

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-06-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм-2001

Часть 6

ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный 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 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный 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 2.

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	VIIIa	3418,46	830,28	1088,96	109,95	1499,22	74
		VIIIб	3383,68	830,28	1103,43	109,95	1449,97	
		VIIIв	3673,15	830,28	1147,14	109,95	1695,73	
		VIIIг	3673,15	830,28	1147,14	109,95	1695,73	
		VIIIе	3643,98	830,28	1117,97	109,95	1695,73	
		VIIIд	3429,31	830,28	1149,06	109,95	1449,97	
		IXa	3580,98	830,28	1061,70	109,95	1689,00	
		IXб	3599,45	830,28	1090,88	109,95	1678,29	
		IXв	3668,34	830,28	1149,06	109,95	1689,00	
		IXг	3794,58	939,06	1164,35	124,25	1691,17	
		IXд	3710,39	866,54	1154,13	114,70	1689,72	
		IXе	3668,34	830,28	1149,06	109,95	1689,00	
		Xa	3724,47	866,54	1154,13	114,70	1703,80	
		Xб	3649,99	866,54	1154,13	114,70	1629,32	
		Xв	3898,45	939,06	1193,37	124,25	1766,02	
		Xг	3814,26	866,54	1183,15	114,70	1764,57	
		XIa	3979,10	939,06	1191,45	124,25	1848,59	
XIб	3979,10	939,06	1191,45	124,25	1848,59			
XIв	3961,34	939,06	1193,37	124,25	1828,91			
XIг	3959,42	939,06	1191,45	124,25	1828,91			
06-01-001-02	4-10 т/ч	VIIIa	2658,26	726,60	1007,65	105,76	924,01	62,80
		VIIIб	2636,53	726,60	1021,42	105,76	888,51	
		VIIIв	2799,06	726,60	1062,87	105,76	1009,59	
		VIIIг	2799,06	726,60	1062,87	105,76	1009,59	
		VIIIе	2771,40	726,60	1035,21	105,76	1009,59	
		VIIIд	2679,68	726,60	1064,57	105,76	888,51	
		IXa	2720,40	726,60	981,69	105,76	1012,11	
		IXб	2732,10	726,60	1009,35	105,76	996,15	
		IXв	2803,28	726,60	1064,57	105,76	1012,11	
		IXг	2914,68	821,42	1079,25	119,52	1014,01	
		IXд	2840,18	758,00	1069,44	110,32	1012,74	
		IXе	2803,28	726,60	1064,57	105,76	1012,11	
		Xa	2840,24	758,00	1069,44	110,32	1012,80	
		Xб	2804,67	758,00	1069,44	110,32	977,23	
		Xв	2988,87	821,42	1106,81	119,52	1060,64	
		Xг	2914,37	758,00	1097,00	110,32	1059,37	
		XIa	3041,55	821,42	1105,11	119,52	1115,02	
XIб	3041,55	821,42	1105,11	119,52	1115,02			
XIв	3030,70	821,42	1106,81	119,52	1102,47			
XIг	3029,00	821,42	1105,11	119,52	1102,47			
06-01-001-03	35-75 т/ч	VIIIa	1632,08	423,31	659,90	64,76	548,87	37,10
		VIIIб	1626,71	423,31	668,58	64,76	534,82	
		VIIIв	1739,46	423,31	694,79	64,76	621,36	
		VIIIг	1739,46	423,31	694,79	64,76	621,36	
		VIIIе	1721,97	423,31	677,30	64,76	621,36	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1654,10	423,31	695,97	64,76	534,82	
		IXа	1680,82	423,31	643,59	64,76	613,92	
		IXб	1701,08	423,31	661,08	64,76	616,69	
		IXв	1733,20	423,31	695,97	64,76	613,92	
		IXг	1799,21	478,59	705,60	73,18	615,02	
		IXд	1754,93	441,49	699,16	67,55	614,28	
		IXе	1733,20	423,31	695,97	64,76	613,92	
		Xа	1780,36	441,49	699,16	67,55	639,71	
		Xб	1749,28	441,49	699,16	67,55	608,63	
		Xв	1842,91	478,59	723,00	73,18	641,32	
		Xг	1798,63	441,49	716,56	67,55	640,58	
		XIа	1880,92	478,59	721,82	73,18	680,51	
		XIб	1880,92	478,59	721,82	73,18	680,51	
		XIв	1871,77	478,59	723,00	73,18	670,18	
		XIг	1870,59	478,59	721,82	73,18	670,18	
Каркас и каркасные конструкции, включая щитовую обшивку, котлов, работающих на углеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-001-04	210 т/ч	VIIIа	4452,46	1582,48	1959,17	216,82	910,81	131
		VIIIб	4455,92	1582,48	1965,31	216,82	908,13	
		VIIIв	4478,96	1582,48	1984,41	216,82	912,07	
		VIIIг	4478,96	1582,48	1984,41	216,82	912,07	
		VIIIе	4466,21	1582,48	1971,66	216,82	912,07	
		VIIIд	4478,27	1582,48	1987,66	216,82	908,13	
		IXа	4436,52	1582,48	1949,67	216,82	904,37	
		IXб	4438,21	1582,48	1962,42	216,82	893,31	
		IXв	4474,51	1582,48	1987,66	216,82	904,37	
		IXг	4712,51	1788,15	2015,88	244,97	908,48	
		IXд	4553,37	1650,60	1997,04	226,15	905,73	
		IXе	4474,51	1582,48	1987,66	216,82	904,37	
		Xа	4612,45	1650,60	1997,04	226,15	964,81	
		Xб	4593,59	1650,60	1997,04	226,15	945,95	
		Xв	4779,13	1788,15	2028,37	244,97	962,61	
		Xг	4619,99	1650,60	2009,53	226,15	959,86	
		XIа	4806,97	1788,15	2025,12	244,97	993,70	
		XIб	4806,97	1788,15	2025,12	244,97	993,70	
		XIв	4790,25	1788,15	2028,37	244,97	973,73	
		XIг	4787,00	1788,15	2025,12	244,97	973,73	
06-01-001-05	1000 т/ч	VIIIа	5434,38	1377,12	3310,48	379,21	746,78	114
		VIIIб	5439,51	1377,12	3318,12	379,21	744,27	
		VIIIв	5467,03	1377,12	3342,16	379,21	747,75	
		VIIIг	5467,03	1377,12	3342,16	379,21	747,75	
		VIIIе	5450,99	1377,12	3326,12	379,21	747,75	
		VIIIд	5468,18	1377,12	3346,79	379,21	744,27	
		IXа	5417,53	1377,12	3299,06	379,21	741,35	
		IXб	5425,86	1377,12	3315,11	379,21	733,63	
		IXв	5465,26	1377,12	3346,79	379,21	741,35	
		IXг	5697,21	1556,10	3396,18	428,46	744,93	
		IXд	5542,16	1436,40	3363,22	395,54	742,54	
		IXе	5465,26	1377,12	3346,79	379,21	741,35	
		Xа	5594,87	1436,40	3363,22	395,54	795,25	
		Xб	5578,31	1436,40	3363,22	395,54	778,69	
		Xв	5755,29	1556,10	3411,82	428,46	787,37	
		Xг	5600,24	1436,40	3378,86	395,54	784,98	
		XIа	5783,53	1556,10	3407,20	428,46	820,23	
		XIб	5783,53	1556,10	3407,20	428,46	820,23	
		XIв	5770,60	1556,10	3411,82	428,46	802,68	
		XIг	5765,98	1556,10	3407,20	428,46	802,68	
Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-001-06	160 т/ч	VIIIа	3265,09	1308,32	1272,83	114,36	683,94	104

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	3253,03	1308,32	1275,70	114,36	669,01	
		VIIIв	3373,46	1308,32	1285,20	114,36	779,94	
		VIIIг	3373,46	1308,32	1285,20	114,36	779,94	
		VIIIе	3367,10	1308,32	1278,84	114,36	779,94	
		VIIIд	3265,10	1308,32	1287,77	114,36	669,01	
		IXа	3343,67	1308,32	1269,05	114,36	766,30	
		IXб	3355,19	1308,32	1275,40	114,36	771,47	
		IXв	3362,39	1308,32	1287,77	114,36	766,30	
		IXг	3551,30	1478,88	1302,71	129,26	769,71	
		IXд	3425,69	1365,52	1292,73	119,30	767,44	
		IXе	3362,39	1308,32	1287,77	114,36	766,30	
		Xа	3455,18	1365,52	1292,73	119,30	796,93	
		Xб	3418,22	1365,52	1292,73	119,30	759,97	
		Xв	3601,37	1478,88	1308,73	129,26	813,76	
		Xг	3475,75	1365,52	1298,74	119,30	811,49	
		XIа	3636,21	1478,88	1306,15	129,26	851,18	
		XIб	3636,21	1478,88	1306,15	129,26	851,18	
		XIв	3629,00	1478,88	1308,73	129,26	841,39	
		XIг	3626,42	1478,88	1306,15	129,26	841,39	
		06-01-001-07	320-670 т/ч	VIIIа	4141,13	1197,48	2243,48	
		VIIIб	4146,44	1197,48	2249,67	240,29	699,29	
		VIIIв	4167,77	1197,48	2269,01	240,29	701,28	
		VIIIг	4167,77	1197,48	2269,01	240,29	701,28	
		VIIIе	4154,86	1197,48	2256,10	240,29	701,28	
		VIIIд	4169,55	1197,48	2272,78	240,29	699,29	
		IXа	4126,16	1197,48	2234,34	240,29	694,34	
		IXб	4128,26	1197,48	2247,25	240,29	683,53	
		IXв	4164,60	1197,48	2272,78	240,29	694,34	
		IXг	4355,07	1353,54	2304,07	271,58	697,46	
		IXд	4228,07	1249,50	2283,19	250,61	695,38	
		IXе	4164,60	1197,48	2272,78	240,29	694,34	
		Xа	4259,04	1249,50	2283,19	250,61	726,35	
		Xб	4249,15	1249,50	2283,19	250,61	716,46	
		Xв	4418,31	1353,54	2316,69	271,58	748,08	
		Xг	4291,31	1249,50	2295,81	250,61	746,00	
		XIа	4411,58	1353,54	2312,93	271,58	745,11	
		XIб	4411,58	1353,54	2312,93	271,58	745,11	
		XIв	4404,47	1353,54	2316,69	271,58	734,24	
		XIг	4400,71	1353,54	2312,93	271,58	734,24	
06-01-001-08	2650 т/ч	VIIIа	5449,85	1749,26	3061,19	277,13	639,40	149
		VIIIб	5455,61	1749,26	3069,07	277,13	637,28	
		VIIIв	5483,54	1749,26	3093,65	277,13	640,63	
		VIIIг	5483,54	1749,26	3093,65	277,13	640,63	
		VIIIе	5467,13	1749,26	3077,24	277,13	640,63	
		VIIIд	5486,10	1749,26	3099,56	277,13	637,28	
		IXа	5435,48	1749,26	3050,70	277,13	635,52	
		IXб	5447,75	1749,26	3067,10	277,13	631,39	
		IXв	5484,34	1749,26	3099,56	277,13	635,52	
		IXг	5752,96	1977,23	3135,66	313,13	640,07	
		IXд	5573,86	1825,25	3111,57	289,13	637,04	
		IXе	5484,34	1749,26	3099,56	277,13	635,52	
		Xа	5626,25	1825,25	3111,57	289,13	689,43	
		Xб	5610,07	1825,25	3111,57	289,13	673,25	
		Xв	5800,25	1977,23	3151,71	313,13	671,31	
		Xг	5621,14	1825,25	3127,61	289,13	668,28	
		XIа	5836,75	1977,23	3145,80	313,13	713,72	
		XIб	5836,75	1977,23	3145,80	313,13	713,72	
		XIв	5825,51	1977,23	3151,71	313,13	696,57	
		XIг	5819,60	1977,23	3145,80	313,13	696,57	

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	VIIIa	3377,50	1166,20	1270,79	111,36	940,51	95,20
		VIIIб	3363,54	1166,20	1273,96	111,36	923,38	
		VIIIв	3487,27	1166,20	1284,25	111,36	1036,82	
		VIIIг	3487,27	1166,20	1284,25	111,36	1036,82	
		VIIIе	3480,39	1166,20	1277,37	111,36	1036,82	
		VIIIд	3375,92	1166,20	1286,34	111,36	923,38	
		IXa	3454,78	1166,20	1266,00	111,36	1022,58	
		IXб	3466,03	1166,20	1272,88	111,36	1026,95	
		IXв	3475,12	1166,20	1286,34	111,36	1022,58	
		IXг	3645,02	1318,52	1300,87	125,87	1025,63	
		IXд	3531,41	1216,66	1291,16	116,15	1023,59	
		IXе	3475,12	1166,20	1286,34	111,36	1022,58	
		Xa	3596,71	1216,66	1291,16	116,15	1088,89	
		Xб	3548,11	1216,66	1291,16	116,15	1040,29	
		Xв	3699,41	1318,52	1307,46	125,87	1073,43	
		Xг	3585,79	1216,66	1297,74	116,15	1071,39	
		XIa	3778,75	1318,52	1305,36	125,87	1154,87	
		XIб	3778,75	1318,52	1305,36	125,87	1154,87	
XIв	3759,33	1318,52	1307,46	125,87	1133,35			
XIг	3757,23	1318,52	1305,36	125,87	1133,35			
06-01-001-10	420 т/ч	VIIIa	4259,33	1356,60	2160,14	213,74	742,59	114
		VIIIб	4262,12	1356,60	2166,73	213,74	738,79	
		VIIIв	4287,45	1356,60	2187,45	213,74	743,40	
		VIIIг	4287,45	1356,60	2187,45	213,74	743,40	
		VIIIе	4273,62	1356,60	2173,62	213,74	743,40	
		VIIIд	4286,58	1356,60	2191,19	213,74	738,79	
		IXa	4244,94	1356,60	2150,05	213,74	738,29	
		IXб	4253,25	1356,60	2163,88	213,74	732,77	
		IXв	4286,08	1356,60	2191,19	213,74	738,29	
		IXг	4495,33	1534,44	2219,04	241,65	741,85	
		IXд	4355,81	1415,88	2200,45	223,04	739,48	
		IXе	4286,08	1356,60	2191,19	213,74	738,29	
		Xa	4423,61	1415,88	2200,45	223,04	807,28	
		Xб	4402,13	1415,88	2200,45	223,04	785,80	
		Xв	4541,10	1534,44	2232,52	241,65	774,14	
		Xг	4401,58	1415,88	2213,93	223,04	771,77	
		XIa	4598,92	1534,44	2228,78	241,65	835,70	
		XIб	4598,92	1534,44	2228,78	241,65	835,70	
XIв	4580,36	1534,44	2232,52	241,65	813,40			
XIг	4576,62	1534,44	2228,78	241,65	813,40			
06-01-001-11	670 т/ч	VIIIa	4203,38	1425,44	2006,71	203,08	771,23	118
		VIIIб	4207,52	1425,44	2012,94	203,08	769,14	
		VIIIв	4229,87	1425,44	2032,55	203,08	771,88	
		VIIIг	4229,87	1425,44	2032,55	203,08	771,88	
		VIIIе	4216,78	1425,44	2019,46	203,08	771,88	
		VIIIд	4230,85	1425,44	2036,27	203,08	769,14	
		IXa	4187,38	1425,44	1997,35	203,08	764,59	
		IXб	4189,20	1425,44	2010,44	203,08	753,32	
		IXв	4226,30	1425,44	2036,27	203,08	764,59	
		IXг	4441,72	1610,70	2062,73	229,49	768,29	
		IXд	4297,69	1486,80	2045,07	211,84	765,82	
		IXе	4226,30	1425,44	2036,27	203,08	764,59	
		Xa	4338,04	1486,80	2045,07	211,84	806,17	
		Xб	4325,11	1486,80	2045,07	211,84	793,24	
		Xв	4506,41	1610,70	2075,47	229,49	820,24	
		Xг	4362,39	1486,80	2057,82	211,84	817,77	
		XIa	4510,73	1610,70	2071,75	229,49	828,28	
		XIб	4510,73	1610,70	2071,75	229,49	828,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-001-12	1650 т/ч	XIв	4500,57	1610,70	2075,47	229,49	814,40	149
		XIг	4496,85	1610,70	2071,75	229,49	814,40	
		VIIIa	5418,94	1749,26	2716,00	292,11	953,68	
		VIIIб	5422,48	1749,26	2723,19	292,11	950,03	
		VIIIв	5449,66	1749,26	2745,86	292,11	954,54	
		VIIIг	5449,66	1749,26	2745,86	292,11	954,54	
		VIIIе	5434,52	1749,26	2730,72	292,11	954,54	
		VIIIд	5449,55	1749,26	2750,26	292,11	950,03	
		IXa	5401,88	1749,26	2705,26	292,11	947,36	
		IXб	5404,34	1749,26	2720,40	292,11	934,68	
		IXв	5446,88	1749,26	2750,26	292,11	947,36	
		IXг	5717,45	1977,23	2788,31	330,07	951,91	
		IXд	5537,04	1825,25	2762,91	304,70	948,88	
		IXе	5446,88	1749,26	2750,26	292,11	947,36	
		Xa	5601,54	1825,25	2762,91	304,70	1013,38	
		Xб	5580,43	1825,25	2762,91	304,70	992,27	
		Xв	5785,63	1977,23	2803,03	330,07	1005,37	
		Xг	5605,22	1825,25	2777,63	304,70	1002,34	
		XIa	5819,78	1977,23	2798,64	330,07	1043,91	
		XIб	5819,78	1977,23	2798,64	330,07	1043,91	
XIв	5802,20	1977,23	2803,03	330,07	1021,94			
XIг	5797,81	1977,23	2798,64	330,07	1021,94			
06-01-001-13	2650 т/ч	VIIIa	9866,01	2223,06	6600,07	604,57	1042,88	201
		VIIIб	9878,66	2223,06	6615,68	604,57	1039,92	
		VIIIв	9931,56	2223,06	6663,89	604,57	1044,61	
		VIIIг	9931,56	2223,06	6663,89	604,57	1044,61	
		VIIIе	9899,39	2223,06	6631,72	604,57	1044,61	
		VIIIд	9938,68	2223,06	6675,70	604,57	1039,92	
		IXa	9836,82	2223,06	6579,71	604,57	1034,05	
		IXб	9862,20	2223,06	6611,88	604,57	1027,26	
		IXв	9932,81	2223,06	6675,70	604,57	1034,05	
		IXг	10308,85	2514,51	6754,46	683,40	1039,88	
		IXд	10057,43	2319,54	6701,91	630,58	1035,98	
		IXе	9932,81	2223,06	6675,70	604,57	1034,05	
		Xa	10133,51	2319,54	6701,91	630,58	1112,06	
		Xб	10110,89	2319,54	6701,91	630,58	1089,44	
		Xв	10401,54	2514,51	6786,12	683,40	1100,91	
		Xг	10150,11	2319,54	6733,56	630,58	1097,01	
		XIa	10437,82	2514,51	6774,31	683,40	1149,00	
		XIб	10437,82	2514,51	6774,31	683,40	1149,00	
		XIв	10425,02	2514,51	6786,12	683,40	1124,39	
		XIг	10413,21	2514,51	6774,31	683,40	1124,39	
06-01-001-14	Тепловая камера котлов паропроизводительностью 420 т/ч	VIIIa	7496,04	2959,60	3985,56	451,50	550,88	245
		VIIIб	7502,54	2959,60	3994,74	451,50	548,20	
		VIIIв	7535,45	2959,60	4023,70	451,50	552,15	
		VIIIг	7535,45	2959,60	4023,70	451,50	552,15	
		VIIIе	7516,12	2959,60	4004,37	451,50	552,15	
		VIIIд	7537,11	2959,60	4029,31	451,50	548,20	
		IXa	7479,51	2959,60	3971,84	451,50	548,07	
		IXб	7501,59	2959,60	3991,17	451,50	550,82	
		IXв	7536,98	2959,60	4029,31	451,50	548,07	
		IXг	7988,15	3344,25	4088,13	510,40	555,77	
		IXд	7686,50	3087,00	4048,88	470,93	550,62	
		IXе	7536,98	2959,60	4029,31	451,50	548,07	
		Xa	7750,12	3087,00	4048,88	470,93	614,24	
		Xб	7731,26	3087,00	4048,88	470,93	595,38	
		Xв	8022,25	3344,25	4106,95	510,40	571,05	
		Xг	7720,59	3087,00	4067,69	470,93	565,90	
		XIa	8088,05	3344,25	4101,33	510,40	642,47	
XIб	8088,05	3344,25	4101,33	510,40	642,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	8073,70	3344,25	4106,95	510,40	622,50	
		XIг	8068,08	3344,25	4101,33	510,40	622,50	
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	VIIIa	3820,79	977,84	1232,36	119,27	1610,59	85,70
		VIIIб	3775,52	977,84	1253,59	119,27	1544,09	
		VIIIв	4224,29	977,84	1317,42	119,27	1929,03	
		VIIIг	4224,29	977,84	1317,42	119,27	1929,03	
		VIIIе	4181,67	977,84	1274,80	119,27	1929,03	
		VIIIд	3842,60	977,84	1320,67	119,27	1544,09	
		IXa	4073,09	977,84	1192,99	119,27	1902,26	
		IXб	4133,31	977,84	1235,61	119,27	1919,86	
		IXв	4200,77	977,84	1320,67	119,27	1902,26	
		IXг	4347,69	1105,53	1337,35	134,76	1904,81	
		IXд	4249,13	1019,83	1326,20	124,38	1903,10	
		IXе	4200,77	977,84	1320,67	119,27	1902,26	
		Xa	4270,04	1019,83	1326,20	124,38	1924,01	
		Xб	4144,98	1019,83	1326,20	124,38	1798,95	
		Xв	4477,44	1105,53	1379,78	134,76	1992,13	
		Xг	4378,89	1019,83	1368,64	124,38	1990,42	
		XIa	4540,18	1105,53	1376,54	134,76	2058,11	
		XIб	4540,18	1105,53	1376,54	134,76	2058,11	
		XIв	4533,02	1105,53	1379,78	134,76	2047,71	
		XIг	4529,78	1105,53	1376,54	134,76	2047,71	
06-01-002-02	10 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIIa	2951,34	716,55	869,20	82,68	1365,59	62,80
		VIIIб	2907,39	716,55	883,74	82,68	1307,10	
		VIIIв	3280,73	716,55	927,50	82,68	1636,68	
		VIIIг	3280,73	716,55	927,50	82,68	1636,68	
		VIIIе	3251,50	716,55	898,27	82,68	1636,68	
		VIIIд	2953,50	716,55	929,85	82,68	1307,10	
		IXa	3173,18	716,55	842,33	82,68	1614,30	
		IXб	3217,36	716,55	871,55	82,68	1629,26	
		IXв	3260,70	716,55	929,85	82,68	1614,30	
		IXг	3368,06	810,12	941,77	93,42	1616,17	
		IXд	3296,04	747,32	933,80	86,26	1614,92	
		IXе	3260,70	716,55	929,85	82,68	1614,30	
		Xa	3312,83	747,32	933,80	86,26	1631,71	
		Xб	3204,40	747,32	933,80	86,26	1523,28	
		Xв	3471,11	810,12	970,85	93,42	1690,14	
		Xг	3399,09	747,32	962,88	86,26	1688,89	
		XIa	3525,66	810,12	968,49	93,42	1747,05	
		XIб	3525,66	810,12	968,49	93,42	1747,05	
		XIв	3519,83	810,12	970,85	93,42	1738,86	
		XIг	3517,47	810,12	968,49	93,42	1738,86	
06-01-002-03	50 т/ч, давлением 3,9 МПа	VIIIa	1209,91	364,01	277,82	20,42	568,08	34,90
		VIIIб	1189,24	364,01	281,60	20,42	543,63	
		VIIIв	1338,72	364,01	293,11	20,42	681,60	
		VIIIг	1338,72	364,01	293,11	20,42	681,60	
		VIIIе	1331,02	364,01	285,41	20,42	681,60	
		VIIIд	1202,06	364,01	294,42	20,42	543,63	
		IXa	1310,27	364,01	271,43	20,42	674,83	
		IXб	1323,32	364,01	279,13	20,42	680,18	
		IXв	1333,26	364,01	294,42	20,42	674,83	
		IXг	1385,14	411,47	297,89	23,08	675,78	
		IXд	1350,42	379,71	295,57	21,30	675,14	
		IXе	1333,26	364,01	294,42	20,42	674,83	
		Xa	1352,97	379,71	295,57	21,30	677,69	
		Xб	1311,70	379,71	295,57	21,30	636,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1420,93	411,47	305,48	23,08	703,98	
		Xг	1386,21	379,71	303,16	21,30	703,34	
		XIа	1436,86	411,47	304,17	23,08	721,22	
		XIб	1436,86	411,47	304,17	23,08	721,22	
		XIв	1435,08	411,47	305,48	23,08	718,13	
		XIг	1433,77	411,47	304,17	23,08	718,13	
06-01-002-04	75 т/ч, давлением 3,9 МПа	VIIIа	1503,35	468,23	389,43	31,49	645,69	42,80
		VIIIб	1478,70	468,23	394,59	31,49	615,88	
		VIIIв	1659,57	468,23	410,25	31,49	781,09	
		VIIIг	1659,57	468,23	410,25	31,49	781,09	
		VIIIе	1649,09	468,23	399,77	31,49	781,09	
		VIIIд	1496,13	468,23	412,02	31,49	615,88	
		IXа	1622,78	468,23	380,72	31,49	773,83	
		IXб	1639,35	468,23	391,20	31,49	779,92	
		IXв	1654,08	468,23	412,02	31,49	773,83	
		IXг	1721,04	529,01	416,98	35,58	775,05	
		IXд	1676,25	488,35	413,66	32,85	774,24	
		IXе	1654,08	468,23	412,02	31,49	773,83	
		Xа	1673,83	488,35	413,66	32,85	771,82	
		Xб	1625,63	488,35	413,66	32,85	723,62	
		Xв	1763,68	529,01	427,33	35,58	807,34	
		Xг	1718,89	488,35	424,01	32,85	806,53	
		XIа	1776,77	529,01	425,56	35,58	822,20	
		XIб	1776,77	529,01	425,56	35,58	822,20	
		XIв	1776,56	529,01	427,33	35,58	820,22	
		XIг	1774,79	529,01	425,56	35,58	820,22	
06-01-002-05	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIIа	1430,66	726,82	385,33	28,48	318,51	63,70
		VIIIб	1424,47	726,82	386,93	28,48	310,72	
		VIIIв	1484,30	726,82	392,03	28,48	365,45	
		VIIIг	1484,30	726,82	392,03	28,48	365,45	
		VIIIе	1480,89	726,82	388,62	28,48	365,45	
		VIIIд	1430,45	726,82	392,91	28,48	310,72	
		IXа	1468,06	726,82	382,80	28,48	358,44	
		IXб	1473,55	726,82	386,21	28,48	360,52	
		IXв	1478,17	726,82	392,91	28,48	358,44	
		IXг	1578,68	821,73	396,62	32,20	360,33	
		IXд	1511,23	758,03	394,14	29,71	359,06	
		IXе	1478,17	726,82	392,91	28,48	358,44	
		Xа	1522,46	758,03	394,14	29,71	370,29	
		Xб	1505,49	758,03	394,14	29,71	353,32	
		Xв	1605,01	821,73	399,91	32,20	383,37	
		Xг	1537,56	758,03	397,43	29,71	382,10	
		XIа	1618,82	821,73	399,03	32,20	398,06	
		XIб	1618,82	821,73	399,03	32,20	398,06	
		XIв	1616,18	821,73	399,91	32,20	394,54	
		XIг	1615,30	821,73	399,03	32,20	394,54	
06-01-002-06	210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIа	1196,29	377,67	412,33	37,41	406,29	33,10
		VIIIб	1192,81	377,67	413,43	37,41	401,71	
		VIIIв	1194,47	377,67	416,92	37,41	399,88	
		VIIIг	1194,47	377,67	416,92	37,41	399,88	
		VIIIе	1192,14	377,67	414,59	37,41	399,88	
		VIIIд	1196,87	377,67	417,49	37,41	401,71	
		IXа	1176,76	377,67	410,57	37,41	388,52	
		IXб	1161,35	377,67	412,90	37,41	370,78	
		IXв	1183,68	377,67	417,49	37,41	388,52	
		IXг	1238,87	426,99	422,37	42,29	389,51	
		IXд	1201,85	393,89	419,11	39,03	388,85	
		IXе	1183,68	377,67	417,49	37,41	388,52	
		Xа	1223,80	393,89	419,11	39,03	410,80	
		Xб	1221,93	393,89	419,11	39,03	408,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	1302,53	426,99	424,62	42,29	450,92	
		Хг	1265,52	393,89	421,37	39,03	450,26	
		ХIа	1304,01	426,99	424,05	42,29	452,97	
		ХIб	1304,01	426,99	424,05	42,29	452,97	
		ХIв	1301,99	426,99	424,62	42,29	450,38	
		ХIг	1301,42	426,99	424,05	42,29	450,38	
06-01-002-07	420 т/ч, давлением 13,8 МПа, монтируемый методом надвижки	VIIIa	2380,17	473,37	678,85	69,16	1227,95	42,80
		VIIIб	2378,32	473,37	680,37	69,16	1224,58	
		VIIIв	2382,11	473,37	685,16	69,16	1223,58	
		VIIIг	2382,11	473,37	685,16	69,16	1223,58	
		VIIIе	2378,91	473,37	681,96	69,16	1223,58	
		VIIIд	2383,90	473,37	685,95	69,16	1224,58	
		IXа	2355,71	473,37	676,44	69,16	1205,90	
		IXб	2316,83	473,37	679,64	69,16	1163,82	
		IXв	2365,22	473,37	685,95	69,16	1205,90	
		IXг	2437,53	535,43	694,96	78,18	1207,14	
		IXд	2389,17	493,91	688,95	72,14	1206,31	
		IXе	2365,22	473,37	685,95	69,16	1205,90	
		Ха	2403,48	493,91	688,95	72,14	1220,62	
		Хб	2400,19	493,91	688,95	72,14	1217,33	
		Хв	2575,79	535,43	698,06	78,18	1342,30	
		Хг	2527,43	493,91	692,05	72,14	1341,47	
		ХIа	2495,06	535,43	697,28	78,18	1262,35	
		ХIб	2495,06	535,43	697,28	78,18	1262,35	
		ХIв	2491,62	535,43	698,06	78,18	1258,13	
		ХIг	2490,84	535,43	697,28	78,18	1258,13	

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	VIIIa	6212,68	499,96	678,59	65,48	5034,13	45,70
		VIIIб	6040,37	499,96	690,45	65,48	4849,96	
		VIIIв	7479,74	499,96	726,11	65,48	6253,67	
		VIIIг	7479,74	499,96	726,11	65,48	6253,67	
		VIIIе	7455,93	499,96	702,30	65,48	6253,67	
		VIIIд	6078,02	499,96	728,10	65,48	4849,96	
		IXа	7283,71	499,96	656,77	65,48	6126,98	
		IXб	7351,86	499,96	680,58	65,48	6171,32	
		IXв	7355,04	499,96	728,10	65,48	6126,98	
		IXг	7431,61	564,85	738,48	74,02	6128,28	
		IXд	7380,39	521,44	731,54	68,32	6127,41	
		IXе	7355,04	499,96	728,10	65,48	6126,98	
		Ха	7324,93	521,44	731,54	68,32	6071,95	
		Хб	6953,90	521,44	731,54	68,32	5700,92	
		Хв	7773,55	564,85	762,20	74,02	6446,50	
		Хг	7722,33	521,44	755,26	68,32	6445,63	
		ХIа	7817,17	564,85	760,20	74,02	6492,12	
		ХIб	7817,17	564,85	760,20	74,02	6492,12	
		ХIв	7816,43	564,85	762,20	74,02	6489,38	
		ХIг	7814,43	564,85	760,20	74,02	6489,38	
06-01-003-02	6,5 т/ч	VIIIa	5432,05	442,40	632,24	61,62	4357,41	40
		VIIIб	5283,64	442,40	643,02	61,62	4198,22	
		VIIIв	6527,48	442,40	675,41	61,62	5409,67	
		VIIIг	6527,48	442,40	675,41	61,62	5409,67	
		VIIIе	6505,85	442,40	653,78	61,62	5409,67	
		VIIIд	5317,92	442,40	677,30	61,62	4198,22	
		IXа	6354,86	442,40	612,48	61,62	5299,98	
		IXб	6414,85	442,40	634,12	61,62	5338,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	6419,68	442,40	677,30	61,62	5299,98	
		IXг	6488,54	500,40	687,00	69,67	5301,14	
		IXд	6442,47	461,60	680,51	64,32	5300,36	
		IXе	6419,68	442,40	677,30	61,62	5299,98	
		Xа	6395,74	461,60	680,51	64,32	5253,63	
		Xб	6075,74	461,60	680,51	64,32	4933,63	
		Xв	6784,12	500,40	708,55	69,67	5575,17	
		Xг	6738,05	461,60	702,06	64,32	5574,39	
		XIа	6823,43	500,40	706,66	69,67	5616,37	
		XIб	6823,43	500,40	706,66	69,67	5616,37	
		XIв	6822,86	500,40	708,55	69,67	5613,91	
		XIг	6820,97	500,40	706,66	69,67	5613,91	
06-01-003-03	10 т/ч	VIIIа	3606,54	332,95	553,70	54,88	2719,89	30,80
		VIIIб	3519,52	332,95	562,69	54,88	2623,88	
		VIIIв	4290,00	332,95	589,74	54,88	3367,31	
		VIIIг	4290,00	332,95	589,74	54,88	3367,31	
		VIIIе	4271,93	332,95	571,67	54,88	3367,31	
		VIIIд	3548,40	332,95	591,57	54,88	2623,88	
		IXа	4170,29	332,95	537,46	54,88	3299,88	
		IXб	4212,13	332,95	555,53	54,88	3323,65	
		IXв	4224,40	332,95	591,57	54,88	3299,88	
		IXг	4277,13	376,38	600,00	62,05	3300,75	
		IXд	4241,95	347,42	594,36	57,25	3300,17	
		IXе	4224,40	332,95	591,57	54,88	3299,88	
		Xа	4216,35	347,42	594,36	57,25	3274,57	
		Xб	4018,99	347,42	594,36	57,25	3077,21	
		Xв	4464,97	376,38	617,97	62,05	3470,62	
		Xг	4429,80	347,42	612,34	57,25	3470,04	
		XIа	4491,26	376,38	616,14	62,05	3498,74	
		XIб	4491,26	376,38	616,14	62,05	3498,74	
		XIв	4491,35	376,38	617,97	62,05	3497,00	
		XIг	4489,52	376,38	616,14	62,05	3497,00	
06-01-003-04	16 т/ч	VIIIа	5756,44	323,82	601,89	59,41	4830,73	29,60
		VIIIб	5587,46	323,82	611,18	59,41	4652,46	
		VIIIв	6964,56	323,82	639,16	59,41	6001,58	
		VIIIг	6964,56	323,82	639,16	59,41	6001,58	
		VIIIе	6945,88	323,82	620,48	59,41	6001,58	
		VIIIд	5617,45	323,82	641,17	59,41	4652,46	
		IXа	6789,86	323,82	585,21	59,41	5880,83	
		IXб	6851,00	323,82	603,89	59,41	5923,29	
		IXв	6845,82	323,82	641,17	59,41	5880,83	
		IXг	6898,05	365,86	650,52	67,16	5881,67	
		IXд	6863,11	337,74	644,27	61,99	5881,10	
		IXе	6845,82	323,82	641,17	59,41	5880,83	
		Xа	6809,22	337,74	644,27	61,99	5827,21	
		Xб	6452,89	337,74	644,27	61,99	5470,88	
		Xв	7220,21	365,86	669,11	67,16	6185,24	
		Xг	7185,27	337,74	662,86	61,99	6184,67	
		XIа	7262,67	365,86	667,11	67,16	6229,70	
		XIб	7262,67	365,86	667,11	67,16	6229,70	
		XIв	7262,10	365,86	669,11	67,16	6227,13	
		XIг	7260,10	365,86	667,11	67,16	6227,13	
06-01-003-05	25 т/ч	VIIIа	5591,63	298,66	653,00	65,82	4639,97	27,30
		VIIIб	5430,47	298,66	662,96	65,82	4468,85	
		VIIIв	6754,52	298,66	692,95	65,82	5762,91	
		VIIIг	6754,52	298,66	692,95	65,82	5762,91	
		VIIIе	6734,50	298,66	672,93	65,82	5762,91	
		VIIIд	5462,66	298,66	695,15	65,82	4468,85	
		IXа	6581,06	298,66	635,17	65,82	5647,23	
		IXб	6641,82	298,66	655,20	65,82	5687,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	6641,04	298,66	695,15	65,82	5647,23	
		IXг	6690,79	337,43	705,35	74,36	5648,01	
		IXд	6657,51	311,49	698,53	68,67	5647,49	
		IXе	6641,04	298,66	695,15	65,82	5647,23	
		Ха	6606,22	311,49	698,53	68,67	5596,20	
		Хб	6264,21	311,49	698,53	68,67	5254,19	
		Хв	7001,90	337,43	725,27	74,36	5939,20	
		Хг	6968,63	311,49	718,46	68,67	5938,68	
		XIa	7043,00	337,43	723,07	74,36	5982,50	
		XIб	7043,00	337,43	723,07	74,36	5982,50	
		XIв	7042,70	337,43	725,27	74,36	5980,00	
		XIг	7040,50	337,43	723,07	74,36	5980,00	
Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвизки, без обмуровки котлов, работающих на твердом топливе, паропроизводительностью								
06-01-003-06	2,5 т/ч	VIIIa	3045,87	419,43	506,76	48,67	2119,68	38,80
		VIIIб	2979,65	419,43	516,05	48,67	2044,17	
		VIIIв	3584,85	419,43	543,96	48,67	2621,46	
		VIIIг	3584,85	419,43	543,96	48,67	2621,46	
		VIIIе	3566,21	419,43	525,32	48,67	2621,46	
		VIIIд	3009,08	419,43	545,48	48,67	2044,17	
		IXa	3475,16	419,43	489,64	48,67	2566,09	
		IXб	3512,86	419,43	508,28	48,67	2585,15	
		IXв	3531,00	419,43	545,48	48,67	2566,09	
		IXг	3594,41	474,14	553,09	55,02	2567,18	
		IXд	3552,11	437,66	548,00	50,78	2566,45	
		IXе	3531,00	419,43	545,48	48,67	2566,09	
		Ха	3533,58	437,66	548,00	50,78	2547,92	
		Хб	3380,12	437,66	548,00	50,78	2394,46	
		Хв	3748,50	474,14	571,66	55,02	2702,70	
		Хг	3706,19	437,66	566,56	50,78	2701,97	
		XIa	3769,15	474,14	570,13	55,02	2724,88	
		XIб	3769,15	474,14	570,13	55,02	2724,88	
		XIв	3769,44	474,14	571,66	55,02	2723,64	
		XIг	3767,91	474,14	570,13	55,02	2723,64	
06-01-003-07	4 т/ч	VIIIa	5661,08	359,45	609,15	60,36	4692,48	32,50
		VIIIб	5496,42	359,45	619,53	60,36	4517,44	
		VIIIв	6848,13	359,45	650,69	60,36	5837,99	
		VIIIг	6848,13	359,45	650,69	60,36	5837,99	
		VIIIе	6827,32	359,45	629,88	60,36	5837,99	
		VIIIд	5529,28	359,45	652,39	60,36	4517,44	
		IXa	6666,18	359,45	590,04	60,36	5716,69	
		IXб	6729,03	359,45	610,85	60,36	5758,73	
		IXв	6728,53	359,45	652,39	60,36	5716,69	
		IXг	6786,25	406,58	662,04	68,21	5717,63	
		IXд	6747,63	375,05	655,58	62,93	5717,00	
		IXе	6728,53	359,45	652,39	60,36	5716,69	
		Ха	6692,87	375,05	655,58	62,93	5662,24	
		Хб	6345,18	375,05	655,58	62,93	5314,55	
		Хв	7107,08	406,58	682,77	68,21	6017,73	
		Хг	7068,47	375,05	676,32	62,93	6017,10	
		XIa	7144,69	406,58	681,08	68,21	6057,03	
		XIб	7144,69	406,58	681,08	68,21	6057,03	
		XIв	7144,53	406,58	682,77	68,21	6055,18	
		XIг	7142,84	406,58	681,08	68,21	6055,18	
06-01-003-08	6,5 т/ч	VIIIa	4465,29	287,56	541,53	53,13	3636,20	26
		VIIIб	4339,72	287,56	550,25	53,13	3501,91	
		VIIIв	5383,70	287,56	576,49	53,13	4519,65	
		VIIIг	5383,70	287,56	576,49	53,13	4519,65	
		VIIIе	5366,18	287,56	558,97	53,13	4519,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	4367,63	287,56	578,16	53,13	3501,91	
		IXа	5238,83	287,56	525,69	53,13	4425,58	
		IXб	5288,94	287,56	543,20	53,13	4458,18	
		IXв	5291,30	287,56	578,16	53,13	4425,58	
		IXг	5338,48	325,26	586,88	60,05	4426,34	
		IXд	5306,92	300,04	581,05	55,42	4425,83	
		IXе	5291,30	287,56	578,16	53,13	4425,58	
		Xа	5266,22	300,04	581,05	55,42	4385,13	
		Xб	4997,79	300,04	581,05	55,42	4116,70	
		Xв	5588,70	325,26	604,32	60,05	4659,12	
		Xг	5557,15	300,04	598,50	55,42	4658,61	
		XIа	5618,39	325,26	602,65	60,05	4690,48	
		XIб	5618,39	325,26	602,65	60,05	4690,48	
		XIв	5618,60	325,26	604,32	60,05	4689,02	
XIг	5616,93	325,26	602,65	60,05	4689,02			
06-01-003-09	10 т/ч	VIIIа	5145,36	262,73	581,12	58,77	4301,51	24,60
		VIIIб	4994,60	262,73	590,32	58,77	4141,55	
		VIIIв	6232,73	262,73	617,98	58,77	5352,02	
		VIIIг	6232,73	262,73	617,98	58,77	5352,02	
		VIIIе	6214,26	262,73	599,51	58,77	5352,02	
		VIIIд	5024,06	262,73	619,78	58,77	4141,55	
		IXа	6068,30	262,73	564,45	58,77	5241,12	
		IXб	6125,29	262,73	582,92	58,77	5279,64	
		IXв	6123,63	262,73	619,78	58,77	5241,12	
		IXг	6167,98	297,17	629,00	66,46	5241,81	
		IXд	6138,48	274,29	622,83	61,30	5241,36	
		IXе	6123,63	262,73	619,78	58,77	5241,12	
		Xа	6088,24	274,29	622,83	61,30	5191,12	
		Xб	5769,42	274,29	622,83	61,30	4872,30	
		Xв	6461,66	297,17	647,39	66,46	5517,10	
		Xг	6432,17	274,29	641,23	61,30	5516,65	
		XIа	6495,49	297,17	645,59	66,46	5552,73	
		XIб	6495,49	297,17	645,59	66,46	5552,73	
		XIв	6495,62	297,17	647,39	66,46	5551,06	
		XIг	6493,82	297,17	645,59	66,46	5551,06	
06-01-003-10	25 т/ч	VIIIа	3754,42	259,28	471,61	46,08	3023,53	23,70
		VIIIб	3653,29	259,28	478,58	46,08	2915,43	
		VIIIв	4555,50	259,28	499,57	46,08	3796,65	
		VIIIг	4555,50	259,28	499,57	46,08	3796,65	
		VIIIе	4541,48	259,28	485,55	46,08	3796,65	
		VIIIд	3675,87	259,28	501,16	46,08	2915,43	
		IXа	4449,17	259,28	459,19	46,08	3730,70	
		IXб	4489,17	259,28	473,21	46,08	3756,68	
		IXв	4491,14	259,28	501,16	46,08	3730,70	
		IXг	4532,80	292,93	508,50	52,09	3731,37	
		IXд	4504,94	270,42	503,60	48,08	3730,92	
		IXе	4491,14	259,28	501,16	46,08	3730,70	
		Xа	4455,55	270,42	503,60	48,08	3681,53	
		Xб	4222,78	270,42	503,60	48,08	3448,76	
		Xв	4738,59	292,93	522,44	52,09	3923,22	
		Xг	4710,72	270,42	517,53	48,08	3922,77	
		XIа	4747,58	292,93	520,84	52,09	3933,81	
		XIб	4747,58	292,93	520,84	52,09	3933,81	
		XIв	4747,51	292,93	522,44	52,09	3932,14	
		XIг	4745,91	292,93	520,84	52,09	3932,14	
Таблица 06-01-004. Экраны и трубы конвективного пучка								
Измеритель: 1 т								
06-01-004-01	Трубы конвективного пучка, поставляемые	VIIIа	11432,48	2670,07	8292,55	958,01	469,86	247
		VIIIб	11563,60	2670,07	8421,15	958,01	472,38	

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	VIIIв	11978,59	2670,07	8808,07	958,01	500,45	
		VIIIг	11978,59	2670,07	8808,07	958,01	500,45	
		VIIIе	11720,31	2670,07	8549,79	958,01	500,45	
		VIIIд	11977,81	2670,07	8835,36	958,01	472,38	
		IXа	11221,01	2670,07	8061,56	958,01	489,38	
		IXб	11499,55	2670,07	8319,84	958,01	509,64	
		IXв	11994,81	2670,07	8835,36	958,01	489,38	
		IXг	12475,81	3018,34	8961,12	1082,83	496,35	
		IXд	12154,87	2786,16	8877,01	999,35	491,70	
		IXе	11994,81	2670,07	8835,36	958,01	489,38	
		Xа	12198,39	2786,16	8877,01	999,35	535,22	
		Xб	12183,30	2786,16	8877,01	999,35	520,13	
		Xв	12760,58	3018,34	9218,35	1082,83	523,89	
		Xг	12439,65	2786,16	9134,25	999,35	519,24	
		XIа	12778,20	3018,34	9191,06	1082,83	568,80	
XIб	12778,20	3018,34	9191,06	1082,83	568,80			
XIв	12793,78	3018,34	9218,35	1082,83	557,09			
XIг	12766,49	3018,34	9191,06	1082,83	557,09			
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	VIIIа	18553,12	5083,62	11106,41	1193,00	2363,09	386
		VIIIб	18674,97	5083,62	11268,17	1193,00	2323,18	
		VIIIв	19596,53	5083,62	11757,47	1193,00	2755,44	
		VIIIг	19596,53	5083,62	11757,47	1193,00	2755,44	
		VIIIе	19269,91	5083,62	11430,85	1193,00	2755,44	
		VIIIд	19200,03	5083,62	11793,23	1193,00	2323,18	
		IXа	18626,97	5083,62	10815,55	1193,00	2727,80	
		IXб	18987,80	5083,62	11142,18	1193,00	2762,00	
		IXв	19604,65	5083,62	11793,23	1193,00	2727,80	
		IXг	20438,76	5747,54	11950,14	1349,00	2741,08	
		IXд	19881,05	5303,64	11845,21	1245,00	2732,20	
		IXе	19604,65	5083,62	11793,23	1193,00	2727,80	
		Xа	19945,71	5303,64	11845,21	1245,00	2796,86	
		Xб	19794,73	5303,64	11845,21	1245,00	2645,88	
		Xв	20920,80	5747,54	12274,58	1349,00	2898,68	
Xг	20363,09	5303,64	12169,65	1245,00	2889,80			
XIа	20962,93	5747,54	12238,82	1349,00	2976,57			
XIб	20962,93	5747,54	12238,82	1349,00	2976,57			
XIв	20971,78	5747,54	12274,58	1349,00	2949,66			
XIг	20936,02	5747,54	12238,82	1349,00	2949,66			
06-01-004-03	деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 4-6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIIа	16146,58	4451,46	9992,35	1085,51	1702,77	338
		VIIIб	16263,78	4451,46	10139,59	1085,51	1672,73	
		VIIIв	17008,04	4451,46	10584,75	1085,51	1971,83	
		VIIIг	17008,04	4451,46	10584,75	1085,51	1971,83	
		VIIIе	16710,89	4451,46	10287,60	1085,51	1971,83	
		VIIIд	16741,49	4451,46	10617,30	1085,51	1672,73	
		IXа	16130,75	4451,46	9727,75	1085,51	1951,54	
		IXб	16454,64	4451,46	10024,90	1085,51	1978,28	
		IXв	17020,30	4451,46	10617,30	1085,51	1951,54	
		IXг	17756,04	5032,82	10760,05	1227,26	1963,17	
		IXд	17264,09	4644,12	10664,58	1133,07	1955,39	
		IXе	17020,30	4451,46	10617,30	1085,51	1951,54	
		Xа	17315,94	4644,12	10664,58	1133,07	2007,24	
		Xб	17211,86	4644,12	10664,58	1133,07	1903,16	
		Xв	18155,61	5032,82	11055,30	1227,26	2067,49	
Xг	17663,66	4644,12	10959,83	1133,07	2059,71			
XIа	18189,84	5032,82	11022,75	1227,26	2134,27			
XIб	18189,84	5032,82	11022,75	1227,26	2134,27			
XIв	18201,09	5032,82	11055,30	1227,26	2112,97			
XIг	18168,54	5032,82	11022,75	1227,26	2112,97			
06-01-004-04	деталями барабанных	VIIIа	10355,37	3182,74	5757,42	609,39	1415,21	253

