа	77215,85	18095,04	23702,79	2883,01	35418,02	
VIIб	77222,80	18095,04	23709,74	2883,01	35418,02			
06-01-014-19	1000 т/ч, давление 25 МПа	III	99696,91	29933,92	31948,64	4089,55	37814,35	3067
		Iа	122047,08	41895,22	33866,06	5726,73	46285,80	
		Iб	112968,66	34411,74	32676,50	4703,49	45880,42	
		Iв	113319,34	35914,57	32985,16	4908,14	44419,61	
		Iг	113603,98	35914,57	33269,80	4908,14	44419,61	
		Iд	105077,46	29933,92	32230,20	4089,55	42913,34	
		IIа	103634,86	29933,92	31948,64	4089,55	41752,30	
		IIб	105922,89	29933,92	31843,44	4089,55	44145,53	
		IIIа	102874,87	29933,92	31948,64	4089,55	40992,31	
		IVа	101558,55	29933,92	32032,31	4089,55	39592,32	
		IVб	106739,43	34411,74	32645,82	4703,49	39681,87	
		V	102943,96	29933,92	32017,73	4089,55	40992,31	
		VIа	104701,42	29933,92	32074,77	4089,55	42692,73	
		VIб	101062,24	29933,92	31851,51	4089,55	39276,81	
		VIв	105289,57	29933,92	32006,94	4089,55	43348,71	
		VIг	101159,37	29933,92	31948,64	4089,55	39276,81	
		VIд	105289,57	29933,92	32006,94	4089,55	43348,71	
		VIе	101159,37	29933,92	31948,64	4089,55	39276,81	
		VIIа	104296,92	29933,92	31843,44	4089,55	42519,56	
VIIб	104304,99	29933,92	31851,51	4089,55	42519,56			
06-01-014-20	1650 т/ч, давление 25 МПа	III	197682,72	55358,72	70967,60	9914,38	71356,40	5672
		Iа	240185,68	77479,52	75545,41	13881,81	87160,75	
		Iб	222807,93	63639,84	72706,60	11407,41	86461,49	
		Iв	222922,20	66419,12	73425,64	11902,29	83077,44	
		Iг	223543,34	66419,12	74046,78	11902,29	83077,44	
		Iд	207002,49	55358,72	71578,46	9914,38	80065,31	
		IIа	203756,51	55358,72	70967,60	9914,38	77430,19	
		IIб	209352,38	55358,72	70744,80	9914,38	83248,86	
		IIIа	202813,67	55358,72	70967,60	9914,38	76487,35	
		IVа	201259,64	55358,72	71147,65	9914,38	74753,27	
		IVб	211194,09	63639,84	72635,35	11407,41	74918,90	
		V	202966,37	55358,72	71120,30	9914,38	76487,35	
		VIа	207485,17	55358,72	71246,60	9914,38	80879,85	
		VIб	199700,47	55358,72	70758,97	9914,38	73582,78	
		VIв	204008,56	55358,72	71090,84	9914,38	77559,00	
VIг	199909,10	55358,72	70967,60	9914,38	73582,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	204008,56	55358,72	71090,84	9914,38	77559,00	
		VIе	199909,10	55358,72	70967,60	9914,38	73582,78	
		VIIа	205550,91	55358,72	70744,80	9914,38	79447,39	
		VIIб	205565,08	55358,72	70758,97	9914,38	79447,39	
06-01-014-21	2650 т/ч, давление 25 МПа	III	455840,00	103892,16	140918,96	16642,93	211028,88	10473
		Iа	551169,78	145469,97	148763,12	23305,67	256936,69	
		Iб	519398,07	119496,93	143876,09	19151,91	256025,05	
		Iв	514117,91	124628,70	145242,13	19974,30	244247,08	
		Iг	515201,51	124628,70	146325,73	19974,30	244247,08	
		Iд	482777,97	103892,16	142103,76	16642,93	236782,05	
		IIа	473628,55	103892,16	140918,96	16642,93	228817,43	
		IIб	489322,76	103892,16	140329,00	16642,93	245101,60	
		IIIа	470904,71	103892,16	140918,96	16642,93	226093,59	
		IVа	466300,68	103892,16	141309,76	16642,93	221098,76	
		IVб	484715,01	119496,93	143807,22	19151,91	221410,86	
		V	471183,72	103892,16	141197,97	16642,93	226093,59	
		VIа	485847,58	103892,16	141258,40	16642,93	240697,02	
		VIб	460921,32	103892,16	140362,39	16642,93	216666,77	
		VIв	472759,34	103892,16	141207,75	16642,93	227659,43	
		VIг	461477,89	103892,16	140918,96	16642,93	216666,77	
		VIд	472759,34	103892,16	141207,75	16642,93	227659,43	
		VIе	461477,89	103892,16	140918,96	16642,93	216666,77	
		VIIа	479408,26	103892,16	140329,00	16642,93	235187,10	
		VIIб	479441,65	103892,16	140362,39	16642,93	235187,10	

Таблица 06-01-015. Химическая очистка паровых котлов давлением 9,8 МПа и выше

Измеритель: 1 компл.

Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью

06-01-015-01	160 т/ч, давление 9,8 МПа	III	30879,12	11579,06	11964,84	653,87	7335,22	1151
		Iа	38014,71	16206,08	12770,75	915,61	9037,88	
		Iб	34397,36	13317,07	12312,05	752,27	8768,24	
		Iв	34835,48	13892,57	12377,63	784,74	8565,28	
		Iг	35148,34	13892,57	12690,49	784,74	8565,28	
		Iд	31638,33	11579,06	12153,29	653,87	7905,98	
		IIа	31314,47	11579,06	11964,84	653,87	7770,57	
		IIб	31763,04	11579,06	11802,87	653,87	8381,11	
		IIIа	31059,36	11579,06	11964,84	653,87	7515,46	
		IVа	30825,40	11579,06	11947,21	653,87	7299,13	
		IVб	32829,91	13317,07	12178,95	752,27	7333,89	
		V	31128,23	11579,06	12033,71	653,87	7515,46	
		VIа	31484,35	11579,06	12044,24	653,87	7861,05	
		VIб	30772,32	11579,06	11814,47	653,87	7378,79	
		VIв	31755,07	11579,06	11923,52	653,87	8252,49	
		VIг	30922,69	11579,06	11964,84	653,87	7378,79	
		VIд	31755,07	11579,06	11923,52	653,87	8252,49	
		VIе	30922,69	11579,06	11964,84	653,87	7378,79	
		VIIа	31175,28	11579,06	11802,87	653,87	7793,35	
		VIIб	31186,88	11579,06	11814,47	653,87	7793,35	
06-01-015-02	320, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	III	44995,29	16498,40	19887,18	1053,01	8609,71	1640
		Iа	54884,29	23091,20	21161,80	1474,84	10631,29	
		Iб	49728,79	18974,80	20436,10	1211,98	10317,89	
		Iв	50473,46	19794,80	20538,92	1263,92	10139,74	
		Iг	50996,24	19794,80	21061,70	1263,92	10139,74	
		Iд	46129,64	16498,40	20207,27	1053,01	9423,97	
		IIа	45666,73	16498,40	19887,18	1053,01	9281,15	
		IIб	46035,81	16498,40	19650,24	1053,01	9887,17	
		IIIа	45356,42	16498,40	19887,18	1053,01	8970,84	
		IVа	45008,90	16498,40	19866,84	1053,01	8643,66	
		IVб	47893,06	18974,80	20225,07	1211,98	8693,19	
		V	45470,03	16498,40	20000,79	1053,01	8970,84	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	45810,81	16498,40	20048,91	1053,01	9263,50	
		VIб	44931,24	16498,40	19669,36	1053,01	8763,48	
		VIв	46353,78	16498,40	19827,72	1053,01	10027,66	
		VIг	45149,06	16498,40	19887,18	1053,01	8763,48	
		VIд	46353,78	16498,40	19827,72	1053,01	10027,66	
		VIe	45149,06	16498,40	19887,18	1053,01	8763,48	
		VIIa	45436,35	16498,40	19650,24	1053,01	9287,71	
		VIIб	45455,47	16498,40	19669,36	1053,01	9287,71	
06-01-015-03	500, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	III	57760,67	23351,68	21612,96	548,92	12796,03	2354
		Ia	71461,37	32697,06	22884,99	768,57	15879,32	
		Iб	64410,74	26859,14	22185,14	631,34	15366,46	
		Iв	65395,21	28012,60	22228,75	658,54	15153,86	
		Iг	65802,43	28012,60	22635,97	658,54	15153,86	
		Iд	59234,03	23351,68	21775,07	548,92	14107,28	
		IIa	58877,92	23351,68	21612,96	548,92	13913,28	
		IIб	59220,26	23351,68	21256,17	548,92	14612,41	
		IIIa	58405,50	23351,68	21612,96	548,92	13440,86	
		IVa	57751,28	23351,68	21498,06	548,92	12901,54	
		IVб	61745,18	26859,14	21914,35	631,34	12971,69	
		V	58497,74	23351,68	21705,20	548,92	13440,86	
		VIa	58714,43	23351,68	21581,86	548,92	13780,89	
		VIб	57749,59	23351,68	21272,14	548,92	13125,77	
		VIв	59982,57	23351,68	21465,35	548,92	15165,54	
		VIг	58090,41	23351,68	21612,96	548,92	13125,77	
		VIд	59982,57	23351,68	21465,35	548,92	15165,54	
		VIe	58090,41	23351,68	21612,96	548,92	13125,77	
		VIIa	58530,98	23351,68	21256,17	548,92	13923,13	
		VIIб	58546,95	23351,68	21272,14	548,92	13923,13	
06-01-015-04	1000 т/ч, давление 25 МПа	III	72937,27	38532,48	21429,10	803,73	12975,69	3948
		Ia	92495,38	53929,68	22376,90	1125,22	16188,80	
		Iб	81693,02	44296,56	21827,28	924,89	15569,18	
		Iв	83618,49	46231,08	21951,80	964,48	15435,61	
		Iг	84022,96	46231,08	22356,27	964,48	15435,61	
		Iд	74569,57	38532,48	21728,60	803,73	14308,49	
		IIa	74075,69	38532,48	21429,10	803,73	14114,11	
		IIб	74560,34	38532,48	21216,59	803,73	14811,27	
		IIIa	73621,44	38532,48	21429,10	803,73	13659,86	
		IVa	73109,37	38532,48	21453,82	803,73	13123,07	
		IVб	79232,06	44296,56	21697,15	924,89	13238,35	
		V	73713,17	38532,48	21520,83	803,73	13659,86	
		VIa	73989,38	38532,48	21539,50	803,73	13917,40	
		VIб	73133,34	38532,48	21232,21	803,73	13368,65	
		VIв	75332,22	38532,48	21421,31	803,73	15378,43	
		VIг	73330,23	38532,48	21429,10	803,73	13368,65	
		VIд	75332,22	38532,48	21421,31	803,73	15378,43	
		VIe	73330,23	38532,48	21429,10	803,73	13368,65	
		VIIa	73877,22	38532,48	21216,59	803,73	14128,15	
		VIIб	73892,84	38532,48	21232,21	803,73	14128,15	
06-01-015-05	2650 т/ч, давление 25 МПа	III	119844,34	65696,60	31196,26	1338,61	22951,48	6989
		Ia	153503,26	91975,24	32929,61	1874,45	28598,41	
		Iб	135167,25	75551,09	31942,51	1540,05	27673,65	
		Iв	138564,82	78835,92	32097,60	1606,53	27631,30	
		Iг	139305,24	78835,92	32838,02	1606,53	27631,30	
		Iд	123366,99	65696,60	31669,03	1338,61	26001,36	
		IIa	122617,21	65696,60	31196,26	1338,61	25724,35	
		IIб	123102,53	65696,60	30848,42	1338,61	26557,51	
		IIIa	121742,96	65696,60	31196,26	1338,61	24850,10	
		IVa	120415,68	65696,60	31182,78	1338,61	23536,30	
		IVб	130940,37	75551,09	31655,89	1540,05	23733,39	
		V	121905,62	65696,60	31358,92	1338,61	24850,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	121963,19	65696,60	31418,41	1338,61	24848,18	
		VIб	120620,41	65696,60	30875,62	1338,61	24048,19	
		VIв	125656,00	65696,60	31126,25	1338,61	28833,15	
		VIг	120941,05	65696,60	31196,26	1338,61	24048,19	
		VIд	125656,00	65696,60	31126,25	1338,61	28833,15	
		VIе	120941,05	65696,60	31196,26	1338,61	24048,19	
		VIIa	122181,48	65696,60	30848,42	1338,61	25636,46	
		VIIб	122208,68	65696,60	30875,62	1338,61	25636,46	
Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-015-06	220 т/ч, давление 9,8 МПа	III	37070,60	16268,80	12988,41	455,50	7813,39	1640
		Ia	46101,46	22779,60	13681,86	637,98	9640,00	
		Iб	41341,74	18712,40	13289,39	524,10	9339,95	
		Iв	42043,99	19516,00	13348,48	546,74	9179,51	
		Iг	42302,53	19516,00	13607,02	546,74	9179,51	
		Iд	37905,04	16268,80	13143,72	455,50	8492,52	
		IIa	37619,31	16268,80	12988,41	455,50	8362,10	
		IIб	38020,03	16268,80	12814,81	455,50	8936,42	
		IIIa	37342,28	16268,80	12988,41	455,50	8085,07	
		IVa	37053,91	16268,80	12967,81	455,50	7817,30	
		IVб	39748,30	18712,40	13169,73	524,10	7866,17	
		V	37400,90	16268,80	13047,03	455,50	8085,07	
		VIa	37661,15	16268,80	13021,70	455,50	8370,65	
		VIб	37026,80	16268,80	12825,01	455,50	7932,99	
		VIв	38189,21	16268,80	12947,02	455,50	8973,39	
		VIг	37190,20	16268,80	12988,41	455,50	7932,99	
		VIд	38189,21	16268,80	12947,02	455,50	8973,39	
		VIе	37190,20	16268,80	12988,41	455,50	7932,99	
		VIIa	37457,78	16268,80	12814,81	455,50	8374,17	
		VIIб	37467,98	16268,80	12825,01	455,50	8374,17	
06-01-015-07	320, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	III	47863,30	19413,44	19483,08	688,64	8966,78	1957
		Ia	58805,21	27182,73	20519,96	964,21	11102,52	
		Iб	53006,54	22329,37	19935,43	792,56	10741,74	
		Iв	53897,64	23288,30	20011,05	826,68	10598,29	
		Iг	54294,59	23288,30	20408,00	826,68	10598,29	
		Iд	48940,41	19413,44	19711,24	688,64	9815,73	
		IIa	48554,58	19413,44	19483,08	688,64	9658,06	
		IIб	49010,51	19413,44	19243,86	688,64	10353,21	
		IIIa	48248,31	19413,44	19483,08	688,64	9351,79	
		IVa	47883,21	19413,44	19446,19	688,64	9023,58	
		IVб	51160,88	22329,37	19749,61	792,56	9081,90	
		V	48336,34	19413,44	19571,11	688,64	9351,79	
		VIa	48596,00	19413,44	19555,35	688,64	9627,21	
		VIб	47833,36	19413,44	19259,20	688,64	9160,72	
		VIв	49247,95	19413,44	19415,09	688,64	10419,42	
		VIг	48057,24	19413,44	19483,08	688,64	9160,72	
		VIд	49247,95	19413,44	19415,09	688,64	10419,42	
		VIе	48057,24	19413,44	19483,08	688,64	9160,72	
		VIIa	48328,12	19413,44	19243,86	688,64	9670,82	
		VIIб	48343,46	19413,44	19259,20	688,64	9670,82	
06-01-015-08	500, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	III	65644,79	27776,00	24641,45	1027,81	13227,34	2800
		Ia	81466,36	38892,00	26257,44	1438,62	16316,92	
		Iб	73165,43	31948,00	25353,72	1182,05	15863,71	
		Iв	74373,49	33320,00	25442,42	1233,21	15611,07	
		Iг	74980,26	33320,00	26049,19	1233,21	15611,07	
		Iд	67296,31	27776,00	24956,00	1027,81	14564,31	
		IIa	66772,60	27776,00	24641,45	1027,81	14355,15	
		IIб	67293,85	27776,00	24278,25	1027,81	15239,60	
		IIIa	66287,05	27776,00	24641,45	1027,81	13869,60	
		IVa	65654,52	27776,00	24556,79	1027,81	13321,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	70398,25	31948,00	25045,08	1182,05	13405,17	
		V	66420,49	27776,00	24774,89	1027,81	13869,60	
		VIa	66776,24	27776,00	24745,88	1027,81	14254,36	
		VIб	65580,92	27776,00	24300,47	1027,81	13504,45	
		VIв	67891,74	27776,00	24510,59	1027,81	15605,15	
		VIг	65921,90	27776,00	24641,45	1027,81	13504,45	
		VIд	67891,74	27776,00	24510,59	1027,81	15605,15	
		VIе	65921,90	27776,00	24641,45	1027,81	13504,45	
		VIIa	66400,87	27776,00	24278,25	1027,81	14346,62	
		VIIб	66423,09	27776,00	24300,47	1027,81	14346,62	
Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-015-09	420 т/ч, давление 13,8 МПа	III	55373,36	24224,64	18894,66	484,49	12254,06	2442
		Ia	68781,32	33919,38	19796,23	678,36	15065,71	
		Iб	61812,04	27863,22	19289,88	557,14	14658,94	
		Iв	62834,07	29059,80	19360,42	581,24	14413,85	
		Iг	63145,30	29059,80	19671,65	581,24	14413,85	
		Iд	56709,31	24224,64	19069,28	484,49	13415,39	
		IIa	56351,01	24224,64	18894,66	484,49	13231,71	
		IIб	56889,86	24224,64	18637,09	484,49	14028,13	
		IIIa	55895,15	24224,64	18894,66	484,49	12775,85	
		IVa	55369,51	24224,64	18852,22	484,49	12292,65	
		IVб	59353,54	27863,22	19124,90	557,14	12365,42	
		V	55967,24	24224,64	18966,75	484,49	12775,85	
		VIa	56264,39	24224,64	18893,11	484,49	13146,64	
		VIб	55349,80	24224,64	18649,98	484,49	12475,18	
		VIв	57380,83	24224,64	18826,14	484,49	14330,05	
		VIг	55594,48	24224,64	18894,66	484,49	12475,18	
		VIд	57380,83	24224,64	18826,14	484,49	14330,05	
		VIе	55594,48	24224,64	18894,66	484,49	12475,18	
		VIIa	56086,25	24224,64	18637,09	484,49	13224,52	
		VIIб	56099,14	24224,64	18649,98	484,49	13224,52	
06-01-015-10	670 т/ч, давление 13,8 МПа	III	84540,39	39084,80	28033,91	909,68	17421,68	3940
		Ia	105760,62	54726,60	29590,21	1273,28	21443,81	
		Iб	94466,21	44955,40	28714,31	1045,86	20796,50	
		Iв	96192,17	46886,00	28835,83	1091,48	20470,34	
		Iг	96732,13	46886,00	29375,79	1091,48	20470,34	
		Iд	86411,99	39084,80	28336,09	909,68	18991,10	
		IIa	85818,67	39084,80	28033,91	909,68	18699,96	
		IIб	86723,98	39084,80	27606,40	909,68	20032,78	
		IIIa	85168,95	39084,80	28033,91	909,68	18050,24	
		IVa	84537,63	39084,80	27962,88	909,68	17489,95	
		IVб	90996,13	44955,40	28433,37	1045,86	17607,36	
		V	85293,46	39084,80	28158,42	909,68	18050,24	
		VIa	85869,16	39084,80	28044,75	909,68	18739,61	
		VIб	84478,92	39084,80	27627,72	909,68	17766,40	
		VIв	86966,83	39084,80	27919,06	909,68	19962,97	
		VIг	84885,11	39084,80	28033,91	909,68	17766,40	
		VIд	86966,83	39084,80	27919,06	909,68	19962,97	
		VIе	84885,11	39084,80	28033,91	909,68	17766,40	
		VIIa	85411,98	39084,80	27606,40	909,68	18720,78	
		VIIб	85433,30	39084,80	27627,72	909,68	18720,78	
06-01-015-11	1000 т/ч, давление 25 МПа	III	97352,44	56365,44	22296,22	537,18	18690,78	5682
		Ia	125253,50	78922,98	23130,82	751,97	23199,70	
		Iб	109804,94	64831,62	22649,36	617,67	22323,96	
		Iв	112512,36	67615,80	22768,45	644,37	22128,11	
		Iг	112810,30	67615,80	23066,39	644,37	22128,11	
		Iд	99257,23	56365,44	22520,39	537,18	20371,40	
		IIa	98721,17	56365,44	22296,22	537,18	20059,51	
		IIб	99834,59	56365,44	22028,30	537,18	21440,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	98101,63	56365,44	22296,22	537,18	19439,97	
		IVa	97471,54	56365,44	22302,09	537,18	18804,01	
		IVб	106336,05	64831,62	22531,10	617,67	18973,33	
		V	98174,87	56365,44	22369,46	537,18	19439,97	
		VIa	98575,68	56365,44	22285,92	537,18	19924,32	
		VIб	97555,61	56365,44	22040,76	537,18	19149,41	
		VIв	100199,59	56365,44	22275,23	537,18	21558,92	
		VIг	97811,07	56365,44	22296,22	537,18	19149,41	
		VIд	100199,59	56365,44	22275,23	537,18	21558,92	
		VIе	97811,07	56365,44	22296,22	537,18	19149,41	
		VIIa	98489,42	56365,44	22028,30	537,18	20095,68	
		VIIб	98501,88	56365,44	22040,76	537,18	20095,68	
06-01-015-12	1650 т/ч, давление 25 МПа	III	139518,63	85829,64	27978,65	662,51	25710,34	8922
		Ia	181369,67	120179,34	29183,09	927,22	32007,24	
		Iб	157970,51	98677,32	28501,87	761,84	30791,32	
		Iв	162267,47	102959,88	28621,77	794,62	30685,82	
		Iг	162715,97	102959,88	29070,27	794,62	30685,82	
		Iд	142493,30	85829,64	28263,26	662,51	28400,40	
		IIa	141816,90	85829,64	27978,65	662,51	28008,61	
		IIб	143089,85	85829,64	27624,89	662,51	29635,32	
		IIIa	140953,08	85829,64	27978,65	662,51	27144,79	
		IVa	139844,55	85829,64	27949,13	662,51	26065,78	
		IVб	153294,26	98677,32	28294,20	761,84	26322,74	
		V	141058,51	85829,64	28084,08	662,51	27144,79	
		VIa	141308,79	85829,64	27994,81	662,51	27484,34	
		VIб	140072,58	85829,64	27642,52	662,51	26600,42	
		VIв	144322,85	85829,64	27910,97	662,51	30582,24	
		VIг	140408,71	85829,64	27978,65	662,51	26600,42	
		VIд	144322,85	85829,64	27910,97	662,51	30582,24	
		VIе	140408,71	85829,64	27978,65	662,51	26600,42	
		VIIa	141462,20	85829,64	27624,89	662,51	28007,67	
		VIIб	141479,83	85829,64	27642,52	662,51	28007,67	
06-01-015-13	2650 т/ч, давление 25 МПа	III	220370,29	141441,80	38194,69	1030,12	40733,80	15047
		Ia	288966,72	198018,52	40219,41	1442,48	50728,79	
		Iб	250729,76	162658,07	39086,80	1185,33	48984,89	
		Iв	258006,62	169730,16	39231,34	1236,30	49045,12	
		Iг	258739,74	169730,16	39964,46	1236,30	49045,12	
		Iд	226007,91	141441,80	38596,73	1030,12	45969,38	
		IIa	225079,54	141441,80	38194,69	1030,12	45443,05	
		IIб	226439,50	141441,80	37628,63	1030,12	47369,07	
		IIIa	223582,02	141441,80	38194,69	1030,12	43945,53	
		IVa	221300,12	141441,80	38092,98	1030,12	41765,34	
		IVб	243549,43	162658,07	38701,70	1185,33	42189,66	
		V	223749,81	141441,80	38362,48	1030,12	43945,53	
		VIa	223645,21	141441,80	38220,58	1030,12	43982,83	
		VIб	221804,91	141441,80	37657,51	1030,12	42705,60	
		VIв	230103,13	141441,80	38033,66	1030,12	50627,67	
		VIг	222342,09	141441,80	38194,69	1030,12	42705,60	
		VIд	230103,13	141441,80	38033,66	1030,12	50627,67	
		VIе	222342,09	141441,80	38194,69	1030,12	42705,60	
		VIIa	224368,69	141441,80	37628,63	1030,12	45298,26	
		VIIб	224397,57	141441,80	37657,51	1030,12	45298,26	

Таблица 06-01-016. Испытание котлов на паровую плотностьИзмеритель: **1 компл.****Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью**

06-01-016-01	2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа	III	3972,64	2634,27	295,67	18,11	1042,70	277
		Ia	5221,39	3686,87	318,28	25,34	1216,24	
		Iб	4504,68	3030,38	304,87	20,83	1169,43	
		Iв	4620,65	3160,57	308,95	21,73	1151,13	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	4639,30	3160,57	327,60	21,73	1151,13	
		Гд	4078,39	2634,27	311,04	18,11	1133,08	
		Па	4025,80	2634,27	295,67	18,11	1095,86	
		Пб	4115,27	2634,27	293,87	18,11	1187,13	
		Ша	3965,26	2634,27	295,67	18,11	1035,32	
		IVa	3948,62	2634,27	299,27	18,11	1015,08	
		IVб	4355,37	3030,38	301,99	20,83	1023,00	
		V	3969,18	2634,27	299,59	18,11	1035,32	
		VIa	4031,33	2634,27	307,73	18,11	1089,33	
		VIб	3950,12	2634,27	294,68	18,11	1021,17	
		VIв	4071,73	2634,27	297,99	18,11	1139,47	
		VIг	3951,11	2634,27	295,67	18,11	1021,17	
		VIд	4071,73	2634,27	297,99	18,11	1139,47	
		VIе	3951,11	2634,27	295,67	18,11	1021,17	
		VIIa	4006,70	2634,27	293,87	18,11	1078,56	
		VIIб	4007,51	2634,27	294,68	18,11	1078,56	
06-01-016-02	16-25 т/ч, давление 1,4 МПа	III	4729,36	2951,60	400,75	24,55	1377,01	314
		Ia	6171,28	4132,24	431,40	34,36	1607,64	
		Iб	5357,80	3394,34	413,22	28,23	1550,24	
		Iв	5483,90	3541,92	418,76	29,45	1523,22	
		Гг	5509,18	3541,92	444,04	29,45	1523,22	
		Гд	4876,94	2951,60	421,59	24,55	1503,75	
		Па	4808,20	2951,60	400,75	24,55	1455,85	
		Пб	4921,30	2951,60	398,32	24,55	1571,38	
		Ша	4729,00	2951,60	400,75	24,55	1376,65	
		IVa	4702,82	2951,60	405,63	24,55	1345,59	
		IVб	5158,11	3394,34	409,32	28,23	1354,45	
		V	4734,32	2951,60	406,07	24,55	1376,65	
		VIa	4813,40	2951,60	417,10	24,55	1444,70	
		VIб	4704,91	2951,60	399,41	24,55	1353,90	
		VIв	4878,71	2951,60	403,90	24,55	1523,21	
		VIг	4706,25	2951,60	400,75	24,55	1353,90	
		VIд	4878,71	2951,60	403,90	24,55	1523,21	
		VIе	4706,25	2951,60	400,75	24,55	1353,90	
		VIIa	4780,78	2951,60	398,32	24,55	1430,86	
		VIIб	4781,87	2951,60	399,41	24,55	1430,86	
06-01-016-03	35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	III	24440,23	10185,76	8173,63	492,39	6080,84	944
		Ia	30269,57	14263,84	8673,87	689,17	7331,86	
		Iб	27095,27	11715,04	8375,65	566,29	7004,58	
		Iв	27654,37	12224,80	8466,64	590,78	6962,93	
		Гг	28016,54	12224,80	8828,81	590,78	6962,93	
		Гд	25261,84	10185,76	8477,00	492,39	6599,08	
		Па	24734,40	10185,76	8173,63	492,39	6375,01	
		Пб	25587,87	10185,76	8132,52	492,39	7269,59	
		Ша	24540,22	10185,76	8173,63	492,39	6180,83	
		IVa	24471,78	10185,76	8247,13	492,39	6038,89	
		IVб	26105,61	11715,04	8321,10	566,29	6069,47	
		V	24616,16	10185,76	8249,57	492,39	6180,83	
		VIa	25096,25	10185,76	8405,14	492,39	6505,35	
		VIб	24494,07	10185,76	8149,14	492,39	6159,17	
		VIв	25136,59	10185,76	8221,01	492,39	6729,82	
		VIг	24518,56	10185,76	8173,63	492,39	6159,17	
		VIд	25136,59	10185,76	8221,01	492,39	6729,82	
		VIе	24518,56	10185,76	8173,63	492,39	6159,17	
		VIIa	24714,80	10185,76	8132,52	492,39	6396,52	
		VIIб	24731,42	10185,76	8149,14	492,39	6396,52	
06-01-016-04	160 т/ч, давление 1,4 МПа	III	31931,34	13649,35	9999,24	599,80	8282,75	1265
		Ia	39673,43	19114,15	10612,04	839,40	9947,24	
		Iб	35441,17	15698,65	10246,79	689,99	9495,73	
		Iв	36264,39	16381,75	10358,41	719,87	9524,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	36709,69	16381,75	10803,71	719,87	9524,23	
		Гд	33082,17	13649,35	10372,29	599,80	9060,53	
		Па	32399,93	13649,35	9999,24	599,80	8751,34	
		Пб	33499,84	13649,35	9948,70	599,80	9901,79	
		Ша	32073,96	13649,35	9999,24	599,80	8425,37	
		IVa	31983,31	13649,35	10089,67	599,80	8244,29	
		IVб	34163,67	15698,65	10179,75	689,99	8285,27	
		V	32167,36	13649,35	10092,64	599,80	8425,37	
		VIa	32821,65	13649,35	10283,89	599,80	8888,41	
		VIб	32022,46	13649,35	9969,15	599,80	8403,96	
		VIв	33006,27	13649,35	10057,54	599,80	9299,38	
		VIг	32052,55	13649,35	9999,24	599,80	8403,96	
		VIд	33006,27	13649,35	10057,54	599,80	9299,38	
		VIе	32052,55	13649,35	9999,24	599,80	8403,96	
		VIIa	32368,05	13649,35	9948,70	599,80	8770,00	
		VIIб	32388,50	13649,35	9969,15	599,80	8770,00	
Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-016-05	2,5-10 т/ч, давление 1,4МПа	III	4311,17	2881,53	382,00	23,34	1047,64	303
		Ia	5667,24	4032,93	411,15	32,67	1223,16	
		Iб	4883,80	3314,82	393,86	26,84	1175,12	
		Iв	5013,42	3457,23	399,13	28,00	1157,06	
		Гг	5037,46	3457,23	423,17	28,00	1157,06	
		Гд	4421,37	2881,53	401,82	23,34	1138,02	
		Па	4364,33	2881,53	382,00	23,34	1100,80	
		Пб	4453,28	2881,53	379,68	23,34	1192,07	
		Ша	4303,79	2881,53	382,00	23,34	1040,26	
		IVa	4288,20	2881,53	386,65	23,34	1020,02	
		IVб	4733,66	3314,82	390,15	26,84	1028,69	
		V	4308,85	2881,53	387,06	23,34	1040,26	
		VIa	4373,34	2881,53	397,54	23,34	1094,27	
		VIб	4288,36	2881,53	380,72	23,34	1026,11	
		VIв	4410,94	2881,53	385,00	23,34	1144,41	
		VIг	4289,64	2881,53	382,00	23,34	1026,11	
		VIд	4410,94	2881,53	385,00	23,34	1144,41	
		VIе	4289,64	2881,53	382,00	23,34	1026,11	
		VIIa	4344,71	2881,53	379,68	23,34	1083,50	
		VIIб	4345,75	2881,53	380,72	23,34	1083,50	
06-01-016-06	25 т/ч, давление 1,4 МПа	III	5907,70	3994,20	515,64	31,49	1397,86	420
		Ia	7781,96	5590,20	554,96	44,07	1636,80	
		Iб	6700,69	4594,80	531,64	36,21	1574,25	
		Iв	6879,17	4792,20	538,75	37,78	1548,22	
		Гг	6911,60	4792,20	571,18	37,78	1548,22	
		Гд	6061,18	3994,20	542,38	31,49	1524,60	
		Па	5986,54	3994,20	515,64	31,49	1476,70	
		Пб	6098,93	3994,20	512,50	31,49	1592,23	
		Ша	5907,34	3994,20	515,64	31,49	1397,50	
		IVa	5882,54	3994,20	521,90	31,49	1366,44	
		IVб	6499,89	4594,80	526,63	36,21	1378,46	
		V	5914,16	3994,20	522,46	31,49	1397,50	
		VIa	5996,35	3994,20	536,60	31,49	1465,55	
		VIб	5882,86	3994,20	513,91	31,49	1374,75	
		VIв	6057,94	3994,20	519,68	31,49	1544,06	
		VIг	5884,59	3994,20	515,64	31,49	1374,75	
		VIд	6057,94	3994,20	519,68	31,49	1544,06	
		VIе	5884,59	3994,20	515,64	31,49	1374,75	
		VIIa	5958,41	3994,20	512,50	31,49	1451,71	
		VIIб	5959,82	3994,20	513,91	31,49	1451,71	
06-01-016-07	35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	III	25102,29	11534,51	8452,13	511,44	5115,65	1069
		Ia	31379,99	16152,59	8975,67	716,11	6251,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	27869,23	13266,29	8663,73	588,48	5939,21	
		Ів	28486,56	13843,55	8758,68	614,00	5884,33	
		Іг	28868,04	13843,55	9140,16	614,00	5884,33	
		Ід	25840,33	11534,51	8771,16	511,44	5534,66	
		Іа	25346,81	11534,51	8452,13	511,44	5360,17	
		Іб	26087,41	11534,51	8409,59	511,44	6143,31	
		Іа	25234,06	11534,51	8452,13	511,44	5247,42	
		ІVa	25155,24	11534,51	8529,26	511,44	5091,47	
		ІVб	26998,50	13266,29	8606,10	588,48	5126,11	
		V	25314,03	11534,51	8532,10	511,44	5247,42	
		VIa	25717,74	11534,51	8696,44	511,44	5486,79	
		VIб	25157,70	11534,51	8427,06	511,44	5196,13	
		VIв	25726,97	11534,51	8501,78	511,44	5690,68	
		VIг	25182,77	11534,51	8452,13	511,44	5196,13	
		VIд	25726,97	11534,51	8501,78	511,44	5690,68	
		VIе	25182,77	11534,51	8452,13	511,44	5196,13	
		VIIa	25339,55	11534,51	8409,59	511,44	5395,45	
VIIб	25357,02	11534,51	8427,06	511,44	5395,45			
06-01-016-08	160 т/ч, давление 1,4 МПа	III	34375,71	15710,24	10305,44	623,48	8360,03	1456
		Ia	42997,56	22000,16	10946,99	872,87	10050,41	
		Іб	38219,42	18068,96	10564,80	717,00	9585,66	
		Ів	39155,45	18855,20	10681,25	748,18	9619,00	
		Іг	39624,60	18855,20	11150,40	748,18	9619,00	
		Ід	35549,02	15710,24	10697,75	623,48	9141,03	
		Іа	34846,10	15710,24	10305,44	623,48	8830,42	
		Іб	35953,35	15710,24	10253,28	623,48	9989,83	
		Іа	34520,07	15710,24	10305,44	623,48	8504,39	
		ІVa	34433,83	15710,24	10400,28	623,48	8323,31	
		ІVб	36933,38	18068,96	10493,93	717,00	8370,49	
		V	34618,42	15710,24	10403,79	623,48	8504,39	
		VIa	35282,59	15710,24	10606,02	623,48	8966,33	
		VIб	34469,79	15710,24	10274,77	623,48	8484,78	
		VIв	35456,14	15710,24	10366,50	623,48	9379,40	
		VIг	34500,46	15710,24	10305,44	623,48	8484,78	
		VIд	35456,14	15710,24	10366,50	623,48	9379,40	
		VIе	34500,46	15710,24	10305,44	623,48	8484,78	
		VIIa	34813,05	15710,24	10253,28	623,48	8849,53	
		VIIб	34834,54	15710,24	10274,77	623,48	8849,53	
Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-016-09	160 т/ч, давление 9,8 МПа	III	8635,04	7836,24	205,74	-	593,06	824
		Ia	11944,10	10967,44	208,79	-	767,87	
		Іб	9916,74	9014,56	206,76	-	695,42	
		Ів	10340,26	9401,84	208,53	-	729,89	
		Іг	10342,30	9401,84	210,57	-	729,89	
		Ід	8675,99	7836,24	208,79	-	630,96	
		Іа	8656,00	7836,24	205,74	-	614,02	
		Іб	8761,95	7836,24	203,71	-	722,00	
		Іа	8656,00	7836,24	205,74	-	614,02	
		ІVa	8657,27	7836,24	207,01	-	614,02	
		ІVб	9859,16	9014,56	207,01	-	637,59	
		V	8656,51	7836,24	206,25	-	614,02	
		VIa	8651,26	7836,24	205,99	-	609,03	
		VIб	8676,11	7836,24	203,96	-	635,91	
		VIв	8666,65	7836,24	206,76	-	623,65	
		VIг	8677,89	7836,24	205,74	-	635,91	
		VIд	8666,65	7836,24	206,76	-	623,65	
		VIе	8677,89	7836,24	205,74	-	635,91	
		VIIa	8662,60	7836,24	203,71	-	622,65	
		VIIб	8662,85	7836,24	203,96	-	622,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-016-10	320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	III	13425,96	12304,60	268,92	-	852,44	1309
		Ia	18606,43	17226,44	272,90	-	1107,09	
		Iб	15419,46	14150,29	270,25	-	998,92	
		Iв	16086,81	14765,52	272,57	-	1048,72	
		Iг	16089,47	14765,52	275,23	-	1048,72	
		Iд	13482,70	12304,60	272,90	-	905,20	
		IIa	13455,09	12304,60	268,92	-	881,57	
		IIб	13602,85	12304,60	266,26	-	1031,99	
		IIIa	13455,09	12304,60	268,92	-	881,57	
		IVa	13456,75	12304,60	270,58	-	881,57	
		IVб	15339,36	14150,29	270,58	-	918,49	
		V	13455,75	12304,60	269,58	-	881,57	
		VIa	13448,13	12304,60	269,25	-	874,28	
		VIб	13483,18	12304,60	266,60	-	911,98	
		VIв	13470,02	12304,60	270,25	-	895,17	
		VIг	13485,50	12304,60	268,92	-	911,98	
		VIд	13470,02	12304,60	270,25	-	895,17	
		VIе	13485,50	12304,60	268,92	-	911,98	
VIIa	13464,32	12304,60	266,26	-	893,46			
VIIб	13464,66	12304,60	266,60	-	893,46			
06-01-016-11	500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	III	17378,57	16074,00	285,93	-	1018,64	1710
		Ia	24120,28	22503,60	290,17	-	1326,51	
		Iб	19965,20	18485,10	287,34	-	1192,76	
		Iв	20830,20	19288,80	289,81	-	1251,59	
		Iг	20833,03	19288,80	292,64	-	1251,59	
		Iд	17443,38	16074,00	290,17	-	1079,21	
		IIa	17412,06	16074,00	285,93	-	1052,13	
		IIб	17581,81	16074,00	283,11	-	1224,70	
		IIIa	17412,06	16074,00	285,93	-	1052,13	
		IVa	17413,83	16074,00	287,70	-	1052,13	
		IVб	19873,15	18485,10	287,70	-	1100,35	
		V	17412,77	16074,00	286,64	-	1052,13	
		VIa	17404,39	16074,00	286,28	-	1044,11	
		VIб	17444,56	16074,00	283,46	-	1087,10	
		VIв	17428,89	16074,00	287,34	-	1067,55	
		VIг	17447,03	16074,00	285,93	-	1087,10	
		VIд	17428,89	16074,00	287,34	-	1067,55	
		VIе	17447,03	16074,00	285,93	-	1087,10	
VIIa	17423,02	16074,00	283,11	-	1065,91			
VIIб	17423,37	16074,00	283,46	-	1065,91			
06-01-016-12	1000 т/ч, давление 25 МПа	III	28484,27	26504,37	447,93	-	1531,97	2787
		Ia	39551,13	37094,97	454,57	-	2001,59	
		Iб	32732,57	30489,78	450,14	-	1792,65	
		Iв	34134,14	31799,67	454,01	-	1880,46	
		Iг	34138,57	31799,67	458,44	-	1880,46	
		Iд	28578,01	26504,37	454,57	-	1619,07	
		IIa	28532,41	26504,37	447,93	-	1580,11	
		IIб	28776,17	26504,37	443,51	-	1828,29	
		IIIa	28532,41	26504,37	447,93	-	1580,11	
		IVa	28535,18	26504,37	450,70	-	1580,11	
		IVб	32600,30	30489,78	450,70	-	1659,82	
		V	28533,52	26504,37	449,04	-	1580,11	
		VIa	28521,25	26504,37	448,48	-	1568,40	
		VIб	28578,79	26504,37	444,06	-	1630,36	
		VIв	28556,88	26504,37	450,14	-	1602,37	
		VIг	28582,66	26504,37	447,93	-	1630,36	
		VIд	28556,88	26504,37	450,14	-	1602,37	
		VIе	28582,66	26504,37	447,93	-	1630,36	
VIIa	28547,73	26504,37	443,51	-	1599,85			
VIIб	28548,28	26504,37	444,06	-	1599,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-016-13	2650 т/ч, давление 25 МПа	III	74427,09	70649,79	664,20	-	3113,10	7429
		Ia	103672,03	98879,99	674,04	-	4118,00	
		Iб	85574,01	81273,26	667,48	-	3633,27	
		Iв	89249,01	84764,89	673,22	-	3810,90	
		Iг	89255,57	84764,89	679,78	-	3810,90	
		Iд	74585,48	70649,79	674,04	-	3261,65	
		IIa	74508,79	70649,79	664,20	-	3194,80	
		IIб	74926,63	70649,79	657,64	-	3619,20	
		IIIa	74508,79	70649,79	664,20	-	3194,80	
		IVa	74512,89	70649,79	668,30	-	3194,80	
		IVб	85348,83	81273,26	668,30	-	3407,27	
		V	74510,43	70649,79	665,84	-	3194,80	
		VIa	74486,61	70649,79	665,02	-	3171,80	
		VIб	74588,30	70649,79	658,46	-	3280,05	
		VIв	74551,72	70649,79	667,48	-	3234,45	
		VIг	74594,04	70649,79	664,20	-	3280,05	
		VIд	74551,72	70649,79	667,48	-	3234,45	
VIе	74594,04	70649,79	664,20	-	3280,05			
VIIa	74534,83	70649,79	657,64	-	3227,40			
VIIб	74535,65	70649,79	658,46	-	3227,40			
Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на пеллеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-016-14	220 т/ч, давление 9,8 МПа	III	14136,00	12962,13	289,17	-	884,70	1363
		Ia	19584,09	18141,53	293,45	-	1149,11	
		Iб	16238,45	14911,22	290,60	-	1036,63	
		Iв	16932,70	15551,83	293,10	-	1087,77	
		Iг	16935,55	15551,83	295,95	-	1087,77	
		Iд	14194,62	12962,13	293,45	-	939,04	
		IIa	14166,05	12962,13	289,17	-	914,75	
		IIб	14317,98	12962,13	286,31	-	1069,54	
		IIIa	14166,05	12962,13	289,17	-	914,75	
		IVa	14167,84	12962,13	290,96	-	914,75	
		IVб	16155,91	14911,22	290,96	-	953,73	
		V	14166,76	12962,13	289,88	-	914,75	
		VIa	14159,24	12962,13	289,53	-	907,58	
		VIб	14194,92	12962,13	286,67	-	946,12	
		VIв	14181,30	12962,13	290,60	-	928,57	
		VIг	14197,42	12962,13	289,17	-	946,12	
		VIд	14181,30	12962,13	290,60	-	928,57	
VIе	14197,42	12962,13	289,17	-	946,12			
VIIa	14175,56	12962,13	286,31	-	927,12			
VIIб	14175,92	12962,13	286,67	-	927,12			
06-01-016-15	320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	III	20165,01	18734,70	315,09	-	1115,22	1970
		Ia	27996,54	26220,70	319,76	-	1456,08	
		Iб	23173,91	21551,80	316,65	-	1305,46	
		Iв	24167,26	22477,70	319,37	-	1370,19	
		Iг	24170,37	22477,70	322,48	-	1370,19	
		Iд	20234,21	18734,70	319,76	-	1179,75	
		IIa	20200,59	18734,70	315,09	-	1150,80	
		IIб	20381,60	18734,70	311,98	-	1334,92	
		IIIa	20200,59	18734,70	315,09	-	1150,80	
		IVa	20202,54	18734,70	317,04	-	1150,80	
		IVб	23075,99	21551,80	317,04	-	1207,15	
		V	20201,37	18734,70	315,87	-	1150,80	
		VIa	20191,67	18734,70	315,48	-	1141,49	
		VIб	20235,01	18734,70	312,37	-	1187,94	
		VIв	20219,00	18734,70	316,65	-	1167,65	
VIг	20237,73	18734,70	315,09	-	1187,94			
VIд	20219,00	18734,70	316,65	-	1167,65			
VIе	20237,73	18734,70	315,09	-	1187,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-016-16	500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIa	20211,89	18734,70	311,98	-	1165,21	2843
		VIIб	20212,28	18734,70	312,37	-	1165,21	
		III	28571,12	26724,20	381,51	-	1465,41	
		Ia	39720,68	37413,88	387,16	-	1919,64	
		Iб	32830,16	30732,83	383,39	-	1713,94	
		Iв	34254,64	32069,04	386,69	-	1798,91	
		Iг	34258,41	32069,04	390,46	-	1798,91	
		Iд	28657,94	26724,20	387,16	-	1546,58	
		IIa	28615,86	26724,20	381,51	-	1510,15	
		IIб	28843,70	26724,20	377,74	-	1741,76	
		IIIa	28615,86	26724,20	381,51	-	1510,15	
		IVa	28618,22	26724,20	383,87	-	1510,15	
		IVб	32707,03	30732,83	383,87	-	1590,33	
		V	28616,80	26724,20	382,45	-	1510,15	
		VIa	28604,48	26724,20	381,98	-	1498,30	
		VIб	28659,24	26724,20	378,21	-	1556,83	
		VIв	28639,00	26724,20	383,39	-	1531,41	
		VIг	28662,54	26724,20	381,51	-	1556,83	
		VIд	28639,00	26724,20	383,39	-	1531,41	
		VIe	28662,54	26724,20	381,51	-	1556,83	
VIIa	28630,15	26724,20	377,74	-	1528,21			
VIIб	28630,62	26724,20	378,21	-	1528,21			
Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-016-17	420, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	III	46346,91	43869,63	430,11	-	2047,17	4613
		Ia	64536,94	61399,03	436,48	-	2701,43	
		Iб	53289,42	50466,22	432,23	-	2390,97	
		Iв	55579,62	52634,33	435,95	-	2509,34	
		Iг	55583,87	52634,33	440,20	-	2509,34	
		Iд	46455,68	43869,63	436,48	-	2149,57	
		IIa	46403,13	43869,63	430,11	-	2103,39	
		IIб	46691,72	43869,63	425,86	-	2396,23	
		IIIa	46403,13	43869,63	430,11	-	2103,39	
		IVa	46405,79	43869,63	432,77	-	2103,39	
		IVб	53134,31	50466,22	432,77	-	2235,32	
		V	46404,19	43869,63	431,17	-	2103,39	
		VIa	46387,03	43869,63	430,64	-	2086,76	
		VIб	46458,06	43869,63	426,39	-	2162,04	
		VIв	46433,00	43869,63	432,23	-	2131,14	
		VIг	46461,78	43869,63	430,11	-	2162,04	
		VIд	46433,00	43869,63	432,23	-	2131,14	
		VIe	46461,78	43869,63	430,11	-	2162,04	
		VIIa	46421,08	43869,63	425,86	-	2125,59	
		VIIб	46421,61	43869,63	426,39	-	2125,59	
06-01-016-18	1000 т/ч, давление 25 МПа	III	74279,88	70583,22	656,10	-	3040,56	7422
		Ia	103478,41	98786,82	665,82	-	4025,77	
		Iб	85403,50	81196,68	659,34	-	3547,48	
		Iв	89069,74	84685,02	665,01	-	3719,71	
		Iг	89076,22	84685,02	671,49	-	3719,71	
		Iд	74431,73	70583,22	665,82	-	3182,69	
		IIa	74358,15	70583,22	656,10	-	3118,83	
		IIб	74757,46	70583,22	649,62	-	3524,62	
		IIIa	74358,15	70583,22	656,10	-	3118,83	
		IVa	74362,20	70583,22	660,15	-	3118,83	
		IVб	85187,93	81196,68	660,15	-	3331,10	
		V	74359,77	70583,22	657,72	-	3118,83	
		VIa	74337,73	70583,22	656,91	-	3097,60	
		VIб	74434,17	70583,22	650,43	-	3200,52	
VIв	74398,90	70583,22	659,34	-	3156,34			
VIг	74439,84	70583,22	656,10	-	3200,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	74398,90	70583,22	659,34	-	3156,34	
		VIе	74439,84	70583,22	656,10	-	3200,52	
		VIIа	74383,14	70583,22	649,62	-	3150,30	
		VIIб	74383,95	70583,22	650,43	-	3150,30	
06-01-016-19	1650 т/ч, давление 25 МПа	III	116097,95	111029,25	761,40	-	4307,30	11675
		Iа	161903,39	155394,25	772,68	-	5736,46	
		Iб	133508,84	127724,50	765,16	-	5019,18	
		Iв	139246,39	133211,75	771,74	-	5262,90	
		Iг	139253,91	133211,75	779,26	-	5262,90	
		Iд	116291,94	111029,25	772,68	-	4490,01	
		IIа	116198,23	111029,25	761,40	-	4407,58	
		IIб	116713,28	111029,25	753,88	-	4930,15	
		IIIа	116198,23	111029,25	761,40	-	4407,58	
		IVа	116202,93	111029,25	766,10	-	4407,58	
		IVб	133232,08	127724,50	766,10	-	4741,48	
		V	116200,11	111029,25	763,28	-	4407,58	
		VIа	116169,35	111029,25	762,34	-	4377,76	
		VIб	116296,28	111029,25	754,82	-	4512,21	
		VIв	116251,61	111029,25	765,16	-	4457,20	
		VIг	116302,86	111029,25	761,40	-	4512,21	
		VIд	116251,61	111029,25	765,16	-	4457,20	
		VIе	116302,86	111029,25	761,40	-	4512,21	
		VIIа	116230,27	111029,25	753,88	-	4447,14	
		VIIб	116231,21	111029,25	754,82	-	4447,14	
06-01-016-20	2650 т/ч, давление 25 МПа	III	224314,90	215915,04	1020,60	-	7379,26	22704
		Iа	313128,60	302190,24	1035,72	-	9902,64	
		Iб	257991,12	248381,76	1025,64	-	8583,72	
		Iв	269084,21	259052,64	1034,46	-	8997,11	
		Iг	269094,29	259052,64	1044,54	-	8997,11	
		Iд	224598,85	215915,04	1035,72	-	7648,09	
		IIа	224462,02	215915,04	1020,60	-	7526,38	
		IIб	225221,98	215915,04	1010,52	-	8296,42	
		IIIа	224462,02	215915,04	1020,60	-	7526,38	
		IVа	224468,32	215915,04	1026,90	-	7526,38	
		IVб	257584,38	248381,76	1026,90	-	8175,72	
		V	224464,54	215915,04	1023,12	-	7526,38	
		VIа	224416,18	215915,04	1021,86	-	7479,28	
		VIб	224606,65	215915,04	1011,78	-	7679,83	
		VIв	224541,85	215915,04	1025,64	-	7601,17	
		VIг	224615,47	215915,04	1020,60	-	7679,83	
		VIд	224541,85	215915,04	1025,64	-	7601,17	
		VIе	224615,47	215915,04	1020,60	-	7679,83	
		VIIа	224509,00	215915,04	1010,52	-	7583,44	
		VIIб	224510,26	215915,04	1011,78	-	7583,44	

Раздел 2. КОТЛЫ ПАРОВЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ

Таблица 06-01-052. Котлы давлением до 0,9 МПа

Измеритель: 1 т

06-01-052-01	Котел паропроизводительностью 1-2,5 т/ч	III	820,68	343,55	330,11	28,09	147,02	35,20
		Iа	1007,17	480,83	355,64	39,32	170,70	
		Iб	899,91	394,94	340,61	32,31	164,36	
		Iв	922,85	412,19	344,07	33,70	166,59	
		Iг	938,24	412,19	359,46	33,70	166,59	
		Iд	845,66	343,55	341,95	28,09	160,16	
		IIа	828,88	343,55	330,11	28,09	155,22	
		IIб	861,20	343,55	328,37	28,09	189,28	
		IIIа	823,53	343,55	330,11	28,09	149,87	
		IVа	828,13	343,55	332,32	28,09	152,26	
		IVб	885,70	394,94	337,47	32,31	153,29	
		V	826,75	343,55	333,33	28,09	149,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	843,20	343,55	339,64	28,09	160,01	
		VIб	827,08	343,55	328,94	28,09	154,59	
		VIв	836,28	343,55	331,25	28,09	161,48	
		VIг	828,25	343,55	330,11	28,09	154,59	
		VIд	836,28	343,55	331,25	28,09	161,48	
		VIе	828,25	343,55	330,11	28,09	154,59	
		VIIa	826,92	343,55	328,37	28,09	155,00	
		VIIб	827,49	343,55	328,94	28,09	155,00	

Раздел 3. ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ

Таблица 06-01-064. Каркасные конструкции

Измеритель: 1 т

Каркас и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью

06-01-064-01	35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	III	3184,56	856,34	904,24	71,90	1423,98	91,10
		Ia	3863,83	1198,88	961,72	100,68	1703,23	
		Iб	3537,38	984,79	927,02	82,73	1625,57	
		Iв	3595,53	1027,61	937,44	86,29	1630,48	
		Iг	3626,09	1027,61	968,00	86,29	1630,48	
		Id	3223,82	856,34	930,49	71,90	1436,99	
		IIa	3150,79	856,34	904,24	71,90	1390,21	
		IIб	3804,21	856,34	898,08	71,90	2049,79	
		IIIa	3189,53	856,34	904,24	71,90	1428,95	
		IVa	3186,00	856,34	910,65	71,90	1419,01	
		IVб	3328,76	984,79	922,39	82,73	1421,58	
		V	3196,08	856,34	910,79	71,90	1428,95	
		VIa	3232,12	856,34	921,62	71,90	1454,16	
		VIб	3189,23	856,34	899,53	71,90	1433,36	
		VIв	3182,91	856,34	908,40	71,90	1418,17	
		VIг	3193,94	856,34	904,24	71,90	1433,36	
		VIд	3182,91	856,34	908,40	71,90	1418,17	
		VIе	3193,94	856,34	904,24	71,90	1433,36	
		VIIa	3218,74	856,34	898,08	71,90	1464,32	
		VIIб	3220,19	856,34	899,53	71,90	1464,32	
06-01-064-02	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	III	3662,81	935,24	2186,97	175,87	540,60	91,60
		Ia	4284,79	1308,96	2300,05	246,19	675,78	
		Iб	3918,35	1075,38	2230,57	202,29	612,40	
		Iв	4023,22	1122,10	2252,98	211,10	648,14	
		Iг	4069,27	1122,10	2299,03	211,10	648,14	
		Id	3757,31	935,24	2229,70	175,87	592,37	
		IIa	3683,35	935,24	2186,97	175,87	561,14	
		IIб	3821,79	935,24	2173,86	175,87	712,69	
		IIIa	3688,82	935,24	2186,97	175,87	566,61	
		IVa	3700,72	935,24	2198,87	175,87	566,61	
		IVб	3870,09	1075,38	2225,29	202,29	569,42	
		V	3699,07	935,24	2197,22	175,87	566,61	
		VIa	3755,85	935,24	2210,35	175,87	610,26	
		VIб	3700,96	935,24	2176,03	175,87	589,69	
		VIв	3722,47	935,24	2195,38	175,87	591,85	
		VIг	3711,90	935,24	2186,97	175,87	589,69	
		VIд	3722,47	935,24	2195,38	175,87	591,85	
		VIе	3711,90	935,24	2186,97	175,87	589,69	
		VIIa	3700,36	935,24	2173,86	175,87	591,26	
		VIIб	3702,53	935,24	2176,03	175,87	591,26	
06-01-064-03	209 МВт (180 Гкал/ч)	III	5743,34	734,38	4541,03	362,38	467,93	73
		Ia	6407,58	1027,84	4783,48	507,10	596,26	
		Iб	6019,75	844,61	4635,07	416,72	540,07	
		Iв	6130,99	881,11	4682,06	434,74	567,82	
		Iг	6238,96	881,11	4790,03	434,74	567,82	
		Id	5885,56	734,38	4638,59	362,38	512,59	
		IIa	5760,10	734,38	4541,03	362,38	484,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	5875,63	734,38	4515,04	362,38	626,21	
		IIIa	5765,88	734,38	4541,03	362,38	490,47	
		IVa	5792,22	734,38	4567,37	362,38	490,47	
		IVб	5959,05	844,61	4621,77	416,72	492,67	
		V	5789,60	734,38	4564,75	362,38	490,47	
		VIa	5858,64	734,38	4599,33	362,38	524,93	
		VIб	5765,62	734,38	4520,12	362,38	511,12	
		VIв	5805,53	734,38	4559,37	362,38	511,78	
		VIг	5786,53	734,38	4541,03	362,38	511,12	
		VIд	5805,53	734,38	4559,37	362,38	511,78	
		VIe	5786,53	734,38	4541,03	362,38	511,12	
		VIIa	5760,43	734,38	4515,04	362,38	511,01	
		VIIб	5765,51	734,38	4520,12	362,38	511,01	
06-01-064-04	Портал и каркасные конструкции с шаровыми опорами котлов теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	III	7153,94	2287,48	3994,26	400,20	872,20	212
		Ia	8558,52	3203,32	4192,58	560,04	1162,62	
		Iб	7742,27	2630,92	4068,56	460,22	1042,79	
		Iв	7929,60	2745,40	4105,54	480,12	1078,66	
		Iг	7964,21	2745,40	4140,15	480,12	1078,66	
		Iд	7274,28	2287,48	4032,55	400,20	954,25	
		IIa	7177,84	2287,48	3994,26	400,20	896,10	
		IIб	7470,16	2287,48	3976,47	400,20	1206,21	
		IIIa	7195,15	2287,48	3994,26	400,20	913,41	
		IVa	7208,18	2287,48	4007,29	400,20	913,41	
		IVб	7618,60	2630,92	4067,40	460,22	920,28	
		V	7203,42	2287,48	4002,53	400,20	913,41	
		VIa	7275,33	2287,48	4006,75	400,20	981,10	
		VIб	7218,68	2287,48	3978,48	400,20	952,72	
		VIв	7245,30	2287,48	4004,28	400,20	953,54	
		VIг	7234,46	2287,48	3994,26	400,20	952,72	
		VIд	7245,30	2287,48	4004,28	400,20	953,54	
		VIe	7234,46	2287,48	3994,26	400,20	952,72	
		VIIa	7216,80	2287,48	3976,47	400,20	952,85	
		VIIб	7218,81	2287,48	3978,48	400,20	952,85	

Таблица 06-01-065. Блоки поверхностей нагрева (топочный и конвективный)

Измеритель: 1 т

Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов теплопроизводительностью

06-01-065-01	4,65 МВт (4 Гкал/ч)	III	5751,45	469,79	276,40	17,01	5005,26	49,40
		Ia	6417,41	657,51	293,69	23,81	5466,21	
		Iб	6284,57	540,44	283,56	19,57	5460,57	
		Iв	6181,49	563,65	285,59	20,41	5332,25	
		Iг	6189,79	563,65	293,89	20,41	5332,25	
		Iд	5305,00	469,79	282,42	17,01	4552,79	
		IIa	5298,35	469,79	276,40	17,01	4552,16	
		IIб	8075,37	469,79	274,19	17,01	7331,39	
		IIIa	5586,52	469,79	276,40	17,01	4840,33	
		IVa	5438,29	469,79	277,06	17,01	4691,44	
		IVб	5514,58	540,44	281,29	19,57	4692,85	
		V	5588,31	469,79	278,19	17,01	4840,33	
		VIa	5261,67	469,79	280,39	17,01	4511,49	
		VIб	5271,50	469,79	274,46	17,01	4527,25	
		VIв	5161,41	469,79	276,49	17,01	4415,13	
		VIг	5273,44	469,79	276,40	17,01	4527,25	
		VIд	5161,41	469,79	276,49	17,01	4415,13	
		VIe	5273,44	469,79	276,40	17,01	4527,25	
		VIIa	5573,60	469,79	274,19	17,01	4829,62	
		VIIб	5573,87	469,79	274,46	17,01	4829,62	
06-01-065-02	7,58 МВт (6,5 Гкал/ч)	III	4205,08	394,67	228,79	12,83	3581,62	41,50
		Ia	4708,30	552,37	242,42	17,96	3913,51	
		Iб	4596,81	454,01	234,43	14,75	3908,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	4526,39	473,52	236,04	15,39	3816,83	
		Иг	4532,81	473,52	242,46	15,39	3816,83	
		Ид	3887,57	394,67	233,44	12,83	3259,46	
		IIa	3882,30	394,67	228,79	12,83	3258,84	
		IIб	5860,73	394,67	226,86	12,83	5239,20	
		IIIa	4088,06	394,67	228,79	12,83	3464,60	
		IVa	3983,32	394,67	229,26	12,83	3359,39	
		IVб	4047,22	454,01	232,63	14,75	3360,58	
		V	4089,46	394,67	230,19	12,83	3464,60	
		VIa	3856,44	394,67	231,69	12,83	3230,08	
		VIб	3862,35	394,67	227,07	12,83	3240,61	
		VIв	3785,41	394,67	228,82	12,83	3161,92	
		VIг	3864,07	394,67	228,79	12,83	3240,61	
		VIд	3785,41	394,67	228,82	12,83	3161,92	
		VIe	3864,07	394,67	228,79	12,83	3240,61	
		VIIa	4078,55	394,67	226,86	12,83	3457,02	
		VIIб	4078,76	394,67	227,07	12,83	3457,02	
06-01-065-03	11,63 МВт (10 Гкал/ч)	III	2752,96	339,65	210,66	9,76	2202,65	34,80
		Ia	3117,74	475,37	221,56	13,67	2420,81	
		Iб	3016,68	390,46	215,02	11,23	2411,20	
		Iв	2980,62	407,51	217,04	11,71	2356,07	
		Iг	2985,07	407,51	221,49	11,71	2356,07	
		Ид	2568,11	339,65	214,58	9,76	2013,88	
		IIa	2560,99	339,65	210,66	9,76	2010,68	
		IIб	3756,69	339,65	208,00	9,76	3209,04	
		IIIa	2685,44	339,65	210,66	9,76	2135,13	
		IVa	2625,24	339,65	211,38	9,76	2074,21	
		IVб	2679,69	390,46	214,00	11,23	2075,23	
		V	2686,49	339,65	211,71	9,76	2135,13	
		VIa	2549,89	339,65	211,75	9,76	1998,49	
		VIб	2549,82	339,65	208,21	9,76	2001,96	
		VIв	2508,38	339,65	211,03	9,76	1957,70	
		VIг	2552,27	339,65	210,66	9,76	2001,96	
		VIд	2508,38	339,65	211,03	9,76	1957,70	
		VIe	2552,27	339,65	210,66	9,76	2001,96	
VIIa	2680,42	339,65	208,00	9,76	2132,77			
VIIб	2680,63	339,65	208,21	9,76	2132,77			
06-01-065-04	23,26 МВт (20 Гкал/ч)	III	3672,53	285,70	223,04	11,86	3163,79	28,80
		Ia	4099,47	400,03	235,53	16,61	3463,91	
		Iб	4012,78	328,61	228,04	13,64	3456,13	
		Iв	3949,40	342,72	230,23	14,24	3376,45	
		Iг	3954,49	342,72	235,32	14,24	3376,45	
		Ид	3397,08	285,70	227,40	11,86	2883,98	
		IIa	3390,39	285,70	223,04	11,86	2881,65	
		IIб	5131,59	285,70	220,32	11,86	4625,57	
		IIIa	3571,40	285,70	223,04	11,86	3062,66	
		IVa	3480,38	285,70	223,83	11,86	2970,85	
		IVб	3527,20	328,61	226,88	13,64	2971,71	
		V	3572,58	285,70	224,22	11,86	3062,66	
		VIa	3369,07	285,70	224,53	11,86	2858,84	
		VIб	3373,48	285,70	220,57	11,86	2867,21	
		VIв	3307,84	285,70	223,45	11,86	2798,69	
		VIг	3375,95	285,70	223,04	11,86	2867,21	
		VIд	3307,84	285,70	223,45	11,86	2798,69	
		VIe	3375,95	285,70	223,04	11,86	2867,21	
VIIa	3563,06	285,70	220,32	11,86	3057,04			
VIIб	3563,31	285,70	220,57	11,86	3057,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 06-01-066. Экраны								
Измеритель: 1 т								
Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью								
06-01-066-01	35 МВт (30 Гкал/ч)	III	1230,39	177,97	421,20	37,66	631,22	18,50
		Ia	1443,09	249,20	450,68	52,72	743,21	
		Iб	1369,34	204,61	432,94	43,34	731,79	
		Iв	1338,95	213,49	437,86	45,19	687,60	
		Iг	1353,48	213,49	452,39	45,19	687,60	
		Iд	1216,74	177,97	433,30	37,66	605,47	
		IIa	1202,39	177,97	421,20	37,66	603,22	
		IIб	1381,51	177,97	418,19	37,66	785,35	
		IIIa	1225,46	177,97	421,20	37,66	626,29	
		IVa	1250,53	177,97	423,93	37,66	648,63	
		IVб	1284,23	204,61	430,46	43,34	649,16	
		V	1228,58	177,97	424,32	37,66	626,29	
		VIa	1253,89	177,97	429,28	37,66	646,64	
		VIб	1206,51	177,97	418,86	37,66	609,68	
		VIв	1249,91	177,97	422,88	37,66	649,06	
		VIг	1208,85	177,97	421,20	37,66	609,68	
		VIд	1249,91	177,97	422,88	37,66	649,06	
		VIе	1208,85	177,97	421,20	37,66	609,68	
		VIIa	1240,29	177,97	418,19	37,66	644,13	
		VIIб	1240,96	177,97	418,86	37,66	644,13	
06-01-066-02	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	III	1298,34	440,88	517,11	44,77	340,35	40,30
		Ia	1574,55	617,40	553,43	62,69	403,72	
		Iб	1422,74	506,97	531,57	51,52	384,20	
		Iв	1452,78	529,14	537,99	53,73	385,65	
		Iг	1471,93	529,14	557,14	53,73	385,65	
		Iд	1304,61	440,88	533,36	44,77	330,37	
		IIa	1283,79	440,88	517,11	44,77	325,80	
		IIб	1385,30	440,88	513,12	44,77	431,30	
		IIIa	1299,31	440,88	517,11	44,77	341,32	
		IVa	1304,83	440,88	520,96	44,77	342,99	
		IVб	1379,78	506,97	528,50	51,52	344,31	
		V	1303,45	440,88	521,25	44,77	341,32	
		VIa	1299,35	440,88	527,78	44,77	330,69	
		VIб	1281,26	440,88	513,97	44,77	326,41	
		VIв	1290,08	440,88	519,55	44,77	329,65	
		VIг	1284,40	440,88	517,11	44,77	326,41	
		VIд	1290,08	440,88	519,55	44,77	329,65	
		VIе	1284,40	440,88	517,11	44,77	326,41	
		VIIa	1298,86	440,88	513,12	44,77	344,86	
		VIIб	1299,71	440,88	513,97	44,77	344,86	
Экраны из гладких труб с сваренной полосой, с уплотнениями котла, опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью								
06-01-066-03	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	III	13767,75	4952,25	5091,28	337,35	3724,22	465
		Ia	16903,62	6933,15	5315,29	472,23	4655,18	
		Iб	15235,33	5696,25	5177,75	387,83	4361,33	
		Iв	15685,55	5942,70	5224,19	404,66	4518,66	
		Iг	15778,98	5942,70	5317,62	404,66	4518,66	
		Iд	14176,99	4952,25	5180,39	337,35	4044,35	
		IIa	13934,64	4952,25	5091,28	337,35	3891,11	
		IIб	14795,35	4952,25	5060,19	337,35	4782,91	
		IIIa	13921,69	4952,25	5091,28	337,35	3878,16	
		IVa	13948,29	4952,25	5116,82	337,35	3879,22	
		IVб	14757,83	5696,25	5167,48	387,83	3894,10	
		V	13942,71	4952,25	5112,30	337,35	3878,16	
		VIa	14099,51	4952,25	5136,20	337,35	4011,06	
		VIб	14047,76	4952,25	5065,02	337,35	4030,49	
		VIв	14037,60	4952,25	5109,21	337,35	3976,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	14074,02	4952,25	5091,28	337,35	4030,49	
		VIд	14037,60	4952,25	5109,21	337,35	3976,14	
		VIе	14074,02	4952,25	5091,28	337,35	4030,49	
		VIIа	14010,39	4952,25	5060,19	337,35	3997,95	
		VIIб	14015,22	4952,25	5065,02	337,35	3997,95	
06-01-066-04	209 МВт (180 Гкал/ч)	III	16827,23	4888,35	7359,94	515,14	4578,94	459
		Iа	20143,62	6843,69	7710,40	721,36	5589,53	
		Iб	18321,13	5622,75	7497,02	592,58	5201,36	
		Iв	18898,88	5866,02	7564,14	618,25	5468,72	
		Iг	19059,82	5866,02	7725,08	618,25	5468,72	
		Iд	17383,24	4888,35	7504,26	515,14	4990,63	
		IIа	17038,88	4888,35	7359,94	515,14	4790,59	
		IIб	18035,31	4888,35	7317,38	515,14	5829,58	
		IIIа	17033,33	4888,35	7359,94	515,14	4785,04	
		IVа	17070,47	4888,35	7397,59	515,14	4784,53	
		IVб	17896,96	5622,75	7474,99	592,58	4799,22	
		V	17068,72	4888,35	7395,33	515,14	4785,04	
		VIа	17357,05	4888,35	7443,90	515,14	5024,80	
		VIб	17184,84	4888,35	7324,89	515,14	4971,60	
		VIв	17208,39	4888,35	7385,26	515,14	4934,78	
		VIг	17219,89	4888,35	7359,94	515,14	4971,60	
		VIд	17208,39	4888,35	7385,26	515,14	4934,78	
		VIе	17219,89	4888,35	7359,94	515,14	4971,60	
		VIIа	17159,51	4888,35	7317,38	515,14	4953,78	
		VIIб	17167,02	4888,35	7324,89	515,14	4953,78	

Таблица 06-01-067. Конвективные поверхности

Измеритель: 1 т

Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительностью

06-01-067-01	35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	III	1338,85	452,92	577,97	48,32	307,96	41,40
		Iа	1609,04	634,25	615,73	67,64	359,06	
		Iб	1457,86	520,81	592,93	55,57	344,12	
		Iв	1487,64	543,58	599,66	57,98	344,40	
		Iг	1506,83	543,58	618,85	57,98	344,40	
		Iд	1341,75	452,92	594,41	48,32	294,42	
		IIа	1322,49	452,92	577,97	48,32	291,60	
		IIб	1416,38	452,92	573,95	48,32	389,51	
		IIIа	1337,87	452,92	577,97	48,32	306,98	
		IVа	1343,86	452,92	581,94	48,32	309,00	
		IVб	1421,13	520,81	589,96	55,57	310,36	
		V	1342,00	452,92	582,10	48,32	306,98	
		VIа	1335,97	452,92	588,74	48,32	294,31	
		VIб	1318,67	452,92	574,86	48,32	290,89	
		VIв	1326,39	452,92	580,53	48,32	292,94	
		VIг	1321,78	452,92	577,97	48,32	290,89	
		VIд	1326,39	452,92	580,53	48,32	292,94	
		VIе	1321,78	452,92	577,97	48,32	290,89	
		VIIа	1335,96	452,92	573,95	48,32	309,09	
		VIIб	1336,87	452,92	574,86	48,32	309,09	
06-01-067-02	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	III	8773,20	1676,70	6166,95	537,49	929,55	162
		Iа	9984,77	2347,38	6503,01	752,15	1134,38	
		Iб	9288,73	1927,80	6297,46	617,88	1063,47	
		Iв	9471,32	2012,04	6358,31	644,82	1100,97	
		Iг	9607,82	2012,04	6494,81	644,82	1100,97	
		Iд	8974,24	1676,70	6288,10	537,49	1009,44	
		IIа	8815,79	1676,70	6166,95	537,49	972,14	
		IIб	8979,77	1676,70	6136,22	537,49	1166,85	
		IIIа	8805,64	1676,70	6166,95	537,49	961,99	
		IVа	8838,56	1676,70	6198,58	537,49	963,28	
		IVб	9175,39	1927,80	6279,28	617,88	968,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	8835,42	1676,70	6196,73	537,49	961,99	
		VIa	8943,70	1676,70	6241,72	537,49	1025,28	
		VIб	8814,17	1676,70	6142,16	537,49	995,31	
		VIв	8855,61	1676,70	6188,54	537,49	990,37	
		VIг	8838,96	1676,70	6166,95	537,49	995,31	
		VIд	8855,61	1676,70	6188,54	537,49	990,37	
		VIе	8838,96	1676,70	6166,95	537,49	995,31	
		VIIa	8812,81	1676,70	6136,22	537,49	999,89	
		VIIб	8818,75	1676,70	6142,16	537,49	999,89	
06-01-067-03	209 МВт (180 Гкал/ч)	III	6555,64	924,48	4472,98	386,36	1158,18	96,10
Ia	7379,35	1294,47	4716,81	541,02	1368,07			
Iб	6898,78	1062,87	4568,32	444,28	1267,59			
Iв	7071,13	1108,99	4610,51	463,69	1351,63			
Iг	7174,63	1108,99	4714,01	463,69	1351,63			
Iд	6753,65	924,48	4562,26	386,36	1266,91			
IIa	6611,87	924,48	4472,98	386,36	1214,41			
IIб	6825,92	924,48	4452,97	386,36	1448,47			
IIa	6605,50	924,48	4472,98	386,36	1208,04			
IVa	6628,46	924,48	4495,23	386,36	1208,75			
IVб	6827,65	1062,87	4553,26	444,28	1211,52			
V	6627,88	924,48	4495,36	386,36	1208,04			
VIa	6756,72	924,48	4531,68	386,36	1300,56			
VIб	6633,24	924,48	4457,14	386,36	1251,62			
VIв	6668,63	924,48	4487,72	386,36	1256,43			
VIг	6649,08	924,48	4472,98	386,36	1251,62			
VIд	6668,63	924,48	4487,72	386,36	1256,43			
VIе	6649,08	924,48	4472,98	386,36	1251,62			
VIIa	6636,99	924,48	4452,97	386,36	1259,54			
VIIб	6641,16	924,48	4457,14	386,36	1259,54			

Таблица 06-01-068. Трубопроводы в пределах котлов

Измеритель: 1 т

Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнезитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью

06-01-068-01	23,26-58,2 МВт (20-50 Гкал/ч)	III	4889,26	3334,11	1137,46	47,85	417,69	309
		Ia	6425,58	4668,99	1172,54	66,99	584,05	
		Iб	5499,87	3834,69	1149,73	55,06	515,45	
		Iв	5690,32	4001,55	1163,16	57,44	525,61	
		Iг	5696,44	4001,55	1169,28	57,44	525,61	
		Iд	4937,98	3334,11	1151,08	47,85	452,79	
		IIa	4896,58	3334,11	1137,46	47,85	425,01	
		IIб	5035,50	3334,11	1122,27	47,85	579,12	
		IIa	4906,81	3334,11	1137,46	47,85	435,24	
		IVa	4913,29	3334,11	1143,94	47,85	435,24	
		IVб	5431,93	3834,69	1151,99	55,06	445,25	
		V	4909,16	3334,11	1139,81	47,85	435,24	
		VIa	4930,94	3334,11	1131,24	47,85	465,59	
		VIб	4909,91	3334,11	1123,01	47,85	452,79	
		VIв	4929,75	3334,11	1142,85	47,85	452,79	
		VIг	4924,36	3334,11	1137,46	47,85	452,79	
		VIд	4929,75	3334,11	1142,85	47,85	452,79	
		VIе	4924,36	3334,11	1137,46	47,85	452,79	
		VIIa	4909,17	3334,11	1122,27	47,85	452,79	
VIIб	4909,91	3334,11	1123,01	47,85	452,79			
06-01-068-02	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	III	12944,14	6248,52	4908,45	404,60	1787,17	612
		Ia	16199,54	8745,48	5126,03	566,50	2328,03	
		Iб	14340,20	7184,88	4990,04	465,51	2165,28	
		Iв	14705,04	7497,00	5035,83	485,71	2172,21	
		Iг	14754,26	7497,00	5085,05	485,71	2172,21	
		Iд	13137,12	6248,52	4964,16	404,60	1924,44	
IIa	12999,05	6248,52	4908,45	404,60	1842,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	13417,12	6248,52	4878,25	404,60	2290,35	
		Ша	13000,55	6248,52	4908,45	404,60	1843,58	
		IVa	13010,25	6248,52	4927,55	404,60	1834,18	
		IVб	14026,15	7184,88	4988,36	465,51	1852,91	
		V	13012,61	6248,52	4920,51	404,60	1843,58	
		VIa	13100,47	6248,52	4922,01	404,60	1929,94	
		VIб	12987,52	6248,52	4880,83	404,60	1858,17	
		VIв	13074,87	6248,52	4922,99	404,60	1903,36	
		VIг	13015,14	6248,52	4908,45	404,60	1858,17	
		VIд	13074,87	6248,52	4922,99	404,60	1903,36	
		VIе	13015,14	6248,52	4908,45	404,60	1858,17	
		VIIa	13021,46	6248,52	4878,25	404,60	1894,69	
		VIIб	13024,04	6248,52	4880,83	404,60	1894,69	
06-01-068-03	209 МВт (180 Гкал/ч)	III	17196,24	6689,90	8951,85	637,95	1554,49	665
		Ia	20720,03	9363,20	9364,02	893,44	1992,81	
		Iб	18675,72	7694,05	9111,03	733,70	1870,64	
		Iв	19102,69	8026,55	9193,20	765,44	1882,94	
		Iг	19271,02	8026,55	9361,53	765,44	1882,94	
		Iд	17484,00	6689,90	9108,80	637,95	1685,30	
		IIa	17265,14	6689,90	8951,85	637,95	1623,39	
		IIб	17554,51	6689,90	8900,91	637,95	1963,70	
		IIIa	17256,41	6689,90	8951,85	637,95	1614,66	
		IVa	17290,82	6689,90	8995,59	637,95	1605,33	
		IVб	18410,87	7694,05	9091,41	733,70	1625,41	
		V	17294,04	6689,90	8989,48	637,95	1614,66	
		VIa	17402,09	6689,90	9034,61	637,95	1677,58	
		VIб	17217,74	6689,90	8908,32	637,95	1619,52	
		VIв	17333,17	6689,90	8982,51	637,95	1660,76	
		VIг	17261,27	6689,90	8951,85	637,95	1619,52	
		VIд	17333,17	6689,90	8982,51	637,95	1660,76	
		VIе	17261,27	6689,90	8951,85	637,95	1619,52	
		VIIa	17243,90	6689,90	8900,91	637,95	1653,09	
		VIIб	17251,31	6689,90	8908,32	637,95	1653,09	

Таблица 06-01-069. ВоздухоподогревателиИзмеритель: **1 т**

06-01-069-01	Воздухоподогреватель трубчатый котла теплопроизводительность ю 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	III	282,58	88,12	170,59	14,11	23,87	9,16
		Ia	337,73	123,39	183,44	19,76	30,90	
		Iб	305,78	101,31	175,83	16,23	28,64	
		Iв	313,54	105,71	177,62	16,93	30,21	
		Iг	319,89	105,71	183,97	16,93	30,21	
		Iд	289,67	88,12	175,48	14,11	26,07	
		IIa	283,73	88,12	170,59	14,11	25,02	
		IIб	289,44	88,12	169,15	14,11	32,17	
		IIIa	283,31	88,12	170,59	14,11	24,60	
		IVa	285,47	88,12	171,42	14,11	25,93	
		IVб	301,92	101,31	174,41	16,23	26,20	
		V	284,66	88,12	171,94	14,11	24,60	
		VIa	288,93	88,12	173,94	14,11	26,87	
		VIб	283,62	88,12	169,42	14,11	26,08	
		VIв	284,77	88,12	170,97	14,11	25,68	
		VIг	284,79	88,12	170,59	14,11	26,08	
		VIд	284,77	88,12	170,97	14,11	25,68	
		VIе	284,79	88,12	170,59	14,11	26,08	
		VIIa	283,88	88,12	169,15	14,11	26,61	
		VIIб	284,15	88,12	169,42	14,11	26,61	

Таблица 06-01-070. Лестницы и площадки, прочие детали и конструкцииИзмеритель: **1 т****Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью**

06-01-070-01	11,63 МВт (10 Гкал/ч)	III	2846,76	896,94	790,58	37,40	1159,24	91,90
--------------	-----------------------	------------	----------------	---------------	---------------	--------------	----------------	-------

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	3655,46	1255,35	826,09	52,35	1574,02	
		Iб	3259,37	1031,12	804,67	43,02	1423,58	
		Iв	3334,93	1076,15	811,93	44,87	1446,85	
		Iг	3354,95	1076,15	831,95	44,87	1446,85	
		Iд	2957,57	896,94	808,67	37,40	1251,96	
		IIa	2860,40	896,94	790,58	37,40	1172,88	
		IIб	3361,01	896,94	785,02	37,40	1679,05	
		IIIa	2894,78	896,94	790,58	37,40	1207,26	
		IVa	2895,80	896,94	795,22	37,40	1203,64	
		IVб	3039,21	1031,12	801,77	43,02	1206,32	
		V	2899,12	896,94	794,92	37,40	1207,26	
		VIa	2976,25	896,94	801,10	37,40	1278,21	
		VIб	2935,19	896,94	786,04	37,40	1252,21	
		VIв	2937,76	896,94	793,61	37,40	1247,21	
		VIг	2939,73	896,94	790,58	37,40	1252,21	
		VIд	2937,76	896,94	793,61	37,40	1247,21	
		VIe	2939,73	896,94	790,58	37,40	1252,21	
		VIIa	2937,25	896,94	785,02	37,40	1255,29	
VIIб	2938,27	896,94	786,04	37,40	1255,29			
06-01-070-02	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	III	1293,11	368,48	502,05	36,18	422,58	39,20
		Ia	1594,51	515,87	531,80	50,65	546,84	
		Iб	1442,25	423,75	513,81	41,62	504,69	
		Iв	1474,66	442,18	519,32	43,42	513,16	
		Iг	1489,72	442,18	534,38	43,42	513,16	
		Iд	1326,47	368,48	515,17	36,18	442,82	
		IIa	1291,78	368,48	502,05	36,18	421,25	
		IIб	1471,53	368,48	498,28	36,18	604,77	
		IIIa	1304,85	368,48	502,05	36,18	434,32	
		IVa	1304,43	368,48	505,25	36,18	430,70	
		IVб	1367,06	423,75	511,50	41,62	431,81	
		V	1308,12	368,48	505,32	36,18	434,32	
		VIa	1322,69	368,48	510,08	36,18	444,13	
		VIб	1310,48	368,48	499,04	36,18	442,96	
		VIв	1310,84	368,48	504,13	36,18	438,23	
		VIг	1313,49	368,48	502,05	36,18	442,96	
		VIд	1310,84	368,48	504,13	36,18	438,23	
		VIe	1313,49	368,48	502,05	36,18	442,96	
		VIIa	1313,24	368,48	498,28	36,18	446,48	
VIIб	1314,00	368,48	499,04	36,18	446,48			
06-01-070-03	116,3-209 МВт (100-180 Гкал/ч)	III	3777,42	1236,30	2216,76	258,94	324,36	130
		Ia	4487,59	1730,30	2342,15	362,52	415,14	
		Iб	4083,64	1422,20	2263,72	297,79	397,72	
		Iв	4179,20	1483,30	2286,60	310,73	409,30	
		Iг	4198,79	1483,30	2306,19	310,73	409,30	
		Iд	3828,40	1236,30	2238,58	258,94	353,52	
		IIa	3792,25	1236,30	2216,76	258,94	339,19	
		IIб	3894,03	1236,30	2205,74	258,94	451,99	
		IIIa	3792,25	1236,30	2216,76	258,94	339,19	
		IVa	3799,63	1236,30	2224,14	258,94	339,19	
		IVб	4028,14	1422,20	2263,04	297,79	342,90	
		V	3796,97	1236,30	2221,48	258,94	339,19	
		VIa	3803,85	1236,30	2222,91	258,94	344,64	
		VIб	3797,27	1236,30	2206,79	258,94	354,18	
		VIв	3811,30	1236,30	2222,46	258,94	352,54	
		VIг	3807,24	1236,30	2216,76	258,94	354,18	
		VIд	3811,30	1236,30	2222,46	258,94	352,54	
		VIe	3807,24	1236,30	2216,76	258,94	354,18	
		VIIa	3793,57	1236,30	2205,74	258,94	351,53	
VIIб	3794,62	1236,30	2206,79	258,94	351,53			
06-01-070-04	Обшивка листовая,	III	7501,08	3585,27	1204,09	1,76	2711,72	377

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	толщина листа до 3 мм	Ia	9926,55	5017,87	1223,38	2,46	3685,30	
		Iб	8664,31	4124,38	1210,73	2,02	3329,20	
		Iв	8948,29	4301,57	1220,46	2,11	3426,26	
		Iг	8959,85	4301,57	1232,02	2,11	3426,26	
		Iд	7773,64	3585,27	1220,68	1,76	2967,69	
		IIa	7576,49	3585,27	1204,09	1,76	2787,13	
		IIб	8597,47	3585,27	1192,22	1,76	3819,98	
		IIIa	7631,57	3585,27	1204,09	1,76	2842,21	
		IVa	7638,06	3585,27	1210,58	1,76	2842,21	
		IVб	8188,97	4124,38	1211,60	2,02	2852,99	
		V	7634,54	3585,27	1207,06	1,76	2842,21	
		VIa	7772,11	3585,27	1204,94	1,76	2981,90	
		VIб	7753,05	3585,27	1193,51	1,76	2974,27	
		VIв	7752,47	3585,27	1209,24	1,76	2957,96	
		VIг	7763,63	3585,27	1204,09	1,76	2974,27	
		VIд	7752,47	3585,27	1209,24	1,76	2957,96	
		VIe	7763,63	3585,27	1204,09	1,76	2974,27	
		VIIa	7724,76	3585,27	1192,22	1,76	2947,27	
VIIб	7726,05	3585,27	1193,51	1,76	2947,27			
Горелка газомазутная, масса								
06-01-070-05	0,5 т	III	1914,71	1686,40	160,01	2,03	68,30	170
		Ia	2621,58	2361,30	164,77	2,84	95,51	
		Iб	2183,60	1939,70	161,90	2,33	82,00	
		Iв	2270,10	2023,00	162,78	2,43	84,32	
		Iг	2271,94	2023,00	164,62	2,43	84,32	
		Iд	1919,81	1686,40	161,65	2,03	71,76	
		IIa	1915,41	1686,40	160,01	2,03	69,00	
		IIб	1929,17	1686,40	158,30	2,03	84,47	
		IIIa	1916,44	1686,40	160,01	2,03	70,03	
		IVa	1916,62	1686,40	160,19	2,03	70,03	
		IVб	2176,15	1939,70	161,36	2,33	75,09	
		V	1916,92	1686,40	160,49	2,03	70,03	
		VIa	1919,36	1686,40	159,95	2,03	73,01	
		VIб	1916,53	1686,40	158,37	2,03	71,76	
		VIв	1918,23	1686,40	160,07	2,03	71,76	
		VIг	1918,17	1686,40	160,01	2,03	71,76	
		VIд	1918,23	1686,40	160,07	2,03	71,76	
		VIe	1918,17	1686,40	160,01	2,03	71,76	
VIIa	1916,46	1686,40	158,30	2,03	71,76			
VIIб	1916,53	1686,40	158,37	2,03	71,76			
06-01-070-06	0,78 т	III	1601,86	1220,16	197,12	2,16	184,58	123
		Ia	2169,08	1708,47	202,73	3,02	257,88	
		Iб	1831,05	1403,43	199,32	2,48	228,30	
		Iв	1896,85	1463,70	200,66	2,59	232,49	
		Iг	1899,24	1463,70	203,05	2,59	232,49	
		Iд	1620,32	1220,16	199,56	2,16	200,60	
		IIa	1605,09	1220,16	197,12	2,16	187,81	
		IIб	1674,62	1220,16	194,95	2,16	259,51	
		IIIa	1609,87	1220,16	197,12	2,16	192,59	
		IVa	1610,40	1220,16	197,65	2,16	192,59	
		IVб	1798,54	1403,43	198,85	2,48	196,26	
		V	1610,47	1220,16	197,72	2,16	192,59	
		VIa	1623,77	1220,16	197,22	2,16	206,39	
		VIб	1615,87	1220,16	195,11	2,16	200,60	
		VIв	1618,21	1220,16	197,45	2,16	200,60	
		VIг	1617,88	1220,16	197,12	2,16	200,60	
		VIд	1618,21	1220,16	197,45	2,16	200,60	
		VIe	1617,88	1220,16	197,12	2,16	200,60	
VIIa	1615,71	1220,16	194,95	2,16	200,60			
VIIб	1615,87	1220,16	195,11	2,16	200,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 06-01-071. Гидравлическое испытание водогрейных котлов								
Измеритель: 1 компл.								
Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью								
06-01-071-01	7,56 МВт (6,5 Гкал/ч)	III	1735,99	557,50	961,73	66,36	216,76	56,20
		Ia	2099,57	780,62	1044,96	92,83	273,99	
		Iб	1902,82	641,24	995,88	76,28	265,70	
		Iв	1944,26	668,78	1010,26	79,56	265,22	
		Iг	2012,56	668,78	1078,56	79,56	265,22	
		Iд	1830,32	557,50	1017,38	66,36	255,44	
		IIa	1772,10	557,50	961,73	66,36	252,87	
		IIб	1770,75	557,50	955,90	66,36	257,35	
		IIIa	1763,33	557,50	961,73	66,36	244,10	
		IVa	1758,43	557,50	974,59	66,36	226,34	
		IVб	1854,20	641,24	984,95	76,28	228,01	
		V	1777,56	557,50	975,96	66,36	244,10	
		VIa	1806,44	557,50	1006,54	66,36	242,40	
		VIб	1748,39	557,50	958,97	66,36	231,92	
		VIв	1823,54	557,50	969,80	66,36	296,24	
		VIг	1751,15	557,50	961,73	66,36	231,92	
VIд	1823,54	557,50	969,80	66,36	296,24			
VIе	1751,15	557,50	961,73	66,36	231,92			
VIIa	1765,80	557,50	955,90	66,36	252,40			
VIIб	1768,87	557,50	958,97	66,36	252,40			
06-01-071-02	11,63 МВт (10 Гкал/ч)	III	2074,81	640,83	1146,20	80,52	287,78	64,60
		Ia	2505,55	897,29	1246,91	112,76	361,35	
		Iб	2277,27	737,09	1187,54	92,65	352,64	
		Iв	2325,01	768,74	1204,82	96,64	351,45	
		Iг	2407,77	768,74	1287,58	96,64	351,45	
		Iд	2195,08	640,83	1213,49	80,52	340,76	
		IIa	2125,22	640,83	1146,20	80,52	338,19	
		IIб	2119,33	640,83	1139,34	80,52	339,16	
		IIIa	2112,55	640,83	1146,20	80,52	325,52	
		IVa	2103,07	640,83	1161,69	80,52	300,55	
		IVб	2213,81	737,09	1174,25	92,65	302,47	
		V	2129,77	640,83	1163,42	80,52	325,52	
		VIa	2163,32	640,83	1200,62	80,52	321,87	
		VIб	2091,56	640,83	1143,04	80,52	307,69	
		VIв	2194,88	640,83	1155,91	80,52	398,14	
		VIг	2094,72	640,83	1146,20	80,52	307,69	
VIд	2194,88	640,83	1155,91	80,52	398,14			
VIе	2094,72	640,83	1146,20	80,52	307,69			
VIIa	2116,66	640,83	1139,34	80,52	336,49			
VIIб	2120,36	640,83	1143,04	80,52	336,49			
06-01-071-03	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	III	3279,54	965,71	1478,85	98,18	834,98	89,50
		Ia	3994,65	1352,35	1602,65	137,39	1039,65	
		Iб	3664,03	1110,70	1529,56	112,87	1023,77	
		Iв	3728,61	1159,03	1551,39	117,73	1018,19	
		Iг	3830,32	1159,03	1653,10	117,73	1018,19	
		Iд	3523,76	965,71	1562,20	98,18	995,85	
		IIa	3435,46	965,71	1478,85	98,18	990,90	
		IIб	3413,04	965,71	1469,69	98,18	977,64	
		IIIa	3394,97	965,71	1478,85	98,18	950,41	
		IVa	3336,75	965,71	1498,33	98,18	872,71	
		IVб	3499,84	1110,70	1513,53	112,87	875,61	
		V	3416,17	965,71	1500,05	98,18	950,41	
		VIa	3446,63	965,71	1545,33	98,18	935,59	
		VIб	3332,97	965,71	1474,31	98,18	892,95	
VIв	3631,24	965,71	1491,18	98,18	1174,35			
VIг	3337,51	965,71	1478,85	98,18	892,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	3631,24	965,71	1491,18	98,18	1174,35	
		VIе	3337,51	965,71	1478,85	98,18	892,95	
		VIIа	3417,95	965,71	1469,69	98,18	982,55	
		VIIб	3422,57	965,71	1474,31	98,18	982,55	
06-01-071-04	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	III	14865,04	5396,82	3688,72	426,32	5779,50	561
		Iа	18548,88	7556,67	3913,88	596,78	7078,33	
		Iб	16961,32	6204,66	3773,34	490,20	6983,32	
		Iв	17028,04	6473,94	3818,07	511,38	6736,03	
		Iг	17079,07	6473,94	3869,10	511,38	6736,03	
		Iд	15566,19	5396,82	3743,39	426,32	6425,98	
		IIа	15280,06	5396,82	3688,72	426,32	6194,52	
		IIб	15887,92	5396,82	3664,58	426,32	6826,52	
		IIIа	15216,71	5396,82	3688,72	426,32	6131,17	
		IVа	15139,89	5396,82	3706,85	426,32	6036,22	
		IVб	16027,90	6204,66	3770,87	490,20	6052,37	
		V	15229,03	5396,82	3701,04	426,32	6131,17	
		VIа	15607,35	5396,82	3708,24	426,32	6502,29	
		VIб	14994,98	5396,82	3667,36	426,32	5930,80	
		VIв	15217,25	5396,82	3702,51	426,32	6117,92	
		VIг	15016,34	5396,82	3688,72	426,32	5930,80	
		VIд	15217,25	5396,82	3702,51	426,32	6117,92	
		VIе	15016,34	5396,82	3688,72	426,32	5930,80	
		VIIа	15400,63	5396,82	3664,58	426,32	6339,23	
		VIIб	15403,41	5396,82	3667,36	426,32	6339,23	
06-01-071-05	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	III	23595,51	8276,48	8317,95	518,09	7001,08	848
		Iа	28876,62	11583,68	8693,05	725,16	8599,89	
		Iб	26458,81	9514,56	8464,81	595,84	8479,44	
		Iв	26677,67	9930,08	8539,83	621,62	8207,76	
		Iг	26863,73	9930,08	8725,89	621,62	8207,76	
		Iд	24618,06	8276,48	8485,82	518,09	7855,76	
		IIа	24204,70	8276,48	8317,95	518,09	7610,27	
		IIб	24811,48	8276,48	8272,31	518,09	8262,69	
		IIIа	24088,67	8276,48	8317,95	518,09	7494,24	
		IVа	23943,58	8276,48	8363,07	518,09	7304,03	
		IVб	25284,23	9514,56	8440,88	595,84	7328,79	
		V	24130,10	8276,48	8359,38	518,09	7494,24	
		VIа	24561,92	8276,48	8417,31	518,09	7868,13	
		VIб	23763,25	8276,48	8280,23	518,09	7206,54	
		VIв	24373,91	8276,48	8348,73	518,09	7748,70	
		VIг	23800,97	8276,48	8317,95	518,09	7206,54	
		VIд	24373,91	8276,48	8348,73	518,09	7748,70	
		VIе	23800,97	8276,48	8317,95	518,09	7206,54	
		VIIа	24293,14	8276,48	8272,31	518,09	7744,35	
		VIIб	24301,06	8276,48	8280,23	518,09	7744,35	
Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью								
06-01-071-06	23,26 МВт (20 Гкал/ч)	III	2842,04	870,98	1506,52	104,73	464,54	87,80
		Iа	3439,03	1219,54	1637,49	146,57	582,00	
		Iб	3131,44	1001,80	1560,23	120,41	569,41	
		Iв	3194,89	1044,82	1582,93	125,60	567,14	
		Iг	3302,70	1044,82	1690,74	125,60	567,14	
		Iд	3016,56	870,98	1594,42	104,73	551,16	
		IIа	2924,81	870,98	1506,52	104,73	547,31	
		IIб	2915,46	870,98	1497,47	104,73	547,01	
		IIIа	2903,85	870,98	1506,52	104,73	526,35	
		IVа	2883,15	870,98	1526,89	104,73	485,28	
		IVб	3032,76	1001,80	1543,06	120,41	487,90	
		V	2926,30	870,98	1528,97	104,73	526,35	
		VIа	2968,27	870,98	1577,39	104,73	519,90	
		VIб	2870,06	870,98	1502,31	104,73	496,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	3035,83	870,98	1519,34	104,73	645,51	
		VIг	2874,27	870,98	1506,52	104,73	496,77	
		VIд	3035,83	870,98	1519,34	104,73	645,51	
		VIе	2874,27	870,98	1506,52	104,73	496,77	
		VIIа	2912,58	870,98	1497,47	104,73	544,13	
		VIIб	2917,42	870,98	1502,31	104,73	544,13	
06-01-071-07	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	III	19354,25	7638,40	4764,93	369,96	6950,92	770
		Iа	24247,46	10695,30	4980,65	518,01	8571,51	
		Iб	22061,79	8785,70	4845,68	425,74	8430,41	
		Iв	22170,43	9163,00	4895,86	444,13	8111,57	
		Iг	22229,79	9163,00	4955,22	444,13	8111,57	
		Iд	20188,90	7638,40	4832,64	369,96	7717,86	
		IIа	19847,02	7638,40	4764,93	369,96	7443,69	
		IIб	20622,59	7638,40	4729,83	369,96	8254,36	
		IIIа	19758,85	7638,40	4764,93	369,96	7355,52	
		IVа	19649,47	7638,40	4788,60	369,96	7222,47	
		IVб	20875,29	8785,70	4844,18	425,74	7245,41	
		V	19773,75	7638,40	4779,83	369,96	7355,52	
		VIа	20236,14	7638,40	4782,76	369,96	7814,98	
		VIб	19446,89	7638,40	4733,20	369,96	7075,29	
		VIв	19864,16	7638,40	4783,07	369,96	7442,69	
		VIг	19478,62	7638,40	4764,93	369,96	7075,29	
		VIд	19864,16	7638,40	4783,07	369,96	7442,69	
		VIе	19478,62	7638,40	4764,93	369,96	7075,29	
		VIIа	19966,84	7638,40	4729,83	369,96	7598,61	
		VIIб	19970,21	7638,40	4733,20	369,96	7598,61	

Таблица 06-01-072. Испытание водогрейных котлов на газовую плотностьИзмеритель: **1 компл.****Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью**

06-01-072-01	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	III	6159,19	5128,64	272,12	-	758,43	517
		Iа	8456,29	7181,13	275,21	-	999,95	
		Iб	7081,55	5898,97	273,22	-	909,36	
		Iв	7381,05	6152,30	274,91	-	953,84	
		Iг	7383,25	6152,30	277,11	-	953,84	
		Iд	6226,77	5128,64	275,21	-	822,92	
		IIа	6189,37	5128,64	272,12	-	788,61	
		IIб	6403,04	5128,64	270,13	-	1004,27	
		IIIа	6185,52	5128,64	272,12	-	784,76	
		IVа	6210,20	5128,64	273,42	-	808,14	
		IVб	6995,94	5898,97	273,42	-	823,55	
		V	6186,12	5128,64	272,72	-	784,76	
		VIа	6233,16	5128,64	272,42	-	832,10	
		VIб	6222,46	5128,64	270,33	-	823,49	
		VIв	6217,82	5128,64	273,11	-	816,07	
		VIг	6224,25	5128,64	272,12	-	823,49	
		VIд	6217,82	5128,64	273,11	-	816,07	
		VIе	6224,25	5128,64	272,12	-	823,49	
		VIIа	6228,21	5128,64	270,13	-	829,44	
		VIIб	6228,41	5128,64	270,33	-	829,44	
06-01-072-02	116 МВт (100 Гкал/ч)	III	8631,24	6249,60	669,68	-	1711,96	630
		Iа	11729,43	8750,70	678,19	-	2300,54	
		Iб	9941,33	7188,30	672,62	-	2080,41	
		Iв	10338,39	7497,00	677,42	-	2163,97	
		Iг	10344,27	7497,00	683,30	-	2163,97	
		Iд	8791,34	6249,60	678,19	-	1863,55	
		IIа	8687,85	6249,60	669,68	-	1768,57	
		IIб	9283,05	6249,60	664,11	-	2369,34	
		IIIа	8703,05	6249,60	669,68	-	1783,77	
		IVа	8732,32	6249,60	673,24	-	1809,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	9689,80	7188,30	673,24	-	1828,26	
		V	8704,60	6249,60	671,23	-	1783,77	
		VIa	8818,45	6249,60	670,46	-	1898,39	
		VIб	8784,29	6249,60	664,73	-	1869,96	
		VIв	8780,33	6249,60	672,46	-	1858,27	
		VIг	8789,24	6249,60	669,68	-	1869,96	
		VIд	8780,33	6249,60	672,46	-	1858,27	
		VIе	8789,24	6249,60	669,68	-	1869,96	
		VIIa	8785,66	6249,60	664,11	-	1871,95	
		VIIб	8786,28	6249,60	664,73	-	1871,95	
Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью								
06-01-072-03	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	III	5213,53	4225,92	270,50	-	717,11	426
		Ia	7135,23	5917,14	273,56	-	944,53	
		Iб	5993,02	4860,66	271,59	-	860,77	
		Iв	6245,48	5069,40	273,26	-	902,82	
		Iг	6247,67	5069,40	275,45	-	902,82	
		Iд	5279,00	4225,92	273,56	-	779,52	
		IIa	5242,72	4225,92	270,50	-	746,30	
		IIб	5449,23	4225,92	268,53	-	954,78	
		IIIa	5238,73	4225,92	270,50	-	742,31	
		IVa	5263,40	4225,92	271,79	-	765,69	
		IVб	5910,83	4860,66	271,79	-	778,38	
		V	5239,33	4225,92	271,10	-	742,31	
		VIa	5286,19	4225,92	270,80	-	789,47	
		VIб	5274,52	4225,92	268,72	-	779,88	
		VIв	5270,22	4225,92	271,49	-	772,81	
		VIг	5276,30	4225,92	270,50	-	779,88	
		VIд	5270,22	4225,92	271,49	-	772,81	
		VIе	5276,30	4225,92	270,50	-	779,88	
		VIIa	5280,84	4225,92	268,53	-	786,39	
		VIIб	5281,03	4225,92	268,72	-	786,39	
06-01-072-04	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	III	7251,07	5019,52	669,68	-	1561,87	506
		Ia	9810,86	7028,34	678,19	-	2104,33	
		Iб	8350,18	5773,46	672,62	-	1904,10	
		Iв	8671,96	6021,40	677,42	-	1973,14	
		Iг	8677,84	6021,40	683,30	-	1973,14	
		Iд	7402,35	5019,52	678,19	-	1704,64	
		IIa	7301,25	5019,52	669,68	-	1612,05	
		IIб	7850,48	5019,52	664,11	-	2166,85	
		IIIa	7316,53	5019,52	669,68	-	1627,33	
		IVa	7345,94	5019,52	673,24	-	1653,18	
		IVб	8114,96	5773,46	673,24	-	1668,26	
		V	7318,08	5019,52	671,23	-	1627,33	
		VIa	7424,36	5019,52	670,46	-	1734,38	
		VIб	7391,67	5019,52	664,73	-	1707,42	
		VIв	7388,01	5019,52	672,46	-	1696,03	
		VIг	7396,62	5019,52	669,68	-	1707,42	
		VIд	7388,01	5019,52	672,46	-	1696,03	
		VIе	7396,62	5019,52	669,68	-	1707,42	
		VIIa	7394,07	5019,52	664,11	-	1710,44	
		VIIб	7394,69	5019,52	664,73	-	1710,44	
06-01-072-05	Испытание на газовую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	III	11063,31	7915,36	873,95	-	2274,00	811
		Ia	14980,74	11078,26	885,04	-	3017,44	
		Iб	12726,52	9099,42	877,78	-	2749,32	
		Iв	13253,75	9496,81	884,02	-	2872,92	
		Iг	13261,43	9496,81	891,70	-	2872,92	
		Iд	11280,52	7915,36	885,04	-	2480,12	
		IIa	11149,64	7915,36	873,95	-	2360,33	
		IIб	11889,96	7915,36	866,70	-	3107,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	11150,06	7915,36	873,95	-	2360,75	
		IVa	11220,21	7915,36	878,59	-	2426,26	
		IVб	12427,95	9099,42	878,59	-	2449,94	
		V	11152,08	7915,36	875,97	-	2360,75	
		VIa	11314,79	7915,36	874,96	-	2524,47	
		VIб	11267,52	7915,36	867,50	-	2484,66	
		VIв	11252,83	7915,36	877,57	-	2459,90	
		VIг	11273,97	7915,36	873,95	-	2484,66	
		VIд	11252,83	7915,36	877,57	-	2459,90	
		VIе	11273,97	7915,36	873,95	-	2484,66	
		VIIa	11282,73	7915,36	866,70	-	2500,67	
		VIIб	11283,53	7915,36	867,50	-	2500,67	

Таблица 06-01-073. Щелочение и испытание водогрейных котлов на тепловую плотностьИзмеритель: **1 компл.****Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью**

06-01-073-01	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	III	16082,15	9672,00	2205,12	163,69	4205,03	975
		Ia	20951,75	13542,75	2356,81	229,05	5052,19	
		Iб	18210,22	11124,75	2265,46	188,27	4820,01	
		Iв	18744,57	11602,50	2294,93	196,37	4847,14	
		Iг	18842,68	11602,50	2393,04	196,37	4847,14	
		Iд	16562,80	9672,00	2290,05	163,69	4600,75	
		IIa	16330,56	9672,00	2205,12	163,69	4453,44	
		IIб	16848,48	9672,00	2189,30	163,69	4987,18	
		IIIa	16161,84	9672,00	2205,12	163,69	4284,72	
		IVa	16086,90	9672,00	2226,68	163,69	4188,22	
		IVб	17593,79	11124,75	2251,76	188,27	4217,28	
		V	16182,69	9672,00	2225,97	163,69	4284,72	
		VIa	16476,00	9672,00	2264,73	163,69	4539,27	
		VIб	16135,49	9672,00	2194,15	163,69	4269,34	
		VIв	16640,25	9672,00	2219,47	163,69	4748,78	
		VIг	16146,46	9672,00	2205,12	163,69	4269,34	
		VIд	16640,25	9672,00	2219,47	163,69	4748,78	
VIе	16146,46	9672,00	2205,12	163,69	4269,34			
VIIa	16325,74	9672,00	2189,30	163,69	4464,44			
VIIб	16330,59	9672,00	2194,15	163,69	4464,44			
06-01-073-02	116 МВт (100 Гкал/ч)	III	27527,59	16236,84	3227,01	205,12	8063,74	1614
		Ia	35687,91	22725,12	3347,41	287,23	9615,38	
		Iб	31187,27	18673,98	3271,45	236,00	9241,84	
		Iв	31906,37	19480,98	3303,37	246,18	9122,02	
		Iг	31931,07	19480,98	3328,07	246,18	9122,02	
		Iд	28296,52	16236,84	3262,70	205,12	8796,98	
		IIa	27956,32	16236,84	3227,01	205,12	8492,47	
		IIб	28969,05	16236,84	3199,00	205,12	9533,21	
		IIIa	27561,94	16236,84	3227,01	205,12	8098,09	
		IVa	27459,61	16236,84	3241,26	205,12	7981,51	
		IVб	29977,29	18673,98	3273,06	236,00	8030,25	
		V	27569,05	16236,84	3234,12	205,12	8098,09	
		VIa	28106,17	16236,84	3225,33	205,12	8644,00	
		VIб	27406,05	16236,84	3200,77	205,12	7968,44	
		VIв	28267,45	16236,84	3238,14	205,12	8792,47	
		VIг	27432,29	16236,84	3227,01	205,12	7968,44	
		VIд	28267,45	16236,84	3238,14	205,12	8792,47	
VIе	27432,29	16236,84	3227,01	205,12	7968,44			
VIIa	27876,40	16236,84	3199,00	205,12	8440,56			
VIIб	27878,17	16236,84	3200,77	205,12	8440,56			
Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью								
06-01-073-03	23,26-35 МВт (20-30 Гкал/ч)	III	10961,74	6636,48	1554,56	123,84	2770,70	669
		Ia	14291,46	9292,41	1676,91	173,35	3322,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	12428,14	7633,29	1603,72	142,42	3191,13	
		Ів	12765,30	7961,10	1626,34	148,65	3177,86	
		Іг	12850,97	7961,10	1712,01	148,65	3177,86	
		Ід	11268,34	6636,48	1626,74	123,84	3005,12	
		Іа	11111,18	6636,48	1554,56	123,84	2920,14	
		Іб	11426,69	6636,48	1543,88	123,84	3246,33	
		Іа	11018,77	6636,48	1554,56	123,84	2827,73	
		Іа	10960,17	6636,48	1572,20	123,84	2751,49	
		Іб	11995,76	7633,29	1591,04	142,42	2771,43	
		V	11036,83	6636,48	1572,62	123,84	2827,73	
		Іа	11245,04	6636,48	1608,58	123,84	2999,98	
		Іб	10991,23	6636,48	1547,90	123,84	2806,85	
		Ів	11306,74	6636,48	1566,06	123,84	3104,20	
		Іг	10997,89	6636,48	1554,56	123,84	2806,85	
		Ід	11306,74	6636,48	1566,06	123,84	3104,20	
		Іе	10997,89	6636,48	1554,56	123,84	2806,85	
		Іа	11108,05	6636,48	1543,88	123,84	2927,69	
		Іб	11112,07	6636,48	1547,90	123,84	2927,69	
06-01-073-04	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	ІІ	14432,79	8174,08	2153,04	158,70	4105,67	824
		Іа	18660,85	11445,36	2297,84	222,26	4917,65	
		Іб	16313,81	9401,84	2210,91	182,59	4701,06	
		Ів	16766,88	9805,60	2237,71	190,41	4723,57	
		Іг	16860,74	9805,60	2331,57	190,41	4723,57	
		Ід	14901,94	8174,08	2233,06	158,70	4494,80	
		Іа	14678,87	8174,08	2153,04	158,70	4351,75	
		Іб	15174,77	8174,08	2139,95	158,70	4860,74	
		Іа	14509,08	8174,08	2153,04	158,70	4181,96	
		Іа	14432,49	8174,08	2172,96	158,70	4085,45	
		Іб	15709,14	9401,84	2197,29	182,59	4110,01	
		V	14528,90	8174,08	2172,86	158,70	4181,96	
		Іа	14819,77	8174,08	2211,48	158,70	4434,21	
		Іб	14481,66	8174,08	2144,48	158,70	4163,10	
		Ів	14983,39	8174,08	2166,06	158,70	4643,25	
		Іг	14490,22	8174,08	2153,04	158,70	4163,10	
		Ід	14983,39	8174,08	2166,06	158,70	4643,25	
		Іе	14490,22	8174,08	2153,04	158,70	4163,10	
		Іа	14673,37	8174,08	2139,95	158,70	4359,34	
Іб	14677,90	8174,08	2144,48	158,70	4359,34			
06-01-073-05	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	ІІ	27820,87	13997,91	4960,63	302,02	8862,33	1371
		Іа	35320,09	19591,59	5158,86	422,82	10569,64	
		Іб	31322,75	16095,54	5035,59	347,44	10191,62	
		Ів	31905,47	16794,75	5083,62	362,42	10027,10	
		Іг	31973,63	16794,75	5151,78	362,42	10027,10	
		Ід	28693,81	13997,91	5035,40	302,02	9660,50	
		Іа	28290,88	13997,91	4960,63	302,02	9332,34	
		Іб	29420,41	13997,91	4922,38	302,02	10500,12	
		Іа	27851,18	13997,91	4960,63	302,02	8892,64	
		Іа	27764,74	13997,91	4985,31	302,02	8781,52	
		Іб	29950,65	16095,54	5031,64	347,44	8823,47	
		V	27867,78	13997,91	4977,23	302,02	8892,64	
		Іа	28542,39	13997,91	4982,65	302,02	9561,83	
		Іб	27697,74	13997,91	4926,17	302,02	8773,66	
		Ів	28582,41	13997,91	4978,92	302,02	9605,58	
		Іг	27732,20	13997,91	4960,63	302,02	8773,66	
		Ід	28582,41	13997,91	4978,92	302,02	9605,58	
		Іе	27732,20	13997,91	4960,63	302,02	8773,66	
		Іа	28206,96	13997,91	4922,38	302,02	9286,67	
Іб	28210,75	13997,91	4926,17	302,02	9286,67			
06-01-073-06	Щелочение и испытание на тепловую плотность	ІІ	52625,62	30602,52	7401,56	506,29	14621,54	3042
		Іа	68089,51	42831,36	7687,02	709,22	17571,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водогрейных котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительность ю 209 МВт (180 Гкал/ч)	Иб	59578,61	35195,94	7505,97	582,34	16876,70	
		Ив	60900,11	36716,94	7583,00	607,96	16600,17	
		Иг	60949,03	36716,94	7631,92	607,96	16600,17	
		Ид	54055,93	30602,52	7480,07	506,29	15973,34	
		IIa	53410,56	30602,52	7401,56	506,29	15406,48	
		IIб	55303,40	30602,52	7334,49	506,29	17366,39	
		IIIa	52709,99	30602,52	7401,56	506,29	14705,91	
		IVa	52542,20	30602,52	7434,96	506,29	14504,72	
		IVб	57305,17	35195,94	7512,64	582,34	14596,59	
		V	52724,99	30602,52	7416,56	506,29	14705,91	
		VIa	53784,18	30602,52	7390,22	506,29	15791,44	
		VIб	52360,94	30602,52	7338,42	506,29	14420,00	
		VIв	53960,12	30602,52	7428,26	506,29	15929,34	
		VIг	52424,08	30602,52	7401,56	506,29	14420,00	
		VIд	53960,12	30602,52	7428,26	506,29	15929,34	
		VIе	52424,08	30602,52	7401,56	506,29	14420,00	
VIIa	53276,10	30602,52	7334,49	506,29	15339,09			
VIIб	53280,03	30602,52	7338,42	506,29	15339,09			

ОТДЕЛ 02. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 06-02-001. Решетки

Измеритель: 1 т

06-02-001-01	Решетка колосниковая, активная площадь 0,82-1,34 м ²	III	702,28	437,46	122,97	2,03	141,85	46
		Ia	938,25	612,26	127,86	2,84	198,13	
		Iб	804,67	503,24	124,99	2,33	176,44	
		Iв	830,03	524,86	125,81	2,43	179,36	
		Iг	832,14	524,86	127,92	2,43	179,36	
		Id	717,36	437,46	124,74	2,03	155,16	
		IIa	704,96	437,46	122,97	2,03	144,53	
		IIб	763,08	437,46	121,51	2,03	204,11	
		IIIa	708,94	437,46	122,97	2,03	148,51	
		IVa	709,18	437,46	123,21	2,03	148,51	
		IVб	777,44	503,24	124,38	2,33	149,82	
		V	709,42	437,46	123,45	2,03	148,51	
		VIa	720,80	437,46	123,37	2,03	159,97	
		VIб	714,27	437,46	121,65	2,03	155,16	
		VIв	715,64	437,46	123,02	2,03	155,16	
		VIг	715,59	437,46	122,97	2,03	155,16	
		VIд	715,64	437,46	123,02	2,03	155,16	
		VIе	715,59	437,46	122,97	2,03	155,16	
VIIa	714,13	437,46	121,51	2,03	155,16			
VIIб	714,27	437,46	121,65	2,03	155,16			

Таблица 06-02-002. Топки полумеханические

Измеритель: 1 т

06-02-002-01	Топка с колосниковыми решетками, площадь решетки 2,74-6,31 м ²	III	787,61	522,10	122,54	2,03	142,97	54,90
		Ia	1057,84	730,72	127,43	2,84	199,69	
		Iб	902,85	600,61	124,57	2,33	177,67	
		Iв	932,45	626,41	125,38	2,43	180,66	
		Iг	934,56	626,41	127,49	2,43	180,66	
		Id	802,63	522,10	124,31	2,03	156,22	
		IIa	790,27	522,10	122,54	2,03	145,63	
		IIб	848,15	522,10	121,09	2,03	204,96	
		IIIa	794,23	522,10	122,54	2,03	149,59	
		IVa	794,47	522,10	122,78	2,03	149,59	
		IVб	875,73	600,61	123,96	2,33	151,16	
		V	794,71	522,10	123,02	2,03	149,59	
		VIa	806,05	522,10	122,94	2,03	161,01	
		VIб	799,55	522,10	121,23	2,03	156,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Vв	800,92	522,10	122,60	2,03	156,22	
		Vг	800,86	522,10	122,54	2,03	156,22	
		VIд	800,92	522,10	122,60	2,03	156,22	
		VIе	800,86	522,10	122,54	2,03	156,22	
		VIIа	799,41	522,10	121,09	2,03	156,22	
		VIIб	799,55	522,10	121,23	2,03	156,22	
Таблица 06-02-003. Топки механические								
Измеритель: 1 т								
Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном ленточного типа, активная площадь решетки								
06-02-003-01	3,3-6,4 м2	III	563,80	302,07	123,16	2,03	138,57	31,40
		Iа	744,56	422,96	128,06	2,84	193,54	
		Iб	645,08	347,28	125,19	2,33	172,61	
		Iв	663,75	362,36	126,01	2,43	175,38	
		Iг	665,85	362,36	128,11	2,43	175,38	
		Iд	578,83	302,07	124,94	2,03	151,82	
		IIа	566,46	302,07	123,16	2,03	141,23	
		IIб	624,34	302,07	121,71	2,03	200,56	
		IIIа	570,42	302,07	123,16	2,03	145,19	
		IVа	570,67	302,07	123,41	2,03	145,19	
		IVб	617,96	347,28	124,58	2,33	146,10	
		V	570,91	302,07	123,65	2,03	145,19	
		VIа	582,24	302,07	123,56	2,03	156,61	
		VIб	575,73	302,07	121,84	2,03	151,82	
		VIв	577,11	302,07	123,22	2,03	151,82	
		VIг	577,05	302,07	123,16	2,03	151,82	
		VIд	577,11	302,07	123,22	2,03	151,82	
		VIе	577,05	302,07	123,16	2,03	151,82	
		VIIа	575,60	302,07	121,71	2,03	151,82	
		VIIб	575,73	302,07	121,84	2,03	151,82	
06-02-003-02	9,1 м2	III	411,17	159,77	115,67	1,76	135,73	16,80
		Iа	533,21	223,61	120,05	2,46	189,55	
		Iб	470,61	183,79	117,48	2,02	169,34	
		Iв	481,91	191,69	118,26	2,11	171,96	
		Iг	483,83	191,69	120,18	2,11	171,96	
		Iд	426,10	159,77	117,35	1,76	148,98	
		IIа	413,83	159,77	115,67	1,76	138,39	
		IIб	471,81	159,77	114,32	1,76	197,72	
		IIIа	417,79	159,77	115,67	1,76	142,35	
		IVа	418,06	159,77	115,94	1,76	142,35	
		IVб	443,58	183,79	116,96	2,02	142,83	
		V	418,23	159,77	116,11	1,76	142,35	
		VIа	429,57	159,77	116,03	1,76	153,77	
		VIб	423,20	159,77	114,45	1,76	148,98	
		VIв	424,52	159,77	115,77	1,76	148,98	
		VIг	424,42	159,77	115,67	1,76	148,98	
		VIд	424,52	159,77	115,77	1,76	148,98	
		VIе	424,42	159,77	115,67	1,76	148,98	
		VIIа	423,07	159,77	114,32	1,76	148,98	
		VIIб	423,20	159,77	114,45	1,76	148,98	
06-02-003-03	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном чешуйчатого типа, активная площадь решетки 13,4-15,9 м2	III	258,29	145,15	65,30	1,76	47,84	16,80
		Iа	339,05	203,28	68,93	2,46	66,84	
		Iб	293,35	166,99	66,84	2,02	59,52	
		Iв	301,96	174,22	67,24	2,11	60,50	
		Iг	303,32	174,22	68,60	2,11	60,50	
		Iд	263,72	145,15	66,23	1,76	52,34	
		IIа	259,20	145,15	65,30	1,76	48,75	
		IIб	278,41	145,15	64,39	1,76	68,87	
		IIIа	260,54	145,15	65,30	1,76	50,09	
		IVа	260,52	145,15	65,28	1,76	50,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	283,82	166,99	66,30	2,02	50,53	
		V	260,84	145,15	65,60	1,76	50,09	
		VIa	264,63	145,15	65,52	1,76	53,96	
		VIб	261,95	145,15	64,46	1,76	52,34	
		VIв	262,66	145,15	65,17	1,76	52,34	
		VIг	262,79	145,15	65,30	1,76	52,34	
		VIд	262,66	145,15	65,17	1,76	52,34	
		VIe	262,79	145,15	65,30	1,76	52,34	
		VIIa	261,88	145,15	64,39	1,76	52,34	
		VIIб	261,95	145,15	64,46	1,76	52,34	