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIIб	10460,29	3182,74	5839,47	609,39	1438,08	
		VIIIв	10826,40	3182,74	6087,88	609,39	1555,78	
		VIIIг	10826,40	3182,74	6087,88	609,39	1555,78	
		VIIIе	10660,58	3182,74	5922,06	609,39	1555,78	
		VIIIд	10727,75	3182,74	6106,93	609,39	1438,08	
		IXа	10346,76	3182,74	5610,64	609,39	1553,38	
		IXб	10526,31	3182,74	5776,47	609,39	1567,10	
		IXв	10843,05	3182,74	6106,93	609,39	1553,38	
		IXг	11346,82	3597,66	6187,48	688,81	1561,68	
		IXд	11011,67	3321,89	6133,61	635,87	1556,17	
		IXе	10843,05	3182,74	6106,93	609,39	1553,38	
		Xа	11103,02	3321,89	6133,61	635,87	1647,52	
		Xб	11013,70	3321,89	6133,61	635,87	1558,20	
		Xв	11634,37	3597,66	6352,11	688,81	1684,60	
		Xг	11299,23	3321,89	6298,25	635,87	1679,09	
		XIа	11680,81	3597,66	6333,07	688,81	1750,08	
		XIб	11680,81	3597,66	6333,07	688,81	1750,08	
		XIв	11673,20	3597,66	6352,11	688,81	1723,43	
XIг	11654,16	3597,66	6333,07	688,81	1723,43			
06-01-004-05	детальными, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа	VIIIа	7452,59	1712,36	3535,35	392,14	2204,88	148
		VIIIб	7458,35	1712,36	3584,84	392,14	2161,15	
		VIIIв	8143,90	1712,36	3733,91	392,14	2697,63	
		VIIIг	8143,90	1712,36	3733,91	392,14	2697,63	
		VIIIе	8044,45	1712,36	3634,46	392,14	2697,63	
		VIIIд	7617,73	1712,36	3744,22	392,14	2161,15	
		IXа	7816,83	1712,36	3446,20	392,14	2658,27	
		IXб	7939,50	1712,36	3545,66	392,14	2681,48	
		IXв	8114,85	1712,36	3744,22	392,14	2658,27	
		IXг	8395,10	1935,84	3796,52	443,07	2662,74	
		IXд	8207,67	1786,36	3761,56	408,92	2659,75	
		IXе	8114,85	1712,36	3744,22	392,14	2658,27	
		Xа	8210,30	1786,36	3761,56	408,92	2662,38	
		Xб	8044,21	1786,36	3761,56	408,92	2496,29	
		Xв	8668,56	1935,84	3895,64	443,07	2837,08	
Xг	8481,12	1786,36	3860,67	408,92	2834,09			
XIа	8665,51	1935,84	3885,33	443,07	2844,34			
XIб	8665,51	1935,84	3885,33	443,07	2844,34			
XIв	8668,55	1935,84	3895,64	443,07	2837,07			
XIг	8658,24	1935,84	3885,33	443,07	2837,07			
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	VIIIа	2474,67	735,95	1410,92	151,49	327,80	64,50
		VIIIб	2490,88	735,95	1431,19	151,49	323,74	
		VIIIв	2618,55	735,95	1492,36	151,49	390,24	
		VIIIг	2618,55	735,95	1492,36	151,49	390,24	
		VIIIе	2577,74	735,95	1451,55	151,49	390,24	
		VIIIд	2556,12	735,95	1496,43	151,49	323,74	
		IXа	2494,82	735,95	1374,19	151,49	384,68	
		IXб	2540,77	735,95	1415,00	151,49	389,82	
		IXв	2617,06	735,95	1496,43	151,49	384,68	
		IXг	2735,74	832,05	1517,09	171,23	386,60	
		IXд	2656,14	767,55	1503,28	158,03	385,31	
		IXе	2617,06	735,95	1496,43	151,49	384,68	
		Xа	2661,59	767,55	1503,28	158,03	390,76	
		Xб	2639,30	767,55	1503,28	158,03	368,47	
		Xв	2803,13	832,05	1557,72	171,23	413,36	
Xг	2723,53	767,55	1543,91	158,03	412,07			
XIа	2803,12	832,05	1553,65	171,23	417,42			
XIб	2803,12	832,05	1553,65	171,23	417,42			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-004-07	3,9 МПа	XIв	2805,04	832,05	1557,72	171,23	415,27	31,10
		XIг	2800,97	832,05	1553,65	171,23	415,27	
		VIIIа	1109,86	348,94	731,25	80,44	29,67	
		VIIIб	1120,23	348,94	741,41	80,44	29,88	
		VIIIв	1150,78	348,94	771,90	80,44	29,94	
		VIIIг	1150,78	348,94	771,90	80,44	29,94	
		VIIIе	1130,45	348,94	751,57	80,44	29,94	
		VIIIд	1152,51	348,94	773,69	80,44	29,88	
		IXа	1090,75	348,94	712,71	80,44	29,10	
		IXб	1112,57	348,94	733,04	80,44	30,59	
		IXв	1151,73	348,94	773,69	80,44	29,10	
		IXг	1209,69	394,66	785,02	90,92	30,01	
		IXд	1171,03	364,18	777,45	83,95	29,40	
		IXе	1151,73	348,94	773,69	80,44	29,10	
		Xа	1174,29	364,18	777,45	83,95	32,66	
		Xб	1173,79	364,18	777,45	83,95	32,16	
		Xв	1231,92	394,66	805,34	90,92	31,92	
		Xг	1193,26	364,18	797,77	83,95	31,31	
		XIа	1233,01	394,66	803,56	90,92	34,79	
		XIб	1233,01	394,66	803,56	90,92	34,79	
XIв	1234,01	394,66	805,34	90,92	34,01			
XIг	1232,23	394,66	803,56	90,92	34,01			
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	VIIIа	1536,38	479,09	1025,02	113,80	32,27	42,70
		VIIIб	1551,17	479,09	1039,60	113,80	32,48	
		VIIIв	1594,99	479,09	1083,36	113,80	32,54	
		VIIIг	1594,99	479,09	1083,36	113,80	32,54	
		VIIIе	1565,81	479,09	1054,18	113,80	32,54	
		VIIIд	1597,41	479,09	1085,84	113,80	32,48	
		IXа	1509,12	479,09	998,33	113,80	31,70	
		IXб	1539,78	479,09	1027,50	113,80	33,19	
		IXв	1596,63	479,09	1085,84	113,80	31,70	
		IXг	1676,33	541,86	1101,51	128,67	32,96	
		IXд	1623,18	500,02	1091,04	118,75	32,12	
		IXе	1596,63	479,09	1085,84	113,80	31,70	
		Xа	1626,44	500,02	1091,04	118,75	35,38	
		Xб	1625,94	500,02	1091,04	118,75	34,88	
		Xв	1707,41	541,86	1130,68	128,67	34,87	
		Xг	1654,25	500,02	1120,20	118,75	34,03	
		XIа	1707,80	541,86	1128,20	128,67	37,74	
		XIб	1707,80	541,86	1128,20	128,67	37,74	
		XIв	1709,50	541,86	1130,68	128,67	36,96	
		XIг	1707,02	541,86	1128,20	128,67	36,96	
06-01-004-09	210 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIа	5827,45	1712,36	2733,10	309,26	1381,99	148
		VIIIб	5841,62	1712,36	2739,49	309,26	1389,77	
		VIIIв	5873,39	1712,36	2759,14	309,26	1401,89	
		VIIIг	5873,39	1712,36	2759,14	309,26	1401,89	
		VIIIе	5860,24	1712,36	2745,99	309,26	1401,89	
		VIIIд	5864,61	1712,36	2762,48	309,26	1389,77	
		IXа	5800,16	1712,36	2723,29	309,26	1364,51	
		IXб	5799,44	1712,36	2736,44	309,26	1350,64	
		IXв	5839,35	1712,36	2762,48	309,26	1364,51	
		IXг	6107,57	1935,84	2802,75	349,58	1368,98	
		IXд	5928,21	1786,36	2775,86	322,77	1365,99	
		IXе	5839,35	1712,36	2762,48	309,26	1364,51	
		Xа	5979,01	1786,36	2775,86	322,77	1416,79	
		Xб	5962,95	1786,36	2775,86	322,77	1400,73	
Xв	6252,48	1935,84	2815,64	349,58	1501,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	6073,11	1786,36	2788,74	322,77	1498,01	
		XIa	6199,01	1935,84	2812,30	349,58	1450,87	
		XIб	6199,01	1935,84	2812,30	349,58	1450,87	
		XIв	6190,75	1935,84	2815,64	349,58	1439,27	
		XIг	6187,41	1935,84	2812,30	349,58	1439,27	
06-01-004-10	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, прямооточных котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч давлением 2,5,5 МПа	VIIIa	18156,86	5664,40	8436,54	827,61	4055,92	476
		VIIIб	18218,29	5664,40	8453,04	827,61	4100,85	
		VIIIв	18411,34	5664,40	8503,50	827,61	4243,44	
		VIIIг	18411,34	5664,40	8503,50	827,61	4243,44	
		VIIIе	18377,44	5664,40	8469,60	827,61	4243,44	
		VIIIд	18284,07	5664,40	8518,82	827,61	4100,85	
		IXa	18133,50	5664,40	8417,97	827,61	4051,13	
		IXб	18119,63	5664,40	8451,87	827,61	4003,36	
		IXв	18234,35	5664,40	8518,82	827,61	4051,13	
		IXг	19099,62	6406,96	8626,68	935,71	4065,98	
		IXд	18522,70	5911,92	8554,70	863,64	4056,08	
		IXе	18234,35	5664,40	8518,82	827,61	4051,13	
		Xa	18702,60	5911,92	8554,70	863,64	4235,98	
		Xб	18684,18	5911,92	8554,70	863,64	4217,56	
		Xв	19574,78	6406,96	8659,73	935,71	4508,09	
		Xг	18997,86	5911,92	8587,75	863,64	4498,19	
		XIa	19373,98	6406,96	8644,40	935,71	4322,62	
		XIб	19373,98	6406,96	8644,40	935,71	4322,62	
		XIв	19365,75	6406,96	8659,73	935,71	4299,06	
		XIг	19350,42	6406,96	8644,40	935,71	4299,06	
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	VIIIa	6045,76	1714,30	2431,21	231,43	1900,25	155
		VIIIб	6026,36	1714,30	2437,63	231,43	1874,43	
		VIIIв	6351,16	1714,30	2457,93	231,43	2178,93	
		VIIIг	6351,16	1714,30	2457,93	231,43	2178,93	
		VIIIе	6337,60	1714,30	2444,37	231,43	2178,93	
		VIIIд	6049,92	1714,30	2461,19	231,43	1874,43	
		IXa	6270,51	1714,30	2420,92	231,43	2135,29	
		IXб	6332,08	1714,30	2434,48	231,43	2183,30	
		IXв	6310,78	1714,30	2461,19	231,43	2135,29	
		IXг	6570,23	1939,05	2491,40	261,56	2139,78	
		IXд	6396,69	1788,70	2471,22	241,47	2136,77	
		IXе	6310,78	1714,30	2461,19	231,43	2135,29	
		Xa	6496,39	1788,70	2471,22	241,47	2236,47	
		Xб	6390,09	1788,70	2471,22	241,47	2130,17	
		Xв	6699,46	1939,05	2504,55	261,56	2255,86	
		Xг	6525,92	1788,70	2484,37	241,47	2252,85	
		XIa	6818,22	1939,05	2501,29	261,56	2377,88	
		XIб	6818,22	1939,05	2501,29	261,56	2377,88	
		XIв	6789,82	1939,05	2504,55	261,56	2346,22	
		XIг	6786,56	1939,05	2501,29	261,56	2346,22	
06-01-004-12	320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	8249,92	2175,16	4515,58	450,91	1559,18	188
		VIIIб	8284,17	2175,16	4525,85	450,91	1583,16	
		VIIIв	8331,81	2175,16	4558,71	450,91	1597,94	
		VIIIг	8331,81	2175,16	4558,71	450,91	1597,94	
		VIIIе	8309,84	2175,16	4536,74	450,91	1597,94	
		VIIIд	8323,32	2175,16	4565,00	450,91	1583,16	
		IXa	8218,21	2175,16	4499,90	450,91	1543,15	
		IXб	8281,48	2175,16	4521,87	450,91	1584,45	
		IXв	8283,31	2175,16	4565,00	450,91	1543,15	
		IXг	8631,60	2459,04	4623,73	509,60	1548,83	
		IXд	8398,72	2269,16	4584,53	470,47	1545,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	8283,31	2175,16	4565,00	450,91	1543,15	
		Xa	8541,75	2269,16	4584,53	470,47	1688,06	
		Xб	8510,55	2269,16	4584,53	470,47	1656,86	
		Xв	8782,16	2459,04	4644,89	509,60	1678,23	
		Xг	8549,28	2269,16	4605,69	470,47	1674,43	
		XIa	8859,91	2459,04	4638,60	509,60	1762,27	
		XIб	8859,91	2459,04	4638,60	509,60	1762,27	
		XIв	8833,29	2459,04	4644,89	509,60	1729,36	
		XIг	8827,00	2459,04	4638,60	509,60	1729,36	
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 пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-004-13	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIIa	6108,15	1880,20	2630,74	256,60	1597,21	170
		VIIIб	6083,30	1880,20	2636,94	256,60	1566,16	
		VIIIв	6380,60	1880,20	2656,79	256,60	1843,61	
		VIIIг	6380,60	1880,20	2656,79	256,60	1843,61	
		VIIIе	6367,34	1880,20	2643,53	256,60	1843,61	
		VIIIд	6106,81	1880,20	2660,45	256,60	1566,16	
		IXa	6318,74	1880,20	2621,13	256,60	1817,41	
		IXб	6351,64	1880,20	2634,39	256,60	1837,05	
		IXв	6358,06	1880,20	2660,45	256,60	1817,41	
		IXг	6643,00	2126,70	2693,96	290,12	1822,34	
		IXд	6452,42	1961,80	2671,57	267,77	1819,05	
		IXе	6358,06	1880,20	2660,45	256,60	1817,41	
		Xa	6519,59	1961,80	2671,57	267,77	1886,22	
		Xб	6424,38	1961,80	2671,57	267,77	1791,01	
		Xв	6737,65	2126,70	2706,75	290,12	1904,20	
		Xг	6547,07	1961,80	2684,36	267,77	1900,91	
		XIa	6832,07	2126,70	2703,09	290,12	2002,28	
		XIб	6832,07	2126,70	2703,09	290,12	2002,28	
		XIв	6809,85	2126,70	2706,75	290,12	1976,40	
		XIг	6806,19	2126,70	2703,09	290,12	1976,40	
06-01-004-14	420-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	8738,70	2594,20	3860,75	387,55	2283,75	218
		VIIIб	8766,78	2594,20	3869,94	387,55	2302,64	
		VIIIв	8820,83	2594,20	3899,36	387,55	2327,27	
		VIIIг	8820,83	2594,20	3899,36	387,55	2327,27	
		VIIIе	8801,16	2594,20	3879,69	387,55	2327,27	
		VIIIд	8802,16	2594,20	3905,32	387,55	2302,64	
		IXa	8719,23	2594,20	3847,05	387,55	2277,98	
		IXб	8774,53	2594,20	3866,71	387,55	2313,62	
		IXв	8777,50	2594,20	3905,32	387,55	2277,98	
		IXг	9174,88	2934,28	3955,81	438,06	2284,79	
		IXд	8909,93	2707,56	3922,12	404,38	2280,25	
		IXе	8777,50	2594,20	3905,32	387,55	2277,98	
		Xa	9134,84	2707,56	3922,12	404,38	2505,16	
		Xб	9085,90	2707,56	3922,12	404,38	2456,22	
		Xв	9328,36	2934,28	3974,76	438,06	2419,32	
		Xг	9063,40	2707,56	3941,06	404,38	2414,78	
		XIa	9513,33	2934,28	3968,79	438,06	2610,26	
		XIб	9513,33	2934,28	3968,79	438,06	2610,26	
		XIв	9456,64	2934,28	3974,76	438,06	2547,60	
		XIг	9450,67	2934,28	3968,79	438,06	2547,60	
06-01-004-15	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	9483,55	2464,41	4950,06	465,54	2069,08	213
		VIIIб	9515,94	2464,41	4962,19	465,54	2089,34	
		VIIIв	9581,47	2464,41	5000,89	465,54	2116,17	
		VIIIг	9581,47	2464,41	5000,89	465,54	2116,17	
		VIIIе	9555,61	2464,41	4975,03	465,54	2116,17	
		VIIIд	9561,24	2464,41	5007,49	465,54	2089,34	
		IXa	9442,66	2464,41	4930,80	465,54	2047,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	9502,42	2464,41	4956,66	465,54	2081,35	
		IXв	9519,35	2464,41	5007,49	465,54	2047,45	
		IXг	9908,08	2786,04	5068,16	526,27	2053,88	
		IXд	9648,17	2570,91	5027,68	485,78	2049,58	
		IXе	9519,35	2464,41	5007,49	465,54	2047,45	
		Ха	9809,99	2570,91	5027,68	485,78	2211,40	
		Хб	9773,62	2570,91	5027,68	485,78	2175,03	
		Хв	10114,22	2786,04	5093,12	526,27	2235,06	
		Хг	9854,31	2570,91	5052,64	485,78	2230,76	
		XIa	10168,26	2786,04	5086,52	526,27	2295,70	
		XIб	10168,26	2786,04	5086,52	526,27	2295,70	
		XIв	10137,27	2786,04	5093,12	526,27	2258,11	
		XIг	10130,67	2786,04	5086,52	526,27	2258,11	
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	VIIa	14275,50	3491,12	7326,30	519,69	3458,08	289
		VIIб	14322,10	3491,12	7346,07	519,69	3484,91	
		VIIв	14406,65	3491,12	7406,69	519,69	3508,84	
		VIIг	14406,65	3491,12	7406,69	519,69	3508,84	
		VIIе	14366,17	3491,12	7366,21	519,69	3508,84	
		VIIд	14400,18	3491,12	7424,15	519,69	3484,91	
		IXa	14221,93	3491,12	7303,28	519,69	3427,53	
		IXб	14268,22	3491,12	7343,76	519,69	3433,34	
		IXв	14342,80	3491,12	7424,15	519,69	3427,53	
		IXг	14873,36	3944,85	7491,90	587,61	3436,61	
		IXд	14518,65	3641,40	7446,71	542,33	3430,54	
		IXе	14342,80	3491,12	7424,15	519,69	3427,53	
		Ха	14732,63	3641,40	7446,71	542,33	3644,52	
		Хб	14669,44	3641,40	7446,71	542,33	3581,33	
		Хв	15194,92	3944,85	7531,81	587,61	3718,26	
		Хг	14840,21	3641,40	7486,62	542,33	3712,19	
		XIa	15215,41	3944,85	7514,35	587,61	3756,21	
		XIб	15215,41	3944,85	7514,35	587,61	3756,21	
		XIв	15177,85	3944,85	7531,81	587,61	3701,19	
		XIг	15160,39	3944,85	7514,35	587,61	3701,19	
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	VIIa	9572,41	3691,38	2857,47	209,20	3023,56	329
		VIIб	9604,11	3691,38	2867,07	209,20	3045,66	
		VIIв	9655,52	3691,38	2897,07	209,20	3067,07	
		VIIг	9655,52	3691,38	2897,07	209,20	3067,07	
		VIIе	9635,45	3691,38	2877,00	209,20	3067,07	
		VIIд	9639,80	3691,38	2902,76	209,20	3045,66	
		IXa	9537,34	3691,38	2843,10	209,20	3002,86	
		IXб	9562,82	3691,38	2863,16	209,20	3008,28	
		IXв	9597,00	3691,38	2902,76	209,20	3002,86	
		IXг	10117,57	4175,01	2930,03	236,46	3012,53	
		IXд	9770,51	3852,59	2911,84	218,24	3006,08	
		IXе	9597,00	3691,38	2902,76	209,20	3002,86	
		Ха	9983,38	3852,59	2911,84	218,24	3218,95	
		Хб	9923,05	3852,59	2911,84	218,24	3158,62	
		Хв	10355,36	4175,01	2949,57	236,46	3230,78	
		Хг	10008,30	3852,59	2931,38	218,24	3224,33	
		XIa	10441,22	4175,01	2943,87	236,46	3322,34	
		XIб	10441,22	4175,01	2943,87	236,46	3322,34	
		XIв	10389,39	4175,01	2949,57	236,46	3264,81	
		XIг	10383,69	4175,01	2943,87	236,46	3264,81	
	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)	VIIa	15250,20	4540,20	7730,75	528,49	2979,25	420
		VIIб	15301,36	4540,20	7752,02	528,49	3009,14	
		VIIв	15386,24	4540,20	7817,24	528,49	3028,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	15386,24	4540,20	7817,24	528,49	3028,80	
		VIIIе	15342,66	4540,20	7773,66	528,49	3028,80	
		VIIIд	15384,93	4540,20	7835,59	528,49	3009,14	
		IXа	15192,72	4540,20	7705,52	528,49	2947,00	
		IXб	15261,41	4540,20	7749,10	528,49	2972,11	
		IXв	15322,79	4540,20	7835,59	528,49	2947,00	
		IXг	15995,75	5132,40	7904,50	597,52	2958,85	
		IXд	15547,09	4737,60	7858,54	551,50	2950,95	
		IXе	15322,79	4540,20	7835,59	528,49	2947,00	
		Xа	15734,24	4737,60	7858,54	551,50	3138,10	
		Xб	15682,10	4737,60	7858,54	551,50	3085,96	
		Xв	16302,96	5132,40	7947,42	597,52	3223,14	
		Xг	15854,29	4737,60	7901,45	551,50	3215,24	
		XIа	16304,20	5132,40	7929,07	597,52	3242,73	
		XIб	16304,20	5132,40	7929,07	597,52	3242,73	
		XIв	16278,38	5132,40	7947,42	597,52	3198,56	
		XIг	16260,03	5132,40	7929,07	597,52	3198,56	
06-01-004-19	(Березовский бурый уголь)	VIIIа	19828,40	5371,54	8672,01	599,63	5784,85	491
		VIIIб	19890,53	5371,54	8695,03	599,63	5823,96	
		VIIIв	19995,33	5371,54	8766,05	599,63	5857,74	
		VIIIг	19995,33	5371,54	8766,05	599,63	5857,74	
		VIIIе	19947,86	5371,54	8718,58	599,63	5857,74	
		VIIIд	19983,50	5371,54	8788,00	599,63	5823,96	
		IXа	19742,79	5371,54	8646,50	599,63	5724,75	
		IXб	19764,16	5371,54	8693,96	599,63	5698,66	
		IXв	19884,29	5371,54	8788,00	599,63	5724,75	
		IXг	20673,63	6068,76	8866,17	677,88	5738,70	
		IXд	20145,70	5602,31	8814,02	625,58	5729,37	
		IXе	19884,29	5371,54	8788,00	599,63	5724,75	
		Xа	20402,46	5602,31	8814,02	625,58	5986,13	
		Xб	20319,27	5602,31	8814,02	625,58	5902,94	
		Xв	21252,94	6068,76	8912,74	677,88	6271,44	
		Xг	20725,01	5602,31	8860,59	625,58	6262,11	
		XIа	21104,21	6068,76	8890,79	677,88	6144,66	
XIб	21104,21	6068,76	8890,79	677,88	6144,66			
XIв	21061,27	6068,76	8912,74	677,88	6079,77			
XIг	21039,32	6068,76	8890,79	677,88	6079,77			

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	VIIIа	20276,80	11540,53	4982,67	406,22	3753,60	811
		VIIIб	20465,04	11540,53	5005,49	406,22	3919,02	
		VIIIв	20469,78	11540,53	5085,50	406,22	3843,75	
		VIIIг	20469,78	11540,53	5085,50	406,22	3843,75	
		VIIIе	20416,22	11540,53	5031,94	406,22	3843,75	
		VIIIд	20561,32	11540,53	5101,77	406,22	3919,02	
		IXа	20338,29	11540,53	4945,39	406,22	3852,37	
		IXб	20428,58	11540,53	4998,95	406,22	3889,10	
		IXв	20494,67	11540,53	5101,77	406,22	3852,37	
		IXг	22078,87	13040,88	5155,61	459,20	3882,38	
		IXд	21017,20	12035,24	5119,70	424,08	3862,26	
		IXе	20494,67	11540,53	5101,77	406,22	3852,37	
		Xа	21430,11	12035,24	5119,70	424,08	4275,17	
		Xб	21219,98	12035,24	5119,70	424,08	4065,04	
		Xв	22487,19	13040,88	5204,88	459,20	4241,43	
		Xг	21425,52	12035,24	5168,97	424,08	4221,31	
		XIа	22758,59	13040,88	5188,60	459,20	4529,11	
XIб	22758,59	13040,88	5188,60	459,20	4529,11			
XIв	22669,42	13040,88	5204,88	459,20	4423,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-005-02	4 т/ч, давлением 1,4 МПа	XIг	22653,14	13040,88	5188,60	459,20	4423,66	661
		VIIIa	16499,88	9406,03	4092,03	334,42	3001,82	
		VIIIб	16651,82	9406,03	4111,55	334,42	3134,24	
		VIIIв	16659,41	9406,03	4179,39	334,42	3073,99	
		VIIIг	16659,41	9406,03	4179,39	334,42	3073,99	
		VIIIе	16614,00	9406,03	4133,98	334,42	3073,99	
		VIIIд	16732,88	9406,03	4192,61	334,42	3134,24	
		IXa	16547,01	9406,03	4059,84	334,42	3081,14	
		IXб	16621,49	9406,03	4105,25	334,42	3110,21	
		IXв	16679,78	9406,03	4192,61	334,42	3081,14	
		IXг	17971,55	10628,88	4237,07	378,11	3105,60	
		IXд	17105,86	9809,24	4207,42	348,82	3089,20	
		IXе	16679,78	9406,03	4192,61	334,42	3081,14	
		Xa	17435,82	9809,24	4207,42	348,82	3419,16	
		Xб	17267,80	9809,24	4207,42	348,82	3251,14	
		Xв	18301,32	10628,88	4279,02	378,11	3393,42	
		Xг	17435,63	9809,24	4249,37	348,82	3377,02	
		XIa	18517,22	10628,88	4265,80	378,11	3622,54	
		XIб	18517,22	10628,88	4265,80	378,11	3622,54	
		XIв	18446,16	10628,88	4279,02	378,11	3538,26	
XIг	18432,94	10628,88	4265,80	378,11	3538,26			
06-01-005-03	6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIIa	8870,39	5013,03	2285,21	190,43	1572,15	363
		VIIIб	8949,50	5013,03	2298,02	190,43	1638,45	
		VIIIв	8962,83	5013,03	2341,11	190,43	1608,69	
		VIIIг	8962,83	5013,03	2341,11	190,43	1608,69	
		VIIIе	8933,99	5013,03	2312,27	190,43	1608,69	
		VIIIд	8999,61	5013,03	2348,13	190,43	1638,45	
		IXa	8887,16	5013,03	2263,39	190,43	1610,74	
		IXб	8933,03	5013,03	2292,23	190,43	1627,77	
		IXв	8971,90	5013,03	2348,13	190,43	1610,74	
		IXг	9664,05	5666,43	2373,81	215,23	1623,81	
		IXд	9202,61	5230,83	2356,68	198,65	1615,10	
		IXе	8971,90	5013,03	2348,13	190,43	1610,74	
		Xa	9376,80	5230,83	2356,68	198,65	1789,29	
		Xб	9290,78	5230,83	2356,68	198,65	1703,27	
		Xв	9838,74	5666,43	2400,88	215,23	1771,43	
		Xг	9377,29	5230,83	2383,74	198,65	1762,72	
		XIa	9955,60	5666,43	2393,86	215,23	1895,31	
		XIб	9955,60	5666,43	2393,86	215,23	1895,31	
		XIв	9917,96	5666,43	2400,88	215,23	1850,65	
		XIг	9910,94	5666,43	2393,86	215,23	1850,65	
06-01-005-04	10 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIIa	5645,26	3231,54	1511,34	129,01	902,38	234
		VIIIб	5696,71	3231,54	1521,27	129,01	943,90	
		VIIIв	5710,02	3231,54	1553,75	129,01	924,73	
		VIIIг	5710,02	3231,54	1553,75	129,01	924,73	
		VIIIе	5688,29	3231,54	1532,02	129,01	924,73	
		VIIIд	5733,55	3231,54	1558,11	129,01	943,90	
		IXa	5652,70	3231,54	1493,96	129,01	927,20	
		IXб	5683,24	3231,54	1515,70	129,01	936,00	
		IXв	5716,85	3231,54	1558,11	129,01	927,20	
		IXг	6164,14	3652,74	1575,78	145,81	935,62	
		IXд	5865,94	3371,94	1563,99	134,58	930,01	
		IXе	5716,85	3231,54	1558,11	129,01	927,20	
		Xa	5963,40	3371,94	1563,99	134,58	1027,47	
		Xб	5912,62	3371,94	1563,99	134,58	976,69	
		Xв	6274,07	3652,74	1596,46	145,81	1024,87	
		Xг	5975,87	3371,94	1584,67	134,58	1019,26	
		XIa	6334,35	3652,74	1592,10	145,81	1089,51	
		XIб	6334,35	3652,74	1592,10	145,81	1089,51	
		XIв	6314,17	3652,74	1596,46	145,81	1064,97	

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	XIг	6309,81	3652,74	1592,10	145,81	1064,97	438
		VIIIa	10023,94	5676,48	2373,35	208,75	1974,11	
		VIIIб	10159,95	5676,48	2390,83	208,75	2092,64	
		VIIIв	10195,22	5676,48	2447,55	208,75	2071,19	
		VIIIг	10195,22	5676,48	2447,55	208,75	2071,19	
		VIIIе	10157,29	5676,48	2409,62	208,75	2071,19	
		VIIIд	10224,02	5676,48	2454,90	208,75	2092,64	
		IXa	10057,62	5676,48	2342,77	208,75	2038,37	
		IXб	10121,18	5676,48	2380,70	208,75	2064,00	
		IXв	10169,75	5676,48	2454,90	208,75	2038,37	
		IXг	10952,87	6416,70	2483,00	236,00	2053,17	
		IXд	10429,28	5921,76	2464,24	217,83	2043,28	
		IXе	10169,75	5676,48	2454,90	208,75	2038,37	
		Xa	10619,45	5921,76	2464,24	217,83	2233,45	
		Xб	10550,60	5921,76	2464,24	217,83	2164,60	
		Xв	11141,60	6416,70	2519,27	236,00	2205,63	
		Xг	10618,02	5921,76	2500,52	217,83	2195,74	
		XIa	11301,13	6416,70	2511,92	236,00	2372,51	
		XIб	11301,13	6416,70	2511,92	236,00	2372,51	
XIв	11252,46	6416,70	2519,27	236,00	2316,49			
XIг	11245,11	6416,70	2511,92	236,00	2316,49			
06-01-005-06	75 т/ч, давлением 3,9 МПа	VIIIa	5616,49	2916,35	1662,69	126,78	1037,45	235
		VIIIб	5717,44	2916,35	1681,04	126,78	1120,05	
		VIIIв	5756,71	2916,35	1737,48	126,78	1102,88	
		VIIIг	5756,71	2916,35	1737,48	126,78	1102,88	
		VIIIе	5718,98	2916,35	1699,75	126,78	1102,88	
		VIIIд	5779,00	2916,35	1742,60	126,78	1120,05	
		IXa	5627,50	2916,35	1630,07	126,78	1081,08	
		IXб	5685,23	2916,35	1667,80	126,78	1101,08	
		IXв	5740,03	2916,35	1742,60	126,78	1081,08	
		IXг	6145,74	3297,05	1760,00	143,31	1088,69	
		IXд	5875,24	3043,25	1748,37	132,29	1083,62	
		IXе	5740,03	2916,35	1742,60	126,78	1081,08	
		Xa	5965,76	3043,25	1748,37	132,29	1174,14	
		Xб	5932,23	3043,25	1748,37	132,29	1140,61	
		Xв	6281,98	3297,05	1797,07	143,31	1187,86	
		Xг	6011,47	3043,25	1785,43	132,29	1182,79	
		XIa	6342,94	3297,05	1791,95	143,31	1253,94	
		XIб	6342,94	3297,05	1791,95	143,31	1253,94	
		XIв	6322,80	3297,05	1797,07	143,31	1228,68	
XIг	6317,68	3297,05	1791,95	143,31	1228,68			
06-01-005-07	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIIa	11036,93	4405,55	4978,78	479,31	1652,60	355
		VIIIб	11076,97	4405,55	5005,23	479,31	1666,19	
		VIIIв	11217,21	4405,55	5087,24	479,31	1724,42	
		VIIIг	11217,21	4405,55	5087,24	479,31	1724,42	
		VIIIе	11162,44	4405,55	5032,47	479,31	1724,42	
		VIIIд	11168,71	4405,55	5096,97	479,31	1666,19	
		IXa	11025,01	4405,55	4933,75	479,31	1685,71	
		IXб	11154,95	4405,55	4988,51	479,31	1760,89	
		IXв	11188,23	4405,55	5096,97	479,31	1685,71	
		IXг	11837,38	4980,65	5159,52	541,76	1697,21	
		IXд	11404,52	4597,25	5117,72	499,91	1689,55	
		IXе	11188,23	4405,55	5096,97	479,31	1685,71	
		Xa	11591,67	4597,25	5117,72	499,91	1876,70	
		Xб	11541,67	4597,25	5117,72	499,91	1826,70	
		Xв	11989,45	4980,65	5213,21	541,76	1795,59	
		Xг	11556,59	4597,25	5171,41	499,91	1787,93	
		XIa	12172,29	4980,65	5203,47	541,76	1988,17	
		XIб	12172,29	4980,65	5203,47	541,76	1988,17	
		XIв	12131,34	4980,65	5213,21	541,76	1937,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	12121,60	4980,65	5203,47	541,76	1937,48	
06-01-005-08	320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	10401,36	3617,60	5356,58	521,17	1427,18	304
		VIIIб	10449,58	3617,60	5375,01	521,17	1456,97	
		VIIIв	10510,74	3617,60	5432,13	521,17	1461,01	
		VIIIг	10510,74	3617,60	5432,13	521,17	1461,01	
		VIIIе	10472,57	3617,60	5393,96	521,17	1461,01	
		VIIIд	10515,56	3617,60	5440,99	521,17	1456,97	
		IXа	10394,64	3617,60	5327,26	521,17	1449,78	
		IXб	10377,54	3617,60	5365,43	521,17	1394,51	
		IXв	10508,37	3617,60	5440,99	521,17	1449,78	
		IXг	11060,03	4091,84	5508,92	589,13	1459,27	
		IXд	10692,21	3775,68	5463,59	543,70	1452,94	
		IXе	10508,37	3617,60	5440,99	521,17	1449,78	
		Xа	10784,60	3775,68	5463,59	543,70	1545,33	
		Xб	10745,47	3775,68	5463,59	543,70	1506,20	
		Xв	11070,90	4091,84	5546,30	589,13	1432,76	
		Xг	10703,08	3775,68	5500,97	543,70	1426,43	
		XIa	11169,92	4091,84	5537,45	589,13	1540,63	
		XIб	11169,92	4091,84	5537,45	589,13	1540,63	
		XIв	11156,17	4091,84	5546,30	589,13	1518,03	
		XIг	11147,32	4091,84	5537,45	589,13	1518,03	
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	VIIIa	17355,92	12252,75	2215,76	261,46	2887,41	961
		VIIIб	17557,47	12252,75	2242,48	261,46	3062,24	
		VIIIв	17603,69	12252,75	2323,54	261,46	3027,40	
		VIIIг	17603,69	12252,75	2323,54	261,46	3027,40	
		VIIIе	17549,46	12252,75	2269,31	261,46	3027,40	
		VIIIд	17645,18	12252,75	2330,19	261,46	3062,24	
		IXа	17420,47	12252,75	2168,19	261,46	2999,53	
		IXб	17502,21	12252,75	2222,42	261,46	3027,04	
		IXв	17582,47	12252,75	2330,19	261,46	2999,53	
		IXг	19254,40	13857,62	2365,16	295,45	3031,62	
		IXд	18143,00	12790,91	2341,80	272,72	3010,29	
		IXе	17582,47	12252,75	2330,19	261,46	2999,53	
		Xа	18392,86	12790,91	2341,80	272,72	3260,15	
		Xб	18291,79	12790,91	2341,80	272,72	3159,08	
		Xв	19533,76	13857,62	2418,71	295,45	3257,43	
		Xг	18422,36	12790,91	2395,35	272,72	3236,10	
		XIa	19733,56	13857,62	2412,06	295,45	3463,88	
		XIб	19733,56	13857,62	2412,06	295,45	3463,88	
		XIв	19660,74	13857,62	2418,71	295,45	3384,41	
		XIг	19654,09	13857,62	2412,06	295,45	3384,41	
06-01-005-10	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIIa	5644,48	2216,16	2584,82	231,87	843,50	171
		VIIIб	5652,69	2216,16	2595,38	231,87	841,15	
		VIIIв	5743,75	2216,16	2628,85	231,87	898,74	
		VIIIг	5743,75	2216,16	2628,85	231,87	898,74	
		VIIIе	5721,41	2216,16	2606,51	231,87	898,74	
		VIIIд	5691,27	2216,16	2633,96	231,87	841,15	
		IXа	5668,29	2216,16	2567,58	231,87	884,55	
		IXб	5713,26	2216,16	2589,93	231,87	907,17	
		IXв	5734,67	2216,16	2633,96	231,87	884,55	
		IXг	6059,71	2505,15	2664,23	262,20	890,33	
		IXд	5842,39	2311,92	2644,00	242,03	886,47	
		IXе	5734,67	2216,16	2633,96	231,87	884,55	
		Xа	5922,74	2311,92	2644,00	242,03	966,82	
		Xб	5889,09	2311,92	2644,00	242,03	933,17	
		Xв	6122,13	2505,15	2685,92	262,20	931,06	
		Xг	5904,81	2311,92	2665,69	242,03	927,20	
		XIa	6208,10	2505,15	2680,81	262,20	1022,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	6208,10	2505,15	2680,81	262,20	1022,14	
		XIв	6189,03	2505,15	2685,92	262,20	997,96	
		XIг	6183,92	2505,15	2680,81	262,20	997,96	
06-01-005-11	210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	6603,69	2730,52	3192,22	362,16	680,95	236
		VIIIб	6630,56	2730,52	3206,26	362,16	693,78	
		VIIIв	6674,34	2730,52	3249,58	362,16	694,24	
		VIIIг	6674,34	2730,52	3249,58	362,16	694,24	
		VIIIе	6645,38	2730,52	3220,62	362,16	694,24	
		VIIIд	6681,11	2730,52	3256,81	362,16	693,78	
		IXa	6588,11	2730,52	3170,50	362,16	687,09	
		IXб	6623,75	2730,52	3199,45	362,16	693,78	
		IXв	6674,42	2730,52	3256,81	362,16	687,09	
		IXг	7085,09	3086,88	3303,99	409,20	694,22	
		IXд	6810,46	2848,52	3272,49	377,84	689,45	
		IXе	6674,42	2730,52	3256,81	362,16	687,09	
		Xa	6869,19	2848,52	3272,49	377,84	748,18	
		Xб	6859,37	2848,52	3272,49	377,84	738,36	
		Xв	7124,13	3086,88	3332,39	409,20	704,86	
		Xг	6849,50	2848,52	3300,89	377,84	700,09	
		XIa	7182,86	3086,88	3325,16	409,20	770,82	
		XIб	7182,86	3086,88	3325,16	409,20	770,82	
		XIв	7174,12	3086,88	3332,39	409,20	754,85	
		XIг	7166,89	3086,88	3325,16	409,20	754,85	
06-01-005-12	500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	6592,31	2324,52	3175,77	327,43	1092,02	198
		VIIIб	6621,66	2324,52	3188,93	327,43	1108,21	
		VIIIв	6664,22	2324,52	3229,49	327,43	1110,21	
		VIIIг	6664,22	2324,52	3229,49	327,43	1110,21	
		VIIIе	6637,11	2324,52	3202,38	327,43	1110,21	
		VIIIд	6668,79	2324,52	3236,06	327,43	1108,21	
		IXa	6597,87	2324,52	3155,23	327,43	1118,12	
		IXб	6579,74	2324,52	3182,34	327,43	1072,88	
		IXв	6678,70	2324,52	3236,06	327,43	1118,12	
		IXг	7030,37	2627,46	3278,73	370,01	1124,18	
		IXд	6795,89	2425,50	3250,25	341,55	1120,14	
		IXе	6678,70	2324,52	3236,06	327,43	1118,12	
		Xa	6858,04	2425,50	3250,25	341,55	1182,29	
		Xб	6842,89	2425,50	3250,25	341,55	1167,14	
		Xв	7020,29	2627,46	3305,34	370,01	1087,49	
		Xг	6785,82	2425,50	3276,87	341,55	1083,45	
		XIa	7107,57	2627,46	3298,78	370,01	1181,33	
		XIб	7107,57	2627,46	3298,78	370,01	1181,33	
		XIв	7093,25	2627,46	3305,34	370,01	1160,45	
		XIг	7086,69	2627,46	3298,78	370,01	1160,45	

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	VIIIa	4424,62	1716,66	1933,00	144,13	774,96	153
		VIIIб	4455,12	1716,66	1941,29	144,13	797,17	
		VIIIв	4487,77	1716,66	1966,89	144,13	804,22	
		VIIIг	4487,77	1716,66	1966,89	144,13	804,22	
		VIIIе	4470,67	1716,66	1949,79	144,13	804,22	
		VIIIд	4486,13	1716,66	1972,30	144,13	797,17	
		IXa	4395,11	1716,66	1921,31	144,13	757,14	
		IXб	4411,56	1716,66	1938,41	144,13	756,49	
		IXв	4446,10	1716,66	1972,30	144,13	757,14	
		IXг	4694,29	1941,57	1991,08	162,91	761,64	
		IXд	4528,82	1791,63	1978,55	150,39	758,64	
		IXе	4446,10	1716,66	1972,30	144,13	757,14	
		Xa	4628,43	1791,63	1978,55	150,39	858,25	
		Xб	4569,76	1791,63	1978,55	150,39	799,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	4757,56	1941,57	2007,87	162,91	808,12	
		Xг	4592,09	1791,63	1995,34	150,39	805,12	
		XIа	4816,23	1941,57	2002,46	162,91	872,20	
		XIб	4816,23	1941,57	2002,46	162,91	872,20	
		XIв	4807,58	1941,57	2007,87	162,91	858,14	
		XIг	4802,17	1941,57	2002,46	162,91	858,14	
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	VIIIа	2960,59	713,46	1621,49	145,78	625,64	66
		VIIIб	2972,36	713,46	1628,45	145,78	630,45	
		VIIIв	2993,39	713,46	1649,72	145,78	630,21	
		VIIIг	2993,39	713,46	1649,72	145,78	630,21	
		VIIIе	2979,19	713,46	1635,52	145,78	630,21	
		VIIIд	2997,07	713,46	1653,16	145,78	630,45	
		IXа	2943,69	713,46	1610,73	145,78	619,50	
		IXб	2958,11	713,46	1624,93	145,78	619,72	
		IXв	2986,12	713,46	1653,16	145,78	619,50	
		IXг	3100,04	806,52	1672,16	164,71	621,36	
		IXд	3024,09	744,48	1659,49	152,06	620,12	
		IXе	2986,12	713,46	1653,16	145,78	619,50	
		Xа	3045,51	744,48	1659,49	152,06	641,54	
		Xб	3042,33	744,48	1659,49	152,06	638,36	
		Xв	3172,54	806,52	1686,20	164,71	679,82	
		Xг	3096,58	744,48	1673,52	152,06	678,58	
		XIа	3149,38	806,52	1682,75	164,71	660,11	
		XIб	3149,38	806,52	1682,75	164,71	660,11	
		XIв	3146,57	806,52	1686,20	164,71	653,85	
		XIг	3143,12	806,52	1682,75	164,71	653,85	
06-01-006-03	вертикальный	VIIIа	13187,54	4107,35	8432,88	742,07	647,31	355
		VIIIб	13215,56	4107,35	8454,35	742,07	653,86	
		VIIIв	13284,57	4107,35	8521,84	742,07	655,38	
		VIIIг	13284,57	4107,35	8521,84	742,07	655,38	
		VIIIе	13239,48	4107,35	8476,75	742,07	655,38	
		VIIIд	13299,21	4107,35	8538,00	742,07	653,86	
		IXа	13166,52	4107,35	8403,94	742,07	655,23	
		IXб	13214,64	4107,35	8449,04	742,07	658,25	
		IXв	13300,58	4107,35	8538,00	742,07	655,23	
		IXг	13944,09	4643,40	8634,74	838,78	665,95	
		IXд	13513,83	4284,85	8570,20	774,64	658,78	
		IXе	13300,58	4107,35	8538,00	742,07	655,23	
		Xа	13569,77	4284,85	8570,20	774,64	714,72	
		Xб	13556,46	4284,85	8570,20	774,64	701,41	
		Xв	13997,68	4643,40	8678,61	838,78	675,67	
		Xг	13567,42	4284,85	8614,07	774,64	668,50	
		XIа	14051,68	4643,40	8662,45	838,78	745,83	
		XIб	14051,68	4643,40	8662,45	838,78	745,83	
		XIв	14049,49	4643,40	8678,61	838,78	727,48	
		XIг	14033,33	4643,40	8662,45	838,78	727,48	
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	VIIIа	13066,27	6388,71	4872,98	323,41	1804,58	591
		VIIIб	13124,98	6388,71	4892,14	323,41	1844,13	
		VIIIв	13233,25	6388,71	4951,93	323,41	1892,61	
		VIIIг	13233,25	6388,71	4951,93	323,41	1892,61	
		VIIIе	13193,15	6388,71	4911,83	323,41	1892,61	
		VIIIд	13197,56	6388,71	4964,72	323,41	1844,13	
		IXа	13013,11	6388,71	4845,67	323,41	1778,73	
		IXб	13112,92	6388,71	4885,77	323,41	1838,44	
		IXв	13132,16	6388,71	4964,72	323,41	1778,73	
		IXг	14024,29	7222,02	5006,87	365,69	1795,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	13429,51	6666,48	4978,74	337,57	1784,29	
		IXе	13132,16	6388,71	4964,72	323,41	1778,73	
		Xа	13639,72	6666,48	4978,74	337,57	1994,50	
		Xб	13577,95	6666,48	4978,74	337,57	1932,73	
		Xв	14255,19	7222,02	5045,72	365,69	1987,45	
		Xг	13660,41	6666,48	5017,59	337,57	1976,34	
		XIа	14336,00	7222,02	5032,93	365,69	2081,05	
		XIб	14336,00	7222,02	5032,93	365,69	2081,05	
		XIв	14313,98	7222,02	5045,72	365,69	2046,24	
		XIг	14301,19	7222,02	5032,93	365,69	2046,24	
06-01-006-05	500 т/ч, давлением 13,8 МПа, вертикальный	VIIIа	12292,26	2782,56	6234,93	496,01	3274,77	248
		VIIIб	12326,13	2782,56	6253,32	496,01	3290,25	
		VIIIв	12431,58	2782,56	6311,63	496,01	3337,39	
		VIIIг	12431,58	2782,56	6311,63	496,01	3337,39	
		VIIIе	12392,62	2782,56	6272,67	496,01	3337,39	
		VIIIд	12394,74	2782,56	6321,93	496,01	3290,25	
		IXа	12258,05	2782,56	6206,28	496,01	3269,21	
		IXб	12230,05	2782,56	6245,23	496,01	3202,26	
		IXв	12373,70	2782,56	6321,93	496,01	3269,21	
		IXг	12810,18	3147,12	6386,56	560,56	3276,50	
		IXд	12519,17	2904,08	6343,45	517,42	3271,64	
		IXе	12373,70	2782,56	6321,93	496,01	3269,21	
		Xа	12670,88	2904,08	6343,45	517,42	3423,35	
		Xб	12621,14	2904,08	6343,45	517,42	3373,61	
		Xв	13106,93	3147,12	6424,30	560,56	3535,51	
		Xг	12815,92	2904,08	6381,19	517,42	3530,65	
		XIа	13058,19	3147,12	6414,00	560,56	3497,07	
		XIб	13058,19	3147,12	6414,00	560,56	3497,07	
XIв	13025,19	3147,12	6424,30	560,56	3453,77			
XIг	13014,89	3147,12	6414,00	560,56	3453,77			
Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-006-06	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIа	4334,83	1514,70	2380,48	207,21	439,65	135
		VIIIб	4355,91	1514,70	2388,60	207,21	452,61	
		VIIIв	4389,15	1514,70	2413,75	207,21	460,70	
		VIIIг	4389,15	1514,70	2413,75	207,21	460,70	
		VIIIе	4372,36	1514,70	2396,96	207,21	460,70	
		VIIIд	4386,42	1514,70	2419,11	207,21	452,61	
		IXа	4296,66	1514,70	2369,05	207,21	412,91	
		IXб	4318,49	1514,70	2385,84	207,21	417,95	
		IXв	4346,72	1514,70	2419,11	207,21	412,91	
		IXг	4576,14	1713,15	2446,11	234,21	416,88	
		IXд	4423,18	1580,85	2428,09	216,21	414,24	
		IXе	4346,72	1514,70	2419,11	207,21	412,91	
		Xа	4502,40	1580,85	2428,09	216,21	493,46	
		Xб	4445,50	1580,85	2428,09	216,21	436,56	
		Xв	4646,31	1713,15	2462,59	234,21	470,57	
		Xг	4493,35	1580,85	2444,57	216,21	467,93	
		XIа	4677,63	1713,15	2457,23	234,21	507,25	
		XIб	4677,63	1713,15	2457,23	234,21	507,25	
XIв	4674,57	1713,15	2462,59	234,21	498,83			
XIг	4669,21	1713,15	2457,23	234,21	498,83			
06-01-006-07	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	4269,03	1357,62	2553,96	155,20	357,45	121
		VIIIб	4286,31	1357,62	2561,33	155,20	367,36	
		VIIIв	4310,71	1357,62	2584,18	155,20	368,91	
		VIIIг	4310,71	1357,62	2584,18	155,20	368,91	
		VIIIе	4295,46	1357,62	2568,93	155,20	368,91	
		VIIIд	4315,05	1357,62	2590,07	155,20	367,36	
		IXа	4251,82	1357,62	2544,61	155,20	349,59	
		IXб	4286,19	1357,62	2559,85	155,20	368,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	4297,28	1357,62	2590,07	155,20	349,59	
		IXг	4498,94	1535,49	2610,30	175,40	353,15	
		IXд	4364,50	1416,91	2596,81	161,90	350,78	
		IXе	4297,28	1357,62	2590,07	155,20	349,59	
		Ха	4414,55	1416,91	2596,81	161,90	400,83	
		Хб	4397,40	1416,91	2596,81	161,90	383,68	
		Хв	4544,95	1535,49	2625,27	175,40	384,19	
		Хг	4410,51	1416,91	2611,78	161,90	381,82	
		XIа	4575,59	1535,49	2619,38	175,40	420,72	
		XIб	4575,59	1535,49	2619,38	175,40	420,72	
		XIв	4572,44	1535,49	2625,27	175,40	411,68	
		XIг	4566,55	1535,49	2619,38	175,40	411,68	
Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-006-08	210 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIа	4002,76	1550,38	1612,42	192,91	839,96	134
		VIIIб	4009,09	1550,38	1617,15	192,91	841,56	
		VIIIв	4023,42	1550,38	1631,56	192,91	841,48	
		VIIIг	4023,42	1550,38	1631,56	192,91	841,48	
		VIIIе	4013,79	1550,38	1621,93	192,91	841,48	
		VIIIд	4026,56	1550,38	1634,62	192,91	841,56	
		IXа	3989,94	1550,38	1605,85	192,91	833,71	
		IXб	3976,73	1550,38	1615,48	192,91	810,87	
		IXв	4018,71	1550,38	1634,62	192,91	833,71	
		IXг	4250,20	1752,72	1659,73	217,93	837,75	
		IXд	4095,39	1617,38	1642,96	201,25	835,05	
		IXе	4018,71	1550,38	1634,62	192,91	833,71	
		Ха	4096,10	1617,38	1642,96	201,25	835,76	
		Хб	4094,33	1617,38	1642,96	201,25	833,99	
		Хв	4336,98	1752,72	1669,24	217,93	915,02	
		Хг	4182,18	1617,38	1652,48	201,25	912,32	
		XIа	4268,22	1752,72	1666,19	217,93	849,31	
		XIб	4268,22	1752,72	1666,19	217,93	849,31	
		XIв	4268,51	1752,72	1669,24	217,93	846,55	
		XIг	4265,46	1752,72	1666,19	217,93	846,55	
06-01-006-09	420 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIа	6832,43	1564,42	4279,03	537,07	988,98	143
		VIIIб	6847,13	1564,42	4285,60	537,07	997,11	
		VIIIв	6872,42	1564,42	4305,93	537,07	1002,07	
		VIIIг	6872,42	1564,42	4305,93	537,07	1002,07	
		VIIIе	6858,83	1564,42	4292,34	537,07	1002,07	
		VIIIд	6871,99	1564,42	4310,46	537,07	997,11	
		IXа	6799,66	1564,42	4269,98	537,07	965,26	
		IXб	6798,19	1564,42	4283,57	537,07	950,20	
		IXв	6840,14	1564,42	4310,46	537,07	965,26	
		IXг	7117,21	1767,48	4380,41	606,82	969,32	
		IXд	6931,96	1631,63	4333,73	560,19	966,60	
		IXе	6840,14	1564,42	4310,46	537,07	965,26	
		Ха	6996,93	1631,63	4333,73	560,19	1031,57	
		Хб	6955,45	1631,63	4333,73	560,19	990,09	
		Хв	7224,67	1767,48	4393,72	606,82	1063,47	
		Хг	7039,42	1631,63	4347,04	560,19	1060,75	
		XIа	7226,75	1767,48	4389,19	606,82	1070,08	
		XIб	7226,75	1767,48	4389,19	606,82	1070,08	
		XIв	7215,79	1767,48	4393,72	606,82	1054,59	
		XIг	7211,26	1767,48	4389,19	606,82	1054,59	
06-01-006-10	500, 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIа	5633,18	2001,61	3065,81	277,58	565,76	173
		VIIIб	5654,79	2001,61	3073,14	277,58	580,04	
		VIIIв	5684,06	2001,61	3095,90	277,58	586,55	
		VIIIг	5684,06	2001,61	3095,90	277,58	586,55	
		VIIIе	5668,86	2001,61	3080,70	277,58	586,55	
		VIIIд	5681,28	2001,61	3099,63	277,58	580,04	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	5599,85	2001,61	3054,33	277,58	543,91	
		IXб	5614,20	2001,61	3069,54	277,58	543,05	
		IXв	5645,15	2001,61	3099,63	277,58	543,91	
		IXг	5947,78	2262,84	3135,80	313,65	549,14	
		IXд	5745,42	2088,11	3111,67	289,48	545,64	
		IXе	5645,15	2001,61	3099,63	277,58	543,91	
		Ха	5835,18	2088,11	3111,67	289,48	635,40	
		Xб	5774,24	2088,11	3111,67	289,48	574,46	
		Xв	6008,05	2262,84	3150,69	313,65	594,52	
		Xг	5805,69	2088,11	3126,56	289,48	591,02	
		XIа	6061,99	2262,84	3146,96	313,65	652,19	
		XIб	6061,99	2262,84	3146,96	313,65	652,19	
		XIв	6052,22	2262,84	3150,69	313,65	638,69	
		XIг	6048,49	2262,84	3146,96	313,65	638,69	
06-01-006-11	1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	2376,11	749,70	1312,15	94,28	314,26	63
		VIIIб	2388,45	749,70	1318,19	94,28	320,56	
		VIIIв	2408,60	749,70	1336,72	94,28	322,18	
		VIIIг	2408,60	749,70	1336,72	94,28	322,18	
		VIIIе	2396,22	749,70	1324,34	94,28	322,18	
		VIIIд	2410,29	749,70	1340,03	94,28	320,56	
		IXа	2363,50	749,70	1303,08	94,28	310,72	
		IXб	2382,58	749,70	1315,46	94,28	317,42	
		IXв	2400,45	749,70	1340,03	94,28	310,72	
		IXг	2512,99	847,98	1352,32	106,51	312,69	
		IXд	2437,97	782,46	1344,13	98,35	311,38	
		IXе	2400,45	749,70	1340,03	94,28	310,72	
		Ха	2476,33	782,46	1344,13	98,35	349,74	
		Xб	2462,24	782,46	1344,13	98,35	335,65	
		Xв	2542,44	847,98	1364,51	106,51	329,95	
		Xг	2467,41	782,46	1356,31	98,35	328,64	
		XIа	2572,80	847,98	1361,19	106,51	363,63	
		XIб	2572,80	847,98	1361,19	106,51	363,63	
XIв	2567,71	847,98	1364,51	106,51	355,22			
XIг	2564,39	847,98	1361,19	106,51	355,22			
06-01-006-12	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	16401,55	2816,22	7742,64	465,28	5842,69	251
		VIIIб	16464,75	2816,22	7766,83	465,28	5881,70	
		VIIIв	16551,50	2816,22	7841,72	465,28	5893,56	
		VIIIг	16551,50	2816,22	7841,72	465,28	5893,56	
		VIIIе	16501,34	2816,22	7791,56	465,28	5893,56	
		VIIIд	16556,18	2816,22	7858,26	465,28	5881,70	
		IXа	16303,23	2816,22	7709,01	465,28	5778,00	
		IXб	16263,27	2816,22	7759,17	465,28	5687,88	
		IXв	16452,48	2816,22	7858,26	465,28	5778,00	
		IXг	16889,45	3185,19	7918,88	525,80	5785,38	
		IXд	16598,11	2939,21	7878,44	485,45	5780,46	
		IXе	16452,48	2816,22	7858,26	465,28	5778,00	
		Ха	16789,31	2939,21	7878,44	485,45	5971,66	
		Xб	16684,64	2939,21	7878,44	485,45	5866,99	
		Xв	17494,07	3185,19	7967,81	525,80	6341,07	
		Xг	17202,72	2939,21	7927,36	485,45	6336,15	
		XIа	17209,28	3185,19	7951,28	525,80	6072,81	
		XIб	17209,28	3185,19	7951,28	525,80	6072,81	
XIв	17181,58	3185,19	7967,81	525,80	6028,58			
XIг	17165,05	3185,19	7951,28	525,80	6028,58			
06-01-006-13	Пароперегреватель спирмовый угловой из гладких труб, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, давлением 13,8	VIIIа	13990,52	4542,08	6549,11	537,14	2899,33	376
		VIIIб	14046,13	4542,08	6565,92	537,14	2938,13	
		VIIIв	14185,07	4542,08	6617,62	537,14	3025,37	
		VIIIг	14185,07	4542,08	6617,62	537,14	3025,37	
		VIIIе	14150,44	4542,08	6582,99	537,14	3025,37	
		VIIIд	14112,09	4542,08	6631,88	537,14	2938,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МПa	IXa	13929,63	4542,08	6528,74	537,14	2858,81	
		IXб	13930,12	4542,08	6563,37	537,14	2824,67	
		IXв	14032,77	4542,08	6631,88	537,14	2858,81	
		IXг	14704,92	5132,40	6701,90	606,94	2870,62	
		IXд	14255,52	4737,60	6655,20	560,29	2862,72	
		IXе	14032,77	4542,08	6631,88	537,14	2858,81	
		Xa	14450,35	4737,60	6655,20	560,29	3057,55	
		Xб	14355,63	4737,60	6655,20	560,29	2962,83	
		Xв	15071,91	5132,40	6735,78	606,94	3203,73	
		Xг	14622,51	4737,60	6689,08	560,29	3195,83	
		XIa	14961,38	5132,40	6721,53	606,94	3107,45	
		XIб	14961,38	5132,40	6721,53	606,94	3107,45	
		XIв	14955,90	5132,40	6735,78	606,94	3087,72	
		XIг	14941,65	5132,40	6721,53	606,94	3087,72	
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	VIIIa	19116,39	6245,68	6226,12	617,84	6644,59	532
		VIIIб	19187,04	6245,68	6243,36	617,84	6698,00	
		VIIIв	19490,74	6245,68	6295,99	617,84	6949,07	
		VIIIг	19490,74	6245,68	6295,99	617,84	6949,07	
		VIIIе	19455,57	6245,68	6260,82	617,84	6949,07	
		VIIIд	19248,51	6245,68	6304,83	617,84	6698,00	
		IXa	19068,00	6245,68	6199,78	617,84	6622,54	
		IXб	18967,54	6245,68	6234,96	617,84	6486,90	
		IXв	19173,05	6245,68	6304,83	617,84	6622,54	
		IXг	20083,71	7059,64	6385,25	698,17	6638,82	
		IXд	19476,50	6517,00	6331,53	644,75	6627,97	
		IXе	19173,05	6245,68	6304,83	617,84	6622,54	
		Xa	19685,70	6517,00	6331,53	644,75	6837,17	
		Xб	19666,17	6517,00	6331,53	644,75	6817,64	
		Xв	20931,64	7059,64	6419,95	698,17	7452,05	
		Xг	20324,42	6517,00	6366,22	644,75	7441,20	
		XIa	20421,24	7059,64	6411,12	698,17	6950,48	
		XIб	20421,24	7059,64	6411,12	698,17	6950,48	
		XIв	20414,03	7059,64	6419,95	698,17	6934,44	
	XIг	20405,20	7059,64	6411,12	698,17	6934,44		
06-01-006-15	1000 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIa	11296,22	3334,16	5472,77	582,16	2489,29	284
		VIIIб	11330,03	3334,16	5481,89	582,16	2513,98	
		VIIIв	11434,06	3334,16	5510,01	582,16	2589,89	
		VIIIг	11434,06	3334,16	5510,01	582,16	2589,89	
		VIIIе	11415,21	3334,16	5491,16	582,16	2589,89	
		VIIIд	11367,20	3334,16	5519,06	582,16	2513,98	
		IXa	11277,79	3334,16	5462,98	582,16	2480,65	
		IXб	11255,15	3334,16	5481,82	582,16	2439,17	
		IXв	11333,87	3334,16	5519,06	582,16	2480,65	
		IXг	11852,94	3768,68	5594,92	658,25	2489,34	
		IXд	11506,84	3479,00	5544,29	607,53	2483,55	
		IXе	11333,87	3334,16	5519,06	582,16	2480,65	
		Xa	11602,62	3479,00	5544,29	607,53	2579,33	
		Xб	11586,21	3479,00	5544,29	607,53	2562,92	
		Xв	12143,31	3768,68	5613,31	658,25	2761,32	
		Xг	11797,21	3479,00	5562,68	607,53	2755,53	
		XIa	12000,21	3768,68	5604,26	658,25	2627,27	
		XIб	12000,21	3768,68	5604,26	658,25	2627,27	
		XIв	11996,75	3768,68	5613,31	658,25	2614,76	
	XIг	11987,70	3768,68	5604,26	658,25	2614,76		
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	VIIIa	13493,61	4005,75	5149,96	478,61	4337,90	327