Таблица 06-02-004. Подогреватели и фильтры мазута

Измеритель: 1 т

Подогреватель мазута, устанавливаемый вне здания котельной, производительностью

06-02-004-01	6 т/ч	III	6278,52	4589,42	1255,40	27,89	433,70	506
		Ia	8248,84	6426,20	1290,02	39,05	532,62	
		Iб	7054,96	5277,58	1268,57	32,09	508,81	
		Iв	7290,02	5505,28	1278,87	33,48	505,87	
		Iг	7313,35	5505,28	1302,20	33,48	505,87	
		Iд	6336,46	4589,42	1278,86	27,89	468,18	
		IIa	6295,83	4589,42	1255,40	27,89	451,01	
		IIб	6374,22	4589,42	1245,46	27,89	539,34	
		IIIa	6232,97	4589,42	1255,40	27,89	388,15	
		IVa	6292,80	4589,42	1262,23	27,89	441,15	
		IVб	6998,91	5277,58	1266,42	32,09	454,91	
		V	6238,63	4589,42	1261,06	27,89	388,15	
		VIa	6257,41	4589,42	1264,65	27,89	403,34	
		VIб	6207,59	4589,42	1246,28	27,89	371,89	
		VIв	6306,38	4589,42	1260,48	27,89	456,48	
		VIг	6216,71	4589,42	1255,40	27,89	371,89	
		VIд	6306,38	4589,42	1260,48	27,89	456,48	
		VIe	6216,71	4589,42	1255,40	27,89	371,89	
		VIIa	6207,17	4589,42	1245,46	27,89	372,29	
		VIIб	6207,99	4589,42	1246,28	27,89	372,29	
06-02-004-02	15 т/ч	III	2194,17	1596,32	444,44	8,94	153,41	176
		Ia	2880,52	2235,20	456,03	12,52	189,29	
		Iб	2464,96	1835,68	448,82	10,28	180,46	
		Iв	2546,93	1914,88	452,42	10,73	179,63	
		Iг	2554,76	1914,88	460,25	10,73	179,63	
		Iд	2214,67	1596,32	452,46	8,94	165,89	
		IIa	2200,56	1596,32	444,44	8,94	159,80	
		IIб	2228,60	1596,32	440,86	8,94	191,42	
		IIIa	2179,59	1596,32	444,44	8,94	138,83	
		IVa	2199,39	1596,32	446,81	8,94	156,26	
		IVб	2444,87	1835,68	448,15	10,28	161,04	
		V	2181,51	1596,32	446,36	8,94	138,83	
		VIa	2187,88	1596,32	447,37	8,94	144,19	
		VIб	2170,93	1596,32	441,13	8,94	133,48	
		VIв	2205,08	1596,32	446,22	8,94	162,54	
		VIг	2174,24	1596,32	444,44	8,94	133,48	
		VIд	2205,08	1596,32	446,22	8,94	162,54	
		VIe	2174,24	1596,32	444,44	8,94	133,48	
		VIIa	2171,07	1596,32	440,86	8,94	133,89	
		VIIб	2171,34	1596,32	441,13	8,94	133,89	
06-02-004-03	30 т/ч	III	1188,99	852,58	254,12	5,23	82,29	94
		Ia	1556,75	1193,80	260,68	7,32	102,27	
		Iб	1334,16	980,42	256,59	6,02	97,15	
		Iв	1378,19	1022,72	258,61	6,28	96,86	
		Iг	1382,54	1022,72	262,96	6,28	96,86	
		Iд	1200,34	852,58	258,59	5,23	89,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1192,60	852,58	254,12	5,23	85,90	
		IIб	1207,72	852,58	252,09	5,23	103,05	
		IIIa	1182,31	852,58	254,12	5,23	75,61	
		IVa	1191,98	852,58	255,43	5,23	83,97	
		IVб	1323,17	980,42	256,22	6,02	86,53	
		V	1183,38	852,58	255,19	5,23	75,61	
		VIa	1186,76	852,58	255,71	5,23	78,47	
		VIб	1177,87	852,58	252,24	5,23	73,05	
		VIв	1195,63	852,58	255,11	5,23	87,94	
		VIг	1179,75	852,58	254,12	5,23	73,05	
		VIд	1195,63	852,58	255,11	5,23	87,94	
		VIе	1179,75	852,58	254,12	5,23	73,05	
		VIIa	1178,13	852,58	252,09	5,23	73,46	
		VIIб	1178,28	852,58	252,24	5,23	73,46	
06-02-004-04	60 т/ч	III	961,96	734,40	166,56	2,47	61,00	80
		Ia	1274,90	1028,00	170,24	3,46	76,66	
		Iб	1084,86	844,80	167,91	2,84	72,15	
		Iв	1123,02	881,60	169,23	2,97	72,19	
		Iг	1125,47	881,60	171,68	2,97	72,19	
		Iд	969,63	734,40	169,25	2,47	65,98	
		IIa	964,63	734,40	166,56	2,47	63,67	
		IIб	975,47	734,40	165,12	2,47	75,95	
		IIIa	957,94	734,40	166,56	2,47	56,98	
		IVa	964,09	734,40	167,41	2,47	62,28	
		IVб	1077,07	844,80	167,78	2,84	64,49	
		V	958,56	734,40	167,18	2,47	56,98	
		VIa	960,63	734,40	167,24	2,47	58,99	
		VIб	954,97	734,40	165,21	2,47	55,36	
		VIв	967,09	734,40	167,22	2,47	65,47	
		VIг	956,32	734,40	166,56	2,47	55,36	
		VIд	967,09	734,40	167,22	2,47	65,47	
		VIе	956,32	734,40	166,56	2,47	55,36	
		VIIa	955,29	734,40	165,12	2,47	55,77	
VIIб	955,38	734,40	165,21	2,47	55,77			
06-02-004-05	120 т/ч	III	656,90	484,38	129,52	2,95	43,00	54
		Ia	865,58	678,24	132,99	4,13	54,35	
		Iб	739,21	557,28	130,83	3,40	51,10	
		Iв	764,10	581,04	131,89	3,54	51,17	
		Iг	766,32	581,04	134,11	3,54	51,17	
		Iд	662,87	484,38	131,81	2,95	46,68	
		IIa	658,92	484,38	129,52	2,95	45,02	
		IIб	666,83	484,38	128,49	2,95	53,96	
		IIIa	654,70	484,38	129,52	2,95	40,80	
		IVa	658,59	484,38	130,20	2,95	44,01	
		IVб	733,40	557,28	130,65	3,40	45,47	
		V	655,25	484,38	130,07	2,95	40,80	
		VIa	656,96	484,38	130,34	2,95	42,24	
		VIб	652,78	484,38	128,57	2,95	39,83	
		VIв	661,09	484,38	130,04	2,95	46,67	
		VIг	653,73	484,38	129,52	2,95	39,83	
		VIд	661,09	484,38	130,04	2,95	46,67	
		VIе	653,73	484,38	129,52	2,95	39,83	
		VIIa	653,11	484,38	128,49	2,95	40,24	
VIIб	653,19	484,38	128,57	2,95	40,24			
06-02-004-06	240 т/ч	III	388,41	287,04	75,04	1,58	26,33	32
		Ia	512,72	401,92	76,94	2,22	33,86	
		Iб	437,58	330,24	75,76	1,82	31,58	
		Iв	452,41	344,32	76,33	1,90	31,76	
		Iг	453,65	344,32	77,57	1,90	31,76	
		Iд	392,10	287,04	76,31	1,58	28,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	389,81	287,04	75,04	1,58	27,73	
		IIб	394,91	287,04	74,48	1,58	33,39	
		IIIa	388,00	287,04	75,04	1,58	25,92	
		IVa	389,52	287,04	75,41	1,58	27,07	
		IVб	433,82	330,24	75,65	1,82	27,93	
		V	388,31	287,04	75,35	1,58	25,92	
		VIa	389,35	287,04	75,52	1,58	26,79	
		VIб	387,15	287,04	74,53	1,58	25,58	
		VIв	391,57	287,04	75,32	1,58	29,21	
		VIг	387,66	287,04	75,04	1,58	25,58	
		VIд	391,57	287,04	75,32	1,58	29,21	
		VIе	387,66	287,04	75,04	1,58	25,58	
		VIIa	387,51	287,04	74,48	1,58	25,99	
		VIIб	387,56	287,04	74,53	1,58	25,99	
Подогреватель мазута, устанавливаемый в здании котельной, производительностью								
06-02-004-07	6 т/ч	III	8560,85	4135,92	4000,30	246,44	424,63	456
		Ia	10602,55	5791,20	4291,43	345,01	519,92	
		Iб	9371,26	4756,08	4116,80	283,52	498,38	
		Iв	9633,01	4961,28	4176,74	295,72	494,99	
		Iг	9857,20	4961,28	4400,93	295,72	494,99	
		Iд	8787,92	4135,92	4192,89	246,44	459,11	
		IIa	8578,16	4135,92	4000,30	246,44	441,94	
		IIб	8633,99	4135,92	3967,80	246,44	530,27	
		IIIa	8515,30	4135,92	4000,30	246,44	379,08	
		IVa	8617,18	4135,92	4049,18	246,44	432,08	
		IVб	9286,74	4756,08	4086,18	283,52	444,48	
		V	8563,22	4135,92	4048,22	246,44	379,08	
		VIa	8668,23	4135,92	4138,04	246,44	394,27	
		VIб	8477,27	4135,92	3978,53	246,44	362,82	
		VIв	8616,71	4135,92	4033,38	246,44	447,41	
		VIг	8499,04	4135,92	4000,30	246,44	362,82	
		VIд	8616,71	4135,92	4033,38	246,44	447,41	
		VIе	8499,04	4135,92	4000,30	246,44	362,82	
		VIIa	8466,94	4135,92	3967,80	246,44	363,22	
		VIIб	8477,67	4135,92	3978,53	246,44	363,22	
06-02-004-08	15 т/ч	III	3048,99	1496,55	1401,03	86,42	151,41	165
		Ia	3784,95	2095,50	1502,95	120,98	186,50	
		Iб	3340,97	1720,95	1441,85	99,42	178,17	
		Iв	3435,10	1795,20	1462,67	103,70	177,23	
		Iг	3513,71	1795,20	1541,28	103,70	177,23	
		Iд	3128,84	1496,55	1468,40	86,42	163,89	
		IIa	3055,38	1496,55	1401,03	86,42	157,80	
		IIб	3075,83	1496,55	1389,86	86,42	189,42	
		IIIa	3034,41	1496,55	1401,03	86,42	136,83	
		IVa	3068,86	1496,55	1418,05	86,42	154,26	
		IVб	3310,73	1720,95	1431,03	99,42	158,75	
		V	3051,19	1496,55	1417,81	86,42	136,83	
		VIa	3088,22	1496,55	1449,48	86,42	142,19	
		VIб	3021,63	1496,55	1393,60	86,42	131,48	
		VIв	3069,61	1496,55	1412,52	86,42	160,54	
		VIг	3029,06	1496,55	1401,03	86,42	131,48	
		VIд	3069,61	1496,55	1412,52	86,42	160,54	
		VIе	3029,06	1496,55	1401,03	86,42	131,48	
		VIIa	3018,30	1496,55	1389,86	86,42	131,89	
		VIIб	3022,04	1496,55	1393,60	86,42	131,89	
06-02-004-09	30 т/ч	III	1694,45	874,35	737,37	45,63	82,73	96,40
		Ia	2118,31	1224,28	791,15	63,90	102,88	
		Iб	1862,04	1005,45	758,94	52,50	97,65	
		Iв	1916,03	1048,83	769,81	54,77	97,39	
		Iг	1957,64	1048,83	811,42	54,77	97,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1736,87	874,35	772,91	45,63	89,61	
		Ia	1698,06	874,35	737,37	45,63	86,34	
		Iб	1709,46	874,35	731,62	45,63	103,49	
		IIa	1687,77	874,35	737,37	45,63	76,05	
		IVa	1705,06	874,35	746,30	45,63	84,41	
		IVб	1845,63	1005,45	753,15	52,50	87,03	
		V	1696,64	874,35	746,24	45,63	76,05	
		VIa	1716,38	874,35	763,12	45,63	78,91	
		VIб	1681,42	874,35	733,58	45,63	73,49	
		VIв	1706,10	874,35	743,37	45,63	88,38	
		VIг	1685,21	874,35	737,37	45,63	73,49	
		VIд	1706,10	874,35	743,37	45,63	88,38	
		VIе	1685,21	874,35	737,37	45,63	73,49	
		VIIa	1679,87	874,35	731,62	45,63	73,90	
		VIIб	1681,83	874,35	733,58	45,63	73,90	
06-02-004-10	60 т/ч	III	1247,78	662,11	526,12	32,45	59,55	73
		Ia	1565,79	927,10	564,05	45,42	74,64	
		Iб	1373,17	761,39	541,30	37,33	70,48	
		Iв	1413,71	794,24	549,03	38,93	70,44	
		Iг	1442,83	794,24	578,15	38,93	70,44	
		Id	1277,72	662,11	551,08	32,45	64,53	
		Ia	1250,45	662,11	526,12	32,45	62,22	
		Iб	1258,57	662,11	521,96	32,45	74,50	
		IIa	1243,76	662,11	526,12	32,45	55,53	
		IVa	1255,36	662,11	532,42	32,45	60,83	
		IVб	1361,50	761,39	537,29	37,33	62,82	
		V	1249,98	662,11	532,34	32,45	55,53	
		VIa	1263,70	662,11	544,05	32,45	57,54	
		VIб	1239,37	662,11	523,35	32,45	53,91	
		VIв	1256,50	662,11	530,37	32,45	64,02	
		VIг	1242,14	662,11	526,12	32,45	53,91	
		VIд	1256,50	662,11	530,37	32,45	64,02	
		VIе	1242,14	662,11	526,12	32,45	53,91	
		VIIa	1238,39	662,11	521,96	32,45	54,32	
		VIIб	1239,78	662,11	523,35	32,45	54,32	
06-02-004-11	120 т/ч	III	578,35	421,59	115,02	3,00	41,74	47
		Ia	761,05	590,32	118,13	4,20	52,60	
		Iб	650,88	485,04	116,19	3,45	49,65	
		Iв	672,49	505,72	117,11	3,60	49,66	
		Iг	674,33	505,72	118,95	3,60	49,66	
		Id	583,94	421,59	116,93	3,00	45,42	
		Ia	580,37	421,59	115,02	3,00	43,76	
		Iб	588,44	421,59	114,15	3,00	52,70	
		IIa	576,15	421,59	115,02	3,00	39,54	
		IVa	579,93	421,59	115,59	3,00	42,75	
		IVб	645,10	485,04	116,04	3,45	44,02	
		V	576,60	421,59	115,47	3,00	39,54	
		VIa	578,26	421,59	115,69	3,00	40,98	
		VIб	574,38	421,59	114,22	3,00	38,57	
		VIв	582,45	421,59	115,45	3,00	45,41	
		VIг	575,18	421,59	115,02	3,00	38,57	
		VIд	582,45	421,59	115,45	3,00	45,41	
		VIе	575,18	421,59	115,02	3,00	38,57	
		VIIa	574,72	421,59	114,15	3,00	38,98	
		VIIб	574,79	421,59	114,22	3,00	38,98	
06-02-004-12	240 т/ч	III	361,88	265,51	70,47	1,75	25,90	29,60
		Ia	477,32	371,78	72,28	2,45	33,26	
		Iб	407,72	305,47	71,16	2,02	31,09	
		Iв	421,40	318,50	71,66	2,10	31,24	
		Iг	422,52	318,50	72,78	2,10	31,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	365,41	265,51	71,58	1,75	28,32	
		IIa	363,28	265,51	70,47	1,75	27,30	
		IIб	368,46	265,51	69,99	1,75	32,96	
		IIIa	361,47	265,51	70,47	1,75	25,49	
		IVa	362,94	265,51	70,79	1,75	26,64	
		IVб	403,96	305,47	71,05	2,02	27,44	
		V	361,74	265,51	70,74	1,75	25,49	
		VIa	362,78	265,51	70,91	1,75	26,36	
		VIб	360,69	265,51	70,03	1,75	25,15	
		VIв	364,99	265,51	70,70	1,75	28,78	
		VIг	361,13	265,51	70,47	1,75	25,15	
		VIд	364,99	265,51	70,70	1,75	28,78	
		VIе	361,13	265,51	70,47	1,75	25,15	
		VIIa	361,06	265,51	69,99	1,75	25,56	
		VIIб	361,10	265,51	70,03	1,75	25,56	
Фильтр мазута, устанавливаемый вне здания котельной, производительностью								
06-02-004-13	30 т/ч	III	7987,67	3818,88	2905,19	7,43	1263,60	442
		Ia	9803,34	5348,20	2950,08	10,40	1505,06	
		Iб	8802,27	4393,48	2922,87	8,54	1485,92	
		Iв	8982,70	4583,54	2936,60	8,91	1462,56	
		Iг	9018,16	4583,54	2972,06	8,91	1462,56	
		Id	8141,14	3818,88	2939,84	7,43	1382,42	
		IIa	8047,00	3818,88	2905,19	7,43	1322,93	
		IIб	8330,91	3818,88	2884,27	7,43	1627,76	
		IIIa	7822,35	3818,88	2905,19	7,43	1098,28	
		IVa	8020,66	3818,88	2913,23	7,43	1288,55	
		IVб	8610,59	4393,48	2917,07	8,54	1300,04	
		V	7831,59	3818,88	2914,43	7,43	1098,28	
		VIa	7883,44	3818,88	2913,62	7,43	1150,94	
		VIб	7742,93	3818,88	2884,43	7,43	1039,62	
		VIв	8068,02	3818,88	2910,65	7,43	1338,49	
		VIг	7763,69	3818,88	2905,19	7,43	1039,62	
		VIд	8068,02	3818,88	2910,65	7,43	1338,49	
		VIе	7763,69	3818,88	2905,19	7,43	1039,62	
		VIIa	7743,17	3818,88	2884,27	7,43	1040,02	
		VIIб	7743,33	3818,88	2884,43	7,43	1040,02	
06-02-004-14	60 т/ч	III	5222,37	2508,38	1900,50	7,02	813,49	287
		Ia	6415,31	3512,88	1933,12	9,83	969,31	
		Iб	5754,61	2884,35	1913,58	8,08	956,68	
		Iв	5874,82	3010,63	1922,39	8,42	941,80	
		Iг	5899,06	3010,63	1946,63	8,42	941,80	
		Id	5321,70	2508,38	1923,30	7,02	890,02	
		IIa	5260,72	2508,38	1900,50	7,02	851,84	
		IIб	5442,36	2508,38	1886,41	7,02	1047,57	
		IIIa	5116,61	2508,38	1900,50	7,02	707,73	
		IVa	5243,29	2508,38	1905,32	7,02	829,59	
		IVб	5630,46	2884,35	1909,00	8,08	837,11	
		V	5122,85	2508,38	1906,74	7,02	707,73	
		VIa	5156,18	2508,38	1906,31	7,02	741,49	
		VIб	5065,00	2508,38	1886,56	7,02	670,06	
		VIв	5274,10	2508,38	1903,56	7,02	862,16	
		VIг	5078,94	2508,38	1900,50	7,02	670,06	
		VIд	5274,10	2508,38	1903,56	7,02	862,16	
		VIе	5078,94	2508,38	1900,50	7,02	670,06	
		VIIa	5065,26	2508,38	1886,41	7,02	670,47	
		VIIб	5065,41	2508,38	1886,56	7,02	670,47	
06-02-004-15	120 т/ч	III	3025,17	1442,88	1126,61	7,16	455,68	167
		Ia	3714,16	2020,70	1150,18	10,02	543,28	
		Iб	3332,31	1659,98	1136,31	8,23	536,02	
		Iв	3400,93	1731,79	1141,36	8,59	527,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	3416,58	1731,79	1157,01	8,59	527,78	
		Гд	3081,82	1442,88	1140,31	7,16	498,63	
		Па	3046,85	1442,88	1126,61	7,16	477,36	
		Пб	3147,07	1442,88	1117,71	7,16	586,48	
		Ша	2966,64	1442,88	1126,61	7,16	397,15	
		IVa	3036,53	1442,88	1128,91	7,16	464,74	
		IVб	3261,68	1659,98	1132,62	8,23	469,08	
		V	2970,58	1442,88	1130,55	7,16	397,15	
		VIa	2989,18	1442,88	1130,39	7,16	415,91	
		VIб	2936,88	1442,88	1117,87	7,16	376,13	
		VIв	3054,16	1442,88	1127,78	7,16	483,50	
		VIг	2945,62	1442,88	1126,61	7,16	376,13	
		VIд	3054,16	1442,88	1127,78	7,16	483,50	
		VIе	2945,62	1442,88	1126,61	7,16	376,13	
		VIIa	2937,13	1442,88	1117,71	7,16	376,54	
		VIIб	2937,29	1442,88	1117,87	7,16	376,54	
06-02-004-16	240 т/ч	III	1820,36	862,27	697,71	7,16	260,38	99,80
		Ia	2234,56	1207,58	716,22	10,02	310,76	
		Iб	2003,92	992,01	705,51	8,23	306,40	
		Iв	2045,21	1034,93	708,47	8,59	301,81	
		Гг	2056,11	1034,93	719,37	8,59	301,81	
		Гд	1853,62	862,27	706,35	7,16	285,00	
		Па	1832,94	862,27	697,71	7,16	272,96	
		Пб	1888,78	862,27	691,69	7,16	334,82	
		Ша	1787,64	862,27	697,71	7,16	227,66	
		IVa	1826,48	862,27	698,61	7,16	265,60	
		IVб	1962,52	992,01	702,32	8,23	268,19	
		V	1790,29	862,27	700,36	7,16	227,66	
		VIa	1800,85	862,27	700,36	7,16	238,22	
		VIб	1769,84	862,27	691,84	7,16	215,73	
		VIв	1836,93	862,27	697,83	7,16	276,83	
		VIг	1775,71	862,27	697,71	7,16	215,73	
		VIд	1836,93	862,27	697,83	7,16	276,83	
VIе	1775,71	862,27	697,71	7,16	215,73			
VIIa	1770,10	862,27	691,69	7,16	216,14			
VIIб	1770,25	862,27	691,84	7,16	216,14			
Фильтр мазута, устанавливаемый в здании котельной, производительностью								
06-02-004-17	30 т/ч	III	8949,27	3801,60	3884,42	46,44	1263,25	440
		Ia	10909,26	5324,00	4080,68	65,02	1504,58	
		Iб	9833,34	4373,60	3974,22	53,42	1485,52	
		Iв	10002,39	4562,80	3977,44	55,73	1462,15	
		Гг	10082,75	4562,80	4057,80	55,73	1462,15	
		Гд	9102,89	3801,60	3919,22	46,44	1382,07	
		Па	9008,60	3801,60	3884,42	46,44	1322,58	
		Пб	9257,77	3801,60	3828,76	46,44	1627,41	
		Ша	8783,95	3801,60	3884,42	46,44	1097,93	
		IVa	8955,17	3801,60	3865,37	46,44	1288,20	
		IVб	9599,16	4373,60	3925,92	53,42	1299,64	
		V	8802,25	3801,60	3902,72	46,44	1097,93	
		VIa	8842,30	3801,60	3890,11	46,44	1150,59	
		VIб	8671,37	3801,60	3830,50	46,44	1039,27	
		VIв	8999,35	3801,60	3859,61	46,44	1338,14	
		VIг	8725,29	3801,60	3884,42	46,44	1039,27	
		VIд	8999,35	3801,60	3859,61	46,44	1338,14	
VIе	8725,29	3801,60	3884,42	46,44	1039,27			
VIIa	8670,03	3801,60	3828,76	46,44	1039,67			
VIIб	8671,77	3801,60	3830,50	46,44	1039,67			
06-02-004-18	60 т/ч	III	6055,65	2661,12	2577,99	35,87	816,54	308
		Ia	7408,10	3726,80	2707,71	50,23	973,59	
		Iб	6658,93	3061,52	2637,19	41,26	960,22	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	6778,92	3193,96	2639,49	43,05	945,47	
		Иг	6831,39	3193,96	2691,96	43,05	945,47	
		Ид	6154,93	2661,12	2600,74	35,87	893,07	
		IIa	6094,00	2661,12	2577,99	35,87	854,89	
		IIб	6253,78	2661,12	2542,04	35,87	1050,62	
		IIIa	5949,89	2661,12	2577,99	35,87	710,78	
		IVa	6059,40	2661,12	2565,64	35,87	832,64	
		IVб	6507,92	3061,52	2605,75	41,26	840,65	
		V	5961,82	2661,12	2589,92	35,87	710,78	
		VIa	5987,69	2661,12	2582,03	35,87	744,54	
		VIб	5877,40	2661,12	2543,17	35,87	673,11	
		VIв	6088,21	2661,12	2561,88	35,87	865,21	
		VIг	5912,22	2661,12	2577,99	35,87	673,11	
		VIд	6088,21	2661,12	2561,88	35,87	865,21	
		VIe	5912,22	2661,12	2577,99	35,87	673,11	
		VIIa	5876,68	2661,12	2542,04	35,87	673,52	
VIIб	5877,81	2661,12	2543,17	35,87	673,52			
06-02-004-19	120 т/ч	III	3420,82	1512,02	1451,74	20,20	457,06	173
		Ia	4187,03	2117,52	1524,29	28,27	545,22	
		Iб	3761,06	1738,65	1484,82	23,24	537,59	
		Iв	3830,40	1814,77	1486,19	24,24	529,44	
		Иг	3859,83	1814,77	1515,62	24,24	529,44	
		Ид	3476,64	1512,02	1464,61	20,20	500,01	
		IIa	3442,50	1512,02	1451,74	20,20	478,74	
		IIб	3531,49	1512,02	1431,61	20,20	587,86	
		IIIa	3362,29	1512,02	1451,74	20,20	398,53	
		IVa	3423,05	1512,02	1444,91	20,20	466,12	
		IVб	3676,59	1738,65	1467,29	23,24	470,65	
		V	3368,98	1512,02	1458,43	20,20	398,53	
		VIa	3383,36	1512,02	1454,05	20,20	417,29	
		VIб	3321,77	1512,02	1432,24	20,20	377,51	
		VIв	3439,70	1512,02	1442,80	20,20	484,88	
		VIг	3341,27	1512,02	1451,74	20,20	377,51	
		VIд	3439,70	1512,02	1442,80	20,20	484,88	
		VIe	3341,27	1512,02	1451,74	20,20	377,51	
		VIIa	3321,55	1512,02	1431,61	20,20	377,92	
		VIIб	3322,18	1512,02	1432,24	20,20	377,92	
06-02-004-20	240 т/ч	III	1990,99	889,92	840,14	12,17	260,93	103
		Ia	2439,71	1246,30	881,87	17,03	311,54	
		Iб	2190,00	1023,82	859,14	14,00	307,04	
		Iв	2230,57	1068,11	859,99	14,60	302,47	
		Иг	2247,51	1068,11	876,93	14,60	302,47	
		Ид	2023,10	889,92	847,63	12,17	285,55	
		IIa	2003,57	889,92	840,14	12,17	273,51	
		IIб	2053,92	889,92	828,63	12,17	335,37	
		IIIa	1958,27	889,92	840,14	12,17	228,21	
		IVa	1992,36	889,92	836,29	12,17	266,15	
		IVб	2141,78	1023,82	849,13	14,00	268,83	
		V	1962,12	889,92	843,99	12,17	228,21	
		VIa	1970,24	889,92	841,55	12,17	238,77	
		VIб	1935,20	889,92	829,00	12,17	216,28	
		VIв	2002,37	889,92	835,07	12,17	277,38	
		VIг	1946,34	889,92	840,14	12,17	216,28	
		VIд	2002,37	889,92	835,07	12,17	277,38	
		VIe	1946,34	889,92	840,14	12,17	216,28	
		VIIa	1935,24	889,92	828,63	12,17	216,69	
		VIIб	1935,61	889,92	829,00	12,17	216,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ								
Таблица 06-02-011. Мельницы углеразмольные								
Измеритель: 1 т								
Мельница углеразмольная шаровая производительностью								
06-02-011-01	6 т/ч	III	1613,88	413,60	849,17	67,89	351,11	44
		Ia	1869,20	579,04	885,51	95,03	404,65	
		Iб	1711,80	475,64	862,89	78,08	373,27	
		Iв	1769,87	496,32	870,01	81,46	403,54	
		Iг	1778,76	496,32	878,90	81,46	403,54	
		Iд	1656,75	413,60	858,35	67,89	384,80	
		IIa	1631,17	413,60	849,17	67,89	368,40	
		IIб	1699,65	413,60	845,05	67,89	441,00	
		IIIa	1629,36	413,60	849,17	67,89	366,59	
		IVa	1634,34	413,60	852,03	67,89	368,71	
		IVб	1707,82	475,64	862,23	78,08	369,95	
		V	1631,45	413,60	851,26	67,89	366,59	
		VIa	1666,59	413,60	852,52	67,89	400,47	
		VIб	1640,82	413,60	845,49	67,89	381,73	
		VIв	1649,87	413,60	851,32	67,89	384,95	
		VIг	1644,50	413,60	849,17	67,89	381,73	
		VIд	1649,87	413,60	851,32	67,89	384,95	
		VIe	1644,50	413,60	849,17	67,89	381,73	
VIIa	1642,97	413,60	845,05	67,89	384,32			
VIIб	1643,41	413,60	845,49	67,89	384,32			
06-02-011-02	12-16 т/ч	III	1161,31	297,28	538,85	45,25	325,18	32
		Ia	1351,88	416,32	561,22	63,34	374,34	
		Iб	1233,25	341,76	547,48	52,05	344,01	
		Iв	1281,25	356,80	550,73	54,28	373,72	
		Iг	1286,32	356,80	555,80	54,28	373,72	
		Iд	1197,21	297,28	543,12	45,25	356,81	
		IIa	1177,45	297,28	538,85	45,25	341,32	
		IIб	1241,08	297,28	537,84	45,25	405,96	
		IIIa	1176,40	297,28	538,85	45,25	340,27	
		IVa	1178,74	297,28	539,82	45,25	341,64	
		IVб	1230,91	341,76	546,62	52,05	342,53	
		V	1177,49	297,28	539,94	45,25	340,27	
		VIa	1210,56	297,28	541,64	45,25	371,64	
		VIб	1189,03	297,28	537,97	45,25	353,78	
		VIв	1193,46	297,28	539,45	45,25	356,73	
		VIг	1189,91	297,28	538,85	45,25	353,78	
		VIд	1193,46	297,28	539,45	45,25	356,73	
		VIe	1189,91	297,28	538,85	45,25	353,78	
VIIa	1191,84	297,28	537,84	45,25	356,72			
VIIб	1191,97	297,28	537,97	45,25	356,72			
06-02-011-03	25-50 т/ч	III	1209,20	256,77	633,66	49,10	318,77	27
		Ia	1383,94	359,37	657,27	68,75	367,30	
		Iб	1275,37	295,38	642,77	56,50	337,22	
		Iв	1321,35	308,07	646,06	58,92	367,22	
		Iг	1326,18	308,07	650,89	58,92	367,22	
		Iд	1244,39	256,77	637,63	49,10	349,99	
		IIa	1225,21	256,77	633,66	49,10	334,78	
		IIб	1286,61	256,77	632,81	49,10	397,03	
		IIIa	1224,30	256,77	633,66	49,10	333,87	
		IVa	1226,56	256,77	634,49	49,10	335,30	
		IVб	1273,31	295,38	641,86	56,50	336,07	
		V	1225,33	256,77	634,69	49,10	333,87	
		VIa	1257,50	256,77	636,40	49,10	364,33	
		VIб	1236,68	256,77	632,91	49,10	347,00	
VIв	1240,55	256,77	634,14	49,10	349,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1237,43	256,77	633,66	49,10	347,00	
		VIд	1240,55	256,77	634,14	49,10	349,64	
		VIе	1237,43	256,77	633,66	49,10	347,00	
		VIIа	1239,83	256,77	632,81	49,10	350,25	
		VIIб	1239,93	256,77	632,91	49,10	350,25	
Мельница углеразмольная молотковая производительностью								
06-02-011-04	3,16 т/ч	III	5045,61	1135,16	1390,95	111,49	2519,50	118
		Iа	5827,43	1589,46	1449,67	156,07	2788,30	
		Iб	5445,53	1305,08	1413,69	128,21	2726,76	
		Iв	5577,12	1361,72	1422,71	133,74	2792,69	
		Iг	5593,67	1361,72	1439,26	133,74	2792,69	
		Iд	5276,50	1135,16	1405,09	111,49	2736,25	
		IIа	5172,09	1135,16	1390,95	111,49	2645,98	
		IIб	5926,23	1135,16	1387,60	111,49	3403,47	
		IIIа	5068,06	1135,16	1390,95	111,49	2541,95	
		IVа	5182,02	1135,16	1394,29	111,49	2652,57	
		IVб	5372,09	1305,08	1411,04	128,21	2655,97	
		V	5071,64	1135,16	1394,53	111,49	2541,95	
		VIа	5423,70	1135,16	1400,13	111,49	2888,41	
		VIб	5246,77	1135,16	1388,12	111,49	2723,49	
		VIв	5291,53	1135,16	1393,08	111,49	2763,29	
		VIг	5249,60	1135,16	1390,95	111,49	2723,49	
		VIд	5291,53	1135,16	1393,08	111,49	2763,29	
		VIе	5249,60	1135,16	1390,95	111,49	2723,49	
		VIIа	5223,63	1135,16	1387,60	111,49	2700,87	
		VIIб	5224,15	1135,16	1388,12	111,49	2700,87	
06-02-011-05	6,3 т/ч	III	3601,64	798,84	1026,30	81,75	1776,50	84
		Iа	4155,55	1118,04	1069,84	114,47	1967,67	
		Iб	3886,41	918,96	1043,14	94,05	1924,31	
		Iв	3978,13	958,44	1050,00	98,11	1969,69	
		Iг	3990,65	958,44	1062,52	98,11	1969,69	
		Iд	3765,24	798,84	1037,14	81,75	1929,26	
		IIа	3690,54	798,84	1026,30	81,75	1865,40	
		IIб	4224,68	798,84	1023,62	81,75	2402,22	
		IIIа	3617,35	798,84	1026,30	81,75	1792,21	
		IVа	3697,87	798,84	1028,93	81,75	1870,10	
		IVб	3832,68	918,96	1041,22	94,05	1872,50	
		V	3620,07	798,84	1029,02	81,75	1792,21	
		VIа	3868,37	798,84	1033,16	81,75	2036,37	
		VIб	3743,23	798,84	1024,03	81,75	1920,36	
		VIв	3775,33	798,84	1028,01	81,75	1948,48	
		VIг	3745,50	798,84	1026,30	81,75	1920,36	
		VIд	3775,33	798,84	1028,01	81,75	1948,48	
		VIе	3745,50	798,84	1026,30	81,75	1920,36	
		VIIа	3726,53	798,84	1023,62	81,75	1904,07	
		VIIб	3726,94	798,84	1024,03	81,75	1904,07	
06-02-011-06	10 т/ч	III	2029,65	485,01	593,37	48,28	951,27	51
		Iа	2358,91	678,81	617,60	67,56	1062,50	
		Iб	2190,37	557,94	602,69	55,52	1029,74	
		Iв	2249,93	581,91	606,42	57,94	1061,60	
		Iг	2255,53	581,91	612,02	57,94	1061,60	
		Iд	2117,85	485,01	598,29	48,28	1034,55	
		IIа	2076,82	485,01	593,37	48,28	998,44	
		IIб	2352,72	485,01	591,99	48,28	1275,72	
		IIIа	2043,01	485,01	593,37	48,28	964,63	
		IVа	2080,63	485,01	594,58	48,28	1001,04	
		IVб	2162,27	557,94	601,83	55,52	1002,50	
		V	2044,24	485,01	594,60	48,28	964,63	
		VIа	2170,99	485,01	596,28	48,28	1089,70	
		VIб	2106,51	485,01	592,15	48,28	1029,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2122,58	485,01	594,15	48,28	1043,42	
		VIг	2107,73	485,01	593,37	48,28	1029,35	
		VIд	2122,58	485,01	594,15	48,28	1043,42	
		VIе	2107,73	485,01	593,37	48,28	1029,35	
		VIIа	2099,82	485,01	591,99	48,28	1022,82	
		VIIб	2099,98	485,01	592,15	48,28	1022,82	
06-02-011-07	16-25 т/ч	III	1287,04	310,20	387,75	31,63	589,09	33
		Iа	1502,62	434,28	403,58	44,28	664,76	
		Iб	1387,42	356,73	393,84	36,38	636,85	
		Iв	1431,16	372,24	396,28	37,94	662,64	
		Iг	1434,77	372,24	399,89	37,94	662,64	
		Iд	1343,06	310,20	390,93	31,63	641,93	
		IIа	1315,92	310,20	387,75	31,63	617,97	
		IIб	1478,69	310,20	386,85	31,63	781,64	
		IIIа	1299,32	310,20	387,75	31,63	601,37	
		IVа	1318,35	310,20	388,54	31,63	619,61	
		IVб	1370,56	356,73	393,29	36,38	620,54	
		V	1300,11	310,20	388,54	31,63	601,37	
		VIа	1374,29	310,20	389,62	31,63	674,47	
		VIб	1335,49	310,20	386,95	31,63	638,34	
		VIв	1344,80	310,20	388,27	31,63	646,33	
		VIг	1336,29	310,20	387,75	31,63	638,34	
		VIд	1344,80	310,20	388,27	31,63	646,33	
		VIе	1336,29	310,20	387,75	31,63	638,34	
		VIIа	1333,07	310,20	386,85	31,63	636,02	
VIIб	1333,17	310,20	386,95	31,63	636,02			
06-02-011-08	50 т/ч	III	1183,59	199,71	373,17	29,81	610,71	21
		Iа	1354,71	279,51	387,84	41,73	687,36	
		Iб	1263,25	229,74	378,76	34,28	654,75	
		Iв	1314,61	239,61	381,13	35,77	693,87	
		Iг	1317,56	239,61	384,08	35,77	693,87	
		Iд	1242,92	199,71	375,91	29,81	667,30	
		IIа	1216,18	199,71	373,17	29,81	643,30	
		IIб	1364,01	199,71	372,24	29,81	792,06	
		IIIа	1199,40	199,71	373,17	29,81	626,52	
		IVа	1220,61	199,71	373,91	29,81	646,99	
		IVб	1255,71	229,74	378,38	34,28	647,59	
		V	1200,06	199,71	373,83	29,81	626,52	
		VIа	1274,18	199,71	374,58	29,81	699,89	
		VIб	1235,17	199,71	372,34	29,81	663,12	
		VIв	1241,97	199,71	373,68	29,81	668,58	
		VIг	1236,00	199,71	373,17	29,81	663,12	
		VIд	1241,97	199,71	373,68	29,81	668,58	
		VIе	1236,00	199,71	373,17	29,81	663,12	
		VIIа	1237,75	199,71	372,24	29,81	665,80	
VIIб	1237,85	199,71	372,34	29,81	665,80			
06-02-011-09	80 т/ч	III	1004,22	185,80	333,29	26,27	485,13	20
		Iа	1151,05	260,20	346,21	36,79	544,64	
		Iб	1073,65	213,60	338,23	30,22	521,82	
		Iв	1113,85	223,00	340,29	31,54	550,56	
		Iг	1116,46	223,00	342,90	31,54	550,56	
		Iд	1051,06	185,80	335,70	26,27	529,56	
		IIа	1030,34	185,80	333,29	26,27	511,25	
		IIб	1151,35	185,80	332,50	26,27	633,05	
		IIIа	1015,06	185,80	333,29	26,27	495,97	
		IVа	1034,34	185,80	333,93	26,27	514,61	
		IVб	1066,63	213,60	337,87	30,22	515,16	
		V	1015,65	185,80	333,88	26,27	495,97	
		VIа	1076,16	185,80	334,56	26,27	555,80	
		VIб	1044,88	185,80	332,59	26,27	526,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1050,26	185,80	333,73	26,27	530,73	
		VIг	1045,58	185,80	333,29	26,27	526,49	
		VIд	1050,26	185,80	333,73	26,27	530,73	
		VIе	1045,58	185,80	333,29	26,27	526,49	
		VIIа	1046,51	185,80	332,50	26,27	528,21	
		VIIб	1046,60	185,80	332,59	26,27	528,21	
Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью								
06-02-011-10	4,5-6,5 т/ч	III	2680,86	509,74	864,30	77,73	1306,82	53,60
		Iа	3101,78	713,42	902,66	108,84	1485,70	
		Iб	2857,29	586,38	879,03	89,43	1391,88	
		Iв	2981,78	611,58	884,83	93,32	1485,37	
		Iг	2990,09	611,58	893,14	93,32	1485,37	
		Iд	2811,77	509,74	871,56	77,73	1430,47	
		IIа	2746,03	509,74	864,30	77,73	1371,99	
		IIб	3047,18	509,74	862,37	77,73	1675,07	
		IIIа	2727,85	509,74	864,30	77,73	1353,81	
		IVа	2748,83	509,74	866,07	77,73	1373,02	
		IVб	2838,69	586,38	877,75	89,43	1374,56	
		V	2729,66	509,74	866,11	77,73	1353,81	
		VIа	2873,24	509,74	868,72	77,73	1494,78	
		VIб	2792,29	509,74	862,61	77,73	1419,94	
		VIв	2810,02	509,74	865,45	77,73	1434,83	
		VIг	2793,98	509,74	864,30	77,73	1419,94	
		VIд	2810,02	509,74	865,45	77,73	1434,83	
		VIе	2793,98	509,74	864,30	77,73	1419,94	
		VIIа	2795,72	509,74	862,37	77,73	1423,61	
		VIIб	2795,96	509,74	862,61	77,73	1423,61	
06-02-011-11	11,5 т/ч	III	2185,34	395,62	692,76	62,44	1096,96	41,60
		Iа	2520,92	553,70	723,49	87,43	1243,73	
		Iб	2329,55	455,10	704,59	71,84	1169,86	
		Iв	2428,08	474,66	709,15	74,94	1244,27	
		Iг	2434,76	474,66	715,83	74,94	1244,27	
		Iд	2294,16	395,62	698,52	62,44	1200,02	
		IIа	2240,28	395,62	692,76	62,44	1151,90	
		IIб	2499,55	395,62	691,30	62,44	1412,63	
		IIIа	2222,03	395,62	692,76	62,44	1133,65	
		IVа	2242,99	395,62	694,13	62,44	1153,24	
		IVб	2313,04	455,10	703,51	71,84	1154,43	
		V	2223,48	395,62	694,21	62,44	1133,65	
		VIа	2347,43	395,62	696,37	62,44	1255,44	
		VIб	2278,57	395,62	691,49	62,44	1191,46	
		VIв	2293,48	395,62	693,63	62,44	1204,23	
		VIг	2279,84	395,62	692,76	62,44	1191,46	
		VIд	2293,48	395,62	693,63	62,44	1204,23	
		VIе	2279,84	395,62	692,76	62,44	1191,46	
		VIIа	2280,67	395,62	691,30	62,44	1193,75	
		VIIб	2280,86	395,62	691,49	62,44	1193,75	
06-02-011-12	16 т/ч	III	2155,31	373,74	702,97	64,70	1078,60	39,30
		Iа	2486,62	523,08	734,38	90,59	1229,16	
		Iб	2292,13	429,94	715,03	74,40	1147,16	
		Iв	2397,67	448,41	719,67	77,62	1229,59	
		Iг	2404,07	448,41	726,07	77,62	1229,59	
		Iд	2263,94	373,74	708,50	64,70	1181,70	
		IIа	2209,38	373,74	702,97	64,70	1132,67	
		IIб	2450,55	373,74	701,53	64,70	1375,28	
		IIIа	2196,69	373,74	702,97	64,70	1119,98	
		IVа	2211,92	373,74	704,28	64,70	1133,90	
		IVб	2278,98	429,94	714,01	74,40	1135,03	
		V	2198,08	373,74	704,36	64,70	1119,98	
		VIа	2314,20	373,74	706,39	64,70	1234,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	2248,13	373,74	701,70	64,70	1172,69	
		VIв	2261,77	373,74	703,81	64,70	1184,22	
		VIг	2249,40	373,74	702,97	64,70	1172,69	
		VIд	2261,77	373,74	703,81	64,70	1184,22	
		VIе	2249,40	373,74	702,97	64,70	1172,69	
		VIIa	2252,84	373,74	701,53	64,70	1177,57	
		VIIб	2253,01	373,74	701,70	64,70	1177,57	
06-02-011-13	25 т/ч	III	1882,10	260,57	668,57	57,34	952,96	27,40
		Ia	2151,86	364,69	696,03	80,26	1091,14	
		Iб	1989,95	299,76	679,06	65,94	1011,13	
		Iв	2087,79	312,63	683,23	68,80	1091,93	
		Iг	2092,86	312,63	688,30	68,80	1091,93	
		Iд	1979,33	260,57	673,10	57,34	1045,66	
		IIa	1930,07	260,57	668,57	57,34	1000,93	
		IIб	2131,57	260,57	667,24	57,34	1203,76	
		IIIa	1923,14	260,57	668,57	57,34	994,00	
		IVa	1932,42	260,57	669,71	57,34	1002,14	
		IVб	1981,00	299,76	678,31	65,94	1002,93	
		V	1924,26	260,57	669,69	57,34	994,00	
		VIa	2021,91	260,57	671,17	57,34	1090,17	
		VIб	1965,18	260,57	667,38	57,34	1037,23	
		VIв	1976,25	260,57	669,32	57,34	1046,36	
		VIг	1966,37	260,57	668,57	57,34	1037,23	
		VIд	1976,25	260,57	669,32	57,34	1046,36	
		VIе	1966,37	260,57	668,57	57,34	1037,23	
		VIIa	1971,75	260,57	667,24	57,34	1043,94	
		VIIб	1971,89	260,57	667,38	57,34	1043,94	
06-02-011-14	80 т/ч	III	2363,58	378,07	1091,31	68,44	894,20	39,30
		Ia	2686,70	529,37	1127,41	95,83	1029,92	
		Iб	2496,37	434,66	1104,69	78,69	957,02	
		Iв	2604,50	453,52	1112,73	82,11	1038,25	
		Iг	2611,65	453,52	1119,88	82,11	1038,25	
		Iд	2459,46	378,07	1100,03	68,44	981,36	
		IIa	2411,59	378,07	1091,31	68,44	942,21	
		IIб	2587,87	378,07	1085,79	68,44	1124,01	
		IIIa	2400,65	378,07	1091,31	68,44	931,27	
		IVa	2421,91	378,07	1094,46	68,44	949,38	
		IVб	2489,90	434,66	1104,73	78,69	950,51	
		V	2402,51	378,07	1093,17	68,44	931,27	
		VIa	2493,32	378,07	1092,38	68,44	1022,87	
		VIб	2438,78	378,07	1086,17	68,44	974,54	
		VIв	2449,01	378,07	1093,83	68,44	977,11	
		VIг	2443,92	378,07	1091,31	68,44	974,54	
		VIд	2449,01	378,07	1093,83	68,44	977,11	
		VIе	2443,92	378,07	1091,31	68,44	974,54	
		VIIa	2450,52	378,07	1085,79	68,44	986,66	
		VIIб	2450,90	378,07	1086,17	68,44	986,66	
Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью								
06-02-011-15	12,5-25 т/ч	III	1626,42	532,56	902,74	78,04	191,12	56
		Ia	1917,45	745,36	942,75	109,26	229,34	
		Iб	1744,64	612,64	917,94	89,75	214,06	
		Iв	1795,22	638,96	924,93	93,68	231,33	
		Iг	1804,30	638,96	934,01	93,68	231,33	
		Iд	1653,09	532,56	911,53	78,04	209,00	
		IIa	1637,25	532,56	902,74	78,04	201,95	
		IIб	1675,39	532,56	899,58	78,04	243,25	
		IIIa	1632,42	532,56	902,74	78,04	197,12	
		IVa	1644,94	532,56	905,30	78,04	207,08	
		IVб	1738,34	612,64	917,02	89,75	208,68	
		V	1634,49	532,56	904,81	78,04	197,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1656,37	532,56	906,91	78,04	216,90	
		VIб	1640,78	532,56	899,97	78,04	208,25	
		VIв	1643,32	532,56	904,59	78,04	206,17	
		VIг	1643,55	532,56	902,74	78,04	208,25	
		VIд	1643,32	532,56	904,59	78,04	206,17	
		VIе	1643,55	532,56	902,74	78,04	208,25	
		VIIa	1645,19	532,56	899,58	78,04	213,05	
		VIIб	1645,58	532,56	899,97	78,04	213,05	
06-02-011-16	35 т/ч	III	1172,27	423,28	578,86	49,36	170,13	44
		Ia	1401,52	592,68	603,71	69,12	205,13	
		Iб	1265,30	486,64	588,33	56,77	190,33	
		Iв	1305,70	507,76	592,47	59,24	205,47	
		Iг	1311,12	507,76	597,89	59,24	205,47	
		Iд	1193,44	423,28	583,96	49,36	186,20	
		IIa	1181,48	423,28	578,86	49,36	179,34	
		IIб	1217,57	423,28	577,15	49,36	217,14	
		IIIa	1178,14	423,28	578,86	49,36	176,00	
		IVa	1187,11	423,28	580,28	49,36	183,55	
		IVб	1259,14	486,64	587,69	56,77	184,81	
		V	1179,36	423,28	580,08	49,36	176,00	
		VIa	1198,08	423,28	581,46	49,36	193,34	
		VIб	1186,08	423,28	577,35	49,36	185,45	
		VIв	1187,12	423,28	579,85	49,36	183,99	
		VIг	1187,59	423,28	578,86	49,36	185,45	
VIд	1187,12	423,28	579,85	49,36	183,99			
VIе	1187,59	423,28	578,86	49,36	185,45			
VIIa	1189,80	423,28	577,15	49,36	189,37			
VIIб	1190,00	423,28	577,35	49,36	189,37			
06-02-011-17	70 т/ч	III	1603,66	354,98	1103,57	61,61	145,11	36,90
		Ia	1809,71	497,04	1137,26	86,28	175,41	
		Iб	1689,83	408,11	1116,00	70,90	165,72	
		Iв	1730,02	425,83	1124,00	73,96	180,19	
		Iг	1737,28	425,83	1131,26	73,96	180,19	
		Iд	1626,45	354,98	1112,61	61,61	158,86	
		IIa	1613,08	354,98	1103,57	61,61	154,53	
		IIб	1638,16	354,98	1097,65	61,61	185,53	
		IIIa	1607,00	354,98	1103,57	61,61	148,45	
		IVa	1622,68	354,98	1106,89	61,61	160,81	
		IVб	1686,12	408,11	1116,14	70,90	161,87	
		V	1608,91	354,98	1105,48	61,61	148,45	
		VIa	1624,41	354,98	1104,43	61,61	165,00	
		VIб	1611,63	354,98	1098,06	61,61	158,59	
		VIв	1616,51	354,98	1106,24	61,61	155,29	
		VIг	1617,14	354,98	1103,57	61,61	158,59	
VIд	1616,51	354,98	1106,24	61,61	155,29			
VIе	1617,14	354,98	1103,57	61,61	158,59			
VIIa	1616,75	354,98	1097,65	61,61	164,12			
VIIб	1617,16	354,98	1098,06	61,61	164,12			

Таблица 06-02-012. Питатели пыли, сырого угля, пылевые шнеки и мигалки

Измеритель: 1 т

Питатель сырого угля скребковый, производительность

06-02-012-01	40 т/ч, масса 5,46 т	III	516,58	394,74	108,43	5,13	13,41	43
		Ia	687,06	552,55	116,79	7,18	17,72	
		Iб	581,78	454,08	112,02	5,90	15,68	
		Iв	602,90	473,86	112,54	6,16	16,50	
		Iг	605,63	473,86	115,27	6,16	16,50	
		Iд	518,54	394,74	109,84	5,13	13,96	
		IIa	516,97	394,74	108,43	5,13	13,80	
		IIб	516,91	394,74	106,75	5,13	15,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	516,74	394,74	108,43	5,13	13,57	
		IVa	516,75	394,74	108,03	5,13	13,98	
		IVб	579,89	454,08	110,64	5,90	15,17	
		V	517,35	394,74	109,04	5,13	13,57	
		VIa	517,61	394,74	108,85	5,13	14,02	
		VIб	515,55	394,74	106,85	5,13	13,96	
		VIв	516,42	394,74	107,84	5,13	13,84	
		VIг	517,13	394,74	108,43	5,13	13,96	
		VIд	516,42	394,74	107,84	5,13	13,84	
		VIе	517,13	394,74	108,43	5,13	13,96	
		VIIa	515,62	394,74	106,75	5,13	14,13	
VIIб	515,72	394,74	106,85	5,13	14,13			
06-02-012-02	40 т/ч, масса 8,26 т	II	1038,72	567,58	184,67	5,40	286,47	59
		Ia	1312,28	794,73	193,72	7,56	323,83	
		Iб	1146,98	652,54	188,56	6,21	305,88	
		Iв	1181,70	680,86	189,35	6,48	311,49	
		Iг	1184,92	680,86	192,57	6,48	311,49	
		Iд	1062,41	567,58	186,64	5,40	308,19	
		IIa	1052,31	567,58	184,67	5,40	300,06	
		IIб	1082,49	567,58	182,48	5,40	332,43	
		IIIa	1018,30	567,58	184,67	5,40	266,05	
		IVa	1032,22	567,58	184,45	5,40	280,19	
		IVб	1121,54	652,54	187,11	6,21	281,89	
		V	1019,05	567,58	185,42	5,40	266,05	
		VIa	1024,51	567,58	185,06	5,40	271,87	
		VIб	1029,42	567,58	182,61	5,40	279,23	
		VIв	1041,13	567,58	184,18	5,40	289,37	
		VIг	1031,48	567,58	184,67	5,40	279,23	
		VIд	1041,13	567,58	184,18	5,40	289,37	
		VIе	1031,48	567,58	184,67	5,40	279,23	
		VIIa	1033,25	567,58	182,48	5,40	283,19	
		VIIб	1033,38	567,58	182,61	5,40	283,19	
06-02-012-03	80 т/ч, масса 12,15-22,9 т	II	864,30	475,50	200,17	7,89	188,63	50
		Ia	1090,94	665,50	207,63	11,06	217,81	
		Iб	954,92	547,00	202,91	9,08	205,01	
		Iв	985,08	570,50	205,31	9,48	209,27	
		Iг	988,85	570,50	209,08	9,48	209,27	
		Iд	883,11	475,50	204,47	7,89	203,14	
		IIa	872,98	475,50	200,17	7,89	197,31	
		IIб	897,05	475,50	198,05	7,89	223,50	
		IIIa	853,69	475,50	200,17	7,89	178,02	
		IVa	863,30	475,50	201,69	7,89	186,11	
		IVб	937,42	547,00	202,88	9,08	187,54	
		V	854,63	475,50	201,11	7,89	178,02	
		VIa	858,73	475,50	201,42	7,89	181,81	
		VIб	860,45	475,50	198,32	7,89	186,63	
		VIв	869,08	475,50	201,37	7,89	192,21	
		VIг	862,30	475,50	200,17	7,89	186,63	
		VIд	869,08	475,50	201,37	7,89	192,21	
		VIе	862,30	475,50	200,17	7,89	186,63	
		VIIa	862,12	475,50	198,05	7,89	188,57	
		VIIб	862,39	475,50	198,32	7,89	188,57	
06-02-012-04	40-300 т/ч, масса 7,05-7,17т	II	1152,26	639,20	223,85	8,44	289,21	68
		Ia	1454,01	894,88	231,76	11,81	327,37	
		Iб	1270,89	735,08	226,76	9,70	309,05	
		Iв	1311,21	767,04	229,28	10,12	314,89	
		Iг	1315,20	767,04	233,27	10,12	314,89	
		Iд	1178,65	639,20	228,38	8,44	311,07	
		IIa	1165,98	639,20	223,85	8,44	302,93	
		IIб	1196,37	639,20	221,62	8,44	335,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1131,86	639,20	223,85	8,44	268,81	
		IVa	1147,78	639,20	225,45	8,44	283,13	
		IVб	1246,85	735,08	226,72	9,70	285,05	
		V	1132,86	639,20	224,85	8,44	268,81	
		VIa	1139,15	639,20	225,16	8,44	274,79	
		VIб	1143,20	639,20	221,89	8,44	282,11	
		VIв	1156,51	639,20	225,11	8,44	292,20	
		VIг	1145,16	639,20	223,85	8,44	282,11	
		VIд	1156,51	639,20	225,11	8,44	292,20	
		VIе	1145,16	639,20	223,85	8,44	282,11	
		VIIa	1146,96	639,20	221,62	8,44	286,14	
		VIIб	1147,23	639,20	221,89	8,44	286,14	
Питатель сырого угля комбинированный, производительность								
06-02-012-05	15-50 т/ч, масса 28,65-39,58 т	III	921,05	292,45	571,90	38,50	56,70	30,40
		Ia	1075,81	409,49	592,35	53,90	73,97	
		Iб	984,41	336,22	579,63	44,27	68,56	
		Iв	1005,70	350,82	583,64	46,20	71,24	
		Iг	1010,56	350,82	588,50	46,20	71,24	
		Iд	930,95	292,45	576,95	38,50	61,55	
		IIa	923,28	292,45	571,90	38,50	58,93	
		IIб	938,35	292,45	569,50	38,50	76,40	
		IIIa	923,44	292,45	571,90	38,50	59,09	
		IVa	925,28	292,45	573,45	38,50	59,38	
		IVб	975,70	336,22	579,23	44,27	60,25	
		V	924,60	292,45	573,06	38,50	59,09	
		VIa	926,34	292,45	573,60	38,50	60,29	
		VIб	923,85	292,45	569,70	38,50	61,70	
		VIв	926,64	292,45	573,05	38,50	61,14	
		VIг	926,05	292,45	571,90	38,50	61,70	
		VIд	926,64	292,45	573,05	38,50	61,14	
		VIе	926,05	292,45	571,90	38,50	61,70	
		VIIa	923,02	292,45	569,50	38,50	61,07	
		VIIб	923,22	292,45	569,70	38,50	61,07	
06-02-012-06	80 т/ч, масса 31,44-39,58 т	III	1107,38	302,56	748,01	36,56	56,81	31
		Ia	1266,79	423,46	769,17	51,18	74,16	
		Iб	1172,33	347,82	755,80	42,03	68,71	
		Iв	1195,56	363,01	761,19	43,87	71,36	
		Iг	1200,78	363,01	766,41	43,87	71,36	
		Iд	1118,75	302,56	754,54	36,56	61,65	
		IIa	1109,59	302,56	748,01	36,56	59,02	
		IIб	1122,77	302,56	743,69	36,56	76,52	
		IIIa	1109,77	302,56	748,01	36,56	59,20	
		IVa	1112,45	302,56	750,43	36,56	59,46	
		IVб	1164,10	347,82	755,91	42,03	60,37	
		V	1111,15	302,56	749,39	36,56	59,20	
		VIa	1111,52	302,56	748,58	36,56	60,38	
		VIб	1108,35	302,56	743,99	36,56	61,80	
		VIв	1113,77	302,56	749,96	36,56	61,25	
		VIг	1112,37	302,56	748,01	36,56	61,80	
		VIд	1113,77	302,56	749,96	36,56	61,25	
		VIе	1112,37	302,56	748,01	36,56	61,80	
		VIIa	1107,40	302,56	743,69	36,56	61,15	
		VIIб	1107,70	302,56	743,99	36,56	61,15	
Питатель для угольной пыли дисковый (тарельчатый), производительность								
06-02-012-07	112 м3/ч, легкого типа	III	1020,17	578,34	215,77	5,48	226,06	63
		Ia	1297,73	809,55	231,62	7,67	256,56	
		Iб	1137,40	665,28	223,01	6,30	249,11	
		Iв	1169,49	694,26	222,96	6,58	252,27	
		Iг	1174,31	694,26	227,78	6,58	252,27	
		Iд	1039,82	578,34	216,99	5,48	244,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1030,28	578,34	215,77	5,48	236,17	
		IIб	1098,02	578,34	211,46	5,48	308,22	
		IIIa	1021,84	578,34	215,77	5,48	227,73	
		IVa	1028,74	578,34	213,77	5,48	236,63	
		IVб	1122,90	665,28	219,25	6,30	238,37	
		V	1022,90	578,34	216,83	5,48	227,73	
		VIa	1050,84	578,34	215,21	5,48	257,29	
		VIб	1033,56	578,34	211,64	5,48	243,58	
		VIв	1039,12	578,34	213,42	5,48	247,36	
		VIг	1037,69	578,34	215,77	5,48	243,58	
		VIд	1039,12	578,34	213,42	5,48	247,36	
		VIе	1037,69	578,34	215,77	5,48	243,58	
		VIIa	1030,52	578,34	211,46	5,48	240,72	
		VIIб	1030,70	578,34	211,64	5,48	240,72	
06-02-012-08	210-370 м3/ч, тяжелого типа	II	619,07	385,56	122,30	4,73	111,21	42
		Ia	798,01	539,70	130,37	6,62	127,94	
		Iб	692,64	443,52	125,83	5,44	123,29	
		Iв	714,05	462,84	126,26	5,67	124,95	
		Iг	716,38	462,84	128,59	5,67	124,95	
		Iд	629,04	385,56	123,32	4,73	120,16	
		IIa	623,84	385,56	122,30	4,73	115,98	
		IIб	656,88	385,56	120,11	4,73	151,21	
		IIIa	620,05	385,56	122,30	4,73	112,19	
		IVa	623,56	385,56	121,68	4,73	116,32	
		IVб	685,33	443,52	124,33	5,44	117,48	
		V	620,59	385,56	122,84	4,73	112,19	
		VIa	633,83	385,56	122,03	4,73	126,24	
		VIб	625,53	385,56	120,22	4,73	119,75	
		VIв	628,56	385,56	121,51	4,73	121,49	
		VIг	627,61	385,56	122,30	4,73	119,75	
		VIд	628,56	385,56	121,51	4,73	121,49	
		VIе	627,61	385,56	122,30	4,73	119,75	
		VIIa	624,09	385,56	120,11	4,73	118,42	
		VIIб	624,20	385,56	120,22	4,73	118,42	
Питатель для угольной пыли лопастной, производительность								
06-02-012-09	1-5 т/ч	II	2004,24	1478,41	467,89	12,84	57,94	163
		Ia	2653,73	2070,10	506,94	17,98	76,69	
		Iб	2254,80	1700,09	485,90	14,78	68,81	
		Iв	2330,12	1773,44	485,14	15,42	71,54	
		Iг	2341,78	1773,44	496,80	15,42	71,54	
		Iд	2009,24	1478,41	470,06	12,84	60,77	
		IIa	2005,91	1478,41	467,89	12,84	59,61	
		IIб	2005,96	1478,41	457,61	12,84	69,94	
		IIIa	2005,39	1478,41	467,89	12,84	59,09	
		IVa	2000,82	1478,41	462,41	12,84	60,00	
		IVб	2240,76	1700,09	476,24	14,78	64,43	
		V	2007,93	1478,41	470,43	12,84	59,09	
		VIa	2005,53	1478,41	466,48	12,84	60,64	
		VIб	1997,20	1478,41	458,02	12,84	60,77	
		VIв	2000,51	1478,41	461,59	12,84	60,51	
		VIг	2007,07	1478,41	467,89	12,84	60,77	
		VIд	2000,51	1478,41	461,59	12,84	60,51	
		VIе	2007,07	1478,41	467,89	12,84	60,77	
		VIIa	1997,18	1478,41	457,61	12,84	61,16	
		VIIб	1997,59	1478,41	458,02	12,84	61,16	
06-02-012-10	2,8-14 т/ч	II	1157,01	852,15	269,63	7,52	35,23	95
		Ia	1531,02	1193,20	291,66	10,53	46,16	
		Iб	1301,80	980,40	279,76	8,66	41,64	
		Iв	1345,18	1022,20	279,40	9,03	43,58	
		Iг	1351,77	1022,20	285,99	9,03	43,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	1160,12	852,15	270,92	7,52	37,05	
		IIa	1158,20	852,15	269,63	7,52	36,42	
		IIб	1158,36	852,15	263,83	7,52	42,38	
		IIIa	1157,64	852,15	269,63	7,52	35,86	
		IVa	1155,58	852,15	266,59	7,52	36,84	
		IVб	1294,18	980,40	274,37	8,66	39,41	
		V	1159,07	852,15	271,06	7,52	35,86	
		VIa	1158,12	852,15	268,86	7,52	37,11	
		VIб	1153,26	852,15	264,06	7,52	37,05	
		VIв	1155,05	852,15	266,13	7,52	36,77	
		VIг	1158,83	852,15	269,63	7,52	37,05	
		VIд	1155,05	852,15	266,13	7,52	36,77	
		VIе	1158,83	852,15	269,63	7,52	37,05	
		VIIa	1153,45	852,15	263,83	7,52	37,47	
		VIIб	1153,68	852,15	264,06	7,52	37,47	
Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода								
06-02-012-11	100 мм	III	15862,87	4608,36	11162,34	429,03	92,17	502
		Ia	19000,91	6450,70	12421,20	600,64	129,01	
		Iб	17156,56	5301,12	11749,42	493,54	106,02	
		Iв	17344,19	5532,04	11701,51	514,84	110,64	
		Iг	17732,77	5532,04	12090,09	514,84	110,64	
		Ид	15918,18	4608,36	11217,65	429,03	92,17	
		IIa	15862,87	4608,36	11162,34	429,03	92,17	
		IIб	15566,41	4608,36	10865,88	429,03	92,17	
		IIIa	15862,87	4608,36	11162,34	429,03	92,17	
		IVa	15674,01	4608,36	10973,48	429,03	92,17	
		IVб	16832,01	5301,12	11424,87	493,54	106,02	
		V	15944,14	4608,36	11243,61	429,03	92,17	
		VIa	15851,47	4608,36	11150,94	429,03	92,17	
		VIб	15580,07	4608,36	10879,54	429,03	92,17	
		VIв	15646,78	4608,36	10946,25	429,03	92,17	
		VIг	15862,87	4608,36	11162,34	429,03	92,17	
		VIд	15646,78	4608,36	10946,25	429,03	92,17	
		VIе	15862,87	4608,36	11162,34	429,03	92,17	
		VIIa	15566,41	4608,36	10865,88	429,03	92,17	
		VIIб	15580,07	4608,36	10879,54	429,03	92,17	
06-02-012-12	300 мм	III	5223,94	1918,62	3266,95	123,26	38,37	209
		Ia	6367,11	2685,65	3627,75	172,56	53,71	
		Iб	5686,22	2207,04	3435,04	141,79	44,14	
		Iв	5771,06	2303,18	3421,82	147,91	46,06	
		Iг	5882,53	2303,18	3533,29	147,91	46,06	
		Ид	5240,41	1918,62	3283,42	123,26	38,37	
		IIa	5223,94	1918,62	3266,95	123,26	38,37	
		IIб	5138,54	1918,62	3181,55	123,26	38,37	
		IIIa	5223,94	1918,62	3266,95	123,26	38,37	
		IVa	5170,18	1918,62	3213,19	123,26	38,37	
		IVб	5593,51	2207,04	3342,33	141,79	44,14	
		V	5247,31	1918,62	3290,32	123,26	38,37	
		VIa	5220,48	1918,62	3263,49	123,26	38,37	
		VIб	5142,45	1918,62	3185,46	123,26	38,37	
		VIв	5162,38	1918,62	3205,39	123,26	38,37	
		VIг	5223,94	1918,62	3266,95	123,26	38,37	
		VIд	5162,38	1918,62	3205,39	123,26	38,37	
		VIе	5223,94	1918,62	3266,95	123,26	38,37	
		VIIa	5138,54	1918,62	3181,55	123,26	38,37	
		VIIб	5142,45	1918,62	3185,46	123,26	38,37	
06-02-012-13	600 мм	III	1542,78	680,25	848,92	31,32	13,61	75
		Ia	1911,49	952,50	939,94	43,85	19,05	
		Iб	1689,16	782,25	891,26	36,03	15,65	
		Iв	1720,44	816,00	888,12	37,58	16,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	1748,61	816,00	916,29	37,58	16,32	
		Гд	1547,18	680,25	853,32	31,32	13,61	
		Па	1542,78	680,25	848,92	31,32	13,61	
		Пб	1521,10	680,25	827,24	31,32	13,61	
		Ша	1542,78	680,25	848,92	31,32	13,61	
		IVa	1529,37	680,25	835,51	31,32	13,61	
		IVб	1665,90	782,25	868,00	36,03	15,65	
		V	1548,71	680,25	854,85	31,32	13,61	
		VIa	1541,86	680,25	848,00	31,32	13,61	
		VIб	1522,08	680,25	828,22	31,32	13,61	
		VIв	1527,41	680,25	833,55	31,32	13,61	
		VIг	1542,78	680,25	848,92	31,32	13,61	
		VIд	1527,41	680,25	833,55	31,32	13,61	
		VIе	1542,78	680,25	848,92	31,32	13,61	
		VIIa	1521,10	680,25	827,24	31,32	13,61	
VIIб	1522,08	680,25	828,22	31,32	13,61			
Шнек пылевой, масса								
06-02-012-14	4,23 т	III	874,99	654,72	140,88	5,00	79,39	66
		Ia	1184,63	916,74	154,47	6,99	113,42	
		Iб	998,14	753,06	147,15	5,75	97,93	
		Iв	1032,69	785,40	146,87	5,99	100,42	
		Гг	1036,91	785,40	151,09	5,99	100,42	
		Гд	881,98	654,72	141,75	5,00	85,51	
		Па	878,30	654,72	140,88	5,00	82,70	
		Пб	879,95	654,72	137,55	5,00	87,68	
		Ша	878,30	654,72	140,88	5,00	82,70	
		IVa	876,46	654,72	139,04	5,00	82,70	
		IVб	981,54	753,06	143,81	5,75	84,67	
		V	879,21	654,72	141,79	5,00	82,70	
		VIa	879,43	654,72	140,72	5,00	83,99	
		VIб	877,77	654,72	137,71	5,00	85,34	
		VIв	878,45	654,72	138,74	5,00	84,99	
		VIг	880,94	654,72	140,88	5,00	85,34	
		VIд	878,45	654,72	138,74	5,00	84,99	
		VIе	880,94	654,72	140,88	5,00	85,34	
		VIIa	878,29	654,72	137,55	5,00	86,02	
		VIIб	878,45	654,72	137,71	5,00	86,02	
06-02-012-15	7,44 т	III	595,86	409,92	125,82	4,46	60,12	42
		Ia	796,97	573,72	137,67	6,24	85,58	
		Iб	676,83	471,24	131,27	5,12	74,32	
		Iв	699,05	491,82	131,07	5,35	76,16	
		Гг	702,74	491,82	134,76	5,35	76,16	
		Гд	601,48	409,92	126,63	4,46	64,93	
		Па	598,45	409,92	125,82	4,46	62,71	
		Пб	600,18	409,92	122,90	4,46	67,36	
		Ша	598,45	409,92	125,82	4,46	62,71	
		IVa	596,88	409,92	124,25	4,46	62,71	
		IVб	663,56	471,24	128,39	5,12	63,93	
		V	599,24	409,92	126,61	4,46	62,71	
		VIa	599,35	409,92	125,68	4,46	63,75	
		VIб	597,76	409,92	123,04	4,46	64,80	
		VIв	598,45	409,92	123,99	4,46	64,54	
		VIг	600,54	409,92	125,82	4,46	64,80	
		VIд	598,45	409,92	123,99	4,46	64,54	
		VIе	600,54	409,92	125,82	4,46	64,80	
		VIIa	598,13	409,92	122,90	4,46	65,31	
		VIIб	598,27	409,92	123,04	4,46	65,31	
06-02-012-16	Секция шнека	III	829,78	416,64	398,25	13,91	14,89	42
		Ia	1041,55	583,38	438,17	19,47	20,00	
		Iб	913,74	479,22	416,74	16,00	17,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	933,79	499,80	415,66	16,69	18,33	
		Иг	946,11	499,80	427,98	16,69	18,33	
		Ид	832,64	416,64	400,46	13,91	15,54	
		IIa	830,11	416,64	398,25	13,91	15,22	
		IIб	823,07	416,64	388,47	13,91	17,96	
		IIIa	830,11	416,64	398,25	13,91	15,22	
		IVa	824,44	416,64	392,58	13,91	15,22	
		IVб	902,41	479,22	406,72	16,00	16,47	
		V	832,73	416,64	400,87	13,91	15,22	
		VIa	829,72	416,64	397,65	13,91	15,43	
		VIб	821,09	416,64	388,91	13,91	15,54	
		VIв	823,89	416,64	391,71	13,91	15,54	
		VIг	830,43	416,64	398,25	13,91	15,54	
		VIд	823,89	416,64	391,71	13,91	15,54	
		VIe	830,43	416,64	398,25	13,91	15,54	
		VIIa	820,65	416,64	388,47	13,91	15,54	
		VIIб	821,09	416,64	388,91	13,91	15,54	

Таблица 06-02-013. Сепараторы пыли и циклоны

Измеритель: 1 т

Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр

06-02-013-01	2500 мм	III	1144,84	633,58	300,99	11,49	210,27	68,20
		Ia	1454,58	887,28	312,76	16,09	254,54	
		Iб	1274,43	728,38	305,39	13,22	240,66	
		Iв	1317,05	760,43	308,95	13,79	247,67	
		Иг	1323,85	760,43	315,75	13,79	247,67	
		Ид	1169,58	633,58	308,17	11,49	227,83	
		IIa	1153,68	633,58	300,99	11,49	219,11	
		IIб	1214,90	633,58	297,98	11,49	283,34	
		IIIa	1149,91	633,58	300,99	11,49	215,34	
		IVa	1156,88	633,58	303,35	11,49	219,95	
		IVб	1255,31	728,38	305,08	13,22	221,85	
		V	1151,54	633,58	302,62	11,49	215,34	
		VIa	1168,42	633,58	303,75	11,49	231,09	
		VIб	1159,85	633,58	298,39	11,49	227,88	
		VIв	1164,92	633,58	302,81	11,49	228,53	
		VIг	1162,45	633,58	300,99	11,49	227,88	
		VIд	1164,92	633,58	302,81	11,49	228,53	
		VIe	1162,45	633,58	300,99	11,49	227,88	
		VIIa	1155,87	633,58	297,98	11,49	224,31	
		VIIб	1156,28	633,58	298,39	11,49	224,31	
06-02-013-02	2850-3300 мм	III	986,11	607,07	213,50	7,16	165,54	62,20
		Ia	1273,11	849,65	220,84	10,03	202,62	
		Iб	1104,58	697,88	216,23	8,24	190,47	
		Iв	1142,57	728,36	218,50	8,60	195,71	
		Иг	1146,72	728,36	222,65	8,60	195,71	
		Ид	1004,33	607,07	217,98	7,16	179,28	
		IIa	992,70	607,07	213,50	7,16	172,13	
		IIб	1042,12	607,07	211,48	7,16	223,57	
		IIIa	990,21	607,07	213,50	7,16	169,64	
		IVa	995,13	607,07	214,99	7,16	173,07	
		IVб	1088,83	697,88	216,06	8,24	174,89	
		V	991,23	607,07	214,52	7,16	169,64	
		VIa	1004,44	607,07	215,04	7,16	182,33	
		VIб	998,07	607,07	211,71	7,16	179,29	
		VIв	1001,58	607,07	214,65	7,16	179,86	
		VIг	999,86	607,07	213,50	7,16	179,29	
		VIд	1001,58	607,07	214,65	7,16	179,86	
		VIe	999,86	607,07	213,50	7,16	179,29	
		VIIa	995,32	607,07	211,48	7,16	176,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	995,55	607,07	211,71	7,16	176,77	
Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр								
06-02-013-03	4250 мм	III	1235,91	736,88	298,51	9,51	200,52	75,50
		Ia	1601,11	1031,33	307,99	13,32	261,79	
		Iб	1388,76	847,11	302,11	10,94	239,54	
		Iв	1433,93	884,11	304,83	11,42	244,99	
		Iг	1439,37	884,11	310,27	11,42	244,99	
		Iд	1259,14	736,88	304,18	9,51	218,08	
		IIa	1241,95	736,88	298,51	9,51	206,56	
		IIб	1311,54	736,88	296,14	9,51	278,52	
		IIIa	1242,98	736,88	298,51	9,51	207,59	
		IVa	1246,93	736,88	300,33	9,51	209,72	
		IVб	1360,79	847,11	301,76	10,94	211,92	
		V	1244,28	736,88	299,81	9,51	207,59	
		VIa	1260,52	736,88	300,74	9,51	222,90	
		VIб	1251,42	736,88	296,43	9,51	218,11	
		VIв	1255,16	736,88	299,87	9,51	218,41	
		VIг	1253,50	736,88	298,51	9,51	218,11	
		VIд	1255,16	736,88	299,87	9,51	218,41	
		VIe	1253,50	736,88	298,51	9,51	218,11	
		VIIa	1249,48	736,88	296,14	9,51	216,46	
		VIIб	1249,77	736,88	296,43	9,51	216,46	
06-02-013-04	4750-5500 мм	III	1119,87	673,44	259,18	7,87	187,25	69
		Ia	1454,62	942,54	267,09	11,02	244,99	
		Iб	1260,34	774,18	262,18	9,05	223,98	
		Iв	1301,09	807,99	264,48	9,44	228,62	
		Iг	1305,62	807,99	269,01	9,44	228,62	
		Iд	1141,11	673,44	263,94	7,87	203,73	
		IIa	1125,34	673,44	259,18	7,87	192,72	
		IIб	1191,89	673,44	257,14	7,87	261,31	
		IIIa	1126,43	673,44	259,18	7,87	193,81	
		IVa	1130,03	673,44	260,72	7,87	195,87	
		IVб	1233,96	774,18	261,90	9,05	197,88	
		V	1127,52	673,44	260,27	7,87	193,81	
		VIa	1143,49	673,44	260,99	7,87	209,06	
		VIб	1134,51	673,44	257,38	7,87	203,69	
		VIв	1137,93	673,44	260,33	7,87	204,16	
		VIг	1136,31	673,44	259,18	7,87	203,69	
		VIд	1137,93	673,44	260,33	7,87	204,16	
		VIe	1136,31	673,44	259,18	7,87	203,69	
		VIIa	1132,97	673,44	257,14	7,87	202,39	
		VIIб	1133,21	673,44	257,38	7,87	202,39	
Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр								
06-02-013-05	1400 мм	III	1418,08	724,62	446,85	21,52	246,61	78
		Ia	1771,98	1014,78	467,48	30,12	289,72	
		Iб	1565,00	833,04	454,63	24,73	277,33	
		Iв	1613,39	869,70	460,42	25,82	283,27	
		Iг	1625,19	869,70	472,22	25,82	283,27	
		Iд	1450,42	724,62	458,88	21,52	266,92	
		IIa	1428,76	724,62	446,85	21,52	257,29	
		IIб	1500,91	724,62	442,27	21,52	334,02	
		IIIa	1422,05	724,62	446,85	21,52	250,58	
		IVa	1433,30	724,62	450,66	21,52	258,02	
		IVб	1547,12	833,04	453,89	24,73	260,19	
		V	1424,81	724,62	449,61	21,52	250,58	
		VIa	1452,22	724,62	452,10	21,52	275,50	
		VIб	1434,06	724,62	442,96	21,52	266,48	
		VIв	1443,20	724,62	449,74	21,52	268,84	
		VIг	1437,95	724,62	446,85	21,52	266,48	
		VIд	1443,20	724,62	449,74	21,52	268,84	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1437,95	724,62	446,85	21,52	266,48	
		VIIa	1429,71	724,62	442,27	21,52	262,82	
		VIIб	1430,40	724,62	442,96	21,52	262,82	
06-02-013-06	1800 мм	III	1162,14	646,46	325,10	14,28	190,58	67,20
		Ia	1472,66	905,18	338,98	20,01	228,50	
		Iб	1290,34	743,23	330,32	16,44	216,79	
		Iв	1332,00	775,49	334,30	17,15	222,21	
		Iг	1339,91	775,49	342,21	17,15	222,21	
		Iд	1186,03	646,46	333,27	14,28	206,30	
		IIa	1170,10	646,46	325,10	14,28	198,54	
		IIб	1225,71	646,46	321,84	14,28	257,41	
		IIIa	1166,06	646,46	325,10	14,28	194,50	
		IVa	1173,47	646,46	327,71	14,28	199,30	
		IVб	1274,31	743,23	329,85	16,44	201,23	
		V	1167,92	646,46	326,96	14,28	194,50	
		VIa	1186,05	646,46	328,48	14,28	211,11	
		VIб	1174,91	646,46	322,30	14,28	206,15	
		VIв	1180,89	646,46	327,09	14,28	207,34	
		VIг	1177,71	646,46	325,10	14,28	206,15	
		VIд	1180,89	646,46	327,09	14,28	207,34	
		VIe	1177,71	646,46	325,10	14,28	206,15	
		VIIa	1171,55	646,46	321,84	14,28	203,25	
		VIIб	1172,01	646,46	322,30	14,28	203,25	
06-02-013-07	3150 мм	III	757,53	486,08	161,53	5,56	109,92	49
		Ia	982,18	680,61	167,16	7,78	134,41	
		Iб	849,01	559,09	163,62	6,39	126,30	
		Iв	877,63	583,10	165,36	6,67	129,17	
		Iг	880,79	583,10	168,52	6,67	129,17	
		Iд	769,95	486,08	164,94	5,56	118,93	
		IIa	761,74	486,08	161,53	5,56	114,13	
		IIб	795,11	486,08	159,98	5,56	149,05	
		IIIa	759,98	486,08	161,53	5,56	112,37	
		IVa	763,59	486,08	162,65	5,56	114,86	
		IVб	838,90	559,09	163,49	6,39	116,32	
		V	760,75	486,08	162,30	5,56	112,37	
		VIa	770,85	486,08	162,70	5,56	122,07	
		VIб	765,06	486,08	160,16	5,56	118,82	
		VIв	767,99	486,08	162,40	5,56	119,51	
		VIг	766,43	486,08	161,53	5,56	118,82	
		VIд	767,99	486,08	162,40	5,56	119,51	
		VIe	766,43	486,08	161,53	5,56	118,82	
		VIIa	763,51	486,08	159,98	5,56	117,45	
		VIIб	763,69	486,08	160,16	5,56	117,45	
06-02-013-08	Циклон пылевой, поставляемый отдельными узлами, диаметр 4250 мм	III	1007,08	589,25	242,73	6,42	175,10	59,40
		Ia	1309,72	825,07	249,64	9,00	235,01	
		Iб	1135,89	677,75	245,33	7,39	212,81	
		Iв	1171,22	706,86	247,47	7,71	216,89	
		Iг	1175,23	706,86	251,48	7,71	216,89	
		Iд	1027,25	589,25	247,07	6,42	190,93	
		IIa	1011,56	589,25	242,73	6,42	179,58	
		IIб	1077,37	589,25	240,78	6,42	247,34	
		IIIa	1014,07	589,25	242,73	6,42	182,09	
		IVa	1016,64	589,25	244,17	6,42	183,22	
		IVб	1107,89	677,75	245,14	7,39	185,00	
		V	1015,04	589,25	243,70	6,42	182,09	
		VIa	1029,61	589,25	244,27	6,42	196,09	
		VIб	1021,17	589,25	241,01	6,42	190,91	
		VIв	1024,22	589,25	243,82	6,42	191,15	
		VIг	1022,89	589,25	242,73	6,42	190,91	
VIд	1024,22	589,25	243,82	6,42	191,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1022,89	589,25	242,73	6,42	190,91	
		VIIa	1020,19	589,25	240,78	6,42	190,16	
		VIIб	1020,42	589,25	241,01	6,42	190,16	
Таблица 06-02-014. Пылегазовоздухопроводы и газозаборные шахты								
Измеритель: 1 т								
Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью								
06-02-014-01	220 т/ч	III	2795,24	734,08	1816,96	209,67	244,20	74
		Ia	3246,66	1027,86	1916,05	293,40	302,75	
		Iб	2978,02	844,34	1853,80	241,03	279,88	
		Iв	3050,60	880,60	1872,12	251,53	297,88	
		Iг	3063,19	880,60	1884,71	251,53	297,88	
		Iд	2833,26	734,08	1832,21	209,67	266,97	
		IIa	2806,95	734,08	1816,96	209,67	255,91	
		IIб	2861,52	734,08	1808,59	209,67	318,85	
		IIIa	2804,54	734,08	1816,96	209,67	253,50	
		IVa	2817,50	734,08	1822,63	209,67	260,79	
		IVб	2961,45	844,34	1854,11	241,03	263,00	
		V	2807,73	734,08	1820,15	209,67	253,50	
		VIa	2828,09	734,08	1820,05	209,67	273,96	
		VIб	2809,54	734,08	1809,37	209,67	266,09	
		VIв	2820,09	734,08	1821,53	209,67	264,48	
		VIг	2817,13	734,08	1816,96	209,67	266,09	
		VIд	2820,09	734,08	1821,53	209,67	264,48	
		VIe	2817,13	734,08	1816,96	209,67	266,09	
		VIIa	2812,26	734,08	1808,59	209,67	269,59	
		VIIб	2813,04	734,08	1809,37	209,67	269,59	
06-02-014-02	320-670 т/ч	III	4805,14	932,48	3190,11	303,93	682,55	94
		Ia	5454,61	1305,66	3340,98	425,54	807,97	
		Iб	5063,23	1072,54	3246,49	349,62	744,20	
		Iв	5198,35	1118,60	3275,09	364,85	804,66	
		Iг	5224,61	1118,60	3301,35	364,85	804,66	
		Iд	4900,44	932,48	3219,36	303,93	748,60	
		IIa	4839,32	932,48	3190,11	303,93	716,73	
		IIб	4973,59	932,48	3176,20	303,93	864,91	
		IIIa	4835,42	932,48	3190,11	303,93	712,83	
		IVa	4855,32	932,48	3200,14	303,93	722,70	
		IVб	5043,83	1072,54	3245,79	349,62	725,50	
		V	4841,79	932,48	3196,48	303,93	712,83	
		VIa	4905,90	932,48	3199,12	303,93	774,30	
		VIб	4853,94	932,48	3177,69	303,93	743,77	
		VIв	4875,69	932,48	3197,94	303,93	745,27	
		VIг	4866,36	932,48	3190,11	303,93	743,77	
		VIд	4875,69	932,48	3197,94	303,93	745,27	
		VIe	4866,36	932,48	3190,11	303,93	743,77	
		VIIa	4860,54	932,48	3176,20	303,93	751,86	
		VIIб	4862,03	932,48	3177,69	303,93	751,86	
06-02-014-03	1000-1650 т/ч	III	2304,92	496,00	1307,18	123,38	501,74	50
		Ia	2656,98	694,50	1365,36	172,79	597,12	
		Iб	2454,24	570,50	1329,03	141,94	554,71	
		Iв	2534,20	595,00	1339,05	148,13	600,15	
		Iг	2542,31	595,00	1347,16	148,13	600,15	
		Iд	2362,69	496,00	1315,99	123,38	550,70	
		IIa	2332,08	496,00	1307,18	123,38	528,90	
		IIб	2439,77	496,00	1303,00	123,38	640,77	
		IIIa	2324,90	496,00	1307,18	123,38	521,72	
		IVa	2343,68	496,00	1310,07	123,38	537,61	
		IVб	2438,20	570,50	1328,60	141,94	539,10	
		V	2326,85	496,00	1309,13	123,38	521,72	
		VIa	2375,82	496,00	1309,97	123,38	569,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	2347,16	496,00	1303,36	123,38	547,80	
		VIв	2351,16	496,00	1309,37	123,38	545,79	
		VIг	2350,98	496,00	1307,18	123,38	547,80	
		VIд	2351,16	496,00	1309,37	123,38	545,79	
		VIе	2350,98	496,00	1307,18	123,38	547,80	
		VIIа	2355,89	496,00	1303,00	123,38	556,89	
		VIIб	2356,25	496,00	1303,36	123,38	556,89	
06-02-014-04	2650 т/ч	III	5015,96	839,36	2762,38	233,98	1414,22	86
		Iа	5706,74	1174,76	2876,13	327,60	1655,85	
		Iб	5290,19	964,92	2804,37	269,06	1520,90	
		Iв	5483,77	1007,06	2827,82	280,70	1648,89	
		Iг	5498,79	1007,06	2842,84	280,70	1648,89	
		Iд	5175,46	839,36	2782,56	233,98	1553,54	
		IIа	5086,01	839,36	2762,38	233,98	1484,27	
		IIб	5372,59	839,36	2748,71	233,98	1784,52	
		IIIа	5082,53	839,36	2762,38	233,98	1480,79	
		IVа	5101,45	839,36	2770,30	233,98	1491,79	
		IVб	5264,64	964,92	2805,42	269,06	1494,30	
		V	5086,60	839,36	2766,45	233,98	1480,79	
		VIа	5216,17	839,36	2763,34	233,98	1613,47	
		VIб	5130,65	839,36	2749,66	233,98	1541,63	
		VIв	5157,89	839,36	2768,87	233,98	1549,66	
		VIг	5143,37	839,36	2762,38	233,98	1541,63	
		VIд	5157,89	839,36	2768,87	233,98	1549,66	
		VIе	5143,37	839,36	2762,38	233,98	1541,63	
		VIIа	5145,13	839,36	2748,71	233,98	1557,06	
		VIIб	5146,08	839,36	2749,66	233,98	1557,06	
Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью								
06-02-014-05	160 т/ч, на газомазутном топливе	III	2954,41	523,12	1396,17	129,34	1035,12	52
		Iа	3402,57	732,16	1473,21	181,15	1197,20	
		Iб	3121,66	601,64	1425,04	148,82	1094,98	
		Iв	3262,15	627,64	1442,07	155,24	1192,44	
		Iг	3286,19	627,64	1466,11	155,24	1192,44	
		Iд	3082,06	523,12	1421,46	129,34	1137,48	
		IIа	3005,26	523,12	1396,17	129,34	1085,97	
		IIб	3200,54	523,12	1385,80	129,34	1291,62	
		IIIа	3004,87	523,12	1396,17	129,34	1085,58	
		IVа	3015,67	523,12	1404,51	129,34	1088,04	
		IVб	3115,20	601,64	1423,95	148,82	1089,61	
		V	3010,53	523,12	1401,83	129,34	1085,58	
		VIа	3115,37	523,12	1406,18	129,34	1186,07	
		VIб	3037,83	523,12	1387,33	129,34	1127,38	
		VIв	3062,25	523,12	1402,60	129,34	1136,53	
		VIг	3046,67	523,12	1396,17	129,34	1127,38	
		VIд	3062,25	523,12	1402,60	129,34	1136,53	
		VIе	3046,67	523,12	1396,17	129,34	1127,38	
		VIIа	3047,11	523,12	1385,80	129,34	1138,19	
		VIIб	3048,64	523,12	1387,33	129,34	1138,19	
06-02-014-06	220-500 т/ч, на газомазутном топливе	III	3652,40	865,16	1474,24	134,80	1313,00	86
		Iа	4273,77	1210,88	1537,43	188,72	1525,46	
		Iб	3889,60	995,02	1497,59	155,04	1396,99	
		Iв	4068,79	1038,02	1510,03	161,76	1520,74	
		Iг	4075,26	1038,02	1516,50	161,76	1520,74	
		Iд	3791,08	865,16	1483,52	134,80	1442,40	
		IIа	3717,75	865,16	1474,24	134,80	1378,35	
		IIб	3974,47	865,16	1467,47	134,80	1641,84	
		IIIа	3714,36	865,16	1474,24	134,80	1374,96	
		IVа	3727,85	865,16	1478,06	134,80	1384,63	
		IVб	3880,54	995,02	1498,29	155,04	1387,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	3716,21	865,16	1476,09	134,80	1374,96	
		VIa	3842,79	865,16	1474,01	134,80	1503,62	
		VIб	3763,40	865,16	1467,86	134,80	1430,38	
		VIв	3781,88	865,16	1477,37	134,80	1439,35	
		VIг	3769,78	865,16	1474,24	134,80	1430,38	
		VIд	3781,88	865,16	1477,37	134,80	1439,35	
		VIе	3769,78	865,16	1474,24	134,80	1430,38	
		VIIa	3778,71	865,16	1467,47	134,80	1446,08	
		VIIб	3779,10	865,16	1467,86	134,80	1446,08	
06-02-014-07	670-1000 т/ч, на газомазутном топливе	III	2860,39	834,98	1268,33	103,95	757,08	83
		Ia	3380,54	1168,64	1318,21	145,58	893,69	
		Iб	3067,94	960,31	1286,77	119,53	820,86	
		Iв	3185,41	1001,81	1296,93	124,72	886,67	
		Iг	3191,34	1001,81	1302,86	124,72	886,67	
		Iд	2942,34	834,98	1276,62	103,95	830,74	
		IIa	2897,19	834,98	1268,33	103,95	793,88	
		IIб	3055,85	834,98	1262,34	103,95	958,53	
		IIa	2895,43	834,98	1268,33	103,95	792,12	
		IVa	2905,08	834,98	1271,66	103,95	798,44	
		IVб	3048,53	960,31	1287,27	119,53	800,95	
		V	2897,10	834,98	1270,00	103,95	792,12	
		VIa	2964,23	834,98	1268,27	103,95	860,98	
		VIб	2922,44	834,98	1262,68	103,95	824,78	
		VIв	2934,18	834,98	1271,04	103,95	828,16	
		VIг	2928,09	834,98	1268,33	103,95	824,78	
		VIд	2934,18	834,98	1271,04	103,95	828,16	
		VIе	2928,09	834,98	1268,33	103,95	824,78	
		VIIa	2929,96	834,98	1262,34	103,95	832,64	
VIIб	2930,30	834,98	1262,68	103,95	832,64			
06-02-014-08	2650 т/ч, на газомазутном топливе	III	3787,62	1071,36	2166,96	183,48	549,30	108
		Ia	4411,71	1500,12	2255,58	256,79	656,01	
		Iб	4033,48	1232,28	2199,68	211,06	601,52	
		Iв	4150,12	1285,20	2217,89	220,21	647,03	
		Iг	4161,22	1285,20	2228,99	220,21	647,03	
		Iд	3855,41	1071,36	2182,20	183,48	601,85	
		IIa	3813,41	1071,36	2166,96	183,48	575,09	
		IIб	3926,76	1071,36	2156,35	183,48	699,05	
		IIa	3812,51	1071,36	2166,96	183,48	574,19	
		IVa	3823,65	1071,36	2173,05	183,48	579,24	
		IVб	4015,34	1232,28	2200,60	211,06	582,46	
		V	3815,59	1071,36	2170,04	183,48	574,19	
		VIa	3862,01	1071,36	2167,28	183,48	623,37	
		VIб	3826,35	1071,36	2157,03	183,48	597,96	
		VIв	3843,32	1071,36	2171,95	183,48	600,01	
		VIг	3836,28	1071,36	2166,96	183,48	597,96	
		VIд	3843,32	1071,36	2171,95	183,48	600,01	
		VIе	3836,28	1071,36	2166,96	183,48	597,96	
		VIIa	3831,39	1071,36	2156,35	183,48	603,68	
VIIб	3832,07	1071,36	2157,03	183,48	603,68			
06-02-014-09	220-670 т/ч, на пылеугольном топливе	III	3901,18	833,28	2623,09	261,07	444,81	84
		Ia	4445,39	1166,76	2742,26	365,62	536,37	
		Iб	4116,46	958,44	2667,12	300,35	490,90	
		Iв	4216,18	999,60	2689,67	313,45	526,91	
		Iг	4225,88	999,60	2699,37	313,45	526,91	
		Iд	3958,49	833,28	2637,80	261,07	487,41	
		IIa	3921,63	833,28	2623,09	261,07	465,26	
		IIб	4014,52	833,28	2611,83	261,07	569,41	
		IIa	3921,07	833,28	2623,09	261,07	464,70	
		IVa	3932,12	833,28	2629,30	261,07	469,54	
IVб	4098,99	958,44	2668,51	300,35	472,04			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	3923,91	833,28	2625,93	261,07	464,70	
		VIa	3959,21	833,28	2621,96	261,07	503,97	
		VIб	3930,07	833,28	2612,43	261,07	484,36	
		VIв	3947,07	833,28	2628,27	261,07	485,52	
		VIг	3940,73	833,28	2623,09	261,07	484,36	
		VIд	3947,07	833,28	2628,27	261,07	485,52	
		VIе	3940,73	833,28	2623,09	261,07	484,36	
		VIIa	3933,90	833,28	2611,83	261,07	488,79	
		VIIб	3934,50	833,28	2612,43	261,07	488,79	
06-02-014-10	1000-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	III	2396,35	708,29	1242,89	102,51	445,17	71,40
		Ia	2820,62	991,75	1291,77	143,48	537,10	
		Iб	2567,65	814,67	1260,88	117,91	492,10	
		Iв	2648,48	849,66	1271,12	122,99	527,70	
		Iг	2653,58	849,66	1276,22	122,99	527,70	
		Iд	2447,14	708,29	1250,77	102,51	488,08	
		IIa	2416,77	708,29	1242,89	102,51	465,59	
		IIб	2517,37	708,29	1236,65	102,51	572,43	
		IIIa	2416,62	708,29	1242,89	102,51	465,44	
		IVa	2424,27	708,29	1246,27	102,51	469,71	
		IVб	2548,16	814,67	1261,66	117,91	471,83	
		V	2418,16	708,29	1244,43	102,51	465,44	
		VIa	2455,04	708,29	1242,07	102,51	504,68	
		VIб	2430,42	708,29	1236,98	102,51	485,15	
		VIв	2440,51	708,29	1245,68	102,51	486,54	
		VIг	2436,33	708,29	1242,89	102,51	485,15	
		VIд	2440,51	708,29	1245,68	102,51	486,54	
		VIе	2436,33	708,29	1242,89	102,51	485,15	
		VIIa	2434,32	708,29	1236,65	102,51	489,38	
		VIIб	2434,65	708,29	1236,98	102,51	489,38	
06-02-014-11	2650 т/ч, на пылеугольном топливе	III	4299,46	1111,04	2171,49	182,47	1016,93	112
		Ia	5002,30	1555,68	2257,97	255,60	1188,65	
		Iб	4570,71	1277,92	2203,45	209,88	1089,34	
		Iв	4733,89	1332,80	2220,82	219,11	1180,27	
		Iг	4743,34	1332,80	2230,27	219,11	1180,27	
		Iд	4411,96	1111,04	2184,95	182,47	1115,97	
		IIa	4348,44	1111,04	2171,49	182,47	1065,91	
		IIб	4550,58	1111,04	2161,61	182,47	1277,93	
		IIIa	4348,71	1111,04	2171,49	182,47	1066,18	
		IVa	4355,57	1111,04	2177,02	182,47	1067,51	
		IVб	4553,19	1277,92	2204,42	209,88	1070,85	
		V	4351,43	1111,04	2174,21	182,47	1066,18	
		VIa	4439,00	1111,04	2171,08	182,47	1156,88	
		VIб	4380,37	1111,04	2162,14	182,47	1107,19	
		VIв	4402,06	1111,04	2176,01	182,47	1115,01	
		VIг	4389,72	1111,04	2171,49	182,47	1107,19	
		VIд	4402,06	1111,04	2176,01	182,47	1115,01	
		VIе	4389,72	1111,04	2171,49	182,47	1107,19	
		VIIa	4388,13	1111,04	2161,61	182,47	1115,48	
		VIIб	4388,66	1111,04	2162,14	182,47	1115,48	
Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью								
06-02-014-12	160 т/ч, на газомазутном топливе	III	2638,21	643,84	1802,18	172,41	192,19	64
		Ia	3042,63	901,12	1901,87	241,29	239,64	
		Iб	2800,51	740,48	1839,47	198,19	220,56	
		Iв	2865,32	772,48	1861,17	206,78	231,67	
		Iг	2894,23	772,48	1890,08	206,78	231,67	
		Iд	2686,69	643,84	1832,92	172,41	209,93	
		IIa	2646,48	643,84	1802,18	172,41	200,46	
		IIб	2682,89	643,84	1789,30	172,41	249,75	
		IIIa	2645,82	643,84	1802,18	172,41	199,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	2658,54	643,84	1812,44	172,41	202,26	
		IVб	2783,00	740,48	1838,33	198,19	204,19	
		V	2652,66	643,84	1809,02	172,41	199,80	
		VIa	2670,79	643,84	1813,95	172,41	213,00	
		VIб	2642,98	643,84	1791,16	172,41	207,98	
		VIв	2661,27	643,84	1810,13	172,41	207,30	
		VIг	2654,00	643,84	1802,18	172,41	207,98	
		VIд	2661,27	643,84	1810,13	172,41	207,30	
		VIе	2654,00	643,84	1802,18	172,41	207,98	
		VIIa	2642,56	643,84	1789,30	172,41	209,42	
		VIIб	2644,42	643,84	1791,16	172,41	209,42	
06-02-014-13	220-500 т/ч, на газомазутном топливе	III	3953,57	1171,20	2466,37	233,33	316,00	120
		Ia	4608,05	1639,20	2580,57	326,56	388,28	
		Iб	4211,84	1346,40	2508,42	268,22	357,02	
		Iв	4318,98	1405,20	2532,43	279,85	381,35	
		Iг	4334,24	1405,20	2547,69	279,85	381,35	
		Iд	4003,54	1171,20	2487,27	233,33	345,07	
		IIa	3968,30	1171,20	2466,37	233,33	330,73	
		IIб	4030,76	1171,20	2452,40	233,33	407,16	
		IIIa	3966,15	1171,20	2466,37	233,33	328,58	
		IVa	3981,50	1171,20	2474,85	233,33	335,45	
		IVб	4195,23	1346,40	2509,87	268,22	338,96	
		V	3970,36	1171,20	2470,58	233,33	328,58	
		VIa	3992,83	1171,20	2467,38	233,33	354,25	
		VIб	3968,28	1171,20	2453,47	233,33	343,61	
		VIв	3987,30	1171,20	2473,35	233,33	342,75	
		VIг	3981,18	1171,20	2466,37	233,33	343,61	
		VIд	3987,30	1171,20	2473,35	233,33	342,75	
		VIе	3981,18	1171,20	2466,37	233,33	343,61	
		VIIa	3970,92	1171,20	2452,40	233,33	347,32	
VIIб	3971,99	1171,20	2453,47	233,33	347,32			
06-02-014-14	670-1000 т/ч, на газомазутном топливе	III	3154,82	1011,84	1625,60	136,08	517,38	102
		Ia	3724,75	1416,78	1690,29	190,58	617,68	
		Iб	3380,35	1163,82	1649,65	156,56	566,88	
		Iв	3485,01	1213,80	1662,16	163,28	609,05	
		Iг	3492,86	1213,80	1670,01	163,28	609,05	
		Iд	3214,19	1011,84	1635,85	136,08	566,50	
		IIa	3179,10	1011,84	1625,60	136,08	541,66	
		IIб	3287,35	1011,84	1618,82	136,08	656,69	
		IIIa	3178,34	1011,84	1625,60	136,08	540,90	
		IVa	3186,46	1011,84	1629,58	136,08	545,04	
		IVб	3361,91	1163,82	1650,01	156,56	548,08	
		V	3180,51	1011,84	1627,77	136,08	540,90	
		VIa	3223,59	1011,84	1626,28	136,08	585,47	
		VIб	3194,18	1011,84	1619,20	136,08	563,14	
		VIв	3204,94	1011,84	1628,77	136,08	564,33	
		VIг	3200,58	1011,84	1625,60	136,08	563,14	
		VIд	3204,94	1011,84	1628,77	136,08	564,33	
		VIе	3200,58	1011,84	1625,60	136,08	563,14	
		VIIa	3198,38	1011,84	1618,82	136,08	567,72	
VIIб	3198,76	1011,84	1619,20	136,08	567,72			
06-02-014-15	2650 т/ч, на газомазутном топливе	III	3345,41	1177,02	1607,46	128,43	560,93	117
		Ia	3997,63	1647,36	1670,02	179,78	680,25	
		Iб	3606,23	1353,69	1630,61	147,75	621,93	
		Iв	3720,98	1412,19	1643,52	154,05	665,27	
		Iг	3729,26	1412,19	1651,80	154,05	665,27	
		Iд	3410,09	1177,02	1618,66	128,43	614,41	
		IIa	3370,30	1177,02	1607,46	128,43	585,82	
		IIб	3498,51	1177,02	1599,83	128,43	721,66	
IIIa	3370,96	1177,02	1607,46	128,43	586,48			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	3379,51	1177,02	1611,94	128,43	590,55	
		IVб	3579,00	1353,69	1631,23	147,75	594,08	
		V	3373,28	1177,02	1609,78	128,43	586,48	
		VIa	3419,32	1177,02	1607,87	128,43	634,43	
		VIб	3387,99	1177,02	1600,31	128,43	610,66	
		VIв	3400,75	1177,02	1611,09	128,43	612,64	
		VIг	3395,14	1177,02	1607,46	128,43	610,66	
		VIд	3400,75	1177,02	1611,09	128,43	612,64	
		VIе	3395,14	1177,02	1607,46	128,43	610,66	
		VIIa	3392,17	1177,02	1599,83	128,43	615,32	
		VIIб	3392,65	1177,02	1600,31	128,43	615,32	
06-02-014-16	220-1000 т/ч, на пылеугольном топливе	III	5201,24	1346,80	3379,66	354,00	474,78	140
		Ia	6009,63	1885,80	3543,91	495,66	579,92	
		Iб	5526,25	1548,40	3440,65	407,09	537,20	
		Iв	5657,05	1615,60	3470,93	424,69	570,52	
		Iг	5674,58	1615,60	3488,46	424,69	570,52	
		Iд	5268,48	1346,80	3402,32	354,00	519,36	
		IIa	5223,14	1346,80	3379,66	354,00	496,68	
		IIб	5332,47	1346,80	3365,67	354,00	620,00	
		IIIa	5222,20	1346,80	3379,66	354,00	495,74	
		IVa	5235,72	1346,80	3388,41	354,00	500,51	
		IVб	5494,51	1548,40	3441,57	407,09	504,54	
		V	5226,86	1346,80	3384,32	354,00	495,74	
		VIa	5260,79	1346,80	3382,24	354,00	531,75	
		VIб	5230,42	1346,80	3366,68	354,00	516,94	
		VIв	5251,22	1346,80	3386,76	354,00	517,66	
		VIг	5243,40	1346,80	3379,66	354,00	516,94	
		VIд	5251,22	1346,80	3386,76	354,00	517,66	
		VIе	5243,40	1346,80	3379,66	354,00	516,94	
		VIIa	5233,34	1346,80	3365,67	354,00	520,87	
		VIIб	5234,35	1346,80	3366,68	354,00	520,87	
06-02-014-17	1650 т/ч, на пылеугольном топливе	III	3081,22	995,94	1676,52	147,45	408,76	99
		Ia	3632,52	1393,92	1746,16	206,43	492,44	
		Iб	3299,70	1145,43	1702,55	169,51	451,72	
		Iв	3394,68	1194,93	1715,28	176,94	484,47	
		Iг	3403,58	1194,93	1724,18	176,94	484,47	
		Iд	3130,55	995,94	1687,20	147,45	447,41	
		IIa	3100,16	995,94	1676,52	147,45	427,70	
		IIб	3188,34	995,94	1670,40	147,45	522,00	
		IIIa	3099,32	995,94	1676,52	147,45	426,86	
		IVa	3107,37	995,94	1680,42	147,45	431,01	
		IVб	3281,98	1145,43	1702,55	169,51	434,00	
		V	3101,64	995,94	1678,84	147,45	426,86	
		VIa	3135,53	995,94	1678,45	147,45	461,14	
		VIб	3111,39	995,94	1670,80	147,45	444,65	
		VIв	3121,13	995,94	1679,55	147,45	445,64	
		VIг	3117,11	995,94	1676,52	147,45	444,65	
		VIд	3121,13	995,94	1679,55	147,45	445,64	
		VIе	3117,11	995,94	1676,52	147,45	444,65	
		VIIa	3114,74	995,94	1670,40	147,45	448,40	
		VIIб	3115,14	995,94	1670,80	147,45	448,40	
06-02-014-18	2650 т/ч, на пылеугольном топливе	III	4693,60	1061,44	2018,84	153,88	1613,32	107
		Ia	5476,67	1486,23	2093,67	215,45	1896,77	
		Iб	5003,78	1220,87	2046,51	176,98	1736,40	
		Iв	5211,68	1273,30	2062,02	184,61	1876,36	
		Iг	5221,32	1273,30	2071,66	184,61	1876,36	
		Iд	4865,57	1061,44	2032,12	153,88	1772,01	
		IIa	4769,73	1061,44	2018,84	153,88	1689,45	
		IIб	5112,96	1061,44	2009,50	153,88	2042,02	
		IIIa	4772,43	1061,44	2018,84	153,88	1692,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	4779,34	1061,44	2024,18	153,88	1693,72	
		IVб	4965,06	1220,87	2047,28	176,98	1696,91	
		V	4775,13	1061,44	2021,54	153,88	1692,15	
		VIa	4919,06	1061,44	2019,03	153,88	1838,59	
		VIб	4829,34	1061,44	2010,06	153,88	1757,84	
		VIв	4854,87	1061,44	2023,16	153,88	1770,27	
		VIг	4838,12	1061,44	2018,84	153,88	1757,84	
		VIд	4854,87	1061,44	2023,16	153,88	1770,27	
		VIе	4838,12	1061,44	2018,84	153,88	1757,84	
		VIIa	4841,90	1061,44	2009,50	153,88	1770,96	
		VIIб	4842,46	1061,44	2010,06	153,88	1770,96	
Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые блоками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью								
06-02-014-19	210 т/ч	III	5921,83	850,49	2221,83	245,05	2849,51	83,30
		Ia	6818,96	1190,36	2335,64	343,04	3292,96	
		Iб	6265,19	977,94	2264,55	281,82	3022,70	
		Iв	6593,34	1020,43	2283,66	293,95	3289,25	
		Iг	6607,99	1020,43	2298,31	293,95	3289,25	
		Iд	6219,90	850,49	2237,64	245,05	3131,77	
		IIa	6063,85	850,49	2221,83	245,05	2991,53	
		IIб	6630,17	850,49	2214,47	245,05	3565,21	
		IIIa	6061,93	850,49	2221,83	245,05	2989,61	
		IVa	6071,81	850,49	2227,03	245,05	2994,29	
		IVб	6238,62	977,94	2263,84	281,82	2996,84	
		V	6065,43	850,49	2225,33	245,05	2989,61	
		VIa	6331,89	850,49	2226,94	245,05	3254,46	
		VIб	6170,97	850,49	2215,12	245,05	3105,36	
		VIв	6205,53	850,49	2225,81	245,05	3129,23	
		VIг	6177,68	850,49	2221,83	245,05	3105,36	
		VIд	6205,53	850,49	2225,81	245,05	3129,23	
		VIе	6177,68	850,49	2221,83	245,05	3105,36	
		VIIa	6196,36	850,49	2214,47	245,05	3131,40	
		VIIб	6197,01	850,49	2215,12	245,05	3131,40	
06-02-014-20	670 т/ч	III	8546,53	1756,80	3704,10	338,52	3085,63	180
		Ia	9941,19	2458,80	3862,54	473,82	3619,85	
		Iб	9099,44	2019,60	3763,77	389,19	3316,07	
		Iв	9485,15	2107,80	3790,38	406,17	3586,97	
		Iг	9506,80	2107,80	3812,03	406,17	3586,97	
		Iд	8873,59	1756,80	3727,19	338,52	3389,60	
		IIa	8693,46	1756,80	3704,10	338,52	3232,56	
		IIб	9353,66	1756,80	3693,64	338,52	3903,22	
		IIIa	8697,49	1756,80	3704,10	338,52	3236,59	
		IVa	8708,95	1756,80	3711,61	338,52	3240,54	
		IVб	9027,81	2019,60	3762,42	389,19	3245,79	
		V	8702,75	1756,80	3709,36	338,52	3236,59	
		VIa	8986,98	1756,80	3711,97	338,52	3518,21	
		VIб	8814,23	1756,80	3694,46	338,52	3362,97	
		VIв	8853,48	1756,80	3709,68	338,52	3387,00	
		VIг	8823,87	1756,80	3704,10	338,52	3362,97	
		VIд	8853,48	1756,80	3709,68	338,52	3387,00	
		VIе	8823,87	1756,80	3704,10	338,52	3362,97	
		VIIa	8839,07	1756,80	3693,64	338,52	3388,63	
		VIIб	8839,89	1756,80	3694,46	338,52	3388,63	
06-02-014-21	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые с внутренним кожухом из жаропрочной стали котлов паропроизводительностью 2650 т/ч	III	10027,53	1385,92	6097,71	637,54	2543,90	142
		Ia	11278,91	1939,72	6383,47	892,56	2955,72	
		Iб	10499,90	1593,24	6203,87	733,42	2702,79	
		Iв	10853,57	1662,82	6253,81	765,05	2936,94	
		Iг	10876,12	1662,82	6276,36	765,05	2936,94	
		Iд	10309,35	1385,92	6128,40	637,54	2795,03	
		IIa	10150,55	1385,92	6097,71	637,54	2666,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	10650,09	1385,92	6077,11	637,54	3187,06	
		Ша	10152,32	1385,92	6097,71	637,54	2668,69	
		IVa	10167,11	1385,92	6109,76	637,54	2671,43	
		IVб	10474,34	1593,24	6205,53	733,42	2675,57	
		V	10158,43	1385,92	6103,82	637,54	2668,69	
		VIa	10395,05	1385,92	6099,02	637,54	2910,11	
		VIб	10235,18	1385,92	6078,24	637,54	2771,02	
		VIв	10287,01	1385,92	6107,61	637,54	2793,48	
		VIг	10254,65	1385,92	6097,71	637,54	2771,02	
		VIд	10287,01	1385,92	6107,61	637,54	2793,48	
		VIе	10254,65	1385,92	6097,71	637,54	2771,02	
		VIIa	10257,87	1385,92	6077,11	637,54	2794,84	
		VIIб	10259,00	1385,92	6078,24	637,54	2794,84	

ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДГОТОВКИ**Раздел 1. АППАРАТУРА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ****Таблица 06-03-001. Фильтры**

Измеритель: 1 т

Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр

06-03-001-01	1000 мм, однокамерный	III	8824,09	3791,26	2028,61	125,29	3004,22	418
		Ia	10976,98	5308,60	2135,51	175,36	3532,87	
		Iб	9866,41	4359,74	2070,39	144,06	3436,28	
		Iв	10135,97	4547,84	2093,17	150,32	3494,96	
		Iг	10186,36	4547,84	2143,56	150,32	3494,96	
		Iд	9163,73	3791,26	2075,62	125,29	3296,85	
		IIa	9011,58	3791,26	2028,61	125,29	3191,71	
		IIб	9794,05	3791,26	2009,42	125,29	3993,37	
		IIIa	8892,05	3791,26	2028,61	125,29	3072,18	
		IVa	8971,94	3791,26	2041,22	125,29	3139,46	
		IVб	9574,27	4359,74	2063,71	144,06	3150,82	
		V	8903,65	3791,26	2040,21	125,29	3072,18	
		VIa	9123,89	3791,26	2050,68	125,29	3281,95	
		VIб	8996,53	3791,26	2012,28	125,29	3192,99	
		VIв	9196,11	3791,26	2037,22	125,29	3367,63	
		VIг	9012,86	3791,26	2028,61	125,29	3192,99	
		VIд	9196,11	3791,26	2037,22	125,29	3367,63	
		VIе	9012,86	3791,26	2028,61	125,29	3192,99	
		VIIa	8979,41	3791,26	2009,42	125,29	3178,73	
		VIIб	8982,27	3791,26	2012,28	125,29	3178,73	
06-03-001-02	1400 мм, однокамерный	III	8410,87	3662,82	1780,71	107,02	2967,34	399
		Ia	10490,22	5127,15	1872,75	149,85	3490,32	
		Iб	9424,39	4213,44	1816,80	123,14	3394,15	
		Iв	9680,19	4396,98	1836,20	128,40	3447,01	
		Iг	9724,40	4396,98	1880,41	128,40	3447,01	
		Iд	8731,80	3662,82	1821,61	107,02	3247,37	
		IIa	8583,31	3662,82	1780,71	107,02	3139,78	
		IIб	9353,65	3662,82	1764,43	107,02	3926,40	
		IIIa	8466,40	3662,82	1780,71	107,02	3022,87	
		IVa	8552,22	3662,82	1791,53	107,02	3097,87	
		IVб	9133,06	4213,44	1810,74	123,14	3108,88	
		V	8476,56	3662,82	1790,87	107,02	3022,87	
		VIa	8688,77	3662,82	1800,44	107,02	3225,51	
		VIб	8570,43	3662,82	1766,85	107,02	3140,76	
		VIв	8730,53	3662,82	1788,03	107,02	3279,68	
		VIг	8584,29	3662,82	1780,71	107,02	3140,76	
		VIд	8730,53	3662,82	1788,03	107,02	3279,68	
		VIе	8584,29	3662,82	1780,71	107,02	3140,76	
		VIIa	8558,10	3662,82	1764,43	107,02	3130,85	
		VIIб	8560,52	3662,82	1766,85	107,02	3130,85	
06-03-001-03	2000 мм, однокамерный	III	6316,39	2809,08	1424,71	85,80	2082,60	306

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	7881,34	3932,10	1498,61	120,19	2450,63	
		Iб	7067,12	3231,36	1453,67	98,74	2382,09	
		Iв	7261,23	3372,12	1469,30	103,03	2419,81	
		Iг	7296,82	3372,12	1504,89	103,03	2419,81	
		Iд	6545,36	2809,08	1457,66	85,80	2278,62	
		IIa	6437,13	2809,08	1424,71	85,80	2203,34	
		IIб	6975,89	2809,08	1411,62	85,80	2755,19	
		IIIa	6355,34	2809,08	1424,71	85,80	2121,55	
		IVa	6416,61	2809,08	1433,45	85,80	2174,08	
		IVб	6862,72	3231,36	1448,83	98,74	2182,53	
		V	6363,51	2809,08	1432,88	85,80	2121,55	
		VIa	6513,07	2809,08	1440,61	85,80	2263,38	
		VIб	6427,17	2809,08	1413,58	85,80	2204,51	
		VIв	6541,42	2809,08	1430,63	85,80	2301,71	
		VIг	6438,30	2809,08	1424,71	85,80	2204,51	
		VIд	6541,42	2809,08	1430,63	85,80	2301,71	
		VIе	6438,30	2809,08	1424,71	85,80	2204,51	
		VIIa	6417,61	2809,08	1411,62	85,80	2196,91	
		VIIб	6419,57	2809,08	1413,58	85,80	2196,91	
06-03-001-04	2600 мм, однокамерный	III	4610,68	2047,14	1086,85	65,18	1476,69	223
		Ia	5747,45	2865,55	1143,01	91,23	1738,89	
		Iб	5154,37	2354,88	1108,86	74,95	1690,63	
		Iв	5293,04	2457,46	1120,76	78,21	1714,82	
		Iг	5320,09	2457,46	1147,81	78,21	1714,82	
		Iд	4774,70	2047,14	1111,92	65,18	1615,64	
		IIa	4696,08	2047,14	1086,85	65,18	1562,09	
		IIб	5067,39	2047,14	1076,86	65,18	1943,39	
		IIIa	4637,91	2047,14	1086,85	65,18	1503,92	
		IVa	4681,20	2047,14	1093,51	65,18	1540,55	
		IVб	5006,78	2354,88	1105,19	74,95	1546,71	
		V	4644,12	2047,14	1093,06	65,18	1503,92	
		VIa	4747,40	2047,14	1098,91	65,18	1601,35	
		VIб	4684,62	2047,14	1078,35	65,18	1559,13	
		VIв	4765,04	2047,14	1091,36	65,18	1626,54	
		VIг	4693,12	2047,14	1086,85	65,18	1559,13	
		VIд	4765,04	2047,14	1091,36	65,18	1626,54	
		VIе	4693,12	2047,14	1086,85	65,18	1559,13	
		VIIa	4682,48	2047,14	1076,86	65,18	1558,48	
		VIIб	4683,97	2047,14	1078,35	65,18	1558,48	
06-03-001-05	3000, 3400 мм, однокамерный	III	3841,21	1696,09	988,88	59,33	1156,24	187
		Ia	4776,72	2374,90	1040,04	83,04	1361,78	
		Iб	4282,84	1950,41	1008,94	68,22	1323,49	
		Iв	4397,20	2034,56	1019,75	71,18	1342,89	
		Iг	4421,82	2034,56	1044,37	71,18	1342,89	
		Iд	3972,61	1696,09	1011,68	59,33	1264,84	
		IIa	3908,00	1696,09	988,88	59,33	1223,03	
		IIб	4198,67	1696,09	979,80	59,33	1522,78	
		IIIa	3862,59	1696,09	988,88	59,33	1177,62	
		IVa	3897,34	1696,09	994,93	59,33	1206,32	
		IVб	4167,40	1950,41	1005,58	68,22	1211,41	
		V	3868,25	1696,09	994,54	59,33	1177,62	
		VIa	3950,28	1696,09	999,86	59,33	1254,33	
		VIб	3898,64	1696,09	981,15	59,33	1221,40	
		VIв	3963,38	1696,09	992,98	59,33	1274,31	
		VIг	3906,37	1696,09	988,88	59,33	1221,40	
		VIд	3963,38	1696,09	992,98	59,33	1274,31	
		VIе	3906,37	1696,09	988,88	59,33	1221,40	
		VIIa	3895,98	1696,09	979,80	59,33	1220,09	
		VIIб	3897,33	1696,09	981,15	59,33	1220,09	
06-03-001-06	3400 мм, двухкамерный	III	3495,49	1487,48	804,77	47,71	1203,24	164