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МПa	VIIIб	13428,79	4005,75	5164,27	478,61	4258,77	
		VIIIв	14246,24	4005,75	5209,06	478,61	5031,43	
		VIIIг	14246,24	4005,75	5209,06	478,61	5031,43	
		VIIIе	14216,31	4005,75	5179,13	478,61	5031,43	
		VIIIд	13480,23	4005,75	5215,71	478,61	4258,77	
		IXа	14094,65	4005,75	5126,68	478,61	4962,22	
		IXб	14197,85	4005,75	5156,61	478,61	5035,49	
		IXв	14183,68	4005,75	5215,71	478,61	4962,22	
		IXг	14779,79	4528,95	5278,16	541,24	4972,68	
		IXд	14381,17	4179,06	5236,43	499,29	4965,68	
		IXе	14183,68	4005,75	5215,71	478,61	4962,22	
		Xа	14546,19	4179,06	5236,43	499,29	5130,70	
		Xб	14294,74	4179,06	5236,43	499,29	4879,25	
		Xв	15049,99	4528,95	5307,33	541,24	5213,71	
		Xг	14651,37	4179,06	5265,60	499,29	5206,71	
		XIа	15282,29	4528,95	5300,68	541,24	5452,66	
		XIб	15282,29	4528,95	5300,68	541,24	5452,66	
		XIв	15222,86	4528,95	5307,33	541,24	5386,58	
XIг	15216,21	4528,95	5300,68	541,24	5386,58			
06-01-006-17	320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIа	37171,55	11798,70	18080,85	1121,20	7292,00	1005
		VIIIб	37335,70	11798,70	18126,24	1121,20	7410,76	
		VIIIв	37803,22	11798,70	18272,51	1121,20	7732,01	
		VIIIг	37803,22	11798,70	18272,51	1121,20	7732,01	
		VIIIе	37705,36	11798,70	18174,65	1121,20	7732,01	
		VIIIд	37538,95	11798,70	18329,49	1121,20	7410,76	
		IXа	37131,92	11798,70	18039,97	1121,20	7293,25	
		IXб	37270,87	11798,70	18137,83	1121,20	7334,34	
		IXв	37421,44	11798,70	18329,49	1121,20	7293,25	
		IXг	39135,95	13336,35	18475,59	1266,92	7324,01	
		IXд	37992,88	12311,25	18378,12	1169,53	7303,51	
		IXе	37421,44	11798,70	18329,49	1121,20	7293,25	
		Xа	38537,86	12311,25	18378,12	1169,53	7848,49	
		Xб	38483,22	12311,25	18378,12	1169,53	7793,85	
		Xв	40042,40	13336,35	18569,39	1266,92	8136,66	
		Xг	38899,33	12311,25	18471,92	1169,53	8116,16	
		XIа	39922,41	13336,35	18512,41	1266,92	8073,65	
		XIб	39922,41	13336,35	18512,41	1266,92	8073,65	
XIв	39901,02	13336,35	18569,39	1266,92	7995,28			
XIг	39844,04	13336,35	18512,41	1266,92	7995,28			
06-01-006-18	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIа	42495,89	13698,72	18369,73	1595,69	10427,44	1134
		VIIIб	42654,09	13698,72	18420,11	1595,69	10535,26	
		VIIIв	43026,05	13698,72	18582,03	1595,69	10745,30	
		VIIIг	43026,05	13698,72	18582,03	1595,69	10745,30	
		VIIIе	42917,78	13698,72	18473,76	1595,69	10745,30	
		VIIIд	42845,12	13698,72	18611,14	1595,69	10535,26	
		IXа	42367,44	13698,72	18290,59	1595,69	10378,13	
		IXб	42529,71	13698,72	18398,85	1595,69	10432,14	
		IXв	42687,99	13698,72	18611,14	1595,69	10378,13	
		IXг	44711,94	15479,10	18819,10	1804,25	10413,74	
		IXд	43358,67	14288,40	18680,34	1665,21	10389,93	
		IXе	42687,99	13698,72	18611,14	1595,69	10378,13	
		Xа	44050,80	14288,40	18680,34	1665,21	11082,06	
		Xб	43934,26	14288,40	18680,34	1665,21	10965,52	
		Xв	45794,17	15479,10	18923,13	1804,25	11391,94	
		Xг	44440,90	14288,40	18784,37	1665,21	11368,13	
		XIа	45808,52	15479,10	18894,02	1804,25	11435,40	
		XIб	45808,52	15479,10	18894,02	1804,25	11435,40	
XIв	45682,94	15479,10	18923,13	1804,25	11280,71			
XIг	45653,83	15479,10	18894,02	1804,25	11280,71			
06-01-006-19	2650 т/ч, давлением 25,5	VIIIа	37687,98	8581,94	24347,08	1353,67	4758,96	731

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МПa	VIIIб	37816,14	8581,94	24414,81	1353,67	4819,39	
		VIIIв	38091,74	8581,94	24620,59	1353,67	4889,21	
		VIIIг	38091,74	8581,94	24620,59	1353,67	4889,21	
		VIIIе	37954,34	8581,94	24483,19	1353,67	4889,21	
		VIIIд	38080,98	8581,94	24679,65	1353,67	4819,39	
		IXа	37579,16	8581,94	24268,75	1353,67	4728,47	
		IXб	37849,77	8581,94	24406,14	1353,67	4861,69	
		IXв	37990,06	8581,94	24679,65	1353,67	4728,47	
		IXг	39307,40	9700,37	24856,19	1530,01	4750,84	
		IXд	38429,14	8954,75	24738,46	1412,45	4735,93	
		IXе	37990,06	8581,94	24679,65	1353,67	4728,47	
		Xа	38925,50	8954,75	24738,46	1412,45	5232,29	
		Xб	38827,87	8954,75	24738,46	1412,45	5134,66	
		Xв	39817,23	9700,37	24992,31	1530,01	5124,55	
		Xг	38938,97	8954,75	24874,58	1412,45	5109,64	
		XIа	40098,36	9700,37	24933,24	1530,01	5464,75	
		XIб	40098,36	9700,37	24933,24	1530,01	5464,75	
		XIв	40037,74	9700,37	24992,31	1530,01	5345,06	
	XIг	39978,67	9700,37	24933,24	1530,01	5345,06		
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	VIIIа	52749,45	9965,06	35042,65	3150,12	7741,74	901
		VIIIб	52880,92	9965,06	35131,30	3150,12	7784,56	
		VIIIв	53182,31	9965,06	35409,15	3150,12	7808,10	
		VIIIг	53182,31	9965,06	35409,15	3150,12	7808,10	
		VIIIе	52996,77	9965,06	35223,61	3150,12	7808,10	
		VIIIд	53189,25	9965,06	35439,63	3150,12	7784,56	
		IXа	52571,56	9965,06	34887,59	3150,12	7718,91	
		IXб	52672,10	9965,06	35073,13	3150,12	7633,91	
		IXв	53123,60	9965,06	35439,63	3150,12	7718,91	
		IXг	54866,77	11271,51	35850,22	3560,30	7745,04	
		IXд	53701,45	10397,54	35576,35	3285,50	7727,56	
		IXе	53123,60	9965,06	35439,63	3150,12	7718,91	
		Xа	54013,30	10397,54	35576,35	3285,50	8039,41	
		Xб	53945,56	10397,54	35576,35	3285,50	7971,67	
		Xв	55539,07	11271,51	36031,18	3560,30	8236,38	
		Xг	54373,75	10397,54	35757,31	3285,50	8218,90	
		XIа	55489,68	11271,51	36000,69	3560,30	8217,48	
		XIб	55489,68	11271,51	36000,69	3560,30	8217,48	
		XIв	55420,90	11271,51	36031,18	3560,30	8118,21	
		XIг	55390,41	11271,51	36000,69	3560,30	8118,21	
06-01-006-21	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIа	38599,84	12697,30	16588,50	1352,99	9314,04	1067
		VIIIб	38814,23	12697,30	16635,91	1352,99	9481,02	
		VIIIв	39411,13	12697,30	16785,53	1352,99	9928,30	
		VIIIг	39411,13	12697,30	16785,53	1352,99	9928,30	
		VIIIе	39311,09	12697,30	16685,49	1352,99	9928,30	
		VIIIд	38987,91	12697,30	16809,59	1352,99	9481,02	
		IXа	38517,21	12697,30	16512,52	1352,99	9307,39	
		IXб	38739,93	12697,30	16612,56	1352,99	9430,07	
		IXв	38814,28	12697,30	16809,59	1352,99	9307,39	
		IXг	40688,45	14361,82	16985,95	1529,39	9340,68	
		IXд	39438,92	13252,14	16868,30	1412,08	9318,48	
		IXе	38814,28	12697,30	16809,59	1352,99	9307,39	
		Xа	40217,12	13252,14	16868,30	1412,08	10096,68	
		Xб	40139,96	13252,14	16868,30	1412,08	10019,52	
		Xв	41910,66	14361,82	17082,94	1529,39	10465,90	
		Xг	40661,13	13252,14	16965,29	1412,08	10443,70	
		XIа	41839,42	14361,82	17058,89	1529,39	10418,71	
		XIб	41839,42	14361,82	17058,89	1529,39	10418,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	41755,19	14361,82	17082,94	1529,39	10310,43	
		XIг	41731,14	14361,82	17058,89	1529,39	10310,43	
06-01-006-22	1650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIa	37476,50	4836,26	20476,90	1577,81	12163,34	418
		VIIб	37625,64	4836,26	20539,11	1577,81	12250,27	
		VIIв	37852,09	4836,26	20734,75	1577,81	12281,08	
		VIIг	37852,09	4836,26	20734,75	1577,81	12281,08	
		VIIе	37721,35	4836,26	20604,01	1577,81	12281,08	
		VIIд	37844,80	4836,26	20758,27	1577,81	12250,27	
		IXa	37268,30	4836,26	20369,69	1577,81	12062,35	
		IXб	37339,27	4836,26	20500,42	1577,81	12002,59	
		IXв	37656,88	4836,26	20758,27	1577,81	12062,35	
		IXг	38506,46	5467,44	20964,05	1784,23	12074,97	
		IXд	37938,60	5045,26	20826,81	1647,29	12066,53	
		IXе	37656,88	4836,26	20758,27	1577,81	12062,35	
		Xa	38351,28	5045,26	20826,81	1647,29	12479,21	
		Xб	38271,44	5045,26	20826,81	1647,29	12399,37	
		Xв	39771,08	5467,44	21091,16	1784,23	13212,48	
		Xг	39203,21	5045,26	20953,91	1647,29	13204,04	
		XIa	39338,92	5467,44	21067,64	1784,23	12803,84	
		XIб	39338,92	5467,44	21067,64	1784,23	12803,84	
XIв	39240,72	5467,44	21091,16	1784,23	12682,12			
XIг	39217,20	5467,44	21067,64	1784,23	12682,12			
06-01-006-23	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIa	42783,46	12960,96	21489,38	1092,37	8333,12	1104
		VIIб	42916,31	12960,96	21550,27	1092,37	8405,08	
		VIIв	43199,20	12960,96	21737,36	1092,37	8500,88	
		VIIг	43199,20	12960,96	21737,36	1092,37	8500,88	
		VIIе	43074,14	12960,96	21612,30	1092,37	8500,88	
		VIIд	43155,34	12960,96	21789,30	1092,37	8405,08	
		IXa	42557,39	12960,96	21416,25	1092,37	8180,18	
		IXб	43006,63	12960,96	21541,31	1092,37	8504,36	
		IXв	42930,44	12960,96	21789,30	1092,37	8180,18	
		IXг	44795,76	14650,08	21931,72	1234,61	8213,96	
		IXд	43552,18	13524,00	21836,74	1139,33	8191,44	
		IXе	42930,44	12960,96	21789,30	1092,37	8180,18	
		Xa	44387,38	13524,00	21836,74	1139,33	9026,64	
		Xб	44272,83	13524,00	21836,74	1139,33	8912,09	
		Xв	45709,61	14650,08	22054,64	1234,61	9004,89	
		Xг	44466,03	13524,00	21959,66	1139,33	8982,37	
		XIa	46113,36	14650,08	22002,71	1234,61	9460,57	
		XIб	46113,36	14650,08	22002,71	1234,61	9460,57	
XIв	45978,81	14650,08	22054,64	1234,61	9274,09			
XIг	45926,88	14650,08	22002,71	1234,61	9274,09			
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	газозапутном топливе	VIIa	13398,65	4307,80	5930,98	550,33	3159,87	362
		VIIб	13453,58	4307,80	5946,91	550,33	3198,87	
		VIIв	13529,88	4307,80	5997,39	550,33	3224,69	
		VIIг	13529,88	4307,80	5997,39	550,33	3224,69	
		VIIе	13496,16	4307,80	5963,67	550,33	3224,69	
		VIIд	13512,84	4307,80	6006,17	550,33	3198,87	
		IXa	13333,96	4307,80	5906,05	550,33	3120,11	
		IXб	13377,75	4307,80	5939,77	550,33	3130,18	
		IXв	13434,08	4307,80	6006,17	550,33	3120,11	
		IXг	14081,80	4872,52	6077,88	621,93	3131,40	
		IXд	13649,94	4496,04	6030,03	574,32	3123,87	
		IXе	13434,08	4307,80	6006,17	550,33	3120,11	
		Xa	13863,47	4496,04	6030,03	574,32	3337,40	
		Xб	13785,73	4496,04	6030,03	574,32	3259,66	
Xв	14396,87	4872,52	6110,57	621,93	3413,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	13965,01	4496,04	6062,72	574,32	3406,25	
		XIa	14404,33	4872,52	6101,78	621,93	3430,03	
		XIб	14404,33	4872,52	6101,78	621,93	3430,03	
		XIв	14369,23	4872,52	6110,57	621,93	3386,14	
		XIг	14360,44	4872,52	6101,78	621,93	3386,14	
06-01-006-25	пылеугольном топливе	VIIa	9977,47	3334,16	4168,53	378,22	2474,78	284
		VIIб	10011,41	3334,16	4180,22	378,22	2497,03	
		VIIв	10070,14	3334,16	4217,54	378,22	2518,44	
		VIIг	10070,14	3334,16	4217,54	378,22	2518,44	
		VIIе	10045,20	3334,16	4192,60	378,22	2518,44	
		VIIд	10056,09	3334,16	4224,90	378,22	2497,03	
		IXa	9924,17	3334,16	4150,96	378,22	2439,05	
		IXб	9942,51	3334,16	4175,90	378,22	2432,45	
		IXв	9998,11	3334,16	4224,90	378,22	2439,05	
		IXг	10490,62	3768,68	4274,20	427,61	2447,74	
		IXд	10162,25	3479,00	4241,30	394,60	2441,95	
		IXе	9998,11	3334,16	4224,90	378,22	2439,05	
		Xa	10319,43	3479,00	4241,30	394,60	2599,13	
		Xб	10253,67	3479,00	4241,30	394,60	2533,37	
		Xв	10739,29	3768,68	4298,26	427,61	2672,35	
		Xг	10410,93	3479,00	4265,37	394,60	2666,56	
		XIa	10735,40	3768,68	4290,90	427,61	2675,82	
		XIб	10735,40	3768,68	4290,90	427,61	2675,82	
		XIв	10708,46	3768,68	4298,26	427,61	2641,52	
		XIг	10701,10	3768,68	4290,90	427,61	2641,52	

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	VIIa	3850,34	2441,27	1232,91	113,51	176,16	211
		VIIб	3873,20	2441,27	1247,24	113,51	184,69	
		VIIв	3912,43	2441,27	1291,01	113,51	180,15	
		VIIг	3912,43	2441,27	1291,01	113,51	180,15	
		VIIе	3883,17	2441,27	1261,75	113,51	180,15	
		VIIд	3920,70	2441,27	1294,74	113,51	184,69	
		IXa	3831,92	2441,27	1207,38	113,51	183,27	
		IXб	3862,28	2441,27	1236,64	113,51	184,37	
		IXв	3919,28	2441,27	1294,74	113,51	183,27	
		IXг	4259,91	2759,88	1310,39	128,30	189,64	
		IXд	4032,08	2546,77	1299,93	118,41	185,38	
		IXе	3919,28	2441,27	1294,74	113,51	183,27	
		Xa	4044,01	2546,77	1299,93	118,41	197,31	
		Xб	4035,31	2546,77	1299,93	118,41	188,61	
		Xв	4307,25	2759,88	1339,23	128,30	208,14	
		Xг	4079,43	2546,77	1328,78	118,41	203,88	
		XIa	4306,14	2759,88	1335,49	128,30	210,77	
		XIб	4306,14	2759,88	1335,49	128,30	210,77	
		XIв	4306,62	2759,88	1339,23	128,30	207,51	
		XIг	4302,88	2759,88	1335,49	128,30	207,51	
06-01-007-02	35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	VIIa	3265,01	1535,10	1321,97	144,16	407,94	129
		VIIб	3299,74	1535,10	1339,62	144,16	425,02	
		VIIв	3349,98	1535,10	1392,74	144,16	422,14	
		VIIг	3349,98	1535,10	1392,74	144,16	422,14	
		VIIе	3314,55	1535,10	1357,31	144,16	422,14	
		VIIд	3356,45	1535,10	1396,33	144,16	425,02	
		IXa	3241,10	1535,10	1290,13	144,16	415,87	
		IXб	3294,05	1535,10	1325,56	144,16	433,39	
		IXв	3347,30	1535,10	1396,33	144,16	415,87	
		IXг	3572,20	1736,34	1415,96	162,88	419,90	
		IXд	3422,23	1602,18	1402,84	150,33	417,21	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	3347,30	1535,10	1396,33	144,16	415,87	
		Xа	3464,93	1602,18	1402,84	150,33	459,91	
		Xб	3453,72	1602,18	1402,84	150,33	448,70	
		Xв	3640,61	1736,34	1451,30	162,88	452,97	
		Xг	3490,64	1602,18	1438,18	150,33	450,28	
		XIа	3669,67	1736,34	1447,71	162,88	485,62	
		XIб	3669,67	1736,34	1447,71	162,88	485,62	
		XIв	3664,31	1736,34	1451,30	162,88	476,67	
		XIг	3660,72	1736,34	1447,71	162,88	476,67	
Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-007-03	50 т/ч, давлением 3,9 МПа	VIIIа	1780,28	982,94	579,86	59,67	217,48	82,60
		VIIIб	1801,63	982,94	587,52	59,67	231,17	
		VIIIв	1822,16	982,94	610,60	59,67	228,62	
		VIIIг	1822,16	982,94	610,60	59,67	228,62	
		VIIIе	1806,76	982,94	595,20	59,67	228,62	
		VIIIд	1826,35	982,94	612,24	59,67	231,17	
		IXа	1779,83	982,94	566,10	59,67	230,79	
		IXб	1798,66	982,94	581,50	59,67	234,22	
		IXв	1825,97	982,94	612,24	59,67	230,79	
		IXг	1966,21	1111,80	621,04	67,43	233,37	
		IXд	1872,70	1025,89	615,16	62,26	231,65	
		IXе	1825,97	982,94	612,24	59,67	230,79	
		Xа	1890,73	1025,89	615,16	62,26	249,68	
		Xб	1882,06	1025,89	615,16	62,26	241,01	
		Xв	1998,77	1111,80	636,38	67,43	250,59	
		Xг	1905,25	1025,89	630,49	62,26	248,87	
		XIа	2007,42	1111,80	634,74	67,43	260,88	
		XIб	2007,42	1111,80	634,74	67,43	260,88	
		XIв	2005,26	1111,80	636,38	67,43	257,08	
		XIг	2003,62	1111,80	634,74	67,43	257,08	
06-01-007-04	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIIа	3343,00	1342,12	1452,35	146,93	548,53	116
		VIIIб	3347,57	1342,12	1457,66	146,93	547,79	
		VIIIв	3418,88	1342,12	1474,16	146,93	602,60	
		VIIIг	3418,88	1342,12	1474,16	146,93	602,60	
		VIIIе	3407,86	1342,12	1463,14	146,93	602,60	
		VIIIд	3367,92	1342,12	1478,01	146,93	547,79	
		IXа	3376,72	1342,12	1445,18	146,93	589,42	
		IXб	3405,42	1342,12	1456,20	146,93	607,10	
		IXв	3409,55	1342,12	1478,01	146,93	589,42	
		IXг	3607,42	1517,28	1497,21	166,09	592,93	
		IXд	3475,08	1400,12	1484,38	153,29	590,58	
		IXе	3409,55	1342,12	1478,01	146,93	589,42	
		Xа	3510,98	1400,12	1484,38	153,29	626,48	
		Xб	3490,77	1400,12	1484,38	153,29	606,27	
		Xв	3647,00	1517,28	1507,99	166,09	621,73	
		Xг	3514,67	1400,12	1495,17	153,29	619,38	
		XIа	3685,28	1517,28	1504,14	166,09	663,86	
		XIб	3685,28	1517,28	1504,14	166,09	663,86	
		XIв	3679,13	1517,28	1507,99	166,09	653,86	
		XIг	3675,28	1517,28	1504,14	166,09	653,86	
Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-007-05	75 т/ч, давлением 3,9 МПа	VIIIа	1818,52	692,58	891,16	98,36	234,78	58,20
		VIIIб	1842,35	692,58	903,26	98,36	246,51	
		VIIIв	1875,48	692,58	939,63	98,36	243,27	
		VIIIг	1875,48	692,58	939,63	98,36	243,27	
		VIIIе	1851,22	692,58	915,37	98,36	243,27	
		VIIIд	1881,11	692,58	942,02	98,36	246,51	
		IXа	1801,77	692,58	869,29	98,36	239,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1831,23	692,58	893,55	98,36	245,10	
		IXв	1874,50	692,58	942,02	98,36	239,90	
		IXг	1980,66	783,37	955,57	111,15	241,72	
		IXд	1909,86	722,84	946,51	102,58	240,51	
		IXе	1874,50	692,58	942,02	98,36	239,90	
		Ха	1930,04	722,84	946,51	102,58	260,69	
		Xб	1922,72	722,84	946,51	102,58	253,37	
		Xв	2025,99	783,37	979,79	111,15	262,83	
		Xг	1955,19	722,84	970,73	102,58	261,62	
		XIа	2035,57	783,37	977,40	111,15	274,80	
		XIб	2035,57	783,37	977,40	111,15	274,80	
		XIв	2035,37	783,37	979,79	111,15	272,21	
		XIг	2032,98	783,37	977,40	111,15	272,21	
06-01-007-06	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIIа	3856,57	1585,09	1713,62	182,00	557,86	137
		VIIIб	3861,40	1585,09	1719,22	182,00	557,09	
		VIIIв	3933,64	1585,09	1736,61	182,00	611,94	
		VIIIг	3933,64	1585,09	1736,61	182,00	611,94	
		VIIIе	3922,03	1585,09	1725,00	182,00	611,94	
		VIIIд	3882,96	1585,09	1740,78	182,00	557,09	
		IXа	3889,91	1585,09	1706,18	182,00	598,64	
		IXб	3919,33	1585,09	1717,79	182,00	616,45	
		IXв	3924,51	1585,09	1740,78	182,00	598,64	
		IXг	4159,31	1791,96	1764,57	205,85	602,78	
		IXд	4002,28	1653,59	1748,68	189,92	600,01	
		IXе	3924,51	1585,09	1740,78	182,00	598,64	
		Ха	4038,80	1653,59	1748,68	189,92	636,53	
		Xб	4018,45	1653,59	1748,68	189,92	616,18	
		Xв	4199,74	1791,96	1775,95	205,85	631,83	
		Xг	4042,70	1653,59	1760,05	189,92	629,06	
		XIа	4238,30	1791,96	1771,78	205,85	674,56	
		XIб	4238,30	1791,96	1771,78	205,85	674,56	
		XIв	4232,30	1791,96	1775,95	205,85	664,39	
		XIг	4228,13	1791,96	1771,78	205,85	664,39	
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	VIIIа	3077,73	1124,24	930,17	71,70	1023,32	104
		VIIIб	3086,33	1124,24	933,21	71,70	1028,88	
		VIIIв	3098,46	1124,24	942,68	71,70	1031,54	
		VIIIг	3098,46	1124,24	942,68	71,70	1031,54	
		VIIIе	3092,13	1124,24	936,35	71,70	1031,54	
		VIIIд	3097,75	1124,24	944,63	71,70	1028,88	
		IXа	3059,32	1124,24	925,79	71,70	1009,29	
		IXб	3038,52	1124,24	932,11	71,70	982,17	
		IXв	3078,16	1124,24	944,63	71,70	1009,29	
		IXг	3237,09	1270,88	953,98	81,09	1012,23	
		IXд	3131,13	1173,12	947,74	74,81	1010,27	
		IXе	3078,16	1124,24	944,63	71,70	1009,29	
		Ха	3160,53	1173,12	947,74	74,81	1039,67	
		Xб	3138,44	1173,12	947,74	74,81	1017,58	
		Xв	3332,88	1270,88	960,16	81,09	1101,84	
		Xг	3226,93	1173,12	953,93	74,81	1099,88	
		XIа	3282,99	1270,88	958,22	81,09	1053,89	
		XIб	3282,99	1270,88	958,22	81,09	1053,89	
		XIв	3278,14	1270,88	960,16	81,09	1047,10	
		XIг	3276,20	1270,88	958,22	81,09	1047,10	
06-01-007-08	1000 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	3540,59	1194,48	1850,31	131,02	495,80	108
		VIIIб	3550,90	1194,48	1856,48	131,02	499,94	
		VIIIв	3573,27	1194,48	1875,60	131,02	503,19	
		VIIIг	3573,27	1194,48	1875,60	131,02	503,19	
		VIIIе	3560,49	1194,48	1862,82	131,02	503,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	3574,34	1194,48	1879,92	131,02	499,94	
		IXа	3523,50	1194,48	1841,85	131,02	487,17	
		IXб	3530,04	1194,48	1854,64	131,02	480,92	
		IXв	3561,57	1194,48	1879,92	131,02	487,17	
		IXг	3738,39	1351,08	1897,01	148,16	490,30	
		IXд	3620,14	1246,32	1885,61	136,76	488,21	
		IXе	3561,57	1194,48	1879,92	131,02	487,17	
		Xа	3659,35	1246,32	1885,61	136,76	527,42	
		Xб	3636,67	1246,32	1885,61	136,76	504,74	
		Xв	3788,21	1351,08	1909,51	148,16	527,62	
		Xг	3669,96	1246,32	1898,11	136,76	525,53	
		XIа	3793,81	1351,08	1905,19	148,16	537,54	
		XIб	3793,81	1351,08	1905,19	148,16	537,54	
		XIв	3790,40	1351,08	1909,51	148,16	529,81	
XIг	3786,08	1351,08	1905,19	148,16	529,81			
06-01-007-09	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	2918,38	968,19	1059,55	81,70	890,64	88,50
		VIIIб	2924,80	968,19	1062,77	81,70	893,84	
		VIIIв	2935,72	968,19	1072,62	81,70	894,91	
		VIIIг	2935,72	968,19	1072,62	81,70	894,91	
		VIIIе	2929,14	968,19	1066,04	81,70	894,91	
		VIIIд	2936,97	968,19	1074,94	81,70	893,84	
		IXа	2904,71	968,19	1055,31	81,70	881,21	
		IXб	2886,67	968,19	1061,88	81,70	856,60	
		IXв	2924,34	968,19	1074,94	81,70	881,21	
		IXг	3063,18	1093,86	1085,59	92,32	883,73	
		IXд	2970,32	1009,79	1078,48	85,24	882,05	
		IXе	2924,34	968,19	1074,94	81,70	881,21	
		Xа	2981,79	1009,79	1078,48	85,24	893,52	
		Xб	2971,27	1009,79	1078,48	85,24	883,00	
		Xв	3152,07	1093,86	1092,08	92,32	966,13	
		Xг	3059,22	1009,79	1084,98	85,24	964,45	
		XIа	3088,52	1093,86	1089,75	92,32	904,91	
		XIб	3088,52	1093,86	1089,75	92,32	904,91	
		XIв	3087,21	1093,86	1092,08	92,32	901,27	
		XIг	3084,88	1093,86	1089,75	92,32	901,27	
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	VIIIа	5005,83	1033,12	2673,43	219,83	1299,28	88
		VIIIб	5021,30	1033,12	2680,54	219,83	1307,64	
		VIIIв	5067,62	1033,12	2702,42	219,83	1332,08	
		VIIIг	5067,62	1033,12	2702,42	219,83	1332,08	
		VIIIе	5053,02	1033,12	2687,82	219,83	1332,08	
		VIIIд	5047,64	1033,12	2706,88	219,83	1307,64	
		IXа	4992,63	1033,12	2663,28	219,83	1296,23	
		IXб	4985,69	1033,12	2677,88	219,83	1274,69	
		IXв	5036,23	1033,12	2706,88	219,83	1296,23	
		IXг	5202,22	1167,76	2735,53	248,39	1298,93	
		IXд	5091,55	1078,00	2716,42	229,35	1297,13	
		IXе	5036,23	1033,12	2706,88	219,83	1296,23	
		Xа	5145,60	1078,00	2716,42	229,35	1351,18	
		Xб	5125,87	1078,00	2716,42	229,35	1331,45	
		Xв	5345,80	1167,76	2749,92	248,39	1428,12	
		Xг	5235,13	1078,00	2730,81	229,35	1426,32	
		XIа	5293,78	1167,76	2745,46	248,39	1380,56	
		XIб	5293,78	1167,76	2745,46	248,39	1380,56	
		XIв	5285,16	1167,76	2749,92	248,39	1367,48	
		XIг	5280,70	1167,76	2745,46	248,39	1367,48	
06-01-007-11	500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIа	3205,74	946,74	1832,60	169,37	426,40	85,60
		VIIIб	3217,58	946,74	1837,30	169,37	433,54	
		VIIIв	3235,22	946,74	1851,88	169,37	436,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	3235,22	946,74	1851,88	169,37	436,60	
		VIIIе	3225,49	946,74	1842,15	169,37	436,60	
		VIIIд	3234,62	946,74	1854,34	169,37	433,54	
		IXа	3185,03	946,74	1825,33	169,37	412,96	
		IXб	3191,31	946,74	1835,06	169,37	409,51	
		IXв	3214,04	946,74	1854,34	169,37	412,96	
		IXг	3362,72	1070,86	1876,41	191,45	415,45	
		IXд	3263,30	987,82	1861,69	176,73	413,79	
		IXе	3214,04	946,74	1854,34	169,37	412,96	
		Xа	3300,05	987,82	1861,69	176,73	450,54	
		Xб	3272,82	987,82	1861,69	176,73	423,31	
		Xв	3417,63	1070,86	1885,96	191,45	460,81	
		Xг	3318,20	987,82	1871,23	176,73	459,15	
		XIа	3412,25	1070,86	1883,50	191,45	457,89	
		XIб	3412,25	1070,86	1883,50	191,45	457,89	
		XIв	3410,56	1070,86	1885,96	191,45	453,74	
		XIг	3408,10	1070,86	1883,50	191,45	453,74	
06-01-007-12	1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	3635,14	1030,42	1494,98	121,06	1109,74	85,30
		VIIIб	3643,75	1030,42	1499,41	121,06	1113,92	
		VIIIв	3658,03	1030,42	1513,14	121,06	1114,47	
		VIIIг	3658,03	1030,42	1513,14	121,06	1114,47	
		VIIIе	3648,87	1030,42	1503,98	121,06	1114,47	
		VIIIд	3659,65	1030,42	1515,31	121,06	1113,92	
		IXа	3627,54	1030,42	1488,00	121,06	1109,12	
		IXб	3587,68	1030,42	1497,16	121,06	1060,10	
		IXв	3654,85	1030,42	1515,31	121,06	1109,12	
		IXг	3807,25	1164,35	1531,10	136,87	1111,80	
		IXд	3705,36	1074,78	1520,57	126,33	1110,01	
		IXе	3654,85	1030,42	1515,31	121,06	1109,12	
		Xа	3702,93	1074,78	1520,57	126,33	1107,58	
		Xб	3699,25	1074,78	1520,57	126,33	1103,90	
		Xв	3886,31	1164,35	1540,09	136,87	1181,87	
		Xг	3784,42	1074,78	1529,56	126,33	1180,08	
		XIа	3812,94	1164,35	1537,91	136,87	1110,68	
XIб	3812,94	1164,35	1537,91	136,87	1110,68			
XIв	3811,85	1164,35	1540,09	136,87	1107,41			
XIг	3809,67	1164,35	1537,91	136,87	1107,41			
06-01-007-13	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	9886,91	2692,76	4052,39	284,54	3141,76	236
		VIIIб	9927,15	2692,76	4065,81	284,54	3168,58	
		VIIIв	10024,23	2692,76	4106,87	284,54	3224,60	
		VIIIг	10024,23	2692,76	4106,87	284,54	3224,60	
		VIIIе	9996,83	2692,76	4079,47	284,54	3224,60	
		VIIIд	9978,62	2692,76	4117,28	284,54	3168,58	
		IXа	9835,62	2692,76	4035,40	284,54	3107,46	
		IXб	9794,00	2692,76	4062,80	284,54	3038,44	
		IXв	9917,50	2692,76	4117,28	284,54	3107,46	
		IXг	10313,27	3044,40	4154,38	321,61	3114,49	
		IXд	10047,80	2808,40	4129,63	296,90	3109,77	
		IXе	9917,50	2692,76	4117,28	284,54	3107,46	
		Xа	10157,82	2808,40	4129,63	296,90	3219,79	
		Xб	10099,43	2808,40	4129,63	296,90	3161,40	
		Xв	10675,82	3044,40	4181,46	321,61	3449,96	
		Xг	10410,36	2808,40	4156,72	296,90	3445,24	
		XIа	10478,80	3044,40	4171,05	321,61	3263,35	
XIб	10478,80	3044,40	4171,05	321,61	3263,35			
XIв	10475,25	3044,40	4181,46	321,61	3249,39			
XIг	10464,84	3044,40	4171,05	321,61	3249,39			
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	VIIIа	2922,33	662,92	1201,91	114,72	1057,50	58,10

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МПга	VIIIб	2930,27	662,92	1205,24	114,72	1062,11	
		VIIIв	2943,14	662,92	1215,62	114,72	1064,60	
		VIIIг	2943,14	662,92	1215,62	114,72	1064,60	
		VIIIе	2936,21	662,92	1208,69	114,72	1064,60	
		VIIIд	2942,54	662,92	1217,51	114,72	1062,11	
		IXа	2899,70	662,92	1196,86	114,72	1039,92	
		IXб	2878,72	662,92	1203,79	114,72	1012,01	
		IXв	2920,35	662,92	1217,51	114,72	1039,92	
		IXг	3023,60	749,49	1232,46	129,68	1041,65	
		IXд	2954,36	691,39	1222,48	119,74	1040,49	
		IXе	2920,35	662,92	1217,51	114,72	1039,92	
		Xа	2978,41	691,39	1222,48	119,74	1064,54	
		Xб	2957,51	691,39	1222,48	119,74	1043,64	
		Xв	3134,44	749,49	1239,24	129,68	1145,71	
		Xг	3065,20	691,39	1229,26	119,74	1144,55	
		XIа	3065,37	749,49	1237,36	129,68	1078,52	
		XIб	3065,37	749,49	1237,36	129,68	1078,52	
		XIв	3062,40	749,49	1239,24	129,68	1073,67	
XIг	3060,52	749,49	1237,36	129,68	1073,67			
06-01-007-15	1000 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	6908,58	1973,93	3296,34	277,12	1638,31	173
		VIIIб	6929,49	1973,93	3305,08	277,12	1650,48	
		VIIIв	6981,77	1973,93	3332,32	277,12	1675,52	
		VIIIг	6981,77	1973,93	3332,32	277,12	1675,52	
		VIIIе	6963,56	1973,93	3314,11	277,12	1675,52	
		VIIIд	6961,28	1973,93	3336,87	277,12	1650,48	
		IXа	6876,98	1973,93	3282,67	277,12	1620,38	
		IXб	6883,41	1973,93	3300,89	277,12	1608,59	
		IXв	6931,18	1973,93	3336,87	277,12	1620,38	
		IXг	7230,23	2231,70	3373,00	313,22	1625,53	
		IXд	7029,67	2058,70	3348,90	289,16	1622,07	
		IXе	6931,18	1973,93	3336,87	277,12	1620,38	
		Xа	7110,95	2058,70	3348,90	289,16	1703,35	
		Xб	7084,67	2058,70	3348,90	289,16	1677,07	
		Xв	7412,59	2231,70	3390,76	313,22	1790,13	
		Xг	7212,04	2058,70	3366,67	289,16	1786,67	
		XIа	7363,11	2231,70	3386,21	313,22	1745,20	
		XIб	7363,11	2231,70	3386,21	313,22	1745,20	
XIв	7351,13	2231,70	3390,76	313,22	1728,67			
XIг	7346,58	2231,70	3386,21	313,22	1728,67			
06-01-007-16	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	4812,41	1312,74	2209,33	173,23	1290,34	117
		VIIIб	4828,00	1312,74	2215,92	173,23	1299,34	
		VIIIв	4870,76	1312,74	2235,87	173,23	1322,15	
		VIIIг	4870,76	1312,74	2235,87	173,23	1322,15	
		VIIIе	4857,42	1312,74	2222,53	173,23	1322,15	
		VIIIд	4852,85	1312,74	2240,77	173,23	1299,34	
		IXа	4792,65	1312,74	2200,89	173,23	1279,02	
		IXб	4785,40	1312,74	2214,23	173,23	1258,43	
		IXв	4832,53	1312,74	2240,77	173,23	1279,02	
		IXг	5030,54	1484,73	2263,35	195,79	1282,46	
		IXд	4898,53	1370,07	2248,29	180,71	1280,17	
		IXе	4832,53	1312,74	2240,77	173,23	1279,02	
		Xа	4944,00	1370,07	2248,29	180,71	1325,64	
		Xб	4927,62	1370,07	2248,29	180,71	1309,26	
		Xв	5179,33	1484,73	2276,55	195,79	1418,05	
		Xг	5047,31	1370,07	2261,48	180,71	1415,76	
		XIа	5107,34	1484,73	2271,65	195,79	1350,96	
		XIб	5107,34	1484,73	2271,65	195,79	1350,96	
XIв	5104,12	1484,73	2276,55	195,79	1342,84			
XIг	5099,22	1484,73	2271,65	195,79	1342,84			

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	VIIIa	2865,72	628,06	1778,08	191,77	459,58	58,10
		VIIIб	2872,80	628,06	1782,31	191,77	462,43	
		VIIIв	2886,81	628,06	1795,36	191,77	463,39	
		VIIIг	2886,81	628,06	1795,36	191,77	463,39	
		VIIIе	2878,10	628,06	1786,65	191,77	463,39	
		VIIIд	2888,17	628,06	1797,68	191,77	462,43	
		IXа	2855,84	628,06	1771,69	191,77	456,09	
		IXб	2851,54	628,06	1780,40	191,77	443,08	
		IXв	2881,83	628,06	1797,68	191,77	456,09	
		IXг	2990,38	709,98	1822,67	216,75	457,73	
		IXд	2918,01	655,37	1806,00	200,09	456,64	
		IXе	2881,83	628,06	1797,68	191,77	456,09	
		Xа	2928,67	655,37	1806,00	200,09	467,30	
		Xб	2921,24	655,37	1806,00	200,09	459,87	
		Xв	3034,30	709,98	1831,24	216,75	493,08	
		Xг	2961,93	655,37	1814,57	200,09	491,99	
		XIа	3011,15	709,98	1828,92	216,75	472,25	
		XIб	3011,15	709,98	1828,92	216,75	472,25	
		XIв	3010,72	709,98	1831,24	216,75	469,50	
XIг	3008,40	709,98	1828,92	216,75	469,50			
06-01-007-18	1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIa	6291,65	775,19	4984,31	291,59	532,15	67
		VIIIб	6309,84	775,19	4998,47	291,59	536,18	
		VIIIв	6353,89	775,19	5041,29	291,59	537,41	
		VIIIг	6353,89	775,19	5041,29	291,59	537,41	
		VIIIе	6325,34	775,19	5012,74	291,59	537,41	
		VIIIд	6362,24	775,19	5050,87	291,59	536,18	
		IXа	6270,28	775,19	4965,33	291,59	529,76	
		IXб	6284,48	775,19	4993,88	291,59	515,41	
		IXв	6355,82	775,19	5050,87	291,59	529,76	
		IXг	6497,04	876,36	5088,89	329,54	531,79	
		IXд	6402,66	808,69	5063,54	304,30	530,43	
		IXе	6355,82	775,19	5050,87	291,59	529,76	
		Xа	6417,02	808,69	5063,54	304,30	544,79	
		Xб	6409,42	808,69	5063,54	304,30	537,19	
		Xв	6560,15	876,36	5117,32	329,54	566,47	
		Xг	6465,77	808,69	5091,97	304,30	565,11	
		XIа	6533,54	876,36	5107,74	329,54	549,44	
		XIб	6533,54	876,36	5107,74	329,54	549,44	
		XIв	6539,52	876,36	5117,32	329,54	545,84	
XIг	6529,94	876,36	5107,74	329,54	545,84			
06-01-007-19	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIa	7482,14	2618,02	3028,85	270,11	1835,27	223
		VIIIб	7500,25	2618,02	3036,79	270,11	1845,44	
		VIIIв	7560,21	2618,02	3061,11	270,11	1881,08	
		VIIIг	7560,21	2618,02	3061,11	270,11	1881,08	
		VIIIе	7543,98	2618,02	3044,88	270,11	1881,08	
		VIIIд	7531,60	2618,02	3068,14	270,11	1845,44	
		IXа	7462,44	2618,02	3019,66	270,11	1824,76	
		IXб	7440,65	2618,02	3035,88	270,11	1786,75	
		IXв	7510,92	2618,02	3068,14	270,11	1824,76	
		IXг	7894,12	2959,21	3103,33	305,24	1831,58	
		IXд	7638,63	2731,75	3079,84	281,82	1827,04	
		IXе	7510,92	2618,02	3068,14	270,11	1824,76	
		Xа	7690,20	2731,75	3079,84	281,82	1878,61	
		Xб	7674,12	2731,75	3079,84	281,82	1862,53	
		Xв	8095,95	2959,21	3119,36	305,24	2017,38	
		Xг	7840,46	2731,75	3095,87	281,82	2012,84	
		XIа	7982,81	2959,21	3112,33	305,24	1911,27	
		XIб	7982,81	2959,21	3112,33	305,24	1911,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	7980,15	2959,21	3119,36	305,24	1901,58	
		XIг	7973,12	2959,21	3112,33	305,24	1901,58	
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	VIIIa	17475,93	3533,62	7353,76	623,03	6588,55	323
		VIIIб	17505,30	3533,62	7373,13	623,03	6598,55	
		VIIIв	17596,74	3533,62	7432,17	623,03	6630,95	
		VIIIг	17596,74	3533,62	7432,17	623,03	6630,95	
		VIIIе	17557,36	3533,62	7392,79	623,03	6630,95	
		VIIIд	17578,77	3533,62	7446,60	623,03	6598,55	
		IXa	17402,73	3533,62	7328,81	623,03	6540,30	
		IXб	17238,32	3533,62	7368,19	623,03	6336,51	
		IXв	17520,52	3533,62	7446,60	623,03	6540,30	
		IXг	18069,59	3992,28	7527,83	704,35	6549,48	
		IXд	17702,41	3685,43	7473,64	650,14	6543,34	
		IXе	17520,52	3533,62	7446,60	623,03	6540,30	
		Xa	17715,58	3685,43	7473,64	650,14	6556,51	
		Xб	17693,40	3685,43	7473,64	650,14	6534,33	
		Xв	18750,33	3992,28	7566,86	704,35	7191,19	
		Xг	18383,14	3685,43	7512,66	650,14	7185,05	
		XIa	18183,35	3992,28	7552,43	704,35	6638,64	
XIб	18183,35	3992,28	7552,43	704,35	6638,64			
XIв	18179,96	3992,28	7566,86	704,35	6620,82			
XIг	18165,53	3992,28	7552,43	704,35	6620,82			
06-01-007-21	Поверхность регулирующая, устанавливаемая на подвесных трубах, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	5514,95	765,80	2429,20	268,17	2319,95	70
		VIIIб	5527,01	765,80	2434,12	268,17	2327,09	
		VIIIв	5544,43	765,80	2449,54	268,17	2329,09	
		VIIIг	5544,43	765,80	2449,54	268,17	2329,09	
		VIIIе	5534,14	765,80	2439,25	268,17	2329,09	
		VIIIд	5545,20	765,80	2452,31	268,17	2327,09	
		IXa	5483,85	765,80	2421,68	268,17	2296,37	
		IXб	5432,96	765,80	2431,97	268,17	2235,19	
		IXв	5514,48	765,80	2452,31	268,17	2296,37	
		IXг	5650,81	865,20	2487,26	303,18	2298,35	
		IXд	5559,65	798,70	2463,93	279,84	2297,02	
		IXе	5514,48	765,80	2452,31	268,17	2296,37	
		Xa	5595,63	798,70	2463,93	279,84	2333,00	
		Xб	5568,96	798,70	2463,93	279,84	2306,33	
		Xв	5876,35	865,20	2497,31	303,18	2513,84	
		Xг	5785,20	798,70	2473,99	279,84	2512,51	
		XIa	5730,45	865,20	2494,54	303,18	2370,71	
XIб	5730,45	865,20	2494,54	303,18	2370,71			
XIв	5719,41	865,20	2497,31	303,18	2356,90			
XIг	5716,64	865,20	2494,54	303,18	2356,90			