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	4333,55	2082,80	846,03	66,79	1404,72	
		Iб	3895,29	1710,52	820,93	54,90	1363,84	
		Iв	3995,81	1784,32	829,71	57,25	1381,78	
		Iг	4015,68	1784,32	849,58	57,25	1381,78	
		Iд	3625,21	1487,48	823,23	47,71	1314,50	
		IIa	3564,55	1487,48	804,77	47,71	1272,30	
		IIб	3841,05	1487,48	797,37	47,71	1556,20	
		IIIa	3503,36	1487,48	804,77	47,71	1211,11	
		IVa	3541,86	1487,48	809,69	47,71	1244,69	
		IVб	3777,92	1710,52	818,25	54,90	1249,15	
		V	3507,94	1487,48	809,35	47,71	1211,11	
		VIa	3585,08	1487,48	813,59	47,71	1284,01	
		VIб	3541,72	1487,48	798,47	47,71	1255,77	
		VIв	3607,43	1487,48	808,11	47,71	1311,84	
		VIг	3548,02	1487,48	804,77	47,71	1255,77	
		VIд	3607,43	1487,48	808,11	47,71	1311,84	
		VIe	3548,02	1487,48	804,77	47,71	1255,77	
		VIIa	3544,15	1487,48	797,37	47,71	1259,30	
		VIIб	3545,25	1487,48	798,47	47,71	1259,30	
06-03-001-07	3400 мм, трехкамерный	III	2852,79	1324,22	730,94	43,88	797,63	146
		Ia	3557,31	1854,20	768,73	61,40	934,38	
		Iб	3174,46	1522,78	745,76	50,45	905,92	
		Iв	3262,29	1588,48	753,73	52,64	920,08	
		Iг	3280,44	1588,48	771,88	52,64	920,08	
		Iд	2943,70	1324,22	747,74	43,88	871,74	
		IIa	2899,01	1324,22	730,94	43,88	843,85	
		IIб	3090,16	1324,22	724,24	43,88	1041,70	
		IIIa	2861,30	1324,22	730,94	43,88	806,14	
		IVa	2887,34	1324,22	735,39	43,88	827,73	
		IVб	3097,76	1522,78	743,27	50,45	831,71	
		V	2865,47	1324,22	735,11	43,88	806,14	
		VIa	2920,53	1324,22	739,03	43,88	857,28	
		VIб	2887,12	1324,22	725,24	43,88	837,66	
		VIв	2934,69	1324,22	733,95	43,88	876,52	
		VIг	2892,82	1324,22	730,94	43,88	837,66	
		VIд	2934,69	1324,22	733,95	43,88	876,52	
		VIe	2892,82	1324,22	730,94	43,88	837,66	
		VIIa	2884,91	1324,22	724,24	43,88	836,45	
		VIIб	2885,91	1324,22	725,24	43,88	836,45	
Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки 2 м, диаметр								
06-03-001-08	700 мм	III	17250,66	7524,90	3134,81	193,33	6590,95	810
		Ia	21725,10	10538,10	3300,49	270,60	7886,51	
		Iб	19500,64	8650,80	3199,64	222,31	7650,20	
		Iв	20053,00	9031,50	3234,70	231,96	7786,80	
		Iг	20130,95	9031,50	3312,65	231,96	7786,80	
		Iд	18052,17	7524,90	3207,30	193,33	7319,97	
		IIa	17771,42	7524,90	3134,81	193,33	7111,71	
		IIб	19194,35	7524,90	3105,00	193,33	8564,45	
		IIIa	17524,08	7524,90	3134,81	193,33	6864,37	
		IVa	17562,07	7524,90	3154,09	193,33	6883,08	
		IVб	18745,49	8650,80	3189,09	222,31	6905,60	
		V	17542,02	7524,90	3152,75	193,33	6864,37	
		VIa	17842,95	7524,90	3168,81	193,33	7149,24	
		VIб	17653,23	7524,90	3109,42	193,33	7018,91	
		VIв	18279,29	7524,90	3147,91	193,33	7606,48	
		VIг	17678,62	7524,90	3134,81	193,33	7018,91	
		VIд	18279,29	7524,90	3147,91	193,33	7606,48	
		VIe	17678,62	7524,90	3134,81	193,33	7018,91	
		VIIa	17707,00	7524,90	3105,00	193,33	7077,10	
		VIIб	17711,42	7524,90	3109,42	193,33	7077,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-03-001-09	1000 мм	III	10594,95	4690,98	2041,71	125,84	3862,26	511
		Ia	13354,63	6566,35	2149,31	176,18	4638,97	
		Iб	11987,22	5396,16	2083,75	144,72	4507,31	
		Iв	12304,58	5631,22	2106,75	151,01	4566,61	
		Iг	12355,42	5631,22	2157,59	151,01	4566,61	
		Iд	11076,63	4690,98	2089,19	125,84	4296,46	
		IIa	10905,49	4690,98	2041,71	125,84	4172,80	
		IIб	11696,19	4690,98	2022,34	125,84	4982,87	
		IIIa	10735,10	4690,98	2041,71	125,84	4002,41	
		IVa	10775,07	4690,98	2054,47	125,84	4029,62	
		IVб	11516,93	5396,16	2077,05	144,72	4043,72	
		V	10746,81	4690,98	2053,42	125,84	4002,41	
		VIa	10902,17	4690,98	2063,98	125,84	4147,21	
		VIб	10788,60	4690,98	2025,23	125,84	4072,39	
		VIв	11211,58	4690,98	2050,44	125,84	4470,16	
		VIг	10805,08	4690,98	2041,71	125,84	4072,39	
		VIд	11211,58	4690,98	2050,44	125,84	4470,16	
		VIe	10805,08	4690,98	2041,71	125,84	4072,39	
		VIIa	10831,41	4690,98	2022,34	125,84	4118,09	
VIIб	10834,30	4690,98	2025,23	125,84	4118,09			
06-03-001-10	1400 мм	III	9086,25	3892,51	1795,80	107,72	3397,94	419
		Ia	11408,04	5451,19	1888,62	150,78	4068,23	
		Iб	10253,36	4474,92	1832,18	123,87	3946,26	
		Iв	10540,79	4671,85	1851,82	129,25	4017,12	
		Iг	10585,47	4671,85	1896,50	129,25	4017,12	
		Iд	9504,06	3892,51	1837,20	107,72	3774,35	
		IIa	9355,03	3892,51	1795,80	107,72	3666,72	
		IIб	10093,34	3892,51	1779,32	107,72	4421,51	
		IIIa	9229,75	3892,51	1795,80	107,72	3541,44	
		IVa	9249,54	3892,51	1806,79	107,72	3550,24	
		IVб	9862,91	4474,92	1826,10	123,87	3561,89	
		V	9240,02	3892,51	1806,07	107,72	3541,44	
		VIa	9398,21	3892,51	1815,73	107,72	3689,97	
		VIб	9295,89	3892,51	1781,78	107,72	3621,60	
		VIв	9621,06	3892,51	1803,25	107,72	3925,30	
		VIг	9309,91	3892,51	1795,80	107,72	3621,60	
		VIд	9621,06	3892,51	1803,25	107,72	3925,30	
		VIe	9309,91	3892,51	1795,80	107,72	3621,60	
		VIIa	9322,33	3892,51	1779,32	107,72	3650,50	
VIIб	9324,79	3892,51	1781,78	107,72	3650,50			
Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр								
06-03-001-11	2000 мм	III	4514,62	1923,03	983,96	59,24	1607,63	207
		Ia	5648,96	2693,07	1034,92	82,90	1920,97	
		Iб	5077,04	2210,76	1003,94	68,11	1862,34	
		Iв	5218,37	2308,05	1014,68	71,07	1895,64	
		Iг	5242,84	2308,05	1039,15	71,07	1895,64	
		Iд	4714,53	1923,03	1006,60	59,24	1784,90	
		IIa	4641,52	1923,03	983,96	59,24	1734,53	
		IIб	4981,77	1923,03	974,93	59,24	2083,81	
		IIIa	4578,82	1923,03	983,96	59,24	1671,83	
		IVa	4590,36	1923,03	989,95	59,24	1677,38	
		IVб	4894,49	2210,76	1000,59	68,11	1683,14	
		V	4584,44	1923,03	989,58	59,24	1671,83	
		VIa	4659,34	1923,03	994,87	59,24	1741,44	
		VIб	4609,01	1923,03	976,28	59,24	1709,70	
		VIв	4764,96	1923,03	988,01	59,24	1853,92	
		VIг	4616,69	1923,03	983,96	59,24	1709,70	
		VIд	4764,96	1923,03	988,01	59,24	1853,92	
VIe	4616,69	1923,03	983,96	59,24	1709,70			
VIIa	4621,89	1923,03	974,93	59,24	1723,93			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	4623,24	1923,03	976,28	59,24	1723,93	
06-03-001-12	2500 мм	III	3595,10	1635,04	796,64	47,65	1163,42	176
		Ia	4528,34	2289,76	838,30	66,72	1400,28	
		Iб	4051,79	1879,68	813,04	54,83	1359,07	
		Iв	4161,41	1962,40	821,59	57,21	1377,42	
		Iг	4181,21	1962,40	841,39	57,21	1377,42	
		Iд	3744,24	1635,04	814,74	47,65	1294,46	
		IIa	3689,27	1635,04	796,64	47,65	1257,59	
		IIб	3920,98	1635,04	789,19	47,65	1496,75	
		IIIa	3637,32	1635,04	796,64	47,65	1205,64	
		IVa	3649,29	1635,04	801,27	47,65	1212,98	
		IVб	3907,67	1879,68	810,12	54,83	1217,87	
		V	3641,86	1635,04	801,18	47,65	1205,64	
		VIa	3686,19	1635,04	805,30	47,65	1245,85	
		VIб	3650,44	1635,04	790,27	47,65	1225,13	
		VIв	3782,11	1635,04	799,70	47,65	1347,37	
		VIг	3656,81	1635,04	796,64	47,65	1225,13	
		VIд	3782,11	1635,04	799,70	47,65	1347,37	
		VIe	3656,81	1635,04	796,64	47,65	1225,13	
		VIIa	3663,61	1635,04	789,19	47,65	1239,38	
		VIIб	3664,69	1635,04	790,27	47,65	1239,38	
06-03-001-13	3000 мм	III	3124,42	1349,46	725,96	43,78	1049,00	147
		Ia	3907,61	1888,95	763,45	61,29	1255,21	
		Iб	3509,85	1552,32	740,66	50,33	1216,87	
		Iв	3607,19	1619,94	748,57	52,52	1238,68	
		Iг	3625,19	1619,94	766,57	52,52	1238,68	
		Iд	3256,58	1349,46	742,64	43,78	1164,48	
		IIa	3206,86	1349,46	725,96	43,78	1131,44	
		IIб	3430,91	1349,46	719,36	43,78	1362,09	
		IIIa	3167,02	1349,46	725,96	43,78	1091,60	
		IVa	3174,77	1349,46	730,39	43,78	1094,92	
		IVб	3389,51	1552,32	738,21	50,33	1098,98	
		V	3171,16	1349,46	730,10	43,78	1091,60	
		VIa	3220,44	1349,46	734,02	43,78	1136,96	
		VIб	3186,31	1349,46	720,34	43,78	1116,51	
		VIв	3288,01	1349,46	728,96	43,78	1209,59	
		VIг	3191,93	1349,46	725,96	43,78	1116,51	
		VIд	3288,01	1349,46	728,96	43,78	1209,59	
		VIe	3191,93	1349,46	725,96	43,78	1116,51	
		VIIa	3194,35	1349,46	719,36	43,78	1125,53	
		VIIб	3195,33	1349,46	720,34	43,78	1125,53	
06-03-001-14	3400 мм	III	2697,83	1175,04	648,31	39,09	874,48	128
		Ia	3379,14	1644,80	681,71	54,72	1052,63	
		Iб	3035,31	1351,68	661,40	44,97	1022,23	
		Iв	3113,97	1410,56	668,45	46,92	1034,96	
		Iг	3130,01	1410,56	684,49	46,92	1034,96	
		Iд	2810,85	1175,04	663,17	39,09	972,64	
		IIa	2767,96	1175,04	648,31	39,09	944,61	
		IIб	2939,34	1175,04	642,43	39,09	1121,87	
		IIIa	2728,79	1175,04	648,31	39,09	905,44	
		IVa	2738,26	1175,04	652,25	39,09	910,97	
		IVб	2925,40	1351,68	659,22	44,97	914,50	
		V	2732,47	1175,04	651,99	39,09	905,44	
		VIa	2764,93	1175,04	655,49	39,09	934,40	
		VIб	2737,15	1175,04	643,31	39,09	918,80	
		VIв	2834,26	1175,04	650,98	39,09	1008,24	
		VIг	2742,15	1175,04	648,31	39,09	918,80	
		VIд	2834,26	1175,04	650,98	39,09	1008,24	
		VIe	2742,15	1175,04	648,31	39,09	918,80	
		VIIa	2749,25	1175,04	642,43	39,09	931,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIБ	2750,13	1175,04	643,31	39,09	931,78	
Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр								
06-03-001-15	1000 мм	III	12450,57	5574,00	2098,59	129,28	4777,98	600
		Ia	15710,10	7806,00	2209,45	180,97	5694,65	
		Iб	14075,72	6408,00	2141,87	148,70	5525,85	
		Iв	14471,40	6690,00	2165,72	155,08	5615,68	
		Iг	14524,00	6690,00	2218,32	155,08	5615,68	
		Iд	13028,89	5574,00	2147,82	129,28	5307,07	
		IIa	12831,63	5574,00	2098,59	129,28	5159,04	
		IIб	13790,68	5574,00	2078,55	129,28	6138,13	
		IIIa	12639,52	5574,00	2098,59	129,28	4966,93	
		IVa	12668,55	5574,00	2111,89	129,28	4982,66	
		IVб	13542,38	6408,00	2135,04	148,70	4999,34	
		V	12651,64	5574,00	2110,71	129,28	4966,93	
		VIa	12861,35	5574,00	2121,65	129,28	5165,70	
		VIб	12718,80	5574,00	2081,56	129,28	5063,24	
		VIв	13186,12	5574,00	2107,73	129,28	5504,39	
		VIг	12735,83	5574,00	2098,59	129,28	5063,24	
		VIд	13186,12	5574,00	2107,73	129,28	5504,39	
		VIe	12735,83	5574,00	2098,59	129,28	5063,24	
		VIIa	12775,50	5574,00	2078,55	129,28	5122,95	
		VIIб	12778,51	5574,00	2081,56	129,28	5122,95	
06-03-001-16	1400 мм	III	7205,66	3148,74	1422,88	85,67	2634,04	343
		Ia	9066,84	4407,55	1496,71	120,00	3162,58	
		Iб	8147,56	3622,08	1451,82	98,59	3073,66	
		Iв	8356,41	3779,86	1467,42	102,80	3109,13	
		Iг	8391,99	3779,86	1503,00	102,80	3109,13	
		Iд	7533,48	3148,74	1455,81	85,67	2928,93	
		IIa	7415,71	3148,74	1422,88	85,67	2844,09	
		IIб	7937,15	3148,74	1409,82	85,67	3378,59	
		IIIa	7297,31	3148,74	1422,88	85,67	2725,69	
		IVa	7325,31	3148,74	1431,61	85,67	2744,96	
		IVб	7823,48	3622,08	1446,97	98,59	2754,43	
		V	7305,48	3148,74	1431,05	85,67	2725,69	
		VIa	7407,14	3148,74	1438,79	85,67	2819,61	
		VIб	7329,12	3148,74	1411,77	85,67	2768,61	
		VIв	7611,40	3148,74	1428,79	85,67	3033,87	
		VIг	7340,23	3148,74	1422,88	85,67	2768,61	
		VIд	7611,40	3148,74	1428,79	85,67	3033,87	
		VIe	7340,23	3148,74	1422,88	85,67	2768,61	
		VIIa	7366,24	3148,74	1409,82	85,67	2807,68	
		VIIб	7368,19	3148,74	1411,77	85,67	2807,68	
06-03-001-17	2000 мм	III	6512,83	2694,10	1273,04	76,83	2545,69	290
		Ia	8155,13	3772,90	1339,21	107,62	3043,02	
		Iб	7348,63	3097,20	1298,98	88,41	2952,45	
		Iв	7550,03	3233,50	1312,94	92,26	3003,59	
		Iг	7581,91	3233,50	1344,82	92,26	3003,59	
		Iд	6823,27	2694,10	1302,52	76,83	2826,65	
		IIa	6713,15	2694,10	1273,04	76,83	2746,01	
		IIб	7257,54	2694,10	1261,35	76,83	3302,09	
		IIIa	6614,82	2694,10	1273,04	76,83	2647,68	
		IVa	6631,21	2694,10	1280,84	76,83	2656,27	
		IVб	7056,16	3097,20	1294,63	88,41	2664,33	
		V	6622,14	2694,10	1280,36	76,83	2647,68	
		VIa	6738,19	2694,10	1287,30	76,83	2756,79	
		VIб	6664,12	2694,10	1263,10	76,83	2706,92	
		VIв	6904,33	2694,10	1278,32	76,83	2931,91	
		VIг	6674,06	2694,10	1273,04	76,83	2706,92	
		VIд	6904,33	2694,10	1278,32	76,83	2931,91	
		VIe	6674,06	2694,10	1273,04	76,83	2706,92	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
06-03-001-18	2600, 3000 мм	VIIa	6686,85	2694,10	1261,35	76,83	2731,40	204	
		VIIб	6688,60	2694,10	1263,10	76,83	2731,40		
		III	3996,43	1895,16	928,26	55,94	1173,01		
		Ia	5044,30	2654,04	976,39	78,35	1413,87		
		Iб	4497,65	2178,72	947,12	64,37	1371,81		
		Iв	4619,40	2274,60	957,29	67,17	1387,51		
		Iг	4642,48	2274,60	980,37	67,17	1387,51		
		Iд	4149,01	1895,16	949,64	55,94	1304,21		
		IIa	4090,17	1895,16	928,26	55,94	1266,75		
		IIб	4311,99	1895,16	919,72	55,94	1497,11		
		IIIa	4038,02	1895,16	928,26	55,94	1214,60		
		IVa	4050,78	1895,16	933,93	55,94	1221,69		
		IVб	4350,06	2178,72	943,98	64,37	1227,36		
		V	4043,32	1895,16	933,56	55,94	1214,60		
		VIa	4085,71	1895,16	938,54	55,94	1252,01		
		VIб	4046,70	1895,16	920,99	55,94	1230,55		
		VIв	4177,16	1895,16	932,10	55,94	1349,90		
		VIг	4053,97	1895,16	928,26	55,94	1230,55		
		VIд	4177,16	1895,16	932,10	55,94	1349,90		
		VIe	4053,97	1895,16	928,26	55,94	1230,55		
VIIa	4064,97	1895,16	919,72	55,94	1250,09				
VIIб	4066,24	1895,16	920,99	55,94	1250,09				
06-03-001-19	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1,7 м, диаметр 2000 мм	III	5779,16	2619,78	988,70	59,33	2170,68	282	
		Ia	7294,41	3668,82	1039,74	83,04	2585,85		
		Iб	6513,09	3011,76	1008,70	68,22	2492,63		
		Iв	6704,73	3144,30	1019,53	71,18	2540,90		
		Iг	6729,33	3144,30	1044,13	71,18	2540,90		
		Iд	6035,33	2619,78	1011,52	59,33	2404,03		
		IIa	5938,66	2619,78	988,70	59,33	2330,18		
		IIб	6348,47	2619,78	979,65	59,33	2749,04		
		IIIa	5826,70	2619,78	988,70	59,33	2218,22		
		IVa	5847,52	2619,78	994,78	59,33	2232,96		
		IVб	6257,94	3011,76	1005,38	68,22	2240,80		
		V	5832,35	2619,78	994,35	59,33	2218,22		
		VIa	5912,41	2619,78	999,69	59,33	2292,94		
		VIб	5849,39	2619,78	981,00	59,33	2248,61		
		VIв	6073,72	2619,78	992,83	59,33	2461,11		
		VIг	5857,09	2619,78	988,70	59,33	2248,61		
		VIд	6073,72	2619,78	992,83	59,33	2461,11		
VIe	5857,09	2619,78	988,70	59,33	2248,61				
VIIa	5892,96	2619,78	979,65	59,33	2293,53				
VIIб	5894,31	2619,78	981,00	59,33	2293,53				
Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр									
06-03-001-20	2000 мм	III	4486,82	2001,24	810,09	48,66	1675,49	218	
		Ia	5639,15	2801,30	852,49	68,14	1985,36		
		Iб	5037,98	2302,08	826,76	55,99	1909,14		
		Iв	5189,07	2402,36	835,54	58,38	1951,17		
		Iг	5209,29	2402,36	855,76	58,38	1951,17		
		Iд	4685,76	2001,24	828,65	48,66	1855,87		
		IIa	4610,59	2001,24	810,09	48,66	1799,26		
		IIб	4919,53	2001,24	802,52	48,66	2115,77		
		IIIa	4518,40	2001,24	810,09	48,66	1707,07		
		IVa	4534,77	2001,24	814,90	48,66	1718,63		
		IVб	4850,58	2302,08	823,85	55,99	1724,65		
		V	4523,05	2001,24	814,74	48,66	1707,07		
		VIa	4590,49	2001,24	818,98	48,66	1770,27		
		VIб	4535,80	2001,24	803,63	48,66	1730,93		
VIв	4721,98	2001,24	813,30	48,66	1907,44				
VIг	4542,26	2001,24	810,09	48,66	1730,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	4721,98	2001,24	813,30	48,66	1907,44	
		VIе	4542,26	2001,24	810,09	48,66	1730,93	
		VIIа	4568,68	2001,24	802,52	48,66	1764,92	
		VIIб	4569,79	2001,24	803,63	48,66	1764,92	
06-03-001-21	2600 мм	III	3892,74	1960,19	596,20	39,22	1336,35	211
		Iа	4960,18	2745,11	628,69	54,93	1586,38	
		Iб	4386,36	2253,48	608,82	45,12	1524,06	
		Iв	4527,11	2352,65	615,83	47,08	1558,63	
		Iг	4541,77	2352,65	630,49	47,08	1558,63	
		Iд	4046,36	1960,19	610,08	39,22	1476,09	
		IIа	3986,83	1960,19	596,20	39,22	1430,44	
		IIб	4246,02	1960,19	590,32	39,22	1695,51	
		IIIа	3915,50	1960,19	596,20	39,22	1359,11	
		IVа	3933,25	1960,19	600,01	39,22	1373,05	
		IVб	4239,40	2253,48	607,00	45,12	1378,92	
		V	3918,88	1960,19	599,58	39,22	1359,11	
		VIа	3973,10	1960,19	602,43	39,22	1410,48	
		VIб	3934,67	1960,19	591,20	39,22	1383,28	
		VIв	4069,72	1960,19	598,85	39,22	1510,68	
		VIг	3939,67	1960,19	596,20	39,22	1383,28	
		VIд	4069,72	1960,19	598,85	39,22	1510,68	
		VIе	3939,67	1960,19	596,20	39,22	1383,28	
		VIIа	3953,70	1960,19	590,32	39,22	1403,19	
		VIIб	3954,58	1960,19	591,20	39,22	1403,19	
06-03-001-22	3400 мм	III	2358,03	997,70	457,38	27,10	902,95	110
		Iа	2943,70	1397,00	480,63	37,94	1066,07	
		Iб	2636,82	1147,30	466,48	31,16	1023,04	
		Iв	2715,86	1196,80	471,46	32,51	1047,60	
		Iг	2727,04	1196,80	482,64	32,51	1047,60	
		Iд	2462,90	997,70	467,81	27,10	997,39	
		IIа	2420,55	997,70	457,38	27,10	965,47	
		IIб	2593,44	997,70	453,20	27,10	1142,54	
		IIIа	2369,40	997,70	457,38	27,10	914,32	
		IVа	2381,15	997,70	460,18	27,10	923,27	
		IVб	2538,57	1147,30	465,00	31,16	926,27	
		V	2371,97	997,70	459,95	27,10	914,32	
		VIа	2411,58	997,70	462,33	27,10	951,55	
		VIб	2381,21	997,70	453,81	27,10	929,70	
		VIв	2476,39	997,70	459,29	27,10	1019,40	
		VIг	2384,78	997,70	457,38	27,10	929,70	
		VIд	2476,39	997,70	459,29	27,10	1019,40	
		VIе	2384,78	997,70	457,38	27,10	929,70	
		VIIа	2397,55	997,70	453,20	27,10	946,65	
		VIIб	2398,16	997,70	453,81	27,10	946,65	
06-03-001-23	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр 1600 мм	III	4584,02	2294,71	986,79	59,33	1302,52	253
		Iа	5802,50	3213,10	1037,92	83,04	1551,48	
		Iб	5134,66	2638,79	1006,83	68,22	1489,04	
		Iв	5293,76	2752,64	1017,63	71,18	1523,49	
		Iг	5318,36	2752,64	1042,23	71,18	1523,49	
		Iд	4742,38	2294,71	1009,56	59,33	1438,11	
		IIа	4674,62	2294,71	986,79	59,33	1393,12	
		IIб	4930,48	2294,71	977,72	59,33	1658,05	
		IIIа	4606,12	2294,71	986,79	59,33	1324,62	
		IVа	4625,27	2294,71	992,82	59,33	1337,74	
		IVб	4986,89	2638,79	1003,47	68,22	1344,63	
		V	4611,77	2294,71	992,44	59,33	1324,62	
		VIа	4666,49	2294,71	997,77	59,33	1374,01	
		VIб	4622,48	2294,71	979,08	59,33	1348,69	
VIв	4757,46	2294,71	990,87	59,33	1471,88			
VIг	4630,19	2294,71	986,79	59,33	1348,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	4757,46	2294,71	990,87	59,33	1471,88	
		VIе	4630,19	2294,71	986,79	59,33	1348,69	
		VIIa	4640,60	2294,71	977,72	59,33	1368,17	
		VIIб	4641,96	2294,71	979,08	59,33	1368,17	
Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки 2,1 м, диаметр								
06-03-001-24	2000 мм	III	3723,14	1780,92	806,03	47,71	1136,19	194
		Ia	4683,42	2492,90	847,31	66,79	1343,21	
		Iб	4156,12	2048,64	822,19	54,90	1285,29	
		Iв	4286,18	2137,88	830,98	57,25	1317,32	
		Iг	4306,08	2137,88	850,88	57,25	1317,32	
		Iд	3858,81	1780,92	824,51	47,71	1253,38	
		IIa	3799,36	1780,92	806,03	47,71	1212,41	
		IIб	4014,32	1780,92	798,62	47,71	1434,78	
		IIIa	3735,26	1780,92	806,03	47,71	1148,31	
		IVa	3750,34	1780,92	810,95	47,71	1158,47	
		IVб	4031,97	2048,64	819,51	54,90	1163,82	
		V	3739,84	1780,92	810,61	47,71	1148,31	
		VIa	3792,15	1780,92	814,86	47,71	1196,37	
		VIб	3747,35	1780,92	799,72	47,71	1166,71	
		VIв	3869,18	1780,92	809,37	47,71	1278,89	
		VIг	3753,66	1780,92	806,03	47,71	1166,71	
		VIд	3869,18	1780,92	809,37	47,71	1278,89	
		VIе	3753,66	1780,92	806,03	47,71	1166,71	
		VIIa	3770,55	1780,92	798,62	47,71	1191,01	
		VIIб	3771,65	1780,92	799,72	47,71	1191,01	
06-03-001-25	2600 мм	III	3000,74	1422,90	644,33	38,27	933,51	155
		Ia	3777,05	1991,75	678,04	53,56	1107,26	
		Iб	3356,22	1636,80	657,67	44,01	1061,75	
		Iв	3459,71	1708,10	664,36	45,91	1087,25	
		Iг	3475,58	1708,10	680,23	45,91	1087,25	
		Iд	3112,19	1422,90	658,63	38,27	1030,66	
		IIa	3064,83	1422,90	644,33	38,27	997,60	
		IIб	3245,97	1422,90	638,32	38,27	1184,75	
		IIIa	3014,58	1422,90	644,33	38,27	947,35	
		IVa	3026,43	1422,90	647,86	38,27	955,67	
		IVб	3251,90	1636,80	655,15	44,01	959,95	
		V	3018,22	1422,90	647,97	38,27	947,35	
		VIa	3059,42	1422,90	651,20	38,27	985,32	
		VIб	3025,51	1422,90	639,17	38,27	963,44	
		VIв	3123,57	1422,90	646,61	38,27	1054,06	
		VIг	3030,67	1422,90	644,33	38,27	963,44	
		VIд	3123,57	1422,90	646,61	38,27	1054,06	
		VIе	3030,67	1422,90	644,33	38,27	963,44	
		VIIa	3041,80	1422,90	638,32	38,27	980,58	
		VIIб	3042,65	1422,90	639,17	38,27	980,58	
Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность								
06-03-001-26	270 м ³ /ч	III	13372,65	3219,85	4471,23	275,29	5681,57	355
		Ia	15584,20	4508,50	4707,33	385,32	6368,37	
		Iб	14553,48	3702,65	4563,66	316,55	6287,17	
		Iв	14812,55	3862,40	4613,50	330,31	6336,65	
		Iг	14923,87	3862,40	4724,82	330,31	6336,65	
		Iд	14042,67	3219,85	4574,59	275,29	6248,23	
		IIa	13763,16	3219,85	4471,23	275,29	6072,08	
		IIб	15252,76	3219,85	4428,89	275,29	7604,02	
		IIIa	13478,09	3219,85	4471,23	275,29	5787,01	
		IVa	13669,25	3219,85	4498,65	275,29	5950,75	
		IVб	14211,55	3702,65	4548,50	316,55	5960,40	
		V	13503,70	3219,85	4496,84	275,29	5787,01	
		VIa	14184,42	3219,85	4519,94	275,29	6444,63	
		VIб	13732,14	3219,85	4435,17	275,29	6077,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	14194,73	3219,85	4489,83	275,29	6485,05	
		VIг	13768,20	3219,85	4471,23	275,29	6077,12	
		VIд	14194,73	3219,85	4489,83	275,29	6485,05	
		VIе	13768,20	3219,85	4471,23	275,29	6077,12	
		VIIа	13742,55	3219,85	4428,89	275,29	6093,81	
		VIIб	13748,83	3219,85	4435,17	275,29	6093,81	
06-03-001-27	900 м3/ч	III	7181,09	1820,91	2335,84	143,04	3024,34	203
		Iа	8398,55	2549,68	2458,74	200,23	3390,13	
		Iб	7825,64	2094,96	2383,83	164,53	3346,85	
		Iв	7967,80	2184,28	2410,28	171,69	3373,24	
		Iг	8026,08	2184,28	2468,56	171,69	3373,24	
		Iд	7537,14	1820,91	2390,41	143,04	3325,82	
		IIа	7388,99	1820,91	2335,84	143,04	3232,24	
		IIб	8181,23	1820,91	2313,53	143,04	4046,79	
		IIIа	7237,22	1820,91	2335,84	143,04	3080,47	
		IVа	7339,01	1820,91	2350,58	143,04	3167,52	
		IVб	7644,20	2094,96	2376,24	164,53	3173,00	
		V	7250,65	1820,91	2349,27	143,04	3080,47	
		VIа	7612,27	1820,91	2361,32	143,04	3430,04	
		VIб	7372,48	1820,91	2316,87	143,04	3234,70	
		VIв	7618,78	1820,91	2345,96	143,04	3451,91	
		VIг	7391,45	1820,91	2335,84	143,04	3234,70	
		VIд	7618,78	1820,91	2345,96	143,04	3451,91	
		VIе	7391,45	1820,91	2335,84	143,04	3234,70	
		VIIа	7378,09	1820,91	2313,53	143,04	3243,65	
		VIIб	7381,43	1820,91	2316,87	143,04	3243,65	
Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр								
06-03-001-28	2000 мм	III	3984,67	2019,60	808,67	48,40	1156,40	220
		Iа	5041,22	2827,00	851,13	67,74	1363,09	
		Iб	4471,65	2323,20	825,39	55,65	1323,06	
		Iв	4604,90	2424,40	834,11	58,07	1346,39	
		Iг	4625,10	2424,40	854,31	58,07	1346,39	
		Iд	4115,78	2019,60	827,14	48,40	1269,04	
		IIа	4057,44	2019,60	808,67	48,40	1229,17	
		IIб	4351,59	2019,60	801,04	48,40	1530,95	
		IIIа	4011,33	2019,60	808,67	48,40	1183,06	
		IVа	4041,25	2019,60	813,41	48,40	1208,24	
		IVб	4359,93	2323,20	822,42	55,65	1214,31	
		V	4015,97	2019,60	813,31	48,40	1183,06	
		VIа	4098,56	2019,60	817,49	48,40	1261,47	
		VIб	4049,81	2019,60	802,15	48,40	1228,06	
		VIв	4128,36	2019,60	811,81	48,40	1296,95	
		VIг	4056,33	2019,60	808,67	48,40	1228,06	
		VIд	4128,36	2019,60	811,81	48,40	1296,95	
		VIе	4056,33	2019,60	808,67	48,40	1228,06	
		VIIа	4044,02	2019,60	801,04	48,40	1223,38	
		VIIб	4045,13	2019,60	802,15	48,40	1223,38	
06-03-001-29	2600 мм	III	3222,15	1569,78	651,18	39,22	1001,19	171
		Iа	4061,40	2197,35	684,81	54,93	1179,24	
		Iб	3615,62	1805,76	664,37	45,12	1145,49	
		Iв	3721,39	1884,42	671,43	47,08	1165,54	
		Iг	3737,51	1884,42	687,55	47,08	1165,54	
		Iд	3334,94	1569,78	666,07	39,22	1099,09	
		IIа	3285,43	1569,78	651,18	39,22	1064,47	
		IIб	3541,70	1569,78	645,26	39,22	1326,66	
		IIIа	3245,33	1569,78	651,18	39,22	1024,37	
		IVа	3271,11	1569,78	655,11	39,22	1046,22	
		IVб	3518,85	1805,76	662,15	45,12	1050,94	
		V	3249,03	1569,78	654,88	39,22	1024,37	
		VIа	3320,56	1569,78	658,39	39,22	1092,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	3279,36	1569,78	646,14	39,22	1063,44	
		VIв	3347,02	1569,78	653,83	39,22	1123,41	
		VIг	3284,40	1569,78	651,18	39,22	1063,44	
		VIд	3347,02	1569,78	653,83	39,22	1123,41	
		VIе	3284,40	1569,78	651,18	39,22	1063,44	
		VIIа	3274,40	1569,78	645,26	39,22	1059,36	
		VIIб	3275,28	1569,78	646,14	39,22	1059,36	
06-03-001-30	3000 мм	III	2526,87	1328,47	532,34	31,92	666,06	143
		Iа	3206,02	1860,43	559,77	44,71	785,82	
		Iб	2832,39	1527,24	543,10	36,73	762,05	
		Iв	2918,91	1594,45	548,85	38,32	775,61	
		Iг	2932,06	1594,45	562,00	38,32	775,61	
		Iд	2603,57	1328,47	544,48	31,92	730,62	
		IIа	2568,60	1328,47	532,34	31,92	707,79	
		IIб	2736,61	1328,47	527,51	31,92	880,63	
		IIIа	2542,17	1328,47	532,34	31,92	681,36	
		IVа	2559,76	1328,47	535,53	31,92	695,76	
		IVб	2768,25	1527,24	541,28	36,73	699,73	
		V	2545,19	1328,47	535,36	31,92	681,36	
		VIа	2592,88	1328,47	538,22	31,92	726,19	
		VIб	2563,81	1328,47	528,23	31,92	707,11	
		VIв	2609,61	1328,47	534,49	31,92	746,65	
		VIг	2567,92	1328,47	532,34	31,92	707,11	
		VIд	2609,61	1328,47	534,49	31,92	746,65	
		VIе	2567,92	1328,47	532,34	31,92	707,11	
		VIIа	2560,40	1328,47	527,51	31,92	704,42	
		VIIб	2561,12	1328,47	528,23	31,92	704,42	
06-03-001-31	3400 мм	III	1960,05	1018,98	454,81	26,90	486,26	111
		Iа	2478,60	1426,35	477,99	37,66	574,26	
		Iб	2192,91	1172,16	463,91	30,94	556,84	
		Iв	2258,52	1223,22	468,75	32,28	566,55	
		Iг	2269,55	1223,22	479,78	32,28	566,55	
		Iд	2017,86	1018,98	464,98	26,90	533,90	
		IIа	1991,25	1018,98	454,81	26,90	517,46	
		IIб	2111,20	1018,98	450,65	26,90	641,57	
		IIIа	1971,92	1018,98	454,81	26,90	498,13	
		IVа	1984,34	1018,98	457,46	26,90	507,90	
		IVб	2145,47	1172,16	462,35	30,94	510,96	
		V	1974,45	1018,98	457,34	26,90	498,13	
		VIа	2008,88	1018,98	459,63	26,90	530,27	
		VIб	1986,42	1018,98	451,24	26,90	516,20	
		VIв	2022,38	1018,98	456,59	26,90	546,81	
		VIг	1989,99	1018,98	454,81	26,90	516,20	
		VIд	2022,38	1018,98	456,59	26,90	546,81	
		VIе	1989,99	1018,98	454,81	26,90	516,20	
		VIIа	1984,58	1018,98	450,65	26,90	514,95	
		VIIб	1985,17	1018,98	451,24	26,90	514,95	

Таблица 06-03-002. Осветлители

Измеритель: 1 т

Осветитель, поставляемый узлами, диаметр

06-03-002-01	5; 9 м	III	7823,70	1664,26	4626,84	496,98	1532,60	173
		Iа	9005,06	2330,31	4877,49	695,77	1797,26	
		Iб	8293,40	1913,38	4721,87	571,43	1658,15	
		Iв	8538,17	1996,42	4765,42	596,38	1776,33	
		Iг	8591,19	1996,42	4818,44	596,38	1776,33	
		Iд	8032,05	1664,26	4678,75	496,98	1689,04	
		IIа	7908,41	1664,26	4626,84	496,98	1617,31	
		IIб	8194,82	1664,26	4608,29	496,98	1922,27	
		IIIа	7901,56	1664,26	4626,84	496,98	1610,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	7912,65	1664,26	4642,58	496,98	1605,81	
		IVб	8241,38	1913,38	4717,21	571,43	1610,79	
		V	7913,85	1664,26	4639,13	496,98	1610,46	
		VIa	8053,11	1664,26	4651,01	496,98	1737,84	
		VIб	7936,94	1664,26	4610,58	496,98	1662,10	
		VIв	8007,85	1664,26	4638,32	496,98	1705,27	
		VIг	7953,20	1664,26	4626,84	496,98	1662,10	
		VIд	8007,85	1664,26	4638,32	496,98	1705,27	
		VIе	7953,20	1664,26	4626,84	496,98	1662,10	
		VIIa	7951,31	1664,26	4608,29	496,98	1678,76	
VIIб	7953,60	1664,26	4610,58	496,98	1678,76			
06-03-002-02	11 м	III	6113,00	1616,16	3345,67	350,87	1151,17	168
		Ia	7143,46	2262,96	3525,81	491,05	1354,69	
		Iб	6518,87	1858,08	3414,29	403,47	1246,50	
		Iв	6720,29	1938,72	3445,13	420,82	1336,44	
		Iг	6762,33	1938,72	3487,17	420,82	1336,44	
		Iд	6268,91	1616,16	3385,50	350,87	1267,25	
		IIa	6174,74	1616,16	3345,67	350,87	1212,91	
		IIб	6393,78	1616,16	3332,67	350,87	1444,95	
		IIIa	6171,28	1616,16	3345,67	350,87	1209,45	
		IVa	6179,44	1616,16	3357,19	350,87	1206,09	
		IVб	6478,89	1858,08	3409,88	403,47	1210,93	
		V	6180,86	1616,16	3355,25	350,87	1209,45	
		VIa	6287,64	1616,16	3366,00	350,87	1305,48	
		VIб	6199,79	1616,16	3334,39	350,87	1249,24	
		VIв	6248,15	1616,16	3353,89	350,87	1278,10	
		VIг	6211,07	1616,16	3345,67	350,87	1249,24	
		VIд	6248,15	1616,16	3353,89	350,87	1278,10	
		VIе	6211,07	1616,16	3345,67	350,87	1249,24	
		VIIa	6209,95	1616,16	3332,67	350,87	1261,12	
		VIIб	6211,67	1616,16	3334,39	350,87	1261,12	
06-03-002-03	14; 18 м	III	4300,44	1125,54	2712,97	210,22	461,93	117
		Ia	4945,57	1575,99	2811,58	294,38	558,00	
		Iб	4553,37	1294,02	2748,58	241,78	510,77	
		Iв	4665,26	1350,18	2771,98	252,30	543,10	
		Iг	4670,66	1350,18	2777,38	252,30	543,10	
		Iд	4360,11	1125,54	2727,46	210,22	507,11	
		IIa	4322,91	1125,54	2712,97	210,22	484,40	
		IIб	4408,88	1125,54	2695,45	210,22	587,89	
		IIIa	4323,05	1125,54	2712,97	210,22	484,54	
		IVa	4329,38	1125,54	2720,39	210,22	483,45	
		IVб	4532,78	1294,02	2751,94	241,78	486,82	
		V	4325,49	1125,54	2715,41	210,22	484,54	
		VIa	4349,90	1125,54	2703,88	210,22	520,48	
		VIб	4322,43	1125,54	2695,92	210,22	500,97	
		VIв	4355,45	1125,54	2719,50	210,22	510,41	
		VIг	4339,48	1125,54	2712,97	210,22	500,97	
		VIд	4355,45	1125,54	2719,50	210,22	510,41	
		VIе	4339,48	1125,54	2712,97	210,22	500,97	
		VIIa	4325,32	1125,54	2695,45	210,22	504,33	
		VIIб	4325,79	1125,54	2695,92	210,22	504,33	

Таблица 06-03-003. Гидравлические мешалки

Измеритель: 1 т

06-03-003-01	Мешалка для кислых реагентов, вместимость 2 м ³	III	2079,39	1136,20	270,76	6,75	672,43	130
		Ia	2710,00	1591,20	283,62	9,45	835,18	
		Iб	2406,44	1306,50	276,38	7,77	823,56	
		Iв	2459,57	1363,70	277,27	8,10	818,60	
		Iг	2465,46	1363,70	283,16	8,10	818,60	
		Iд	2212,59	1136,20	274,30	6,75	802,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2205,82	1136,20	270,76	6,75	798,86	
		IIб	2190,06	1136,20	267,73	6,75	786,13	
		IIIa	2172,77	1136,20	270,76	6,75	765,81	
		IVa	2108,98	1136,20	270,35	6,75	702,43	
		IVб	2286,19	1306,50	273,85	7,77	705,84	
		V	2174,09	1136,20	272,08	6,75	765,81	
		VIa	2160,63	1136,20	272,27	6,75	752,16	
		VIб	2122,26	1136,20	267,91	6,75	718,15	
		VIв	2353,84	1136,20	269,94	6,75	947,70	
		VIг	2125,11	1136,20	270,76	6,75	718,15	
		VIд	2353,84	1136,20	269,94	6,75	947,70	
		VIе	2125,11	1136,20	270,76	6,75	718,15	
		VIIa	2195,17	1136,20	267,73	6,75	791,24	
		VIIб	2195,35	1136,20	267,91	6,75	791,24	
Мешалка для известкового молока, вместимость								
06-03-003-02	4 м3	III	1543,16	965,74	205,33	6,89	372,09	109
		Ia	2032,48	1351,60	217,63	9,64	463,25	
		Iб	1776,68	1110,71	210,77	7,92	455,20	
		Iв	1822,84	1158,67	211,32	8,26	452,85	
		Iг	1828,13	1158,67	216,61	8,26	452,85	
		Iд	1616,36	965,74	208,13	6,89	442,49	
		IIa	1611,80	965,74	205,33	6,89	440,73	
		IIб	1602,30	965,74	202,71	6,89	433,85	
		IIIa	1593,86	965,74	205,33	6,89	422,79	
		IVa	1558,80	965,74	204,68	6,89	388,38	
		IVб	1710,23	1110,71	208,24	7,92	391,28	
		V	1595,01	965,74	206,48	6,89	422,79	
		VIa	1587,83	965,74	206,70	6,89	415,39	
		VIб	1565,53	965,74	202,87	6,89	396,92	
		VIв	1691,59	965,74	204,31	6,89	521,54	
		VIг	1567,99	965,74	205,33	6,89	396,92	
		VIд	1691,59	965,74	204,31	6,89	521,54	
		VIе	1567,99	965,74	205,33	6,89	396,92	
		VIIa	1605,05	965,74	202,71	6,89	436,60	
		VIIб	1605,21	965,74	202,87	6,89	436,60	
06-03-003-03	16 м3	III	470,92	261,92	116,18	5,13	92,82	29,20
		Ia	607,30	366,75	124,93	7,18	115,62	
		Iб	534,95	301,34	120,09	5,90	113,52	
		Iв	547,44	314,19	120,31	6,16	112,94	
		Iг	551,01	314,19	123,88	6,16	112,94	
		Iд	490,07	261,92	117,85	5,13	110,30	
		IIa	487,96	261,92	116,18	5,13	109,86	
		IIб	484,52	261,92	114,47	5,13	108,13	
		IIIa	483,51	261,92	116,18	5,13	105,41	
		IVa	474,35	261,92	115,57	5,13	96,86	
		IVб	517,22	301,34	118,23	5,90	97,65	
		V	484,27	261,92	116,94	5,13	105,41	
		VIa	482,59	261,92	117,11	5,13	103,56	
		VIб	475,49	261,92	114,59	5,13	98,98	
		VIв	507,17	261,92	115,32	5,13	129,93	
		VIг	477,08	261,92	116,18	5,13	98,98	
		VIд	507,17	261,92	115,32	5,13	129,93	
		VIе	477,08	261,92	116,18	5,13	98,98	
		VIIa	485,22	261,92	114,47	5,13	108,83	
		VIIб	485,34	261,92	114,59	5,13	108,83	
Таблица 06-03-004. Солерастворители								
Измеритель: 1 т								
Солерастворитель, вместимость								
06-03-004-01	0,125 м3	III	20961,98	9947,73	1468,84	8,91	9545,41	1109

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	26146,48	13929,04	1502,74	12,47	10714,70	
		Iб	23488,64	11444,88	1483,93	10,25	10559,83	
		Iв	24061,83	11932,84	1488,22	10,69	10640,77	
		Iг	24090,56	11932,84	1516,95	10,69	10640,77	
		Iд	21938,22	9947,73	1490,45	8,91	10500,04	
		IIa	21630,72	9947,73	1468,84	8,91	10214,15	
		IIб	24105,12	9947,73	1461,58	8,91	12695,81	
		IIIa	21207,23	9947,73	1468,84	8,91	9790,66	
		IVa	21421,15	9947,73	1471,58	8,91	10001,84	
		IVб	22952,87	11444,88	1476,20	10,25	10031,79	
		V	21213,78	9947,73	1475,39	8,91	9790,66	
		VIa	22301,28	9947,73	1482,96	8,91	10870,59	
		VIб	21680,58	9947,73	1461,90	8,91	10270,95	
		VIв	22344,46	9947,73	1469,39	8,91	10927,34	
		VIг	21687,52	9947,73	1468,84	8,91	10270,95	
		VIд	22344,46	9947,73	1469,39	8,91	10927,34	
		VIe	21687,52	9947,73	1468,84	8,91	10270,95	
		VIIa	21696,72	9947,73	1461,58	8,91	10287,41	
VIIб	21697,04	9947,73	1461,90	8,91	10287,41			
06-03-004-02	0,4 м3	III	11322,12	5068,05	1332,97	14,58	4921,10	565
		Ia	14007,97	7096,40	1374,16	20,41	5537,41	
		Iб	12633,69	5830,80	1351,73	16,77	5451,16	
		Iв	12926,45	6079,40	1354,70	17,50	5492,35	
		Iг	12957,73	6079,40	1385,98	17,50	5492,35	
		Iд	11835,32	5068,05	1354,04	14,58	5413,23	
		IIa	11664,15	5068,05	1332,97	14,58	5263,13	
		IIб	12947,78	5068,05	1326,00	14,58	6553,73	
		IIIa	11449,51	5068,05	1332,97	14,58	5048,49	
		IVa	11558,56	5068,05	1334,13	14,58	5156,38	
		IVб	12344,12	5830,80	1341,68	16,77	5171,64	
		V	11456,41	5068,05	1339,87	14,58	5048,49	
		VIa	12022,70	5068,05	1348,68	14,58	5605,97	
		VIб	11690,56	5068,05	1326,40	14,58	5296,11	
		VIв	12031,78	5068,05	1331,76	14,58	5631,97	
		VIг	11697,13	5068,05	1332,97	14,58	5296,11	
		VIд	12031,78	5068,05	1331,76	14,58	5631,97	
		VIe	11697,13	5068,05	1332,97	14,58	5296,11	
		VIIa	11698,94	5068,05	1326,00	14,58	5304,89	
VIIб	11699,34	5068,05	1326,40	14,58	5304,89			
06-03-004-03	1 м3	III	7153,13	3121,56	1221,23	14,58	2810,34	348
		Ia	8798,39	4370,88	1261,47	20,41	3166,04	
		Iб	7945,71	3591,36	1239,77	16,77	3114,58	
		Iв	8124,85	3744,48	1242,03	17,50	3138,34	
		Iг	8155,67	3744,48	1272,85	17,50	3138,34	
		Iд	7453,91	3121,56	1241,35	14,58	3091,00	
		IIa	7347,83	3121,56	1221,23	14,58	3005,04	
		IIб	8078,85	3121,56	1215,26	14,58	3742,03	
		IIIa	7226,09	3121,56	1221,23	14,58	2883,30	
		IVa	7288,05	3121,56	1222,00	14,58	2944,49	
		IVб	7774,80	3591,36	1229,55	16,77	2953,89	
		V	7232,82	3121,56	1227,96	14,58	2883,30	
		VIa	7559,62	3121,56	1237,32	14,58	3200,74	
		VIб	7361,51	3121,56	1215,63	14,58	3024,32	
		VIв	7556,73	3121,56	1219,65	14,58	3215,52	
		VIг	7367,11	3121,56	1221,23	14,58	3024,32	
		VIд	7556,73	3121,56	1219,65	14,58	3215,52	
		VIe	7367,11	3121,56	1221,23	14,58	3024,32	
		VIIa	7366,23	3121,56	1215,26	14,58	3029,41	
VIIб	7366,60	3121,56	1215,63	14,58	3029,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 06-03-005. Подогреватели								
Измеритель: 1 т								
Подогреватель пароводяной, производительность								
06-03-005-01	50 т/ч	III	10154,72	5884,32	633,87	7,43	3636,53	656
		Ia	13006,20	8239,36	650,48	10,40	4116,36	
		Iб	11459,79	6769,92	640,60	8,54	4049,27	
		Iв	11769,64	7058,56	643,46	8,91	4067,62	
		Iг	11777,25	7058,56	651,07	8,91	4067,62	
		Iд	10539,90	5884,32	640,24	7,43	4015,34	
		IIa	10430,47	5884,32	633,87	7,43	3912,28	
		IIб	11275,52	5884,32	627,71	7,43	4763,49	
		IIIa	10264,69	5884,32	633,87	7,43	3746,50	
		IVa	10319,38	5884,32	634,38	7,43	3800,68	
		IVб	11226,54	6769,92	638,23	8,54	3818,39	
		V	10266,67	5884,32	635,85	7,43	3746,50	
		VIa	10632,88	5884,32	634,21	7,43	4114,35	
		VIб	10401,55	5884,32	627,88	7,43	3889,35	
		VIв	10724,72	5884,32	633,90	7,43	4206,50	
		VIг	10407,54	5884,32	633,87	7,43	3889,35	
		VIд	10724,72	5884,32	633,90	7,43	4206,50	
		VIе	10407,54	5884,32	633,87	7,43	3889,35	
		VIIa	10423,97	5884,32	627,71	7,43	3911,94	
		VIIб	10424,14	5884,32	627,88	7,43	3911,94	
06-03-005-02	100 т/ч	III	6252,27	3579,03	455,43	7,02	2217,81	399
		Ia	7993,17	5011,44	469,91	9,83	2511,82	
		Iб	7047,57	4117,68	461,46	8,08	2468,43	
		Iв	7235,86	4293,24	463,39	8,42	2479,23	
		Iг	7242,27	4293,24	469,80	8,42	2479,23	
		Iд	6486,70	3579,03	460,22	7,02	2447,45	
		IIa	6418,35	3579,03	455,43	7,02	2383,89	
		IIб	6928,95	3579,03	450,73	7,02	2899,19	
		IIIa	6316,28	3579,03	455,43	7,02	2281,82	
		IVa	6350,01	3579,03	455,49	7,02	2315,49	
		IVб	6903,07	4117,68	459,13	8,08	2326,26	
		V	6317,87	3579,03	457,02	7,02	2281,82	
		VIa	6537,51	3579,03	456,04	7,02	2502,44	
		VIб	6398,42	3579,03	450,89	7,02	2368,50	
		VIв	6592,39	3579,03	455,08	7,02	2558,28	
		VIг	6402,96	3579,03	455,43	7,02	2368,50	
		VIд	6592,39	3579,03	455,08	7,02	2558,28	
		VIе	6402,96	3579,03	455,43	7,02	2368,50	
		VIIa	6409,97	3579,03	450,73	7,02	2380,21	
		VIIб	6410,13	3579,03	450,89	7,02	2380,21	
06-03-005-03	200 т/ч	III	3896,90	2170,74	305,08	6,89	1421,08	242
		Ia	4969,48	3039,52	318,09	9,64	1611,87	
		Iб	4390,99	2497,44	310,67	7,92	1582,88	
		Iв	4508,32	2603,92	311,80	8,26	1592,60	
		Iг	4513,89	2603,92	317,37	8,26	1592,60	
		Iд	4047,99	2170,74	308,59	6,89	1568,66	
		IIa	4004,02	2170,74	305,08	6,89	1528,20	
		IIб	4332,97	2170,74	301,59	6,89	1860,64	
		IIIa	3937,75	2170,74	305,08	6,89	1461,93	
		IVa	3959,04	2170,74	304,72	6,89	1483,58	
		IVб	4295,84	2497,44	308,28	7,92	1490,12	
		V	3939,05	2170,74	306,38	6,89	1461,93	
		VIa	4079,36	2170,74	306,00	6,89	1602,62	
		VIб	3991,84	2170,74	301,75	6,89	1519,35	
		VIв	4115,69	2170,74	304,34	6,89	1640,61	
		VIг	3995,17	2170,74	305,08	6,89	1519,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	4115,69	2170,74	304,34	6,89	1640,61	
		VIе	3995,17	2170,74	305,08	6,89	1519,35	
		VIIа	4002,29	2170,74	301,59	6,89	1529,96	
		VIIб	4002,45	2170,74	301,75	6,89	1529,96	
06-03-005-04	400 т/ч	III	2398,38	1309,62	235,95	6,89	852,81	146
		Iа	3052,64	1833,76	248,37	9,64	970,51	
		Iб	2699,58	1506,72	241,38	7,92	951,48	
		Iв	2771,15	1570,96	242,14	8,26	958,05	
		Iг	2776,33	1570,96	247,32	8,26	958,05	
		Iд	2489,66	1309,62	238,87	6,89	941,17	
		IIа	2462,02	1309,62	235,95	6,89	916,45	
		IIб	2659,91	1309,62	233,00	6,89	1117,29	
		IIIа	2423,19	1309,62	235,95	6,89	877,62	
		IVа	2435,34	1309,62	235,39	6,89	890,33	
		IVб	2639,95	1506,72	238,96	7,92	894,27	
		V	2424,36	1309,62	237,12	6,89	877,62	
		VIа	2507,28	1309,62	236,99	6,89	960,67	
		VIб	2454,95	1309,62	233,16	6,89	912,17	
		VIв	2528,06	1309,62	235,04	6,89	983,40	
		VIг	2457,74	1309,62	235,95	6,89	912,17	
		VIд	2528,06	1309,62	235,04	6,89	983,40	
		VIе	2457,74	1309,62	235,95	6,89	912,17	
		VIIа	2460,77	1309,62	233,00	6,89	918,15	
		VIIб	2460,93	1309,62	233,16	6,89	918,15	
Теплообменник водоводяной, производительность								
06-03-005-05	40 т/ч	III	10455,68	5847,60	593,96	6,75	4014,12	660
		Iа	13335,01	8184,00	609,33	9,45	4541,68	
		Iб	11795,10	6725,40	600,21	7,77	4469,49	
		Iв	12116,68	7015,80	602,86	8,10	4498,02	
		Iг	12123,93	7015,80	610,11	8,10	4498,02	
		Iд	10882,72	5847,60	600,02	6,75	4435,10	
		IIа	10765,32	5847,60	593,96	6,75	4323,76	
		IIб	11701,60	5847,60	588,30	6,75	5265,70	
		IIIа	10570,07	5847,60	593,96	6,75	4128,51	
		IVа	10635,63	5847,60	594,49	6,75	4193,54	
		IVб	11534,48	6725,40	597,98	7,77	4211,10	
		V	10571,95	5847,60	595,84	6,75	4128,51	
		VIа	10976,70	5847,60	594,45	6,75	4534,65	
		VIб	10727,27	5847,60	588,46	6,75	4291,21	
		VIв	11092,67	5847,60	594,02	6,75	4651,05	
		VIг	10732,77	5847,60	593,96	6,75	4291,21	
		VIд	11092,67	5847,60	594,02	6,75	4651,05	
		VIе	10732,77	5847,60	593,96	6,75	4291,21	
		VIIа	10767,25	5847,60	588,30	6,75	4331,35	
		VIIб	10767,41	5847,60	588,46	6,75	4331,35	
06-03-005-06	80-240 т/ч	III	4795,82	2619,24	373,87	7,70	1802,71	292
		Iа	6099,16	3667,52	388,73	10,77	2042,91	
		Iб	5401,34	3013,44	380,22	8,85	2007,68	
		Iв	5544,39	3141,92	381,64	9,23	2020,83	
		Iг	5550,85	3141,92	388,10	9,23	2020,83	
		Iд	4988,24	2619,24	378,11	7,70	1990,89	
		IIа	4933,27	2619,24	373,87	7,70	1940,16	
		IIб	5351,52	2619,24	369,74	7,70	2362,54	
		IIIа	4847,74	2619,24	373,87	7,70	1854,63	
		IVа	4875,23	2619,24	373,56	7,70	1882,43	
		IVб	5281,31	3013,44	377,55	8,85	1890,32	
		V	4849,27	2619,24	375,40	7,70	1854,63	
		VIа	5028,52	2619,24	374,89	7,70	2034,39	
		VIб	4917,30	2619,24	369,91	7,70	1928,15	
VIв	5077,02	2619,24	373,13	7,70	2084,65			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	4921,26	2619,24	373,87	7,70	1928,15	
		VIд	5077,02	2619,24	373,13	7,70	2084,65	
		VIе	4921,26	2619,24	373,87	7,70	1928,15	
		VIа	4933,11	2619,24	369,74	7,70	1944,13	
		VIб	4933,28	2619,24	369,91	7,70	1944,13	
06-03-005-07	400 т/ч	III	3934,81	2117,54	331,63	7,56	1485,64	239
		Iа	4994,16	2963,60	345,93	10,58	1684,63	
		Iб	4428,26	2435,41	337,79	8,70	1655,06	
		Iв	4545,79	2540,57	339,00	9,07	1666,22	
		Iг	4551,94	2540,57	345,15	9,07	1666,22	
		Iд	4093,63	2117,54	335,49	7,56	1640,60	
		IIа	4047,71	2117,54	331,63	7,56	1598,54	
		IIб	4393,06	2117,54	327,85	7,56	1947,67	
		IIIа	3977,61	2117,54	331,63	7,56	1528,44	
		IVа	4000,12	2117,54	331,23	7,56	1551,35	
		IVб	4328,27	2435,41	335,15	8,70	1557,71	
		V	3979,05	2117,54	333,07	7,56	1528,44	
		VIа	4126,39	2117,54	332,70	7,56	1676,15	
		VIб	4034,82	2117,54	328,03	7,56	1589,25	
		VIв	4165,59	2117,54	330,82	7,56	1717,23	
		VIг	4038,42	2117,54	331,63	7,56	1589,25	
		VIд	4165,59	2117,54	330,82	7,56	1717,23	
		VIе	4038,42	2117,54	331,63	7,56	1589,25	
		VIIа	4047,50	2117,54	327,85	7,56	1602,11	
		VIIб	4047,68	2117,54	328,03	7,56	1602,11	

Таблица 06-03-006. Декарбонизаторы

Измеритель: 1 т

Декарбонизатор, масса

06-03-006-01	4,12 т, с баком	III	2436,75	582,48	1110,53	95,47	743,74	62,70
		Iа	2829,76	815,73	1178,81	133,63	835,22	
		Iб	2615,62	669,64	1136,47	109,80	809,51	
		Iв	2663,52	699,11	1152,48	114,55	811,93	
		Iг	2693,78	699,11	1182,74	114,55	811,93	
		Iд	2533,88	582,48	1140,62	95,47	810,78	
		IIа	2479,49	582,48	1110,53	95,47	786,48	
		IIб	2618,15	582,48	1099,98	95,47	935,69	
		IIIа	2428,05	582,48	1110,53	95,47	735,04	
		IVа	2459,61	582,48	1119,92	95,47	757,21	
		IVб	2562,86	669,64	1134,27	109,80	758,95	
		V	2435,04	582,48	1117,52	95,47	735,04	
		VIа	2499,70	582,48	1124,88	95,47	792,34	
		VIб	2451,89	582,48	1101,82	95,47	767,59	
		VIв	2507,94	582,48	1117,57	95,47	807,89	
		VIг	2460,60	582,48	1110,53	95,47	767,59	
		VIд	2507,94	582,48	1117,57	95,47	807,89	
		VIе	2460,60	582,48	1110,53	95,47	767,59	
		VIIа	2446,96	582,48	1099,98	95,47	764,50	
		VIIб	2448,80	582,48	1101,82	95,47	764,50	
06-03-006-02	7,52 т, с баком	III	1726,32	401,17	802,66	68,30	522,49	43,70
		Iа	2004,82	561,55	851,62	95,60	591,65	
		Iб	1857,19	461,47	821,25	78,55	574,47	
		Iв	1888,07	481,57	832,79	81,95	573,71	
		Iг	1909,78	481,57	854,50	81,95	573,71	
		Iд	1799,60	401,17	824,30	68,30	574,13	
		IIа	1761,65	401,17	802,66	68,30	557,82	
		IIб	1846,37	401,17	794,98	68,30	650,22	
		IIIа	1727,07	401,17	802,66	68,30	523,24	
		IVа	1743,19	401,17	809,43	68,30	532,59	
		IVб	1814,96	461,47	819,69	78,55	533,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1732,09	401,17	807,68	68,30	523,24	
		VIa	1772,15	401,17	812,87	68,30	558,11	
		VIб	1736,90	401,17	796,30	68,30	539,43	
		VIв	1789,34	401,17	807,73	68,30	580,44	
		VIг	1743,26	401,17	802,66	68,30	539,43	
		VIд	1789,34	401,17	807,73	68,30	580,44	
		VIе	1743,26	401,17	802,66	68,30	539,43	
		VIIa	1736,30	401,17	794,98	68,30	540,15	
VIIб	1737,62	401,17	796,30	68,30	540,15			
06-03-006-03	8,5 т, без бака	III	2035,72	520,24	931,38	86,59	584,10	56
Ia	2376,11	728,56	990,67	121,22	656,88			
Iб	2187,64	598,08	954,01	99,60	635,55			
Iв	2226,50	624,40	967,14	103,94	634,96			
Iг	2251,79	624,40	992,43	103,94	634,96			
Iд	2115,29	520,24	956,03	86,59	639,02			
IIa	2072,73	520,24	931,38	86,59	621,11			
IIб	2157,64	520,24	923,20	86,59	714,20			
IIa	2027,35	520,24	931,38	86,59	575,73			
IVa	2048,91	520,24	938,88	86,59	589,79			
IVб	2141,33	598,08	951,90	99,60	591,35			
V	2033,15	520,24	937,18	86,59	575,73			
VIa	2074,47	520,24	943,78	86,59	610,45			
VIб	2039,69	520,24	924,68	86,59	594,77			
VIв	2093,80	520,24	936,92	86,59	636,64			
VIг	2046,39	520,24	931,38	86,59	594,77			
VIд	2093,80	520,24	936,92	86,59	636,64			
VIе	2046,39	520,24	931,38	86,59	594,77			
VIIa	2038,88	520,24	923,20	86,59	595,44			
VIIб	2040,36	520,24	924,68	86,59	595,44			

Раздел 2. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ

Таблица 06-03-011. Сепараторы

Измеритель: 1 т

Сепаратор распоночный, давление 2 МПа, масса

06-03-011-01	2,41 т	III	3017,70	1151,89	413,29	18,14	1452,52	127
Ia	3661,96	1612,90	429,39	25,40	1619,67			
Iб	3339,79	1324,61	419,18	20,87	1596,00			
Iв	3380,17	1381,76	424,15	21,77	1574,26			
Iг	3388,08	1381,76	432,06	21,77	1574,26			
Iд	3164,26	1151,89	422,13	18,14	1590,24			
IIa	3104,86	1151,89	413,29	18,14	1539,68			
IIб	3404,61	1151,89	409,05	18,14	1843,67			
IIa	3042,12	1151,89	413,29	18,14	1476,94			
IVa	3071,89	1151,89	416,32	18,14	1503,68			
IVб	3250,78	1324,61	419,04	20,87	1507,13			
V	3044,07	1151,89	415,24	18,14	1476,94			
VIa	3180,33	1151,89	416,00	18,14	1612,44			
VIб	3081,65	1151,89	409,57	18,14	1520,19			
VIв	3170,24	1151,89	415,70	18,14	1602,65			
VIг	3085,37	1151,89	413,29	18,14	1520,19			
VIд	3170,24	1151,89	415,70	18,14	1602,65			
VIе	3085,37	1151,89	413,29	18,14	1520,19			
VIIa	3058,34	1151,89	409,05	18,14	1497,40			
VIIб	3058,86	1151,89	409,57	18,14	1497,40			
06-03-011-02	12,15 т	III	1137,22	472,77	305,13	12,87	359,32	51,50
Ia	1381,10	661,78	318,22	18,03	401,10			
Iб	1249,24	543,84	309,93	14,81	395,47			
Iв	1269,57	567,53	314,13	15,44	387,91			
Iг	1276,81	567,53	321,37	15,44	387,91			
Iд	1178,84	472,77	313,07	12,87	393,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1157,58	472,77	305,13	12,87	379,68	
		IIб	1233,90	472,77	301,59	12,87	459,54	
		IIIa	1147,17	472,77	305,13	12,87	369,27	
		IVa	1154,61	472,77	307,84	12,87	374,00	
		IVб	1229,04	543,84	309,78	14,81	375,42	
		V	1148,92	472,77	306,88	12,87	369,27	
		VIa	1186,18	472,77	307,89	12,87	405,52	
		VIб	1153,53	472,77	302,10	12,87	378,66	
		VIв	1177,90	472,77	307,28	12,87	397,85	
		VIг	1156,56	472,77	305,13	12,87	378,66	
		VIд	1177,90	472,77	307,28	12,87	397,85	
		VIе	1156,56	472,77	305,13	12,87	378,66	
		VIIa	1140,02	472,77	301,59	12,87	365,66	
		VIIб	1140,53	472,77	302,10	12,87	365,66	
Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса								
06-03-011-03	0,18 т	III	27394,31	8897,67	2138,08	102,28	16358,56	981
		Ia	32905,18	12458,70	2201,58	143,17	18244,90	
		Iб	30425,66	10231,83	2160,95	117,64	18032,88	
		Iв	30707,31	10673,28	2179,06	122,68	17854,97	
		Iг	30724,17	10673,28	2195,92	122,68	17854,97	
		Iд	29015,13	8897,67	2160,68	102,28	17956,78	
		IIa	28430,74	8897,67	2138,08	102,28	17394,99	
		IIб	32235,27	8897,67	2121,44	102,28	21216,16	
		IIIa	27772,22	8897,67	2138,08	102,28	16736,47	
		IVa	28089,84	8897,67	2146,32	102,28	17045,85	
		IVб	29466,05	10231,83	2161,68	117,64	17072,54	
		V	27777,11	8897,67	2142,97	102,28	16736,47	
		VIa	29459,67	8897,67	2137,81	102,28	18424,19	
		VIб	28329,48	8897,67	2122,05	102,28	17309,76	
		VIв	29404,02	8897,67	2144,92	102,28	18361,43	
		VIг	28345,51	8897,67	2138,08	102,28	17309,76	
		VIд	29404,02	8897,67	2144,92	102,28	18361,43	
		VIе	28345,51	8897,67	2138,08	102,28	17309,76	
		VIIa	28063,15	8897,67	2121,44	102,28	17044,04	
		VIIб	28063,76	8897,67	2122,05	102,28	17044,04	
06-03-011-04	0,54 т	III	9631,82	3497,58	910,64	42,14	5223,60	381
		Ia	11665,14	4895,85	940,29	58,99	5829,00	
		Iб	10707,55	4023,36	921,39	48,44	5762,80	
		Iв	10841,50	4198,62	930,11	50,54	5712,77	
		Iг	10852,01	4198,62	940,62	50,54	5712,77	
		Iд	10157,21	3497,58	923,44	42,14	5736,19	
		IIa	9964,98	3497,58	910,64	42,14	5556,76	
		IIб	11238,95	3497,58	902,86	42,14	6838,51	
		IIIa	9777,29	3497,58	910,64	42,14	5369,07	
		IVa	9873,46	3497,58	915,16	42,14	5460,72	
		IVб	10416,09	4023,36	921,49	48,44	5471,24	
		V	9780,09	3497,58	913,44	42,14	5369,07	
		VIa	10344,69	3497,58	912,53	42,14	5934,58	
		VIб	9965,86	3497,58	903,40	42,14	5564,88	
		VIв	10317,26	3497,58	914,32	42,14	5905,36	
		VIг	9973,10	3497,58	910,64	42,14	5564,88	
		VIд	10317,26	3497,58	914,32	42,14	5905,36	
		VIе	9973,10	3497,58	910,64	42,14	5564,88	
		VIIa	9855,71	3497,58	902,86	42,14	5455,27	
		VIIб	9856,25	3497,58	903,40	42,14	5455,27	
06-03-011-05	1,21 т	III	5325,75	2140,52	571,97	25,48	2613,26	236
		Ia	6508,73	2997,20	592,25	35,69	2919,28	
		Iб	5922,71	2461,48	579,35	29,31	2881,88	
		Iв	6003,71	2567,68	585,50	30,60	2850,53	
		Iг	6012,43	2567,68	594,22	30,60	2850,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	5588,23	2140,52	582,06	25,48	2865,65	
		Па	5487,29	2140,52	571,97	25,48	2774,80	
		Пб	6086,37	2140,52	566,61	25,48	3379,24	
		Ша	5384,56	2140,52	571,97	25,48	2672,07	
		IVa	5437,49	2140,52	575,47	25,48	2721,50	
		IVб	5768,70	2461,48	579,30	29,31	2727,92	
		V	5386,78	2140,52	574,19	25,48	2672,07	
		VIa	5653,32	2140,52	574,41	25,48	2938,39	
		VIб	5466,23	2140,52	567,13	25,48	2758,58	
		VIв	5638,27	2140,52	574,78	25,48	2922,97	
		VIг	5471,07	2140,52	571,97	25,48	2758,58	
		VIд	5638,27	2140,52	574,78	25,48	2922,97	
		VIе	5471,07	2140,52	571,97	25,48	2758,58	
		VIIa	5415,31	2140,52	566,61	25,48	2708,18	
VIIб	5415,83	2140,52	567,13	25,48	2708,18			
06-03-011-06	Сепаратор периодической продувки, давление 0,15 МПа, масса 2,04 т	III	4004,68	1369,57	491,43	19,39	2143,68	151
		Ia	4818,65	1917,70	509,06	27,15	2391,89	
		Iб	4423,09	1574,93	497,86	22,30	2350,30	
		Iв	4468,60	1642,88	503,49	23,26	2322,23	
		Iг	4477,20	1642,88	512,09	23,26	2322,23	
		Id	4212,89	1369,57	501,30	19,39	2342,02	
		Pa	4129,59	1369,57	491,43	19,39	2268,59	
		Pб	4522,56	1369,57	486,49	19,39	2666,50	
		Sha	4009,03	1369,57	491,43	19,39	2148,03	
		IVa	4063,29	1369,57	494,88	19,39	2198,84	
		IVб	4275,68	1574,93	497,80	22,30	2202,95	
		V	4011,16	1369,57	493,56	19,39	2148,03	
		VIa	4189,84	1369,57	494,20	19,39	2326,07	
		VIб	4060,04	1369,57	487,08	19,39	2203,39	
		VIв	4180,93	1369,57	494,18	19,39	2317,18	
		VIг	4064,39	1369,57	491,43	19,39	2203,39	
		VIд	4180,93	1369,57	494,18	19,39	2317,18	
		VIе	4064,39	1369,57	491,43	19,39	2203,39	
		VIIa	4048,76	1369,57	486,49	19,39	2192,70	
		VIIб	4049,35	1369,57	487,08	19,39	2192,70	

Таблица 06-03-012. РасширителиИзмеритель: **1 т**

06-03-012-01	Расширитель периодической продувки, давление 0,15 МПа, объем 7,5 м ³	III	2672,05	907,00	412,96	19,65	1352,09	100
		Ia	3207,75	1270,00	429,73	27,51	1508,02	
		Iб	2954,08	1043,00	419,13	22,60	1491,95	
		Iв	2990,91	1088,00	424,15	23,57	1478,76	
		Iг	2998,99	1088,00	432,23	23,57	1478,76	
		Id	2814,24	907,00	421,87	19,65	1485,37	
		Pa	2759,02	907,00	412,96	19,65	1439,06	
		Pб	3090,75	907,00	408,79	19,65	1774,96	
		Sha	2714,19	907,00	412,96	19,65	1394,23	
		IVa	2738,63	907,00	415,99	19,65	1415,64	
		IVб	2880,30	1043,00	418,94	22,60	1418,36	
		V	2716,16	907,00	414,93	19,65	1394,23	
		VIa	2867,05	907,00	415,83	19,65	1544,22	
		VIб	2762,40	907,00	409,30	19,65	1446,10	
		VIв	2855,26	907,00	415,35	19,65	1532,91	
		VIг	2766,06	907,00	412,96	19,65	1446,10	
		VIд	2855,26	907,00	415,35	19,65	1532,91	
		VIе	2766,06	907,00	412,96	19,65	1446,10	
		VIIa	2733,17	907,00	408,79	19,65	1417,38	
		VIIб	2733,68	907,00	409,30	19,65	1417,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 06-03-013. Деаэрационные колонки								
Измеритель: 1 т								
Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность								
06-03-013-01	10 т/ч, давление 0,12 МПа	III	25854,89	10161,40	9830,50	1099,64	5862,99	1081
		Ia	32000,40	14225,96	10406,79	1540,39	7367,65	
		Iб	28682,52	11685,61	10046,88	1265,26	6950,03	
		Iв	29367,77	12193,68	10157,29	1319,57	7016,80	
		Iг	29498,11	12193,68	10287,63	1319,57	7016,80	
		Iд	26611,29	10161,40	9966,78	1099,64	6483,11	
		IIa	26248,82	10161,40	9830,50	1099,64	6256,92	
		IIб	27393,74	10161,40	9776,62	1099,64	7455,72	
		IIIa	26098,25	10161,40	9830,50	1099,64	6106,35	
		IVa	26077,60	10161,40	9874,92	1099,64	6041,28	
		IVб	27797,31	11685,61	10039,94	1265,26	6071,76	
		V	26128,89	10161,40	9861,14	1099,64	6106,35	
		VIa	26395,96	10161,40	9886,75	1099,64	6347,81	
		VIб	26153,68	10161,40	9784,20	1099,64	6208,08	
		VIв	26630,99	10161,40	9864,23	1099,64	6605,36	
		VIг	26199,98	10161,40	9830,50	1099,64	6208,08	
		VIд	26630,99	10161,40	9864,23	1099,64	6605,36	
VIе	26199,98	10161,40	9830,50	1099,64	6208,08			
VIIa	26241,88	10161,40	9776,62	1099,64	6303,86			
VIIб	26249,46	10161,40	9784,20	1099,64	6303,86			
06-03-013-02	50 т/ч, давление 0,12 МПа	III	11836,85	5752,80	3651,16	399,23	2432,89	612
		Ia	14904,98	8053,92	3861,51	558,79	2989,55	
		Iб	13182,89	6615,72	3730,09	458,98	2837,08	
		Iв	13536,03	6903,36	3770,87	479,01	2861,80	
		Iг	13584,18	6903,36	3819,02	479,01	2861,80	
		Iд	12128,52	5752,80	3701,85	399,23	2673,87	
		IIa	11998,69	5752,80	3651,16	399,23	2594,73	
		IIб	12386,33	5752,80	3630,76	399,23	3002,77	
		IIIa	11898,74	5752,80	3651,16	399,23	2494,78	
		IVa	11904,91	5752,80	3667,79	399,23	2484,32	
		IVб	12844,96	6615,72	3727,67	458,98	2501,57	
		V	11910,07	5752,80	3662,49	399,23	2494,78	
		VIa	12013,55	5752,80	3671,64	399,23	2589,11	
		VIб	11925,39	5752,80	3633,60	399,23	2538,99	
		VIв	12106,46	5752,80	3663,81	399,23	2689,85	
		VIг	11942,95	5752,80	3651,16	399,23	2538,99	
		VIд	12106,46	5752,80	3663,81	399,23	2689,85	
VIе	11942,95	5752,80	3651,16	399,23	2538,99			
VIIa	11964,42	5752,80	3630,76	399,23	2580,86			
VIIб	11967,26	5752,80	3633,60	399,23	2580,86			
06-03-013-03	200 т/ч, давление 0,12 МПа	III	4826,23	1889,40	1636,80	181,99	1300,03	201
		Ia	5949,74	2645,16	1731,92	254,75	1572,66	
		Iб	5348,15	2172,81	1672,52	209,33	1502,82	
		Iв	5455,36	2267,28	1690,70	218,44	1497,38	
		Iг	5476,72	2267,28	1712,06	218,44	1497,38	
		Iд	4972,08	1889,40	1659,12	181,99	1423,56	
		IIa	4908,39	1889,40	1636,80	181,99	1382,19	
		IIб	5103,19	1889,40	1627,88	181,99	1585,91	
		IIIa	4833,34	1889,40	1636,80	181,99	1307,14	
		IVa	4845,95	1889,40	1644,08	181,99	1312,47	
		IVб	5162,33	2172,81	1671,38	209,33	1318,14	
		V	4838,37	1889,40	1641,83	181,99	1307,14	
		VIa	4920,23	1889,40	1645,89	181,99	1384,94	
		VIб	4850,90	1889,40	1629,09	181,99	1332,41	
		VIв	4940,47	1889,40	1642,33	181,99	1408,74	
		VIг	4858,61	1889,40	1636,80	181,99	1332,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	4940,47	1889,40	1642,33	181,99	1408,74	
		VIе	4858,61	1889,40	1636,80	181,99	1332,41	
		VIIа	4885,54	1889,40	1627,88	181,99	1368,26	
		VIIб	4886,75	1889,40	1629,09	181,99	1368,26	
06-03-013-04	300 т/ч, давление 0,12 МПа	III	3504,93	1559,64	1062,30	109,63	882,99	164
		Iа	4366,94	2182,84	1120,43	153,47	1063,67	
		Iб	3893,87	1794,16	1084,10	126,04	1015,61	
		Iв	3978,13	1871,24	1095,49	131,51	1011,40	
		Iг	3991,63	1871,24	1108,99	131,51	1011,40	
		Iд	3601,00	1559,64	1076,59	109,63	964,77	
		IIа	3558,83	1559,64	1062,30	109,63	936,89	
		IIб	3688,29	1559,64	1056,37	109,63	1072,28	
		IIIа	3505,24	1559,64	1062,30	109,63	883,30	
		IVа	3516,02	1559,64	1066,99	109,63	889,39	
		IVб	3771,67	1794,16	1083,43	126,04	894,08	
		V	3508,44	1559,64	1065,50	109,63	883,30	
		VIа	3564,02	1559,64	1067,85	109,63	936,53	
		VIб	3518,27	1559,64	1057,14	109,63	901,49	
		VIв	3576,18	1559,64	1065,88	109,63	950,66	
		VIг	3523,43	1559,64	1062,30	109,63	901,49	
		VIд	3576,18	1559,64	1065,88	109,63	950,66	
		VIе	3523,43	1559,64	1062,30	109,63	901,49	
		VIIа	3540,39	1559,64	1056,37	109,63	924,38	
		VIIб	3541,16	1559,64	1057,14	109,63	924,38	
Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность								
06-03-013-05	225 т/ч, давление 0,6 МПа	III	2671,64	1055,61	782,56	76,75	833,47	111
		Iа	3317,44	1477,41	823,43	107,51	1016,60	
		Iб	2972,46	1214,34	797,91	88,29	960,21	
		Iв	3039,28	1266,51	805,94	92,10	966,83	
		Iг	3048,88	1266,51	815,54	92,10	966,83	
		Iд	2757,69	1055,61	792,72	76,75	909,36	
		IIа	2716,55	1055,61	782,56	76,75	878,38	
		IIб	2868,77	1055,61	778,34	76,75	1034,82	
		IIIа	2671,95	1055,61	782,56	76,75	833,78	
		IVа	2684,23	1055,61	785,89	76,75	842,73	
		IVб	2857,65	1214,34	797,40	88,29	845,91	
		V	2674,21	1055,61	784,82	76,75	833,78	
		VIа	2717,19	1055,61	786,53	76,75	875,05	
		VIб	2692,98	1055,61	778,89	76,75	858,48	
		VIв	2732,93	1055,61	785,08	76,75	892,24	
		VIг	2696,65	1055,61	782,56	76,75	858,48	
		VIд	2732,93	1055,61	785,08	76,75	892,24	
		VIе	2696,65	1055,61	782,56	76,75	858,48	
		VIIа	2705,56	1055,61	778,34	76,75	871,61	
		VIIб	2706,11	1055,61	778,89	76,75	871,61	
06-03-013-06	1000, 2000 т/ч, давление 0,7 МПа	III	2236,75	510,82	1130,11	128,07	595,82	53,10
		Iа	2662,55	715,26	1190,15	179,40	757,14	
		Iб	2449,79	587,29	1152,37	147,36	710,13	
		Iв	2487,19	612,77	1163,57	153,79	710,85	
		Iг	2493,94	612,77	1170,32	153,79	710,85	
		Iд	2305,96	510,82	1138,90	128,07	656,24	
		IIа	2270,11	510,82	1130,11	128,07	629,18	
		IIб	2408,30	510,82	1125,01	128,07	772,47	
		IIIа	2253,34	510,82	1130,11	128,07	612,41	
		IVа	2254,99	510,82	1133,55	128,07	610,62	
		IVб	2352,23	587,29	1152,79	147,36	612,15	
		V	2255,09	510,82	1131,86	128,07	612,41	
		VIа	2294,81	510,82	1131,48	128,07	652,51	
		VIб	2263,01	510,82	1125,47	128,07	626,72	
VIв	2301,83	510,82	1132,89	128,07	658,12			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	2267,65	510,82	1130,11	128,07	626,72	
		VIд	2301,83	510,82	1132,89	128,07	658,12	
		VIе	2267,65	510,82	1130,11	128,07	626,72	
		VIIа	2276,55	510,82	1125,01	128,07	640,72	
		VIIб	2277,01	510,82	1125,47	128,07	640,72	
06-03-013-07	2600, 2800 т/ч, давление 1,2; 0,75 МПа	III	2367,92	464,65	774,30	71,94	1128,97	48,30
		Iа	2785,12	650,60	809,63	100,73	1324,89	
		Iб	2541,82	534,20	787,30	82,79	1220,32	
		Iв	2658,74	557,38	794,79	86,37	1306,57	
		Iг	2663,47	557,38	799,52	86,37	1306,57	
		Iд	2486,87	464,65	780,84	71,94	1241,38	
		IIа	2425,42	464,65	774,30	71,94	1186,47	
		IIб	2651,90	464,65	769,77	71,94	1417,48	
		IIIа	2418,86	464,65	774,30	71,94	1179,91	
		IVа	2420,96	464,65	776,92	71,94	1179,39	
		IVб	2502,70	534,20	787,72	82,79	1180,78	
		V	2420,15	464,65	775,59	71,94	1179,91	
		VIа	2520,09	464,65	774,49	71,94	1280,95	
		VIб	2456,07	464,65	770,10	71,94	1221,32	
		VIв	2482,78	464,65	776,45	71,94	1241,68	
		VIг	2460,27	464,65	774,30	71,94	1221,32	
		VIд	2482,78	464,65	776,45	71,94	1241,68	
		VIе	2460,27	464,65	774,30	71,94	1221,32	
		VIIа	2469,47	464,65	769,77	71,94	1235,05	
VIIб	2469,80	464,65	770,10	71,94	1235,05			
06-03-013-08	2000 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвигки	III	3773,88	640,02	2178,99	242,42	954,87	67,30
		Iа	4363,50	895,76	2287,68	339,39	1180,06	
		Iб	4060,27	736,26	2219,19	278,79	1104,82	
		Iв	4116,69	767,89	2238,97	290,91	1109,83	
		Iг	4124,25	767,89	2246,53	290,91	1109,83	
		Iд	3875,31	640,02	2190,74	242,42	1044,55	
		IIа	3821,96	640,02	2178,99	242,42	1002,95	
		IIб	4020,32	640,02	2170,09	242,42	1210,21	
		IIIа	3771,33	640,02	2178,99	242,42	952,32	
		IVа	3788,77	640,02	2184,04	242,42	964,71	
		IVб	3923,33	736,26	2220,43	278,79	966,64	
		V	3773,56	640,02	2181,22	242,42	952,32	
		VIа	3825,04	640,02	2178,08	242,42	1006,94	
		VIб	3793,75	640,02	2170,55	242,42	983,18	
		VIв	3849,28	640,02	2183,21	242,42	1026,05	
		VIг	3802,19	640,02	2178,99	242,42	983,18	
		VIд	3849,28	640,02	2183,21	242,42	1026,05	
		VIе	3802,19	640,02	2178,99	242,42	983,18	
		VIIа	3812,10	640,02	2170,09	242,42	1001,99	
VIIб	3812,56	640,02	2170,55	242,42	1001,99			
06-03-013-09	2600, 2800 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвигки	III	3341,43	580,09	1229,93	100,45	1531,41	60,30
		Iа	3893,65	812,24	1286,21	140,62	1795,20	
		Iб	3570,27	666,92	1250,65	115,46	1652,70	
		Iв	3729,31	695,86	1264,02	120,49	1769,43	
		Iг	3742,52	695,86	1277,23	120,49	1769,43	
		Iд	3508,51	580,09	1246,03	100,45	1682,39	
		IIа	3417,81	580,09	1229,93	100,45	1607,79	
		IIб	3722,61	580,09	1220,92	100,45	1921,60	
		IIIа	3404,82	580,09	1229,93	100,45	1594,80	
		IVа	3413,16	580,09	1235,94	100,45	1597,13	
		IVб	3516,81	666,92	1251,02	115,46	1598,87	
		V	3408,17	580,09	1233,28	100,45	1594,80	
		VIа	3542,19	580,09	1233,14	100,45	1728,96	
		VIб	3454,83	580,09	1221,88	100,45	1652,86	
VIв	3493,20	580,09	1234,77	100,45	1678,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	3462,88	580,09	1229,93	100,45	1652,86	
		VIд	3493,20	580,09	1234,77	100,45	1678,34	
		VIе	3462,88	580,09	1229,93	100,45	1652,86	
		VIIа	3471,21	580,09	1220,92	100,45	1670,20	
		VIIб	3472,17	580,09	1221,88	100,45	1670,20	

Таблица 06-03-014. Охладители выпара

Измеритель: 1 т

Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения

06-03-014-01	2 м2	III	29469,59	9329,58	13913,18	930,07	6226,83	1053
		Iа	34550,97	13057,20	14446,26	1301,96	7047,51	
		Iб	31786,66	10730,07	14116,53	1068,94	6940,06	
		Iв	32401,28	11193,39	14217,72	1115,68	6990,17	
		Iг	32570,95	11193,39	14387,39	1115,68	6990,17	
		Iд	30291,63	9329,58	14074,36	930,07	6887,69	
		IIа	29961,52	9329,58	13913,18	930,07	6718,76	
		IIб	31393,98	9329,58	13858,98	930,07	8205,42	
		IIIа	29674,51	9329,58	13913,18	930,07	6431,75	
		IVа	29806,77	9329,58	13958,76	930,07	6518,43	
		IVб	31374,75	10730,07	14098,24	1068,94	6546,44	
		V	29712,92	9329,58	13951,59	930,07	6431,75	
		VIа	30409,93	9329,58	13995,13	930,07	7085,22	
		VIб	29890,49	9329,58	13866,75	930,07	6694,16	
		VIв	30534,23	9329,58	13945,97	930,07	7258,68	
		VIг	29936,92	9329,58	13913,18	930,07	6694,16	
		VIд	30534,23	9329,58	13945,97	930,07	7258,68	
		VIе	29936,92	9329,58	13913,18	930,07	6694,16	
		VIIа	29961,00	9329,58	13858,98	930,07	6772,44	
		VIIб	29968,77	9329,58	13866,75	930,07	6772,44	
06-03-014-02	16 м2	III	9112,21	2764,32	4489,75	273,15	1858,14	312
		Iа	10637,22	3868,80	4649,19	382,49	2119,23	
		Iб	9808,35	3179,28	4549,99	314,10	2079,08	
		Iв	9994,73	3316,56	4582,51	327,82	2095,66	
		Iг	10045,06	3316,56	4632,84	327,82	2095,66	
		Iд	9358,82	2764,32	4539,94	273,15	2054,56	
		IIа	9255,35	2764,32	4489,75	273,15	2001,28	
		IIб	9689,46	2764,32	4469,66	273,15	2455,48	
		IIIа	9174,43	2764,32	4489,75	273,15	1920,36	
		IVа	9214,13	2764,32	4504,56	273,15	1945,25	
		IVб	9678,37	3179,28	4545,54	314,10	1953,55	
		V	9186,17	2764,32	4501,49	273,15	1920,36	
		VIа	9387,59	2764,32	4511,11	273,15	2112,16	
		VIб	9235,40	2764,32	4471,96	273,15	1999,12	
		VIв	9426,02	2764,32	4500,78	273,15	2160,92	
		VIг	9253,19	2764,32	4489,75	273,15	1999,12	
		VIд	9426,02	2764,32	4500,78	273,15	2160,92	
		VIе	9253,19	2764,32	4489,75	273,15	1999,12	
		VIIа	9255,05	2764,32	4469,66	273,15	2021,07	
		VIIб	9257,35	2764,32	4471,96	273,15	2021,07	
06-03-014-03	24 м2	III	6427,40	2090,96	2988,95	199,38	1347,49	236
		Iа	7566,54	2926,40	3102,64	279,13	1537,50	
		Iб	6944,97	2404,84	3032,34	229,25	1507,79	
		Iв	7082,76	2508,68	3053,78	239,25	1520,30	
		Iг	7118,54	2508,68	3089,56	239,25	1520,30	
		Iд	6603,43	2090,96	3022,91	199,38	1489,56	
		IIа	6530,87	2090,96	2988,95	199,38	1450,96	
		IIб	6848,42	2090,96	2977,55	199,38	1779,91	
		IIIа	6472,39	2090,96	2988,95	199,38	1392,48	
		IVа	6500,07	2090,96	2998,53	199,38	1410,58	
		IVб	6850,13	2404,84	3028,43	229,25	1416,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	6480,48	2090,96	2997,04	199,38	1392,48	
		VIa	6628,00	2090,96	3006,27	199,38	1530,77	
		VIб	6519,83	2090,96	2979,19	199,38	1449,68	
		VIв	6652,89	2090,96	2995,82	199,38	1566,11	
		VIг	6529,59	2090,96	2988,95	199,38	1449,68	
		VIд	6652,89	2090,96	2995,82	199,38	1566,11	
		VIе	6529,59	2090,96	2988,95	199,38	1449,68	
		VIIa	6533,72	2090,96	2977,55	199,38	1465,21	
		VIIб	6535,36	2090,96	2979,19	199,38	1465,21	
Охладитель вышара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения								
06-03-014-04	2 м2	III	22816,67	7814,52	10368,90	698,94	4633,25	882
		Ia	26955,85	10936,80	10768,04	978,82	5251,01	
		Iб	24674,25	8987,58	10521,15	803,95	5165,52	
		Iв	25176,30	9375,66	10596,68	839,13	5203,96	
		Iг	25302,05	9375,66	10722,43	839,13	5203,96	
		Iд	23425,50	7814,52	10488,37	698,94	5122,61	
		IIa	23180,29	7814,52	10368,90	698,94	4996,87	
		IIб	24244,55	7814,52	10328,73	698,94	6101,30	
		IIIa	22968,36	7814,52	10368,90	698,94	4784,94	
		IVa	23066,62	7814,52	10402,70	698,94	4849,40	
		IVб	24368,03	8987,58	10507,59	803,95	4872,86	
		V	22996,82	7814,52	10397,36	698,94	4784,94	
		VIa	23513,22	7814,52	10429,65	698,94	5269,05	
		VIб	23128,92	7814,52	10334,49	698,94	4979,91	
		VIв	23604,00	7814,52	10393,21	698,94	5396,27	
		VIг	23163,33	7814,52	10368,90	698,94	4979,91	
		VIд	23604,00	7814,52	10393,21	698,94	5396,27	
		VIе	23163,33	7814,52	10368,90	698,94	4979,91	
		VIIa	23180,56	7814,52	10328,73	698,94	5037,31	
		VIIб	23186,32	7814,52	10334,49	698,94	5037,31	
06-03-014-05	16 м2	III	11211,73	3650,79	5206,14	347,37	2354,80	407
		Ia	13192,60	5111,92	5405,34	486,52	2675,34	
		Iб	12111,51	4200,24	5282,15	399,49	2629,12	
		Iв	12348,70	4379,32	5319,91	416,94	2649,47	
		Iг	12412,11	4379,32	5383,32	416,94	2649,47	
		Iд	11520,73	3650,79	5266,35	347,37	2603,59	
		IIa	11394,94	3650,79	5206,14	347,37	2538,01	
		IIб	11943,27	3650,79	5185,97	347,37	3106,51	
		IIIa	11289,42	3650,79	5206,14	347,37	2432,49	
		IVa	11338,96	3650,79	5223,16	347,37	2465,01	
		IVб	11951,52	4200,24	5275,29	399,49	2475,99	
		V	11303,76	3650,79	5220,48	347,37	2432,49	
		VIa	11564,98	3650,79	5236,86	347,37	2677,33	
		VIб	11371,98	3650,79	5188,88	347,37	2532,31	
		VIв	11609,51	3650,79	5218,37	347,37	2740,35	
		VIг	11389,24	3650,79	5206,14	347,37	2532,31	
		VIд	11609,51	3650,79	5218,37	347,37	2740,35	
		VIе	11389,24	3650,79	5206,14	347,37	2532,31	
		VIIa	11397,27	3650,79	5185,97	347,37	2560,51	
		VIIб	11400,18	3650,79	5188,88	347,37	2560,51	
06-03-014-06	24 м2	III	8015,16	2595,98	3737,70	249,24	1681,48	293
		Ia	9428,27	3633,20	3880,37	348,83	1914,70	
		Iб	8657,42	2985,67	3792,13	286,61	1879,62	
		Iв	8828,48	3114,59	3819,16	298,95	1894,73	
		Iг	8873,74	3114,59	3864,42	298,95	1894,73	
		Iд	8235,70	2595,98	3780,69	249,24	1859,03	
		IIa	8145,19	2595,98	3737,70	249,24	1811,51	
		IIб	8538,91	2595,98	3723,26	249,24	2219,67	
		IIIa	8071,08	2595,98	3737,70	249,24	1737,40	
		IVa	8106,03	2595,98	3749,85	249,24	1760,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	8540,90	2985,67	3787,24	286,61	1767,99	
		V	8081,31	2595,98	3747,93	249,24	1737,40	
		VIa	8266,52	2595,98	3759,60	249,24	1910,94	
		VIб	8129,96	2595,98	3725,34	249,24	1808,64	
		VIв	8298,12	2595,98	3746,43	249,24	1955,71	
		VIг	8142,32	2595,98	3737,70	249,24	1808,64	
		VIд	8298,12	2595,98	3746,43	249,24	1955,71	
		VIе	8142,32	2595,98	3737,70	249,24	1808,64	
		VIIa	8147,70	2595,98	3723,26	249,24	1828,46	
		VIIб	8149,78	2595,98	3725,34	249,24	1828,46	
Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения								
06-03-014-07	18 м2	III	5279,84	1686,36	2157,62	142,24	1435,86	188
		Ia	6225,86	2361,28	2240,07	199,18	1624,51	
		Iб	5724,00	1940,16	2189,02	163,54	1594,82	
		Iв	5837,12	2022,88	2205,03	170,71	1609,21	
		Iг	5863,70	2022,88	2231,61	170,71	1609,21	
		Iд	5448,22	1686,36	2183,17	142,24	1578,69	
		IIa	5378,44	1686,36	2157,62	142,24	1534,46	
		IIб	5751,53	1686,36	2148,76	142,24	1916,41	
		IIIa	5316,07	1686,36	2157,62	142,24	1472,09	
		IVa	5355,07	1686,36	2164,97	142,24	1503,74	
		IVб	5635,28	1940,16	2186,31	163,54	1508,81	
		V	5322,10	1686,36	2163,65	142,24	1472,09	
		VIa	5490,36	1686,36	2170,26	142,24	1633,74	
		VIб	5381,88	1686,36	2150,03	142,24	1545,49	
		VIв	5492,02	1686,36	2162,94	142,24	1642,72	
		VIг	5389,47	1686,36	2157,62	142,24	1545,49	
		VIд	5492,02	1686,36	2162,94	142,24	1642,72	
		VIе	5389,47	1686,36	2157,62	142,24	1545,49	
		VIIa	5386,04	1686,36	2148,76	142,24	1550,92	
		VIIб	5387,31	1686,36	2150,03	142,24	1550,92	
06-03-014-08	28 м2	III	3147,54	1043,05	1285,75	84,45	818,74	115
		Ia	3721,52	1460,50	1334,48	118,27	926,54	
		Iб	3413,12	1199,45	1304,32	97,14	909,35	
		Iв	3482,45	1251,20	1313,73	101,33	917,52	
		Iг	3498,00	1251,20	1329,28	101,33	917,52	
		Iд	3243,71	1043,05	1300,70	84,45	899,96	
		IIa	3203,59	1043,05	1285,75	84,45	874,79	
		IIб	3415,81	1043,05	1280,57	84,45	1092,19	
		IIIa	3167,90	1043,05	1285,75	84,45	839,10	
		IVa	3190,43	1043,05	1290,04	84,45	857,34	
		IVб	3362,63	1199,45	1302,71	97,14	860,47	
		V	3171,43	1043,05	1289,28	84,45	839,10	
		VIa	3267,40	1043,05	1293,15	84,45	931,20	
		VIб	3205,18	1043,05	1281,31	84,45	880,82	
		VIв	3268,16	1043,05	1288,85	84,45	936,26	
		VIг	3209,62	1043,05	1285,75	84,45	880,82	
		VIд	3268,16	1043,05	1288,85	84,45	936,26	
		VIе	3209,62	1043,05	1285,75	84,45	880,82	
		VIIa	3207,49	1043,05	1280,57	84,45	883,87	
		VIIб	3208,23	1043,05	1281,31	84,45	883,87	
Таблица 06-03-015. Эжекторы водо- и пароструйные								
Измеритель: 1 т								
Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды								
06-03-015-01	30 т/ч	III	140201,40	61186,22	66412,73	4196,88	12602,45	6746
		Ia	170728,50	85674,20	69271,05	5875,63	15783,25	
		Iб	153220,95	70360,78	67487,04	4824,00	15373,13	
		Iв	156894,86	73396,48	68171,33	5036,26	15327,05	
		Iг	158042,02	73396,48	69318,49	5036,26	15327,05	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	143652,20	61186,22	67592,66	4196,88	14873,32	
		IIa	142415,66	61186,22	66412,73	4196,88	14816,71	
		IIб	141730,36	61186,22	65950,17	4196,88	14593,97	
		IIIa	141836,83	61186,22	66412,73	4196,88	14237,88	
		IVa	141103,99	61186,22	66789,89	4196,88	13127,88	
		IVб	151091,59	70360,78	67419,43	4824,00	13311,38	
		V	142104,40	61186,22	66680,30	4196,88	14237,88	
		VIa	142097,57	61186,22	66912,42	4196,88	13998,93	
		VIб	140610,12	61186,22	66020,58	4196,88	13403,32	
		VIв	145310,36	61186,22	66700,82	4196,88	17423,32	
		VIг	141002,27	61186,22	66412,73	4196,88	13403,32	
		VIд	145310,36	61186,22	66700,82	4196,88	17423,32	
		VIе	141002,27	61186,22	66412,73	4196,88	13403,32	
		VIIa	141819,71	61186,22	65950,17	4196,88	14683,32	
VIIб	141890,12	61186,22	66020,58	4196,88	14683,32			
06-03-015-02	220 т/ч	III	20301,93	8922,96	9607,60	610,26	1771,37	972
		Ia	24728,17	12490,20	10018,56	854,08	2219,41	
		Iб	22186,89	10264,32	9762,20	701,63	2160,37	
		Iв	22725,16	10711,44	9859,36	732,40	2154,36	
		Iг	22888,01	10711,44	10022,21	732,40	2154,36	
		Ид	20786,73	8922,96	9774,49	610,26	2089,28	
		IIa	20611,92	8922,96	9607,60	610,26	2081,36	
		IIб	20515,69	8922,96	9542,60	610,26	2050,13	
		IIIa	20530,88	8922,96	9607,60	610,26	2000,32	
		IVa	20428,55	8922,96	9660,67	610,26	1844,92	
		IVб	21888,29	10264,32	9752,22	701,63	1871,75	
		V	20568,81	8922,96	9645,53	610,26	2000,32	
		VIa	20568,74	8922,96	9678,92	610,26	1966,86	
		VIб	20358,92	8922,96	9552,48	610,26	1883,48	
		VIв	21017,29	8922,96	9648,05	610,26	2446,28	
VIг	20414,04	8922,96	9607,60	610,26	1883,48			
VIд	21017,29	8922,96	9648,05	610,26	2446,28			
VIе	20414,04	8922,96	9607,60	610,26	1883,48			
VIIa	20528,24	8922,96	9542,60	610,26	2062,68			
VIIб	20538,12	8922,96	9552,48	610,26	2062,68			
06-03-015-03	600 т/ч	III	9620,90	4525,93	4314,86	274,68	780,11	499
		Ia	11814,80	6337,30	4498,07	384,72	979,43	
		Iб	10538,89	5204,57	4383,85	315,89	950,47	
		Iв	10804,26	5429,12	4426,65	329,70	948,49	
		Iг	10876,09	5429,12	4498,48	329,70	948,49	
		Ид	9831,83	4525,93	4388,18	274,68	917,72	
		IIa	9755,08	4525,93	4314,86	274,68	914,29	
		IIб	9713,24	4525,93	4286,50	274,68	900,81	
		IIIa	9720,01	4525,93	4314,86	274,68	879,22	
		IVa	9675,93	4525,93	4338,05	274,68	811,95	
		IVб	10409,36	5204,57	4379,27	315,89	825,52	
		V	9736,71	4525,93	4331,56	274,68	879,22	
		VIa	9737,16	4525,93	4346,49	274,68	864,74	
		VIб	9645,37	4525,93	4290,80	274,68	828,64	
		VIв	9930,67	4525,93	4332,49	274,68	1072,25	
VIг	9669,43	4525,93	4314,86	274,68	828,64			
VIд	9930,67	4525,93	4332,49	274,68	1072,25			
VIе	9669,43	4525,93	4314,86	274,68	828,64			
VIIa	9718,64	4525,93	4286,50	274,68	906,21			
VIIб	9722,94	4525,93	4290,80	274,68	906,21			
06-03-015-04	Эжектор трехступенчатый пароструйный	III	2179,87	788,18	1267,57	75,95	124,12	86,90
		Ia	2573,97	1103,63	1314,31	106,31	156,03	
		Iб	2343,16	906,37	1285,67	87,35	151,12	
		Iв	2390,79	945,47	1294,44	91,13	150,88	
		Iг	2408,76	945,47	1312,41	91,13	150,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2217,88	788,18	1283,93	75,95	145,77	
		IIa	2200,99	788,18	1267,57	75,95	145,24	
		IIб	2194,03	788,18	1262,82	75,95	143,03	
		IIIa	2195,46	788,18	1267,57	75,95	139,71	
		IVa	2189,22	788,18	1271,92	75,95	129,12	
		IVб	2321,17	906,37	1283,31	87,35	131,49	
		V	2199,51	788,18	1271,62	75,95	139,71	
		VIa	2202,50	788,18	1276,90	75,95	137,42	
		VIб	2183,43	788,18	1263,51	75,95	131,74	
		VIв	2228,82	788,18	1270,55	75,95	170,09	
		VIг	2187,49	788,18	1267,57	75,95	131,74	
		VIд	2228,82	788,18	1270,55	75,95	170,09	
		VIе	2187,49	788,18	1267,57	75,95	131,74	
		VIIa	2194,95	788,18	1262,82	75,95	143,95	
		VIIб	2195,64	788,18	1263,51	75,95	143,95	

Таблица 06-03-016. Испарители

Измеритель: 1 т

Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса

06-03-016-01	14,84 т	III	1291,77	604,06	462,52	15,25	225,19	66,60
		Ia	1585,69	845,82	473,34	21,36	266,53	
		Iб	1420,04	694,64	466,56	17,54	258,84	
		Iв	1454,34	724,61	469,61	18,30	260,12	
		Iг	1458,38	724,61	473,65	18,30	260,12	
		Id	1323,58	604,06	467,24	15,25	252,28	
		IIa	1312,88	604,06	462,52	15,25	246,30	
		IIб	1353,64	604,06	459,84	15,25	289,74	
		IIIa	1304,46	604,06	462,52	15,25	237,88	
		IVa	1303,69	604,06	464,24	15,25	235,39	
		IVб	1398,37	694,64	466,53	17,54	237,20	
		V	1305,54	604,06	463,60	15,25	237,88	
		VIa	1321,51	604,06	463,43	15,25	254,02	
		VIб	1305,71	604,06	460,03	15,25	241,62	
		VIв	1338,91	604,06	463,83	15,25	271,02	
		VIг	1308,20	604,06	462,52	15,25	241,62	
		VIд	1338,91	604,06	463,83	15,25	271,02	
		VIе	1308,20	604,06	462,52	15,25	241,62	
		VIIa	1311,63	604,06	459,84	15,25	247,73	
		VIIб	1311,82	604,06	460,03	15,25	247,73	
06-03-016-02	27,7 т	III	1273,57	519,31	618,14	11,38	136,12	55,90
		Ia	1519,06	727,26	627,72	15,93	164,08	
		Iб	1376,26	597,01	621,81	13,08	157,44	
		Iв	1406,62	623,29	624,74	13,65	158,59	
		Iг	1410,91	623,29	629,03	13,65	158,59	
		Id	1294,24	519,31	623,17	11,38	151,76	
		IIa	1285,15	519,31	618,14	11,38	147,70	
		IIб	1310,30	519,31	615,21	11,38	175,78	
		IIIa	1280,94	519,31	618,14	11,38	143,49	
		IVa	1281,54	519,31	620,08	11,38	142,15	
		IVб	1362,50	597,01	621,79	13,08	143,70	
		V	1282,18	519,31	619,38	11,38	143,49	
		VIa	1291,25	519,31	618,96	11,38	152,98	
		VIб	1280,69	519,31	615,34	11,38	146,04	
		VIв	1300,65	519,31	619,55	11,38	161,79	
		VIг	1283,49	519,31	618,14	11,38	146,04	
		VIд	1300,65	519,31	619,55	11,38	161,79	
		VIе	1283,49	519,31	618,14	11,38	146,04	
		VIIa	1283,74	519,31	615,21	11,38	149,22	
		VIIб	1283,87	519,31	615,34	11,38	149,22	
06-03-016-03	42 т	III	827,76	401,17	327,40	9,51	99,19	43,70

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1016,72	561,55	334,01	13,31	121,16	
		Iб	906,74	461,47	329,88	10,94	115,39	
		Iв	929,70	481,57	331,74	11,41	116,39	
		Iг	932,06	481,57	334,10	11,41	116,39	
		Iд	841,70	401,17	330,21	9,51	110,32	
		IIa	835,60	401,17	327,40	9,51	107,03	
		IIб	855,86	401,17	325,70	9,51	128,99	
		IIIa	833,03	401,17	327,40	9,51	104,46	
		IVa	833,19	401,17	328,44	9,51	103,58	
		IVб	896,13	461,47	329,87	10,94	104,79	
		V	833,67	401,17	328,04	9,51	104,46	
		VIa	840,30	401,17	327,81	9,51	111,32	
		VIб	833,52	401,17	325,80	9,51	106,55	
		VIв	846,27	401,17	328,19	9,51	116,91	
		VIг	835,12	401,17	327,40	9,51	106,55	
		VIд	846,27	401,17	328,19	9,51	116,91	
		VIe	835,12	401,17	327,40	9,51	106,55	
		VIIa	835,45	401,17	325,70	9,51	108,58	
VIIб	835,55	401,17	325,80	9,51	108,58			
06-03-016-04	60,2 т	III	650,65	306,57	266,67	8,70	77,41	33
		Ia	797,62	429,33	272,62	12,17	95,67	
		Iб	711,89	352,44	268,92	10,00	90,53	
		Iв	729,86	367,95	270,49	10,44	91,42	
		Iг	732,04	367,95	272,67	10,44	91,42	
		Iд	661,64	306,57	269,14	8,70	85,93	
		IIa	656,32	306,57	266,67	8,70	83,08	
		IIб	673,36	306,57	265,30	8,70	101,49	
		IIIa	654,69	306,57	266,67	8,70	81,45	
		IVa	654,96	306,57	267,55	8,70	80,84	
		IVб	703,05	352,44	268,85	10,00	81,76	
		V	655,26	306,57	267,24	8,70	81,45	
		VIa	660,60	306,57	267,21	8,70	86,82	
		VIб	655,23	306,57	265,39	8,70	83,27	
		VIв	664,39	306,57	267,33	8,70	90,49	
		VIг	656,51	306,57	266,67	8,70	83,27	
		VIд	664,39	306,57	267,33	8,70	90,49	
		VIe	656,51	306,57	266,67	8,70	83,27	
		VIIa	656,49	306,57	265,30	8,70	84,62	
VIIб	656,58	306,57	265,39	8,70	84,62			
06-03-016-05	14,84 т, монтируемый методом надвигки	III	12010,89	1164,02	2896,18	274,53	7950,69	121
		Ia	13626,14	1629,87	3046,31	384,38	8949,96	
		Iб	12788,48	1338,26	2953,73	315,81	8496,49	
		Iв	13297,78	1396,34	2979,99	329,35	8921,45	
		Iг	13341,51	1396,34	3023,72	329,35	8921,45	
		Iд	12376,92	1164,02	2936,49	274,53	8276,41	
		IIa	12098,01	1164,02	2896,18	274,53	8037,81	
		IIб	13554,35	1164,02	2884,45	274,53	9505,88	
		IIIa	11754,90	1164,02	2896,18	274,53	7694,70	
		IVa	11981,88	1164,02	2907,34	274,53	7910,52	
		IVб	12200,84	1338,26	2948,57	315,81	7914,01	
		V	11764,65	1164,02	2905,93	274,53	7694,70	
		VIa	12447,30	1164,02	2918,81	274,53	8364,47	
		VIб	12109,75	1164,02	2886,31	274,53	8059,42	
		VIв	12652,23	1164,02	2903,99	274,53	8584,22	
		VIг	12119,62	1164,02	2896,18	274,53	8059,42	
		VIд	12652,23	1164,02	2903,99	274,53	8584,22	
		VIe	12119,62	1164,02	2896,18	274,53	8059,42	
		VIIa	12045,72	1164,02	2884,45	274,53	7997,25	
VIIб	12047,58	1164,02	2886,31	274,53	7997,25			
06-03-016-06	27,7 т, монтируемый	III	6681,14	1207,70	1216,14	100,63	4257,30	130

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	методом надвигки	Ia	7760,56	1691,30	1278,49	140,85	4790,77	
		Iб	7175,69	1388,40	1240,19	115,71	4547,10	
		Iв	7471,89	1449,50	1252,12	120,74	4770,27	
		Iг	7495,90	1449,50	1276,13	120,74	4770,27	
		Iд	6875,95	1207,70	1238,24	100,63	4430,01	
		IIa	6726,68	1207,70	1216,14	100,63	4302,84	
		IIб	7501,65	1207,70	1209,52	100,63	5084,43	
		IIIa	6540,68	1207,70	1216,14	100,63	4116,84	
		IVa	6662,74	1207,70	1222,21	100,63	4232,83	
		IVб	6862,17	1388,40	1237,32	115,71	4236,45	
		V	6546,02	1207,70	1221,48	100,63	4116,84	
		VIa	6913,53	1207,70	1228,43	100,63	4477,40	
		VIб	6728,11	1207,70	1210,58	100,63	4309,83	
		VIв	7020,96	1207,70	1220,39	100,63	4592,87	
		VIг	6733,67	1207,70	1216,14	100,63	4309,83	
		VIд	7020,96	1207,70	1220,39	100,63	4592,87	
		VIе	6733,67	1207,70	1216,14	100,63	4309,83	
		VIIa	6698,00	1207,70	1209,52	100,63	4280,78	
VIIб	6699,06	1207,70	1210,58	100,63	4280,78			
06-03-016-07	42 т, монтируемый методом надвигки	III	5034,19	596,70	1182,23	108,28	3255,26	65
		Ia	5827,50	835,25	1242,84	151,61	3749,41	
		Iб	5431,98	686,40	1205,53	124,58	3540,05	
		Iв	5646,45	716,30	1216,20	129,90	3713,95	
		Iг	5665,36	716,30	1235,11	129,90	3713,95	
		Iд	5207,89	596,70	1199,53	108,28	3411,66	
		IIa	5081,25	596,70	1182,23	108,28	3302,32	
		IIб	5742,00	596,70	1177,38	108,28	3967,92	
		IIIa	4965,29	596,70	1182,23	108,28	3186,36	
		IVa	5046,42	596,70	1187,00	108,28	3262,72	
		IVб	5154,18	686,40	1203,26	124,58	3264,52	
		V	4969,52	596,70	1186,46	108,28	3186,36	
		VIa	5221,59	596,70	1192,16	108,28	3432,73	
		VIб	5112,39	596,70	1178,18	108,28	3337,51	
		VIв	5300,04	596,70	1185,54	108,28	3517,80	
		VIг	5116,44	596,70	1182,23	108,28	3337,51	
		VIд	5300,04	596,70	1185,54	108,28	3517,80	
		VIе	5116,44	596,70	1182,23	108,28	3337,51	
		VIIa	5080,20	596,70	1177,38	108,28	3306,12	
VIIб	5081,00	596,70	1178,18	108,28	3306,12			
06-03-016-08	60,2 т, монтируемый методом надвигки	III	3326,50	447,44	890,43	79,57	1988,63	47,60
		Ia	3805,26	626,42	935,63	111,45	2243,21	
		Iб	3550,44	514,56	907,83	91,54	2128,05	
		Iв	3685,35	536,93	915,84	95,51	2232,58	
		Iг	3699,99	536,93	930,48	95,51	2232,58	
		Iд	3422,35	447,44	903,80	79,57	2071,11	
		IIa	3348,65	447,44	890,43	79,57	2010,78	
		IIб	3715,17	447,44	886,71	79,57	2381,02	
		IIIa	3262,84	447,44	890,43	79,57	1924,97	
		IVa	3319,97	447,44	894,10	79,57	1978,43	
		IVб	3400,38	514,56	906,05	91,54	1979,77	
		V	3266,10	447,44	893,69	79,57	1924,97	
		VIa	3435,79	447,44	898,15	79,57	2090,20	
		VIб	3349,80	447,44	887,33	79,57	2015,03	
		VIв	3486,01	447,44	892,97	79,57	2145,60	
		VIг	3352,90	447,44	890,43	79,57	2015,03	
		VIд	3486,01	447,44	892,97	79,57	2145,60	
		VIе	3352,90	447,44	890,43	79,57	2015,03	
		VIIa	3335,42	447,44	886,71	79,57	2001,27	
VIIб	3336,04	447,44	887,33	79,57	2001,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 3. СТАНЦИОННЫЕ БАКИ								
Таблица 06-03-021. Деаэраторы и баки внутренней установки (деаэраторные) под давлением								
Измеритель: 1 т								
Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность								
06-03-021-01	5 т/ч, вертикальный	III	11595,59	3956,58	5031,14	330,85	2607,87	431
		Ia	13721,65	5538,35	5225,31	463,09	2957,99	
		Iб	12564,31	4551,36	5105,07	380,50	2907,88	
		Iв	12803,27	4749,62	5143,27	396,97	2910,38	
		Iг	12867,51	4749,62	5207,51	396,97	2910,38	
		Iд	11928,71	3956,58	5093,00	330,85	2879,13	
		IIa	11787,74	3956,58	5031,14	330,85	2800,02	
		IIб	12391,05	3956,58	5009,69	330,85	3424,78	
		IIIa	11685,38	3956,58	5031,14	330,85	2697,66	
		IVa	11734,98	3956,58	5049,01	330,85	2729,39	
		IVб	12391,28	4551,36	5098,63	380,50	2741,29	
		V	11700,00	3956,58	5045,76	330,85	2697,66	
		VIa	11986,90	3956,58	5061,63	330,85	2968,69	
		VIб	11766,44	3956,58	5012,78	330,85	2797,08	
		VIв	12014,21	3956,58	5044,14	330,85	3013,49	
		VIг	11784,80	3956,58	5031,14	330,85	2797,08	
		VIд	12014,21	3956,58	5044,14	330,85	3013,49	
VIe	11784,80	3956,58	5031,14	330,85	2797,08			
VIIa	11765,17	3956,58	5009,69	330,85	2798,90			
VIIб	11768,26	3956,58	5012,78	330,85	2798,90			
06-03-021-02	50 т/ч, вертикальный	III	6321,34	2478,60	2517,83	164,06	1324,91	270
		Ia	7598,66	3469,50	2614,36	229,75	1514,80	
		Iб	6888,18	2851,20	2554,58	188,68	1482,40	
		Iв	7033,60	2975,40	2573,64	196,96	1484,56	
		Iг	7065,60	2975,40	2605,64	196,96	1484,56	
		Iд	6488,62	2478,60	2548,72	164,06	1461,30	
		IIa	6416,06	2478,60	2517,83	164,06	1419,63	
		IIб	6727,29	2478,60	2507,06	164,06	1741,63	
		IIIa	6367,16	2478,60	2517,83	164,06	1370,73	
		IVa	6391,58	2478,60	2526,77	164,06	1386,21	
		IVб	6796,25	2851,20	2551,39	188,68	1393,66	
		V	6374,45	2478,60	2525,12	164,06	1370,73	
		VIa	6518,18	2478,60	2532,98	164,06	1506,60	
		VIб	6408,30	2478,60	2508,60	164,06	1421,10	
		VIв	6529,85	2478,60	2524,34	164,06	1526,91	
		VIг	6417,53	2478,60	2517,83	164,06	1421,10	
		VIд	6529,85	2478,60	2524,34	164,06	1526,91	
VIe	6417,53	2478,60	2517,83	164,06	1421,10			
VIIa	6407,16	2478,60	2507,06	164,06	1421,50			
VIIб	6408,70	2478,60	2508,60	164,06	1421,50			
06-03-021-03	100 т/ч, вертикальный	III	4153,21	1432,08	1784,27	115,65	936,86	156
		Ia	4931,78	2004,60	1852,32	161,92	1074,86	
		Iб	4508,31	1647,36	1810,18	132,99	1050,77	
		Iв	4595,09	1719,12	1823,63	138,74	1052,34	
		Iг	4617,65	1719,12	1846,19	138,74	1052,34	
		Iд	4272,01	1432,08	1806,06	115,65	1033,87	
		IIa	4219,59	1432,08	1784,27	115,65	1003,24	
		IIб	4445,18	1432,08	1776,64	115,65	1236,46	
		IIIa	4186,17	1432,08	1784,27	115,65	969,82	
		IVa	4203,21	1432,08	1790,58	115,65	980,55	
		IVб	4440,15	1647,36	1807,93	132,99	984,86	
		V	4191,30	1432,08	1789,40	115,65	969,82	
		VIa	4293,12	1432,08	1794,93	115,65	1066,11	
		VIб	4215,67	1432,08	1777,73	115,65	1005,86	
VIв	4300,53	1432,08	1788,86	115,65	1079,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	4222,21	1432,08	1784,27	115,65	1005,86	
		VIд	4300,53	1432,08	1788,86	115,65	1079,59	
		VIе	4222,21	1432,08	1784,27	115,65	1005,86	
		VIIа	4214,88	1432,08	1776,64	115,65	1006,16	
		VIIб	4215,97	1432,08	1777,73	115,65	1006,16	
06-03-021-04	200 т/ч, вертикальный	III	2810,67	891,84	1243,60	79,54	675,23	96
		Iа	3320,93	1248,96	1290,39	111,32	781,58	
		Iб	3047,64	1025,28	1261,41	91,45	760,95	
		Iв	3102,42	1070,40	1270,69	95,40	761,33	
		Iг	3117,88	1070,40	1286,15	95,40	761,33	
		Iд	2895,33	891,84	1258,59	79,54	744,90	
		IIа	2856,36	891,84	1243,60	79,54	720,92	
		IIб	3025,27	891,84	1238,29	79,54	895,14	
		IIIа	2835,17	891,84	1243,60	79,54	699,73	
		IVа	2846,65	891,84	1247,95	79,54	706,86	
		IVб	2994,69	1025,28	1259,88	91,45	709,53	
		V	2838,69	891,84	1247,12	79,54	699,73	
		VIа	2911,31	891,84	1250,86	79,54	768,61	
		VIб	2856,32	891,84	1239,04	79,54	725,44	
		VIв	2913,86	891,84	1246,77	79,54	775,25	
		VIг	2860,88	891,84	1243,60	79,54	725,44	
		VIд	2913,86	891,84	1246,77	79,54	775,25	
		VIе	2860,88	891,84	1243,60	79,54	725,44	
		VIIа	2853,81	891,84	1238,29	79,54	723,68	
		VIIб	2854,56	891,84	1239,04	79,54	723,68	
06-03-021-05	300 т/ч, вертикальный	III	2217,17	752,76	940,31	59,69	524,10	82
		Iа	2638,74	1053,70	975,45	83,54	609,59	
		Iб	2411,55	865,92	953,68	68,63	591,95	
		Iв	2456,16	903,64	960,66	71,59	591,86	
		Iг	2467,77	903,64	972,27	71,59	591,86	
		Iд	2282,14	752,76	951,58	59,69	577,80	
		IIа	2251,59	752,76	940,31	59,69	558,52	
		IIб	2384,31	752,76	936,29	59,69	695,26	
		IIIа	2236,42	752,76	940,31	59,69	543,35	
		IVа	2244,93	752,76	943,58	59,69	548,59	
		IVб	2369,31	865,92	952,54	68,63	550,85	
		V	2239,06	752,76	942,95	59,69	543,35	
		VIа	2294,86	752,76	945,74	59,69	596,36	
		VIб	2252,61	752,76	936,85	59,69	563,00	
		VIв	2295,57	752,76	942,69	59,69	600,12	
		VIг	2256,07	752,76	940,31	59,69	563,00	
		VIд	2295,57	752,76	942,69	59,69	600,12	
		VIе	2256,07	752,76	940,31	59,69	563,00	
		VIIа	2249,62	752,76	936,29	59,69	560,57	
		VIIб	2250,18	752,76	936,85	59,69	560,57	
06-03-021-06	400 т/ч, горизонтальный	III	1258,36	483,08	512,92	34,01	262,36	52
		Iа	1521,02	676,52	532,14	47,61	312,36	
		Iб	1375,30	555,36	520,20	39,11	299,74	
		Iв	1404,19	579,80	524,01	40,81	300,38	
		Iг	1409,80	579,80	529,62	40,81	300,38	
		Iд	1290,48	483,08	518,53	34,01	288,87	
		IIа	1274,14	483,08	512,92	34,01	278,14	
		IIб	1344,76	483,08	510,71	34,01	350,97	
		IIIа	1268,26	483,08	512,92	34,01	272,26	
		IVа	1272,25	483,08	514,60	34,01	274,57	
		IVб	1351,08	555,36	519,70	39,11	276,02	
		V	1269,56	483,08	514,22	34,01	272,26	
		VIа	1296,51	483,08	515,36	34,01	298,07	
		VIб	1276,39	483,08	510,98	34,01	282,33	
VIв	1295,99	483,08	514,16	34,01	298,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1278,33	483,08	512,92	34,01	282,33	
		VIд	1295,99	483,08	514,16	34,01	298,75	
		VIе	1278,33	483,08	512,92	34,01	282,33	
		VIIa	1275,05	483,08	510,71	34,01	281,26	
		VIIб	1275,32	483,08	510,98	34,01	281,26	
06-03-021-07	1200 т/ч, горизонтальный	III	785,15	297,28	303,72	18,95	184,15	32
		Ia	958,79	416,32	314,52	26,52	227,95	
		Iб	865,87	341,76	307,81	21,78	216,30	
		Iв	883,87	356,80	309,98	22,73	217,09	
		Iг	887,07	356,80	313,18	22,73	217,09	
		Iд	809,25	297,28	306,94	18,95	205,03	
		IIa	798,08	297,28	303,72	18,95	197,08	
		IIб	846,09	297,28	302,42	18,95	246,39	
		IIIa	795,12	297,28	303,72	18,95	194,12	
		IVa	794,74	297,28	304,69	18,95	192,77	
		IVб	842,95	341,76	307,53	21,78	193,66	
		V	795,85	297,28	304,45	18,95	194,12	
		VIa	811,06	297,28	305,09	18,95	208,69	
		VIб	798,62	297,28	302,58	18,95	198,76	
		VIв	816,93	297,28	304,43	18,95	215,22	
		VIг	799,76	297,28	303,72	18,95	198,76	
		VIд	816,93	297,28	304,43	18,95	215,22	
		VIе	799,76	297,28	303,72	18,95	198,76	
		VIIa	800,76	297,28	302,42	18,95	201,06	
		VIIб	800,92	297,28	302,58	18,95	201,06	
Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность								
06-03-021-08	1 т/ч	III	17606,83	6012,90	6893,52	452,63	4700,41	655
		Ia	20857,59	8416,75	7159,84	633,69	5281,00	
		Iб	19111,81	6916,80	6994,94	520,61	5200,07	
		Iв	19485,65	7218,10	7047,38	543,16	5220,17	
		Iг	19574,21	7218,10	7135,94	543,16	5220,17	
		Iд	18156,61	6012,90	6978,74	452,63	5164,97	
		IIa	17926,16	6012,90	6893,52	452,63	5019,74	
		IIб	19114,71	6012,90	6864,03	452,63	6237,78	
		IIIa	17729,82	6012,90	6893,52	452,63	4823,40	
		IVa	17852,51	6012,90	6918,13	452,63	4921,48	
		IVб	18842,41	6916,80	6986,05	520,61	4939,56	
		V	17749,98	6012,90	6913,68	452,63	4823,40	
		VIa	18308,81	6012,90	6935,60	452,63	5360,31	
		VIб	17930,47	6012,90	6868,29	452,63	5049,28	
		VIв	18292,28	6012,90	6911,43	452,63	5367,95	
		VIг	17955,70	6012,90	6893,52	452,63	5049,28	
		VIд	18292,28	6012,90	6911,43	452,63	5367,95	
		VIе	17955,70	6012,90	6893,52	452,63	5049,28	
		VIIa	17916,21	6012,90	6864,03	452,63	5039,28	
		VIIб	17920,47	6012,90	6868,29	452,63	5039,28	
06-03-021-09	3 т/ч	III	7377,11	3286,44	2422,05	157,77	1668,62	358
		Ia	9009,19	4600,30	2514,83	220,95	1894,06	
		Iб	8091,52	3780,48	2457,38	181,45	1853,66	
		Iв	8283,44	3945,16	2475,68	189,42	1862,60	
		Iг	8314,18	3945,16	2506,42	189,42	1862,60	
		Iд	7569,28	3286,44	2451,70	157,77	1831,14	
		IIa	7486,62	3286,44	2422,05	157,77	1778,13	
		IIб	7910,85	3286,44	2411,72	157,77	2212,69	
		IIIa	7421,21	3286,44	2422,05	157,77	1712,72	
		IVa	7463,14	3286,44	2430,63	157,77	1746,07	
		IVб	7990,74	3780,48	2454,31	181,45	1755,95	
		V	7428,21	3286,44	2429,05	157,77	1712,72	
		VIa	7622,25	3286,44	2436,61	157,77	1899,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	7491,45	3286,44	2413,20	157,77	1791,81	
		VIв	7614,91	3286,44	2428,29	157,77	1900,18	
		VIг	7500,30	3286,44	2422,05	157,77	1791,81	
		VIд	7614,91	3286,44	2428,29	157,77	1900,18	
		VIе	7500,30	3286,44	2422,05	157,77	1791,81	
		VIIa	7486,61	3286,44	2411,72	157,77	1788,45	
		VIIб	7488,09	3286,44	2413,20	157,77	1788,45	
Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость								
06-03-021-10	2 м3	III	10345,77	3623,10	3284,65	202,47	3438,02	390
		Ia	12681,70	5073,90	3404,97	283,43	4202,83	
		Iб	11554,55	4165,20	3330,49	232,81	4058,86	
		Iв	11805,10	4348,50	3354,92	242,87	4101,68	
		Iг	11845,02	4348,50	3394,84	242,87	4101,68	
		Iд	10847,21	3623,10	3324,00	202,47	3900,11	
		IIa	10712,77	3623,10	3284,65	202,47	3805,02	
		IIб	11282,13	3623,10	3269,97	202,47	4389,06	
		IIIa	10609,36	3623,10	3284,65	202,47	3701,61	
		IVa	10517,62	3623,10	3296,29	202,47	3598,23	
		IVб	11100,94	4165,20	3326,67	232,81	3609,07	
		V	10618,57	3623,10	3293,86	202,47	3701,61	
		VIa	10750,02	3623,10	3302,76	202,47	3824,16	
		VIб	10602,65	3623,10	3271,85	202,47	3707,70	
		VIв	11151,05	3623,10	3293,09	202,47	4234,86	
		VIг	10615,45	3623,10	3284,65	202,47	3707,70	
		VIд	11151,05	3623,10	3293,09	202,47	4234,86	
		VIе	10615,45	3623,10	3284,65	202,47	3707,70	
		VIIa	10724,78	3623,10	3269,97	202,47	3831,71	
		VIIб	10726,66	3623,10	3271,85	202,47	3831,71	
06-03-021-11	15 м3	III	3476,13	1316,00	1078,28	58,68	1081,85	140
		Ia	4288,95	1842,40	1114,01	82,16	1332,54	
		Iб	3883,68	1513,40	1091,91	67,49	1278,37	
		Iв	3971,77	1579,20	1099,39	70,39	1293,18	
		Iг	3984,01	1579,20	1111,63	70,39	1293,18	
		Iд	3620,51	1316,00	1090,54	58,68	1213,97	
		IIa	3575,34	1316,00	1078,28	58,68	1181,06	
		IIб	3776,65	1316,00	1073,51	58,68	1387,14	
		IIIa	3544,69	1316,00	1078,28	58,68	1150,41	
		IVa	3523,99	1316,00	1082,02	58,68	1125,97	
		IVб	3734,14	1513,40	1090,82	67,49	1129,92	
		V	3547,56	1316,00	1081,15	58,68	1150,41	
		VIa	3592,61	1316,00	1083,64	58,68	1192,97	
		VIб	3549,98	1316,00	1074,07	58,68	1159,91	
		VIв	3705,28	1316,00	1080,97	58,68	1308,31	
		VIг	3554,19	1316,00	1078,28	58,68	1159,91	
		VIд	3705,28	1316,00	1080,97	58,68	1308,31	
		VIе	3554,19	1316,00	1078,28	58,68	1159,91	
		VIIa	3580,13	1316,00	1073,51	58,68	1190,62	
		VIIб	3580,69	1316,00	1074,07	58,68	1190,62	
06-03-021-12	50 м3	III	1492,64	564,00	460,11	25,80	468,53	60
		Ia	1845,91	789,60	475,60	36,12	580,71	
		Iб	1668,92	648,60	466,00	29,68	554,32	
		Iв	1706,13	676,80	469,24	30,95	560,09	
		Iг	1711,25	676,80	474,36	30,95	560,09	
		Iд	1550,14	564,00	465,28	25,80	520,86	
		IIa	1529,49	564,00	460,11	25,80	505,38	
		IIб	1625,84	564,00	458,05	25,80	603,79	
		IIIa	1516,54	564,00	460,11	25,80	492,43	
		IVa	1510,57	564,00	461,68	25,80	484,89	
		IVб	1600,73	648,60	465,55	29,68	486,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1517,73	564,00	461,30	25,80	492,43	
		VIa	1540,30	564,00	462,33	25,80	513,97	
		VIб	1521,41	564,00	458,30	25,80	499,11	
		VIв	1584,17	564,00	461,25	25,80	558,92	
		VIг	1523,22	564,00	460,11	25,80	499,11	
		VIд	1584,17	564,00	461,25	25,80	558,92	
		VIе	1523,22	564,00	460,11	25,80	499,11	
		VIIa	1532,07	564,00	458,05	25,80	510,02	
		VIIб	1532,32	564,00	458,30	25,80	510,02	
06-03-021-13	75 м3	III	1180,95	452,68	360,44	19,76	367,83	47,60
		Ia	1464,10	633,56	372,29	27,67	458,25	
		Iб	1321,36	520,74	364,95	22,74	435,67	
		Iв	1350,76	543,12	367,43	23,72	440,21	
		Iг	1354,64	543,12	371,31	23,72	440,21	
		Iд	1223,52	452,68	364,38	19,76	406,46	
		IIa	1206,67	452,68	360,44	19,76	393,55	
		IIб	1287,55	452,68	358,86	19,76	476,01	
		IIIa	1196,99	452,68	360,44	19,76	383,87	
		IVa	1193,83	452,68	361,64	19,76	379,51	
		IVб	1266,21	520,74	364,60	22,74	380,87	
		V	1197,90	452,68	361,35	19,76	383,87	
		VIa	1216,84	452,68	362,12	19,76	402,04	
		VIб	1202,32	452,68	359,04	19,76	390,60	
		VIв	1248,25	452,68	361,31	19,76	434,26	
		VIг	1203,72	452,68	360,44	19,76	390,60	
		VIд	1248,25	452,68	361,31	19,76	434,26	
		VIе	1203,72	452,68	360,44	19,76	390,60	
		VIIa	1209,22	452,68	358,86	19,76	397,68	
		VIIб	1209,40	452,68	359,04	19,76	397,68	
Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость								
06-03-021-14	65 м3	III	997,57	384,80	297,60	26,78	315,17	40
		Ia	1245,45	538,80	311,47	37,48	395,18	
		Iб	1119,28	442,40	302,83	30,78	374,05	
		Iв	1145,02	461,60	305,43	32,12	377,99	
		Iг	1148,03	461,60	308,44	32,12	377,99	
		Iд	1031,13	384,80	300,76	26,78	345,57	
		IIa	1016,09	384,80	297,60	26,78	333,69	
		IIб	1090,24	384,80	296,28	26,78	409,16	
		IIIa	1008,46	384,80	297,60	26,78	326,06	
		IVa	1007,53	384,80	298,61	26,78	324,12	
		IVб	1070,30	442,40	302,63	30,78	325,27	
		V	1009,16	384,80	298,30	26,78	326,06	
		VIa	1026,85	384,80	298,85	26,78	343,20	
		VIб	1014,86	384,80	296,43	26,78	333,63	
		VIв	1047,07	384,80	298,34	26,78	363,93	
		VIг	1016,03	384,80	297,60	26,78	333,63	
		VIд	1047,07	384,80	298,34	26,78	363,93	
		VIе	1016,03	384,80	297,60	26,78	333,63	
		VIIa	1019,16	384,80	296,28	26,78	338,08	
		VIIб	1019,31	384,80	296,43	26,78	338,08	
06-03-021-15	100 м3	III	935,26	299,18	369,72	29,69	266,36	31,10
		Ia	1135,93	418,92	384,50	41,56	332,51	
		Iб	1033,70	343,97	375,05	34,16	314,68	
		Iв	1055,46	358,89	378,72	35,63	317,85	
		Iг	1056,98	358,89	380,24	35,63	317,85	
		Iд	962,10	299,18	372,62	29,69	290,30	
		IIa	948,91	299,18	369,72	29,69	280,01	
		IIб	1013,73	299,18	366,94	29,69	347,61	
		IIIa	942,08	299,18	369,72	29,69	273,18	
		IVa	943,51	299,18	371,07	29,69	273,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	993,65	343,97	375,52	34,16	274,16	
		V	942,59	299,18	370,23	29,69	273,18	
		VIa	957,89	299,18	368,84	29,69	289,87	
		VIб	947,41	299,18	367,09	29,69	281,14	
		VIв	974,83	299,18	370,87	29,69	304,78	
		VIг	950,04	299,18	369,72	29,69	281,14	
		VIд	974,83	299,18	370,87	29,69	304,78	
		VIе	950,04	299,18	369,72	29,69	281,14	
		VIIa	949,93	299,18	366,94	29,69	283,81	
VIIб	950,08	299,18	367,09	29,69	283,81			
06-03-021-16	120 мЗ (для одной колонки)	III	1155,45	284,02	425,25	26,77	446,18	29,10
		Ia	1372,66	397,51	439,11	37,48	536,04	
		Iб	1257,62	326,50	430,15	30,79	500,97	
		Iв	1297,47	340,76	434,21	32,12	522,50	
		Iг	1298,70	340,76	435,44	32,12	522,50	
		Iд	1199,76	284,02	428,40	26,77	487,34	
		IIa	1177,40	284,02	425,25	26,77	468,13	
		IIб	1274,99	284,02	421,63	26,77	569,34	
		IIa	1170,43	284,02	425,25	26,77	461,16	
		IVa	1172,55	284,02	426,83	26,77	461,70	
		IVб	1219,90	326,50	430,85	30,79	462,55	
		V	1170,94	284,02	425,76	26,77	461,16	
		VIa	1203,84	284,02	423,54	26,77	496,28	
		VIб	1182,38	284,02	421,78	26,77	476,58	
		VIв	1211,66	284,02	426,64	26,77	501,00	
		VIг	1185,85	284,02	425,25	26,77	476,58	
		VIд	1211,66	284,02	426,64	26,77	501,00	
		VIе	1185,85	284,02	425,25	26,77	476,58	
		VIIa	1186,52	284,02	421,63	26,77	480,87	
		VIIб	1186,67	284,02	421,78	26,77	480,87	
06-03-021-17	120 мЗ (для двух колонок)	III	924,25	257,66	329,15	21,58	337,44	26,40
		Ia	1118,28	360,62	340,50	30,21	417,16	
		Iб	1027,91	296,21	333,19	24,81	398,51	
		Iв	1043,07	309,14	336,41	25,90	397,52	
		Iг	1044,36	309,14	337,70	25,90	397,52	
		Iд	954,88	257,66	331,87	21,58	365,35	
		IIa	939,93	257,66	329,15	21,58	353,12	
		IIб	1016,94	257,66	326,38	21,58	432,90	
		IIa	928,65	257,66	329,15	21,58	341,84	
		IVa	931,46	257,66	330,45	21,58	343,35	
		IVб	974,02	296,21	333,69	24,81	344,12	
		V	929,12	257,66	329,62	21,58	341,84	
		VIa	955,85	257,66	328,11	21,58	370,08	
		VIб	935,69	257,66	326,51	21,58	351,52	
		VIв	963,37	257,66	330,27	21,58	375,44	
		VIг	938,33	257,66	329,15	21,58	351,52	
		VIд	963,37	257,66	330,27	21,58	375,44	
		VIе	938,33	257,66	329,15	21,58	351,52	
		VIIa	941,17	257,66	326,38	21,58	357,13	
		VIIб	941,30	257,66	326,51	21,58	357,13	
06-03-021-18	120 мЗ (для одной колонки), монтируемый методом передвижки	III	4390,84	429,85	1178,43	92,79	2782,56	45,20
		Ia	5007,93	601,61	1224,88	129,87	3181,44	
		Iб	4702,51	494,49	1195,33	106,72	3012,69	
		Iв	4873,75	515,73	1206,40	111,30	3151,62	
		Iг	4879,48	515,73	1212,13	111,30	3151,62	
		Iд	4532,50	429,85	1187,76	92,79	2914,89	
		IIa	4434,22	429,85	1178,43	92,79	2825,94	
		IIб	4957,65	429,85	1170,35	92,79	3357,45	
		IIa	4322,30	429,85	1178,43	92,79	2714,02	
IVa	4395,92	429,85	1182,46	92,79	2783,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	4475,77	494,49	1196,38	106,72	2784,90	
		V	4324,05	429,85	1180,18	92,79	2714,02	
		VIa	4557,94	429,85	1176,71	92,79	2951,38	
		VIб	4440,69	429,85	1170,77	92,79	2840,07	
		VIв	4621,34	429,85	1181,83	92,79	3009,66	
		VIг	4448,35	429,85	1178,43	92,79	2840,07	
		VIд	4621,34	429,85	1181,83	92,79	3009,66	
		VIе	4448,35	429,85	1178,43	92,79	2840,07	
		VIIa	4420,35	429,85	1170,35	92,79	2820,15	
		VIIб	4420,77	429,85	1170,77	92,79	2820,15	
Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость 150, 185								
06-03-021-19	м3	III	1719,65	500,69	793,61	79,82	425,35	51,30
		Ia	2066,27	700,76	831,32	111,75	534,19	
		Iб	1889,19	575,59	807,49	91,84	506,11	
		Iв	1921,18	600,72	815,09	95,78	505,37	
		Iг	1925,07	600,72	818,98	95,78	505,37	
		Iд	1760,41	500,69	799,39	79,82	460,33	
		IIa	1737,15	500,69	793,61	79,82	442,85	
		IIб	1842,27	500,69	789,44	79,82	552,14	
		IIIa	1726,40	500,69	793,61	79,82	432,10	
		IVa	1730,89	500,69	796,03	79,82	434,17	
		IVб	1819,28	575,59	808,02	91,84	435,67	
		V	1727,50	500,69	794,71	79,82	432,10	
		VIa	1762,66	500,69	793,50	79,82	468,47	
		VIб	1735,92	500,69	789,73	79,82	445,50	
		VIв	1762,35	500,69	795,62	79,82	466,04	
		VIг	1739,80	500,69	793,61	79,82	445,50	
		VIд	1762,35	500,69	795,62	79,82	466,04	
		VIе	1739,80	500,69	793,61	79,82	445,50	
		VIIa	1741,43	500,69	789,44	79,82	451,30	
		VIIб	1741,72	500,69	789,73	79,82	451,30	
06-03-021-20	м3, монтируемый методом надвигки	III	9876,53	971,62	2811,86	241,07	6093,05	101
		Ia	11247,24	1360,47	2925,77	337,46	6961,00	
		Iб	10518,03	1117,06	2853,29	277,24	6547,68	
		Iв	10953,70	1165,54	2878,76	289,35	6909,40	
		Iг	10962,70	1165,54	2887,76	289,35	6909,40	
		Iд	10230,60	971,62	2829,33	241,07	6429,65	
		IIa	9997,95	971,62	2811,86	241,07	6214,47	
		IIб	11150,69	971,62	2794,78	241,07	7384,29	
		IIIa	9797,71	971,62	2811,86	241,07	6014,23	
		IVa	9936,51	971,62	2819,97	241,07	6144,92	
		IVб	10121,04	1117,06	2856,15	277,24	6147,83	
		V	9800,78	971,62	2814,93	241,07	6014,23	
		VIa	10329,14	971,62	2806,00	241,07	6551,52	
		VIб	10056,24	971,62	2795,53	241,07	6289,09	
		VIв	10385,61	971,62	2818,86	241,07	6595,13	
		VIг	10072,57	971,62	2811,86	241,07	6289,09	
		VIд	10385,61	971,62	2818,86	241,07	6595,13	
		VIе	10072,57	971,62	2811,86	241,07	6289,09	
		VIIa	10024,87	971,62	2794,78	241,07	6258,47	
		VIIб	10025,62	971,62	2795,53	241,07	6258,47	
Таблица 06-03-022. Баки внутренней установки без давления								
Измеритель: 1 т								
Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость								
06-03-022-01	1 м3	III	9323,32	4990,54	4043,98	220,91	288,80	571
		Ia	11628,98	6989,04	4236,22	309,24	403,72	
		Iб	10203,83	5738,55	4114,27	254,10	351,01	
		Iв	10522,83	5989,79	4173,47	264,98	359,57	
		Iг	10615,46	5989,79	4266,10	264,98	359,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	9446,11	4990,54	4147,87	220,91	307,70	
		Ia	9327,13	4990,54	4043,98	220,91	292,61	
		Iб	9363,66	4990,54	3995,91	220,91	377,21	
		IIa	9332,77	4990,54	4043,98	220,91	298,25	
		IVa	9369,27	4990,54	4080,48	220,91	298,25	
		IVб	10165,39	5738,55	4113,63	254,10	313,21	
		V	9355,23	4990,54	4066,44	220,91	298,25	
		VIa	9382,66	4990,54	4077,59	220,91	314,53	
		VIб	9301,08	4990,54	4002,84	220,91	307,70	
		VIв	9371,35	4990,54	4073,11	220,91	307,70	
		VIг	9342,22	4990,54	4043,98	220,91	307,70	
		VIд	9371,35	4990,54	4073,11	220,91	307,70	
		VIе	9342,22	4990,54	4043,98	220,91	307,70	
		VIIa	9294,15	4990,54	3995,91	220,91	307,70	
		VIIб	9301,08	4990,54	4002,84	220,91	307,70	
06-03-022-02	1,6 м3	III	7482,71	3985,44	3243,55	174,91	253,72	456
		Ia	9332,25	5581,44	3396,16	244,84	354,65	
		Iб	8191,28	4582,80	3299,30	201,19	309,18	
		Iв	8446,37	4783,44	3346,50	209,80	316,43	
		Iг	8519,88	4783,44	3420,01	209,80	316,43	
		Id	7582,77	3985,44	3326,21	174,91	271,12	
		Ia	7486,21	3985,44	3243,55	174,91	257,22	
		Iб	7525,62	3985,44	3205,06	174,91	335,12	
		IIa	7491,41	3985,44	3243,55	174,91	262,42	
		IVa	7520,50	3985,44	3272,64	174,91	262,42	
		IVб	8156,05	4582,80	3298,88	201,19	274,37	
		V	7509,26	3985,44	3261,40	174,91	262,42	
		VIa	7532,83	3985,44	3269,98	174,91	277,41	
		VIб	7467,12	3985,44	3210,56	174,91	271,12	
		VIв	7523,34	3985,44	3266,78	174,91	271,12	
		VIг	7500,11	3985,44	3243,55	174,91	271,12	
		VIд	7523,34	3985,44	3266,78	174,91	271,12	
		VIе	7500,11	3985,44	3243,55	174,91	271,12	
		VIIa	7461,62	3985,44	3205,06	174,91	271,12	
		VIIб	7467,12	3985,44	3210,56	174,91	271,12	
06-03-022-03	2,5 м3	III	4846,99	2578,26	2065,04	110,46	203,69	291
		Ia	6054,81	3608,40	2161,80	154,62	284,61	
		Iб	5315,15	2965,29	2100,40	127,05	249,46	
		Iв	5478,55	3093,33	2130,37	132,58	254,85	
		Iг	5525,29	3093,33	2177,11	132,58	254,85	
		Id	4914,78	2578,26	2117,62	110,46	218,90	
		Ia	4850,05	2578,26	2065,04	110,46	206,75	
		Iб	4893,68	2578,26	2040,58	110,46	274,84	
		IIa	4854,59	2578,26	2065,04	110,46	211,29	
		IVa	4873,11	2578,26	2083,56	110,46	211,29	
		IVб	5284,45	2965,29	2100,13	127,05	219,03	
		V	4865,93	2578,26	2076,38	110,46	211,29	
		VIa	4884,54	2578,26	2081,89	110,46	224,39	
		VIб	4841,25	2578,26	2044,09	110,46	218,90	
		VIв	4876,98	2578,26	2079,82	110,46	218,90	
		VIг	4862,20	2578,26	2065,04	110,46	218,90	
		VIд	4876,98	2578,26	2079,82	110,46	218,90	
		VIе	4862,20	2578,26	2065,04	110,46	218,90	
		VIIa	4837,74	2578,26	2040,58	110,46	218,90	
		VIIб	4841,25	2578,26	2044,09	110,46	218,90	
Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость								
06-03-022-04	1 м3	III	9314,41	4981,80	4043,98	220,91	288,63	570
		Ia	11616,50	6976,80	4236,22	309,24	403,48	
		Iб	10193,58	5728,50	4114,27	254,10	350,81	
		Iв	10512,13	5979,30	4173,47	264,98	359,36	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	10604,76	5979,30	4266,10	264,98	359,36	
		Д	9437,20	4981,80	4147,87	220,91	307,53	
		Па	9318,22	4981,80	4043,98	220,91	292,44	
		Пб	9354,75	4981,80	3995,91	220,91	377,04	
		Ша	9323,86	4981,80	4043,98	220,91	298,08	
		IVa	9360,36	4981,80	4080,48	220,91	298,08	
		IVб	10155,14	5728,50	4113,63	254,10	313,01	
		V	9346,32	4981,80	4066,44	220,91	298,08	
		VIa	9373,75	4981,80	4077,59	220,91	314,36	
		VIб	9292,17	4981,80	4002,84	220,91	307,53	
		VIв	9362,44	4981,80	4073,11	220,91	307,53	
		VIг	9333,31	4981,80	4043,98	220,91	307,53	
		VIд	9362,44	4981,80	4073,11	220,91	307,53	
		VIе	9333,31	4981,80	4043,98	220,91	307,53	
		VIIa	9285,24	4981,80	3995,91	220,91	307,53	
VIIб	9292,17	4981,80	4002,84	220,91	307,53			
06-03-022-05	2,5 м3	III	5860,94	3128,92	2509,26	135,25	222,76	358
		Ia	7320,70	4381,92	2627,43	189,33	311,35	
		Iб	6422,54	3597,90	2552,45	155,58	272,19	
		Iв	6622,73	3755,42	2588,98	162,24	278,33	
		Г	6679,74	3755,42	2645,99	162,24	278,33	
		Д	5941,03	3128,92	2573,33	135,25	238,78	
		Па	5864,17	3128,92	2509,26	135,25	225,99	
		Пб	5906,11	3128,92	2479,50	135,25	297,69	
		Ша	5868,95	3128,92	2509,26	135,25	230,77	
		IVa	5891,50	3128,92	2531,81	135,25	230,77	
		IVб	6390,15	3597,90	2552,10	155,58	240,15	
		V	5882,78	3128,92	2523,09	135,25	230,77	
		VIa	5903,34	3128,92	2529,85	135,25	244,57	
		VIб	5851,48	3128,92	2483,78	135,25	238,78	
		VIв	5894,96	3128,92	2527,26	135,25	238,78	
		VIг	5876,96	3128,92	2509,26	135,25	238,78	
		VIд	5894,96	3128,92	2527,26	135,25	238,78	
		VIе	5876,96	3128,92	2509,26	135,25	238,78	
		VIIa	5847,20	3128,92	2479,50	135,25	238,78	
		VIIб	5851,48	3128,92	2483,78	135,25	238,78	
06-03-022-06	6,3 м3	III	2532,30	1302,42	1070,15	54,63	159,73	147
		Ia	3164,53	1822,80	1118,58	76,47	223,15	
		Iб	2782,80	1497,93	1087,81	62,84	197,06	
		Iв	2866,47	1562,61	1103,02	65,57	200,84	
		Г	2889,89	1562,61	1126,44	65,57	200,84	
		Д	2572,25	1302,42	1096,73	54,63	173,10	
		Па	2534,99	1302,42	1070,15	54,63	162,42	
		Пб	2582,25	1302,42	1057,57	54,63	222,26	
		Ша	2538,98	1302,42	1070,15	54,63	166,41	
		IVa	2548,39	1302,42	1079,56	54,63	166,41	
		IVб	2756,01	1497,93	1087,76	62,84	170,32	
		V	2544,68	1302,42	1075,85	54,63	166,41	
		VIa	2558,75	1302,42	1078,40	54,63	177,93	
		VIб	2534,87	1302,42	1059,35	54,63	173,10	
		VIв	2553,19	1302,42	1077,67	54,63	173,10	
		VIг	2545,67	1302,42	1070,15	54,63	173,10	
		VIд	2553,19	1302,42	1077,67	54,63	173,10	
		VIе	2545,67	1302,42	1070,15	54,63	173,10	
		VIIa	2533,09	1302,42	1057,57	54,63	173,10	
		VIIб	2534,87	1302,42	1059,35	54,63	173,10	
06-03-022-07	16 м3	III	1777,54	941,85	691,24	33,54	144,45	105
		Ia	2242,10	1318,80	721,50	46,96	201,80	
		Iб	1964,53	1083,60	702,25	38,58	178,68	
		Iв	2023,65	1129,80	711,89	40,26	181,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	2038,40	1129,80	726,64	40,26	181,96	
		Гд	1806,94	941,85	708,08	33,54	157,01	
		Па	1780,07	941,85	691,24	33,54	146,98	
		Пб	1828,23	941,85	683,17	33,54	203,21	
		Ша	1783,82	941,85	691,24	33,54	150,73	
		IVa	1789,81	941,85	697,23	33,54	150,73	
		IVб	1939,42	1083,60	702,26	38,58	153,56	
		V	1787,41	941,85	694,83	33,54	150,73	
		VIa	1799,75	941,85	696,35	33,54	161,55	
		VIб	1783,16	941,85	684,30	33,54	157,01	
		VIв	1794,89	941,85	696,03	33,54	157,01	
		VIг	1790,10	941,85	691,24	33,54	157,01	
		VIд	1794,89	941,85	696,03	33,54	157,01	
		VIе	1790,10	941,85	691,24	33,54	157,01	
		VIIa	1782,03	941,85	683,17	33,54	157,01	
		VIIб	1783,16	941,85	684,30	33,54	157,01	
06-03-022-08	25 м3	III	1486,89	772,32	574,66	27,22	139,91	86,10
		Ia	1876,24	1081,42	599,38	38,09	195,44	
		Iб	1645,54	888,55	583,65	31,28	173,34	
		Iв	1694,44	926,44	591,58	32,64	176,42	
		Гг	1706,50	926,44	603,64	32,64	176,42	
		Гд	1513,18	772,32	588,50	27,22	152,36	
		Па	1489,39	772,32	574,66	27,22	142,41	
		Пб	1538,44	772,32	567,99	27,22	198,13	
		Ша	1493,11	772,32	574,66	27,22	146,13	
		IVa	1498,05	772,32	579,60	27,22	146,13	
		IVб	1620,68	888,55	583,68	31,28	148,45	
		V	1496,05	772,32	577,60	27,22	146,13	
		VIa	1507,98	772,32	578,81	27,22	156,85	
		VIб	1493,60	772,32	568,92	27,22	152,36	
		VIв	1503,29	772,32	578,61	27,22	152,36	
		VIг	1499,34	772,32	574,66	27,22	152,36	
VIд	1503,29	772,32	578,61	27,22	152,36			
VIе	1499,34	772,32	574,66	27,22	152,36			
VIIa	1492,67	772,32	567,99	27,22	152,36			
VIIб	1493,60	772,32	568,92	27,22	152,36			
Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость								
06-03-022-09	63, 100 м3	III	6493,81	3581,40	1887,60	159,87	1024,81	381
		Ia	8258,34	5013,96	1972,93	223,92	1271,45	
		Iб	7273,01	4118,61	1919,29	183,95	1235,11	
		Iв	7451,79	4297,68	1937,97	191,89	1216,14	
		Гг	7469,78	4297,68	1955,96	191,89	1216,14	
		Гд	6658,11	3581,40	1908,96	159,87	1167,75	
		Па	6618,57	3581,40	1887,60	159,87	1149,57	
		Пб	6681,17	3581,40	1876,07	159,87	1223,70	
		Ша	6576,39	3581,40	1887,60	159,87	1107,39	
		IVa	6532,89	3581,40	1895,50	159,87	1055,99	
		IVб	7104,86	4118,61	1919,52	183,95	1066,73	
		V	6581,02	3581,40	1892,23	159,87	1107,39	
		VIa	6624,33	3581,40	1892,27	159,87	1150,66	
		VIб	6533,78	3581,40	1877,16	159,87	1075,22	
		VIв	6748,66	3581,40	1893,85	159,87	1273,41	
		VIг	6544,22	3581,40	1887,60	159,87	1075,22	
VIд	6748,66	3581,40	1893,85	159,87	1273,41			
VIе	6544,22	3581,40	1887,60	159,87	1075,22			
VIIa	6604,60	3581,40	1876,07	159,87	1147,13			
VIIб	6605,69	3581,40	1877,16	159,87	1147,13			
06-03-022-10	3000 м3	III	2777,54	940,00	1266,50	102,41	571,04	100
		Ia	3370,01	1316,00	1344,83	143,37	709,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	3072,86	1081,00	1297,56	117,77	694,30	
		Ив	3124,57	1128,00	1311,43	122,89	685,14	
		Иг	3164,91	1128,00	1351,77	122,89	685,14	
		Ид	2898,15	940,00	1300,95	102,41	657,20	
		IIa	2854,13	940,00	1266,50	102,41	647,63	
		IIб	2887,58	940,00	1259,06	102,41	688,52	
		IIIa	2829,21	940,00	1266,50	102,41	622,71	
		IVa	2805,11	940,00	1275,05	102,41	590,06	
		IVб	2965,42	1081,00	1291,54	117,77	592,88	
		V	2837,99	940,00	1275,28	102,41	622,71	
		VIa	2871,07	940,00	1289,78	102,41	641,29	
		VIб	2803,14	940,00	1260,87	102,41	602,27	
		VIв	2937,68	940,00	1272,04	102,41	725,64	
		VIг	2808,77	940,00	1266,50	102,41	602,27	
		VIд	2937,68	940,00	1272,04	102,41	725,64	
		VIе	2808,77	940,00	1266,50	102,41	602,27	
		VIIa	2847,70	940,00	1259,06	102,41	648,64	
		VIIб	2849,51	940,00	1260,87	102,41	648,64	
Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость								
06-03-022-11	2 м3	III	4736,14	2517,12	2017,72	107,94	201,30	288
		Ia	5918,67	3525,12	2112,22	151,10	281,33	
		Иб	5193,25	2894,40	2052,25	124,16	246,60	
		Ив	5354,58	3021,12	2081,52	129,56	251,94	
		Иг	5400,20	3021,12	2127,14	129,56	251,94	
		Ид	4802,57	2517,12	2069,05	107,94	216,40	
		IIa	4739,18	2517,12	2017,72	107,94	204,34	
		IIб	4782,87	2517,12	1993,83	107,94	271,92	
		IIIa	4743,69	2517,12	2017,72	107,94	208,85	
		IVa	4761,77	2517,12	2035,80	107,94	208,85	
		IVб	5162,80	2894,40	2052,00	124,16	216,40	
		V	4754,76	2517,12	2028,79	107,94	208,85	
		VIa	4773,14	2517,12	2034,16	107,94	221,86	
		VIб	4730,78	2517,12	1997,26	107,94	216,40	
		VIв	4765,67	2517,12	2032,15	107,94	216,40	
		VIг	4751,24	2517,12	2017,72	107,94	216,40	
		VIд	4765,67	2517,12	2032,15	107,94	216,40	
		VIе	4751,24	2517,12	2017,72	107,94	216,40	
		VIIa	4727,35	2517,12	1993,83	107,94	216,40	
		VIIб	4730,78	2517,12	1997,26	107,94	216,40	
06-03-022-12	8 м3	III	1087,39	553,27	402,05	17,63	132,07	61
		Ia	1377,68	774,70	418,50	24,67	184,48	
		Иб	1208,22	636,23	408,02	20,27	163,97	
		Ив	1243,87	663,68	413,41	21,15	166,78	
		Иг	1251,98	663,68	421,52	21,15	166,78	
		Ид	1108,89	553,27	411,45	17,63	144,17	
		IIa	1089,83	553,27	402,05	17,63	134,51	
		IIб	1139,37	553,27	397,43	17,63	188,67	
		IIIa	1093,44	553,27	402,05	17,63	138,12	
		IVa	1096,82	553,27	405,43	17,63	138,12	
		IVб	1184,08	636,23	408,08	20,27	139,77	
		V	1095,42	553,27	404,03	17,63	138,12	
		VIa	1106,58	553,27	404,77	17,63	148,54	
		VIб	1095,51	553,27	398,07	17,63	144,17	
		VIв	1102,19	553,27	404,75	17,63	144,17	
		VIг	1099,49	553,27	402,05	17,63	144,17	
		VIд	1102,19	553,27	404,75	17,63	144,17	
		VIе	1099,49	553,27	402,05	17,63	144,17	
		VIIa	1094,87	553,27	397,43	17,63	144,17	
		VIIб	1095,51	553,27	398,07	17,63	144,17	
06-03-022-13	25, 50 м3	III	740,02	370,89	244,17	8,87	124,96	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	946,65	519,09	253,02	12,42	174,54	
		Iб	829,48	426,66	247,36	10,20	155,46	
		Iв	853,43	444,99	250,42	10,64	158,02	
		Iг	857,86	444,99	254,85	10,64	158,02	
		Iд	757,08	370,89	249,47	8,87	136,72	
		IIa	742,39	370,89	244,17	8,87	127,33	
		IIб	792,28	370,89	241,44	8,87	179,95	
		IIIa	745,90	370,89	244,17	8,87	130,84	
		IVa	747,85	370,89	246,12	8,87	130,84	
		IVб	806,06	426,66	247,45	10,20	131,95	
		V	746,99	370,89	245,26	8,87	130,84	
		VIa	757,40	370,89	245,54	8,87	140,97	
		VIб	749,41	370,89	241,80	8,87	136,72	
		VIв	753,34	370,89	245,73	8,87	136,72	
		VIг	751,78	370,89	244,17	8,87	136,72	
		VIд	753,34	370,89	245,73	8,87	136,72	
		VIе	751,78	370,89	244,17	8,87	136,72	
		VIIa	749,05	370,89	241,44	8,87	136,72	
		VIIб	749,41	370,89	241,80	8,87	136,72	

Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРА

Таблица 06-03-030. Редукционно-охладительные установки

Измеритель: 1 т

Установка редукционно-охладительная, давление острого пара 10 МПа, производительность

06-03-030-01	30 т/ч, давление редуцированного пара 2,0-2,8 МПа	III	10681,26	3289,12	4484,73	213,80	2907,41	337
		Ia	12488,17	4603,42	4624,63	299,41	3260,12	
		Iб	11451,54	3781,14	4536,89	245,92	3133,51	
		Iв	11602,20	3946,27	4572,68	256,53	3083,25	
		Iг	11651,44	3946,27	4621,92	256,53	3083,25	
		Iд	10966,05	3289,12	4539,11	213,80	3137,82	
		IIa	10822,39	3289,12	4484,73	213,80	3048,54	
		IIб	10824,29	3289,12	4456,38	213,80	3078,79	
		IIIa	10477,66	3289,12	4484,73	213,80	2703,81	
		IVa	10615,51	3289,12	4502,97	213,80	2823,42	
		IVб	11149,45	3781,14	4535,05	245,92	2833,26	
		V	10489,76	3289,12	4496,83	213,80	2703,81	
		VIa	10486,21	3289,12	4499,22	213,80	2697,87	
		VIб	10461,53	3289,12	4459,05	213,80	2713,36	
		VIв	10585,47	3289,12	4498,95	213,80	2797,40	
		VIг	10487,21	3289,12	4484,73	213,80	2713,36	
		VIд	10585,47	3289,12	4498,95	213,80	2797,40	
		VIе	10487,21	3289,12	4484,73	213,80	2713,36	
		VIIa	10633,40	3289,12	4456,38	213,80	2887,90	
VIIб	10636,07	3289,12	4459,05	213,80	2887,90			
06-03-030-02	60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	III	7219,29	2469,28	3130,43	152,81	1619,58	253
		Ia	8504,35	3455,98	3225,63	213,89	1822,74	
		Iб	7754,61	2838,66	3166,13	175,77	1749,82	
		Iв	7874,27	2962,63	3189,09	183,35	1722,55	
		Iг	7905,71	2962,63	3220,53	183,35	1722,55	
		Iд	7380,95	2469,28	3164,51	152,81	1747,16	
		IIa	7297,08	2469,28	3130,43	152,81	1697,37	
		IIб	7300,09	2469,28	3112,65	152,81	1718,16	
		IIIa	7110,88	2469,28	3130,43	152,81	1511,17	
		IVa	7186,35	2469,28	3141,53	152,81	1575,54	
		IVб	7586,05	2838,66	3164,47	175,77	1582,92	
		V	7118,58	2469,28	3138,13	152,81	1511,17	
		VIa	7117,23	2469,28	3139,67	152,81	1508,28	
		VIб	7099,16	2469,28	3114,13	152,81	1515,75	
VIв	7168,92	2469,28	3138,97	152,81	1560,67			
VIг	7115,46	2469,28	3130,43	152,81	1515,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	7168,92	2469,28	3138,97	152,81	1560,67	
		VIе	7115,46	2469,28	3130,43	152,81	1515,75	
		VIIa	7192,45	2469,28	3112,65	152,81	1610,52	
		VIIб	7193,93	2469,28	3114,13	152,81	1610,52	
06-03-030-03	150, 250 т/ч, давление редуцированного пара 1,8-2,0 МПа	III	8634,57	3035,36	3313,91	153,72	2285,30	311
		Ia	10227,72	4248,26	3411,30	215,25	2568,16	
		Iб	9306,21	3489,42	3350,20	176,85	2466,59	
		Iв	9444,93	3641,81	3374,60	184,49	2428,52	
		Iг	9477,21	3641,81	3406,88	184,49	2428,52	
		Iд	8851,23	3035,36	3349,79	153,72	2466,08	
		IIa	8744,99	3035,36	3313,91	153,72	2395,72	
		IIб	8755,18	3035,36	3294,19	153,72	2425,63	
		IIIa	8479,37	3035,36	3313,91	153,72	2130,10	
		IVa	8583,28	3035,36	3325,80	153,72	2222,12	
		IVб	9069,49	3489,42	3348,87	176,85	2231,20	
		V	8487,42	3035,36	3321,96	153,72	2130,10	
		VIa	8483,98	3035,36	3322,32	153,72	2126,30	
		VIб	8468,83	3035,36	3295,71	153,72	2137,76	
		VIв	8560,80	3035,36	3323,18	153,72	2202,26	
		VIг	8487,03	3035,36	3313,91	153,72	2137,76	
		VIд	8560,80	3035,36	3323,18	153,72	2202,26	
		VIе	8487,03	3035,36	3313,91	153,72	2137,76	
		VIIa	8601,09	3035,36	3294,19	153,72	2271,54	
		VIIб	8602,61	3035,36	3295,71	153,72	2271,54	
Установка редукционно-охладительная, давление острого пара 14 МПа, производительность								
06-03-030-04	20 т/ч, давление редуцированного пара 2,5-2,7 МПа	III	32245,64	9352,36	17942,65	822,90	4950,63	916
		Ia	37118,13	13089,64	18450,69	1152,40	5577,80	
		Iб	34225,85	10753,84	18130,26	946,53	5341,75	
		Iв	34752,68	11221,00	18262,51	987,94	5269,17	
		Iг	34904,36	11221,00	18414,19	987,94	5269,17	
		Iд	32810,03	9352,36	18121,43	822,90	5336,24	
		IIa	32482,57	9352,36	17942,65	822,90	5187,56	
		IIб	32424,62	9352,36	17834,88	822,90	5237,38	
		IIIa	31900,15	9352,36	17942,65	822,90	4605,14	
		IVa	32165,52	9352,36	18005,59	822,90	4807,57	
		IVб	33718,51	10753,84	18129,07	946,53	4835,60	
		V	31938,83	9352,36	17981,33	822,90	4605,14	
		VIa	31912,13	9352,36	17972,00	822,90	4587,77	
		VIб	31820,80	9352,36	17843,39	822,90	4625,05	
		VIв	32109,59	9352,36	17992,82	822,90	4764,41	
		VIг	31920,06	9352,36	17942,65	822,90	4625,05	
		VIд	32109,59	9352,36	17992,82	822,90	4764,41	
		VIе	31920,06	9352,36	17942,65	822,90	4625,05	
		VIIa	32108,28	9352,36	17834,88	822,90	4921,04	
		VIIб	32116,79	9352,36	17843,39	822,90	4921,04	
06-03-030-05	60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	III	7152,35	2537,60	3031,16	148,90	1583,59	260
		Ia	8456,89	3551,60	3124,01	208,45	1781,28	
		Iб	7692,51	2917,20	3066,01	171,28	1709,30	
		Iв	7815,40	3044,60	3088,33	178,68	1682,47	
		Iг	7846,22	3044,60	3119,15	178,68	1682,47	
		Iд	7309,86	2537,60	3064,44	148,90	1707,82	
		IIa	7228,44	2537,60	3031,16	148,90	1659,68	
		IIб	7223,38	2537,60	3013,95	148,90	1671,83	
		IIIa	7042,36	2537,60	3031,16	148,90	1473,60	
		IVa	7117,53	2537,60	3041,98	148,90	1537,95	
		IVб	7527,07	2917,20	3064,33	171,28	1545,54	
		V	7049,89	2537,60	3038,69	148,90	1473,60	
		VIa	7046,19	2537,60	3040,38	148,90	1468,21	
		VIб	7030,28	2537,60	3015,40	148,90	1477,28	
		VIв	7098,86	2537,60	3039,46	148,90	1521,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	7046,04	2537,60	3031,16	148,90	1477,28	
		VIд	7098,86	2537,60	3039,46	148,90	1521,80	
		VIе	7046,04	2537,60	3031,16	148,90	1477,28	
		VIIа	7125,86	2537,60	3013,95	148,90	1574,31	
		VIIб	7127,31	2537,60	3015,40	148,90	1574,31	
06-03-030-06	150 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	III	4597,26	1854,40	1845,18	81,00	897,68	190
		Iа	5508,48	2595,40	1895,07	113,43	1018,01	
		Iб	4972,67	2131,80	1863,51	93,18	977,36	
		Iв	5061,36	2224,90	1877,02	97,24	959,44	
		Iг	5075,52	2224,90	1891,18	97,24	959,44	
		Iд	4685,87	1854,40	1862,66	81,00	968,81	
		IIа	4639,84	1854,40	1845,18	81,00	940,26	
		IIб	4640,30	1854,40	1833,66	81,00	952,24	
		IIIа	4545,14	1854,40	1845,18	81,00	845,56	
		IVа	4583,54	1854,40	1851,55	81,00	877,59	
		IVб	4878,64	2131,80	1863,70	93,18	883,14	
		V	4548,87	1854,40	1848,91	81,00	845,56	
		VIа	4544,76	1854,40	1846,80	81,00	843,56	
		VIб	4532,40	1854,40	1834,44	81,00	843,56	
		VIв	4570,85	1854,40	1850,30	81,00	866,15	
		VIг	4543,14	1854,40	1845,18	81,00	843,56	
		VIд	4570,85	1854,40	1850,30	81,00	866,15	
		VIе	4543,14	1854,40	1845,18	81,00	843,56	
		VIIа	4583,96	1854,40	1833,66	81,00	895,90	
		VIIб	4584,74	1854,40	1834,44	81,00	895,90	
06-03-030-07	250 т/ч, давление редуцированного пара 1,5- 2,0 МПа	III	6247,62	2440,32	2316,78	116,87	1490,52	246
		Iа	7481,66	3416,94	2391,31	163,60	1673,41	
		Iб	6756,46	2806,86	2344,85	134,36	1604,75	
		Iв	6873,44	2927,40	2362,58	140,19	1583,46	
		Iг	6899,82	2927,40	2388,96	140,19	1583,46	
		Iд	6392,24	2440,32	2344,57	116,87	1607,35	
		IIа	6319,08	2440,32	2316,78	116,87	1561,98	
		IIб	6340,74	2440,32	2303,29	116,87	1597,13	
		IIIа	6148,32	2440,32	2316,78	116,87	1391,22	
		IVа	6217,07	2440,32	2325,59	116,87	1451,16	
		IVб	6608,48	2806,86	2343,13	134,36	1458,49	
		V	6154,67	2440,32	2323,13	116,87	1391,22	
		VIа	6160,53	2440,32	2325,60	116,87	1394,61	
		VIб	6146,79	2440,32	2304,51	116,87	1401,96	
		VIв	6210,12	2440,32	2323,48	116,87	1446,32	
		VIг	6159,06	2440,32	2316,78	116,87	1401,96	
		VIд	6210,12	2440,32	2323,48	116,87	1446,32	
		VIе	6159,06	2440,32	2316,78	116,87	1401,96	
		VIIа	6220,51	2440,32	2303,29	116,87	1476,90	
		VIIб	6221,73	2440,32	2304,51	116,87	1476,90	
06-03-030-08	Установка редуцирующе- охлаждающая быстродействующая, давление острого пара 25,5 МПа, производительность 600, 740 т/ч	III	12901,78	3665,22	3405,41	165,09	5831,15	381
		Iа	15136,11	5132,07	3515,62	231,13	6488,42	
		Iб	13907,83	4213,86	3446,66	189,89	6247,31	
		Iв	14007,09	4396,74	3474,57	198,11	6135,78	
		Iг	14048,00	4396,74	3515,48	198,11	6135,78	
		Iд	13408,17	3665,22	3449,60	165,09	6293,35	
		IIа	13189,25	3665,22	3405,41	165,09	6118,62	
		IIб	13144,92	3665,22	3383,55	165,09	6096,15	
		IIIа	12436,95	3665,22	3405,41	165,09	5366,32	
		IVа	12713,69	3665,22	3419,94	165,09	5628,53	
		IVб	13298,08	4213,86	3444,71	189,89	5639,51	
		V	12446,89	3665,22	3415,35	165,09	5366,32	
		VIа	12422,73	3665,22	3418,69	165,09	5338,82	
		VIб	12433,37	3665,22	3385,73	165,09	5382,42	
		VIв	12646,84	3665,22	3416,63	165,09	5564,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	12453,05	3665,22	3405,41	165,09	5382,42	
		VIд	12646,84	3665,22	3416,63	165,09	5564,99	
		VIе	12453,05	3665,22	3405,41	165,09	5382,42	
		VIIа	12826,64	3665,22	3383,55	165,09	5777,87	
		VIIб	12828,82	3665,22	3385,73	165,09	5777,87	

ОТДЕЛ 04. АГРЕГАТЫ ПАРОТУРБИННЫЕ И ГАЗОТУРБИННЫЕ
Раздел 1. ТУРБИНЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И УСТАНОВКИ
ГАЗОТУРБИННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Таблица 06-04-001. Турбины конденсационные без регулируемых отборов пара

Измеритель: 1 т

Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность

06-04-001-01	215000 кВт, трехцилиндровая	III	3338,02	845,04	1681,62	146,50	811,36	84
		Ia	3881,76	1182,72	1753,77	205,15	945,27	
		Iб	3595,65	971,88	1709,02	168,47	914,75	
		Iв	3642,91	1013,88	1722,96	175,83	906,07	
		Iг	3655,21	1013,88	1735,26	175,83	906,07	
		Id	3386,99	845,04	1695,16	146,50	846,79	
		IIa	3351,30	845,04	1681,62	146,50	824,64	
		IIб	3508,52	845,04	1669,07	146,50	994,41	
		IIIa	3318,68	845,04	1681,62	146,50	792,02	
		IVa	3342,30	845,04	1685,33	146,50	811,93	
		IVб	3493,67	971,88	1707,32	168,47	814,47	
		V	3321,98	845,04	1684,92	146,50	792,02	
		VIa	3388,51	845,04	1680,63	146,50	862,84	
		VIб	3339,10	845,04	1669,73	146,50	824,33	
		VIв	3372,48	845,04	1684,26	146,50	843,18	
VIг	3350,99	845,04	1681,62	146,50	824,33			
VIд	3372,48	845,04	1684,26	146,50	843,18			
VIе	3350,99	845,04	1681,62	146,50	824,33			
VIIa	3341,22	845,04	1669,07	146,50	827,11			
VIIб	3341,88	845,04	1669,73	146,50	827,11			
06-04-001-02	300000 кВт, трехцилиндровая	III	2996,32	814,86	1660,44	149,51	521,02	81
		Ia	3495,75	1140,48	1734,00	209,27	621,27	
		Iб	3222,53	937,17	1688,23	171,92	597,13	
		Iв	3268,19	977,67	1702,95	179,39	587,57	
		Iг	3280,11	977,67	1714,87	179,39	587,57	
		Id	3027,02	814,86	1674,20	149,51	537,96	
		IIa	3000,61	814,86	1660,44	149,51	525,31	
		IIб	3072,26	814,86	1647,28	149,51	610,12	
		IIIa	2979,49	814,86	1660,44	149,51	504,19	
		IVa	2991,71	814,86	1664,45	149,51	512,40	
		IVб	3138,90	937,17	1686,89	171,92	514,84	
		V	2982,80	814,86	1663,75	149,51	504,19	
		VIa	3010,49	814,86	1658,72	149,51	536,91	
		VIб	2978,79	814,86	1647,94	149,51	515,99	
		VIв	3008,43	814,86	1663,41	149,51	530,16	
VIг	2991,29	814,86	1660,44	149,51	515,99			
VIд	3008,43	814,86	1663,41	149,51	530,16			
VIе	2991,29	814,86	1660,44	149,51	515,99			
VIIa	2984,38	814,86	1647,28	149,51	522,24			
VIIб	2985,04	814,86	1647,94	149,51	522,24			
06-04-001-03	500000 кВт, четырёхцилиндровая	III	2535,60	684,08	1429,70	127,54	421,82	68
		Ia	2960,77	957,44	1492,69	178,57	510,64	
		Iб	2734,18	786,76	1453,41	146,74	494,01	
		Iв	2755,17	820,76	1466,40	153,11	468,01	
		Iг	2765,20	820,76	1476,43	153,11	468,01	
		Id	2542,68	684,08	1441,69	127,54	416,91	
IIa	2522,40	684,08	1429,70	127,54	408,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	2583,61	684,08	1417,98	127,54	481,55	
		IIIа	2514,19	684,08	1429,70	127,54	400,41	
		IVа	2516,56	684,08	1433,33	127,54	399,15	
		IVб	2640,44	786,76	1452,47	146,74	401,21	
		V	2517,04	684,08	1432,55	127,54	400,41	
		VIа	2540,33	684,08	1427,77	127,54	428,48	
		VIб	2510,25	684,08	1418,54	127,54	407,63	
		VIв	2537,42	684,08	1432,46	127,54	420,88	
		VIг	2521,41	684,08	1429,70	127,54	407,63	
		VIд	2537,42	684,08	1432,46	127,54	420,88	
		VIе	2521,41	684,08	1429,70	127,54	407,63	
		VIIа	2525,14	684,08	1417,98	127,54	423,08	
		VIIб	2525,70	684,08	1418,54	127,54	423,08	
06-04-001-04	800000 кВт, пятицилиндровая	III	3165,98	855,10	1548,09	159,50	762,79	85
		Iа	3731,29	1196,80	1625,12	223,27	909,37	
		Iб	3440,79	983,45	1577,12	183,47	880,22	
		Iв	3464,40	1025,95	1592,12	191,46	846,33	
		Iг	3475,81	1025,95	1603,53	191,46	846,33	
		Iд	3162,34	855,10	1561,32	159,50	745,92	
		IIа	3136,84	855,10	1548,09	159,50	733,65	
		IIб	3299,25	855,10	1535,88	159,50	908,27	
		IIIа	3131,67	855,10	1548,09	159,50	728,48	
		IVа	3126,74	855,10	1552,03	159,50	719,61	
		IVб	3281,60	983,45	1575,97	183,47	722,18	
		V	3134,84	855,10	1551,26	159,50	728,48	
		VIа	3190,01	855,10	1546,75	159,50	788,16	
		VIб	3134,47	855,10	1536,49	159,50	742,88	
		VIв	3175,23	855,10	1551,06	159,50	769,07	
		VIг	3146,07	855,10	1548,09	159,50	742,88	
		VIд	3175,23	855,10	1551,06	159,50	769,07	
		VIе	3146,07	855,10	1548,09	159,50	742,88	
		VIIа	3162,68	855,10	1535,88	159,50	771,70	
		VIIб	3163,29	855,10	1536,49	159,50	771,70	

Таблица 06-04-002. Турбины теплофикационные с отопительным отбором пара

Измеритель: 1 т

Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность

06-04-002-01	110000 кВт, трехцилиндровая	III	3632,70	1225,20	1722,99	161,31	684,51	120
		Iа	4328,57	1714,80	1802,70	225,75	811,07	
		Iб	3946,79	1408,80	1753,20	185,49	784,79	
		Iв	4003,06	1470,00	1768,99	193,60	764,07	
		Iг	4016,51	1470,00	1782,44	193,60	764,07	
		Iд	3670,54	1225,20	1738,21	161,31	707,13	
		IIа	3637,31	1225,20	1722,99	161,31	689,12	
		IIб	3773,34	1225,20	1708,64	161,31	839,50	
		IIIа	3614,80	1225,20	1722,99	161,31	666,61	
		IVа	3629,77	1225,20	1727,32	161,31	677,25	
		IVб	3841,24	1408,80	1751,51	185,49	680,93	
		V	3618,45	1225,20	1726,64	161,31	666,61	
		VIа	3677,77	1225,20	1721,48	161,31	731,09	
		VIб	3622,21	1225,20	1709,39	161,31	687,62	
		VIв	3660,81	1225,20	1726,12	161,31	709,49	
		VIг	3635,81	1225,20	1722,99	161,31	687,62	
		VIд	3660,81	1225,20	1726,12	161,31	709,49	
		VIе	3635,81	1225,20	1722,99	161,31	687,62	
		VIIа	3635,29	1225,20	1708,64	161,31	701,45	
		VIIб	3636,04	1225,20	1709,39	161,31	701,45	
06-04-002-02	180000 кВт, трехцилиндровая	III	3238,02	898,48	1654,20	140,89	685,34	88
		Iа	3788,19	1257,52	1724,14	197,30	806,53	
		Iб	3495,68	1033,12	1680,64	162,13	781,92	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	3537,88	1078,00	1694,83	169,09	765,05	
		Иг	3549,57	1078,00	1706,52	169,09	765,05	
		Ид	3270,27	898,48	1667,79	140,89	704,00	
		IIa	3239,70	898,48	1654,20	140,89	687,02	
		IIб	3375,75	898,48	1641,06	140,89	836,21	
		IIIa	3217,02	898,48	1654,20	140,89	664,34	
		IVa	3233,47	898,48	1658,18	140,89	676,81	
		IVб	3391,94	1033,12	1679,32	162,13	679,50	
		V	3220,25	898,48	1657,43	140,89	664,34	
		VIa	3275,22	898,48	1652,38	140,89	724,36	
		VIб	3227,05	898,48	1641,72	140,89	686,85	
		VIв	3265,34	898,48	1657,13	140,89	709,73	
		VIг	3239,53	898,48	1654,20	140,89	686,85	
		VIд	3265,34	898,48	1657,13	140,89	709,73	
		VIе	3239,53	898,48	1654,20	140,89	686,85	
		VIIa	3240,06	898,48	1641,06	140,89	700,52	
		VIIб	3240,72	898,48	1641,72	140,89	700,52	
06-04-002-03	185000 кВт, трехцилиндровая	III	2850,92	837,22	1359,07	115,92	654,63	82
		Ia	3359,46	1171,78	1416,56	162,28	771,12	
		Iб	3091,34	962,68	1380,82	133,28	747,84	
		Ив	3127,85	1004,50	1392,40	139,10	730,95	
		Иг	3137,49	1004,50	1402,04	139,10	730,95	
		Ид	2883,04	837,22	1370,20	115,92	675,62	
		IIa	2854,91	837,22	1359,07	115,92	658,62	
		IIб	2987,30	837,22	1348,42	115,92	801,66	
		IIIa	2833,30	837,22	1359,07	115,92	637,01	
		IVa	2848,18	837,22	1362,30	115,92	648,66	
		IVб	2993,55	962,68	1379,70	133,28	651,17	
		V	2835,95	837,22	1361,72	115,92	637,01	
		VIa	2890,80	837,22	1357,71	115,92	695,87	
		VIб	2843,52	837,22	1348,96	115,92	657,34	
		VIв	2877,05	837,22	1361,44	115,92	678,39	
		VIг	2853,63	837,22	1359,07	115,92	657,34	
		VIд	2877,05	837,22	1361,44	115,92	678,39	
VIе	2853,63	837,22	1359,07	115,92	657,34			
VIIa	2857,29	837,22	1348,42	115,92	671,65			
VIIб	2857,83	837,22	1348,96	115,92	671,65			
06-04-002-04	250000 кВт, четырёхцилиндровая	III	2502,15	663,65	1142,21	103,24	696,29	65
		Ia	2928,97	928,85	1192,83	144,49	807,29	
		Iб	2710,91	763,10	1161,33	118,68	786,48	
		Ив	2739,55	796,25	1171,39	123,82	771,91	
		Иг	2747,69	796,25	1179,53	123,82	771,91	
		Ид	2535,68	663,65	1151,56	103,24	720,47	
		IIa	2508,48	663,65	1142,21	103,24	702,62	
		IIб	2664,65	663,65	1133,36	103,24	867,64	
		IIIa	2484,17	663,65	1142,21	103,24	678,31	
		IVa	2501,42	663,65	1144,93	103,24	692,84	
		IVб	2618,34	763,10	1160,41	118,68	694,83	
		V	2486,42	663,65	1144,46	103,24	678,31	
		VIa	2550,73	663,65	1141,15	103,24	745,93	
		VIб	2505,57	663,65	1133,81	103,24	708,11	
		VIв	2534,81	663,65	1144,23	103,24	726,93	
		VIг	2513,97	663,65	1142,21	103,24	708,11	
		VIд	2534,81	663,65	1144,23	103,24	726,93	
VIе	2513,97	663,65	1142,21	103,24	708,11			
VIIa	2515,21	663,65	1133,36	103,24	718,20			
VIIб	2515,66	663,65	1133,81	103,24	718,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 06-04-003. Турбины теплофикационные с производственным и отопительным отбором пара								
Измеритель: 1 т								
Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность								
06-04-003-01	12000 кВт, одноцилиндровая	П	5868,21	1567,36	3588,81	493,12	712,04	158
		Ia	6846,84	2194,62	3814,83	690,12	837,39	
		Iб	6288,58	1802,78	3677,56	567,05	808,24	
		Iв	6380,36	1880,20	3706,43	591,42	793,73	
		Iг	6419,63	1880,20	3745,70	591,42	793,73	
		Iд	5904,98	1567,36	3617,69	493,12	719,93	
		IIa	5863,33	1567,36	3588,81	493,12	707,16	
		IIб	6004,74	1567,36	3568,15	493,12	869,23	
		IIa	5852,30	1567,36	3588,81	493,12	696,13	
		IVa	5855,82	1567,36	3590,95	493,12	697,51	
		IVб	6169,91	1802,78	3664,91	567,05	702,22	
		V	5861,24	1567,36	3597,75	493,12	696,13	
		VIa	5919,41	1567,36	3599,21	493,12	752,84	
		VIб	5846,04	1567,36	3569,52	493,12	709,16	
		VIв	5892,13	1567,36	3588,00	493,12	736,77	
		VIг	5865,33	1567,36	3588,81	493,12	709,16	
		VIд	5892,13	1567,36	3588,00	493,12	736,77	
		VIe	5865,33	1567,36	3588,81	493,12	709,16	
		VIIa	5869,01	1567,36	3568,15	493,12	733,50	
VIIб	5870,38	1567,36	3569,52	493,12	733,50			
06-04-003-02	25000 кВт, одноцилиндровая	П	5184,42	959,74	3621,59	314,37	603,09	94
		Ia	5833,62	1343,26	3776,09	440,07	714,27	
		Iб	5474,77	1103,56	3680,89	361,61	690,32	
		Iв	5533,73	1151,50	3707,75	377,35	674,48	
		Iг	5563,33	1151,50	3737,35	377,35	674,48	
		Iд	5224,02	959,74	3650,36	314,37	613,92	
		IIa	5182,81	959,74	3621,59	314,37	601,48	
		IIб	5298,82	959,74	3600,58	314,37	738,50	
		IIa	5174,20	959,74	3621,59	314,37	592,87	
		IVa	5180,40	959,74	3628,50	314,37	592,16	
		IVб	5374,26	1103,56	3675,66	361,61	595,04	
		V	5181,49	959,74	3628,88	314,37	592,87	
		VIa	5228,12	959,74	3626,11	314,37	642,27	
		VIб	5161,35	959,74	3601,81	314,37	599,80	
		VIв	5211,61	959,74	3626,06	314,37	625,81	
		VIг	5181,13	959,74	3621,59	314,37	599,80	
		VIд	5211,61	959,74	3626,06	314,37	625,81	
		VIe	5181,13	959,74	3621,59	314,37	599,80	
		VIIa	5184,26	959,74	3600,58	314,37	623,94	
VIIб	5185,49	959,74	3601,81	314,37	623,94			
06-04-003-03	80000 кВт, двухцилиндровая	П	4717,40	1551,92	2482,88	238,12	682,60	152
		Ia	5571,51	2172,08	2599,67	333,29	799,76	
		Iб	5086,62	1784,48	2527,35	273,76	774,79	
		Iв	5167,60	1862,00	2549,43	285,71	756,17	
		Iг	5187,68	1862,00	2569,51	285,71	756,17	
		Iд	4743,79	1551,92	2504,45	238,12	687,42	
		IIa	4709,09	1551,92	2482,88	238,12	674,29	
		IIб	4850,38	1551,92	2463,40	238,12	835,06	
		IIa	4693,22	1551,92	2482,88	238,12	658,42	
		IVa	4703,32	1551,92	2488,66	238,12	662,74	
		IVб	4976,26	1784,48	2524,39	273,76	667,39	
		V	4698,51	1551,92	2488,17	238,12	658,42	
		VIa	4748,14	1551,92	2482,02	238,12	714,20	
		VIб	4687,33	1551,92	2464,49	238,12	670,92	
VIв	4750,85	1551,92	2486,92	238,12	712,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	4705,72	1551,92	2482,88	238,12	670,92	
		VIд	4750,85	1551,92	2486,92	238,12	712,01	
		VIе	4705,72	1551,92	2482,88	238,12	670,92	
		VIIа	4700,23	1551,92	2463,40	238,12	684,91	
		VIIб	4701,32	1551,92	2464,49	238,12	684,91	
06-04-003-04	140000 кВт, двухцилиндровая	III	3527,66	1194,57	1812,57	156,77	520,52	117
		Iа	4178,29	1671,93	1890,23	219,40	616,13	
		Iб	3805,45	1373,58	1841,97	180,27	589,90	
		Iв	3877,19	1433,25	1857,57	188,15	586,37	
		Iг	3890,19	1433,25	1870,57	188,15	586,37	
		Iд	3549,51	1194,57	1827,52	156,77	527,42	
		IIа	3526,19	1194,57	1812,57	156,77	519,05	
		IIб	3610,64	1194,57	1798,16	156,77	617,91	
		IIIа	3509,26	1194,57	1812,57	156,77	502,12	
		IVа	3518,46	1194,57	1816,89	156,77	507,00	
		IVб	3724,58	1373,58	1840,42	180,27	510,58	
		V	3512,82	1194,57	1816,13	156,77	502,12	
		VIа	3545,86	1194,57	1810,70	156,77	540,59	
		VIб	3498,40	1194,57	1798,89	156,77	504,94	
		VIв	3548,08	1194,57	1815,72	156,77	537,79	
		VIг	3512,08	1194,57	1812,57	156,77	504,94	
		VIд	3548,08	1194,57	1815,72	156,77	537,79	
		VIе	3512,08	1194,57	1812,57	156,77	504,94	
		VIIа	3513,22	1194,57	1798,16	156,77	520,49	
		VIIб	3513,95	1194,57	1798,89	156,77	520,49	

Таблица 06-04-004. Турбины с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровые

Измеритель: 1 т

Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность

06-04-004-01	2500 кВт	III	13821,82	3250,08	8607,46	1433,48	1964,28	333
		Iа	16046,21	4548,78	9256,85	2006,88	2240,58	
		Iб	14783,57	3736,26	8863,39	1649,12	2183,92	
		Iв	15003,80	3899,43	8942,58	1720,18	2161,79	
		Iг	15112,55	3899,43	9051,33	1720,18	2161,79	
		Iд	13881,08	3250,08	8683,62	1433,48	1947,38	
		IIа	13781,51	3250,08	8607,46	1433,48	1923,97	
		IIб	14146,57	3250,08	8550,42	1433,48	2346,07	
		IIIа	13700,47	3250,08	8607,46	1433,48	1842,93	
		IVа	13745,34	3250,08	8610,43	1433,48	1884,83	
		IVб	14456,46	3736,26	8825,64	1649,12	1894,56	
		V	13725,33	3250,08	8632,32	1433,48	1842,93	
		VIа	13877,93	3250,08	8635,93	1433,48	1991,92	
		VIб	13707,07	3250,08	8554,54	1433,48	1902,45	
		VIв	13885,83	3250,08	8602,23	1433,48	2033,52	
		VIг	13759,99	3250,08	8607,46	1433,48	1902,45	
		VIд	13885,83	3250,08	8602,23	1433,48	2033,52	
		VIе	13759,99	3250,08	8607,46	1433,48	1902,45	
		VIIа	13728,91	3250,08	8550,42	1433,48	1928,41	
		VIIб	13733,03	3250,08	8554,54	1433,48	1928,41	
06-04-004-02	4000 кВт	III	12401,73	2976,80	7679,78	1299,52	1745,15	305
		Iа	14425,91	4166,30	8267,23	1820,44	1992,38	
		Iб	13273,66	3422,10	7910,40	1495,00	1941,16	
		Iв	13476,20	3571,55	7983,37	1559,42	1921,28	
		Iг	13570,71	3571,55	8077,88	1559,42	1921,28	
		Iд	12455,20	2976,80	7747,36	1299,52	1731,04	
		IIа	12366,66	2976,80	7679,78	1299,52	1710,08	
		IIб	12689,96	2976,80	7630,72	1299,52	2082,44	
		IIIа	12295,61	2976,80	7679,78	1299,52	1639,03	
		IVа	12336,36	2976,80	7683,59	1299,52	1675,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	12985,74	3422,10	7878,77	1495,00	1684,87	
		V	12317,27	2976,80	7701,44	1299,52	1639,03	
		VIa	12451,86	2976,80	7705,12	1299,52	1769,94	
		VIб	12300,30	2976,80	7634,23	1299,52	1689,27	
		VIв	12458,79	2976,80	7676,47	1299,52	1805,52	
		VIг	12345,85	2976,80	7679,78	1299,52	1689,27	
		VIд	12458,79	2976,80	7676,47	1299,52	1805,52	
		VIе	12345,85	2976,80	7679,78	1299,52	1689,27	
		VIIa	12321,44	2976,80	7630,72	1299,52	1713,92	
		VIIб	12324,95	2976,80	7634,23	1299,52	1713,92	
06-04-004-03	6000 кВт	III	14114,25	3884,48	8150,19	1374,28	2079,58	398
		Ia	16579,04	5436,68	8771,89	1922,82	2370,47	
		Iб	15167,07	4465,56	8394,81	1579,84	2306,70	
		Iв	15419,48	4660,58	8471,13	1649,14	2287,77	
		Iг	15521,94	4660,58	8573,59	1649,14	2287,77	
		Iд	14185,94	3884,48	8222,47	1374,28	2078,99	
		IIa	14085,34	3884,48	8150,19	1374,28	2050,67	
		IIб	14477,46	3884,48	8096,76	1374,28	2496,22	
		IIIa	14003,10	3884,48	8150,19	1374,28	1968,43	
		IVa	14051,57	3884,48	8153,46	1374,28	2013,63	
		IVб	14850,54	4465,56	8359,73	1579,84	2025,25	
		V	14026,53	3884,48	8173,62	1374,28	1968,43	
		VIa	14191,11	3884,48	8177,34	1374,28	2129,29	
		VIб	14013,57	3884,48	8100,61	1374,28	2028,48	
		VIв	14189,99	3884,48	8145,75	1374,28	2159,76	
		VIг	14063,15	3884,48	8150,19	1374,28	2028,48	
		VIд	14189,99	3884,48	8145,75	1374,28	2159,76	
		VIе	14063,15	3884,48	8150,19	1374,28	2028,48	
		VIIa	14035,69	3884,48	8096,76	1374,28	2054,45	
		VIIб	14039,54	3884,48	8100,61	1374,28	2054,45	
06-04-004-04	12000 кВт	III	10228,60	2127,68	6698,56	933,76	1402,36	
		Ia	11713,14	2977,88	7125,48	1307,89	1609,78	
		Iб	10876,46	2445,96	6866,49	1073,86	1564,01	
		Iв	11019,48	2552,78	6919,42	1120,83	1547,28	
		Iг	11094,15	2552,78	6994,09	1120,83	1547,28	
		Iд	10278,49	2127,68	6751,95	933,76	1398,86	
		IIa	10206,35	2127,68	6698,56	933,76	1380,11	
		IIб	10475,86	2127,68	6661,79	933,76	1686,39	
		IIIa	10159,20	2127,68	6698,56	933,76	1332,96	
		IVa	10180,25	2127,68	6701,68	933,76	1350,89	
		IVб	10645,03	2445,96	6841,81	1073,86	1357,26	
		V	10176,03	2127,68	6715,39	933,76	1332,96	
		VIa	10288,06	2127,68	6720,17	933,76	1440,21	
		VIб	10157,84	2127,68	6664,36	933,76	1365,80	
		VIв	10272,99	2127,68	6696,14	933,76	1449,17	
		VIг	10192,04	2127,68	6698,56	933,76	1365,80	
		VIд	10272,99	2127,68	6696,14	933,76	1449,17	
		VIе	10192,04	2127,68	6698,56	933,76	1365,80	
		VIIa	10182,06	2127,68	6661,79	933,76	1392,59	
		VIIб	10184,63	2127,68	6664,36	933,76	1392,59	
06-04-004-05	102000 кВт	III	6540,74	2147,20	3718,45	371,98	675,09	
		Ia	7693,72	3005,20	3898,73	520,71	789,79	
		Iб	7011,25	2468,40	3787,47	427,79	755,38	
		Iв	7154,72	2576,20	3819,37	446,50	759,15	
		Iг	7186,10	2576,20	3850,75	446,50	759,15	
		Iд	6579,16	2147,20	3749,96	371,98	682,00	
		IIa	6538,00	2147,20	3718,45	371,98	672,35	
		IIб	6663,36	2147,20	3691,42	371,98	824,74	
		IIIa	6521,27	2147,20	3718,45	371,98	655,62	
		IVa	6532,37	2147,20	3726,08	371,98	659,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	6915,81	2468,40	3781,89	427,79	665,52	
		V	6529,28	2147,20	3726,46	371,98	655,62	
		VIa	6576,54	2147,20	3719,56	371,98	709,78	
		VIб	6509,96	2147,20	3693,05	371,98	669,71	
		VIв	6570,96	2147,20	3723,46	371,98	700,30	
		VIг	6535,36	2147,20	3718,45	371,98	669,71	
		VIд	6570,96	2147,20	3723,46	371,98	700,30	
		VIе	6535,36	2147,20	3718,45	371,98	669,71	
		VIIa	6522,34	2147,20	3691,42	371,98	683,72	
		VIIб	6523,97	2147,20	3693,05	371,98	683,72	

Таблица 06-04-005. Турбины теплофикационные с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровые

Измеритель: 1 т

Турбина теплофикационная с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровая типа ПР, мощность

06-04-005-01	6000 кВт	III	10995,25	2576,64	6633,37	922,19	1785,24	264
		Ia	12720,55	3606,24	7055,98	1290,91	2058,33	
		Iб	11756,78	2962,08	6799,55	1060,56	1995,15	
		Iв	11928,64	3091,44	6852,36	1106,94	1984,84	
		Iг	12003,31	3091,44	6927,03	1106,94	1984,84	
		Iд	11074,71	2576,64	6687,19	922,19	1810,88	
		IIa	10995,23	2576,64	6633,37	922,19	1785,22	
		IIб	11315,16	2576,64	6596,52	922,19	2142,00	
		IIIa	10936,43	2576,64	6633,37	922,19	1726,42	
		IVa	10961,91	2576,64	6636,87	922,19	1748,40	
		IVб	11493,41	2962,08	6775,22	1060,56	1756,11	
		V	10953,27	2576,64	6650,21	922,19	1726,42	
		VIa	11094,58	2576,64	6655,02	922,19	1862,92	
		VIб	10930,99	2576,64	6599,14	922,19	1755,21	
		VIв	11055,62	2576,64	6631,31	922,19	1847,67	
		VIг	10965,22	2576,64	6633,37	922,19	1755,21	
		VIд	11055,62	2576,64	6631,31	922,19	1847,67	
		VIе	10965,22	2576,64	6633,37	922,19	1755,21	
		VIIa	10963,41	2576,64	6596,52	922,19	1790,25	
		VIIб	10966,03	2576,64	6599,14	922,19	1790,25	
06-04-005-02	12000 кВт	III	7848,36	1747,04	4922,88	668,44	1178,44	179
		Ia	9043,91	2445,14	5233,84	935,70	1364,93	
		Iб	8378,02	2008,38	5044,91	768,73	1324,73	
		Iв	8492,89	2096,09	5085,62	801,79	1311,18	
		Iг	8550,82	2096,09	5143,55	801,79	1311,18	
		Iд	7901,89	1747,04	4966,57	668,44	1188,28	
		IIa	7840,08	1747,04	4922,88	668,44	1170,16	
		IIб	8060,53	1747,04	4893,93	668,44	1419,56	
		IIIa	7805,87	1747,04	4922,88	668,44	1135,95	
		IVa	7822,52	1747,04	4927,24	668,44	1148,24	
		IVб	8189,36	2008,38	5027,51	768,73	1153,47	
		V	7819,03	1747,04	4936,04	668,44	1135,95	
		VIa	7908,80	1747,04	4939,82	668,44	1221,94	
		VIб	7808,07	1747,04	4896,15	668,44	1164,88	
		VIв	7887,03	1747,04	4922,90	668,44	1217,09	
		VIг	7834,80	1747,04	4922,88	668,44	1164,88	
		VIд	7887,03	1747,04	4922,90	668,44	1217,09	
		VIе	7834,80	1747,04	4922,88	668,44	1164,88	
		VIIa	7825,12	1747,04	4893,93	668,44	1184,15	
		VIIб	7827,34	1747,04	4896,15	668,44	1184,15	

Таблица 06-04-006. Установки газотурбинные энергетические

Измеритель: 1 т

06-04-006-01	Установка газотурбинная, мощность 100000 кВт	III	7436,76	1026,12	2383,96	159,01	4026,68	102
		Ia	8366,10	1436,16	2467,59	222,57	4462,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	7941,74	1180,14	2415,78	182,88	4345,82	
		Ів	7927,86	1231,14	2434,31	190,79	4262,41	
		Іг	7945,30	1231,14	2451,75	190,79	4262,41	
		Ід	7775,36	1026,12	2404,02	159,01	4345,22	
		Іа	7578,03	1026,12	2383,96	159,01	4167,95	
		Іб	7970,42	1026,12	2363,52	159,01	4580,78	
		Іа	7196,85	1026,12	2383,96	159,01	3786,77	
		IVa	7405,59	1026,12	2389,61	159,01	3989,86	
		IVб	7586,54	1180,14	2413,46	182,88	3992,94	
		V	7201,71	1026,12	2388,82	159,01	3786,77	
		VIa	7970,00	1026,12	2380,52	159,01	4563,36	
		VIб	7412,37	1026,12	2364,52	159,01	4021,73	
		VIв	7793,00	1026,12	2388,02	159,01	4378,86	
		VIг	7431,81	1026,12	2383,96	159,01	4021,73	
		VIд	7793,00	1026,12	2388,02	159,01	4378,86	
		VIе	7431,81	1026,12	2383,96	159,01	4021,73	
		VIIa	7099,23	1026,12	2363,52	159,01	3709,59	
		VIIб	7100,23	1026,12	2364,52	159,01	3709,59	