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	VIIIa	1305,55	324,54	826,88	88,80	154,13	23,50
		VIIIб	1310,94	324,54	840,42	88,80	145,98	
		VIIIв	1357,33	324,54	881,01	88,80	151,78	
		VIIIг	1357,33	324,54	881,01	88,80	151,78	
		VIIIе	1330,25	324,54	853,93	88,80	151,78	
		VIIIд	1353,01	324,54	882,49	88,80	145,98	
		IXa	1274,03	324,54	801,29	88,80	148,20	
		IXб	1306,77	324,54	828,37	88,80	153,86	
		IXв	1355,23	324,54	882,49	88,80	148,20	
		IXг	1410,81	366,84	894,92	100,40	149,05	
		IXд	1373,73	338,64	886,61	92,69	148,48	
		IXе	1355,23	324,54	882,49	88,80	148,20	
		Xa	1374,87	338,64	886,61	92,69	149,62	
Xб	1368,37	338,64	886,61	92,69	143,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	1440,07	366,84	921,97	100,40	151,26	
		Хг	1402,99	338,64	913,66	92,69	150,69	
		XIa	1464,47	366,84	920,48	100,40	177,15	
		XIб	1464,47	366,84	920,48	100,40	177,15	
		XIв	1463,47	366,84	921,97	100,40	174,66	
		XIг	1461,98	366,84	920,48	100,40	174,66	
06-01-008-02	блоками	VIIIa	1882,20	163,01	372,37	37,60	1346,82	14,90
		VIIIб	1832,63	163,01	377,75	37,60	1291,87	
		VIIIв	2204,08	163,01	393,93	37,60	1647,14	
		VIIIг	2204,08	163,01	393,93	37,60	1647,14	
		VIIIе	2193,29	163,01	383,14	37,60	1647,14	
		VIIIд	1849,77	163,01	394,89	37,60	1291,87	
		IXa	2137,98	163,01	362,54	37,60	1612,43	
		IXб	2165,19	163,01	373,33	37,60	1628,85	
		IXв	2170,33	163,01	394,89	37,60	1612,43	
		IXг	2197,77	184,16	400,76	42,49	1612,85	
		IXд	2179,42	170,01	396,84	39,21	1612,57	
		IXе	2170,33	163,01	394,89	37,60	1612,43	
		Xa	2161,28	170,01	396,84	39,21	1594,43	
		Xб	2064,14	170,01	396,84	39,21	1497,29	
		Xв	2287,86	184,16	411,53	42,49	1692,17	
		Xг	2269,51	170,01	407,61	39,21	1691,89	
		XIa	2318,40	184,16	410,57	42,49	1723,67	
		XIб	2318,40	184,16	410,57	42,49	1723,67	
		XIв	2317,33	184,16	411,53	42,49	1721,64	
		XIг	2316,37	184,16	410,57	42,49	1721,64	
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	VIIIa	2882,72	891,50	1102,00	115,43	889,22	73,80
		VIIIб	2872,69	891,50	1115,37	115,43	865,82	
		VIIIв	3131,23	891,50	1155,93	115,43	1083,80	
		VIIIг	3131,23	891,50	1155,93	115,43	1083,80	
		VIIIе	3104,18	891,50	1128,88	115,43	1083,80	
		VIIIд	2916,38	891,50	1159,06	115,43	865,82	
		IXa	3034,31	891,50	1078,09	115,43	1064,72	
		IXб	3072,04	891,50	1105,14	115,43	1075,40	
		IXв	3115,28	891,50	1159,06	115,43	1064,72	
		IXг	3249,36	1007,37	1174,95	130,42	1067,04	
		IXд	3159,70	929,88	1164,33	120,35	1065,49	
		IXе	3115,28	891,50	1159,06	115,43	1064,72	
		Xa	3162,88	929,88	1164,33	120,35	1068,67	
		Xб	3099,97	929,88	1164,33	120,35	1005,76	
		Xв	3337,61	1007,37	1201,82	130,42	1128,42	
		Xг	3247,96	929,88	1191,21	120,35	1126,87	
		XIa	3346,62	1007,37	1198,69	130,42	1140,56	
		XIб	3346,62	1007,37	1198,69	130,42	1140,56	
		XIв	3346,19	1007,37	1201,82	130,42	1137,00	
		XIг	3343,06	1007,37	1198,69	130,42	1137,00	
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	VIIIa	997,85	358,27	418,19	40,99	221,39	31,40
		VIIIб	1002,10	358,27	423,46	40,99	220,37	
		VIIIв	1045,41	358,27	439,44	40,99	247,70	
		VIIIг	1045,41	358,27	439,44	40,99	247,70	
		VIIIе	1034,75	358,27	428,78	40,99	247,70	
		VIIIд	1019,21	358,27	440,57	40,99	220,37	
		IXa	1011,41	358,27	408,68	40,99	244,46	
		IXб	1026,12	358,27	419,33	40,99	248,52	
		IXв	1043,30	358,27	440,57	40,99	244,46	
		IXг	1097,11	405,06	446,66	46,33	245,39	
		IXд	1061,01	373,66	442,59	42,77	244,76	
		IXе	1043,30	358,27	440,57	40,99	244,46	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1075,04	373,66	442,59	42,77	258,79	
		Хб	1063,11	373,66	442,59	42,77	246,86	
		Хв	1121,33	405,06	457,25	46,33	259,02	
		Хг	1085,23	373,66	453,18	42,77	258,39	
		ХIа	1135,16	405,06	456,11	46,33	273,99	
		ХIб	1135,16	405,06	456,11	46,33	273,99	
		ХIв	1131,98	405,06	457,25	46,33	269,67	
		ХIг	1130,84	405,06	456,11	46,33	269,67	
06-01-008-05	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIIа	2305,65	734,80	955,35	99,92	615,50	64,40
		VIIIб	2306,47	734,80	958,59	99,92	613,08	
		VIIIв	2398,70	734,80	968,62	99,92	695,28	
		VIIIг	2398,70	734,80	968,62	99,92	695,28	
		VIIIе	2392,00	734,80	961,92	99,92	695,28	
		VIIIд	2318,55	734,80	970,67	99,92	613,08	
		IXа	2364,60	734,80	950,71	99,92	679,09	
		IXб	2395,56	734,80	957,41	99,92	703,35	
		IXв	2384,56	734,80	970,67	99,92	679,09	
		IXг	2495,49	830,76	983,72	112,94	681,01	
		IXд	2421,08	766,36	975,00	104,26	679,72	
		IXе	2384,56	734,80	970,67	99,92	679,09	
		Ха	2458,65	766,36	975,00	104,26	717,29	
		Хб	2431,22	766,36	975,00	104,26	689,86	
		Хв	2543,15	830,76	990,29	112,94	722,10	
		Хг	2468,74	766,36	981,57	104,26	720,81	
		ХIа	2582,43	830,76	988,24	112,94	763,43	
		ХIб	2582,43	830,76	988,24	112,94	763,43	
		ХIв	2573,91	830,76	990,29	112,94	752,86	
		ХIг	2571,86	830,76	988,24	112,94	752,86	
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	VIIIа	3268,78	1216,43	1383,87	147,20	668,48	99,30
		VIIIб	3271,07	1216,43	1388,56	147,20	666,08	
		VIIIв	3368,13	1216,43	1403,17	147,20	748,53	
		VIIIг	3368,13	1216,43	1403,17	147,20	748,53	
		VIIIе	3358,38	1216,43	1393,42	147,20	748,53	
		VIIIд	3288,69	1216,43	1406,18	147,20	666,08	
		IXа	3326,20	1216,43	1377,13	147,20	732,64	
		IXб	3358,21	1216,43	1386,89	147,20	754,89	
		IXв	3355,25	1216,43	1406,18	147,20	732,64	
		IXг	3536,54	1375,31	1425,41	166,36	735,82	
		IXд	3415,30	1269,05	1412,56	153,55	733,69	
		IXе	3355,25	1216,43	1406,18	147,20	732,64	
		Ха	3456,33	1269,05	1412,56	153,55	774,72	
		Хб	3427,66	1269,05	1412,56	153,55	746,05	
		Хв	3585,69	1375,31	1434,96	166,36	775,42	
		Хг	3464,45	1269,05	1422,11	153,55	773,29	
		ХIа	3629,31	1375,31	1431,94	166,36	822,06	
		ХIб	3629,31	1375,31	1431,94	166,36	822,06	
		ХIв	3620,52	1375,31	1434,96	166,36	810,25	
		ХIг	3617,50	1375,31	1431,94	166,36	810,25	
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	VIIIа	3266,09	657,89	1275,45	106,10	1332,75	62,30
		VIIIб	3272,99	657,89	1279,17	106,10	1335,93	
		VIIIв	3284,90	657,89	1290,80	106,10	1336,21	
		VIIIг	3284,90	657,89	1290,80	106,10	1336,21	
		VIIIе	3277,13	657,89	1283,03	106,10	1336,21	
		VIIIд	3285,98	657,89	1292,16	106,10	1335,93	
		IXа	3262,38	657,89	1269,05	106,10	1335,44	
		IXб	3235,34	657,89	1276,81	106,10	1300,64	
		IXв	3285,49	657,89	1292,16	106,10	1335,44	
		IXг	3386,35	743,24	1305,97	119,92	1337,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	3319,31	686,55	1296,75	110,70	1336,01	
		IXе	3285,49	657,89	1292,16	106,10	1335,44	
		Ха	3358,62	686,55	1296,75	110,70	1375,32	
		Хб	3343,65	686,55	1296,75	110,70	1360,35	
		Хв	3480,63	743,24	1313,56	119,92	1423,83	
		Хг	3413,58	686,55	1304,33	110,70	1422,70	
		XIa	3463,56	743,24	1312,19	119,92	1408,13	
		XIб	3463,56	743,24	1312,19	119,92	1408,13	
		XIв	3446,00	743,24	1313,56	119,92	1389,20	
		XIг	3444,63	743,24	1312,19	119,92	1389,20	
06-01-008-08	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	2160,80	658,07	943,64	91,17	559,09	55,30
		VIIIб	2173,32	658,07	948,10	91,17	567,15	
		VIIIв	2201,54	658,07	961,83	91,17	581,64	
		VIIIг	2201,54	658,07	961,83	91,17	581,64	
		VIIIе	2192,36	658,07	952,65	91,17	581,64	
		VIIIд	2189,09	658,07	963,87	91,17	567,15	
		IXa	2149,32	658,07	936,50	91,17	554,75	
		IXб	2146,70	658,07	945,68	91,17	542,95	
		IXв	2176,69	658,07	963,87	91,17	554,75	
		IXг	2276,57	744,34	975,75	103,01	556,48	
		IXд	2209,97	686,83	967,81	95,10	555,33	
		IXе	2176,69	658,07	963,87	91,17	554,75	
		Ха	2243,32	686,83	967,81	95,10	588,68	
		Хб	2225,48	686,83	967,81	95,10	570,84	
		Хв	2340,12	744,34	984,75	103,01	611,03	
		Хг	2273,53	686,83	976,82	95,10	609,88	
		XIa	2320,05	744,34	982,72	103,01	592,99	
		XIб	2320,05	744,34	982,72	103,01	592,99	
		XIв	2318,73	744,34	984,75	103,01	589,64	
		XIг	2316,70	744,34	982,72	103,01	589,64	
06-01-008-09	1000 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIa	2151,70	544,26	1037,73	93,23	569,71	47,70
		VIIIб	2164,95	544,26	1042,38	93,23	578,31	
		VIIIв	2193,73	544,26	1056,63	93,23	592,84	
		VIIIг	2193,73	544,26	1056,63	93,23	592,84	
		VIIIе	2184,21	544,26	1047,11	93,23	592,84	
		VIIIд	2181,29	544,26	1058,72	93,23	578,31	
		IXa	2135,49	544,26	1030,30	93,23	560,93	
		IXб	2141,03	544,26	1039,82	93,23	556,95	
		IXв	2163,91	544,26	1058,72	93,23	560,93	
		IXг	2248,55	615,33	1070,87	105,40	562,35	
		IXд	2191,78	567,63	1062,76	97,29	561,39	
		IXе	2163,91	544,26	1058,72	93,23	560,93	
		Ха	2234,22	567,63	1062,76	97,29	603,83	
		Хб	2213,72	567,63	1062,76	97,29	583,33	
		Хв	2323,28	615,33	1080,25	105,40	627,70	
		Хг	2266,51	567,63	1072,14	97,29	626,74	
		XIa	2310,47	615,33	1078,16	105,40	616,98	
		XIб	2310,47	615,33	1078,16	105,40	616,98	
		XIв	2306,89	615,33	1080,25	105,40	611,31	
		XIг	2304,80	615,33	1078,16	105,40	611,31	
06-01-008-10	1650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIa	1296,20	333,23	661,74	49,64	301,23	29,70
		VIIIб	1303,31	333,23	663,57	49,64	306,51	
		VIIIв	1309,92	333,23	669,34	49,64	307,35	
		VIIIг	1309,92	333,23	669,34	49,64	307,35	
		VIIIе	1306,06	333,23	665,48	49,64	307,35	
		VIIIд	1309,96	333,23	670,22	49,64	306,51	
		IXa	1288,22	333,23	658,76	49,64	296,23	
		IXб	1297,90	333,23	662,62	49,64	302,05	
		IXв	1299,68	333,23	670,22	49,64	296,23	
		IXг	1350,69	376,89	676,69	56,12	297,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1316,69	347,79	672,37	51,81	296,53	
		IXе	1299,68	333,23	670,22	49,64	296,23	
		Xa	1343,45	347,79	672,37	51,81	323,29	
		Xб	1333,71	347,79	672,37	51,81	313,55	
		Xв	1380,75	376,89	680,43	56,12	323,43	
		Xг	1346,75	347,79	676,11	51,81	322,85	
		XIa	1388,25	376,89	679,55	56,12	331,81	
		XIб	1388,25	376,89	679,55	56,12	331,81	
		XIв	1384,52	376,89	680,43	56,12	327,20	
		XIг	1383,64	376,89	679,55	56,12	327,20	
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	VIIIa	4292,40	1139,65	1492,39	154,21	1660,36	98,50
		VIIIб	4310,77	1139,65	1501,50	154,21	1669,62	
		VIIIв	4363,97	1139,65	1529,31	154,21	1695,01	
		VIIIг	4363,97	1139,65	1529,31	154,21	1695,01	
		VIIIе	4345,39	1139,65	1510,73	154,21	1695,01	
		VIIIд	4341,92	1139,65	1532,65	154,21	1669,62	
		IXa	4259,28	1139,65	1477,14	154,21	1642,49	
		IXб	4239,63	1139,65	1495,73	154,21	1604,25	
		IXв	4314,79	1139,65	1532,65	154,21	1642,49	
		IXг	4486,60	1288,38	1552,75	174,32	1645,47	
		IXд	4371,70	1188,90	1539,32	160,92	1643,48	
		IXе	4314,79	1139,65	1532,65	154,21	1642,49	
		Xa	4407,42	1188,90	1539,32	160,92	1679,20	
		Xб	4397,18	1188,90	1539,32	160,92	1668,96	
		Xв	4678,80	1288,38	1571,09	174,32	1819,33	
		Xг	4563,90	1188,90	1557,66	160,92	1817,34	
		XIa	4571,92	1288,38	1567,75	174,32	1715,79	
		XIб	4571,92	1288,38	1567,75	174,32	1715,79	
		XIв	4566,40	1288,38	1571,09	174,32	1706,93	
		XIг	4563,06	1288,38	1567,75	174,32	1706,93	
06-01-008-12	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIa	7455,39	2202,13	3628,31	234,79	1624,95	193
		VIIIб	7482,77	2202,13	3646,01	234,79	1634,63	
		VIIIв	7561,19	2202,13	3700,06	234,79	1659,00	
		VIIIг	7561,19	2202,13	3700,06	234,79	1659,00	
		VIIIе	7525,07	2202,13	3663,94	234,79	1659,00	
		VIIIд	7544,72	2202,13	3707,96	234,79	1634,63	
		IXa	7406,98	2202,13	3600,09	234,79	1604,76	
		IXб	7406,92	2202,13	3636,21	234,79	1568,58	
		IXв	7514,85	2202,13	3707,96	234,79	1604,76	
		IXг	7838,78	2489,70	3738,57	265,36	1610,51	
		IXд	7621,49	2296,70	3718,14	244,92	1606,65	
		IXе	7514,85	2202,13	3707,96	234,79	1604,76	
		Xa	7653,15	2296,70	3718,14	244,92	1638,31	
		Xб	7644,88	2296,70	3718,14	244,92	1630,04	
		Xв	8048,02	2489,70	3774,21	265,36	1784,11	
		Xг	7830,72	2296,70	3753,77	244,92	1780,25	
		XIa	7930,30	2489,70	3766,31	265,36	1674,29	
		XIб	7930,30	2489,70	3766,31	265,36	1674,29	
		XIв	7931,50	2489,70	3774,21	265,36	1667,59	
		XIг	7923,60	2489,70	3766,31	265,36	1667,59	
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	VIIIa	3524,57	1157,87	1713,60	170,64	653,10	97,30
		VIIIб	3535,64	1157,87	1721,74	170,64	656,03	
		VIIIв	3573,79	1157,87	1746,65	170,64	669,27	
		VIIIг	3573,79	1157,87	1746,65	170,64	669,27	
		VIIIе	3557,15	1157,87	1730,01	170,64	669,27	
		VIIIд	3563,24	1157,87	1749,34	170,64	656,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	3511,77	1157,87	1699,64	170,64	654,26	
		IXб	3517,07	1157,87	1716,28	170,64	642,92	
		IXв	3561,47	1157,87	1749,34	170,64	654,26	
		IXг	3738,54	1309,66	1771,59	192,96	657,29	
		IXд	3620,48	1208,47	1756,74	178,08	655,27	
		IXе	3561,47	1157,87	1749,34	170,64	654,26	
		Ха	3657,70	1208,47	1756,74	178,08	692,49	
		Xб	3648,51	1208,47	1756,74	178,08	683,30	
		Xв	3799,95	1309,66	1788,01	192,96	702,28	
		Xг	3681,88	1208,47	1773,15	178,08	700,26	
		XIа	3803,09	1309,66	1785,32	192,96	708,11	
		XIб	3803,09	1309,66	1785,32	192,96	708,11	
		XIв	3795,55	1309,66	1788,01	192,96	697,88	
		XIг	3792,86	1309,66	1785,32	192,96	697,88	
06-01-008-14	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIа	4900,08	1314,88	2867,05	230,32	718,15	112
		VIIIб	4918,91	1314,88	2879,01	230,32	725,02	
		VIIIв	4975,43	1314,88	2915,61	230,32	744,94	
		VIIIг	4975,43	1314,88	2915,61	230,32	744,94	
		VIIIе	4950,98	1314,88	2891,16	230,32	744,94	
		VIIIд	4960,91	1314,88	2921,01	230,32	725,02	
		IXа	4878,23	1314,88	2848,01	230,32	715,34	
		IXб	4884,63	1314,88	2872,46	230,32	697,29	
		IXв	4951,23	1314,88	2921,01	230,32	715,34	
		IXг	5156,04	1486,24	2951,04	260,30	718,76	
		IXд	5019,48	1372,00	2931,00	240,37	716,48	
		IXе	4951,23	1314,88	2921,01	230,32	715,34	
		Ха	5047,78	1372,00	2931,00	240,37	744,78	
		Xб	5041,19	1372,00	2931,00	240,37	738,19	
		Xв	5241,88	1486,24	2975,15	260,30	780,49	
		Xг	5105,32	1372,00	2955,11	240,37	778,21	
		XIа	5216,25	1486,24	2969,75	260,30	760,26	
		XIб	5216,25	1486,24	2969,75	260,30	760,26	
		XIв	5216,07	1486,24	2975,15	260,30	754,68	
		XIг	5210,67	1486,24	2969,75	260,30	754,68	
06-01-008-15	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	10302,79	1858,56	6801,37	367,65	1642,86	176
		VIIIб	10332,69	1858,56	6822,62	367,65	1651,51	
		VIIIв	10426,91	1858,56	6887,51	367,65	1680,84	
		VIIIг	10426,91	1858,56	6887,51	367,65	1680,84	
		VIIIе	10383,54	1858,56	6844,14	367,65	1680,84	
		VIIIд	10412,00	1858,56	6901,93	367,65	1651,51	
		IXа	10268,92	1858,56	6772,42	367,65	1637,94	
		IXб	10271,22	1858,56	6815,79	367,65	1596,87	
		IXв	10398,43	1858,56	6901,93	367,65	1637,94	
		IXг	10692,31	2099,68	6949,87	415,46	1642,76	
		IXд	10496,98	1939,52	6917,90	383,66	1639,56	
		IXе	10398,43	1858,56	6901,93	367,65	1637,94	
		Ха	10525,69	1939,52	6917,90	383,66	1668,27	
		Xб	10521,21	1939,52	6917,90	383,66	1663,79	
		Xв	10900,14	2099,68	6992,64	415,46	1807,82	
		Xг	10704,81	1939,52	6960,67	383,66	1804,62	
		XIа	10771,93	2099,68	6978,22	415,46	1694,03	
		XIб	10771,93	2099,68	6978,22	415,46	1694,03	
		XIв	10779,95	2099,68	6992,64	415,46	1687,63	
		XIг	10765,53	2099,68	6978,22	415,46	1687,63	

Таблица 06-01-009. Воздухоподогреватели

Измеритель: 1 т

06-01-009-01	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами,	VIIIа	322,13	167,68	119,35	10,91	35,10	15,70
		VIIIб	331,33	167,68	121,26	10,91	42,39	
		VIIIв	332,64	167,68	127,02	10,91	37,94	

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	VIIIг	332,64	167,68	127,02	10,91	37,94	
		VIIIе	328,80	167,68	123,18	10,91	37,94	
		VIIIд	337,30	167,68	127,23	10,91	42,39	
		IXа	307,97	167,68	115,71	10,91	24,58	
		IXб	316,09	167,68	119,55	10,91	28,86	
		IXв	319,49	167,68	127,23	10,91	24,58	
		IXг	344,19	189,66	129,51	12,33	25,02	
		IXд	327,77	175,06	127,98	11,39	24,73	
		IXе	319,49	167,68	127,23	10,91	24,58	
		Xа	328,00	175,06	127,98	11,39	24,96	
		Xб	327,70	175,06	127,98	11,39	24,66	
		Xв	350,19	189,66	133,34	12,33	27,19	
		Xг	333,78	175,06	131,82	11,39	26,90	
		XIа	364,32	189,66	133,14	12,33	41,52	
		XIб	364,32	189,66	133,14	12,33	41,52	
XIв	364,17	189,66	133,34	12,33	41,17			
XIг	363,97	189,66	133,14	12,33	41,17			
Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-009-02	35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	VIIIа	697,52	211,88	309,00	30,83	176,64	19,60
		VIIIб	698,14	211,88	312,97	30,83	173,29	
		VIIIв	742,87	211,88	324,93	30,83	206,06	
		VIIIг	742,87	211,88	324,93	30,83	206,06	
		VIIIе	734,89	211,88	316,95	30,83	206,06	
		VIIIд	710,88	211,88	325,71	30,83	173,29	
		IXа	714,55	211,88	301,79	30,83	200,88	
		IXб	724,91	211,88	309,77	30,83	203,26	
		IXв	738,47	211,88	325,71	30,83	200,88	
		IXг	771,41	239,51	330,47	34,85	201,43	
		IXд	749,43	221,09	327,28	32,16	201,06	
		IXе	738,47	211,88	325,71	30,83	200,88	
		Xа	755,50	221,09	327,28	32,16	207,13	
		Xб	744,61	221,09	327,28	32,16	196,24	
		Xв	788,64	239,51	338,42	34,85	210,71	
Xг	766,67	221,09	335,24	32,16	210,34			
XIа	799,27	239,51	337,65	34,85	222,11			
XIб	799,27	239,51	337,65	34,85	222,11			
XIв	797,53	239,51	338,42	34,85	219,60			
XIг	796,76	239,51	337,65	34,85	219,60			
06-01-009-03	160 т/ч, давлением 1,4 МПа	VIIIа	1642,39	736,23	643,67	74,52	262,49	60,10
		VIIIб	1647,51	736,23	644,94	74,52	266,34	
		VIIIв	1675,20	736,23	648,92	74,52	290,05	
		VIIIг	1675,20	736,23	648,92	74,52	290,05	
		VIIIе	1672,54	736,23	646,26	74,52	290,05	
		VIIIд	1652,69	736,23	650,12	74,52	266,34	
		IXа	1661,30	736,23	642,22	74,52	282,85	
		IXб	1668,62	736,23	644,87	74,52	287,52	
		IXв	1669,20	736,23	650,12	74,52	282,85	
		IXг	1777,03	832,39	659,86	84,28	284,78	
		IXд	1704,92	768,08	653,35	77,76	283,49	
		IXе	1669,20	736,23	650,12	74,52	282,85	
		Xа	1717,90	768,08	653,35	77,76	296,47	
		Xб	1705,88	768,08	653,35	77,76	284,45	
		Xв	1782,41	832,39	662,45	84,28	287,57	
Xг	1710,30	768,08	655,94	77,76	286,28			
XIа	1819,36	832,39	661,25	84,28	325,72			
XIб	1819,36	832,39	661,25	84,28	325,72			
XIв	1814,15	832,39	662,45	84,28	319,31			
XIг	1812,95	832,39	661,25	84,28	319,31			

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	VIIIa	729,22	273,54	267,16	23,35	188,52	23,30
		VIIIб	742,96	273,54	268,05	23,35	201,37	
		VIIIв	746,00	273,54	270,86	23,35	201,60	
		VIIIг	746,00	273,54	270,86	23,35	201,60	
		VIIIе	744,12	273,54	268,98	23,35	201,60	
		VIIIд	746,44	273,54	271,53	23,35	201,37	
		IXа	717,69	273,54	265,96	23,35	178,19	
		IXб	727,94	273,54	267,84	23,35	186,56	
		IXв	723,26	273,54	271,53	23,35	178,19	
		IXг	762,67	309,19	274,58	26,40	178,90	
		IXд	736,40	285,43	272,54	24,36	178,43	
		IXе	723,26	273,54	271,53	23,35	178,19	
		Xа	748,36	285,43	272,54	24,36	190,39	
		Xб	741,75	285,43	272,54	24,36	183,78	
		Xв	768,75	309,19	276,40	26,40	183,16	
		Xг	742,48	285,43	274,36	24,36	182,69	
		XIа	813,37	309,19	275,73	26,40	228,45	
		XIб	813,37	309,19	275,73	26,40	228,45	
		XIв	808,90	309,19	276,40	26,40	223,31	
XIг	808,23	309,19	275,73	26,40	223,31			
06-01-009-05	210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	1836,07	475,47	1113,26	96,06	247,34	40,50
		VIIIб	1839,27	475,47	1116,90	96,06	246,90	
		VIIIв	1852,34	475,47	1128,59	96,06	248,28	
		VIIIг	1852,34	475,47	1128,59	96,06	248,28	
		VIIIе	1844,54	475,47	1120,79	96,06	248,28	
		VIIIд	1852,76	475,47	1130,39	96,06	246,90	
		IXа	1838,02	475,47	1107,27	96,06	255,28	
		IXб	1836,75	475,47	1115,06	96,06	246,22	
		IXв	1861,14	475,47	1130,39	96,06	255,28	
		IXг	1936,86	537,44	1142,90	108,54	256,52	
		IXд	1886,37	496,13	1134,55	100,20	255,69	
		IXе	1861,14	475,47	1130,39	96,06	255,28	
		Xа	1906,58	496,13	1134,55	100,20	275,90	
		Xб	1897,90	496,13	1134,55	100,20	267,22	
		Xв	1939,57	537,44	1150,43	108,54	251,70	
		Xг	1889,08	496,13	1142,08	100,20	250,87	
		XIа	1977,18	537,44	1148,63	108,54	291,11	
		XIб	1977,18	537,44	1148,63	108,54	291,11	
		XIв	1968,84	537,44	1150,43	108,54	280,97	
XIг	1967,04	537,44	1148,63	108,54	280,97			
06-01-009-06	1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIa	1597,86	433,55	948,53	85,74	215,78	39,20
		VIIIб	1600,83	433,55	951,53	85,74	215,75	
		VIIIв	1611,06	433,55	961,15	85,74	216,36	
		VIIIг	1611,06	433,55	961,15	85,74	216,36	
		VIIIе	1604,64	433,55	954,73	85,74	216,36	
		VIIIд	1611,97	433,55	962,67	85,74	215,75	
		IXа	1596,69	433,55	943,63	85,74	219,51	
		IXб	1595,76	433,55	950,05	85,74	212,16	
		IXв	1615,73	433,55	962,67	85,74	219,51	
		IXг	1684,88	490,39	973,84	96,90	220,65	
		IXд	1638,64	452,37	966,38	89,46	219,89	
		IXе	1615,73	433,55	962,67	85,74	219,51	
		Xа	1647,94	452,37	966,38	89,46	229,19	
		Xб	1643,60	452,37	966,38	89,46	224,85	
		Xв	1696,98	490,39	980,04	96,90	226,55	
		Xг	1650,75	452,37	972,59	89,46	225,79	
		XIа	1706,80	490,39	978,52	96,90	237,89	
		XIб	1706,80	490,39	978,52	96,90	237,89	

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	XIв	1703,13	490,39	980,04	96,90	232,70	21
		XIг	1701,61	490,39	978,52	96,90	232,70	
		VIIIa	1080,92	229,74	759,84	56,94	91,34	
		VIIIб	1083,83	229,74	762,45	56,94	91,64	
		VIIIв	1092,13	229,74	770,79	56,94	91,60	
		VIIIг	1092,13	229,74	770,79	56,94	91,60	
		VIIIе	1086,56	229,74	765,22	56,94	91,60	
		VIIIд	1093,95	229,74	772,57	56,94	91,64	
		IXa	1077,17	229,74	756,06	56,94	91,37	
		IXб	1080,10	229,74	761,62	56,94	88,74	
		IXв	1093,68	229,74	772,57	56,94	91,37	
		IXг	1131,52	259,56	779,99	64,33	91,97	
		IXд	1106,22	239,61	775,04	59,41	91,57	
		IXе	1093,68	229,74	772,57	56,94	91,37	
		Xa	1107,63	239,61	775,04	59,41	92,98	
		Xб	1106,81	239,61	775,04	59,41	92,16	
		Xв	1142,75	259,56	785,38	64,33	97,81	
		Xг	1117,45	239,61	780,43	59,41	97,41	
		XIa	1138,91	259,56	783,59	64,33	95,76	
		XIб	1138,91	259,56	783,59	64,33	95,76	
		XIв	1139,69	259,56	785,38	64,33	94,75	
XIг	1137,90	259,56	783,59	64,33	94,75			
Воздухоподогреватель регенеративный, вращающийся, устанавливаемый вне здания котельной, диаметром								
06-01-009-08	6800 мм	VIIIa	3148,59	573,26	2487,13	203,74	88,20	52,40
		VIIIб	3155,59	573,26	2493,27	203,74	89,06	
		VIIIв	3174,05	573,26	2511,81	203,74	88,98	
		VIIIг	3174,05	573,26	2511,81	203,74	88,98	
		VIIIе	3161,67	573,26	2499,43	203,74	88,98	
		VIIIд	3181,05	573,26	2518,73	203,74	89,06	
		IXa	3143,82	573,26	2481,68	203,74	88,88	
		IXб	3155,77	573,26	2494,06	203,74	88,45	
		IXв	3180,87	573,26	2518,73	203,74	88,88	
		IXг	3283,34	647,66	2545,32	230,32	90,36	
		IXд	3214,82	597,88	2527,57	212,64	89,37	
		IXе	3180,87	573,26	2518,73	203,74	88,88	
		Xa	3219,47	597,88	2527,57	212,64	94,02	
		Xб	3218,16	597,88	2527,57	212,64	92,71	
		Xв	3299,76	647,66	2557,62	230,32	94,48	
		Xг	3231,24	597,88	2539,87	212,64	93,49	
		XIa	3296,52	647,66	2550,70	230,32	98,16	
		XIб	3296,52	647,66	2550,70	230,32	98,16	
XIв	3301,66	647,66	2557,62	230,32	96,38			
XIг	3294,74	647,66	2550,70	230,32	96,38			
06-01-009-09	9800 мм	VIIIa	2777,71	522,96	2060,91	146,58	193,84	45,20
		VIIIб	2784,13	522,96	2066,49	146,58	194,68	
		VIIIв	2801,02	522,96	2083,45	146,58	194,61	
		VIIIг	2801,02	522,96	2083,45	146,58	194,61	
		VIIIе	2789,70	522,96	2072,13	146,58	194,61	
		VIIIд	2807,39	522,96	2089,75	146,58	194,68	
		IXa	2774,12	522,96	2055,88	146,58	195,28	
		IXб	2780,74	522,96	2067,20	146,58	190,58	
		IXв	2807,99	522,96	2089,75	146,58	195,28	
		IXг	2896,75	591,22	2108,89	165,73	196,64	
		IXд	2837,40	545,56	2096,11	152,96	195,73	
		IXе	2807,99	522,96	2089,75	146,58	195,28	
		Xa	2844,08	545,56	2096,11	152,96	202,41	
		Xб	2841,45	545,56	2096,11	152,96	199,78	
		Xв	2918,41	591,22	2120,11	165,73	207,08	
Xг	2859,06	545,56	2107,33	152,96	206,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	2913,79	591,22	2113,82	165,73	208,75	
		XIб	2913,79	591,22	2113,82	165,73	208,75	
		XIв	2916,80	591,22	2120,11	165,73	205,47	
		XIг	2910,51	591,22	2113,82	165,73	205,47	
06-01-009-10	14500 мм	VIIIa	4053,90	775,88	2606,13	205,12	671,89	68
		VIIIб	4063,80	775,88	2613,63	205,12	674,29	
		VIIIв	4086,44	775,88	2636,43	205,12	674,13	
		VIIIг	4086,44	775,88	2636,43	205,12	674,13	
		VIIIе	4071,23	775,88	2621,22	205,12	674,13	
		VIIIд	4094,35	775,88	2644,18	205,12	674,29	
		IXa	4044,54	775,88	2598,68	205,12	669,98	
		IXб	4043,10	775,88	2613,89	205,12	653,33	
		IXв	4090,04	775,88	2644,18	205,12	669,98	
		IXг	4220,15	877,20	2670,95	231,88	672,00	
		IXд	4132,92	809,20	2653,08	214,08	670,64	
		IXе	4090,04	775,88	2644,18	205,12	669,98	
		Xa	4141,55	809,20	2653,08	214,08	679,27	
		Xб	4137,71	809,20	2653,08	214,08	675,43	
		Xв	4290,60	877,20	2686,04	231,88	727,36	
		Xг	4203,37	809,20	2668,17	214,08	726,00	
		XIa	4248,55	877,20	2678,29	231,88	693,06	
		XIб	4248,55	877,20	2678,29	231,88	693,06	
		XIв	4251,07	877,20	2686,04	231,88	687,83	
		XIг	4243,32	877,20	2678,29	231,88	687,83	

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	VIIIa	3169,50	2213,40	666,08	57,61	290,02	186
		VIIIб	3169,77	2213,40	668,53	57,61	287,84	
		VIIIв	3180,87	2213,40	677,45	57,61	290,02	
		VIIIг	3180,87	2213,40	677,45	57,61	290,02	
		VIIIе	3174,88	2213,40	671,46	57,61	290,02	
		VIIIд	3180,88	2213,40	679,64	57,61	287,84	
		IXa	3166,59	2213,40	662,26	57,61	290,93	
		IXб	3171,47	2213,40	668,26	57,61	289,81	
		IXв	3183,97	2213,40	679,64	57,61	290,93	
		IXг	3488,42	2503,56	688,13	65,12	296,73	
		IXд	3285,44	2310,12	682,46	60,10	292,86	
		IXе	3183,97	2213,40	679,64	57,61	290,93	
		Xa	3318,05	2310,12	682,46	60,10	325,47	
		Xб	3306,87	2310,12	682,46	60,10	314,29	
		Xв	3498,03	2503,56	693,51	65,12	300,96	
		Xг	3295,05	2310,12	687,84	60,10	297,09	
		XIa	3535,39	2503,56	691,32	65,12	340,51	
		XIб	3535,39	2503,56	691,32	65,12	340,51	
		XIв	3526,41	2503,56	693,51	65,12	329,34	
		XIг	3524,22	2503,56	691,32	65,12	329,34	
06-01-010-02	35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	VIIIa	6838,82	5616,80	888,86	72,01	333,16	472
		VIIIб	6841,29	5616,80	892,97	72,01	331,52	
		VIIIв	6856,89	5616,80	906,93	72,01	333,16	
		VIIIг	6856,89	5616,80	906,93	72,01	333,16	
		VIIIе	6847,47	5616,80	897,51	72,01	333,16	
		VIIIд	6858,06	5616,80	909,74	72,01	331,52	
		IXa	6834,50	5616,80	882,24	72,01	335,46	
		IXб	6843,08	5616,80	891,67	72,01	334,61	
		IXв	6862,00	5616,80	909,74	72,01	335,46	
		IXг	7623,29	6353,12	919,99	81,37	350,18	
IXд	7115,75	5862,24	913,15	75,11	340,36			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	6862,00	5616,80	909,74	72,01	335,46	
		Xa	7143,58	5862,24	913,15	75,11	368,19	
		Xб	7133,52	5862,24	913,15	75,11	358,13	
		Xв	7636,74	6353,12	928,64	81,37	354,98	
		Xг	7129,20	5862,24	921,80	75,11	345,16	
		XIa	7667,00	6353,12	925,83	81,37	388,05	
		XIб	7667,00	6353,12	925,83	81,37	388,05	
		XIв	7659,77	6353,12	928,64	81,37	378,01	
		XIг	7656,96	6353,12	925,83	81,37	378,01	
06-01-010-03	160 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	13406,41	7889,70	3888,60	319,41	1628,11	663
		VIIIб	13413,59	7889,70	3903,70	319,41	1620,19	
		VIIIв	13473,76	7889,70	3955,02	319,41	1629,04	
		VIIIг	13473,76	7889,70	3955,02	319,41	1629,04	
		VIIIе	13439,39	7889,70	3920,65	319,41	1629,04	
		VIIIд	13476,43	7889,70	3966,54	319,41	1620,19	
		IXa	13404,49	7889,70	3865,76	319,41	1649,03	
		IXб	13415,12	7889,70	3900,13	319,41	1625,29	
		IXв	13505,27	7889,70	3966,54	319,41	1649,03	
		IXг	14601,93	8923,98	4008,23	361,20	1669,72	
		IXд	13870,79	8234,46	3980,40	333,27	1655,93	
		IXе	13505,27	7889,70	3966,54	319,41	1649,03	
		Xa	14046,67	8234,46	3980,40	333,27	1831,81	
		Xб	13984,02	8234,46	3980,40	333,27	1769,16	
		Xв	14639,50	8923,98	4040,28	361,20	1675,24	
		Xг	13908,36	8234,46	4012,45	333,27	1661,45	
		XIa	14869,25	8923,98	4028,76	361,20	1916,51	
		XIб	14869,25	8923,98	4028,76	361,20	1916,51	
		XIв	14814,75	8923,98	4040,28	361,20	1850,49	
		XIг	14803,23	8923,98	4028,76	361,20	1850,49	
06-01-010-04	320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	12388,76	4500,73	7237,59	633,44	650,44	389
		VIIIб	12421,26	4500,73	7262,22	633,44	658,31	
		VIIIв	12499,35	4500,73	7338,33	633,44	660,29	
		VIIIг	12499,35	4500,73	7338,33	633,44	660,29	
		VIIIе	12448,51	4500,73	7287,49	633,44	660,29	
		VIIIд	12505,37	4500,73	7346,33	633,44	658,31	
		IXa	12325,76	4500,73	7194,75	633,44	630,28	
		IXб	12393,20	4500,73	7245,59	633,44	646,88	
		IXв	12477,34	4500,73	7346,33	633,44	630,28	
		IXг	13159,10	5088,12	7428,95	716,05	642,03	
		IXд	12703,25	4695,23	7373,85	661,25	634,17	
		IXе	12477,34	4500,73	7346,33	633,44	630,28	
		Xa	12767,45	4695,23	7373,85	661,25	698,37	
		Xб	12740,30	4695,23	7373,85	661,25	671,22	
		Xв	13239,18	5088,12	7478,85	716,05	672,21	
		Xг	12783,33	4695,23	7423,75	661,25	664,35	
		XIa	13298,01	5088,12	7470,85	716,05	739,04	
		XIб	13298,01	5088,12	7470,85	716,05	739,04	
		XIв	13293,42	5088,12	7478,85	716,05	726,45	
		XIг	13285,42	5088,12	7470,85	716,05	726,45	
06-01-010-05	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	16866,80	6116,54	9528,59	858,21	1221,67	521
		VIIIб	16910,30	6116,54	9558,26	858,21	1235,50	
		VIIIв	17012,84	6116,54	9650,35	858,21	1245,95	
		VIIIг	17012,84	6116,54	9650,35	858,21	1245,95	
		VIIIе	16951,33	6116,54	9588,84	858,21	1245,95	
		VIIIд	17013,33	6116,54	9661,29	858,21	1235,50	
		IXa	16806,57	6116,54	9478,01	858,21	1212,02	
		IXб	16843,37	6116,54	9539,52	858,21	1187,31	
		IXв	16989,85	6116,54	9661,29	858,21	1212,02	
		IXг	17914,79	6913,67	9773,16	970,03	1227,96	
		IXд	17298,14	6382,25	9698,55	895,11	1217,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	16989,85	6116,54	9661,29	858,21	1212,02	
		Xа	17388,33	6382,25	9698,55	895,11	1307,53	
		Xб	17338,31	6382,25	9698,55	895,11	1257,51	
		Xв	17988,02	6913,67	9833,42	970,03	1240,93	
		Xг	17371,36	6382,25	9758,80	895,11	1230,31	
		XIа	18071,56	6913,67	9822,48	970,03	1335,41	
		XIб	18071,56	6913,67	9822,48	970,03	1335,41	
		XIв	18063,99	6913,67	9833,42	970,03	1316,90	
		XIг	18053,05	6913,67	9822,48	970,03	1316,90	
06-01-010-06	1000 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	11316,14	3700,90	6640,65	549,95	974,59	311
		VIIIб	11363,29	3700,90	6663,55	549,95	998,84	
		VIIIв	11446,14	3700,90	6734,61	549,95	1010,63	
		VIIIг	11446,14	3700,90	6734,61	549,95	1010,63	
		VIIIе	11398,66	3700,90	6687,13	549,95	1010,63	
		VIIIд	11442,94	3700,90	6743,20	549,95	998,84	
		IXа	11213,80	3700,90	6601,78	549,95	911,12	
		IXб	11281,67	3700,90	6649,25	549,95	931,52	
		IXв	11355,22	3700,90	6743,20	549,95	911,12	
		IXг	11921,80	4186,06	6814,92	621,66	920,82	
		IXд	11544,06	3862,62	6767,09	573,73	914,35	
		IXе	11355,22	3700,90	6743,20	549,95	911,12	
		Xа	11703,85	3862,62	6767,09	573,73	1074,14	
		Xб	11593,67	3862,62	6767,09	573,73	963,96	
		Xв	12072,96	4186,06	6861,40	621,66	1025,50	
		Xг	11695,22	3862,62	6813,57	573,73	1019,03	
		XIа	12159,92	4186,06	6852,80	621,66	1121,06	
		XIб	12159,92	4186,06	6852,80	621,66	1121,06	
		XIв	12149,66	4186,06	6861,40	621,66	1102,20	
		XIг	12141,06	4186,06	6852,80	621,66	1102,20	
06-01-010-07	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	9002,63	3089,19	4913,10	359,81	1000,34	267
		VIIIб	9042,18	3089,19	4929,76	359,81	1023,23	
		VIIIв	9102,23	3089,19	4981,46	359,81	1031,58	
		VIIIг	9102,23	3089,19	4981,46	359,81	1031,58	
		VIIIе	9067,68	3089,19	4946,91	359,81	1031,58	
		VIIIд	9105,15	3089,19	4992,73	359,81	1023,23	
		IXа	8935,86	3089,19	4889,82	359,81	956,85	
		IXб	9008,54	3089,19	4924,37	359,81	994,98	
		IXв	9038,77	3089,19	4992,73	359,81	956,85	
		IXг	9496,92	3492,36	5039,64	406,89	964,92	
		IXд	9190,56	3222,69	5008,35	375,42	959,52	
		IXе	9038,77	3089,19	4992,73	359,81	956,85	
		Xа	9338,41	3222,69	5008,35	375,42	1107,37	
		Xб	9261,22	3222,69	5008,35	375,42	1030,18	
		Xв	9621,19	3492,36	5073,45	406,89	1055,38	
		Xг	9314,82	3222,69	5042,15	375,42	1049,98	
		XIа	9716,41	3492,36	5062,18	406,89	1161,87	
		XIб	9716,41	3492,36	5062,18	406,89	1161,87	
		XIв	9705,43	3492,36	5073,45	406,89	1139,62	
		XIг	9694,16	3492,36	5062,18	406,89	1139,62	
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	VIIIа	8573,80	4646,33	2048,46	186,94	1879,01	347
		VIIIб	8702,55	4646,33	2059,95	186,94	1996,27	
		VIIIв	8682,78	4646,33	2098,11	186,94	1938,34	
		VIIIг	8682,78	4646,33	2098,11	186,94	1938,34	
		VIIIе	8657,24	4646,33	2072,57	186,94	1938,34	
		VIIIд	8747,26	4646,33	2104,66	186,94	1996,27	
		IXа	8626,62	4646,33	2029,46	186,94	1950,83	
		IXб	8668,64	4646,33	2055,01	186,94	1967,30	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	8701,82	4646,33	2104,66	186,94	1950,83	
		IXг	9342,89	5250,11	2129,88	211,23	1962,90	
		IXд	8915,49	4847,59	2113,05	194,99	1954,85	
		IXе	8701,82	4646,33	2104,66	186,94	1950,83	
		Ха	9111,00	4847,59	2113,05	194,99	2150,36	
		Хб	8990,67	4847,59	2113,05	194,99	2030,03	
		Хв	9600,78	5250,11	2153,99	211,23	2196,68	
		Хг	9173,38	4847,59	2137,16	194,99	2188,63	
		XIa	9685,24	5250,11	2147,44	211,23	2287,69	
		XIб	9685,24	5250,11	2147,44	211,23	2287,69	
		XIв	9646,87	5250,11	2153,99	211,23	2242,77	
		XIг	9640,32	5250,11	2147,44	211,23	2242,77	
06-01-010-09	220 т/ч, давлением 9,8 МПа	VIIIa	15017,84	5517,80	8255,22	801,47	1244,82	470
		VIIIб	15057,18	5517,80	8282,74	801,47	1256,64	
		VIIIв	15152,70	5517,80	8368,15	801,47	1266,75	
		VIIIг	15152,70	5517,80	8368,15	801,47	1266,75	
		VIIIе	15095,68	5517,80	8311,13	801,47	1266,75	
		VIIIд	15151,68	5517,80	8377,24	801,47	1256,64	
		IXa	14965,01	5517,80	8207,28	801,47	1239,93	
		IXб	14991,82	5517,80	8264,31	801,47	1209,71	
		IXв	15134,97	5517,80	8377,24	801,47	1239,93	
		IXг	15972,77	6236,90	8481,56	905,84	1254,31	
		IXд	15414,10	5757,50	8411,88	836,08	1244,72	
		IXе	15134,97	5517,80	8377,24	801,47	1239,93	
		Ха	15494,66	5757,50	8411,88	836,08	1325,28	
		Хб	15452,77	5757,50	8411,88	836,08	1283,39	
		Хв	16028,74	6236,90	8537,47	905,84	1254,37	
		Хг	15470,07	5757,50	8467,79	836,08	1244,78	
		XIa	16114,58	6236,90	8528,38	905,84	1349,30	
		XIб	16114,58	6236,90	8528,38	905,84	1349,30	
		XIв	16105,52	6236,90	8537,47	905,84	1331,15	
		XIг	16096,43	6236,90	8528,38	905,84	1331,15	
06-01-010-10	320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	15538,36	4613,82	9543,15	811,75	1381,39	393
		VIIIб	15603,42	4613,82	9572,35	811,75	1417,25	
		VIIIв	15707,70	4613,82	9663,31	811,75	1430,57	
		VIIIг	15707,70	4613,82	9663,31	811,75	1430,57	
		VIIIе	15646,95	4613,82	9602,56	811,75	1430,57	
		VIIIд	15705,15	4613,82	9674,08	811,75	1417,25	
		IXa	15424,58	4613,82	9493,16	811,75	1317,60	
		IXб	15519,75	4613,82	9553,91	811,75	1352,02	
		IXв	15605,50	4613,82	9674,08	811,75	1317,60	
		IXг	16324,66	5215,11	9779,93	917,56	1329,62	
		IXд	15845,19	4814,25	9709,33	847,02	1321,61	
		IXе	15605,50	4613,82	9674,08	811,75	1317,60	
		Ха	16054,47	4814,25	9709,33	847,02	1530,89	
		Хб	15928,25	4814,25	9709,33	847,02	1404,67	
		Хв	16509,68	5215,11	9839,34	917,56	1455,23	
		Хг	16030,21	4814,25	9768,74	847,02	1447,22	
		XIa	16634,45	5215,11	9828,58	917,56	1590,76	
		XIб	16634,45	5215,11	9828,58	917,56	1590,76	
		XIв	16616,84	5215,11	9839,34	917,56	1562,39	
		XIг	16606,08	5215,11	9828,58	917,56	1562,39	
06-01-010-11	670 т/ч, давлением 13,8 МПа	VIIIa	17374,01	5950,28	10051,47	878,35	1372,26	538
		VIIIб	17434,03	5950,28	10081,97	878,35	1401,78	
		VIIIв	17543,11	5950,28	10176,83	878,35	1416,00	
		VIIIг	17543,11	5950,28	10176,83	878,35	1416,00	
		VIIIе	17479,76	5950,28	10113,48	878,35	1416,00	
		VIIIд	17539,86	5950,28	10187,80	878,35	1401,78	
		IXa	17269,26	5950,28	9999,08	878,35	1319,90	
		IXб	17352,46	5950,28	10062,43	878,35	1339,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	17457,98	5950,28	10187,80	878,35	1319,90	
		IXг	18368,21	6730,38	10302,33	993,19	1335,50	
		IXд	17759,53	6208,52	10225,95	916,43	1325,06	
		IXе	17457,98	5950,28	10187,80	878,35	1319,90	
		Ха	17944,61	6208,52	10225,95	916,43	1510,14	
		Хб	17831,45	6208,52	10225,95	916,43	1396,98	
		Хв	18531,07	6730,38	10364,34	993,19	1436,35	
		Хг	17922,38	6208,52	10287,95	916,43	1425,91	
		XIа	18645,62	6730,38	10353,38	993,19	1561,86	
		XIб	18645,62	6730,38	10353,38	993,19	1561,86	
		XIв	18630,95	6730,38	10364,34	993,19	1536,23	
		XIг	18619,99	6730,38	10353,38	993,19	1536,23	
06-01-010-12	1000 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	13640,64	4249,88	7515,74	646,42	1875,02	362
		VIIIб	13716,46	4249,88	7539,82	646,42	1926,76	
		VIIIв	13822,85	4249,88	7615,04	646,42	1957,93	
		VIIIг	13822,85	4249,88	7615,04	646,42	1957,93	
		VIIIе	13772,59	4249,88	7564,78	646,42	1957,93	
		VIIIд	13802,13	4249,88	7625,49	646,42	1926,76	
		IXа	13496,31	4249,88	7475,94	646,42	1770,49	
		IXб	13565,72	4249,88	7526,19	646,42	1789,65	
		IXв	13645,86	4249,88	7625,49	646,42	1770,49	
		IXг	14295,09	4803,74	7709,79	730,66	1781,56	
		IXд	13862,25	4434,50	7653,57	674,79	1774,18	
		IXе	13645,86	4249,88	7625,49	646,42	1770,49	
		Ха	14180,24	4434,50	7653,57	674,79	2092,17	
		Хб	13953,50	4434,50	7653,57	674,79	1865,43	
		Хв	14541,88	4803,74	7758,84	730,66	1979,30	
		Хг	14109,03	4434,50	7702,61	674,79	1971,92	
		XIа	14700,86	4803,74	7748,39	730,66	2148,73	
		XIб	14700,86	4803,74	7748,39	730,66	2148,73	
XIв	14676,55	4803,74	7758,84	730,66	2113,97			
XIг	14666,10	4803,74	7748,39	730,66	2113,97			
06-01-010-13	1650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	10409,49	3216,76	6078,22	462,51	1114,51	274
		VIIIб	10460,42	3216,76	6098,32	462,51	1145,34	
		VIIIв	10534,19	3216,76	6161,05	462,51	1156,38	
		VIIIг	10534,19	3216,76	6161,05	462,51	1156,38	
		VIIIе	10492,31	3216,76	6119,17	462,51	1156,38	
		VIIIд	10530,81	3216,76	6168,71	462,51	1145,34	
		IXа	10327,13	3216,76	6044,00	462,51	1066,37	
		IXб	10410,64	3216,76	6085,88	462,51	1108,00	
		IXв	10451,84	3216,76	6168,71	462,51	1066,37	
		IXг	10939,73	3635,98	6229,00	522,59	1074,75	
		IXд	10614,45	3356,50	6188,79	482,44	1069,16	
		IXе	10451,84	3216,76	6168,71	462,51	1066,37	
		Ха	10795,30	3356,50	6188,79	482,44	1250,01	
		Хб	10693,94	3356,50	6188,79	482,44	1148,65	
		Хв	11090,48	3635,98	6269,94	522,59	1184,56	
		Хг	10765,20	3356,50	6229,73	482,44	1178,97	
		XIа	11197,11	3635,98	6262,28	522,59	1298,85	
		XIб	11197,11	3635,98	6262,28	522,59	1298,85	
XIв	11180,30	3635,98	6269,94	522,59	1274,38			
XIг	11172,64	3635,98	6262,28	522,59	1274,38			
06-01-010-14	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	11324,81	3563,56	6569,41	444,76	1191,84	308
		VIIIб	11379,19	3563,56	6590,74	444,76	1224,89	
		VIIIв	11458,03	3563,56	6656,82	444,76	1237,65	
		VIIIг	11458,03	3563,56	6656,82	444,76	1237,65	
		VIIIе	11413,90	3563,56	6612,69	444,76	1237,65	
		VIIIд	11460,10	3563,56	6671,65	444,76	1224,89	
		IXа	11243,03	3563,56	6540,12	444,76	1139,35	
		IXб	11323,91	3563,56	6584,24	444,76	1176,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	11374,56	3563,56	6671,65	444,76	1139,35	
		IXг	11906,91	4028,64	6729,62	502,71	1148,65	
		IXд	11550,94	3717,56	6690,95	464,18	1142,43	
		IXе	11374,56	3563,56	6671,65	444,76	1139,35	
		Ха	11741,64	3717,56	6690,95	464,18	1333,13	
		Хб	11630,77	3717,56	6690,95	464,18	1222,26	
		Хв	12067,88	4028,64	6772,90	502,71	1266,34	
		Хг	11711,91	3717,56	6734,23	464,18	1260,12	
		XIa	12169,99	4028,64	6758,07	502,71	1383,28	
		XIб	12169,99	4028,64	6758,07	502,71	1383,28	
		XIв	12159,07	4028,64	6772,90	502,71	1357,53	
		XIг	12144,24	4028,64	6758,07	502,71	1357,53	
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	VIIIa	5467,66	2359,74	2179,06	229,76	928,86	201
		VIIIб	5492,01	2359,74	2184,96	229,76	947,31	
		VIIIв	5527,94	2359,74	2203,18	229,76	965,02	
		VIIIг	5527,94	2359,74	2203,18	229,76	965,02	
		VIIIе	5515,74	2359,74	2190,98	229,76	965,02	
		VIIIд	5514,03	2359,74	2206,98	229,76	947,31	
		IXa	5468,68	2359,74	2170,67	229,76	938,27	
		IXб	5484,23	2359,74	2182,87	229,76	941,62	
		IXв	5504,99	2359,74	2206,98	229,76	938,27	
		IXг	5848,61	2667,27	2236,91	259,68	944,43	
		IXд	5619,51	2462,25	2216,93	239,68	940,33	
		IXе	5504,99	2359,74	2206,98	229,76	938,27	
		Ха	5687,50	2462,25	2216,93	239,68	1008,32	
		Хб	5679,13	2462,25	2216,93	239,68	999,95	
		Хв	5902,53	2667,27	2248,83	259,68	986,43	
		Хг	5673,43	2462,25	2228,85	239,68	982,33	
		XIa	5946,75	2667,27	2245,03	259,68	1034,45	
		XIб	5946,75	2667,27	2245,03	259,68	1034,45	
		XIв	5935,33	2667,27	2248,83	259,68	1019,23	
		XIг	5931,53	2667,27	2245,03	259,68	1019,23	
06-01-010-16	1000 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIa	17631,73	4026,82	6740,04	529,91	6864,87	343
		VIIIб	17781,84	4026,82	6757,91	529,91	6997,11	
		VIIIв	18313,27	4026,82	6813,71	529,91	7472,74	
		VIIIг	18313,27	4026,82	6813,71	529,91	7472,74	
		VIIIе	18275,97	4026,82	6776,41	529,91	7472,74	
		VIIIд	17854,47	4026,82	6830,54	529,91	6997,11	
		IXa	17572,22	4026,82	6719,57	529,91	6825,83	
		IXб	17562,29	4026,82	6756,87	529,91	6778,60	
		IXв	17683,19	4026,82	6830,54	529,91	6825,83	
		IXг	18287,54	4551,61	6899,61	599,14	6836,32	
		IXд	17884,60	4201,75	6853,52	552,75	6829,33	
		IXе	17683,19	4026,82	6830,54	529,91	6825,83	
		Ха	18450,32	4201,75	6853,52	552,75	7395,05	
		Хб	18311,45	4201,75	6853,52	552,75	7256,18	
		Хв	19362,95	4551,61	6935,98	599,14	7875,36	
		Хг	18960,01	4201,75	6889,89	552,75	7868,37	
		XIa	19010,63	4551,61	6919,15	599,14	7539,87	
		XIб	19010,63	4551,61	6919,15	599,14	7539,87	
		XIв	18997,75	4551,61	6935,98	599,14	7510,16	
		XIг	18980,92	4551,61	6919,15	599,14	7510,16	
06-01-010-17	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIa	17135,13	3698,10	6723,24	476,29	6713,79	315
		VIIIб	17283,86	3698,10	6742,81	476,29	6842,95	
		VIIIв	17809,69	3698,10	6803,05	476,29	7308,54	
		VIIIг	17809,69	3698,10	6803,05	476,29	7308,54	
		VIIIе	17769,43	3698,10	6762,79	476,29	7308,54	
		VIIIд	17364,05	3698,10	6823,00	476,29	6842,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	17077,91	3698,10	6702,93	476,29	6676,88	
		IXб	17075,66	3698,10	6743,19	476,29	6634,37	
		IXв	17197,98	3698,10	6823,00	476,29	6676,88	
		IXг	17751,62	4180,05	6885,05	538,10	6686,52	
		IXд	17382,50	3858,75	6843,65	496,79	6680,10	
		IXе	17197,98	3698,10	6823,00	476,29	6676,88	
		Xа	17937,46	3858,75	6843,65	496,79	7235,06	
		Xб	17803,43	3858,75	6843,65	496,79	7101,03	
		Xв	18810,20	4180,05	6924,61	538,10	7705,54	
		Xг	18441,07	3858,75	6883,20	496,79	7699,12	
		XIа	18463,19	4180,05	6904,66	538,10	7378,48	
		XIб	18463,19	4180,05	6904,66	538,10	7378,48	
		XIв	18453,19	4180,05	6924,61	538,10	7348,53	
		XIг	18433,24	4180,05	6904,66	538,10	7348,53	
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	VIIIа	8801,94	4450,60	3232,13	340,71	1119,21	374
		VIIIб	8828,32	4450,60	3239,55	340,71	1138,17	
		VIIIв	8887,51	4450,60	3262,80	340,71	1174,11	
		VIIIг	8887,51	4450,60	3262,80	340,71	1174,11	
		VIIIе	8871,95	4450,60	3247,24	340,71	1174,11	
		VIIIд	8857,33	4450,60	3268,56	340,71	1138,17	
		IXа	8799,26	4450,60	3222,32	340,71	1126,34	
		IXб	8824,59	4450,60	3237,88	340,71	1136,11	
		IXв	8845,50	4450,60	3268,56	340,71	1126,34	
		IXг	9485,00	5034,04	3312,95	385,19	1138,01	
		IXд	9058,63	4645,08	3283,32	355,54	1130,23	
		IXе	8845,50	4450,60	3268,56	340,71	1126,34	
		Xа	9142,15	4645,08	3283,32	355,54	1213,75	
		Xб	9132,69	4645,08	3283,32	355,54	1204,29	
		Xв	9586,42	5034,04	3328,06	385,19	1224,32	
		Xг	9160,05	4645,08	3298,43	355,54	1216,54	
		XIа	9608,54	5034,04	3322,31	385,19	1252,19	
		XIб	9608,54	5034,04	3322,31	385,19	1252,19	
		XIв	9598,33	5034,04	3328,06	385,19	1236,23	
		XIг	9592,58	5034,04	3322,31	385,19	1236,23	
06-01-010-19	2650 т/ч, давлением 25 МПа	VIIIа	9107,88	2864,56	3889,33	332,30	2353,99	244
		VIIIб	9175,19	2864,56	3898,36	332,30	2412,27	
		VIIIв	9316,47	2864,56	3926,38	332,30	2525,53	
		VIIIг	9316,47	2864,56	3926,38	332,30	2525,53	
		VIIIе	9297,74	2864,56	3907,65	332,30	2525,53	
		VIIIд	9213,61	2864,56	3936,78	332,30	2412,27	
		IXа	9046,45	2864,56	3881,00	332,30	2300,89	
		IXб	9084,05	2864,56	3899,73	332,30	2319,76	
		IXв	9102,23	2864,56	3936,78	332,30	2300,89	
		IXг	9526,33	3237,88	3980,09	375,67	2308,36	
		IXд	9243,57	2989,00	3951,19	346,76	2303,38	
		IXе	9102,23	2864,56	3936,78	332,30	2300,89	
		Xа	9521,03	2989,00	3951,19	346,76	2580,84	
		Xб	9395,10	2989,00	3951,19	346,76	2454,91	
		Xв	9871,76	3237,88	3998,42	375,67	2635,46	
		Xг	9588,99	2989,00	3969,51	346,76	2630,48	
		XIа	9871,26	3237,88	3988,01	375,67	2645,37	
		XIб	9871,26	3237,88	3988,01	375,67	2645,37	
		XIв	9856,13	3237,88	3998,42	375,67	2619,83	
		XIг	9845,72	3237,88	3988,01	375,67	2619,83	
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	VIIIа	10915,97	6255,75	3826,48	344,36	833,74	475
		VIIIб	10992,16	6255,75	3865,26	344,36	871,15	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	11102,60	6255,75	3982,94	344,36	863,91	
		VIIIг	11102,60	6255,75	3982,94	344,36	863,91	
		VIIIе	11023,83	6255,75	3904,17	344,36	863,91	
		VIIIд	11122,00	6255,75	3995,10	344,36	871,15	
		IXа	10873,50	6255,75	3759,87	344,36	857,88	
		IXб	10955,46	6255,75	3838,64	344,36	861,07	
		IXв	11108,73	6255,75	3995,10	344,36	857,88	
		IXг	11987,83	7072,75	4040,86	389,36	874,22	
		IXд	11400,09	6526,50	4010,30	359,36	863,29	
		IXе	11108,73	6255,75	3995,10	344,36	857,88	
		Xа	11479,96	6526,50	4010,30	359,36	943,16	
		Xб	11438,10	6526,50	4010,30	359,36	901,30	
		Xв	12150,42	7072,75	4118,55	389,36	959,12	
		Xг	11562,68	6526,50	4087,99	359,36	948,19	
		XIа	12181,10	7072,75	4106,38	389,36	1001,97	
		XIб	12181,10	7072,75	4106,38	389,36	1001,97	
XIв	12175,69	7072,75	4118,55	389,36	984,39			
XIг	12163,52	7072,75	4106,38	389,36	984,39			
06-01-010-21	220-500 т/ч, давлением 9,8-13,8 МПа	VIIIа	112325,11	48401,22	51431,45	3102,14	12492,44	4242
		VIIIб	112652,66	48401,22	51585,44	3102,14	12666,00	
		VIIIв	114023,52	48401,22	52050,96	3102,14	13571,34	
		VIIIг	114023,52	48401,22	52050,96	3102,14	13571,34	
		VIIIе	113712,13	48401,22	51739,57	3102,14	13571,34	
		VIIIд	113233,36	48401,22	52166,14	3102,14	12666,00	
		IXа	112205,48	48401,22	51235,24	3102,14	12569,02	
		IXб	112273,19	48401,22	51546,63	3102,14	12325,34	
		IXв	113136,38	48401,22	52166,14	3102,14	12569,02	
		IXг	119987,90	54721,80	52570,66	3506,52	12695,44	
		IXд	115391,36	50479,80	52300,96	3236,93	12610,60	
		IXе	113136,38	48401,22	52166,14	3102,14	12569,02	
		Xа	116051,49	50479,80	52300,96	3236,93	13270,73	
		Xб	116042,49	50479,80	52300,96	3236,93	13261,73	
		Xв	121969,33	54721,80	52878,77	3506,52	14368,76	
		Xг	117372,79	50479,80	52609,07	3236,93	14283,92	
		XIа	120991,11	54721,80	52763,59	3506,52	13505,72	
		XIб	120991,11	54721,80	52763,59	3506,52	13505,72	
		XIв	121098,97	54721,80	52878,77	3506,52	13498,40	
		XIг	120983,79	54721,80	52763,59	3506,52	13498,40	
06-01-010-22	670-2650 т/ч, давлением 13,8-25 МПа	VIIIа	143704,24	55811,00	72913,55	3125,69	14979,69	4690
		VIIIб	143966,06	55811,00	73091,63	3125,69	15063,43	
		VIIIв	145647,06	55811,00	73624,03	3125,69	16212,03	
		VIIIг	145647,06	55811,00	73624,03	3125,69	16212,03	
		VIIIе	145290,98	55811,00	73267,95	3125,69	16212,03	
		VIIIд	144707,71	55811,00	73833,28	3125,69	15063,43	
		IXа	143569,23	55811,00	72766,72	3125,69	14991,51	
		IXб	143704,45	55811,00	73122,80	3125,69	14770,65	
		IXв	144635,79	55811,00	73833,28	3125,69	14991,51	
		IXг	152506,29	63127,40	74241,05	3534,30	15137,84	
		IXд	147259,28	58249,80	73969,19	3263,16	15040,29	
		IXе	144635,79	55811,00	73833,28	3125,69	14991,51	
		Xа	148038,86	58249,80	73969,19	3263,16	15819,87	
		Xб	148028,48	58249,80	73969,19	3263,16	15809,49	
		Xв	154862,17	63127,40	74595,45	3534,30	17139,32	
		Xг	149615,16	58249,80	74323,59	3263,16	17041,77	
		XIа	153635,21	63127,40	74386,20	3534,30	16121,61	
		XIб	153635,21	63127,40	74386,20	3534,30	16121,61	
		XIв	153836,10	63127,40	74595,45	3534,30	16113,25	
		XIг	153626,85	63127,40	74386,20	3534,30	16113,25	
06-01-010-23	Устройство отбора проб пара и воды (включая	VIIIа	303344,52	66963,74	201663,51	8551,25	34717,27	6121
		VIIIб	304352,21	66963,74	202166,98	8551,25	35221,49	

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	VIIIв	308476,23	66963,74	203667,93	8551,25	37844,56	
		VIIIг	308476,23	66963,74	203667,93	8551,25	37844,56	
		VIIIе	307472,44	66963,74	202664,14	8551,25	37844,56	
		VIIIд	306436,95	66963,74	204251,72	8551,25	35221,49	
		IXа	303150,93	66963,74	201243,50	8551,25	34943,69	
		IXб	303445,46	66963,74	202247,29	8551,25	34234,43	
		IXв	306159,15	66963,74	204251,72	8551,25	34943,69	
		IXг	316139,88	75655,56	205366,79	9666,41	35117,53	
		IXд	309465,23	69840,61	204623,39	8921,23	35001,23	
		IXе	306159,15	66963,74	204251,72	8551,25	34943,69	
		Xа	311377,53	69840,61	204623,39	8921,23	36913,53	
		Xб	311351,34	69840,61	204623,39	8921,23	36887,34	
		Xв	321986,57	75655,56	206367,43	9666,41	39963,58	
		Xг	315311,92	69840,61	205624,03	8921,23	39847,28	
		XIа	318898,56	75655,56	205783,64	9666,41	37459,36	
		XIб	318898,56	75655,56	205783,64	9666,41	37459,36	
		XIв	319461,16	75655,56	206367,43	9666,41	37438,17	
XIг	318877,37	75655,56	205783,64	9666,41	37438,17			

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	VIIIа	26782,84	11935,70	11477,73	901,09	3369,41	1003
		VIIIб	27556,73	11935,70	11530,74	901,09	4090,29	
		VIIIв	27282,25	11935,70	11696,37	901,09	3650,18	
		VIIIг	27282,25	11935,70	11696,37	901,09	3650,18	
		VIIIе	27171,28	11935,70	11585,40	901,09	3650,18	
		VIIIд	27754,80	11935,70	11728,81	901,09	4090,29	
		IXа	25638,69	11935,70	11399,21	901,09	2303,78	
		IXб	26199,40	11935,70	11510,18	901,09	2753,52	
		IXв	25968,29	11935,70	11728,81	901,09	2303,78	
		IXг	27681,67	13500,38	11846,21	1018,71	2335,08	
		IXд	26539,36	12457,26	11767,88	940,30	2314,22	
		IXе	25968,29	11935,70	11728,81	901,09	2303,78	
		Xа	26592,02	12457,26	11767,88	940,30	2366,88	
		Xб	26558,62	12457,26	11767,88	940,30	2333,48	
		Xв	28029,81	13500,38	11953,88	1018,71	2575,55	
		Xг	26887,49	12457,26	11875,54	940,30	2554,69	
		XIа	29412,60	13500,38	11921,44	1018,71	3990,78	
XIб	29412,60	13500,38	11921,44	1018,71	3990,78			
XIв	29410,47	13500,38	11953,88	1018,71	3956,21			
XIг	29378,03	13500,38	11921,44	1018,71	3956,21			
06-01-011-02	0,4 т	VIIIа	11386,68	5878,60	4320,59	259,32	1187,49	494
		VIIIб	11625,82	5878,60	4344,37	259,32	1402,85	
		VIIIв	11569,08	5878,60	4418,52	259,32	1271,96	
		VIIIг	11569,08	5878,60	4418,52	259,32	1271,96	
		VIIIе	11519,40	5878,60	4368,84	259,32	1271,96	
		VIIIд	11713,37	5878,60	4431,92	259,32	1402,85	
		IXа	11030,02	5878,60	4284,31	259,32	867,11	
		IXб	11215,08	5878,60	4333,98	259,32	1002,50	
		IXв	11177,63	5878,60	4431,92	259,32	867,11	
		IXг	11997,48	6649,24	4465,72	293,12	882,52	
		IXд	11450,91	6135,48	4443,18	270,53	872,25	
		IXе	11177,63	5878,60	4431,92	259,32	867,11	
		Xа	11484,79	6135,48	4443,18	270,53	906,13	
		Xб	11469,21	6135,48	4443,18	270,53	890,55	
		Xв	12120,72	6649,24	4513,98	293,12	957,50	
		Xг	11574,15	6135,48	4491,44	270,53	947,23	
		XIа	12553,59	6649,24	4500,58	293,12	1403,77	
XIб	12553,59	6649,24	4500,58	293,12	1403,77			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-011-03	0,83 т	XIв	12550,86	6649,24	4513,98	293,12	1387,64	311
		XIг	12537,46	6649,24	4500,58	293,12	1387,64	
		VIIIa	7886,28	3651,14	3581,60	272,46	653,54	
		VIIIб	8019,19	3651,14	3597,72	272,46	770,33	
		VIIIв	7998,43	3651,14	3647,94	272,46	699,35	
		VIIIг	7998,43	3651,14	3647,94	272,46	699,35	
		VIIIе	7964,80	3651,14	3614,31	272,46	699,35	
		VIIIд	8078,33	3651,14	3656,86	272,46	770,33	
		IXa	7687,82	3651,14	3556,88	272,46	479,80	
		IXб	7794,88	3651,14	3590,52	272,46	553,22	
		IXв	7787,80	3651,14	3656,86	272,46	479,80	
		IXг	8308,67	4126,97	3692,38	308,08	489,32	
		IXд	7961,42	3809,75	3668,69	284,40	482,98	
		IXе	7787,80	3651,14	3656,86	272,46	479,80	
		Xa	7979,83	3809,75	3668,69	284,40	501,39	
		Xб	7971,37	3809,75	3668,69	284,40	492,93	
		Xв	8382,04	4126,97	3725,09	308,08	529,98	
		Xг	8034,79	3809,75	3701,40	284,40	523,64	
		XIa	8615,19	4126,97	3716,17	308,08	772,05	
		XIб	8615,19	4126,97	3716,17	308,08	772,05	
XIв	8615,35	4126,97	3725,09	308,08	763,29			
XIг	8606,43	4126,97	3716,17	308,08	763,29			
06-01-011-04	3,8 т	VIIIa	6442,60	2973,49	3055,59	179,02	413,52	257
		VIIIб	6525,45	2973,49	3067,20	179,02	484,76	
		VIIIв	6517,81	2973,49	3102,86	179,02	441,46	
		VIIIг	6517,81	2973,49	3102,86	179,02	441,46	
		VIIIе	6493,96	2973,49	3079,01	179,02	441,46	
		VIIIд	6569,07	2973,49	3110,82	179,02	484,76	
		IXa	6320,75	2973,49	3039,70	179,02	307,56	
		IXб	6389,38	2973,49	3063,55	179,02	352,34	
		IXв	6391,87	2973,49	3110,82	179,02	307,56	
		IXг	6811,04	3361,56	3134,16	202,30	315,32	
		IXд	6530,72	3101,99	3118,60	186,82	310,13	
		IXе	6391,87	2973,49	3110,82	179,02	307,56	
		Xa	6541,95	3101,99	3118,60	186,82	321,36	
		Xб	6536,79	3101,99	3118,60	186,82	316,20	
		Xв	6859,27	3361,56	3157,59	202,30	340,12	
		Xг	6578,94	3101,99	3142,02	186,82	334,93	
		XIa	6998,95	3361,56	3149,63	202,30	487,76	
		XIб	6998,95	3361,56	3149,63	202,30	487,76	
XIв	7001,56	3361,56	3157,59	202,30	482,41			
XIг	6993,60	3361,56	3149,63	202,30	482,41			
Аппарат обдувки для очистки конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса								
06-01-011-05	0,24 т	VIIIa	21441,47	10014,22	9682,92	746,06	1744,33	853
		VIIIб	21795,47	10014,22	9726,32	746,06	2054,93	
		VIIIв	21742,06	10014,22	9861,68	746,06	1866,16	
		VIIIг	21742,06	10014,22	9861,68	746,06	1866,16	
		VIIIе	21651,40	10014,22	9771,02	746,06	1866,16	
		VIIIд	21955,45	10014,22	9886,30	746,06	2054,93	
		IXa	20913,39	10014,22	9616,88	746,06	1282,29	
		IXб	21199,29	10014,22	9707,53	746,06	1477,54	
		IXв	21182,81	10014,22	9886,30	746,06	1282,29	
		IXг	22611,26	11319,31	9983,55	843,67	1308,40	
		IXд	21658,92	10449,25	9918,67	778,43	1291,00	
		IXе	21182,81	10014,22	9886,30	746,06	1282,29	
		Xa	21707,93	10449,25	9918,67	778,43	1340,01	
		Xб	21685,40	10449,25	9918,67	778,43	1317,48	
Xв	22807,51	11319,31	10071,66	843,67	1416,54			
Xг	21855,17	10449,25	10006,78	778,43	1399,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	23426,69	11319,31	10047,04	843,67	2060,34	
		XIб	23426,69	11319,31	10047,04	843,67	2060,34	
		XIв	23428,00	11319,31	10071,66	843,67	2037,03	
		XIг	23403,38	11319,31	10047,04	843,67	2037,03	
06-01-011-06	0,68 т	VIIIa	9285,66	4255,93	4416,83	335,55	612,90	373
		VIIIб	9411,43	4255,93	4436,46	335,55	719,04	
		VIIIв	9408,10	4255,93	4497,63	335,55	654,54	
		VIIIг	9408,10	4255,93	4497,63	335,55	654,54	
		VIIIе	9367,14	4255,93	4456,67	335,55	654,54	
		VIIIд	9483,29	4255,93	4508,32	335,55	719,04	
		IXa	9097,48	4255,93	4386,55	335,55	455,00	
		IXб	9205,17	4255,93	4427,51	335,55	521,73	
		IXв	9219,25	4255,93	4508,32	335,55	455,00	
		IXг	9829,87	4811,70	4552,06	379,24	466,11	
		IXд	9420,23	4438,70	4522,88	350,19	458,65	
		IXе	9219,25	4255,93	4508,32	335,55	455,00	
		Xa	9437,00	4438,70	4522,88	350,19	475,42	
		Xб	9429,30	4438,70	4522,88	350,19	467,72	
		Xв	9906,68	4811,70	4591,91	379,24	503,07	
		Xг	9497,04	4438,70	4562,73	350,19	495,61	
		XIa	10116,02	4811,70	4581,22	379,24	723,10	
		XIб	10116,02	4811,70	4581,22	379,24	723,10	
		XIв	10118,74	4811,70	4591,91	379,24	715,13	
		XIг	10108,05	4811,70	4581,22	379,24	715,13	
06-01-011-07	0,97 т	VIIIa	6571,05	3331,72	2907,18	219,17	332,15	292
		VIIIб	6638,00	3331,72	2920,74	219,17	385,54	
		VIIIв	6647,85	3331,72	2963,04	219,17	353,09	
		VIIIг	6647,85	3331,72	2963,04	219,17	353,09	
		VIIIе	6619,51	3331,72	2934,70	219,17	353,09	
		VIIIд	6688,12	3331,72	2970,86	219,17	385,54	
		IXa	6471,11	3331,72	2886,67	219,17	252,72	
		IXб	6533,00	3331,72	2915,00	219,17	286,28	
		IXв	6555,30	3331,72	2970,86	219,17	252,72	
		IXг	7027,66	3766,80	2999,43	247,82	261,43	
		IXд	6710,76	3474,80	2980,37	228,72	255,59	
		IXе	6555,30	3331,72	2970,86	219,17	252,72	
		Xa	6719,20	3474,80	2980,37	228,72	264,03	
		Xб	6715,32	3474,80	2980,37	228,72	260,15	
		Xв	7073,78	3766,80	3026,96	247,82	280,02	
		Xг	6756,88	3474,80	3007,90	228,72	274,18	
		XIa	7176,64	3766,80	3019,14	247,82	390,70	
		XIб	7176,64	3766,80	3019,14	247,82	390,70	
		XIв	7180,45	3766,80	3026,96	247,82	386,69	
		XIг	7172,63	3766,80	3019,14	247,82	386,69	
Аппарат водяной очистки, масса								
06-01-011-08	0,4 т	VIIIa	13644,43	5846,72	6621,71	454,15	1176,00	484
		VIIIб	13885,13	5846,72	6649,50	454,15	1388,91	
		VIIIв	13841,91	5846,72	6735,68	454,15	1259,51	
		VIIIг	13841,91	5846,72	6735,68	454,15	1259,51	
		VIIIе	13784,21	5846,72	6677,98	454,15	1259,51	
		VIIIд	13989,97	5846,72	6754,34	454,15	1388,91	
		IXa	13288,63	5846,72	6582,66	454,15	859,25	
		IXб	13480,18	5846,72	6640,36	454,15	993,10	
		IXв	13460,31	5846,72	6754,34	454,15	859,25	
		IXг	14294,56	6606,60	6813,51	513,27	874,45	
		IXд	13736,72	6098,40	6774,03	473,86	864,29	
		IXе	13460,31	5846,72	6754,34	454,15	859,25	
		Xa	13770,39	6098,40	6774,03	473,86	897,96	
		Xб	13754,92	6098,40	6774,03	473,86	882,49	
Xв	14424,98	6606,60	6869,79	513,27	948,59			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	13867,14	6098,40	6830,31	473,86	938,43	
		XIa	14847,77	6606,60	6851,14	513,27	1390,03	
		XIб	14847,77	6606,60	6851,14	513,27	1390,03	
		XIв	14850,41	6606,60	6869,79	513,27	1374,02	
		XIг	14831,76	6606,60	6851,14	513,27	1374,02	
06-01-011-09	0,6 т	VIIa	10572,43	4355,54	5409,05	353,64	807,84	371
		VIIб	10740,16	4355,54	5431,88	353,64	952,74	
		VIIв	10722,78	4355,54	5502,56	353,64	864,68	
		VIIг	10722,78	4355,54	5502,56	353,64	864,68	
		VIIе	10675,47	4355,54	5455,25	353,64	864,68	
		VIIд	10826,13	4355,54	5517,85	353,64	952,74	
		IXa	10324,84	4355,54	5377,02	353,64	592,28	
		IXб	10463,25	4355,54	5424,34	353,64	683,37	
		IXв	10465,67	4355,54	5517,85	353,64	592,28	
		IXг	11090,75	4923,17	5563,95	399,87	603,63	
		IXд	10674,01	4544,75	5533,19	369,13	596,07	
		IXе	10465,67	4355,54	5517,85	353,64	592,28	
		Xa	10696,93	4544,75	5533,19	369,13	618,99	
		Xб	10686,40	4544,75	5533,19	369,13	608,46	
		Xв	11187,41	4923,17	5610,15	399,87	654,09	
		Xг	10770,67	4544,75	5579,39	369,13	646,53	
		XIa	11472,53	4923,17	5594,86	399,87	954,50	
		XIб	11472,53	4923,17	5594,86	399,87	954,50	
		XIв	11476,93	4923,17	5610,15	399,87	943,61	
		XIг	11461,64	4923,17	5594,86	399,87	943,61	
06-01-011-10	Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью 500 т/ч, на газомазутном топливе	VIIa	2173,98	1066,18	1039,94	67,43	67,86	96,40
		VIIб	2178,17	1066,18	1044,13	67,43	67,86	
		VIIв	2191,61	1066,18	1057,57	67,43	67,86	
		VIIг	2191,61	1066,18	1057,57	67,43	67,86	
		VIIе	2182,64	1066,18	1048,60	67,43	67,86	
		VIIд	2193,35	1066,18	1059,31	67,43	67,86	
		IXa	2168,88	1066,18	1032,72	67,43	69,98	
		IXб	2175,40	1066,18	1041,68	67,43	67,54	
		IXв	2195,47	1066,18	1059,31	67,43	69,98	
		IXг	2346,84	1205,96	1068,10	76,22	72,78	
		IXд	2245,61	1112,46	1062,24	70,34	70,91	
		IXе	2195,47	1066,18	1059,31	67,43	69,98	
		Xa	2249,59	1112,46	1062,24	70,34	74,89	
		Xб	2247,72	1112,46	1062,24	70,34	73,02	
		Xв	2353,92	1205,96	1076,76	76,22	71,20	
		Xг	2252,69	1112,46	1070,90	70,34	69,33	
		XIa	2360,11	1205,96	1075,02	76,22	79,13	
		XIб	2360,11	1205,96	1075,02	76,22	79,13	
		XIв	2359,73	1205,96	1076,76	76,22	77,01	
		XIг	2357,99	1205,96	1075,02	76,22	77,01	
Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью 2650 т/ч, на газомазутном топливе								
06-01-011-11	газомазутном топливе	VIIa	8462,47	1813,84	6591,59	354,47	57,04	164
		VIIб	8482,25	1813,84	6611,33	354,47	57,08	
		VIIв	8541,87	1813,84	6670,92	354,47	57,11	
		VIIг	8541,87	1813,84	6670,92	354,47	57,11	
		VIIе	8502,14	1813,84	6631,19	354,47	57,11	
		VIIд	8556,02	1813,84	6685,10	354,47	57,08	
		IXa	8437,68	1813,84	6566,03	354,47	57,81	
		IXб	8476,55	1813,84	6605,77	354,47	56,94	
		IXв	8556,75	1813,84	6685,10	354,47	57,81	
		IXг	8845,55	2051,64	6731,35	400,90	62,56	
		IXд	8652,46	1892,56	6700,52	369,95	59,38	
		IXе	8556,75	1813,84	6685,10	354,47	57,81	
		Xa	8654,19	1892,56	6700,52	369,95	61,11	
		Xб	8653,48	1892,56	6700,52	369,95	60,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XВ	8884,65	2051,64	6770,95	400,90	62,06	
		XГ	8691,56	1892,56	6740,12	369,95	58,88	
		XIа	8873,61	2051,64	6756,77	400,90	65,20	
		XIб	8873,61	2051,64	6756,77	400,90	65,20	
		XIв	8886,96	2051,64	6770,95	400,90	64,37	
		XIг	8872,78	2051,64	6756,77	400,90	64,37	
06-01-011-12	пылеугольном топливе	VIIIа	7079,70	2036,32	4972,93	274,18	70,45	176
		VIIIб	7095,30	2036,32	4988,24	274,18	70,74	
		VIIIв	7141,65	2036,32	5034,53	274,18	70,80	
		VIIIг	7141,65	2036,32	5034,53	274,18	70,80	
		VIIIе	7110,77	2036,32	5003,65	274,18	70,80	
		VIIIд	7152,51	2036,32	5045,45	274,18	70,74	
		IXа	7059,67	2036,32	4952,97	274,18	70,38	
		IXб	7091,59	2036,32	4983,85	274,18	71,42	
		IXв	7152,15	2036,32	5045,45	274,18	70,38	
		IXг	7458,98	2302,08	5081,21	309,95	75,69	
		IXд	7253,83	2124,32	5057,37	286,10	72,14	
		IXе	7152,15	2036,32	5045,45	274,18	70,38	
		Xа	7257,25	2124,32	5057,37	286,10	75,56	
		Xб	7256,63	2124,32	5057,37	286,10	74,94	
		Xв	7491,29	2302,08	5111,93	309,95	77,28	
		Xг	7286,14	2124,32	5088,09	286,10	73,73	
		XIа	7484,00	2302,08	5101,01	309,95	80,91	
		XIб	7484,00	2302,08	5101,01	309,95	80,91	
		XIв	7493,92	2302,08	5111,93	309,95	79,91	
		XIг	7483,00	2302,08	5101,01	309,95	79,91	
Установка шлакоудаления котлов паропроизводительностью								
06-01-011-13	1650 т/ч	VIIIа	963,21	586,98	326,65	14,97	49,58	54,30
		VIIIб	966,91	586,98	329,29	14,97	50,64	
		VIIIв	974,42	586,98	337,41	14,97	50,03	
		VIIIг	974,42	586,98	337,41	14,97	50,03	
		VIIIе	968,97	586,98	331,96	14,97	50,03	
		VIIIд	976,47	586,98	338,85	14,97	50,64	
		IXа	959,06	586,98	322,64	14,97	49,44	
		IXб	963,80	586,98	328,09	14,97	48,73	
		IXв	975,27	586,98	338,85	14,97	49,44	
		IXг	1055,32	663,55	340,80	16,92	50,97	
		IXд	1001,95	612,50	339,50	15,62	49,95	
		IXе	975,27	586,98	338,85	14,97	49,44	
		Xа	1005,03	612,50	339,50	15,62	53,03	
		Xб	1003,73	612,50	339,50	15,62	51,73	
		Xв	1060,25	663,55	346,11	16,92	50,59	
		Xг	1006,88	612,50	344,81	15,62	49,57	
		XIа	1066,26	663,55	344,67	16,92	58,04	
		XIб	1066,26	663,55	344,67	16,92	58,04	
		XIв	1066,18	663,55	346,11	16,92	56,52	
		XIг	1064,74	663,55	344,67	16,92	56,52	
06-01-011-14	2650 т/ч	VIIIа	1163,96	714,54	321,95	10,26	127,47	66,10
		VIIIб	1166,99	714,54	323,98	10,26	128,47	
		VIIIв	1172,91	714,54	330,51	10,26	127,86	
		VIIIг	1172,91	714,54	330,51	10,26	127,86	
		VIIIе	1168,52	714,54	326,12	10,26	127,86	
		VIIIд	1174,83	714,54	331,82	10,26	128,47	
		IXа	1164,42	714,54	318,87	10,26	131,01	
		IXб	1163,66	714,54	323,26	10,26	125,86	
		IXв	1177,37	714,54	331,82	10,26	131,01	
		IXг	1273,77	807,74	333,16	11,60	132,87	
		IXд	1209,51	745,61	332,27	10,71	131,63	
		IXе	1177,37	714,54	331,82	10,26	131,01	
		Xа	1218,84	745,61	332,27	10,71	140,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	1214,43	745,61	332,27	10,71	136,55	
		Xв	1274,53	807,74	337,33	11,60	129,46	
		Xг	1210,27	745,61	336,44	10,71	128,22	
		XIa	1293,70	807,74	336,02	11,60	149,94	
		XIб	1293,70	807,74	336,02	11,60	149,94	
		XIв	1290,01	807,74	337,33	11,60	144,94	
		XIг	1288,70	807,74	336,02	11,60	144,94	