Раздел 2. КОНДЕНСАТОРЫ

Таблица 06-04-015. Конденсаторы к турбинам паровым стационарным

Измеритель: 1 т

Конденсатор к турбине мощностью

06-04-015-01	12000 кВт	III	1276,95	250,12	206,42	13,61	820,41	26
		Іа	1500,66	350,22	215,09	19,04	935,35	
		Іб	1405,57	287,56	209,69	15,65	908,32	
		Ів	1432,71	300,04	211,61	16,33	921,06	
		Іг	1435,91	300,04	214,81	16,33	921,06	
		Ід	1307,20	250,12	209,64	13,61	847,44	
		Іа	1289,76	250,12	206,42	13,61	833,22	
		Іб	1455,06	250,12	205,21	13,61	999,73	
		Іа	1240,05	250,12	206,42	13,61	783,51	
		IVa	1265,66	250,12	207,43	13,61	808,11	
		IVб	1305,89	287,56	209,47	15,65	808,86	
		V	1240,80	250,12	207,17	13,61	783,51	
		VIa	1308,52	250,12	207,86	13,61	850,54	
		VIб	1246,65	250,12	205,39	13,61	791,14	
		VIв	1328,30	250,12	207,18	13,61	871,00	
		VIг	1247,68	250,12	206,42	13,61	791,14	
		VIд	1328,30	250,12	207,18	13,61	871,00	
VIе	1247,68	250,12	206,42	13,61	791,14			
VIIa	1249,90	250,12	205,21	13,61	794,57			
VIIб	1250,08	250,12	205,39	13,61	794,57			
06-04-015-02	25000 кВт	III	1269,47	278,98	175,34	11,65	815,15	29
		Іа	1505,32	390,63	182,63	16,31	932,06	
		Іб	1403,98	320,74	178,10	13,39	905,14	
		Ів	1431,47	334,66	179,69	13,98	917,12	
		Іг	1434,09	334,66	182,31	13,98	917,12	
		Ід	1300,53	278,98	177,97	11,65	843,58	
		Іа	1283,70	278,98	175,34	11,65	829,38	
		Іб	1444,17	278,98	174,36	11,65	990,83	
		Іа	1231,87	278,98	175,34	11,65	777,55	
		IVa	1258,03	278,98	176,16	11,65	802,89	
		IVб	1302,37	320,74	177,91	13,39	803,72	
		V	1232,49	278,98	175,96	11,65	777,55	
		VIa	1296,64	278,98	176,52	11,65	841,14	
		VIб	1235,07	278,98	174,50	11,65	781,59	
VIв	1322,11	278,98	175,96	11,65	867,17			
VIг	1235,91	278,98	175,34	11,65	781,59			
VIд	1322,11	278,98	175,96	11,65	867,17			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1235,91	278,98	175,34	11,65	781,59	
		VIIa	1239,46	278,98	174,36	11,65	786,12	
		VIIб	1239,60	278,98	174,50	11,65	786,12	
06-04-015-03	80000 кВт	III	1584,15	673,40	405,29	18,93	505,46	70
		Ia	1966,08	942,90	416,60	26,51	606,58	
		Iб	1772,04	774,20	409,44	21,77	588,40	
		Iв	1777,20	807,80	412,41	22,73	556,99	
		Iг	1780,23	807,80	415,44	22,73	556,99	
		Iд	1607,56	673,40	409,02	18,93	525,14	
		IIa	1591,56	673,40	405,29	18,93	512,87	
		IIб	1662,50	673,40	402,87	18,93	586,23	
		IIIa	1564,01	673,40	405,29	18,93	485,32	
		IVa	1570,20	673,40	406,66	18,93	490,14	
		IVб	1675,85	774,20	409,50	21,77	492,15	
		V	1564,82	673,40	406,10	18,93	485,32	
		VIa	1603,85	673,40	405,64	18,93	524,81	
		VIб	1563,37	673,40	403,03	18,93	486,94	
		VIв	1590,66	673,40	406,41	18,93	510,85	
		VIг	1565,63	673,40	405,29	18,93	486,94	
		VIд	1590,66	673,40	406,41	18,93	510,85	
		VIe	1565,63	673,40	405,29	18,93	486,94	
		VIIa	1578,96	673,40	402,87	18,93	502,69	
		VIIб	1579,12	673,40	403,03	18,93	502,69	
06-04-015-04	110000 кВт	III	1069,05	317,46	394,43	18,99	357,16	33
		Ia	1277,41	444,51	405,39	26,59	427,51	
		Iб	1175,59	364,98	398,47	21,84	412,14	
		Iв	1182,14	380,82	401,23	22,79	400,09	
		Iг	1184,86	380,82	403,95	22,79	400,09	
		Iд	1089,62	317,46	397,80	18,99	374,36	
		IIa	1078,30	317,46	394,43	18,99	366,41	
		IIб	1130,81	317,46	392,23	18,99	421,12	
		IIIa	1061,63	317,46	394,43	18,99	349,74	
		IVa	1063,37	317,46	395,66	18,99	350,25	
		IVб	1114,69	364,98	398,51	21,84	351,20	
		V	1062,35	317,46	395,15	18,99	349,74	
		VIa	1087,98	317,46	394,75	18,99	375,77	
		VIб	1056,36	317,46	392,37	18,99	346,53	
		VIв	1080,53	317,46	395,42	18,99	367,65	
		VIг	1058,42	317,46	394,43	18,99	346,53	
		VIд	1080,53	317,46	395,42	18,99	367,65	
		VIe	1058,42	317,46	394,43	18,99	346,53	
		VIIa	1069,07	317,46	392,23	18,99	359,38	
		VIIб	1069,21	317,46	392,37	18,99	359,38	
06-04-015-05	140000 кВт	III	1346,96	365,56	647,76	26,55	333,64	38
		Ia	1583,66	511,86	663,47	37,18	408,33	
		Iб	1474,39	420,28	653,53	30,52	400,58	
		Iв	1467,55	438,52	657,69	31,87	371,34	
		Iг	1471,50	438,52	661,64	31,87	371,34	
		Iд	1372,27	365,56	652,85	26,55	353,86	
		IIa	1355,29	365,56	647,76	26,55	341,97	
		IIб	1409,09	365,56	644,26	26,55	399,27	
		IIIa	1339,14	365,56	647,76	26,55	325,82	
		IVa	1343,65	365,56	649,67	26,55	328,42	
		IVб	1403,45	420,28	653,65	30,52	329,52	
		V	1340,20	365,56	648,82	26,55	325,82	
		VIa	1371,13	365,56	648,05	26,55	357,52	
		VIб	1332,64	365,56	644,50	26,55	322,58	
		VIв	1362,16	365,56	649,30	26,55	347,30	
		VIг	1335,90	365,56	647,76	26,55	322,58	
		VIд	1362,16	365,56	649,30	26,55	347,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1335,90	365,56	647,76	26,55	322,58	
		VIIa	1349,37	365,56	644,26	26,55	339,55	
		VIIб	1349,61	365,56	644,50	26,55	339,55	
06-04-015-06	180000 кВт	III	1089,63	240,50	503,12	21,42	346,01	25
		Ia	1275,78	336,75	515,51	29,99	423,52	
		Iб	1200,00	276,50	507,67	24,63	415,83	
		Iв	1185,55	288,50	510,91	25,70	386,14	
		Iг	1188,51	288,50	513,87	25,70	386,14	
		Iд	1114,66	240,50	506,94	21,42	367,22	
		IIa	1098,99	240,50	503,12	21,42	355,37	
		IIб	1156,15	240,50	500,44	21,42	415,21	
		IIIa	1083,13	240,50	503,12	21,42	339,51	
		IVa	1085,59	240,50	504,55	21,42	340,54	
		IVб	1125,53	276,50	507,77	24,63	341,26	
		V	1083,93	240,50	503,92	21,42	339,51	
		VIa	1115,26	240,50	503,27	21,42	371,49	
		VIб	1077,64	240,50	500,60	21,42	336,54	
		VIв	1108,19	240,50	504,28	21,42	363,41	
		VIг	1080,16	240,50	503,12	21,42	336,54	
		VIд	1108,19	240,50	504,28	21,42	363,41	
		VIe	1080,16	240,50	503,12	21,42	336,54	
		VIIa	1095,71	240,50	500,44	21,42	354,77	
		VIIб	1095,87	240,50	500,60	21,42	354,77	
06-04-015-07	185000 кВт	III	943,96	519,48	184,11	9,18	240,37	54
		Ia	1208,01	727,38	189,25	12,85	291,38	
		Iб	1068,63	597,24	186,00	10,56	285,39	
		Iв	1075,60	623,16	187,28	11,02	265,16	
		Iг	1076,73	623,16	188,41	11,02	265,16	
		Iд	959,14	519,48	185,58	9,18	254,08	
		IIa	949,56	519,48	184,11	9,18	245,97	
		IIб	984,45	519,48	183,10	9,18	281,87	
		IIIa	932,44	519,48	184,11	9,18	228,85	
		IVa	940,13	519,48	184,66	9,18	235,99	
		IVб	1020,82	597,24	186,04	10,56	237,54	
		V	932,74	519,48	184,41	9,18	228,85	
		VIa	952,20	519,48	184,19	9,18	248,53	
		VIб	933,52	519,48	183,17	9,18	230,87	
		VIв	949,60	519,48	184,56	9,18	245,56	
		VIг	934,46	519,48	184,11	9,18	230,87	
		VIд	949,60	519,48	184,56	9,18	245,56	
		VIe	934,46	519,48	184,11	9,18	230,87	
		VIIa	940,71	519,48	183,10	9,18	238,13	
		VIIб	940,78	519,48	183,17	9,18	238,13	
06-04-015-08	210000 кВт	III	1160,99	490,62	385,33	16,66	285,04	51
		Ia	1428,21	686,97	395,17	23,32	346,07	
		Iб	1292,08	564,06	388,92	19,15	339,10	
		Iв	1295,44	588,54	391,62	19,98	315,28	
		Iг	1297,88	588,54	394,06	19,98	315,28	
		Iд	1178,41	490,62	388,51	16,66	299,28	
		IIa	1166,78	490,62	385,33	16,66	290,83	
		IIб	1210,20	490,62	383,09	16,66	336,49	
		IIIa	1152,09	490,62	385,33	16,66	276,14	
		IVa	1155,54	490,62	386,54	16,66	278,38	
		IVб	1232,95	564,06	389,04	19,15	279,85	
		V	1152,77	490,62	386,01	16,66	276,14	
		VIa	1176,63	490,62	385,40	16,66	300,61	
		VIб	1152,56	490,62	383,22	16,66	278,72	
		VIв	1174,11	490,62	386,33	16,66	297,16	
		VIг	1154,67	490,62	385,33	16,66	278,72	
		VIд	1174,11	490,62	386,33	16,66	297,16	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1154,67	490,62	385,33	16,66	278,72	
		VIIa	1163,31	490,62	383,09	16,66	289,60	
		VIIб	1163,44	490,62	383,22	16,66	289,60	
06-04-015-09	250000 кВт	III	1608,67	634,92	535,48	22,00	438,27	66
		Ia	1971,51	889,02	548,50	30,80	533,99	
		Iб	1785,15	729,96	540,24	25,29	514,95	
		Iв	1801,14	761,64	543,76	26,39	495,74	
		Iг	1804,36	761,64	546,98	26,39	495,74	
		Iд	1641,05	634,92	539,70	22,00	466,43	
		IIa	1623,65	634,92	535,48	22,00	453,25	
		IIб	1692,15	634,92	532,50	22,00	524,73	
		IIIa	1603,24	634,92	535,48	22,00	432,84	
		IVa	1606,71	634,92	537,08	22,00	434,71	
		IVб	1706,95	729,96	540,38	25,29	436,61	
		V	1604,11	634,92	536,35	22,00	432,84	
		VIa	1638,57	634,92	535,62	22,00	468,03	
		VIб	1587,44	634,92	532,70	22,00	419,82	
		VIв	1624,65	634,92	536,78	22,00	452,95	
		VIг	1590,22	634,92	535,48	22,00	419,82	
		VIд	1624,65	634,92	536,78	22,00	452,95	
		VIe	1590,22	634,92	535,48	22,00	419,82	
		VIIa	1610,10	634,92	532,50	22,00	442,68	
		VIIб	1610,30	634,92	532,70	22,00	442,68	
06-04-015-10	300000кВт	III	1410,47	529,10	469,80	20,13	411,57	55
		Ia	1721,21	740,85	481,45	28,18	498,91	
		Iб	1563,47	608,30	474,07	23,14	481,10	
		Iв	1576,03	634,70	477,14	24,15	464,19	
		Iг	1578,79	634,70	479,90	24,15	464,19	
		Iд	1438,03	529,10	473,40	20,13	435,53	
		IIa	1423,82	529,10	469,80	20,13	424,92	
		IIб	1484,41	529,10	467,26	20,13	488,05	
		IIIa	1406,76	529,10	469,80	20,13	407,86	
		IVa	1406,33	529,10	471,16	20,13	406,07	
		IVб	1490,14	608,30	474,18	23,14	407,66	
		V	1407,51	529,10	470,55	20,13	407,86	
		VIa	1439,07	529,10	469,91	20,13	440,06	
		VIб	1395,09	529,10	467,42	20,13	398,57	
		VIв	1427,60	529,10	470,91	20,13	427,59	
		VIг	1397,47	529,10	469,80	20,13	398,57	
		VIд	1427,60	529,10	470,91	20,13	427,59	
		VIe	1397,47	529,10	469,80	20,13	398,57	
		VIIa	1415,58	529,10	467,26	20,13	419,22	
		VIIб	1415,74	529,10	467,42	20,13	419,22	
06-04-015-11	500000 кВт	III	1482,53	538,72	508,43	20,87	435,38	56
		Ia	1800,75	754,32	520,78	29,23	525,65	
		Iб	1639,98	619,36	512,95	24,02	507,67	
		Iв	1652,48	646,24	516,29	25,06	489,95	
		Iг	1655,53	646,24	519,34	25,06	489,95	
		Iд	1515,97	538,72	512,43	20,87	464,82	
		IIa	1499,06	538,72	508,43	20,87	451,91	
		IIб	1568,85	538,72	505,60	20,87	524,53	
		IIIa	1479,99	538,72	508,43	20,87	432,84	
		IVa	1482,56	538,72	509,95	20,87	433,89	
		IVб	1567,95	619,36	513,08	24,02	435,51	
		V	1480,82	538,72	509,26	20,87	432,84	
		VIa	1516,48	538,72	508,55	20,87	469,21	
		VIб	1467,49	538,72	505,79	20,87	422,98	
		VIв	1501,11	538,72	509,66	20,87	452,73	
		VIг	1470,13	538,72	508,43	20,87	422,98	
		VIд	1501,11	538,72	509,66	20,87	452,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1470,13	538,72	508,43	20,87	422,98	
		VIIa	1487,38	538,72	505,60	20,87	443,06	
		VIIб	1487,57	538,72	505,79	20,87	443,06	
06-04-015-12	800000 кВт	III	1593,35	577,20	595,69	23,37	420,46	60
		Ia	1930,90	808,20	609,86	32,72	512,84	
		Iб	1758,89	663,60	600,86	26,88	494,43	
		Iв	1772,90	692,40	604,82	28,04	475,68	
		Iг	1776,55	692,40	608,47	28,04	475,68	
		Iд	1627,56	577,20	600,51	23,37	449,85	
		IIa	1610,43	577,20	595,69	23,37	437,54	
		IIб	1670,83	577,20	592,28	23,37	501,35	
		IIIa	1593,42	577,20	595,69	23,37	420,53	
		IVa	1593,00	577,20	597,53	23,37	418,27	
		IVб	1684,64	663,60	601,04	26,88	420,00	
		V	1594,41	577,20	596,68	23,37	420,53	
		VIa	1627,08	577,20	595,84	23,37	454,04	
		VIб	1576,84	577,20	592,51	23,37	407,13	
		VIв	1612,77	577,20	597,19	23,37	438,38	
		VIг	1580,02	577,20	595,69	23,37	407,13	
		VIд	1612,77	577,20	597,19	23,37	438,38	
		VIe	1580,02	577,20	595,69	23,37	407,13	
VIIa	1599,88	577,20	592,28	23,37	430,40			
VIIб	1600,11	577,20	592,51	23,37	430,40			

Раздел 3. ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ

Таблица 06-04-020. Турбогенераторы с воздушным охлаждением серии Т

Измеритель: 1 т

Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность

06-04-020-01	2500 кВт	III	3474,01	926,44	1135,89	118,89	1411,68	106
		Ia	4054,16	1297,44	1192,77	166,44	1563,95	
		Iб	3760,38	1065,30	1158,03	136,74	1537,05	
		Iв	3810,64	1111,94	1165,80	142,66	1532,90	
		Iг	3822,30	1111,94	1177,46	142,66	1532,90	
		Iд	3496,50	926,44	1145,23	118,89	1424,83	
		IIa	3468,15	926,44	1135,89	118,89	1405,82	
		IIб	3784,44	926,44	1132,88	118,89	1725,12	
		IIIa	3378,00	926,44	1135,89	118,89	1315,67	
		IVa	3434,56	926,44	1137,65	118,89	1370,47	
		IVб	3594,06	1065,30	1155,51	136,74	1373,25	
		V	3380,58	926,44	1138,47	118,89	1315,67	
		VIa	3498,36	926,44	1141,69	118,89	1430,23	
		VIб	3437,81	926,44	1133,23	118,89	1378,14	
		VIв	3527,18	926,44	1136,76	118,89	1463,98	
		VIг	3440,47	926,44	1135,89	118,89	1378,14	
		VIд	3527,18	926,44	1136,76	118,89	1463,98	
		VIe	3440,47	926,44	1135,89	118,89	1378,14	
VIIa	3446,53	926,44	1132,88	118,89	1387,21			
VIIб	3446,88	926,44	1133,23	118,89	1387,21			
06-04-020-02	4000 кВт	III	3126,00	821,56	1030,30	108,01	1274,14	94
		Ia	3644,31	1150,56	1081,85	151,18	1411,90	
		Iб	3382,62	944,70	1050,37	124,22	1387,55	
		Iв	3429,05	986,06	1057,36	129,59	1385,63	
		Iг	3439,53	986,06	1067,84	129,59	1385,63	
		Iд	3151,72	821,56	1038,65	108,01	1291,51	
		IIa	3124,93	821,56	1030,30	108,01	1273,07	
		IIб	3415,49	821,56	1027,67	108,01	1566,26	
		IIIa	3045,34	821,56	1030,30	108,01	1193,48	
		IVa	3095,57	821,56	1031,85	108,01	1242,16	
		IVб	3237,40	944,70	1048,08	124,22	1244,62	
		V	3047,66	821,56	1032,62	108,01	1193,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	3158,95	821,56	1035,57	108,01	1301,82	
		VIб	3101,11	821,56	1027,97	108,01	1251,58	
		VIв	3178,17	821,56	1031,06	108,01	1325,55	
		VIг	3103,44	821,56	1030,30	108,01	1251,58	
		VIд	3178,17	821,56	1031,06	108,01	1325,55	
		VIе	3103,44	821,56	1030,30	108,01	1251,58	
		VIIa	3106,56	821,56	1027,67	108,01	1257,33	
		VIIб	3106,86	821,56	1027,97	108,01	1257,33	
06-04-020-03	6000 кВт	III	2282,07	594,32	785,49	83,72	902,26	68
		Ia	2658,62	832,32	825,16	117,22	1001,14	
		Iб	2467,47	683,40	800,86	96,32	983,21	
		Iв	2502,83	713,32	806,42	100,50	983,09	
		Iг	2510,34	713,32	813,93	100,50	983,09	
		Iд	2303,31	594,32	791,66	83,72	917,33	
		IIa	2283,25	594,32	785,49	83,72	903,44	
		IIб	2491,81	594,32	783,28	83,72	1114,21	
		IIIa	2228,06	594,32	785,49	83,72	848,25	
		IVa	2263,82	594,32	786,71	83,72	882,79	
		IVб	2367,27	683,40	799,30	96,32	884,57	
		V	2229,74	594,32	787,17	83,72	848,25	
		VIa	2311,72	594,32	789,03	83,72	928,37	
		VIб	2268,35	594,32	783,50	83,72	890,53	
		VIв	2320,74	594,32	786,14	83,72	940,28	
		VIг	2270,34	594,32	785,49	83,72	890,53	
		VIд	2320,74	594,32	786,14	83,72	940,28	
		VIе	2270,34	594,32	785,49	83,72	890,53	
		VIIa	2272,05	594,32	783,28	83,72	894,45	
		VIIб	2272,27	594,32	783,50	83,72	894,45	
06-04-020-04	12000 кВт	III	2096,40	471,96	910,66	76,33	713,78	54
		Ia	2400,88	660,96	947,36	106,90	792,56	
		Iб	2245,81	542,70	924,97	87,81	778,14	
		Iв	2275,16	566,46	929,88	91,62	778,82	
		Iг	2283,02	566,46	937,74	91,62	778,82	
		Iд	2117,70	471,96	916,82	76,33	728,92	
		IIa	2099,95	471,96	910,66	76,33	717,33	
		IIб	2266,06	471,96	908,75	76,33	885,35	
		IIIa	2057,21	471,96	910,66	76,33	674,59	
		IVa	2084,79	471,96	911,71	76,33	701,12	
		IVб	2168,40	542,70	923,17	87,81	702,53	
		V	2058,91	471,96	912,36	76,33	674,59	
		VIa	2126,05	471,96	914,63	76,33	739,46	
		VIб	2088,85	471,96	908,94	76,33	707,95	
		VIв	2128,40	471,96	911,13	76,33	745,31	
		VIг	2090,57	471,96	910,66	76,33	707,95	
		VIд	2128,40	471,96	911,13	76,33	745,31	
		VIе	2090,57	471,96	910,66	76,33	707,95	
VIIa	2091,61	471,96	908,75	76,33	710,90			
VIIб	2091,80	471,96	908,94	76,33	710,90			

Таблица 06-04-021. Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТВС

Измеритель: 1 т

06-04-021-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТВС с возбудителем, мощность 32000 кВт	III	1198,60	278,70	583,15	46,52	336,75	30
		Ia	1372,46	390,30	606,27	65,12	375,89	
		Iб	1280,95	320,40	592,57	53,50	367,98	
		Iв	1299,24	334,50	595,10	55,84	369,64	
		Iг	1305,96	334,50	601,82	55,84	369,64	
		Iд	1214,99	278,70	587,66	46,52	348,63	
		IIa	1204,07	278,70	583,15	46,52	342,22	
		IIб	1282,25	278,70	580,52	46,52	423,03	
		IIIa	1186,36	278,70	583,15	46,52	324,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1198,12	278,70	583,27	46,52	336,15	
		IVб	1247,64	320,40	590,25	53,50	336,99	
		V	1187,81	278,70	584,60	46,52	324,51	
		VIa	1222,09	278,70	585,63	46,52	357,76	
		VIб	1198,50	278,70	580,75	46,52	339,05	
		VIв	1213,67	278,70	582,78	46,52	352,19	
		VIг	1200,90	278,70	583,15	46,52	339,05	
		VIд	1213,67	278,70	582,78	46,52	352,19	
		VIе	1200,90	278,70	583,15	46,52	339,05	
		VIIa	1200,47	278,70	580,52	46,52	341,25	
		VIIб	1200,70	278,70	580,75	46,52	341,25	

Таблица 06-04-022. Турбогенераторы с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ

Измеритель: 1 т

Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с возбудителем, мощность

06-04-022-01	63000 кВт	III	1576,18	272,60	659,03	55,96	644,55	29
		Ia	1783,42	381,64	686,26	78,34	715,52	
		Iб	1687,68	313,49	670,13	64,38	704,06	
		Iв	1702,79	327,12	672,87	67,17	702,80	
		Iг	1710,36	327,12	680,44	67,17	702,80	
		Iд	1615,16	272,60	663,88	55,96	678,68	
		IIa	1593,38	272,60	659,03	55,96	661,75	
		IIб	1768,84	272,60	656,47	55,96	839,77	
		IIIa	1564,60	272,60	659,03	55,96	632,97	
		IVa	1586,67	272,60	659,02	55,96	655,05	
		IVб	1636,77	313,49	667,41	64,38	655,87	
		V	1566,22	272,60	660,65	55,96	632,97	
		VIa	1644,58	272,60	662,12	55,96	709,86	
		VIб	1597,20	272,60	656,71	55,96	667,89	
		VIв	1619,92	272,60	658,47	55,96	688,85	
		VIг	1599,52	272,60	659,03	55,96	667,89	
		VIд	1619,92	272,60	658,47	55,96	688,85	
		VIе	1599,52	272,60	659,03	55,96	667,89	
		VIIa	1594,66	272,60	656,47	55,96	665,59	
		VIIб	1594,90	272,60	656,71	55,96	665,59	
06-04-022-02	120000 кВт	III	1612,83	247,26	856,69	48,50	508,88	26
		Ia	1794,95	346,06	883,37	67,89	565,52	
		Iб	1707,51	284,44	867,09	55,78	555,98	
		Iв	1724,68	296,66	872,37	58,19	555,65	
		Iг	1732,22	296,66	879,91	58,19	555,65	
		Iд	1645,48	247,26	863,98	48,50	534,24	
		IIa	1625,43	247,26	856,69	48,50	521,48	
		IIб	1755,89	247,26	850,70	48,50	657,93	
		IIIa	1602,08	247,26	856,69	48,50	498,13	
		IVa	1621,30	247,26	858,35	48,50	515,69	
		IVб	1666,50	284,44	865,63	55,78	516,43	
		V	1603,95	247,26	858,56	48,50	498,13	
		VIa	1661,66	247,26	857,36	48,50	557,04	
		VIб	1622,80	247,26	851,11	48,50	524,43	
		VIв	1646,91	247,26	857,73	48,50	541,92	
		VIг	1628,38	247,26	856,69	48,50	524,43	
		VIд	1646,91	247,26	857,73	48,50	541,92	
		VIе	1628,38	247,26	856,69	48,50	524,43	
		VIIa	1621,05	247,26	850,70	48,50	523,09	
		VIIб	1621,46	247,26	851,11	48,50	523,09	

Таблица 06-04-023. Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТГВ

Измеритель: 1 т

Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТГВ с возбудителем, мощность

06-04-023-01	200000 кВт	III	1376,17	218,24	791,01	40,36	366,92	22
--------------	------------	------------	----------------	---------------	---------------	--------------	---------------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1527,93	305,58	813,27	56,48	409,08	
		Iб	1452,11	251,02	799,62	46,39	401,47	
		Iв	1467,57	261,80	804,21	48,42	401,56	
		Iг	1473,67	261,80	810,31	48,42	401,56	
		Id	1397,64	218,24	797,13	40,36	382,27	
		IIa	1383,29	218,24	791,01	40,36	374,04	
		IIб	1470,71	218,24	785,96	40,36	466,51	
		IIIa	1365,85	218,24	791,01	40,36	356,60	
		IVa	1379,93	218,24	792,52	40,36	369,17	
		IVб	1419,42	251,02	798,57	46,39	369,83	
		V	1367,38	218,24	792,54	40,36	356,60	
		VIa	1406,12	218,24	791,41	40,36	396,47	
		VIб	1378,04	218,24	786,29	40,36	373,51	
		VIв	1397,93	218,24	792,01	40,36	387,68	
		VIг	1382,76	218,24	791,01	40,36	373,51	
		VIд	1397,93	218,24	792,01	40,36	387,68	
		VIe	1382,76	218,24	791,01	40,36	373,51	
		VIIa	1377,65	218,24	785,96	40,36	373,45	
		VIIб	1377,98	218,24	786,29	40,36	373,45	
		06-04-023-02	300000 кВт	III	1181,35	158,72	716,89	
		Ia	1300,78	222,24	737,35	52,85	341,19	
		Iб	1242,15	182,56	724,79	43,42	334,80	
		Iв	1254,28	190,40	728,94	45,30	334,94	
		Iг	1259,61	190,40	734,27	45,30	334,94	
		Id	1197,89	158,72	722,25	37,74	316,92	
		IIa	1186,08	158,72	716,89	37,74	310,47	
		IIб	1255,32	158,72	712,48	37,74	384,12	
		IIIa	1171,18	158,72	716,89	37,74	295,57	
		IVa	1183,10	158,72	718,22	37,74	306,16	
		IVб	1213,09	182,56	723,89	43,42	306,64	
		V	1172,52	158,72	718,23	37,74	295,57	
		VIa	1203,67	158,72	717,24	37,74	327,71	
		VIб	1180,00	158,72	712,76	37,74	308,52	
		VIв	1198,24	158,72	717,78	37,74	321,74	
		VIг	1184,13	158,72	716,89	37,74	308,52	
		VIд	1198,24	158,72	717,78	37,74	321,74	
		VIe	1184,13	158,72	716,89	37,74	308,52	
		VIIa	1179,10	158,72	712,48	37,74	307,90	
VIIб	1179,38	158,72	712,76	37,74	307,90			

Таблица 06-04-024. Турбогенераторы с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ

Измеритель: 1 т

Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность

06-04-024-01	160000 кВт	III	1480,81	278,98	873,40	48,85	328,43	29
		Ia	1659,80	390,63	900,33	68,37	368,84	
		Iб	1565,74	320,74	883,85	56,19	361,15	
		Iв	1582,86	334,66	889,28	58,61	358,92	
		Iг	1590,38	334,66	896,80	58,61	358,92	
		Id	1498,61	278,98	880,79	48,85	338,84	
		IIa	1484,66	278,98	873,40	48,85	332,28	
		IIб	1557,46	278,98	867,42	48,85	411,06	
		IIIa	1470,51	278,98	873,40	48,85	318,13	
		IVa	1480,80	278,98	875,17	48,85	326,65	
		IVб	1530,71	320,74	882,49	56,19	327,48	
		V	1472,38	278,98	875,27	48,85	318,13	
		VIa	1503,59	278,98	874,08	48,85	350,53	
		VIб	1476,90	278,98	867,82	48,85	330,10	
		VIв	1497,14	278,98	874,54	48,85	343,62	
VIг	1482,48	278,98	873,40	48,85	330,10			
VIд	1497,14	278,98	874,54	48,85	343,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1482,48	278,98	873,40	48,85	330,10	
		VIIa	1478,32	278,98	867,42	48,85	331,92	
		VIIб	1478,72	278,98	867,82	48,85	331,92	
06-04-024-02	220000 кВт	III	1285,98	228,16	825,37	42,29	232,45	23
		Ia	1430,95	319,47	848,67	59,21	262,81	
		Iб	1353,38	262,43	834,40	48,62	256,55	
		Iв	1367,50	273,70	839,16	50,75	254,64	
		Iг	1373,92	273,70	845,58	50,75	254,64	
		Iд	1296,10	228,16	831,76	42,29	236,18	
		IIa	1286,20	228,16	825,37	42,29	232,67	
		IIб	1329,37	228,16	820,09	42,29	281,12	
		IIIa	1275,23	228,16	825,37	42,29	221,70	
		IVa	1282,61	228,16	826,92	42,29	227,53	
		IVб	1323,92	262,43	833,27	48,62	228,22	
		V	1276,84	228,16	826,98	42,29	221,70	
		VIa	1295,17	228,16	825,81	42,29	241,20	
		VIб	1276,42	228,16	820,44	42,29	227,82	
		VIв	1294,09	228,16	826,39	42,29	239,54	
		VIг	1281,35	228,16	825,37	42,29	227,82	
		VIд	1294,09	228,16	826,39	42,29	239,54	
		VIe	1281,35	228,16	825,37	42,29	227,82	
		VIIa	1278,21	228,16	820,09	42,29	229,96	
		VIIб	1278,56	228,16	820,44	42,29	229,96	
06-04-024-03	320000 кВт	III	1296,16	208,32	750,33	39,15	337,51	21
		Ia	1439,37	291,69	771,67	54,78	376,01	
		Iб	1368,14	239,61	758,60	45,02	369,93	
		Iв	1381,73	249,90	762,91	46,96	368,92	
		Iг	1387,47	249,90	768,65	46,96	368,92	
		Iд	1304,27	208,32	756,02	39,15	339,93	
		IIa	1293,80	208,32	750,33	39,15	335,15	
		IIб	1360,64	208,32	745,54	39,15	406,78	
		IIIa	1273,41	208,32	750,33	39,15	314,76	
		IVa	1288,20	208,32	751,69	39,15	328,19	
		IVб	1325,98	239,61	757,56	45,02	328,81	
		V	1274,85	208,32	751,77	39,15	314,76	
		VIa	1304,61	208,32	750,66	39,15	345,63	
		VIб	1282,60	208,32	745,85	39,15	328,43	
		VIв	1311,69	208,32	751,21	39,15	352,16	
		VIг	1287,08	208,32	750,33	39,15	328,43	
		VIд	1311,69	208,32	751,21	39,15	352,16	
		VIe	1287,08	208,32	750,33	39,15	328,43	
		VIIa	1279,28	208,32	745,54	39,15	325,42	
		VIIб	1279,59	208,32	745,85	39,15	325,42	
06-04-024-04	500000 кВт	III	1376,82	218,24	841,75	43,12	316,83	22
		Ia	1525,02	305,58	865,33	60,37	354,11	
		Iб	1450,00	251,02	850,85	49,58	348,13	
		Iв	1463,61	261,80	855,73	51,74	346,08	
		Iг	1469,84	261,80	861,96	51,74	346,08	
		Iд	1380,91	218,24	848,09	43,12	314,58	
		IIa	1371,22	218,24	841,75	43,12	311,23	
		IIб	1429,86	218,24	836,50	43,12	375,12	
		IIIa	1351,57	218,24	841,75	43,12	291,58	
		IVa	1365,43	218,24	843,35	43,12	303,84	
		IVб	1405,34	251,02	849,82	49,58	304,50	
		V	1353,15	218,24	843,33	43,12	291,58	
		VIa	1378,41	218,24	842,09	43,12	318,08	
		VIб	1358,25	218,24	836,83	43,12	303,18	
		VIв	1388,97	218,24	842,83	43,12	327,90	
		VIг	1363,17	218,24	841,75	43,12	303,18	
		VIд	1388,97	218,24	842,83	43,12	327,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1363,17	218,24	841,75	43,12	303,18	
		VIIa	1356,27	218,24	836,50	43,12	301,53	
		VIIб	1356,60	218,24	836,83	43,12	301,53	
06-04-024-05	800000 кВт	III	1261,76	208,32	769,36	38,98	284,08	21
		Ia	1400,14	291,69	790,78	54,57	317,67	
		Iб	1329,47	239,61	777,64	44,85	312,22	
		Iв	1342,83	249,90	782,07	46,78	310,86	
		Iг	1348,61	249,90	787,85	46,78	310,86	
		Iд	1266,38	208,32	775,19	38,98	282,87	
		IIa	1257,33	208,32	769,36	38,98	279,65	
		IIб	1309,80	208,32	764,49	38,98	336,99	
		IIIa	1239,88	208,32	769,36	38,98	262,20	
		IVa	1252,63	208,32	770,81	38,98	273,50	
		IVб	1290,39	239,61	776,66	44,85	274,12	
		V	1241,34	208,32	770,82	38,98	262,20	
		VIa	1264,74	208,32	769,67	38,98	286,75	
		VIб	1245,81	208,32	764,80	38,98	272,69	
		VIв	1273,12	208,32	770,32	38,98	294,48	
		VIг	1250,37	208,32	769,36	38,98	272,69	
		VIд	1273,12	208,32	770,32	38,98	294,48	
		VIe	1250,37	208,32	769,36	38,98	272,69	
		VIIa	1243,48	208,32	764,49	38,98	270,67	
		VIIб	1243,79	208,32	764,80	38,98	270,67	

ОТДЕЛ 05. ТУРБИННОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 06-05-001. Теплообменное оборудование

Измеритель: 1 т

Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, подвесной, масса

06-05-001-01	2,3 т	III	2611,46	663,78	1387,57	63,55	560,11	69
		Ia	2981,98	929,43	1428,84	89,02	623,71	
		Iб	2782,10	763,14	1402,77	73,12	616,19	
		Iв	2825,16	796,26	1413,91	76,31	614,99	
		Iг	2838,68	796,26	1427,43	76,31	614,99	
		Iд	2623,72	663,78	1403,41	63,55	556,53	
		IIa	2600,44	663,78	1387,57	63,55	549,09	
		IIб	2700,44	663,78	1378,59	63,55	658,07	
		IIIa	2553,36	663,78	1387,57	63,55	502,01	
		IVa	2592,12	663,78	1393,22	63,55	535,12	
		IVб	2702,99	763,14	1402,75	73,12	537,10	
		V	2556,76	663,78	1390,97	63,55	502,01	
		VIa	2602,61	663,78	1390,80	63,55	548,03	
		VIб	2576,06	663,78	1379,47	63,55	532,81	
		VIв	2649,32	663,78	1392,08	63,55	593,46	
		VIг	2584,16	663,78	1387,57	63,55	532,81	
		VIд	2649,32	663,78	1392,08	63,55	593,46	
		VIe	2584,16	663,78	1387,57	63,55	532,81	
		VIIa	2563,02	663,78	1378,59	63,55	520,65	
		VIIб	2563,90	663,78	1379,47	63,55	520,65	
06-05-001-02	4,1 т	III	1579,67	404,04	842,04	38,49	333,59	42
		Ia	1803,55	565,74	866,69	53,91	371,12	
		Iб	1682,40	464,52	851,12	44,29	366,76	
		Iв	1708,46	484,68	857,73	46,21	366,05	
		Iг	1716,31	484,68	865,58	46,21	366,05	
		Iд	1585,77	404,04	851,29	38,49	330,44	
		IIa	1572,37	404,04	842,04	38,49	326,29	
		IIб	1631,18	404,04	836,70	38,49	390,44	
		IIIa	1543,95	404,04	842,04	38,49	297,87	
		IVa	1567,18	404,04	845,34	38,49	317,80	
		IVб	1634,65	464,52	851,12	44,29	319,01	
		V	1545,93	404,04	844,02	38,49	297,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1572,91	404,04	843,81	38,49	325,06	
		VIб	1557,53	404,04	837,21	38,49	316,28	
		VIв	1601,84	404,04	844,68	38,49	353,12	
		VIг	1562,36	404,04	842,04	38,49	316,28	
		VIд	1601,84	404,04	844,68	38,49	353,12	
		VIе	1562,36	404,04	842,04	38,49	316,28	
		VIIa	1549,37	404,04	836,70	38,49	308,63	
		VIIб	1549,88	404,04	837,21	38,49	308,63	
06-05-001-03	7,5 т	III	970,26	250,12	534,93	24,45	185,21	26
		Ia	1106,68	350,22	550,30	34,24	206,16	
		Iб	1031,74	287,56	540,59	28,12	203,59	
		Iв	1048,00	300,04	544,68	29,34	203,28	
		Iг	1052,71	300,04	549,39	29,34	203,28	
		Iд	974,45	250,12	540,52	24,45	183,81	
		IIa	966,48	250,12	534,93	24,45	181,43	
		IIб	999,16	250,12	531,63	24,45	217,41	
		IIIa	950,90	250,12	534,93	24,45	165,85	
		IVa	963,89	250,12	536,94	24,45	176,83	
		IVб	1005,75	287,56	540,61	28,12	177,58	
		V	952,10	250,12	536,13	24,45	165,85	
		VIa	967,16	250,12	535,91	24,45	181,13	
		VIб	958,17	250,12	531,93	24,45	176,12	
		VIв	982,83	250,12	536,54	24,45	196,17	
		VIг	961,17	250,12	534,93	24,45	176,12	
		VIд	982,83	250,12	536,54	24,45	196,17	
		VIе	961,17	250,12	534,93	24,45	176,12	
		VIIa	953,67	250,12	531,63	24,45	171,92	
		VIIб	953,97	250,12	531,93	24,45	171,92	
06-05-001-04	12,3 т	III	691,17	182,78	391,28	18,10	117,11	19
		Ia	788,70	255,93	402,34	25,33	130,43	
		Iб	734,17	210,14	395,35	20,82	128,68	
		Iв	746,06	219,26	398,25	21,71	128,55	
		Iг	749,24	219,26	401,43	21,71	128,55	
		Iд	694,23	182,78	395,10	18,10	116,35	
		IIa	688,88	182,78	391,28	18,10	114,82	
		IIб	709,42	182,78	388,96	18,10	137,68	
		IIIa	679,12	182,78	391,28	18,10	105,06	
		IVa	687,41	182,78	392,66	18,10	111,97	
		IVб	718,02	210,14	395,37	20,82	112,51	
		V	679,94	182,78	392,10	18,10	105,06	
		VIa	689,45	182,78	391,87	18,10	114,80	
		VIб	683,53	182,78	389,16	18,10	111,59	
		VIв	699,24	182,78	392,39	18,10	124,07	
		VIг	685,65	182,78	391,28	18,10	111,59	
		VIд	699,24	182,78	392,39	18,10	124,07	
		VIе	685,65	182,78	391,28	18,10	111,59	
		VIIa	680,66	182,78	388,96	18,10	108,92	
		VIIб	680,86	182,78	389,16	18,10	108,92	
06-05-001-05	19 т	III	530,10	134,68	310,31	14,20	85,11	14
		Ia	602,21	188,58	318,87	19,88	94,76	
		Iб	561,75	154,84	313,46	16,33	93,45	
		Iв	570,68	161,56	315,69	17,04	93,43	
		Iг	573,06	161,56	318,07	17,04	93,43	
		Iд	533,29	134,68	313,19	14,20	85,42	
		IIa	529,10	134,68	310,31	14,20	84,11	
		IIб	545,00	134,68	308,51	14,20	101,81	
		IIIa	522,39	134,68	310,31	14,20	77,40	
		IVa	528,29	134,68	311,35	14,20	82,26	
		IVб	550,99	154,84	313,48	16,33	82,67	
		V	523,00	134,68	310,92	14,20	77,40	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	530,41	134,68	310,70	14,20	85,03	
		VIб	525,59	134,68	308,66	14,20	82,25	
		VIв	536,34	134,68	311,15	14,20	90,51	
		VIг	527,24	134,68	310,31	14,20	82,25	
		VIд	536,34	134,68	311,15	14,20	90,51	
		VIе	527,24	134,68	310,31	14,20	82,25	
		VIIa	523,65	134,68	308,51	14,20	80,46	
		VIIб	523,80	134,68	308,66	14,20	80,46	
06-05-001-06	26 т	III	455,88	115,44	271,39	12,42	69,05	12
		Ia	517,33	161,64	278,84	17,39	76,85	
		Iб	482,57	132,72	274,13	14,28	75,72	
		Iв	490,36	138,48	276,07	14,90	75,81	
		Iг	492,41	138,48	278,12	14,90	75,81	
		Iд	459,19	115,44	273,87	12,42	69,88	
		IIa	455,51	115,44	271,39	12,42	68,68	
		IIб	469,03	115,44	269,82	12,42	83,77	
		IIIa	450,33	115,44	271,39	12,42	63,50	
		IVa	455,07	115,44	272,29	12,42	67,34	
		IVб	474,55	132,72	274,15	14,28	67,68	
		V	450,85	115,44	271,91	12,42	63,50	
		VIa	457,19	115,44	271,71	12,42	70,04	
		VIб	452,93	115,44	269,95	12,42	67,54	
		VIв	461,21	115,44	272,11	12,42	73,66	
		VIг	454,37	115,44	271,39	12,42	67,54	
		VIд	461,21	115,44	272,11	12,42	73,66	
		VIе	454,37	115,44	271,39	12,42	67,54	
		VIIa	451,41	115,44	269,82	12,42	66,15	
		VIIб	451,54	115,44	269,95	12,42	66,15	
Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса								
06-05-001-07	40 т	III	437,36	125,06	229,87	10,50	82,43	13
		Ia	502,69	175,11	236,15	14,70	91,43	
		Iб	466,01	143,78	232,18	12,08	90,05	
		Iв	474,26	150,02	233,82	12,60	90,42	
		Iг	475,96	150,02	235,52	12,60	90,42	
		Iд	442,87	125,06	231,95	10,50	85,86	
		IIa	438,76	125,06	229,87	10,50	83,83	
		IIб	458,72	125,06	228,55	10,50	105,11	
		IIIa	433,63	125,06	229,87	10,50	78,70	
		IVa	438,56	125,06	230,63	10,50	82,87	
		IVб	459,23	143,78	232,20	12,08	83,25	
		V	434,07	125,06	230,31	10,50	78,70	
		VIa	443,39	125,06	230,13	10,50	88,20	
		VIб	437,67	125,06	228,66	10,50	83,95	
		VIв	444,49	125,06	230,48	10,50	88,95	
		VIг	438,88	125,06	229,87	10,50	83,95	
		VIд	444,49	125,06	230,48	10,50	88,95	
		VIе	438,88	125,06	229,87	10,50	83,95	
		VIIa	436,20	125,06	228,55	10,50	82,59	
		VIIб	436,31	125,06	228,66	10,50	82,59	
06-05-001-08	61,5 т	III	356,94	105,82	191,51	8,88	59,61	11
		Ia	410,95	148,17	196,61	12,44	66,17	
		Iб	380,14	121,66	193,39	10,21	65,09	
		Iв	387,03	126,94	194,68	10,66	65,41	
		Iг	388,27	126,94	195,92	10,66	65,41	
		Iд	361,13	105,82	193,06	8,88	62,25	
		IIa	358,08	105,82	191,51	8,88	60,75	
		IIб	372,59	105,82	190,47	8,88	76,30	
		IIIa	354,47	105,82	191,51	8,88	57,14	
		IVa	358,01	105,82	192,08	8,88	60,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	375,49	121,66	193,41	10,21	60,42	
		V	354,79	105,82	191,83	8,88	57,14	
		VIa	361,55	105,82	191,63	8,88	64,10	
		VIб	357,31	105,82	190,54	8,88	60,95	
		VIв	362,16	105,82	191,97	8,88	64,37	
		VIг	358,28	105,82	191,51	8,88	60,95	
		VIд	362,16	105,82	191,97	8,88	64,37	
		VIе	358,28	105,82	191,51	8,88	60,95	
		VIIa	356,28	105,82	190,47	8,88	59,99	
VIIб	356,35	105,82	190,54	8,88	59,99	10		
06-05-001-09	76,8 т	III	319,40	96,20	182,54		8,61	40,66
		Ia	367,38	134,70	187,33		12,06	45,35
		Iб	339,38	110,60	184,30		9,91	44,48
		Iв	345,61	115,40	185,50		10,34	44,71
		Iг	346,65	115,40	186,54		10,34	44,71
		Iд	322,55	96,20	183,89		8,61	42,46
		IIa	320,18	96,20	182,54		8,61	41,44
		IIб	329,65	96,20	181,57		8,61	51,88
		IIIa	317,76	96,20	182,54	8,61	39,02	
		IVa	320,24	96,20	183,04	8,61	41,00	
		IVб	336,23	110,60	184,34	9,91	41,29	
		V	318,04	96,20	182,82	8,61	39,02	
		VIa	322,44	96,20	182,57	8,61	43,67	
		VIб	319,38	96,20	181,63	8,61	41,55	
		VIв	323,02	96,20	182,95	8,61	43,87	
		VIг	320,29	96,20	182,54	8,61	41,55	
		VIд	323,02	96,20	182,95	8,61	43,87	
		VIе	320,29	96,20	182,54	8,61	41,55	
		VIIa	318,71	96,20	181,57	8,61	40,94	
		VIIб	318,77	96,20	181,63	8,61	40,94	
06-05-001-10	100 т	III	296,67	76,96	164,63	7,89	55,08	8
		Ia	337,63	107,76	169,01	11,05	60,86	
		Iб	314,69	88,48	166,24	9,08	59,97	
		Iв	319,96	92,32	167,33	9,47	60,31	
		Iг	320,91	92,32	168,28	9,47	60,31	
		Iд	300,56	76,96	165,85	7,89	57,75	
		IIa	297,90	76,96	164,63	7,89	56,31	
		IIб	311,86	76,96	163,76	7,89	71,14	
		IIIa	294,60	76,96	164,63	7,89	53,01	
		IVa	297,84	76,96	165,09	7,89	55,79	
		IVб	310,77	88,48	166,27	9,08	56,02	
		V	294,86	76,96	164,89	7,89	53,01	
		VIa	301,30	76,96	164,66	7,89	59,68	
		VIб	297,46	76,96	163,81	7,89	56,69	
		VIв	301,58	76,96	165,00	7,89	59,62	
		VIг	298,28	76,96	164,63	7,89	56,69	
		VIд	301,58	76,96	165,00	7,89	59,62	
		VIе	298,28	76,96	164,63	7,89	56,69	
		VIIa	296,48	76,96	163,76	7,89	55,76	
		VIIб	296,53	76,96	163,81	7,89	55,76	
06-05-001-11	140 т	III	256,75	67,34	150,45	7,32	38,96	7
		Ia	291,91	94,29	154,50	10,24	43,12	
		Iб	271,80	77,42	151,94	8,42	42,44	
		Iв	276,41	80,78	152,95	8,78	42,68	
		Iг	277,28	80,78	153,82	8,78	42,68	
		Iд	259,57	67,34	151,58	7,32	40,65	
		IIa	257,48	67,34	150,45	7,32	39,69	
		IIб	266,87	67,34	149,65	7,32	49,88	
		IIIa	255,07	67,34	150,45	7,32	37,28	
		IVa	257,48	67,34	150,87	7,32	39,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	268,86	77,42	151,97	8,42	39,47	
		V	255,31	67,34	150,69	7,32	37,28	
		VIa	259,69	67,34	150,48	7,32	41,87	
		VIб	256,89	67,34	149,70	7,32	39,85	
		VIв	260,22	67,34	150,80	7,32	42,08	
		VIг	257,64	67,34	150,45	7,32	39,85	
		VIд	260,22	67,34	150,80	7,32	42,08	
		VIе	257,64	67,34	150,45	7,32	39,85	
		VIIa	256,15	67,34	149,65	7,32	39,16	
		VIIб	256,20	67,34	149,70	7,32	39,16	
06-05-001-12	200 т	III	221,79	57,72	141,03	6,78	23,04	6
		Ia	251,26	80,82	144,81	9,49	25,63	
		Iб	233,94	66,36	142,42	7,80	25,16	
		Iв	237,87	69,24	143,36	8,13	25,27	
		Iг	238,70	69,24	144,19	8,13	25,27	
		Iд	223,59	57,72	142,10	6,78	23,77	
		IIa	222,02	57,72	141,03	6,78	23,27	
		IIб	226,87	57,72	140,28	6,78	28,87	
		IIIa	220,51	57,72	141,03	6,78	21,76	
		IVa	222,11	57,72	141,43	6,78	22,96	
		IVб	231,95	66,36	142,45	7,80	23,14	
		V	220,73	57,72	141,25	6,78	21,76	
		VIa	223,05	57,72	141,07	6,78	24,26	
		VIб	221,26	57,72	140,33	6,78	23,21	
		VIв	223,82	57,72	141,35	6,78	24,75	
		VIг	221,96	57,72	141,03	6,78	23,21	
VIд	223,82	57,72	141,35	6,78	24,75			
VIе	221,96	57,72	141,03	6,78	23,21			
VIIa	220,79	57,72	140,28	6,78	22,79			
VIIб	220,84	57,72	140,33	6,78	22,79			
Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса								
06-05-001-13	0,7 т	III	7174,03	2068,30	4524,26	205,18	581,47	215
		Ia	8230,78	2896,05	4657,95	287,28	676,78	
		Iб	7603,95	2377,90	4573,50	236,02	652,55	
		Iв	7749,64	2481,10	4609,70	246,30	658,84	
		Iг	7793,68	2481,10	4653,74	246,30	658,84	
		Iд	7272,71	2068,30	4575,86	205,18	628,55	
		IIa	7200,51	2068,30	4524,26	205,18	607,95	
		IIб	7332,72	2068,30	4495,00	205,18	769,42	
		IIIa	7181,64	2068,30	4524,26	205,18	589,08	
		IVa	7216,28	2068,30	4542,65	205,18	605,33	
		IVб	7562,86	2377,90	4573,44	236,02	611,52	
		V	7192,69	2068,30	4535,31	205,18	589,08	
		VIa	7254,21	2068,30	4534,80	205,18	651,11	
		VIб	7182,81	2068,30	4497,88	205,18	616,63	
		VIв	7238,84	2068,30	4538,94	205,18	631,60	
		VIг	7209,19	2068,30	4524,26	205,18	616,63	
VIд	7238,84	2068,30	4538,94	205,18	631,60			
VIе	7209,19	2068,30	4524,26	205,18	616,63			
VIIa	7179,45	2068,30	4495,00	205,18	616,15			
VIIб	7182,33	2068,30	4497,88	205,18	616,15			
06-05-001-14	1,4 т	III	3653,57	1087,06	2337,67	106,27	228,84	113
		Ia	4199,71	1522,11	2406,43	148,81	271,17	
		Iб	3872,28	1249,78	2363,00	122,23	259,50	
		Iв	3947,54	1304,02	2381,54	127,54	261,98	
		Iг	3969,91	1304,02	2403,91	127,54	261,98	
		Iд	3698,05	1087,06	2363,91	106,27	247,08	
		IIa	3663,70	1087,06	2337,67	106,27	238,97	
		IIб	3709,12	1087,06	2322,69	106,27	299,37	
IIIa	3657,22	1087,06	2337,67	106,27	232,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	3671,74	1087,06	2347,02	106,27	237,66	
		IVб	3853,67	1249,78	2362,97	122,23	240,92	
		V	3662,84	1087,06	2343,29	106,27	232,49	
		VIa	3684,25	1087,06	2342,92	106,27	254,27	
		VIб	3652,62	1087,06	2324,15	106,27	241,41	
		VIв	3679,85	1087,06	2345,14	106,27	247,65	
		VIг	3666,14	1087,06	2337,67	106,27	241,41	
		VIд	3679,85	1087,06	2345,14	106,27	247,65	
		VIе	3666,14	1087,06	2337,67	106,27	241,41	
		VIIa	3651,88	1087,06	2322,69	106,27	242,13	
VIIб	3653,34	1087,06	2324,15	106,27	242,13			
06-05-001-15	5,7 т	III	1105,90	317,46	711,70	32,53	76,74	33
		Ia	1265,99	444,51	732,15	45,53	89,33	
		Iб	1170,22	364,98	719,24	37,41	86,00	
		Iв	1192,36	380,82	724,67	39,03	86,87	
		Iг	1198,64	380,82	730,95	39,03	86,87	
		Iд	1119,47	317,46	719,15	32,53	82,86	
		IIa	1109,35	317,46	711,70	32,53	80,19	
		IIб	1126,10	317,46	707,32	32,53	101,32	
		IIIa	1106,85	317,46	711,70	32,53	77,69	
		IVa	1111,70	317,46	714,37	32,53	79,87	
		IVб	1165,05	364,98	719,25	37,41	80,82	
		V	1108,44	317,46	713,29	32,53	77,69	
		VIa	1116,39	317,46	713,03	32,53	85,90	
		VIб	1106,55	317,46	707,72	32,53	81,37	
		VIв	1114,59	317,46	713,84	32,53	83,29	
		VIг	1110,53	317,46	711,70	32,53	81,37	
		VIд	1114,59	317,46	713,84	32,53	83,29	
		VIе	1110,53	317,46	711,70	32,53	81,37	
		VIIa	1106,04	317,46	707,32	32,53	81,26	
		VIIб	1106,44	317,46	707,72	32,53	81,26	
06-05-001-16	31 т	III	534,64	230,88	282,73	13,02	21,03	24
		Ia	638,72	323,28	290,36	18,23	25,08	
		Iб	574,53	265,44	285,54	14,96	23,55	
		Iв	588,37	276,96	287,50	15,62	23,91	
		Iг	590,34	276,96	289,47	15,62	23,91	
		Iд	538,48	230,88	285,15	13,02	22,45	
		IIa	535,45	230,88	282,73	13,02	21,84	
		IIб	538,86	230,88	281,15	13,02	26,83	
		IIIa	534,83	230,88	282,73	13,02	21,22	
		IVa	536,26	230,88	283,61	13,02	21,77	
		IVб	573,47	265,44	285,57	14,96	22,46	
		V	535,34	230,88	283,24	13,02	21,22	
		VIa	537,09	230,88	282,98	13,02	23,23	
		VIб	534,29	230,88	281,27	13,02	22,14	
		VIв	536,90	230,88	283,44	13,02	22,58	
		VIг	535,75	230,88	282,73	13,02	22,14	
		VIд	536,90	230,88	283,44	13,02	22,58	
		VIе	535,75	230,88	282,73	13,02	22,14	
		VIIa	534,12	230,88	281,15	13,02	22,09	
		VIIб	534,24	230,88	281,27	13,02	22,09	
06-05-001-17	48 т	III	427,42	173,16	235,68	10,86	18,58	18
		Ia	506,14	242,46	241,87	15,20	21,81	
		Iб	457,69	199,08	237,96	12,49	20,65	
		Iв	468,20	207,72	239,53	13,03	20,95	
		Iг	469,66	207,72	240,99	13,03	20,95	
		Iд	430,57	173,16	237,53	10,86	19,88	
		IIa	428,16	173,16	235,68	10,86	19,32	
		IIб	431,58	173,16	234,42	10,86	24,00	
		IIIa	427,55	173,16	235,68	10,86	18,71	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	428,80	173,16	236,36	10,86	19,28	
		IVб	456,87	199,08	237,99	12,49	19,80	
		V	427,94	173,16	236,07	10,86	18,71	
		VIa	429,64	173,16	235,80	10,86	20,68	
		VIб	427,31	173,16	234,50	10,86	19,65	
		VIв	429,42	173,16	236,23	10,86	20,03	
		VIг	428,49	173,16	235,68	10,86	19,65	
		VIд	429,42	173,16	236,23	10,86	20,03	
		VIе	428,49	173,16	235,68	10,86	19,65	
		VIIa	427,13	173,16	234,42	10,86	19,55	
		VIIб	427,21	173,16	234,50	10,86	19,55	
06-05-001-18	107 т	III	335,80	144,30	174,84	8,33	16,66	15
		Ia	400,79	202,05	179,46	11,66	19,28	
		Iб	360,78	165,90	176,53	9,58	18,35	
		Iв	369,41	173,10	177,69	9,99	18,62	
		Iг	370,41	173,10	178,69	9,99	18,62	
		Iд	338,26	144,30	176,13	8,33	17,83	
		IIa	336,47	144,30	174,84	8,33	17,33	
		IIб	339,91	144,30	173,92	8,33	21,69	
		IIIa	335,87	144,30	174,84	8,33	16,73	
		IVa	336,93	144,30	175,32	8,33	17,31	
		IVб	360,21	165,90	176,57	9,58	17,74	
		V	336,14	144,30	175,11	8,33	16,73	
		VIa	337,81	144,30	174,87	8,33	18,64	
		VIб	335,95	144,30	173,97	8,33	17,68	
		VIв	337,53	144,30	175,23	8,33	18,00	
		VIг	336,82	144,30	174,84	8,33	17,68	
		VIд	337,53	144,30	175,23	8,33	18,00	
		VIе	336,82	144,30	174,84	8,33	17,68	
VIIa	335,76	144,30	173,92	8,33	17,54			
VIIб	335,81	144,30	173,97	8,33	17,54			
06-05-001-19	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 230 т	III	835,16	144,30	278,54	11,89	412,32	15
		Ia	941,45	202,05	285,53	16,65	453,87	
		Iб	895,00	165,90	281,19	13,69	447,91	
		Iв	907,02	173,10	282,84	14,28	451,08	
		Iг	909,04	173,10	284,86	14,28	451,08	
		Iд	869,79	144,30	280,77	11,89	444,72	
		IIa	853,56	144,30	278,54	11,89	430,72	
		IIб	978,81	144,30	276,98	11,89	557,53	
		IIIa	834,79	144,30	278,54	11,89	411,95	
		IVa	853,52	144,30	279,23	11,89	429,99	
		IVб	877,34	165,90	281,02	13,69	430,42	
		V	835,31	144,30	279,06	11,89	411,95	
		VIa	892,63	144,30	278,80	11,89	469,53	
		VIб	862,47	144,30	277,08	11,89	441,09	
		VIв	874,85	144,30	279,05	11,89	451,50	
		VIг	863,93	144,30	278,54	11,89	441,09	
		VIд	874,85	144,30	279,05	11,89	451,50	
		VIе	863,93	144,30	278,54	11,89	441,09	
VIIa	856,92	144,30	276,98	11,89	435,64			
VIIб	857,02	144,30	277,08	11,89	435,64			

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	5
ОТДЕЛ 01. ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ КОТЛЫ	5
Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ КОТЛОВ	5
Таблица 06-01-001 Каркасные конструкции	5
Таблица 06-01-002 Барабаны с сепарационными устройствами	10
Таблица 06-01-003 Блоки барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ	12
Таблица 06-01-004 Экраны и трубы конвективного пучка	15
Таблица 06-01-005 Трубы водоподводящие и пароподводящие	22
Таблица 06-01-006 Пароперегреватели радиационные	26
Таблица 06-01-007 Пароперегреватели конвективные	35
Таблица 06-01-008 Экономайзеры стационарных котлов	42
Таблица 06-01-009 Воздухоподогреватели	47
Таблица 06-01-010 Трубопроводы в пределах котлов	51
Таблица 06-01-011 Обдувочные и очистные устройства, шахты золо- и шлакоудаления	59
Таблица 06-01-012 Горелки, форсунки, прочие детали и конструкции	64
Таблица 06-01-013 Испытание паровых котлов на газовую плотность	78
Таблица 06-01-014 Гидравлическое испытание паровых котлов	84
Таблица 06-01-015 Химическая очистка паровых котлов давлением 9,8 МПа и выше	91
Таблица 06-01-016 Испытание котлов на паровую плотность	95
Раздел 2. КОТЛЫ ПАРОВЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ	102
Таблица 06-01-052 Котлы давлением до 0,9 МПа	102
Раздел 3. ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ	103
Таблица 06-01-064 Каркасные конструкции	103
Таблица 06-01-065 Блоки поверхностей нагрева (топочный и конвективный)	104
Таблица 06-01-066 Экраны	106
Таблица 06-01-067 Конвективные поверхности	107
Таблица 06-01-068 Трубопроводы в пределах котлов	108
Таблица 06-01-069 Воздухоподогреватели	109
Таблица 06-01-070 Лестницы и площадки, прочие детали и конструкции	109
Таблица 06-01-071 Гидравлическое испытание водогрейных котлов	112
Таблица 06-01-072 Испытание водогрейных котлов на газовую плотность	114
Таблица 06-01-073 Щелочение и испытание водогрейных котлов на тепловую плотность	116
ОТДЕЛ 02. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	118
Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	118
Таблица 06-02-001 Решетки	118
Таблица 06-02-002 Топки полумеханические	118
Таблица 06-02-003 Топки механические	119
Таблица 06-02-004 Подогреватели и фильтры мазута	120
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ	127
Таблица 06-02-011 Мельницы углеразмольные	127
Таблица 06-02-012 Питатели пыли, сырого угля, пылевые шнеки и мигалки	132
Таблица 06-02-013 Сепараторы пыли и циклоны	138
Таблица 06-02-014 Пылегазовоздухопроводы и газозаборные шахты	141
ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДГОТОВКИ	148
Раздел 1. АППАРАТУРА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ	148
Таблица 06-03-001 Фильтры	148
Таблица 06-03-002 Осветлители	158
Таблица 06-03-003 Гидравлические мешалки	159
Таблица 06-03-004 Солерастворители	160
Таблица 06-03-005 Подогреватели	162
Таблица 06-03-006 Декарбонизаторы	164
Раздел 2. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ	165
Таблица 06-03-011 Сепараторы	165
Таблица 06-03-012 Расширители	167
Таблица 06-03-013 Деаэрационные колонки	168
Таблица 06-03-014 Охладители выпара	171
Таблица 06-03-015 Эжекторы водо- и пароструйные	173
Таблица 06-03-016 Испарители	175
Раздел 3. СТАЦИОННЫЕ БАКИ	178

Таблица 06-03-021	Деаэраторы и баки внутренней установки (деаэраторные) под давлением	178
Таблица 06-03-022	Баки внутренней установки без давления	184
Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРА		189
Таблица 06-03-030	Редукционно-охладительные установки	189
ОТДЕЛ 04. АГРЕГАТЫ ПАРОТУРБИННЫЕ И ГАЗОТУРБИННЫЕ		192
Раздел 1. ТУРБИНЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И УСТАНОВКИ ГАЗОТУРБИННЫЕ		
СТАЦИОНАРНЫЕ		192
Таблица 06-04-001	Турбины конденсационные без регулируемых отборов пара	192
Таблица 06-04-002	Турбины теплофикационные с отопительным отбором пара	193
Таблица 06-04-003	Турбины теплофикационные с производственным и отопительным отбором пара	195
Таблица 06-04-004	Турбины с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровые	196
Таблица 06-04-005	Турбины теплофикационные с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровые	198
Таблица 06-04-006	Установки газотурбинные энергетические	198
Раздел 2. КОНДЕНСАТОРЫ		199
Таблица 06-04-015	Конденсаторы к турбинам паровым стационарным	199
Раздел 3. ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ		203
Таблица 06-04-020	Турбогенераторы с воздушным охлаждением серии Т	203
Таблица 06-04-021	Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТВС	204
Таблица 06-04-022	Турбогенераторы с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ	205
Таблица 06-04-023	Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТГВ	205
Таблица 06-04-024	Турбогенераторы с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ	206
ОТДЕЛ 05. ТУРБИННОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		208
Таблица 06-05-001	Теплообменное оборудование	208