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

Измеритель: 1 т

Горелка газомазутная, масса

06-01-012-01	0,07 т	VIIIa	6230,90	1963,50	4054,56	447,26	212,84	165
		VIIIб	6283,53	1963,50	4106,88	447,26	213,15	
		VIIIв	6440,95	1963,50	4264,32	447,26	213,13	
		VIIIг	6440,95	1963,50	4264,32	447,26	213,13	
		VIIIе	6335,99	1963,50	4159,36	447,26	213,13	
		VIIIд	6451,24	1963,50	4274,59	447,26	213,15	
		IXa	6142,90	1963,50	3959,87	447,26	219,53	
		IXб	6241,08	1963,50	4064,83	447,26	212,75	
		IXв	6457,62	1963,50	4274,59	447,26	219,53	
		IXг	6778,35	2220,90	4332,77	505,44	224,68	
		IXд	6564,44	2049,30	4293,89	466,56	221,25	
		IXе	6457,62	1963,50	4274,59	447,26	219,53	
		Xa	6580,20	2049,30	4293,89	466,56	237,01	
		Xб	6573,69	2049,30	4293,89	466,56	230,50	
		Xв	6879,55	2220,90	4437,57	505,44	221,08	
		Xг	6665,64	2049,30	4398,69	466,56	217,65	
		XIa	6897,87	2220,90	4427,30	505,44	249,67	
		XIб	6897,87	2220,90	4427,30	505,44	249,67	
XIв	6900,49	2220,90	4437,57	505,44	242,02			
XIг	6890,22	2220,90	4427,30	505,44	242,02			
06-01-012-02	0,6 т	VIIIa	5465,60	1072,54	4274,11	338,20	118,95	94
		VIIIб	5495,52	1072,54	4303,75	338,20	119,23	
		VIIIв	5585,21	1072,54	4393,45	338,20	119,22	
		VIIIг	5585,21	1072,54	4393,45	338,20	119,22	
		VIIIе	5525,41	1072,54	4333,65	338,20	119,22	
		VIIIд	5597,89	1072,54	4406,12	338,20	119,23	
		IXa	5421,73	1072,54	4226,98	338,20	122,21	
		IXб	5478,64	1072,54	4286,78	338,20	119,32	
		IXв	5600,87	1072,54	4406,12	338,20	122,21	
		IXг	5787,78	1212,60	4450,17	382,39	125,01	
		IXд	5662,49	1118,60	4420,76	352,85	123,13	
		IXе	5600,87	1072,54	4406,12	338,20	122,21	
		Xa	5671,71	1118,60	4420,76	352,85	132,35	
		Xб	5668,23	1118,60	4420,76	352,85	128,87	
		Xв	5846,22	1212,60	4509,71	382,39	123,91	
		Xг	5720,93	1118,60	4480,30	352,85	122,03	
		XIa	5849,21	1212,60	4497,04	382,39	139,57	
		XIб	5849,21	1212,60	4497,04	382,39	139,57	
XIв	5857,69	1212,60	4509,71	382,39	135,38			
XIг	5845,02	1212,60	4497,04	382,39	135,38			
06-01-012-03	1,77 т	VIIIa	3854,18	1021,02	2719,20	197,98	113,96	91
		VIIIб	3873,21	1021,02	2737,74	197,98	114,45	
		VIIIв	3929,30	1021,02	2793,85	197,98	114,43	
		VIIIг	3929,30	1021,02	2793,85	197,98	114,43	
		VIIIе	3891,89	1021,02	2756,44	197,98	114,43	
		VIIIд	3936,73	1021,02	2801,26	197,98	114,45	
		IXa	3826,32	1021,02	2689,20	197,98	116,10	
		IXб	3862,80	1021,02	2726,61	197,98	115,17	
IXв	3938,38	1021,02	2801,26	197,98	116,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	4100,65	1154,79	2827,08	223,83	118,78	
		IXД	3992,46	1065,61	2809,86	206,64	116,99	
		IXЕ	3938,38	1021,02	2801,26	197,98	116,10	
		XА	4002,03	1065,61	2809,86	206,64	126,56	
		XБ	3999,06	1065,61	2809,86	206,64	123,59	
		XВ	4138,68	1154,79	2864,32	223,83	119,57	
		XГ	4030,50	1065,61	2847,11	206,64	117,78	
		XIА	4145,50	1154,79	2856,91	223,83	133,80	
		XIБ	4145,50	1154,79	2856,91	223,83	133,80	
		XIВ	4149,09	1154,79	2864,32	223,83	129,98	
		XIГ	4141,68	1154,79	2856,91	223,83	129,98	
06-01-012-04	2,57 т	VIIIА	3214,11	833,65	2310,17	168,39	70,29	74,30
		VIIIБ	3229,88	833,65	2325,52	168,39	70,71	
		VIIIВ	3276,30	833,65	2371,96	168,39	70,69	
		VIIIГ	3276,30	833,65	2371,96	168,39	70,69	
		VIIIЕ	3245,34	833,65	2341,00	168,39	70,69	
		VIIIД	3282,35	833,65	2377,99	168,39	70,71	
		IXА	3189,87	833,65	2285,25	168,39	70,97	
		IXБ	3221,35	833,65	2316,21	168,39	71,49	
		IXВ	3282,61	833,65	2377,99	168,39	70,97	
		IXГ	3415,99	942,87	2399,96	190,37	73,16	
		IXД	3327,06	870,05	2385,31	175,71	71,70	
		IXЕ	3282,61	833,65	2377,99	168,39	70,97	
		XА	3332,97	870,05	2385,31	175,71	77,61	
		XБ	3331,46	870,05	2385,31	175,71	76,10	
		XВ	3448,30	942,87	2430,78	190,37	74,65	
		XГ	3359,38	870,05	2416,14	175,71	73,19	
		XIА	3450,00	942,87	2424,75	190,37	82,38	
		XIБ	3450,00	942,87	2424,75	190,37	82,38	
		XIВ	3453,94	942,87	2430,78	190,37	80,29	
		XIГ	3447,91	942,87	2424,75	190,37	80,29	
06-01-012-05	3,15 т	VIIIА	4036,95	689,22	3277,29	239,76	70,44	63
		VIIIБ	4053,07	689,22	3292,57	239,76	71,28	
		VIIIВ	4099,28	689,22	3338,81	239,76	71,25	
		VIIIГ	4099,28	689,22	3338,81	239,76	71,25	
		VIIIЕ	4068,45	689,22	3307,98	239,76	71,25	
		VIIIД	4106,59	689,22	3346,09	239,76	71,28	
		IXА	4014,04	689,22	3253,74	239,76	71,08	
		IXБ	4046,34	689,22	3284,57	239,76	72,55	
		IXВ	4106,39	689,22	3346,09	239,76	71,08	
		IXГ	4228,91	778,68	3377,36	271,04	72,87	
		IXД	4147,02	718,83	3356,51	250,24	71,68	
		IXЕ	4106,39	689,22	3346,09	239,76	71,08	
		XА	4153,64	718,83	3356,51	250,24	78,30	
		XБ	4152,15	718,83	3356,51	250,24	76,81	
		XВ	4261,72	778,68	3408,06	271,04	74,98	
		XГ	4179,82	718,83	3387,20	250,24	73,79	
		XIА	4262,56	778,68	3400,78	271,04	83,10	
		XIБ	4262,56	778,68	3400,78	271,04	83,10	
		XIВ	4267,69	778,68	3408,06	271,04	80,95	
		XIГ	4260,41	778,68	3400,78	271,04	80,95	
Горелка пылеугольная, масса								
06-01-012-06	2,8 т	VIIIА	3378,18	940,10	2322,66	168,76	115,42	85
		VIIIБ	3394,09	940,10	2338,05	168,76	115,94	
		VIIIВ	3440,66	940,10	2384,65	168,76	115,91	
		VIIIГ	3440,66	940,10	2384,65	168,76	115,91	
		VIIIЕ	3409,59	940,10	2353,58	168,76	115,91	
		VIIIД	3446,72	940,10	2390,68	168,76	115,94	
		IXА	3355,23	940,10	2297,63	168,76	117,50	
		IXБ	3385,54	940,10	2328,69	168,76	116,75	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	3448,28	940,10	2390,68	168,76	117,50	
		IXг	3596,01	1063,35	2412,69	190,87	119,97	
		IXд	3497,24	980,90	2398,02	176,09	118,32	
		IXе	3448,28	940,10	2390,68	168,76	117,50	
		Ха	3507,21	980,90	2398,02	176,09	128,29	
		Хб	3504,18	980,90	2398,02	176,09	125,26	
		Хв	3627,98	1063,35	2443,62	190,87	121,01	
		Хг	3529,20	980,90	2428,94	176,09	119,36	
		XIa	3636,55	1063,35	2437,59	190,87	135,61	
		XIб	3636,55	1063,35	2437,59	190,87	135,61	
		XIв	3638,65	1063,35	2443,62	190,87	131,68	
		XIг	3632,62	1063,35	2437,59	190,87	131,68	
06-01-012-07	7,2 т	VIIIa	3479,49	895,86	2417,74	143,29	165,89	81
		VIIIб	3502,71	895,86	2432,24	143,29	174,61	
		VIIIв	3546,01	895,86	2476,00	143,29	174,15	
		VIIIг	3546,01	895,86	2476,00	143,29	174,15	
		VIIIе	3516,84	895,86	2446,83	143,29	174,15	
		VIIIд	3553,68	895,86	2483,21	143,29	174,61	
		IXa	3468,60	895,86	2395,77	143,29	176,97	
		IXб	3501,56	895,86	2424,95	143,29	180,75	
		IXв	3556,04	895,86	2483,21	143,29	176,97	
		IXг	3694,53	1013,31	2501,90	161,98	179,32	
		IXд	3601,92	934,74	2489,44	149,49	177,74	
		IXе	3556,04	895,86	2483,21	143,29	176,97	
		Ха	3618,58	934,74	2489,44	149,49	194,40	
		Хб	3613,29	934,74	2489,44	149,49	189,11	
		Хв	3720,98	1013,31	2530,98	161,98	176,69	
		Хг	3628,38	934,74	2518,53	149,49	175,11	
		XIa	3741,82	1013,31	2523,77	161,98	204,74	
		XIб	3741,82	1013,31	2523,77	161,98	204,74	
		XIв	3742,63	1013,31	2530,98	161,98	198,34	
		XIг	3735,42	1013,31	2523,77	161,98	198,34	
Форсунка паровая, паропроизводительность 60-1800 кг/ч, длина ствола								
06-01-012-08	2000 мм	VIIIa	17331,93	16767,60	99,82	1,36	464,51	1570
		VIIIб	17332,28	16767,60	100,17	1,36	464,51	
		VIIIв	17333,66	16767,60	101,55	1,36	464,51	
		VIIIг	17333,66	16767,60	101,55	1,36	464,51	
		VIIIе	17332,74	16767,60	100,63	1,36	464,51	
		VIIIд	17334,00	16767,60	101,89	1,36	464,51	
		IXa	17337,22	16767,60	99,24	1,36	470,38	
		IXб	17331,36	16767,60	100,16	1,36	463,60	
		IXв	17339,87	16767,60	101,89	1,36	470,38	
		IXг	19582,01	18965,60	102,07	1,54	514,34	
		IXд	18092,59	17505,50	101,95	1,42	485,14	
		IXе	17339,87	16767,60	101,89	1,36	470,38	
		Ха	18103,64	17505,50	101,95	1,42	496,19	
		Хб	18098,46	17505,50	101,95	1,42	491,01	
		Хв	19578,45	18965,60	102,88	1,54	509,97	
		Хг	18089,03	17505,50	102,76	1,42	480,77	
		XIa	19600,09	18965,60	102,54	1,54	531,95	
		XIб	19600,09	18965,60	102,54	1,54	531,95	
		XIв	19594,56	18965,60	102,88	1,54	526,08	
		XIг	19594,22	18965,60	102,54	1,54	526,08	
06-01-012-09	3000 мм	VIIIa	20937,60	20296,32	102,70	1,82	538,58	1922
		VIIIб	20937,95	20296,32	103,05	1,82	538,58	
		VIIIв	20939,34	20296,32	104,44	1,82	538,58	
		VIIIг	20939,34	20296,32	104,44	1,82	538,58	
		VIIIе	20938,42	20296,32	103,52	1,82	538,58	
		VIIIд	20939,68	20296,32	104,78	1,82	538,58	
		IXa	20943,04	20296,32	102,11	1,82	544,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	20937,00	20296,32	103,03	1,82	537,65	
		IXв	20945,71	20296,32	104,78	1,82	544,61	
		IXг	23631,75	22929,46	105,02	2,05	597,27	
		IXд	21847,59	21180,44	104,86	1,90	562,29	
		IXе	20945,71	20296,32	104,78	1,82	544,61	
		Ха	21858,94	21180,44	104,86	1,90	573,64	
		Xб	21853,62	21180,44	104,86	1,90	568,32	
		Xв	23628,07	22929,46	105,83	2,05	592,78	
		Xг	21843,91	21180,44	105,67	1,90	557,80	
		XIа	23650,32	22929,46	105,50	2,05	615,36	
		XIб	23650,32	22929,46	105,50	2,05	615,36	
		XIв	23644,62	22929,46	105,83	2,05	609,33	
		XIг	23644,29	22929,46	105,50	2,05	609,33	
Форсунка, производительность								
06-01-012-10	750-9000 кг/ч, механическая	VIIIа	40869,42	39911,16	88,36	1,36	869,90	3737
		VIIIб	40869,73	39911,16	88,67	1,36	869,90	
		VIIIв	40870,94	39911,16	89,88	1,36	869,90	
		VIIIг	40870,94	39911,16	89,88	1,36	869,90	
		VIIIе	40870,13	39911,16	89,07	1,36	869,90	
		VIIIд	40871,23	39911,16	90,17	1,36	869,90	
		IXа	40872,16	39911,16	87,85	1,36	873,15	
		IXб	40869,21	39911,16	88,66	1,36	869,39	
		IXв	40874,48	39911,16	90,17	1,36	873,15	
		IXг	46211,10	45142,96	90,35	1,54	977,79	
		IXд	42666,06	41667,55	90,23	1,42	908,28	
		IXе	40874,48	39911,16	90,17	1,36	873,15	
		Ха	42672,20	41667,55	90,23	1,42	914,42	
		Xб	42669,32	41667,55	90,23	1,42	911,54	
		Xв	46209,39	45142,96	91,06	1,54	975,37	
		Xг	42664,36	41667,55	90,95	1,42	905,86	
		XIа	46221,30	45142,96	90,77	1,54	987,57	
		XIб	46221,30	45142,96	90,77	1,54	987,57	
		XIв	46218,33	45142,96	91,06	1,54	984,31	
		XIг	46218,04	45142,96	90,77	1,54	984,31	
06-01-012-11	4800 кг/ч, паромеханическая	VIIIа	16174,30	15696,72	89,41	1,36	388,17	1521
		VIIIб	16174,61	15696,72	89,72	1,36	388,17	
		VIIIв	16175,84	15696,72	90,95	1,36	388,17	
		VIIIг	16175,84	15696,72	90,95	1,36	388,17	
		VIIIе	16175,02	15696,72	90,13	1,36	388,17	
		VIIIд	16176,14	15696,72	91,25	1,36	388,17	
		IXа	16177,15	15696,72	88,89	1,36	391,54	
		IXб	16174,08	15696,72	89,71	1,36	387,65	
		IXв	16179,51	15696,72	91,25	1,36	391,54	
		IXг	18258,60	17734,86	91,43	1,54	432,31	
		IXд	16862,20	16365,96	91,31	1,42	404,93	
		IXе	16179,51	15696,72	91,25	1,36	391,54	
		Ха	16868,55	16365,96	91,31	1,42	411,28	
		Xб	16865,58	16365,96	91,31	1,42	408,31	
		Xв	18256,81	17734,86	92,15	1,54	429,80	
		Xг	16860,41	16365,96	92,03	1,42	402,42	
		XIа	18269,14	17734,86	91,85	1,54	442,43	
		XIб	18269,14	17734,86	91,85	1,54	442,43	
		XIв	18266,07	17734,86	92,15	1,54	439,06	
		XIг	18265,77	17734,86	91,85	1,54	439,06	
Запальник запально-защитного устройства, длина								
06-01-012-12	350 мм	VIIIа	358353,86	351320,64	6,81	1,16	7026,41	33269
		VIIIб	358353,86	351320,64	6,81	1,16	7026,41	
		VIIIв	358353,88	351320,64	6,83	1,16	7026,41	
		VIIIг	358353,88	351320,64	6,83	1,16	7026,41	
		VIIIе	358353,87	351320,64	6,82	1,16	7026,41	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	358353,89	351320,64	6,84	1,16	7026,41	
		IXа	358353,85	351320,64	6,80	1,16	7026,41	
		IXб	358353,86	351320,64	6,81	1,16	7026,41	
		IXв	358353,89	351320,64	6,84	1,16	7026,41	
		IXг	404844,14	396899,17	6,99	1,31	7937,98	
		IXд	373963,76	366624,38	6,89	1,20	7332,49	
		IXе	358353,89	351320,64	6,84	1,16	7026,41	
		Xа	373963,76	366624,38	6,89	1,20	7332,49	
		Xб	373963,76	366624,38	6,89	1,20	7332,49	
		Xв	404844,15	396899,17	7,00	1,31	7937,98	
		Xг	373963,77	366624,38	6,90	1,20	7332,49	
		XIа	404844,14	396899,17	6,99	1,31	7937,98	
		XIб	404844,14	396899,17	6,99	1,31	7937,98	
		XIв	404844,15	396899,17	7,00	1,31	7937,98	
XIг	404844,14	396899,17	6,99	1,31	7937,98			
06-01-012-13	1000 мм	VIIIа	130404,13	127840,51	6,81	1,16	2556,81	12257
		VIIIб	130404,13	127840,51	6,81	1,16	2556,81	
		VIIIв	130404,15	127840,51	6,83	1,16	2556,81	
		VIIIг	130404,15	127840,51	6,83	1,16	2556,81	
		VIIIе	130404,14	127840,51	6,82	1,16	2556,81	
		VIIIд	130404,16	127840,51	6,84	1,16	2556,81	
		IXа	130404,12	127840,51	6,80	1,16	2556,81	
		IXб	130404,13	127840,51	6,81	1,16	2556,81	
		IXв	130404,16	127840,51	6,84	1,16	2556,81	
		IXг	147407,22	144510,03	6,99	1,31	2890,20	
		IXд	136030,17	133356,16	6,89	1,20	2667,12	
		IXе	130404,16	127840,51	6,84	1,16	2556,81	
		Xа	136030,17	133356,16	6,89	1,20	2667,12	
		Xб	136030,17	133356,16	6,89	1,20	2667,12	
		Xв	147407,23	144510,03	7,00	1,31	2890,20	
		Xг	136030,18	133356,16	6,90	1,20	2667,12	
		XIа	147407,22	144510,03	6,99	1,31	2890,20	
		XIб	147407,22	144510,03	6,99	1,31	2890,20	
		XIв	147407,23	144510,03	7,00	1,31	2890,20	
		XIг	147407,22	144510,03	6,99	1,31	2890,20	
06-01-012-14	2000 мм	VIIIа	67754,72	66419,52	6,81	1,16	1328,39	6436
		VIIIб	67754,72	66419,52	6,81	1,16	1328,39	
		VIIIв	67754,74	66419,52	6,83	1,16	1328,39	
		VIIIг	67754,74	66419,52	6,83	1,16	1328,39	
		VIIIе	67754,73	66419,52	6,82	1,16	1328,39	
		VIIIд	67754,75	66419,52	6,84	1,16	1328,39	
		IXа	67754,71	66419,52	6,80	1,16	1328,39	
		IXб	67754,72	66419,52	6,81	1,16	1328,39	
		IXв	67754,75	66419,52	6,84	1,16	1328,39	
		IXг	76551,63	75043,76	6,99	1,31	1500,88	
		IXд	70643,28	69251,36	6,89	1,20	1385,03	
		IXе	67754,75	66419,52	6,84	1,16	1328,39	
		Xа	70643,28	69251,36	6,89	1,20	1385,03	
		Xб	70643,28	69251,36	6,89	1,20	1385,03	
		Xв	76551,64	75043,76	7,00	1,31	1500,88	
		Xг	70643,29	69251,36	6,90	1,20	1385,03	
		XIа	76551,63	75043,76	6,99	1,31	1500,88	
		XIб	76551,63	75043,76	6,99	1,31	1500,88	
		XIв	76551,64	75043,76	7,00	1,31	1500,88	
		XIг	76551,63	75043,76	6,99	1,31	1500,88	
06-01-012-15	4000 мм	VIIIа	37101,84	36367,68	6,81	1,16	727,35	3524
		VIIIб	37101,84	36367,68	6,81	1,16	727,35	
		VIIIв	37101,86	36367,68	6,83	1,16	727,35	
		VIIIг	37101,86	36367,68	6,83	1,16	727,35	
		VIIIе	37101,85	36367,68	6,82	1,16	727,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	37101,87	36367,68	6,84	1,16	727,35	
		IXа	37101,83	36367,68	6,80	1,16	727,35	
		IXб	37101,84	36367,68	6,81	1,16	727,35	
		IXв	37101,87	36367,68	6,84	1,16	727,35	
		IXг	41918,63	41089,84	6,99	1,31	821,80	
		IXд	38683,49	37918,24	6,89	1,20	758,36	
		IXе	37101,87	36367,68	6,84	1,16	727,35	
		Xа	38683,49	37918,24	6,89	1,20	758,36	
		Xб	38683,49	37918,24	6,89	1,20	758,36	
		Xв	41918,64	41089,84	7,00	1,31	821,80	
		Xг	38683,50	37918,24	6,90	1,20	758,36	
		XIа	41918,63	41089,84	6,99	1,31	821,80	
		XIб	41918,63	41089,84	6,99	1,31	821,80	
		XIв	41918,64	41089,84	7,00	1,31	821,80	
		XIг	41918,63	41089,84	6,99	1,31	821,80	
Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью								
06-01-012-16	160 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIа	3013,81	1168,57	1421,07	125,82	424,17	101
		VIIIб	3017,89	1168,57	1425,17	125,82	424,15	
		VIIIв	3033,72	1168,57	1438,48	125,82	426,67	
		VIIIг	3033,72	1168,57	1438,48	125,82	426,67	
		VIIIе	3024,84	1168,57	1429,60	125,82	426,67	
		VIIIд	3033,62	1168,57	1440,90	125,82	424,15	
		IXа	3002,12	1168,57	1414,61	125,82	418,94	
		IXб	3023,27	1168,57	1423,49	125,82	431,21	
		IXв	3028,41	1168,57	1440,90	125,82	418,94	
		IXг	3200,38	1321,08	1457,31	142,22	421,99	
		IXд	3085,37	1219,07	1446,35	131,24	419,95	
		IXе	3028,41	1168,57	1440,90	125,82	418,94	
		Xа	3141,79	1219,07	1446,35	131,24	476,37	
		Xб	3128,34	1219,07	1446,35	131,24	462,92	
		Xв	3228,44	1321,08	1465,85	142,22	441,51	
		Xг	3113,42	1219,07	1454,88	131,24	439,47	
		XIа	3285,52	1321,08	1463,43	142,22	501,01	
		XIб	3285,52	1321,08	1463,43	142,22	501,01	
		XIв	3271,93	1321,08	1465,85	142,22	485,00	
		XIг	3269,51	1321,08	1463,43	142,22	485,00	
06-01-012-17	320-2650 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIа	2766,40	708,06	1889,51	142,43	168,83	65,50
		VIIIб	2773,20	708,06	1894,88	142,43	170,26	
		VIIIв	2789,72	708,06	1911,48	142,43	170,18	
		VIIIг	2789,72	708,06	1911,48	142,43	170,18	
		VIIIе	2778,64	708,06	1900,40	142,43	170,18	
		VIIIд	2793,71	708,06	1915,39	142,43	170,26	
		IXа	2760,45	708,06	1882,33	142,43	170,06	
		IXб	2774,49	708,06	1893,41	142,43	173,02	
		IXв	2793,51	708,06	1915,39	142,43	170,06	
		IXг	2906,27	800,41	1933,95	160,99	171,91	
		IXд	2831,09	738,84	1921,57	148,65	170,68	
		IXе	2793,51	708,06	1915,39	142,43	170,06	
		Xа	2848,69	738,84	1921,57	148,65	188,28	
		Xб	2844,64	738,84	1921,57	148,65	184,23	
		Xв	2922,88	800,41	1944,85	160,99	177,62	
		Xг	2847,69	738,84	1932,46	148,65	176,39	
		XIа	2940,66	800,41	1940,94	160,99	199,31	
		XIб	2940,66	800,41	1940,94	160,99	199,31	
		XIв	2938,72	800,41	1944,85	160,99	193,46	
		XIг	2934,81	800,41	1940,94	160,99	193,46	
06-01-012-18	210-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIIа	5455,41	1585,36	3660,57	351,90	209,48	152
		VIIIб	5466,79	1585,36	3670,71	351,90	210,72	
		VIIIв	5498,14	1585,36	3702,12	351,90	210,66	
		VIIIг	5498,14	1585,36	3702,12	351,90	210,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	5477,18	1585,36	3681,16	351,90	210,66	
		VIIIд	5502,26	1585,36	3706,18	351,90	210,72	
		IXa	5440,98	1585,36	3643,68	351,90	211,94	
		IXб	5463,05	1585,36	3664,63	351,90	213,06	
		IXв	5503,48	1585,36	3706,18	351,90	211,94	
		IXг	5760,20	1792,08	3752,05	397,90	216,07	
		IXд	5588,52	1653,76	3721,45	367,31	213,31	
		IXе	5503,48	1585,36	3706,18	351,90	211,94	
		Xa	5607,87	1653,76	3721,45	367,31	232,66	
		Xб	5602,79	1653,76	3721,45	367,31	227,58	
		Xв	5785,22	1792,08	3772,64	397,90	220,50	
		Xг	5613,54	1653,76	3742,04	367,31	217,74	
		XIa	5806,95	1792,08	3768,58	397,90	246,29	
		XIб	5806,95	1792,08	3768,58	397,90	246,29	
		XIв	5804,05	1792,08	3772,64	397,90	239,33	
XIг	5799,99	1792,08	3768,58	397,90	239,33			
06-01-012-19	2650 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIIa	4607,99	1338,26	2849,97	211,04	419,76	121
		VIIIб	4619,51	1338,26	2858,26	211,04	422,99	
		VIIIв	4644,94	1338,26	2883,86	211,04	422,82	
		VIIIг	4644,94	1338,26	2883,86	211,04	422,82	
		VIIIе	4627,85	1338,26	2866,77	211,04	422,82	
		VIIIд	4651,11	1338,26	2889,86	211,04	422,99	
		IXa	4600,19	1338,26	2838,88	211,04	423,05	
		IXб	4623,78	1338,26	2855,97	211,04	429,55	
		IXв	4651,17	1338,26	2889,86	211,04	423,05	
		IXг	4857,62	1513,71	2917,36	238,62	426,55	
		IXд	4719,56	1396,34	2899,01	220,23	424,21	
		IXе	4651,17	1338,26	2889,86	211,04	423,05	
		Xa	4763,88	1396,34	2899,01	220,23	468,53	
		Xб	4753,45	1396,34	2899,01	220,23	458,10	
		Xв	4888,24	1513,71	2934,16	238,62	440,37	
		Xг	4750,18	1396,34	2915,81	220,23	438,03	
		XIa	4937,50	1513,71	2928,16	238,62	495,63	
		XIб	4937,50	1513,71	2928,16	238,62	495,63	
		XIв	4928,55	1513,71	2934,16	238,62	480,68	
		XIг	4922,55	1513,71	2928,16	238,62	480,68	
Устройство защиты от золowego износа и наклепа дробн поверхности нагрева котлов паропроизводительностью								
06-01-012-20	320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIa	10377,31	2953,02	7223,27	566,13	201,02	267
		VIIIб	10401,08	2953,02	7247,04	566,13	201,02	
		VIIIв	10475,07	2953,02	7321,03	566,13	201,02	
		VIIIг	10475,07	2953,02	7321,03	566,13	201,02	
		VIIIе	10425,74	2953,02	7271,70	566,13	201,02	
		VIIIд	10481,33	2953,02	7327,29	566,13	201,02	
		IXa	10340,69	2953,02	7180,20	566,13	207,47	
		IXб	10382,57	2953,02	7229,53	566,13	200,02	
		IXв	10487,78	2953,02	7327,29	566,13	207,47	
		IXг	10956,51	3340,17	7401,13	640,03	215,21	
		IXд	10643,11	3081,18	7351,90	590,88	210,03	
		IXе	10487,78	2953,02	7327,29	566,13	207,47	
		Xa	10655,26	3081,18	7351,90	590,88	222,18	
		Xб	10649,56	3081,18	7351,90	590,88	216,48	
		Xв	11000,13	3340,17	7449,56	640,03	210,40	
		Xг	10686,73	3081,18	7400,33	590,88	205,22	
		XIa	11018,05	3340,17	7443,31	640,03	234,57	
		XIб	11018,05	3340,17	7443,31	640,03	234,57	
		XIв	11017,84	3340,17	7449,56	640,03	228,11	
		XIг	11011,59	3340,17	7443,31	640,03	228,11	
06-01-012-21	210-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIIa	17338,99	2680,30	14538,99	748,82	119,70	245
		VIIIб	17380,12	2680,30	14580,12	748,82	119,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	17506,49	2680,30	14706,49	748,82	119,70	
		VIIIг	17506,49	2680,30	14706,49	748,82	119,70	
		VIIIе	17422,24	2680,30	14622,24	748,82	119,70	
		VIIIд	17537,11	2680,30	14737,11	748,82	119,70	
		IXа	17288,37	2680,30	14485,36	748,82	122,71	
		IXб	17369,15	2680,30	14569,61	748,82	119,24	
		IXв	17540,12	2680,30	14737,11	748,82	122,71	
		IXг	17992,65	3028,20	14834,79	846,54	129,66	
		IXд	17690,12	2795,45	14769,66	781,70	125,01	
		IXе	17540,12	2680,30	14737,11	748,82	122,71	
		Xа	17695,77	2795,45	14769,66	781,70	130,66	
		Xб	17693,12	2795,45	14769,66	781,70	128,01	
		Xв	18073,66	3028,20	14918,04	846,54	127,42	
		Xг	17771,14	2795,45	14852,92	781,70	122,77	
		XIа	18054,30	3028,20	14887,43	846,54	138,67	
		XIб	18054,30	3028,20	14887,43	846,54	138,67	
		XIв	18081,90	3028,20	14918,04	846,54	135,66	
		XIг	18051,29	3028,20	14887,43	846,54	135,66	
Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью								
06-01-012-22	4-25 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIа	10016,93	4733,68	1407,58	2,17	3875,67	428
		VIIIб	10016,27	4733,68	1412,81	2,17	3869,78	
		VIIIв	10062,53	4733,68	1433,30	2,17	3895,55	
		VIIIг	10062,53	4733,68	1433,30	2,17	3895,55	
		VIIIе	10048,80	4733,68	1419,57	2,17	3895,55	
		VIIIд	10041,81	4733,68	1438,35	2,17	3869,78	
		IXа	9963,14	4733,68	1398,90	2,17	3830,56	
		IXб	10075,22	4733,68	1412,63	2,17	3928,91	
		IXв	10002,59	4733,68	1438,35	2,17	3830,56	
		IXг	10636,70	5354,28	1439,44	2,46	3842,98	
		IXд	10212,50	4939,12	1438,71	2,27	3834,67	
		IXе	10002,59	4733,68	1438,35	2,17	3830,56	
		Xа	10743,89	4939,12	1438,71	2,27	4366,06	
		Xб	10611,27	4939,12	1438,71	2,27	4233,44	
		Xв	10816,60	5354,28	1451,44	2,46	4010,88	
		Xг	10392,40	4939,12	1450,71	2,27	4002,57	
		XIа	11382,84	5354,28	1446,38	2,46	4582,18	
		XIб	11382,84	5354,28	1446,38	2,46	4582,18	
		XIв	11234,27	5354,28	1451,44	2,46	4428,55	
		XIг	11229,21	5354,28	1446,38	2,46	4428,55	
06-01-012-23	320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIа	7866,28	4839,52	2044,34	111,57	982,42	464
		VIIIб	7910,06	4839,52	2050,50	111,57	1020,04	
		VIIIв	7927,91	4839,52	2069,20	111,57	1019,19	
		VIIIг	7927,91	4839,52	2069,20	111,57	1019,19	
		VIIIе	7915,29	4839,52	2056,58	111,57	1019,19	
		VIIIд	7930,86	4839,52	2071,30	111,57	1020,04	
		IXа	7886,10	4839,52	2033,81	111,57	1012,77	
		IXб	7942,66	4839,52	2046,44	111,57	1056,70	
		IXв	7923,59	4839,52	2071,30	111,57	1012,77	
		IXг	8581,80	5470,56	2085,85	126,13	1025,39	
		IXд	8141,42	5048,32	2076,15	116,45	1016,95	
		IXе	7923,59	4839,52	2071,30	111,57	1012,77	
		Xа	8254,73	5048,32	2076,15	116,45	1130,26	
		Xб	8228,88	5048,32	2076,15	116,45	1104,41	
		Xв	8618,60	5470,56	2098,09	126,13	1049,95	
		Xг	8178,22	5048,32	2088,39	116,45	1041,51	
		XIа	8761,48	5470,56	2096,00	126,13	1194,92	
		XIб	8761,48	5470,56	2096,00	126,13	1194,92	
		XIв	8728,85	5470,56	2098,09	126,13	1160,20	
		XIг	8726,76	5470,56	2096,00	126,13	1160,20	
06-01-012-24	2650 т/ч, на газомазутном	VIIIа	31479,68	6432,00	21966,91	938,52	3080,77	640

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	топливе	VIIIб	31596,72	6432,00	22029,02	938,52	3135,70	
		VIIIв	31777,78	6432,00	22211,98	938,52	3133,80	
		VIIIг	31777,78	6432,00	22211,98	938,52	3133,80	
		VIIIе	31654,72	6432,00	22088,92	938,52	3133,80	
		VIIIд	31821,53	6432,00	22253,83	938,52	3135,70	
		IXа	31299,47	6432,00	21885,70	938,52	2981,77	
		IXб	31708,22	6432,00	22008,76	938,52	3267,46	
		IXв	31667,60	6432,00	22253,83	938,52	2981,77	
		IXг	32645,19	7270,40	22376,25	1060,81	2998,54	
		IXд	31995,64	6713,60	22294,64	979,47	2987,40	
		IXе	31667,60	6432,00	22253,83	938,52	2981,77	
		Xа	32425,24	6713,60	22294,64	979,47	3417,00	
		Xб	32391,05	6713,60	22294,64	979,47	3382,81	
		Xв	33102,81	7270,40	22498,26	1060,81	3334,15	
		Xг	32453,26	6713,60	22416,65	979,47	3323,01	
		XIа	33380,95	7270,40	22456,41	1060,81	3654,14	
		XIб	33380,95	7270,40	22456,41	1060,81	3654,14	
		XIв	33334,98	7270,40	22498,26	1060,81	3566,32	
XIг	33293,13	7270,40	22456,41	1060,81	3566,32			
06-01-012-25	2,5-25 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIIа	10345,48	4645,20	1547,50	2,33	4152,78	420
		VIIIб	10342,57	4645,20	1553,28	2,33	4144,09	
		VIIIв	10393,76	4645,20	1575,90	2,33	4172,66	
		VIIIг	10393,76	4645,20	1575,90	2,33	4172,66	
		VIIIе	10378,61	4645,20	1560,75	2,33	4172,66	
		VIIIд	10370,76	4645,20	1581,47	2,33	4144,09	
		IXа	10290,28	4645,20	1537,92	2,33	4107,16	
		IXб	10402,33	4645,20	1553,07	2,33	4204,06	
		IXв	10333,83	4645,20	1581,47	2,33	4107,16	
		IXг	10956,18	5254,20	1582,64	2,63	4119,34	
		IXд	10539,86	4846,80	1581,86	2,43	4111,20	
		IXе	10333,83	4645,20	1581,47	2,33	4107,16	
		Xа	11109,79	4846,80	1581,86	2,43	4681,13	
		Xб	10964,50	4846,80	1581,86	2,43	4535,84	
		Xв	11141,08	5254,20	1595,89	2,63	4290,99	
		Xг	10724,76	4846,80	1595,11	2,43	4282,85	
		XIа	11754,28	5254,20	1590,32	2,63	4909,76	
		XIб	11754,28	5254,20	1590,32	2,63	4909,76	
XIв	11593,54	5254,20	1595,89	2,63	4743,45			
XIг	11587,97	5254,20	1590,32	2,63	4743,45			
06-01-012-26	210 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIIа	25474,83	6420,48	17749,64	1634,80	1304,71	608
		VIIIб	25542,76	6420,48	17802,13	1634,80	1320,15	
		VIIIв	25701,63	6420,48	17961,81	1634,80	1319,34	
		VIIIг	25701,63	6420,48	17961,81	1634,80	1319,34	
		VIIIе	25594,89	6420,48	17855,07	1634,80	1319,34	
		VIIIд	25710,65	6420,48	17970,02	1634,80	1320,15	
		IXа	25366,85	6420,48	17651,11	1634,80	1295,26	
		IXб	25531,99	6420,48	17757,85	1634,80	1353,66	
		IXв	25685,76	6420,48	17970,02	1634,80	1295,26	
		IXг	26748,09	7253,44	18182,73	1847,29	1311,92	
		IXд	26041,61	6700,16	18040,60	1705,28	1300,85	
		IXе	25685,76	6420,48	17970,02	1634,80	1295,26	
		Xа	26189,55	6700,16	18040,60	1705,28	1448,79	
		Xб	26165,74	6700,16	18040,60	1705,28	1424,98	
		Xв	26932,41	7253,44	18288,16	1847,29	1390,81	
		Xг	26225,93	6700,16	18146,03	1705,28	1379,74	
		XIа	27074,11	7253,44	18279,94	1847,29	1540,73	
		XIб	27074,11	7253,44	18279,94	1847,29	1540,73	
XIв	27041,64	7253,44	18288,16	1847,29	1500,04			
XIг	27033,42	7253,44	18279,94	1847,29	1500,04			
06-01-012-27	320-1650 т/ч, на	VIIIа	21970,04	12249,96	7421,73	399,99	2298,35	1147

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПЫЛЕУГОЛЬНОМ ТОПЛИВЕ	VIIIб	22017,23	12249,96	7444,35	399,99	2322,92	
		VIIIв	22085,73	12249,96	7514,15	399,99	2321,62	
		VIIIг	22085,73	12249,96	7514,15	399,99	2321,62	
		VIIIе	22038,72	12249,96	7467,14	399,99	2321,62	
		VIIIд	22094,72	12249,96	7521,84	399,99	2322,92	
		IXа	21922,45	12249,96	7382,39	399,99	2290,10	
		IXб	22054,91	12249,96	7429,41	399,99	2375,54	
		IXв	22061,90	12249,96	7521,84	399,99	2290,10	
		IXг	23751,99	13855,76	7574,01	452,12	2322,22	
		IXд	22629,16	12789,05	7539,23	417,53	2300,88	
		IXе	22061,90	12249,96	7521,84	399,99	2290,10	
		Xа	22880,94	12789,05	7539,23	417,53	2552,66	
		Xб	22836,22	12789,05	7539,23	417,53	2507,94	
		Xв	23919,17	13855,76	7619,43	452,12	2443,98	
		Xг	22796,33	12789,05	7584,64	417,53	2422,64	
		XIа	24179,79	13855,76	7611,74	452,12	2712,29	
		XIб	24179,79	13855,76	7611,74	452,12	2712,29	
		XIв	24114,74	13855,76	7619,43	452,12	2639,55	
		XIг	24107,05	13855,76	7611,74	452,12	2639,55	
06-01-012-28	2650 т/ч, на ПЫЛЕУГОЛЬНОМ ТОПЛИВЕ	VIIIа	21326,31	7437,00	11911,57	810,62	1977,74	740
		VIIIб	21388,25	7437,00	11939,20	810,62	2012,05	
		VIIIв	21466,22	7437,00	12018,97	810,62	2010,25	
		VIIIг	21466,22	7437,00	12018,97	810,62	2010,25	
		VIIIе	21412,37	7437,00	11965,12	810,62	2010,25	
		VIIIд	21486,43	7437,00	12037,38	810,62	2012,05	
		IXа	21232,06	7437,00	11876,13	810,62	1918,93	
		IXб	21459,86	7437,00	11929,98	810,62	2092,88	
		IXв	21393,31	7437,00	12037,38	810,62	1918,93	
		IXг	22487,77	8406,40	12143,05	916,60	1938,32	
		IXд	21760,59	7762,60	12072,55	846,30	1925,44	
		IXе	21393,31	7437,00	12037,38	810,62	1918,93	
		Xа	22023,39	7762,60	12072,55	846,30	2188,24	
		Xб	22002,63	7762,60	12072,55	846,30	2167,48	
		Xв	22746,65	8406,40	12196,60	916,60	2143,65	
		Xг	22019,47	7762,60	12126,10	846,30	2130,77	
		XIа	22926,11	8406,40	12178,19	916,60	2341,52	
		XIб	22926,11	8406,40	12178,19	916,60	2341,52	
		XIв	22890,16	8406,40	12196,60	916,60	2287,16	
XIг	22871,75	8406,40	12178,19	916,60	2287,16			
Детали крепления обмуровки (кирпичной, бетонной) котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-012-29	220 т/ч	VIIIа	3657,46	2654,40	560,46	32,05	442,60	240
		VIIIб	3660,73	2654,40	563,63	32,05	442,70	
		VIIIв	3670,98	2654,40	573,88	32,05	442,70	
		VIIIг	3670,98	2654,40	573,88	32,05	442,70	
		VIIIе	3664,15	2654,40	567,05	32,05	442,70	
		VIIIд	3672,73	2654,40	575,63	32,05	442,70	
		IXа	3669,65	2654,40	555,38	32,05	459,87	
		IXб	3656,87	2654,40	562,21	32,05	440,26	
		IXв	3689,90	2654,40	575,63	32,05	459,87	
		IXг	4049,04	3002,40	579,81	36,23	466,83	
		IXд	3808,79	2769,60	577,02	33,44	462,17	
		IXе	3689,90	2654,40	575,63	32,05	459,87	
		Xа	3842,44	2769,60	577,02	33,44	495,82	
		Xб	3826,98	2769,60	577,02	33,44	480,36	
		Xв	4043,26	3002,40	586,40	36,23	454,46	
		Xг	3803,01	2769,60	583,61	33,44	449,80	
		XIа	4107,46	3002,40	584,64	36,23	520,42	
		XIб	4107,46	3002,40	584,64	36,23	520,42	
		XIв	4091,60	3002,40	586,40	36,23	502,80	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-012-30	320-1000 т/ч	XIг	4089,84	3002,40	584,64	36,23	502,80	115
		VIIIa	1834,62	1271,90	510,48	45,98	52,24	
		VIIIб	1837,06	1271,90	512,41	45,98	52,75	
		VIIIв	1842,92	1271,90	518,30	45,98	52,72	
		VIIIг	1842,92	1271,90	518,30	45,98	52,72	
		VIIIе	1838,99	1271,90	514,37	45,98	52,72	
		VIIIд	1843,62	1271,90	518,97	45,98	52,75	
		IXa	1830,43	1271,90	507,23	45,98	51,30	
		IXб	1837,03	1271,90	511,16	45,98	53,97	
		IXв	1842,17	1271,90	518,97	45,98	51,30	
		IXг	2018,25	1438,65	524,97	51,97	54,63	
		IXд	1900,47	1327,10	520,97	47,98	52,40	
		IXе	1842,17	1271,90	518,97	45,98	51,30	
		Xa	1904,38	1327,10	520,97	47,98	56,31	
		Xб	1904,09	1327,10	520,97	47,98	56,02	
		Xв	2025,28	1438,65	528,86	51,97	57,77	
		Xг	1907,50	1327,10	524,86	47,98	55,54	
		XIa	2027,44	1438,65	528,18	51,97	60,61	
		XIб	2027,44	1438,65	528,18	51,97	60,61	
XIв	2027,34	1438,65	528,86	51,97	59,83			
XIг	2026,66	1438,65	528,18	51,97	59,83			
Детали крепления изоляции котлов паропроизводительностью								
06-01-012-31	320-2650 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIa	7413,18	5585,30	1716,17	109,01	111,71	505
		VIIIб	7428,42	5585,30	1731,41	109,01	111,71	
		VIIIв	7474,52	5585,30	1777,51	109,01	111,71	
		VIIIг	7474,52	5585,30	1777,51	109,01	111,71	
		VIIIе	7443,78	5585,30	1746,77	109,01	111,71	
		VIIIд	7480,99	5585,30	1783,98	109,01	111,71	
		IXa	7388,91	5585,30	1691,90	109,01	111,71	
		IXб	7419,65	5585,30	1722,64	109,01	111,71	
		IXв	7480,99	5585,30	1783,98	109,01	111,71	
		IXг	8242,08	6317,55	1798,18	123,17	126,35	
		IXд	7732,95	5827,70	1788,70	113,68	116,55	
		IXе	7480,99	5585,30	1783,98	109,01	111,71	
		Xa	7732,95	5827,70	1788,70	113,68	116,55	
		Xб	7732,95	5827,70	1788,70	113,68	116,55	
		Xв	8272,67	6317,55	1828,77	123,17	126,35	
		Xг	7763,55	5827,70	1819,30	113,68	116,55	
		XIa	8266,21	6317,55	1822,31	123,17	126,35	
		XIб	8266,21	6317,55	1822,31	123,17	126,35	
		XIв	8272,67	6317,55	1828,77	123,17	126,35	
XIг	8266,21	6317,55	1822,31	123,17	126,35			
06-01-012-32	210-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIIa	16485,64	11487,00	4768,90	229,36	229,74	1050
		VIIIб	16505,07	11487,00	4788,33	229,36	229,74	
		VIIIв	16564,55	11487,00	4847,81	229,36	229,74	
		VIIIг	16564,55	11487,00	4847,81	229,36	229,74	
		VIIIе	16524,86	11487,00	4808,12	229,36	229,74	
		VIIIд	16576,82	11487,00	4860,08	229,36	229,74	
		IXa	16458,22	11487,00	4741,48	229,36	229,74	
		IXб	16497,91	11487,00	4781,17	229,36	229,74	
		IXв	16576,82	11487,00	4860,08	229,36	229,74	
		IXг	18127,56	12978,00	4890,00	259,27	259,56	
		IXд	17090,17	11980,50	4870,06	239,28	239,61	
		IXе	16576,82	11487,00	4860,08	229,36	229,74	
		Xa	17090,17	11980,50	4870,06	239,28	239,61	
		Xб	17090,17	11980,50	4870,06	239,28	239,61	
		Xв	18166,78	12978,00	4929,22	259,27	259,56	
		Xг	17129,39	11980,50	4909,28	239,28	239,61	
		XIa	18154,51	12978,00	4916,95	259,27	259,56	
		XIб	18154,51	12978,00	4916,95	259,27	259,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	18166,78	12978,00	4929,22	259,27	259,56	
		XIг	18154,51	12978,00	4916,95	259,27	259,56	
Гарнитура котлов паропроизводительностью								
06-01-012-33	320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIa	2970,23	1142,76	1649,85	122,79	177,62	107
		VIIIб	2980,15	1142,76	1659,77	122,79	177,62	
		VIIIв	3010,67	1142,76	1690,29	122,79	177,62	
		VIIIг	3010,67	1142,76	1690,29	122,79	177,62	
		VIIIе	2990,32	1142,76	1669,94	122,79	177,62	
		VIIIд	3015,30	1142,76	1694,92	122,79	177,62	
		IXa	2961,55	1142,76	1634,14	122,79	184,65	
		IXб	2973,77	1142,76	1654,48	122,79	176,53	
		IXв	3022,33	1142,76	1694,92	122,79	184,65	
		IXг	3191,12	1292,56	1710,92	138,76	187,64	
		IXд	3078,95	1193,05	1700,25	128,06	185,65	
		IXе	3022,33	1142,76	1694,92	122,79	184,65	
		Xa	3092,19	1193,05	1700,25	128,06	198,89	
		Xб	3085,98	1193,05	1700,25	128,06	192,68	
		Xв	3205,97	1292,56	1731,01	138,76	182,40	
		Xг	3093,80	1193,05	1720,34	128,06	180,41	
		XIa	3227,68	1292,56	1726,38	138,76	208,74	
		XIб	3227,68	1292,56	1726,38	138,76	208,74	
		XIв	3225,28	1292,56	1731,01	138,76	201,71	
		XIг	3220,65	1292,56	1726,38	138,76	201,71	
06-01-012-34	2650 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIa	3531,30	1108,80	2268,84	136,71	153,66	105
		VIIIб	3540,14	1108,80	2277,68	136,71	153,66	
		VIIIв	3567,12	1108,80	2304,66	136,71	153,66	
		VIIIг	3567,12	1108,80	2304,66	136,71	153,66	
		VIIIе	3549,13	1108,80	2286,67	136,71	153,66	
		VIIIд	3572,93	1108,80	2310,47	136,71	153,66	
		IXa	3525,10	1108,80	2256,66	136,71	159,64	
		IXб	3536,19	1108,80	2274,65	136,71	152,74	
		IXв	3578,91	1108,80	2310,47	136,71	159,64	
		IXг	3743,45	1252,65	2328,29	154,53	162,51	
		IXд	3634,11	1157,10	2316,41	142,62	160,60	
		IXе	3578,91	1108,80	2310,47	136,71	159,64	
		Xa	3645,36	1157,10	2316,41	142,62	171,85	
		Xб	3640,09	1157,10	2316,41	142,62	166,58	
		Xв	3756,83	1252,65	2346,12	154,53	158,06	
		Xг	3647,48	1157,10	2334,23	142,62	156,15	
		XIa	3773,41	1252,65	2340,32	154,53	180,44	
		XIб	3773,41	1252,65	2340,32	154,53	180,44	
		XIв	3773,23	1252,65	2346,12	154,53	174,46	
		XIг	3767,43	1252,65	2340,32	154,53	174,46	
06-01-012-35	210 т/ч, 1650 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIIa	2902,94	2242,70	530,34	41,23	129,90	205
		VIIIб	2905,24	2242,70	532,45	41,23	130,09	
		VIIIв	2911,88	2242,70	539,10	41,23	130,08	
		VIIIг	2911,88	2242,70	539,10	41,23	130,08	
		VIIIе	2907,45	2242,70	534,67	41,23	130,08	
		VIIIд	2912,76	2242,70	539,97	41,23	130,09	
		IXa	2902,38	2242,70	526,77	41,23	132,91	
		IXб	2903,95	2242,70	531,21	41,23	130,04	
		IXв	2915,58	2242,70	539,97	41,23	132,91	
		IXг	3217,88	2533,80	545,34	46,58	138,74	
		IXд	3015,65	2339,05	541,76	43,01	134,84	
		IXе	2915,58	2242,70	539,97	41,23	132,91	
		Xa	3023,56	2339,05	541,76	43,01	142,75	
		Xб	3020,46	2339,05	541,76	43,01	139,65	
		Xв	3220,92	2533,80	549,67	46,58	137,45	
		Xг	3018,68	2339,05	546,08	43,01	133,55	
		XIa	3233,85	2533,80	548,80	46,58	151,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	3233,85	2533,80	548,80	46,58	151,25	
		XIв	3231,02	2533,80	549,67	46,58	147,55	
		XIг	3230,15	2533,80	548,80	46,58	147,55	
06-01-012-36	2650 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIIa	6117,24	2384,92	3504,98	284,67	227,34	218
		VIIIб	6127,14	2384,92	3514,81	284,67	227,41	
		VIIIв	6157,64	2384,92	3545,31	284,67	227,41	
		VIIIг	6157,64	2384,92	3545,31	284,67	227,41	
		VIIIе	6137,30	2384,92	3524,97	284,67	227,41	
		VIIIд	6159,63	2384,92	3547,30	284,67	227,41	
		IXa	6106,74	2384,92	3486,64	284,67	235,18	
		IXб	6118,25	2384,92	3506,97	284,67	226,36	
		IXв	6167,40	2384,92	3547,30	284,67	235,18	
		IXг	6520,28	2694,48	3584,43	321,89	241,37	
		IXд	6284,28	2487,38	3559,67	297,02	237,23	
		IXе	6167,40	2384,92	3547,30	284,67	235,18	
		Xa	6299,89	2487,38	3559,67	297,02	252,84	
		Xб	6292,80	2487,38	3559,67	297,02	245,75	
		Xв	6534,79	2694,48	3604,42	321,89	235,89	
		Xг	6298,80	2487,38	3579,67	297,02	231,75	
		XIa	6563,12	2694,48	3602,43	321,89	266,21	
		XIб	6563,12	2694,48	3602,43	321,89	266,21	
		XIв	6557,01	2694,48	3604,42	321,89	258,11	
		XIг	6555,02	2694,48	3602,43	321,89	258,11	
Уплотнения котлов паропроизводительностью								
06-01-012-37	160 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIa	58483,25	31978,36	22166,66	1535,95	4338,23	2542
		VIIIб	58623,29	31978,36	22224,89	1535,95	4420,04	
		VIIIв	58805,89	31978,36	22415,75	1535,95	4411,78	
		VIIIг	58805,89	31978,36	22415,75	1535,95	4411,78	
		VIIIе	58677,63	31978,36	22287,49	1535,95	4411,78	
		VIIIд	58852,59	31978,36	22454,19	1535,95	4420,04	
		IXa	58582,10	31978,36	22076,83	1535,95	4526,91	
		IXб	58319,60	31978,36	22205,10	1535,95	4136,14	
		IXв	58959,46	31978,36	22454,19	1535,95	4526,91	
		IXг	63412,18	36147,24	22654,66	1736,29	4610,28	
		IXд	60452,04	33376,46	22520,71	1601,81	4554,87	
		IXе	58959,46	31978,36	22454,19	1535,95	4526,91	
		Xa	60445,72	33376,46	22520,71	1601,81	4548,55	
		Xб	60435,81	33376,46	22520,71	1601,81	4538,64	
		Xв	63138,14	36147,24	22775,49	1736,29	4215,41	
		Xг	60178,00	33376,46	22641,54	1601,81	4160,00	
		XIa	63312,88	36147,24	22737,05	1736,29	4428,59	
		XIб	63312,88	36147,24	22737,05	1736,29	4428,59	
		XIв	63325,67	36147,24	22775,49	1736,29	4402,94	
		XIг	63287,23	36147,24	22737,05	1736,29	4402,94	
06-01-012-38	320-420 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIa	54433,65	19958,25	30719,90	2501,10	3755,50	1725
		VIIIб	54570,91	19958,25	30791,67	2501,10	3820,99	
		VIIIв	54804,07	19958,25	31026,51	2501,10	3819,31	
		VIIIг	54804,07	19958,25	31026,51	2501,10	3819,31	
		VIIIе	54646,48	19958,25	30868,92	2501,10	3819,31	
		VIIIд	54847,50	19958,25	31068,26	2501,10	3820,99	
		IXa	54503,91	19958,25	30604,05	2501,10	3941,61	
		IXб	54238,78	19958,25	30761,65	2501,10	3518,88	
		IXв	54968,12	19958,25	31068,26	2501,10	3941,61	
		IXг	57950,76	22563,00	31394,06	2826,24	3993,70	
		IXд	55956,27	20820,75	31176,66	2609,48	3958,86	
		IXе	54968,12	19958,25	31068,26	2501,10	3941,61	
		Xa	55910,84	20820,75	31176,66	2609,48	3913,43	
		Xб	55904,07	20820,75	31176,66	2609,48	3906,66	
		Xв	57687,23	22563,00	31543,07	2826,24	3581,16	
		Xг	55692,74	20820,75	31325,67	2609,48	3546,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	57798,07	22563,00	31501,33	2826,24	3733,74	
		XIб	57798,07	22563,00	31501,33	2826,24	3733,74	
		XIв	57825,99	22563,00	31543,07	2826,24	3719,92	
		XIг	57784,25	22563,00	31501,33	2826,24	3719,92	
06-01-012-39	500-1000 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIa	84412,15	30926,61	50814,96	4868,48	2670,58	2673
		VIIIб	84557,94	30926,61	50916,30	4868,48	2715,03	
		VIIIв	84871,26	30926,61	51234,07	4868,48	2710,58	
		VIIIг	84871,26	30926,61	51234,07	4868,48	2710,58	
		VIIIе	84658,29	30926,61	51021,10	4868,48	2710,58	
		VIIIд	84937,20	30926,61	51295,56	4868,48	2715,03	
		IXa	84360,21	30926,61	50663,49	4868,48	2770,11	
		IXб	84370,27	30926,61	50876,46	4868,48	2567,20	
		IXв	84992,28	30926,61	51295,56	4868,48	2770,11	
		IXг	89743,49	34962,84	51929,81	5501,13	2850,84	
		IXд	86566,57	32263,11	51506,62	5077,22	2796,84	
		IXе	84992,28	30926,61	51295,56	4868,48	2770,11	
		Xa	86575,50	32263,11	51506,62	5077,22	2805,77	
		Xб	86567,47	32263,11	51506,62	5077,22	2797,74	
		Xв	89743,30	34962,84	52135,94	5501,13	2644,52	
		Xг	86566,39	32263,11	51712,76	5077,22	2590,52	
		XIa	89811,04	34962,84	52074,45	5501,13	2773,75	
		XIб	89811,04	34962,84	52074,45	5501,13	2773,75	
		XIв	89855,16	34962,84	52135,94	5501,13	2756,38	
		XIг	89793,67	34962,84	52074,45	5501,13	2756,38	
06-01-012-40	2650 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIa	85437,44	30781,35	52070,84	3998,77	2585,25	2265
		VIIIб	85588,16	30781,35	52179,09	3998,77	2627,72	
		VIIIв	85915,52	30781,35	52511,05	3998,77	2623,12	
		VIIIг	85915,52	30781,35	52511,05	3998,77	2623,12	
		VIIIе	85692,66	30781,35	52288,19	3998,77	2623,12	
		VIIIд	86029,31	30781,35	52620,24	3998,77	2627,72	
		IXa	85410,48	30781,35	51957,19	3998,77	2671,94	
		IXб	85458,56	30781,35	52180,04	3998,77	2497,17	
		IXв	86073,53	30781,35	52620,24	3998,77	2671,94	
		IXг	90706,97	34813,05	53141,35	4520,59	2752,57	
		IXд	87609,99	32117,70	52793,63	4171,82	2698,66	
		IXе	86073,53	30781,35	52620,24	3998,77	2671,94	
		Xa	87631,48	32117,70	52793,63	4171,82	2720,15	
		Xб	87623,78	32117,70	52793,63	4171,82	2712,45	
		Xв	90747,57	34813,05	53358,70	4520,59	2575,82	
		Xг	87650,59	32117,70	53010,98	4171,82	2521,91	
		XIa	90766,47	34813,05	53249,51	4520,59	2703,91	
		XIб	90766,47	34813,05	53249,51	4520,59	2703,91	
		XIв	90857,25	34813,05	53358,70	4520,59	2685,50	
		XIг	90748,06	34813,05	53249,51	4520,59	2685,50	
06-01-012-41	210-670 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIIa	69448,21	27059,20	39603,03	3659,30	2785,98	2240
		VIIIб	69576,56	27059,20	39682,58	3659,30	2834,78	
		VIIIв	69824,21	27059,20	39934,97	3659,30	2830,04	
		VIIIг	69824,21	27059,20	39934,97	3659,30	2830,04	
		VIIIе	69654,84	27059,20	39765,60	3659,30	2830,04	
		VIIIд	69879,34	27059,20	39985,36	3659,30	2834,78	
		IXa	69442,99	27059,20	39484,05	3659,30	2899,74	
		IXб	69375,27	27059,20	39653,42	3659,30	2662,65	
		IXв	69944,30	27059,20	39985,36	3659,30	2899,74	
		IXг	74008,11	30576,00	40462,03	4135,22	2970,08	
		IXд	71291,00	28224,00	40143,96	3817,13	2923,04	
		IXе	69944,30	27059,20	39985,36	3659,30	2899,74	
		Xa	71288,20	28224,00	40143,96	3817,13	2920,24	
		Xб	71281,63	28224,00	40143,96	3817,13	2913,67	
		Xв	73930,86	30576,00	40624,60	4135,22	2730,26	
		Xг	71213,76	28224,00	40306,54	3817,13	2683,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	74011,32	30576,00	40574,21	4135,22	2861,11	
		XIб	74011,32	30576,00	40574,21	4135,22	2861,11	
		XIв	74045,78	30576,00	40624,60	4135,22	2845,18	
		XIг	73995,39	30576,00	40574,21	4135,22	2845,18	
06-01-012-42	1000-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIIa	173121,90	81503,76	79404,51	3399,10	12213,63	6747
		VIIIб	173561,36	81503,76	79618,70	3399,10	12438,90	
		VIIIв	174210,86	81503,76	80284,73	3399,10	12422,37	
		VIIIг	174210,86	81503,76	80284,73	3399,10	12422,37	
		VIIIe	173764,58	81503,76	79838,45	3399,10	12422,37	
		VIIIд	174453,05	81503,76	80510,39	3399,10	12438,90	
		IXa	173469,06	81503,76	79183,89	3399,10	12781,41	
		IXб	172677,64	81503,76	79630,18	3399,10	11543,70	
		IXв	174795,56	81503,76	80510,39	3399,10	12781,41	
		IXг	186043,39	92096,55	80953,58	3841,74	12993,26	
		IXд	178521,85	85012,20	80658,08	3545,25	12851,57	
		IXe	174795,56	81503,76	80510,39	3399,10	12781,41	
		Xa	178418,69	85012,20	80658,08	3545,25	12748,41	
		Xб	178403,19	85012,20	80658,08	3545,25	12732,91	
		Xв	185250,84	92096,55	81387,51	3841,74	11766,78	
		Xг	177729,30	85012,20	81092,01	3545,25	11625,09	
		XIa	185543,80	92096,55	81161,85	3841,74	12285,40	
		XIб	185543,80	92096,55	81161,85	3841,74	12285,40	
		XIв	185718,80	92096,55	81387,51	3841,74	12234,74	
		XIг	185493,14	92096,55	81161,85	3841,74	12234,74	

Таблица 06-01-013. Испытание паровых котлов на газовую плотность

Измеритель: 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	VIIIa	11526,33	4461,31	373,09	-	6691,93	391
		VIIIб	12096,75	4461,31	374,34	-	7261,10	
		VIIIв	12290,83	4461,31	378,69	-	7450,83	
		VIIIг	12290,83	4461,31	378,69	-	7450,83	
		VIIIe	12287,89	4461,31	375,75	-	7450,83	
		VIIIд	12102,09	4461,31	379,68	-	7261,10	
		IXa	12513,03	4461,31	371,13	-	7680,59	
		IXб	12508,46	4461,31	374,07	-	7673,08	
		IXв	12521,58	4461,31	379,68	-	7680,59	
		IXг	13115,82	5043,90	379,68	-	7692,24	
		IXд	12717,00	4652,90	379,68	-	7684,42	
		IXe	12521,58	4461,31	379,68	-	7680,59	
		Xa	12911,65	4652,90	379,68	-	7879,07	
		Xб	12888,72	4652,90	379,68	-	7856,14	
		Xв	12845,56	5043,90	382,34	-	7419,32	
		Xг	12446,74	4652,90	382,34	-	7411,50	
		XIa	13218,35	5043,90	381,35	-	7793,10	
		XIб	13218,35	5043,90	381,35	-	7793,10	
		XIв	13193,07	5043,90	382,34	-	7766,83	
		XIг	13192,08	5043,90	381,35	-	7766,83	
06-01-013-02	160 т/ч, давление 9,8 МПа	VIIIa	17775,84	5910,38	428,92	-	11436,54	518
		VIIIб	18778,30	5910,38	430,36	-	12437,56	
		VIIIв	19112,77	5910,38	435,25	-	12767,14	
		VIIIг	19112,77	5910,38	435,25	-	12767,14	
		VIIIe	19109,45	5910,38	431,93	-	12767,14	
		VIIIд	18784,29	5910,38	436,35	-	12437,56	
		IXa	19503,94	5910,38	426,70	-	13166,86	
		IXб	19494,46	5910,38	430,02	-	13154,06	
		IXв	19513,59	5910,38	436,35	-	13166,86	
		IXг	20300,84	6682,20	436,35	-	13182,29	
		IXд	19772,48	6164,20	436,35	-	13171,93	
		IXe	19513,59	5910,38	436,35	-	13166,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	20082,75	6164,20	436,35	-	13482,20	
		Xб	20052,30	6164,20	436,35	-	13451,75	
		Xв	19823,29	6682,20	439,36	-	12701,73	
		Xг	19294,93	6164,20	439,36	-	12691,37	
		XIa	20437,37	6682,20	438,26	-	13316,91	
		XIб	20437,37	6682,20	438,26	-	13316,91	
		XIв	20402,71	6682,20	439,36	-	13281,15	
		XIг	20401,61	6682,20	438,26	-	13281,15	
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	VIIIa	17803,45	6847,75	625,37	-	10330,33	559
		VIIIб	18665,99	6847,75	627,47	-	11190,77	
		VIIIв	18976,74	6847,75	634,75	-	11494,24	
		VIIIг	18976,74	6847,75	634,75	-	11494,24	
		VIIIе	18971,81	6847,75	629,82	-	11494,24	
		VIIIд	18674,92	6847,75	636,40	-	11190,77	
		IXa	19350,55	6847,75	622,09	-	11880,71	
		IXб	19331,63	6847,75	627,02	-	11856,86	
		IXв	19364,86	6847,75	636,40	-	11880,71	
		IXг	20277,14	7742,15	636,40	-	11898,59	
		IXд	19667,05	7144,02	636,40	-	11886,63	
		IXе	19364,86	6847,75	636,40	-	11880,71	
		Xa	19977,45	7144,02	636,40	-	12197,03	
		Xб	19938,92	7144,02	636,40	-	12158,50	
		Xв	19855,76	7742,15	640,86	-	11472,75	
		Xг	19245,67	7144,02	640,86	-	11460,79	
		XIa	20411,64	7742,15	639,21	-	12030,28	
		XIб	20411,64	7742,15	639,21	-	12030,28	
		XIв	20369,60	7742,15	640,86	-	11986,59	
		XIг	20367,95	7742,15	639,21	-	11986,59	
06-01-013-04	210 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIa	30703,15	9401,84	769,73	-	20531,58	824
		VIIIб	32491,95	9401,84	772,30	-	22317,81	
		VIIIв	33111,91	9401,84	781,06	-	22929,01	
		VIIIг	33111,91	9401,84	781,06	-	22929,01	
		VIIIе	33105,97	9401,84	775,12	-	22929,01	
		VIIIд	32502,68	9401,84	783,03	-	22317,81	
		IXa	33869,87	9401,84	765,75	-	23702,28	
		IXб	33831,12	9401,84	771,69	-	23657,59	
		IXв	33887,15	9401,84	783,03	-	23702,28	
		IXг	35139,46	10629,60	783,03	-	23726,83	
		IXд	34298,98	9805,60	783,03	-	23710,35	
		IXе	33887,15	9401,84	783,03	-	23702,28	
		Xa	34852,62	9805,60	783,03	-	24263,99	
		Xб	34798,72	9805,60	783,03	-	24210,09	
		Xв	34260,88	10629,60	788,42	-	22842,86	
		Xг	33420,40	9805,60	788,42	-	22826,38	
		XIa	35320,95	10629,60	786,45	-	23904,90	
		XIб	35320,95	10629,60	786,45	-	23904,90	
		XIв	35260,14	10629,60	788,42	-	23842,12	
		XIг	35258,17	10629,60	786,45	-	23842,12	
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	VIIIa	76118,12	26064,06	1809,60	-	48244,46	2323
		VIIIб	80707,25	26064,06	1815,66	-	52827,53	
		VIIIв	81696,54	26064,06	1836,47	-	53796,01	
		VIIIг	81696,54	26064,06	1836,47	-	53796,01	
		VIIIе	81682,44	26064,06	1822,37	-	53796,01	
		VIIIд	80732,74	26064,06	1841,15	-	52827,53	
		IXa	82141,48	26064,06	1800,18	-	54277,24	
		IXб	82521,72	26064,06	1814,28	-	54643,38	
		IXв	82182,45	26064,06	1841,15	-	54277,24	
		IXг	85665,56	29478,87	1841,15	-	54345,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	83343,49	27202,33	1841,15	-	54300,01	
		IXе	82182,45	26064,06	1841,15	-	54277,24	
		Xа	84644,06	27202,33	1841,15	-	55600,58	
		Xб	84504,87	27202,33	1841,15	-	55461,39	
		Xв	83996,24	29478,87	1853,92	-	52663,45	
		Xг	81674,17	27202,33	1853,92	-	52617,92	
		XIа	87563,98	29478,87	1849,24	-	56235,87	
		XIб	87563,98	29478,87	1849,24	-	56235,87	
		XIв	87403,89	29478,87	1853,92	-	56071,10	
		XIг	87399,21	29478,87	1849,24	-	56071,10	
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	VIIIа	47751,91	31868,13	573,13	-	15310,65	2793
		VIIIб	49086,43	31868,13	575,06	-	16643,24	
		VIIIв	49447,87	31868,13	581,72	-	16998,02	
		VIIIг	49447,87	31868,13	581,72	-	16998,02	
		VIIIе	49443,36	31868,13	577,21	-	16998,02	
		VIIIд	49094,60	31868,13	583,23	-	16643,24	
		IXа	49753,70	31868,13	570,12	-	17315,45	
		IXб	49832,31	31868,13	574,64	-	17389,54	
		IXв	49766,81	31868,13	583,23	-	17315,45	
		IXг	54011,61	36029,70	583,23	-	17398,68	
		IXд	51162,75	33236,70	583,23	-	17342,82	
		IXе	49766,81	31868,13	583,23	-	17315,45	
		Xа	51595,38	33236,70	583,23	-	17775,45	
		Xб	51553,74	33236,70	583,23	-	17733,81	
		Xв	53491,16	36029,70	587,30	-	16874,16	
		Xг	50642,30	33236,70	587,30	-	16818,30	
		XIа	54443,35	36029,70	585,80	-	17827,85	
		XIб	54443,35	36029,70	585,80	-	17827,85	
		XIв	54389,39	36029,70	587,30	-	17772,39	
		XIг	54387,89	36029,70	585,80	-	17772,39	
06-01-013-07	420 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIа	53731,51	33424,38	704,86	-	19602,27	2979
		VIIIб	55758,90	33424,38	707,23	-	21627,29	
		VIIIв	55921,78	33424,38	715,40	-	21782,00	
		VIIIг	55921,78	33424,38	715,40	-	21782,00	
		VIIIе	55916,25	33424,38	709,87	-	21782,00	
		VIIIд	55768,92	33424,38	717,25	-	21627,29	
		IXа	55476,57	33424,38	701,18	-	21351,01	
		IXб	55839,98	33424,38	706,71	-	21708,89	
		IXв	55492,64	33424,38	717,25	-	21351,01	
		IXг	59959,35	37803,51	717,25	-	21438,59	
		IXд	56981,54	34884,09	717,25	-	21380,20	
		IXе	55492,64	33424,38	717,25	-	21351,01	
		Xа	57469,11	34884,09	717,25	-	21867,77	
		Xб	57417,30	34884,09	717,25	-	21815,96	
		Xв	59473,57	37803,51	722,26	-	20947,80	
		Xг	56495,76	34884,09	722,26	-	20889,41	
		XIа	61389,40	37803,51	720,41	-	22865,48	
		XIб	61389,40	37803,51	720,41	-	22865,48	
		XIв	61323,55	37803,51	722,26	-	22797,78	
		XIг	61321,70	37803,51	720,41	-	22797,78	
06-01-013-08	500 т/ч, 670 м, давление 13,8 МПа	VIIIа	68298,44	44430,54	815,73	-	23052,17	3894
		VIIIб	70594,91	44430,54	818,47	-	25345,90	
		VIIIв	70864,85	44430,54	827,92	-	25606,39	
		VIIIг	70864,85	44430,54	827,92	-	25606,39	
		VIIIе	70858,45	44430,54	821,52	-	25606,39	
		VIIIд	70606,49	44430,54	830,05	-	25345,90	
		IXа	70554,98	44430,54	811,46	-	25312,98	
		IXб	70915,66	44430,54	817,86	-	25667,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	70573,57	44430,54	830,05	-	25312,98	
		IXг	76491,67	50232,60	830,05	-	25429,02	
		IXд	72519,79	46338,60	830,05	-	25351,14	
		IXе	70573,57	44430,54	830,05	-	25312,98	
		Xа	73109,33	46338,60	830,05	-	25940,68	
		Xб	73047,58	46338,60	830,05	-	25878,93	
		Xв	75873,71	50232,60	835,84	-	24805,27	
		Xг	71901,83	46338,60	835,84	-	24727,39	
		XIа	77942,06	50232,60	833,71	-	26875,75	
		XIб	77942,06	50232,60	833,71	-	26875,75	
		XIв	77864,52	50232,60	835,84	-	26796,08	
		XIг	77862,39	50232,60	833,71	-	26796,08	
06-01-013-09	1000 т/ч, давление 25 МПа	VIIIа	91316,81	54158,94	1275,21	-	35882,66	4827
		VIIIб	95137,08	54158,94	1279,49	-	39698,65	
		VIIIв	95375,46	54158,94	1294,21	-	39922,31	
		VIIIг	95375,46	54158,94	1294,21	-	39922,31	
		VIIIе	95365,48	54158,94	1284,23	-	39922,31	
		VIIIд	95155,12	54158,94	1297,53	-	39698,65	
		IXа	94390,84	54158,94	1268,55	-	38963,35	
		IXб	95083,69	54158,94	1278,53	-	39646,22	
		IXв	94419,82	54158,94	1297,53	-	38963,35	
		IXг	101657,42	61254,63	1297,53	-	39105,26	
		IXд	96832,35	56524,17	1297,53	-	39010,65	
		IXе	94419,82	54158,94	1297,53	-	38963,35	
		Xа	97672,36	56524,17	1297,53	-	39850,66	
		Xб	97579,05	56524,17	1297,53	-	39757,35	
		Xв	100751,69	61254,63	1306,55	-	38190,51	
		Xг	95926,62	56524,17	1306,55	-	38095,90	
		XIа	104419,27	61254,63	1303,23	-	41861,41	
		XIб	104419,27	61254,63	1303,23	-	41861,41	
		XIв	104307,29	61254,63	1306,55	-	41746,11	
		XIг	104303,97	61254,63	1303,23	-	41746,11	
06-01-013-10	2650 т/ч, давление 25 МПа	VIIIа	139895,91	82725,06	1826,80	-	55344,05	7373
		VIIIб	142921,26	82725,06	1832,93	-	58363,27	
		VIIIв	144268,67	82725,06	1853,98	-	59689,63	
		VIIIг	144268,67	82725,06	1853,98	-	59689,63	
		VIIIе	144254,41	82725,06	1839,72	-	59689,63	
		VIIIд	142947,06	82725,06	1858,73	-	58363,27	
		IXа	147672,67	82725,06	1817,28	-	63130,33	
		IXб	145487,61	82725,06	1831,55	-	60931,00	
		IXв	147714,12	82725,06	1858,73	-	63130,33	
		IXг	158769,20	93563,37	1858,73	-	63347,10	
		IXд	151399,15	86337,83	1858,73	-	63202,59	
		IXе	147714,12	82725,06	1858,73	-	63130,33	
		Xа	147303,97	86337,83	1858,73	-	59107,41	
		Xб	147162,58	86337,83	1858,73	-	58966,02	
		Xв	152982,78	93563,37	1871,64	-	57547,77	
		Xг	145612,73	86337,83	1871,64	-	57403,26	
		XIа	159204,83	93563,37	1866,90	-	63774,56	
		XIб	159204,83	93563,37	1866,90	-	63774,56	
		XIв	159041,14	93563,37	1871,64	-	63606,13	
		XIг	159036,40	93563,37	1866,90	-	63606,13	
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	VIIIа	54643,55	34052,70	778,27	-	19812,58	3035
		VIIIб	56296,99	34052,70	780,89	-	21463,40	
		VIIIв	56827,60	34052,70	789,93	-	21984,97	
		VIIIг	56827,60	34052,70	789,93	-	21984,97	
		VIIIе	56821,48	34052,70	783,81	-	21984,97	
		VIIIд	56308,08	34052,70	791,98	-	21463,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	57391,14	34052,70	774,19	-	22564,25	
		IXб	57440,84	34052,70	780,32	-	22607,82	
		IXв	57408,93	34052,70	791,98	-	22564,25	
		IXг	61959,61	38514,15	791,98	-	22653,48	
		IXд	58925,83	35539,85	791,98	-	22594,00	
		IXе	57408,93	34052,70	791,98	-	22564,25	
		Xа	59531,49	35539,85	791,98	-	23199,66	
		Xб	59467,33	35539,85	791,98	-	23135,50	
		Xв	61257,88	38514,15	797,51	-	21946,22	
		Xг	58224,10	35539,85	797,51	-	21886,74	
		XIа	62381,66	38514,15	795,47	-	23072,04	
		XIб	62381,66	38514,15	795,47	-	23072,04	
		XIв	62300,96	38514,15	797,51	-	22989,30	
		XIг	62298,92	38514,15	795,47	-	22989,30	
06-01-013-12	320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIа	62282,91	33525,36	1036,42	-	27721,13	2988
		VIIIб	64986,63	33525,36	1039,91	-	30421,36	
		VIIIв	65414,95	33525,36	1051,93	-	30837,66	
		VIIIг	65414,95	33525,36	1051,93	-	30837,66	
		VIIIе	65406,81	33525,36	1043,79	-	30837,66	
		VIIIд	65001,37	33525,36	1054,65	-	30421,36	
		IXа	65314,66	33525,36	1031,00	-	30758,30	
		IXб	65661,61	33525,36	1039,14	-	31097,11	
		IXв	65338,31	33525,36	1054,65	-	30758,30	
		IXг	69818,51	37917,72	1054,65	-	30846,14	
		IXд	66831,71	34989,48	1054,65	-	30787,58	
		IXе	65338,31	33525,36	1054,65	-	30758,30	
		Xа	67570,28	34989,48	1054,65	-	31526,15	
		Xб	67493,29	34989,48	1054,65	-	31449,16	
Xв	68996,62	37917,72	1062,02	-	30016,88			
Xг	66009,82	34989,48	1062,02	-	29958,32			
XIа	71299,11	37917,72	1059,30	-	32322,09			
XIб	71299,11	37917,72	1059,30	-	32322,09			
XIв	71203,01	37917,72	1062,02	-	32223,27			
XIг	71200,29	37917,72	1059,30	-	32223,27			
06-01-013-13	500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIа	105436,44	61003,14	1061,66	-	43371,64	5437
		VIIIб	109682,21	61003,14	1065,24	-	47613,83	
		VIIIв	110461,97	61003,14	1077,60	-	48381,23	
		VIIIг	110461,97	61003,14	1077,60	-	48381,23	
		VIIIе	110453,60	61003,14	1069,23	-	48381,23	
		VIIIд	109697,37	61003,14	1080,40	-	47613,83	
		IXа	110642,59	61003,14	1056,09	-	48583,36	
		IXб	111045,07	61003,14	1064,46	-	48977,47	
		IXв	110666,90	61003,14	1080,40	-	48583,36	
		IXг	118819,14	68995,53	1080,40	-	48743,21	
		IXд	113384,32	63667,27	1080,40	-	48636,65	
		IXе	110666,90	61003,14	1080,40	-	48583,36	
		Xа	114392,77	63667,27	1080,40	-	49645,10	
		Xб	114312,39	63667,27	1080,40	-	49564,72	
Xв	117340,66	68995,53	1087,97	-	47257,16			
Xг	111905,84	63667,27	1087,97	-	47150,60			
XIа	120607,42	68995,53	1085,17	-	50526,72			
XIб	120607,42	68995,53	1085,17	-	50526,72			
XIв	120505,07	68995,53	1087,97	-	50421,57			
XIг	120502,27	68995,53	1085,17	-	50421,57			
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	VIIIа	90744,76	64918,92	969,36	-	24856,48	5786
		VIIIб	92734,74	64918,92	972,63	-	26843,19	
		VIIIв	93425,94	64918,92	983,99	-	27523,03	
		VIIIг	93425,94	64918,92	983,99	-	27523,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	93418,25	64918,92	976,30	-	27523,03	
		VIIIд	92748,69	64918,92	986,58	-	26843,19	
		IXa	94208,56	64918,92	964,25	-	28325,39	
		IXб	94273,78	64918,92	971,94	-	28382,92	
		IXв	94230,89	64918,92	986,58	-	28325,39	
		IXг	102906,42	73424,34	986,58	-	28495,50	
		IXд	97122,73	67754,06	986,58	-	28382,09	
		IXе	94230,89	64918,92	986,58	-	28325,39	
		Xa	97899,45	67754,06	986,58	-	29158,81	
		Xб	97825,66	67754,06	986,58	-	29085,02	
		Xв	102061,47	73424,34	993,52	-	27643,61	
		Xг	96277,78	67754,06	993,52	-	27530,20	
		XIa	103344,81	73424,34	990,94	-	28929,53	
		XIб	103344,81	73424,34	990,94	-	28929,53	
		XIв	103244,92	73424,34	993,52	-	28827,06	
		XIг	103242,34	73424,34	990,94	-	28827,06	
06-01-013-15	670 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIa	133028,07	91072,74	1490,28	-	40465,05	8117
		VIIIб	136962,76	91072,74	1495,31	-	44394,71	
		VIIIв	137458,40	91072,74	1512,74	-	44872,92	
		VIIIг	137458,40	91072,74	1512,74	-	44872,92	
		VIIIе	137446,60	91072,74	1500,94	-	44872,92	
		VIIIд	136984,15	91072,74	1516,70	-	44394,71	
		IXa	136970,60	91072,74	1482,44	-	44415,42	
		IXб	137608,57	91072,74	1494,24	-	45041,59	
		IXв	137004,86	91072,74	1516,70	-	44415,42	
		IXг	149175,49	103004,73	1516,70	-	44654,06	
		IXд	141061,74	95050,07	1516,70	-	44494,97	
		IXе	137004,86	91072,74	1516,70	-	44415,42	
		Xa	142154,20	95050,07	1516,70	-	45587,43	
		Xб	142037,32	95050,07	1516,70	-	45470,55	
		Xв	148138,35	103004,73	1527,36	-	43606,26	
		Xг	140024,60	95050,07	1527,36	-	43447,17	
XIa	151701,17	103004,73	1523,40	-	47173,04			
XIб	151701,17	103004,73	1523,40	-	47173,04			
XIв	151552,08	103004,73	1527,36	-	47019,99			
XIг	151548,12	103004,73	1523,40	-	47019,99			
06-01-013-16	1650 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	176839,24	123936,12	1813,77	-	51089,35	11046
		VIIIб	182032,43	123936,12	1819,89	-	56276,42	
		VIIIв	182435,06	123936,12	1841,05	-	56657,89	
		VIIIг	182435,06	123936,12	1841,05	-	56657,89	
		VIIIе	182420,73	123936,12	1826,72	-	56657,89	
		VIIIд	182058,39	123936,12	1845,85	-	56276,42	
		IXa	181211,66	123936,12	1804,24	-	55471,30	
		IXб	182192,30	123936,12	1818,57	-	56437,61	
		IXв	181253,27	123936,12	1845,85	-	55471,30	
		IXг	197815,64	140173,74	1845,85	-	55796,05	
		IXд	186774,06	129348,66	1845,85	-	55579,55	
		IXе	181253,27	123936,12	1845,85	-	55471,30	
		Xa	188071,09	129348,66	1845,85	-	56876,58	
		Xб	187928,25	129348,66	1845,85	-	56733,74	
		Xв	196619,25	140173,74	1858,80	-	54586,71	
		Xг	185577,67	129348,66	1858,80	-	54370,21	
XIa	201601,23	140173,74	1854,00	-	59573,49			
XIб	201601,23	140173,74	1854,00	-	59573,49			
XIв	201422,46	140173,74	1858,80	-	59389,92			
XIг	201417,66	140173,74	1854,00	-	59389,92			
06-01-013-17	2650 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	282040,01	184916,82	3330,28	-	93792,91	16481
		VIIIб	287437,30	184916,82	3341,38	-	99179,10	
		VIIIв	289805,07	184916,82	3379,08	-	101509,17	
		VIIIг	289805,07	184916,82	3379,08	-	101509,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	289779,49	184916,82	3353,50	-	101509,17	
		VIIIд	287483,42	184916,82	3387,50	-	99179,10	
		IXa	295080,23	184916,82	3313,12	-	106850,29	
		IXб	292123,98	184916,82	3338,70	-	103868,46	
		IXв	295154,61	184916,82	3387,50	-	106850,29	
		IXг	319866,22	209143,89	3387,50	-	107334,83	
		IXд	303391,81	192992,51	3387,50	-	107011,80	
		IXе	295154,61	184916,82	3387,50	-	106850,29	
		Xa	298275,59	192992,51	3387,50	-	101895,58	
		Xб	298011,44	192992,51	3387,50	-	101631,43	
		Xв	311311,99	209143,89	3410,72	-	98757,38	
		Xг	294837,58	192992,51	3410,72	-	98434,35	
		XIa	320800,71	209143,89	3402,30	-	108254,52	
		XIб	320800,71	209143,89	3402,30	-	108254,52	
		XIв	320487,97	209143,89	3410,72	-	107933,36	
		XIг	320479,55	209143,89	3402,30	-	107933,36	

Таблица 06-01-014. Гидравлическое испытание паровых котлов

Измеритель: 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	VIIIa	1871,85	681,18	796,27	65,36	394,40	59,70			
		VIIIб	1829,04	681,18	816,52	65,36	331,34				
		VIIIв	1873,00	681,18	877,52	65,36	314,30				
		VIIIг	1873,00	681,18	877,52	65,36	314,30				
		VIIIe	1832,30	681,18	836,82	65,36	314,30				
		VIIIд	1892,49	681,18	879,97	65,36	331,34				
		IXa	1670,91	681,18	758,01	65,36	231,72				
		IXб	1801,70	681,18	798,72	65,36	321,80				
		IXв	1792,87	681,18	879,97	65,36	231,72				
		IXг	1892,42	770,13	888,79	73,92	233,50				
		IXд	1825,63	710,43	882,89	68,18	232,31				
		IXе	1792,87	681,18	879,97	65,36	231,72				
		Xa	1816,75	710,43	882,89	68,18	223,43				
		Xб	1815,20	710,43	882,89	68,18	221,88				
		Xв	1932,72	770,13	929,34	73,92	233,25				
		06-01-014-02	10-25 т/ч, давление 1,4 МПа	VIIIa	2780,59	953,88	1280,36		109,85	546,35	83,60
				VIIIб	2724,92	953,88	1314,25		109,85	456,79	
VIIIв	2802,41			953,88	1416,10	109,85	432,43				
VIIIг	2802,41			953,88	1416,10	109,85	432,43				
VIIIe	2734,44			953,88	1348,13	109,85	432,43				
VIIIд	2830,68			953,88	1420,01	109,85	456,79				
IXa	2485,08			953,88	1216,31	109,85	314,89				
IXб	2681,23			953,88	1284,28	109,85	443,07				
IXв	2688,78			953,88	1420,01	109,85	314,89				
IXг	2830,51			1078,44	1434,69	124,15	317,38				
IXд	2735,42			994,84	1424,87	114,59	315,71				
IXе	2688,78			953,88	1420,01	109,85	314,89				
Xa	2720,93			994,84	1424,87	114,59	301,22				
Xб	2719,39			994,84	1424,87	114,59	299,68				
Xв	2897,65			1078,44	1502,46	124,15	316,75				
Xг	2802,56			994,84	1492,64	114,59	315,08				
XIa	3149,26			1078,44	1498,55	124,15	572,27				
XIб	3149,26	1078,44	1498,55	124,15	572,27						
XIв	3151,63	1078,44	1502,46	124,15	570,73						
XIг	3147,72	1078,44	1498,55	124,15	570,73						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-014-03	35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	VIIIa	8498,94	2412,30	3488,63	308,21	2598,01	215
		VIIIб	8494,54	2412,30	3583,31	308,21	2498,93	
		VIIIв	8697,82	2412,30	3867,51	308,21	2418,01	
		VIIIг	8697,82	2412,30	3867,51	308,21	2418,01	
		VIIIе	8508,16	2412,30	3677,85	308,21	2418,01	
		VIIIд	8789,35	2412,30	3878,12	308,21	2498,93	
		IXa	7859,23	2412,30	3309,59	308,21	2137,34	
		IXб	8338,03	2412,30	3499,25	308,21	2426,48	
		IXв	8427,76	2412,30	3878,12	308,21	2137,34	
		IXг	8791,26	2728,35	3919,25	348,33	2143,66	
		IXд	8548,83	2517,65	3891,74	321,50	2139,44	
		IXе	8427,76	2412,30	3878,12	308,21	2137,34	
		Xa	8389,86	2517,65	3891,74	321,50	1980,47	
		Xб	8387,66	2517,65	3891,74	321,50	1978,27	
		Xв	8985,60	2728,35	4108,48	348,33	2148,77	
		Xг	8743,17	2517,65	4080,97	321,50	2144,55	
		XIa	9681,59	2728,35	4097,86	348,33	2855,38	
		XIб	9681,59	2728,35	4097,86	348,33	2855,38	
		XIв	9690,02	2728,35	4108,48	348,33	2853,19	
XIг	9679,40	2728,35	4097,86	348,33	2853,19			
06-01-014-04	160 т/ч, давление 1,4 МПа	VIIIa	12463,98	3433,32	5341,67	475,19	3688,99	306
		VIIIб	12390,63	3433,32	5487,70	475,19	3469,61	
		VIIIв	12704,10	3433,32	5925,95	475,19	3344,83	
		VIIIг	12704,10	3433,32	5925,95	475,19	3344,83	
		VIIIе	12411,65	3433,32	5633,50	475,19	3344,83	
		VIIIд	12845,13	3433,32	5942,20	475,19	3469,61	
		IXa	11374,36	3433,32	5065,47	475,19	2875,57	
		IXб	12158,12	3433,32	5357,92	475,19	3366,88	
		IXв	12251,09	3433,32	5942,20	475,19	2875,57	
		IXг	12773,06	3883,14	6005,36	537,10	2884,56	
		IXд	12424,94	3583,26	5963,11	495,69	2878,57	
		IXе	12251,09	3433,32	5942,20	475,19	2875,57	
		Xa	12213,66	3583,26	5963,11	495,69	2667,29	
		Xб	12210,78	3583,26	5963,11	495,69	2664,41	
		Xв	13069,67	3883,14	6297,19	537,10	2889,34	
		Xг	12721,55	3583,26	6254,94	495,69	2883,35	
		XIa	14183,77	3883,14	6280,94	537,10	4019,69	
		XIб	14183,77	3883,14	6280,94	537,10	4019,69	
		XIв	14197,13	3883,14	6297,19	537,10	4016,80	
XIг	14180,88	3883,14	6280,94	537,10	4016,80			
06-01-014-05	160 т/ч, давление 9,8 МПа	VIIIa	24934,21	6872,58	8901,35	1061,45	9160,28	594
		VIIIб	24889,43	6872,58	8936,65	1061,45	9080,20	
		VIIIв	24788,25	6872,58	9043,59	1061,45	8872,08	
		VIIIг	24788,25	6872,58	9043,59	1061,45	8872,08	
		VIIIе	24716,71	6872,58	8972,05	1061,45	8872,08	
		VIIIд	25009,63	6872,58	9056,85	1061,45	9080,20	
		IXa	23879,90	6872,58	8843,08	1061,45	8164,24	
		IXб	24713,74	6872,58	8914,61	1061,45	8926,55	
		IXв	24093,67	6872,58	9056,85	1061,45	8164,24	
		IXг	25146,85	7769,52	9195,15	1199,67	8182,18	
		IXд	24442,62	7169,58	9102,86	1107,27	8170,18	
		IXе	24093,67	6872,58	9056,85	1061,45	8164,24	
		Xa	24089,89	7169,58	9102,86	1107,27	7817,45	
		Xб	24061,65	7169,58	9102,86	1107,27	7789,21	
		Xв	25352,39	7769,52	9265,85	1199,67	8317,02	
		Xг	24648,16	7169,58	9173,56	1107,27	8305,02	
		XIa	27279,23	7769,52	9252,59	1199,67	10257,12	
		XIб	27279,23	7769,52	9252,59	1199,67	10257,12	
		XIв	27245,83	7769,52	9265,85	1199,67	10210,46	
XIг	27232,57	7769,52	9252,59	1199,67	10210,46			

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	VIIIa	38639,75	10291,82	10065,61	1111,76	18282,32	902
		VIIIб	39528,95	10291,82	10101,83	1111,76	19135,30	
		VIIIв	39299,05	10291,82	10211,69	1111,76	18795,54	
		VIIIг	39299,05	10291,82	10211,69	1111,76	18795,54	
		VIIIе	39225,56	10291,82	10138,20	1111,76	18795,54	
		VIIIд	39653,49	10291,82	10226,37	1111,76	19135,30	
		IXa	38519,90	10291,82	10006,81	1111,76	18221,27	
		IXб	39096,58	10291,82	10080,30	1111,76	18724,46	
		IXв	38739,46	10291,82	10226,37	1111,76	18221,27	
		IXг	40255,33	11635,80	10371,38	1256,57	18248,15	
		IXд	39238,60	10733,80	10274,69	1160,03	18230,11	
		IXе	38739,46	10291,82	10226,37	1111,76	18221,27	
		Xa	38153,50	10733,80	10274,69	1160,03	17145,01	
		Xб	38125,27	10733,80	10274,69	1160,03	17116,78	
		Xв	40537,94	11635,80	10443,96	1256,57	18458,18	
		Xг	39521,22	10733,80	10347,28	1160,03	18440,14	
		XIa	42896,29	11635,80	10429,28	1256,57	20831,21	
		XIб	42896,29	11635,80	10429,28	1256,57	20831,21	
XIв	42851,96	11635,80	10443,96	1256,57	20772,20			
XIг	42837,28	11635,80	10429,28	1256,57	20772,20			
06-01-014-07	500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIa	68738,17	17080,77	17983,04	2208,68	33674,36	1497
		VIIIб	69132,54	17080,77	18047,08	2208,68	34004,69	
		VIIIв	68534,53	17080,77	18239,67	2208,68	33214,09	
		VIIIг	68534,53	17080,77	18239,67	2208,68	33214,09	
		VIIIе	68405,48	17080,77	18110,62	2208,68	33214,09	
		VIIIд	69351,59	17080,77	18266,13	2208,68	34004,69	
		IXa	65997,86	17080,77	17880,45	2208,68	31036,64	
		IXб	68314,49	17080,77	18009,50	2208,68	33224,22	
		IXв	66383,54	17080,77	18266,13	2208,68	31036,64	
		IXг	68946,73	19311,30	18554,18	2496,83	31081,25	
		IXд	67227,73	17814,30	18362,12	2305,25	31051,31	
		IXе	66383,54	17080,77	18266,13	2208,68	31036,64	
		Xa	65380,20	17814,30	18362,12	2305,25	29203,78	
		Xб	65333,91	17814,30	18362,12	2305,25	29157,49	
		Xв	69390,69	19311,30	18681,76	2496,83	31397,63	
		Xг	67671,70	17814,30	18489,71	2305,25	31367,69	
		XIa	75770,39	19311,30	18655,30	2496,83	37803,79	
		XIб	75770,39	19311,30	18655,30	2496,83	37803,79	
XIв	75700,81	19311,30	18681,76	2496,83	37707,75			
XIг	75674,35	19311,30	18655,30	2496,83	37707,75			
06-01-014-08	1000 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	90500,30	26277,23	23260,50	3049,97	40962,57	2303
		VIIIб	90289,69	26277,23	23340,30	3049,97	40672,16	
		VIIIв	89470,01	26277,23	23578,63	3049,97	39614,15	
		VIIIг	89470,01	26277,23	23578,63	3049,97	39614,15	
		VIIIе	89310,15	26277,23	23418,77	3049,97	39614,15	
		VIIIд	90561,51	26277,23	23612,12	3049,97	40672,16	
		IXa	85751,38	26277,23	23134,13	3049,97	36340,02	
		IXб	89266,53	26277,23	23294,00	3049,97	39695,30	
		IXв	86229,37	26277,23	23612,12	3049,97	36340,02	
		IXг	90127,10	29708,70	24009,75	3447,23	36408,65	
		IXд	87512,91	27405,70	23744,62	3182,39	36362,59	
		IXе	86229,37	26277,23	23612,12	3049,97	36340,02	
		Xa	85303,75	27405,70	23744,62	3182,39	34153,43	
		Xб	85255,11	27405,70	23744,62	3182,39	34104,79	
		Xв	90615,57	29708,70	24168,01	3447,23	36738,86	
		Xг	88001,39	27405,70	23902,89	3182,39	36692,80	
		XIa	99502,19	29708,70	24134,52	3447,23	45658,97	
		XIб	99502,19	29708,70	24134,52	3447,23	45658,97	
XIв	99434,38	29708,70	24168,01	3447,23	45557,67			
XIг	99400,89	29708,70	24134,52	3447,23	45557,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-014-09	2650 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	259616,90	64861,42	77145,19	9141,75	117610,29	5606
		VIIIб	263952,54	64861,42	77391,93	9141,75	121699,19	
		VIIIв	262187,02	64861,42	78121,21	9141,75	119204,39	
		VIIIг	262187,02	64861,42	78121,21	9141,75	119204,39	
		VIIIе	261697,40	64861,42	77631,59	9141,75	119204,39	
		VIIIд	264823,22	64861,42	78262,61	9141,75	121699,19	
		IXа	255875,52	64861,42	76796,98	9141,75	114217,12	
		IXб	260718,92	64861,42	77286,60	9141,75	118570,90	
		IXв	257341,15	64861,42	78262,61	9141,75	114217,12	
		IXг	267167,90	73326,48	79455,00	10332,15	114386,42	
		IXд	260597,61	67664,42	78660,01	9542,94	114273,18	
		IXе	257341,15	64861,42	78262,61	9141,75	114217,12	
		Xа	252708,21	67664,42	78660,01	9542,94	106383,78	
		Xб	252615,81	67664,42	78660,01	9542,94	106291,38	
		Xв	268363,94	73326,48	79941,39	10332,15	115096,07	
		Xг	261793,65	67664,42	79146,40	9542,94	114982,83	
		XIа	285999,18	73326,48	79799,99	10332,15	132872,71	
		XIб	285999,18	73326,48	79799,99	10332,15	132872,71	
		XIв	285940,30	73326,48	79941,39	10332,15	132672,43	
XIг	285798,90	73326,48	79799,99	10332,15	132672,43			
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	VIIIa	2178,27	791,01	990,66	83,29	396,60	70,50
		VIIIб	2140,96	791,01	1016,41	83,29	333,54	
		VIIIв	2201,41	791,01	1093,90	83,29	316,50	
		VIIIг	2201,41	791,01	1093,90	83,29	316,50	
		VIIIе	2149,70	791,01	1042,19	83,29	316,50	
		VIIIд	2221,49	791,01	1096,94	83,29	333,54	
		IXа	1966,91	791,01	941,98	83,29	233,92	
		IXб	2108,70	791,01	993,69	83,29	324,00	
		IXв	2121,87	791,01	1096,94	83,29	233,92	
		IXг	2238,74	894,65	1108,10	94,20	235,99	
		IXд	2160,81	825,56	1100,64	86,88	234,61	
		IXе	2121,87	791,01	1096,94	83,29	233,92	
		Xа	2151,93	825,56	1100,64	86,88	225,73	
		Xб	2150,38	825,56	1100,64	86,88	224,18	
		Xв	2290,03	894,65	1159,64	94,20	235,74	
		Xг	2212,09	825,56	1152,17	86,88	234,36	
		XIа	2468,22	894,65	1156,60	94,20	416,97	
		XIб	2468,22	894,65	1156,60	94,20	416,97	
		XIв	2469,72	894,65	1159,64	94,20	415,43	
XIг	2466,68	894,65	1156,60	94,20	415,43			
06-01-014-11	10-25 т/ч, давление 2,4 МПа	VIIIa	3305,70	1126,82	1629,07	141,86	549,81	103
		VIIIб	3259,89	1126,82	1672,82	141,86	460,25	
		VIIIв	3366,94	1126,82	1804,23	141,86	435,89	
		VIIIг	3366,94	1126,82	1804,23	141,86	435,89	
		VIIIе	3279,25	1126,82	1716,54	141,86	435,89	
		VIIIд	3396,27	1126,82	1809,20	141,86	460,25	
		IXа	2991,52	1126,82	1546,35	141,86	318,35	
		IXб	3207,39	1126,82	1634,04	141,86	446,53	
		IXв	3254,37	1126,82	1809,20	141,86	318,35	
		IXг	3422,46	1273,08	1828,11	160,34	321,27	
		IXд	3310,00	1175,23	1815,46	147,98	319,31	
		IXе	3254,37	1126,82	1809,20	141,86	318,35	
		Xа	3295,51	1175,23	1815,46	147,98	304,82	
		Xб	3293,97	1175,23	1815,46	147,98	303,28	
		Xв	3509,30	1273,08	1915,58	160,34	320,64	
		Xг	3396,84	1175,23	1902,93	147,98	318,68	
		XIа	3759,85	1273,08	1910,61	160,34	576,16	
		XIб	3759,85	1273,08	1910,61	160,34	576,16	

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	XIв	3763,28	1273,08	1915,58	160,34	574,62	250
		XIг	3758,31	1273,08	1910,61	160,34	574,62	
		VIIIa	9893,99	2805,00	4483,13	399,86	2605,86	
		VIIIб	9917,74	2805,00	4605,96	399,86	2506,78	
		VIIIв	10205,40	2805,00	4974,54	399,86	2425,86	
		VIIIг	10205,40	2805,00	4974,54	399,86	2425,86	
		VIIIе	9959,44	2805,00	4728,58	399,86	2425,86	
		VIIIд	10299,95	2805,00	4988,17	399,86	2506,78	
		IXa	9200,99	2805,00	4250,80	399,86	2145,19	
		IXб	9736,09	2805,00	4496,76	399,86	2434,33	
		IXв	9938,36	2805,00	4988,17	399,86	2145,19	
		IXг	10366,31	3172,50	5041,27	451,95	2152,54	
		IXд	10080,89	2927,50	5005,75	417,11	2147,64	
		IXе	9938,36	2805,00	4988,17	399,86	2145,19	
		Xa	9921,92	2927,50	5005,75	417,11	1988,67	
		Xб	9919,72	2927,50	5005,75	417,11	1986,47	
		Xв	10616,87	3172,50	5286,72	451,95	2157,65	
		Xг	10331,45	2927,50	5251,20	417,11	2152,75	
		XIa	11309,85	3172,50	5273,09	451,95	2864,26	
		XIб	11309,85	3172,50	5273,09	451,95	2864,26	
XIв	11321,29	3172,50	5286,72	451,95	2862,07			
XIг	11307,66	3172,50	5273,09	451,95	2862,07			
06-01-014-13	160 т/ч, давление 1,4 МПа	VIIIa	14731,28	4140,18	6887,98	617,56	3703,12	369
		VIIIб	14701,70	4140,18	7077,78	617,56	3483,74	
		VIIIв	15146,36	4140,18	7647,22	617,56	3358,96	
		VIIIг	15146,36	4140,18	7647,22	617,56	3358,96	
		VIIIе	14766,36	4140,18	7267,22	617,56	3358,96	
		VIIIд	15292,07	4140,18	7668,15	617,56	3483,74	
		IXa	13558,80	4140,18	6528,92	617,56	2889,70	
		IXб	14430,10	4140,18	6908,91	617,56	3381,01	
		IXв	14698,03	4140,18	7668,15	617,56	2889,70	
		IXг	15333,09	4682,61	7749,93	698,62	2900,55	
		IXд	14909,54	4320,99	7695,23	644,76	2893,32	
		IXе	14698,03	4140,18	7668,15	617,56	2889,70	
		Xa	14698,26	4320,99	7695,23	644,76	2682,04	
		Xб	14695,38	4320,99	7695,23	644,76	2679,16	
		Xв	15717,12	4682,61	8129,18	698,62	2905,33	
		Xг	15293,57	4320,99	8074,48	644,76	2898,10	
		XIa	16826,54	4682,61	8108,25	698,62	4035,68	
		XIб	16826,54	4682,61	8108,25	698,62	4035,68	
		XIв	16844,58	4682,61	8129,18	698,62	4032,79	
		XIг	16823,65	4682,61	8108,25	698,62	4032,79	
06-01-014-14	220 т/ч, давление 9,8 МПа	VIIIa	23703,96	7302,40	5303,22	764,59	11098,34	640
		VIIIб	23314,78	7302,40	5327,41	764,59	10684,97	
		VIIIв	23086,95	7302,40	5400,10	764,59	10384,45	
		VIIIг	23086,95	7302,40	5400,10	764,59	10384,45	
		VIIIе	23038,21	7302,40	5351,36	764,59	10384,45	
		VIIIд	23400,46	7302,40	5413,09	764,59	10684,97	
		IXa	21808,55	7302,40	5267,46	764,59	9238,69	
		IXб	23088,56	7302,40	5316,20	764,59	10469,96	
		IXв	21954,18	7302,40	5413,09	764,59	9238,69	
		IXг	23026,54	8256,00	5512,78	864,41	9257,76	
		IXд	22307,27	7616,00	5446,31	797,48	9244,96	
		IXе	21954,18	7302,40	5413,09	764,59	9238,69	
		Xa	21881,05	7616,00	5446,31	797,48	8818,74	
		Xб	21852,81	7616,00	5446,31	797,48	8790,50	
		Xв	23192,90	8256,00	5560,93	864,41	9375,97	
		Xг	22473,62	7616,00	5494,45	797,48	9363,17	
		XIa	26060,89	8256,00	5547,95	864,41	12256,94	
		XIб	26060,89	8256,00	5547,95	864,41	12256,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	26027,21	8256,00	5560,93	864,41	12210,28	
		XIг	26014,23	8256,00	5547,95	864,41	12210,28	
06-01-014-15	320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIа	44758,82	10311,18	14241,95	1512,86	20205,69	919
		VIIIб	45322,53	10311,18	14289,83	1512,86	20721,52	
		VIIIв	45037,91	10311,18	14434,92	1512,86	20291,81	
		VIIIг	45037,91	10311,18	14434,92	1512,86	20291,81	
		VIIIе	44940,88	10311,18	14337,89	1512,86	20291,81	
		VIIIд	45483,94	10311,18	14451,24	1512,86	20721,52	
		IXа	43749,34	10311,18	14161,24	1512,86	19276,92	
		IXб	44831,74	10311,18	14258,27	1512,86	20262,29	
		IXв	44039,34	10311,18	14451,24	1512,86	19276,92	
		IXг	45614,57	11662,11	14648,52	1710,14	19303,94	
		IXд	44564,41	10761,49	14516,99	1578,28	19285,93	
		IXе	44039,34	10311,18	14451,24	1512,86	19276,92	
		Xа	43414,40	10761,49	14516,99	1578,28	18135,92	
		Xб	43383,42	10761,49	14516,99	1578,28	18104,94	
		Xв	45920,40	11662,11	14744,47	1710,14	19513,82	
		Xг	44870,23	10761,49	14612,93	1578,28	19495,81	
		XIа	49220,14	11662,11	14728,14	1710,14	22829,89	
		XIб	49220,14	11662,11	14728,14	1710,14	22829,89	
		XIв	49174,84	11662,11	14744,47	1710,14	22768,26	
		XIг	49158,51	11662,11	14728,14	1710,14	22768,26	
06-01-014-16	500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIа	58424,91	17651,27	20490,84	2660,93	20282,80	1547
		VIIIб	56412,70	17651,27	20563,98	2660,93	18197,45	
		VIIIв	55912,01	17651,27	20782,49	2660,93	17478,25	
		VIIIг	55912,01	17651,27	20782,49	2660,93	17478,25	
		VIIIе	55765,45	17651,27	20635,93	2660,93	17478,25	
		VIIIд	56661,08	17651,27	20812,36	2660,93	18197,45	
		IXа	52194,81	17651,27	20374,14	2660,93	14169,40	
		IXб	55999,58	17651,27	20520,70	2660,93	17827,61	
		IXв	52633,03	17651,27	20812,36	2660,93	14169,40	
		IXг	55331,19	19956,30	21159,39	3008,01	14215,50	
		IXд	53521,87	18409,30	20928,01	2776,62	14184,56	
		IXе	52633,03	17651,27	20812,36	2660,93	14169,40	
		Xа	53139,51	18409,30	20928,01	2776,62	13802,20	
		Xб	53093,22	18409,30	20928,01	2776,62	13755,91	
		Xв	55694,27	19956,30	21304,48	3008,01	14433,49	
		Xг	53884,95	18409,30	21073,10	2776,62	14402,55	
		XIа	63073,77	19956,30	21274,62	3008,01	21842,85	
		XIб	63073,77	19956,30	21274,62	3008,01	21842,85	
		XIв	63007,59	19956,30	21304,48	3008,01	21746,81	
		XIг	62977,73	19956,30	21274,62	3008,01	21746,81	
Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пиллеугольном топливе, паропроизводительность								
06-01-014-17	420 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIа	33998,67	12016,62	11712,22	1411,04	10269,83	1071
		VIIIб	33177,37	12016,62	11754,35	1411,04	9406,40	
		VIIIв	32980,70	12016,62	11881,04	1411,04	9083,04	
		VIIIг	32980,70	12016,62	11881,04	1411,04	9083,04	
		VIIIе	32895,84	12016,62	11796,18	1411,04	9083,04	
		VIIIд	33320,99	12016,62	11897,97	1411,04	9406,40	
		IXа	31281,22	12016,62	11644,29	1411,04	7620,31	
		IXб	32967,47	12016,62	11729,15	1411,04	9221,70	
		IXв	31534,90	12016,62	11897,97	1411,04	7620,31	
		IXг	33324,74	13590,99	12081,95	1595,21	7651,80	
		IXд	32131,50	12541,41	11959,28	1472,43	7630,81	
		IXе	31534,90	12016,62	11897,97	1411,04	7620,31	
		Xа	31990,17	12541,41	11959,28	1472,43	7489,48	
		Xб	31961,93	12541,41	11959,28	1472,43	7461,24	
		Xв	33510,25	13590,99	12165,92	1595,21	7753,34	
		Xг	32317,01	12541,41	12043,25	1472,43	7732,35	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	36856,60	13590,99	12148,99	1595,21	11116,62	
		XIб	36856,60	13590,99	12148,99	1595,21	11116,62	
		XIв	36814,53	13590,99	12165,92	1595,21	11057,62	
		XIг	36797,60	13590,99	12148,99	1595,21	11057,62	
06-01-014-18	670 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIa	80492,09	20801,88	24091,03	3314,99	35599,18	1854
		VIIIб	80573,68	20801,88	24177,09	3314,99	35594,71	
		VIIIв	79945,97	20801,88	24432,38	3314,99	34711,71	
		VIIIг	79945,97	20801,88	24432,38	3314,99	34711,71	
		VIIIе	79774,56	20801,88	24260,97	3314,99	34711,71	
		VIIIд	80863,75	20801,88	24467,16	3314,99	35594,71	
		IXa	76848,93	20801,88	23954,39	3314,99	32092,66	
		IXб	79689,12	20801,88	24125,80	3314,99	34761,44	
		IXв	77361,70	20801,88	24467,16	3314,99	32092,66	
		IXг	80573,88	23527,26	24899,45	3746,96	32147,17	
		IXд	78432,40	21710,34	24611,23	3458,18	32110,83	
		IXе	77361,70	20801,88	24467,16	3314,99	32092,66	
		Xa	76514,07	21710,34	24611,23	3458,18	30192,50	
		Xб	76467,78	21710,34	24611,23	3458,18	30146,21	
		Xв	81055,40	23527,26	25069,39	3746,96	32458,75	
		Xг	78913,92	21710,34	24781,17	3458,18	32422,41	
		XIa	88365,19	23527,26	25034,62	3746,96	39803,31	
		XIб	88365,19	23527,26	25034,62	3746,96	39803,31	
		XIв	88303,92	23527,26	25069,39	3746,96	39707,27	
		XIг	88269,15	23527,26	25034,62	3746,96	39707,27	
06-01-014-19	1000 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	110248,78	34411,74	32398,78	4703,49	43438,26	3067
		VIIIб	109652,63	34411,74	32511,54	4703,49	42729,35	
		VIIIв	108811,29	34411,74	32843,71	4703,49	41555,84	
		VIIIг	108811,29	34411,74	32843,71	4703,49	41555,84	
		VIIIе	108588,03	34411,74	32620,45	4703,49	41555,84	
		VIIIд	110030,73	34411,74	32889,64	4703,49	42729,35	
		IXa	104362,90	34411,74	32221,45	4703,49	37729,71	
		IXб	108542,95	34411,74	32444,72	4703,49	41686,49	
		IXв	105031,09	34411,74	32889,64	4703,49	37729,71	
		IXг	110243,14	38920,23	33503,03	5317,44	37819,88	
		IXд	106768,40	35914,57	33094,06	4908,14	37759,77	
		IXе	105031,09	34411,74	32889,64	4703,49	37729,71	
		Xa	104470,74	35914,57	33094,06	4908,14	35462,11	
		Xб	104422,10	35914,57	33094,06	4908,14	35413,47	
		Xв	110789,01	38920,23	33724,69	5317,44	38144,09	
		Xг	107314,28	35914,57	33315,73	4908,14	38083,98	
		XIa	120836,19	38920,23	33678,76	5317,44	48237,20	
		XIб	120836,19	38920,23	33678,76	5317,44	48237,20	
		XIв	120780,82	38920,23	33724,69	5317,44	48135,90	
		XIг	120734,89	38920,23	33678,76	5317,44	48135,90	
06-01-014-20	1650 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	213458,16	63639,84	72093,69	11407,41	77724,63	5672
		VIIIб	215887,02	63639,84	72342,22	11407,41	79904,96	
		VIIIв	214923,46	63639,84	73066,16	11407,41	78217,46	
		VIIIг	214923,46	63639,84	73066,16	11407,41	78217,46	
		VIIIе	214435,83	63639,84	72578,53	11407,41	78217,46	
		VIIIд	216710,98	63639,84	73166,18	11407,41	79904,96	
		IXa	209782,19	63639,84	71706,08	11407,41	74436,27	
		IXб	213824,15	63639,84	72193,70	11407,41	77990,61	
		IXв	211242,29	63639,84	73166,18	11407,41	74436,27	
		IXг	221234,39	71977,68	74653,69	12892,05	74603,02	
		IXд	214572,93	66419,12	73661,96	11902,29	74491,85	
		IXе	211242,29	63639,84	73166,18	11407,41	74436,27	
		Xa	209695,46	66419,12	73661,96	11902,29	69614,38	
		Xб	209617,45	66419,12	73661,96	11902,29	69536,37	
		Xв	222371,88	71977,68	75138,54	12892,05	75255,66	
		Xг	215710,41	66419,12	74146,80	11902,29	75144,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	234802,25	71977,68	75038,52	12892,05	87786,05	
		XIб	234802,25	71977,68	75038,52	12892,05	87786,05	
		XIв	234735,90	71977,68	75138,54	12892,05	87619,68	
		XIг	234635,88	71977,68	75038,52	12892,05	87619,68	
06-01-014-21	2650 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	490281,39	119496,93	142812,93	19151,91	227971,53	10473
		VIIIб	498914,22	119496,93	143268,88	19151,91	236148,41	
		VIIIв	495252,91	119496,93	144601,22	19151,91	231154,76	
		VIIIг	495252,91	119496,93	144601,22	19151,91	231154,76	
		VIIIе	494356,90	119496,93	143705,21	19151,91	231154,76	
		VIIIд	500491,59	119496,93	144846,25	19151,91	236148,41	
		IXa	483392,94	119496,93	142161,95	19151,91	221734,06	
		IXб	492137,63	119496,93	143057,95	19151,91	229582,75	
		IXв	486077,24	119496,93	144846,25	19151,91	221734,06	
		IXг	504491,16	135101,70	147343,31	21646,96	222046,15	
		IXд	492143,86	124628,70	145678,47	19974,30	221836,69	
		IXе	486077,24	119496,93	144846,25	19151,91	221734,06	
		Xa	475276,95	124628,70	145678,47	19974,30	204969,78	
		Xб	475097,22	124628,70	145678,47	19974,30	204790,05	
		Xв	505631,95	135101,70	148235,60	21646,96	222294,65	
		Xг	493284,65	124628,70	146570,76	19974,30	222085,19	
		XIa	540443,64	135101,70	147990,57	21646,96	257351,37	
		XIб	540443,64	135101,70	147990,57	21646,96	257351,37	
		XIв	540453,08	135101,70	148235,60	21646,96	257115,78	
		XIг	540208,05	135101,70	147990,57	21646,96	257115,78	

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	VIIIa	33530,97	13317,07	11926,65	752,27	8287,25	1151
		VIIIб	33213,02	13317,07	12040,96	752,27	7854,99	
		VIIIв	33616,12	13317,07	12385,02	752,27	7914,03	
		VIIIг	33616,12	13317,07	12385,02	752,27	7914,03	
		VIIIе	33386,36	13317,07	12155,26	752,27	7914,03	
		VIIIд	33587,12	13317,07	12415,06	752,27	7854,99	
		IXa	31779,58	13317,07	11726,92	752,27	6735,59	
		IXб	32828,00	13317,07	11956,69	752,27	7554,24	
		IXв	32467,72	13317,07	12415,06	752,27	6735,59	
		IXг	34471,78	15055,08	12646,35	850,18	6770,35	
		IXд	33131,59	13892,57	12491,92	784,74	6747,10	
		IXе	32467,72	13317,07	12415,06	752,27	6735,59	
		Xa	33689,84	13892,57	12491,92	784,74	7305,35	
		Xб	33308,37	13892,57	12491,92	784,74	6923,88	
		Xв	35295,76	15055,08	12874,96	850,18	7365,72	
		Xг	33955,57	13892,57	12720,53	784,74	7342,47	
		XIa	36926,83	15055,08	12844,92	850,18	9026,83	
		XIб	36926,83	15055,08	12844,92	850,18	9026,83	
		XIв	36902,30	15055,08	12874,96	850,18	8972,26	
		XIг	36872,26	15055,08	12844,92	850,18	8972,26	
06-01-015-02	320, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIa	48860,58	18974,80	19808,59	1211,98	10077,19	1640
		VIIIб	48337,95	18974,80	19997,09	1211,98	9366,06	
		VIIIв	48881,04	18974,80	20565,50	1211,98	9340,74	
		VIIIг	48881,04	18974,80	20565,50	1211,98	9340,74	
		VIIIе	48501,49	18974,80	20185,95	1211,98	9340,74	
		VIIIд	48949,81	18974,80	20608,95	1211,98	9366,06	
		IXa	46238,13	18974,80	19472,48	1211,98	7790,85	
		IXб	47873,54	18974,80	19852,04	1211,98	9046,70	
		IXв	47374,60	18974,80	20608,95	1211,98	7790,85	
		IXг	50258,08	21451,20	20966,51	1369,38	7840,37	
		IXд	48329,83	19794,80	20727,78	1263,92	7807,25	
		IXе	47374,60	18974,80	20608,95	1211,98	7790,85	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	48852,04	19794,80	20727,78	1263,92	8329,46	
		Хб	48482,76	19794,80	20727,78	1263,92	7960,18	
		Хв	51249,42	21451,20	21343,88	1369,38	8454,34	
		Хг	49321,17	19794,80	21105,15	1263,92	8421,22	
		ХIа	53679,17	21451,20	21300,43	1369,38	10927,54	
		ХIб	53679,17	21451,20	21300,43	1369,38	10927,54	
		ХIв	53660,10	21451,20	21343,88	1369,38	10865,02	
		ХIг	53616,65	21451,20	21300,43	1369,38	10865,02	
06-01-015-03	500, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIa	63670,20	26859,14	21575,37	631,34	15235,69	2354
		VIIIб	62599,72	26859,14	21727,81	631,34	14012,77	
		VIIIв	62959,96	26859,14	22191,36	631,34	13909,46	
		VIIIг	62959,96	26859,14	22191,36	631,34	13909,46	
		VIIIе	62650,24	26859,14	21881,64	631,34	13909,46	
		VIIIд	63116,15	26859,14	22244,24	631,34	14012,77	
		IXа	59482,75	26859,14	21318,52	631,34	11305,09	
		IXб	61964,85	26859,14	21628,25	631,34	13477,46	
		IXв	60408,47	26859,14	22244,24	631,34	11305,09	
		IXг	64402,06	30366,60	22660,22	713,35	11375,24	
		IXд	61723,34	28012,60	22382,58	658,54	11328,16	
		IXе	60408,47	26859,14	22244,24	631,34	11305,09	
		Ха	62485,34	28012,60	22382,58	658,54	12090,16	
		Хб	61921,08	28012,60	22382,58	658,54	11525,90	
		Хв	65774,90	30366,60	22966,50	713,35	12441,80	
		Хг	63096,17	28012,60	22688,85	658,54	12394,72	
		ХIа	69844,92	30366,60	22913,62	713,35	16564,70	
		ХIб	69844,92	30366,60	22913,62	713,35	16564,70	
		ХIв	69790,10	30366,60	22966,50	713,35	16457,00	
		ХIг	69737,22	30366,60	22913,62	713,35	16457,00	
06-01-015-04	1000 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	81151,26	44296,56	21360,99	924,89	15493,71	3948
		VIIIб	80089,72	44296,56	21512,20	924,89	14280,96	
		VIIIв	80410,39	44296,56	21971,93	924,89	14141,90	
		VIIIг	80410,39	44296,56	21971,93	924,89	14141,90	
		VIIIе	80103,10	44296,56	21664,64	924,89	14141,90	
		VIIIд	80601,07	44296,56	22023,55	924,89	14280,96	
		IXа	76884,70	44296,56	21105,32	924,89	11482,82	
		IXб	79437,72	44296,56	21412,61	924,89	13728,55	
		IXв	77802,93	44296,56	22023,55	924,89	11482,82	
		IXг	83965,39	50100,12	22266,38	1044,85	11598,89	
		IXд	79856,83	46231,08	22104,24	964,48	11521,51	
		IXе	77802,93	44296,56	22023,55	924,89	11482,82	
		Ха	80647,78	46231,08	22104,24	964,48	12312,46	
		Хб	80099,99	46231,08	22104,24	964,48	11764,67	
		Хв	85411,91	50100,12	22570,03	1044,85	12741,76	
		Хг	81303,35	46231,08	22407,89	964,48	12664,38	
		ХIа	89537,23	50100,12	22518,41	1044,85	16918,70	
		ХIб	89537,23	50100,12	22518,41	1044,85	16918,70	
		ХIв	89468,97	50100,12	22570,03	1044,85	16798,82	
		ХIг	89417,35	50100,12	22518,41	1044,85	16798,82	
06-01-015-05	2650 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	135641,71	75551,09	31060,38	1540,05	29030,24	6989
		VIIIб	132784,11	75551,09	31329,71	1540,05	25903,31	
		VIIIв	132916,43	75551,09	32142,14	1540,05	25223,20	
		VIIIг	132916,43	75551,09	32142,14	1540,05	25223,20	
		VIIIе	132373,64	75551,09	31599,35	1540,05	25223,20	
		VIIIд	133664,73	75551,09	32210,33	1540,05	25903,31	
		IXа	126008,03	75551,09	30585,79	1540,05	19871,15	
		IXб	131820,19	75551,09	31128,58	1540,05	25140,52	
		IXв	127632,57	75551,09	32210,33	1540,05	19871,15	
		IXг	138156,34	85405,58	32682,52	1740,49	20068,24	
		IXд	131140,01	78835,92	32367,24	1606,53	19936,85	
		IXе	127632,57	75551,09	32210,33	1540,05	19871,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	131828,43	78835,92	32367,24	1606,53	20625,27	
		Xб	131260,21	78835,92	32367,24	1606,53	20057,05	
		Xв	140066,57	85405,58	33221,50	1740,49	21439,49	
		Xг	133050,24	78835,92	32906,22	1606,53	21308,10	
		XIa	149868,93	85405,58	33153,30	1740,49	31310,05	
		XIб	149868,93	85405,58	33153,30	1740,49	31310,05	
		XIв	149756,30	85405,58	33221,50	1740,49	31129,22	
		XIг	149688,10	85405,58	33153,30	1740,49	31129,22	
Водохимическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-015-06	220 т/ч, давление 9,8 МПа	VIIa	40689,24	18712,40	12954,58	524,10	9022,26	1640
		VIIб	40210,26	18712,40	13051,30	524,10	8446,56	
		VIIв	40516,79	18712,40	13345,64	524,10	8458,75	
		VIIг	40516,79	18712,40	13345,64	524,10	8458,75	
		VIIе	40320,10	18712,40	13148,95	524,10	8458,75	
		VIIд	40538,07	18712,40	13379,11	524,10	8446,56	
		IXa	38590,73	18712,40	12791,35	524,10	7086,98	
		IXб	39867,58	18712,40	12988,05	524,10	8167,13	
		IXв	39178,49	18712,40	13379,11	524,10	7086,98	
		IXг	41872,58	21156,00	13580,73	592,36	7135,85	
		IXд	40065,17	19516,00	13446,12	546,74	7103,05	
		IXе	39178,49	18712,40	13379,11	524,10	7086,98	
		Xa	40613,54	19516,00	13446,12	546,74	7651,42	
		Xб	40245,53	19516,00	13446,12	546,74	7283,41	
		Xв	42704,23	21156,00	13775,09	592,36	7773,14	
		Xг	40896,83	19516,00	13640,49	546,74	7740,34	
		XIa	44739,58	21156,00	13741,62	592,36	9841,96	
		XIб	44739,58	21156,00	13741,62	592,36	9841,96	
		XIв	44712,81	21156,00	13775,09	592,36	9781,72	
		XIг	44679,34	21156,00	13741,62	592,36	9781,72	
06-01-015-07	320, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIa	52233,02	22329,37	19425,91	792,56	10477,74	1957
		VIIб	51672,47	22329,37	19571,29	792,56	9771,81	
		VIIв	52083,64	22329,37	20014,66	792,56	9739,61	
		VIIг	52083,64	22329,37	20014,66	792,56	9739,61	
		VIIе	51787,49	22329,37	19718,51	792,56	9739,61	
		VIIд	52158,72	22329,37	20057,54	792,56	9771,81	
		IXa	49680,32	22329,37	19172,64	792,56	8178,31	
		IXб	51270,05	22329,37	19468,79	792,56	9471,89	
		IXв	50565,22	22329,37	20057,54	792,56	8178,31	
		IXг	53842,49	25245,30	20360,56	895,44	8236,63	
		IXд	51644,06	23288,30	20158,27	826,68	8197,49	
		IXе	50565,22	22329,37	20057,54	792,56	8178,31	
		Xa	52211,80	23288,30	20158,27	826,68	8765,23	
		Xб	51845,10	23288,30	20158,27	826,68	8398,53	
		Xв	54780,23	25245,30	20653,16	895,44	8881,77	
		Xг	52581,80	23288,30	20450,87	826,68	8842,63	
		XIa	57256,91	25245,30	20610,28	895,44	11401,33	
		XIб	57256,91	25245,30	20610,28	895,44	11401,33	
		XIв	57225,54	25245,30	20653,16	895,44	11327,08	
		XIг	57182,66	25245,30	20610,28	895,44	11327,08	
06-01-015-08	500, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIa	72192,66	31948,00	24556,07	1182,05	15688,59	2800
		VIIб	71209,97	31948,00	24777,44	1182,05	14484,53	
		VIIв	71774,79	31948,00	25444,29	1182,05	14382,50	
		VIIг	71774,79	31948,00	25444,29	1182,05	14382,50	
		VIIе	71329,38	31948,00	24998,88	1182,05	14382,50	
		VIIд	71934,30	31948,00	25501,77	1182,05	14484,53	
		IXa	68044,33	31948,00	24168,13	1182,05	11928,20	
		IXб	70565,51	31948,00	24613,55	1182,05	14003,96	
		IXв	69377,97	31948,00	25501,77	1182,05	11928,20	
		IXг	74121,02	36120,00	25989,38	1336,30	12011,64	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	70939,50	33320,00	25663,86	1233,21	11955,64	
		IXе	69377,97	31948,00	25501,77	1182,05	11928,20	
		Xa	71634,72	33320,00	25663,86	1233,21	12650,86	
		Xб	71131,10	33320,00	25663,86	1233,21	12147,24	
		Xв	75398,42	36120,00	26432,19	1336,30	12846,23	
		Xг	72216,89	33320,00	26106,66	1233,21	12790,23	
		XIa	79443,91	36120,00	26374,72	1336,30	16949,19	
		XIб	79443,91	36120,00	26374,72	1336,30	16949,19	
		XIв	79414,41	36120,00	26432,19	1336,30	16862,22	
		XIг	79356,94	36120,00	26374,72	1336,30	16862,22	
Водохимическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-015-09	420 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIa	61125,76	27863,22	18859,72	557,14	14402,82	2442
		VIIIб	60182,50	27863,22	18978,23	557,14	13341,05	
		VIIIв	60491,66	27863,22	19341,96	557,14	13286,48	
		VIIIг	60491,66	27863,22	19341,96	557,14	13286,48	
		VIIIе	60248,52	27863,22	19098,82	557,14	13286,48	
		VIIIд	60594,69	27863,22	19390,42	557,14	13341,05	
		IXa	57500,06	27863,22	18665,04	557,14	10971,80	
		IXб	59664,91	27863,22	18908,18	557,14	12893,51	
		IXв	58225,44	27863,22	19390,42	557,14	10971,80	
		IXг	62209,23	31501,80	19662,85	629,80	11044,58	
		IXд	59536,55	29059,80	19481,01	581,24	10995,74	
		IXе	58225,44	27863,22	19390,42	557,14	10971,80	
		Xa	60289,11	29059,80	19481,01	581,24	11748,30	
		Xб	59758,38	29059,80	19481,01	581,24	11217,57	
		Xв	63361,99	31501,80	19901,95	629,80	11958,24	
		Xг	60689,31	29059,80	19720,11	581,24	11909,40	
		XIa	66991,64	31501,80	19853,49	629,80	15636,35	
		XIб	66991,64	31501,80	19853,49	629,80	15636,35	
		XIв	66959,38	31501,80	19901,95	629,80	15555,63	
		XIг	66910,92	31501,80	19853,49	629,80	15555,63	
06-01-015-10	670 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIa	93012,35	44955,40	27976,57	1045,86	20080,38	3940
		VIIIб	91990,42	44955,40	28182,43	1045,86	18852,59	
		VIIIв	92686,89	44955,40	28806,57	1045,86	18924,92	
		VIIIг	92686,89	44955,40	28806,57	1045,86	18924,92	
		VIIIе	92269,87	44955,40	28389,55	1045,86	18924,92	
		VIIIд	92694,70	44955,40	28886,71	1045,86	18852,59	
		IXa	88460,56	44955,40	27639,68	1045,86	15865,48	
		IXб	91271,74	44955,40	28056,71	1045,86	18259,63	
		IXв	89707,59	44955,40	28886,71	1045,86	15865,48	
		IXг	96165,54	50826,00	29356,65	1182,04	15982,89	
		IXд	91833,04	46886,00	29042,95	1091,48	15904,09	
		IXе	89707,59	44955,40	28886,71	1045,86	15865,48	
		Xa	93021,45	46886,00	29042,95	1091,48	17092,50	
		Xб	92322,20	46886,00	29042,95	1091,48	16393,25	
		Xв	98144,48	50826,00	29769,63	1182,04	17548,85	
		Xг	93811,98	46886,00	29455,93	1091,48	17470,05	
		XIa	102452,84	50826,00	29689,49	1182,04	21937,35	
		XIб	102452,84	50826,00	29689,49	1182,04	21937,35	
		XIв	102401,58	50826,00	29769,63	1182,04	21805,95	
		XIг	102321,44	50826,00	29689,49	1182,04	21805,95	
06-01-015-11	1000 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	108823,15	64831,62	22263,29	617,67	21728,24	5682
		VIIIб	107566,62	64831,62	22383,20	617,67	20351,80	
		VIIIв	107884,79	64831,62	22749,39	617,67	20303,78	
		VIIIг	107884,79	64831,62	22749,39	617,67	20303,78	
		VIIIе	107639,63	64831,62	22504,23	617,67	20303,78	
		VIIIд	107996,84	64831,62	22813,42	617,67	20351,80	
		IXa	103844,22	64831,62	22082,16	617,67	16930,44	
		IXб	106878,21	64831,62	22327,32	617,67	19719,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	104575,48	64831,62	22813,42	617,67	16930,44	
		IXг	113439,73	73297,80	23042,16	698,17	17099,77	
		IXд	107491,41	67615,80	22889,48	644,37	16986,13	
		IXе	104575,48	64831,62	22813,42	617,67	16930,44	
		Ха	108863,55	67615,80	22889,48	644,37	18358,27	
		Хб	108040,71	67615,80	22889,48	644,37	17535,43	
		Хв	115365,91	73297,80	23283,10	698,17	18785,01	
		Хг	109417,59	67615,80	23130,42	644,37	18671,37	
		XIa	120391,43	73297,80	23219,07	698,17	23874,56	
		XIб	120391,43	73297,80	23219,07	698,17	23874,56	
		XIв	120280,79	73297,80	23283,10	698,17	23699,89	
		XIг	120216,76	73297,80	23219,07	698,17	23699,89	
06-01-015-12	1650 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	157425,22	98677,32	27908,70	761,84	30839,20	8922
		VIIIб	155157,32	98677,32	28081,90	761,84	28398,10	
		VIIIв	155342,87	98677,32	28608,33	761,84	28057,22	
		VIIIг	155342,87	98677,32	28608,33	761,84	28057,22	
		VIIIе	154990,58	98677,32	28256,04	761,84	28057,22	
		VIIIд	155756,74	98677,32	28681,32	761,84	28398,10	
		IXa	149318,40	98677,32	27629,39	761,84	23011,69	
		IXб	154272,85	98677,32	27981,68	761,84	27613,85	
		IXв	150370,33	98677,32	28681,32	761,84	23011,69	
		IXг	163910,63	111614,22	29025,99	861,17	23270,42	
		IXд	154853,13	102959,88	28795,91	794,62	23097,34	
		IXе	150370,33	98677,32	28681,32	761,84	23011,69	
		Ха	156380,67	102959,88	28795,91	794,62	24624,88	
		Хб	155442,27	102959,88	28795,91	794,62	23686,48	
		Хв	166270,68	111614,22	29373,34	861,17	25283,12	
		Хг	157213,18	102959,88	29143,26	794,62	25110,04	
		XIa	174639,93	111614,22	29300,35	861,17	33725,36	
		XIб	174639,93	111614,22	29300,35	861,17	33725,36	
XIв	174474,78	111614,22	29373,34	861,17	33487,22			
XIг	174401,79	111614,22	29300,35	861,17	33487,22			
06-01-015-13	2650 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	251795,59	162658,07	38085,53	1185,33	51051,99	15047
		VIIIб	246891,18	162658,07	38362,71	1185,33	45870,40	
		VIIIв	246657,19	162658,07	39205,45	1185,33	44793,67	
		VIIIг	246657,19	162658,07	39205,45	1185,33	44793,67	
		VIIIе	246094,13	162658,07	38642,39	1185,33	44793,67	
		VIIIд	247837,33	162658,07	39308,86	1185,33	45870,40	
		IXa	236160,86	162658,07	37625,88	1185,33	35876,91	
		IXб	245680,93	162658,07	38188,94	1185,33	44833,92	
		IXв	237843,84	162658,07	39308,86	1185,33	35876,91	
		IXг	260092,49	183874,34	39916,91	1339,77	36301,24	
		IXд	245259,53	169730,16	39511,02	1236,30	36018,35	
		IXе	237843,84	162658,07	39308,86	1185,33	35876,91	
		Ха	246633,84	169730,16	39511,02	1236,30	37392,66	
		Хб	245740,91	169730,16	39511,02	1236,30	36499,73	
		Хв	263083,00	183874,34	40473,77	1339,77	38734,89	
		Хг	248250,03	169730,16	40067,87	1236,30	38452,00	
		XIa	279512,54	183874,34	40370,36	1339,77	55267,84	
		XIб	279512,54	183874,34	40370,36	1339,77	55267,84	
XIв	279284,17	183874,34	40473,77	1339,77	54936,06			
XIг	279180,76	183874,34	40370,36	1339,77	54936,06			

Таблица 06-01-016. Испытание котлов на паровую плотность

Измеритель: 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	VIIIa	4465,54	3030,38	287,77	20,83	1147,39	277
		VIIIб	4437,92	3030,38	294,25	20,83	1113,29	
		VIIIв	4461,85	3030,38	313,76	20,83	1117,71	
		VIIIг	4461,85	3030,38	313,76	20,83	1117,71	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	4448,80	3030,38	300,71	20,83	1117,71	
		VIIIд	4458,29	3030,38	314,62	20,83	1113,29	
		IXa	4302,10	3030,38	275,58	20,83	996,14	
		IXб	4359,83	3030,38	288,63	20,83	1040,82	
		IXв	4341,14	3030,38	314,62	20,83	996,14	
		IXг	4745,06	3423,72	317,34	23,54	1004,00	
		IXд	4474,83	3160,57	315,52	21,73	998,74	
		IXе	4341,14	3030,38	314,62	20,83	996,14	
		Xa	4601,69	3160,57	315,52	21,73	1125,60	
		Xб	4560,11	3160,57	315,52	21,73	1084,02	
		Xв	4747,31	3423,72	330,28	23,54	993,31	
		Xг	4477,09	3160,57	328,47	21,73	988,05	
		XIa	4952,76	3423,72	329,42	23,54	1199,62	
		XIб	4952,76	3423,72	329,42	23,54	1199,62	
		XIв	4953,62	3423,72	330,28	23,54	1199,62	
		XIг	4952,76	3423,72	329,42	23,54	1199,62	
06-01-016-02	16-25 т/ч, давление 1,4 МПа	VIIIa	5316,45	3394,34	390,04	28,23	1532,07	314
		VIIIб	5262,94	3394,34	398,83	28,23	1469,77	
		VIIIв	5292,35	3394,34	425,28	28,23	1472,73	
		VIIIг	5292,35	3394,34	425,28	28,23	1472,73	
		VIIIe	5274,66	3394,34	407,59	28,23	1472,73	
		VIIIд	5290,56	3394,34	426,45	28,23	1469,77	
		IXa	5073,26	3394,34	373,52	28,23	1305,40	
		IXб	5165,51	3394,34	391,21	28,23	1379,96	
		IXв	5126,19	3394,34	426,45	28,23	1305,40	
		IXг	5581,46	3837,08	430,13	31,92	1314,25	
		IXд	5277,94	3541,92	427,67	29,45	1308,35	
		IXе	5126,19	3394,34	426,45	28,23	1305,40	
		Xa	5434,79	3541,92	427,67	29,45	1465,20	
		Xб	5380,71	3541,92	427,67	29,45	1411,12	
		Xв	5581,62	3837,08	447,67	31,92	1296,87	
		Xг	5278,10	3541,92	445,21	29,45	1290,97	
		XIa	5882,78	3837,08	446,50	31,92	1599,20	
		XIб	5882,78	3837,08	446,50	31,92	1599,20	
		XIв	5883,94	3837,08	447,67	31,92	1599,19	
		XIг	5882,77	3837,08	446,50	31,92	1599,19	
06-01-016-03	35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	VIIIa	26517,04	11715,04	8041,60	566,29	6760,40	944
		VIIIб	26427,14	11715,04	8167,36	566,29	6544,74	
		VIIIв	26808,75	11715,04	8550,97	566,29	6542,74	
		VIIIг	26808,75	11715,04	8550,97	566,29	6542,74	
		VIIIe	26552,76	11715,04	8294,98	566,29	6542,74	
		VIIIд	26829,89	11715,04	8570,11	566,29	6544,74	
		IXa	25408,13	11715,04	7804,75	566,29	5888,34	
		IXб	26018,03	11715,04	8060,74	566,29	6242,25	
		IXв	26173,49	11715,04	8570,11	566,29	5888,34	
		IXг	27807,20	13244,32	8643,95	640,20	5918,93	
		IXд	26717,92	12224,80	8594,58	590,78	5898,54	
		IXе	26173,49	11715,04	8570,11	566,29	5888,34	
		Xa	27340,71	12224,80	8594,58	590,78	6521,33	
		Xб	27131,77	12224,80	8594,58	590,78	6312,39	
		Xв	28096,13	13244,32	8897,33	640,20	5954,48	
		Xг	27006,84	12224,80	8847,95	590,78	5934,09	
		XIa	29429,51	13244,32	8878,19	640,20	7307,00	
		XIб	29429,51	13244,32	8878,19	640,20	7307,00	
		XIв	29393,78	13244,32	8897,33	640,20	7252,13	
		XIг	29374,64	13244,32	8878,19	640,20	7252,13	
06-01-016-04	160 т/ч, давление 1,4 МПа	VIIIa	34875,08	15698,65	9836,07	689,99	9340,36	1265
		VIIIб	34689,44	15698,65	9990,73	689,99	9000,06	
		VIIIв	35100,51	15698,65	10462,37	689,99	8939,49	
		VIIIг	35100,51	15698,65	10462,37	689,99	8939,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	34785,76	15698,65	10147,62	689,99	8939,49	
		VIIIд	35184,60	15698,65	10485,89	689,99	9000,06	
		IXa	33252,15	15698,65	9544,85	689,99	8008,65	
		IXб	34128,47	15698,65	9859,60	689,99	8570,22	
		IXв	34193,19	15698,65	10485,89	689,99	8008,65	
		IXг	36373,41	17747,95	10575,82	779,64	8049,64	
		IXд	34919,75	16381,75	10515,68	719,87	8022,32	
		IXе	34193,19	15698,65	10485,89	689,99	8008,65	
		Xa	35757,63	16381,75	10515,68	719,87	8860,20	
		Xб	35461,16	16381,75	10515,68	719,87	8563,73	
		Xв	36712,24	17747,95	10887,37	779,64	8076,92	
		Xг	35258,58	16381,75	10827,23	719,87	8049,60	
		XIa	38631,28	17747,95	10863,85	779,64	10019,48	
		XIб	38631,28	17747,95	10863,85	779,64	10019,48	
		XIв	38584,28	17747,95	10887,37	779,64	9948,96	
		XIг	38560,76	17747,95	10863,85	779,64	9948,96	
Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-016-05	2,5-10 т/ч, давление 1,4МПа	VIIIa	4839,72	3314,82	371,82	26,84	1153,08	303
		VIIIб	4813,97	3314,82	380,17	26,84	1118,98	
		VIIIв	4843,55	3314,82	405,33	26,84	1123,40	
		VIIIг	4843,55	3314,82	405,33	26,84	1123,40	
		VIIIe	4826,72	3314,82	388,50	26,84	1123,40	
		VIIIд	4840,24	3314,82	406,44	26,84	1118,98	
		IXa	4672,76	3314,82	356,11	26,84	1001,83	
		IXб	4734,27	3314,82	372,94	26,84	1046,51	
		IXв	4723,09	3314,82	406,44	26,84	1001,83	
		IXг	5165,46	3745,08	409,95	30,35	1010,43	
		IXд	4869,50	3457,23	407,60	28,00	1004,67	
		IXе	4723,09	3314,82	406,44	26,84	1001,83	
		Xa	4996,36	3457,23	407,60	28,00	1131,53	
		Xб	4954,78	3457,23	407,60	28,00	1089,95	
		Xв	5171,45	3745,08	426,63	30,35	999,74	
		Xг	4875,50	3457,23	424,29	28,00	993,98	
		XIa	5376,64	3745,08	425,51	30,35	1206,05	
		XIб	5376,64	3745,08	425,51	30,35	1206,05	
		XIв	5377,76	3745,08	426,63	30,35	1206,05	
		XIг	5376,64	3745,08	425,51	30,35	1206,05	
06-01-016-06	25 т/ч, давление 1,4 МПа	VIIIa	6652,78	4594,80	501,90	36,21	1556,08	420
		VIIIб	6601,75	4594,80	513,17	36,21	1493,78	
		VIIIв	6638,65	4594,80	547,11	36,21	1496,74	
		VIIIг	6638,65	4594,80	547,11	36,21	1496,74	
		VIIIe	6615,95	4594,80	524,41	36,21	1496,74	
		VIIIд	6637,19	4594,80	548,61	36,21	1493,78	
		IXa	6404,92	4594,80	480,71	36,21	1329,41	
		IXб	6502,17	4594,80	503,40	36,21	1403,97	
		IXв	6472,82	4594,80	548,61	36,21	1329,41	
		IXг	7085,87	5191,20	553,34	40,94	1341,33	
		IXд	6675,73	4792,20	550,18	37,78	1333,35	
		IXе	6472,82	4594,80	548,61	36,21	1329,41	
		Xa	6832,58	4792,20	550,18	37,78	1490,20	
		Xб	6778,50	4792,20	550,18	37,78	1436,12	
		Xв	7091,00	5191,20	575,85	40,94	1323,95	
		Xг	6680,86	4792,20	572,69	37,78	1315,97	
		XIa	7391,82	5191,20	574,34	40,94	1626,28	
		XIб	7391,82	5191,20	574,34	40,94	1626,28	
		XIв	7393,32	5191,20	575,85	40,94	1626,27	
		XIг	7391,81	5191,20	574,34	40,94	1626,27	
06-01-016-07	35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	VIIIa	27303,48	13266,29	8311,87	588,48	5725,32	1069
		VIIIб	27235,79	13266,29	8444,34	588,48	5525,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	27635,04	13266,29	8848,00	588,48	5520,75	
		VIIIг	27635,04	13266,29	8848,00	588,48	5520,75	
		VIIIе	27365,66	13266,29	8578,62	588,48	5520,75	
		VIIIд	27659,33	13266,29	8867,88	588,48	5525,16	
		IXа	26256,01	13266,29	8062,37	588,48	4927,35	
		IXб	26913,28	13266,29	8331,75	588,48	5315,24	
		IXв	27061,52	13266,29	8867,88	588,48	4927,35	
		IXг	28904,64	14998,07	8944,59	665,06	4961,98	
		IXд	27675,74	13843,55	8893,30	614,00	4938,89	
		IXе	27061,52	13266,29	8867,88	588,48	4927,35	
		Xа	28203,05	13843,55	8893,30	614,00	5466,20	
		Xб	28066,24	13843,55	8893,30	614,00	5329,39	
		Xв	29230,44	14998,07	9211,34	665,06	5021,03	
		Xг	28001,53	13843,55	9160,04	614,00	4997,94	
		XIа	30446,81	14998,07	9191,46	665,06	6257,28	
		XIб	30446,80	14998,07	9191,46	665,06	6257,27	
		XIв	30411,21	14998,07	9211,34	665,06	6201,80	
XIг	30391,33	14998,07	9191,46	665,06	6201,80			
06-01-016-08	160 т/ч, давление 1,4 МПа	VIIIа	37627,66	18068,96	10132,12	717,00	9426,58	1456
		VIIIб	37451,10	18068,96	10295,03	717,00	9087,11	
		VIIIв	37886,83	18068,96	10791,40	717,00	9026,47	
		VIIIг	37886,83	18068,96	10791,40	717,00	9026,47	
		VIIIе	37555,58	18068,96	10460,15	717,00	9026,47	
		VIIIд	37971,87	18068,96	10815,80	717,00	9087,11	
		IXа	35987,65	18068,96	9825,27	717,00	8093,42	
		IXб	36884,65	18068,96	10156,52	717,00	8659,17	
		IXв	36978,18	18068,96	10815,80	717,00	8093,42	
		IXг	39477,56	20427,68	10909,29	810,52	8140,59	
		IXд	37811,12	18855,20	10846,78	748,18	8109,14	
		IXе	36978,18	18068,96	10815,80	717,00	8093,42	
		Xа	38654,68	18855,20	10846,78	748,18	8952,70	
		Xб	38357,90	18855,20	10846,78	748,18	8655,92	
		Xв	39837,72	20427,68	11237,32	810,52	8172,72	
		Xг	38171,28	18855,20	11174,81	748,18	8141,27	
		XIа	41759,81	20427,68	11212,92	810,52	10119,21	
		XIб	41759,81	20427,68	11212,92	810,52	10119,21	
		XIв	41712,61	20427,68	11237,32	810,52	10047,61	
		XIг	41688,21	20427,68	11212,92	810,52	10047,61	
Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью								
06-01-016-09	160 т/ч, давление 9,8 МПа	VIIIа	9866,76	9014,56	204,98	-	647,22	824
		VIIIб	9879,78	9014,56	205,74	-	659,48	
		VIIIв	9882,18	9014,56	208,79	-	658,83	
		VIIIг	9882,18	9014,56	208,79	-	658,83	
		VIIIе	9880,15	9014,56	206,76	-	658,83	
		VIIIд	9883,59	9014,56	209,55	-	659,48	
		IXа	9856,70	9014,56	203,71	-	638,43	
		IXб	9901,45	9014,56	205,74	-	681,15	
		IXв	9862,54	9014,56	209,55	-	638,43	
		IXг	11056,02	10184,64	209,55	-	661,83	
		IXд	10257,57	9401,84	209,55	-	646,18	
		IXе	9862,54	9014,56	209,55	-	638,43	
		Xа	10323,72	9401,84	209,55	-	712,33	
		Xб	10317,27	9401,84	209,55	-	705,88	
		Xв	11103,92	10184,64	211,33	-	707,95	
		Xг	10305,47	9401,84	211,33	-	692,30	
		XIа	11158,33	10184,64	210,57	-	763,12	
		XIб	11158,33	10184,64	210,57	-	763,12	
		XIв	11144,57	10184,64	211,33	-	748,60	
		XIг	11143,81	10184,64	210,57	-	748,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-016-10	320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIa	15350,30	14150,29	267,92	-	932,09	1309
		VIIIб	15368,11	14150,29	268,92	-	948,90	
		VIIIв	15371,21	14150,29	272,90	-	948,02	
		VIIIг	15371,21	14150,29	272,90	-	948,02	
		VIIIе	15368,56	14150,29	270,25	-	948,02	
		VIIIд	15373,09	14150,29	273,90	-	948,90	
		IXa	15335,89	14150,29	266,26	-	919,34	
		IXб	15398,23	14150,29	268,92	-	979,02	
		IXв	15343,53	14150,29	273,90	-	919,34	
		IXг	17226,13	15995,98	273,90	-	956,25	
		IXд	15971,06	14765,52	273,90	-	931,64	
		IXе	15343,53	14150,29	273,90	-	919,34	
		Xa	16063,14	14765,52	273,90	-	1023,72	
		Xб	16054,29	14765,52	273,90	-	1014,87	
		Xв	17293,17	15995,98	276,22	-	1020,97	
		Xг	16038,10	14765,52	276,22	-	996,36	
		XIa	17368,47	15995,98	275,23	-	1097,26	
		XIб	17368,47	15995,98	275,23	-	1097,26	
		XIв	17349,34	15995,98	276,22	-	1077,14	
XIг	17348,35	15995,98	275,23	-	1077,14			
06-01-016-11	500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIa	19885,74	18485,10	284,87	-	1115,77	1710
		VIIIб	19906,35	18485,10	285,93	-	1135,32	
		VIIIв	19909,56	18485,10	290,17	-	1134,29	
		VIIIг	19909,56	18485,10	290,17	-	1134,29	
		VIIIе	19906,73	18485,10	287,34	-	1134,29	
		VIIIд	19911,65	18485,10	291,23	-	1135,32	
		IXa	19869,86	18485,10	283,11	-	1101,65	
		IXб	19940,98	18485,10	285,93	-	1169,95	
		IXв	19877,98	18485,10	291,23	-	1101,65	
		IXг	22337,30	20896,20	291,23	-	1149,87	
		IXд	20697,76	19288,80	291,23	-	1117,73	
		IXе	19877,98	18485,10	291,23	-	1101,65	
		Xa	20803,47	19288,80	291,23	-	1223,44	
		Xб	20793,18	19288,80	291,23	-	1213,15	
		Xв	22413,54	20896,20	293,70	-	1223,64	
		Xг	20774,00	19288,80	293,70	-	1191,50	
		XIa	22500,58	20896,20	292,64	-	1311,74	
		XIб	22500,58	20896,20	292,64	-	1311,74	
		XIв	22478,45	20896,20	293,70	-	1288,55	
XIг	22477,39	20896,20	292,64	-	1288,55			
06-01-016-12	1000 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	32618,13	30489,78	446,27	-	1682,08	2787
		VIIIб	32647,78	30489,78	447,93	-	1710,07	
		VIIIв	32652,95	30489,78	454,57	-	1708,60	
		VIIIг	32652,95	30489,78	454,57	-	1708,60	
		VIIIе	32648,52	30489,78	450,14	-	1708,60	
		VIIIд	32656,08	30489,78	456,23	-	1710,07	
		IXa	32594,81	30489,78	443,51	-	1661,52	
		IXб	32697,54	30489,78	447,93	-	1759,83	
		IXв	32607,53	30489,78	456,23	-	1661,52	
		IXг	36644,22	34447,32	456,23	-	1740,67	
		IXд	33943,61	31799,67	456,23	-	1687,71	
		IXе	32607,53	30489,78	456,23	-	1661,52	
		Xa	34095,60	31799,67	456,23	-	1839,70	
		Xб	34080,87	31799,67	456,23	-	1824,97	
		Xв	36754,42	34447,32	460,10	-	1847,00	
		Xг	34053,81	31799,67	460,10	-	1794,04	
		XIa	36879,18	34447,32	458,44	-	1973,42	
		XIб	36879,18	34447,32	458,44	-	1973,42	
		XIв	36847,54	34447,32	460,10	-	1940,12	
XIг	36845,88	34447,32	458,44	-	1940,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-016-13	2650 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	85381,92	81273,26	661,74	-	3446,92	7429
		VIIIб	85429,98	81273,26	664,20	-	3492,52	
		VIIIв	85437,42	81273,26	674,04	-	3490,12	
		VIIIг	85437,42	81273,26	674,04	-	3490,12	
		VIIIе	85430,86	81273,26	667,48	-	3490,12	
		VIIIд	85442,28	81273,26	676,50	-	3492,52	
		IXa	85338,22	81273,26	657,64	-	3407,32	
		IXб	85514,43	81273,26	664,20	-	3576,97	
		IXв	85357,08	81273,26	676,50	-	3407,32	
		IXг	96117,24	91822,44	676,50	-	3618,30	
		IXд	88918,54	84764,89	676,50	-	3477,15	
		IXе	85357,08	81273,26	676,50	-	3407,32	
		Xa	89177,94	84764,89	676,50	-	3736,55	
		Xб	89153,94	84764,89	676,50	-	3712,55	
		Xв	96309,08	91822,44	682,24	-	3804,40	
		Xг	89110,38	84764,89	682,24	-	3663,25	
		XIa	96517,82	91822,44	679,78	-	4015,60	
XIб	96517,82	91822,44	679,78	-	4015,60			
XIв	96464,28	91822,44	682,24	-	3959,60			
XIг	96461,82	91822,44	679,78	-	3959,60			
Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на пеллеугольном топливе, паропроизводительностью								
06-01-016-14	220 т/ч, давление 9,8 МПа	VIIIa	16166,87	14911,22	288,10	-	967,55	1363
		VIIIб	16185,49	14911,22	289,17	-	985,10	
		VIIIв	16188,85	14911,22	293,45	-	984,18	
		VIIIг	16188,85	14911,22	293,45	-	984,18	
		VIIIе	16186,00	14911,22	290,60	-	984,18	
		VIIIд	16190,85	14911,22	294,53	-	985,10	
		IXa	16152,45	14911,22	286,31	-	954,92	
		IXб	16216,56	14911,22	289,17	-	1016,17	
		IXв	16160,67	14911,22	294,53	-	954,92	
		IXг	18134,84	16846,68	294,53	-	993,63	
		IXд	16814,10	15551,83	294,53	-	967,74	
		IXе	16160,67	14911,22	294,53	-	954,92	
		Xa	16908,92	15551,83	294,53	-	1062,56	
		Xб	16899,68	15551,83	294,53	-	1053,32	
		Xв	18203,46	16846,68	297,02	-	1059,76	
		Xг	16882,72	15551,83	297,02	-	1033,87	
		XIa	18281,46	16846,68	295,95	-	1138,83	
XIб	18281,46	16846,68	295,95	-	1138,83			
XIв	18261,72	16846,68	297,02	-	1118,02			
XIг	18260,65	16846,68	295,95	-	1118,02			
06-01-016-15	320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIa	23089,72	21551,80	313,92	-	1224,00	1970
		VIIIб	23111,18	21551,80	315,09	-	1244,29	
		VIIIв	23114,78	21551,80	319,76	-	1243,22	
		VIIIг	23114,78	21551,80	319,76	-	1243,22	
		VIIIе	23111,67	21551,80	316,65	-	1243,22	
		VIIIд	23117,02	21551,80	320,93	-	1244,29	
		IXa	23071,60	21551,80	311,98	-	1207,82	
		IXб	23147,96	21551,80	315,09	-	1281,07	
		IXв	23080,55	21551,80	320,93	-	1207,82	
		IXг	25933,89	24349,20	320,93	-	1263,76	
		IXд	24024,96	22477,70	320,93	-	1226,33	
		IXе	23080,55	21551,80	320,93	-	1207,82	
		Xa	24137,61	22477,70	320,93	-	1338,98	
		Xб	24126,93	22477,70	320,93	-	1328,30	
		Xв	26016,38	24349,20	323,65	-	1343,53	
		Xг	24107,45	22477,70	323,65	-	1306,10	
		XIa	26107,96	24349,20	322,48	-	1436,28	
XIб	26107,96	24349,20	322,48	-	1436,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	26084,62	24349,20	323,65	-	1411,77	
		XIг	26083,45	24349,20	322,48	-	1411,77	
06-01-016-16	500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	VIIIa	32724,52	30732,83	380,10	-	1611,59	2843
		VIIIб	32751,35	30732,83	381,51	-	1637,01	
		VIIIв	32755,67	30732,83	387,16	-	1635,68	
		VIIIг	32755,67	30732,83	387,16	-	1635,68	
		VIIIе	32751,90	30732,83	383,39	-	1635,68	
		VIIIд	32758,42	30732,83	388,58	-	1637,01	
		IXa	32701,60	30732,83	377,74	-	1591,03	
		IXб	32797,59	30732,83	381,51	-	1683,25	
		IXв	32712,44	30732,83	388,58	-	1591,03	
		IXг	36801,24	34741,46	388,58	-	1671,20	
		IXд	34075,37	32069,04	388,58	-	1617,75	
		IXе	32712,44	30732,83	388,58	-	1591,03	
		Xa	34217,06	32069,04	388,58	-	1759,44	
		Xб	34203,68	32069,04	388,58	-	1746,06	
		Xв	36905,08	34741,46	391,87	-	1771,75	
		Xг	34179,21	32069,04	391,87	-	1718,30	
		XIa	37020,12	34741,46	390,46	-	1888,20	
		XIб	37020,12	34741,46	390,46	-	1888,20	
		XIв	36990,74	34741,46	391,87	-	1857,41	
XIг	36989,33	34741,46	390,46	-	1857,41			
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	VIIIa	53157,81	50466,22	428,52	-	2263,07	4613
		VIIIб	53190,30	50466,22	430,11	-	2293,97	
		VIIIв	53195,04	50466,22	436,48	-	2292,34	
		VIIIг	53195,04	50466,22	436,48	-	2292,34	
		VIIIе	53190,79	50466,22	432,23	-	2292,34	
		VIIIд	53198,27	50466,22	438,08	-	2293,97	
		IXa	53126,71	50466,22	425,86	-	2234,63	
		IXб	53248,41	50466,22	430,11	-	2352,08	
		IXв	53138,93	50466,22	438,08	-	2234,63	
		IXг	59820,40	57016,68	438,08	-	2365,64	
		IXд	55350,41	52634,33	438,08	-	2278,00	
		IXе	53138,93	50466,22	438,08	-	2234,63	
		Xa	55529,27	52634,33	438,08	-	2456,86	
		Xб	55513,01	52634,33	438,08	-	2440,60	
		Xв	59953,60	57016,68	441,79	-	2495,13	
		Xг	55483,61	52634,33	441,79	-	2407,49	
		XIa	60096,48	57016,68	440,20	-	2639,60	
		XIб	60096,48	57016,68	440,20	-	2639,60	
		XIв	60059,67	57016,68	441,79	-	2601,20	
XIг	60058,08	57016,68	440,20	-	2601,20			
06-01-016-18	1000 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	85218,96	81196,68	653,67	-	3368,61	7422
		VIIIб	85265,57	81196,68	656,10	-	3412,79	
		VIIIв	85272,96	81196,68	665,82	-	3410,46	
		VIIIг	85272,96	81196,68	665,82	-	3410,46	
		VIIIе	85266,48	81196,68	659,34	-	3410,46	
		VIIIд	85277,72	81196,68	668,25	-	3412,79	
		IXa	85178,18	81196,68	649,62	-	3331,88	
		IXб	85346,48	81196,68	656,10	-	3493,70	
		IXв	85196,81	81196,68	668,25	-	3331,88	
		IXг	95946,84	91735,92	668,25	-	3542,67	
		IXд	88754,92	84685,02	668,25	-	3401,65	
		IXе	85196,81	81196,68	668,25	-	3331,88	
		Xa	89003,07	84685,02	668,25	-	3649,80	
		Xб	88979,82	84685,02	668,25	-	3626,55	
		Xв	96129,36	91735,92	673,92	-	3719,52	
Xг	88937,44	84685,02	673,92	-	3578,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	96330,14	91735,92	671,49	-	3922,73	
		XIб	96330,14	91735,92	671,49	-	3922,73	
		XIв	96278,78	91735,92	673,92	-	3868,94	
		XIг	96276,35	91735,92	671,49	-	3868,94	
06-01-016-19	1650 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	133274,18	127724,50	758,58	-	4791,10	11675
		VIIIб	133332,01	127724,50	761,40	-	4846,11	
		VIIIв	133340,39	127724,50	772,68	-	4843,21	
		VIIIг	133340,39	127724,50	772,68	-	4843,21	
		VIIIе	133332,87	127724,50	765,16	-	4843,21	
		VIIIд	133346,11	127724,50	775,50	-	4846,11	
		IXa	133218,48	127724,50	753,88	-	4740,10	
		IXб	133435,67	127724,50	761,40	-	4949,77	
		IXв	133240,10	127724,50	775,50	-	4740,10	
		IXг	150150,17	144303,00	775,50	-	5071,67	
		IXд	138837,10	133211,75	775,50	-	4849,85	
		IXе	133240,10	127724,50	775,50	-	4740,10	
		Xa	139156,24	133211,75	775,50	-	5168,99	
		Xб	139127,29	133211,75	775,50	-	5140,04	
		Xв	150388,05	144303,00	782,08	-	5302,97	
		Xг	139074,98	133211,75	782,08	-	5081,15	
XIa	150642,77	144303,00	779,26	-	5560,51			
XIб	150642,77	144303,00	779,26	-	5560,51			
XIв	150577,11	144303,00	782,08	-	5492,03			
XIг	150574,29	144303,00	779,26	-	5492,03			
06-01-016-20	2650 т/ч, давление 25 МПа	VIIIa	257649,09	248381,76	1016,82	-	8250,51	22704
		VIIIб	257731,53	248381,76	1020,60	-	8329,17	
		VIIIв	257742,51	248381,76	1035,72	-	8325,03	
		VIIIг	257742,51	248381,76	1035,72	-	8325,03	
		VIIIе	257732,43	248381,76	1025,64	-	8325,03	
		VIIIд	257750,43	248381,76	1039,50	-	8329,17	
		IXa	257562,93	248381,76	1010,52	-	8170,65	
		IXб	257883,60	248381,76	1020,60	-	8481,24	
		IXв	257591,91	248381,76	1039,50	-	8170,65	
		IXг	290476,38	280621,44	1039,50	-	8815,44	
		IXд	268476,20	259052,64	1039,50	-	8384,06	
		IXе	257591,91	248381,76	1039,50	-	8170,65	
		Xa	268945,94	259052,64	1039,50	-	8853,80	
		Xб	268904,54	259052,64	1039,50	-	8812,40	
		Xв	290830,56	280621,44	1048,32	-	9160,80	
		Xг	268830,38	259052,64	1048,32	-	8729,42	
XIa	291201,00	280621,44	1044,54	-	9535,02			
XIб	291201,00	280621,44	1044,54	-	9535,02			
XIв	291104,88	280621,44	1048,32	-	9435,12			
XIг	291101,10	280621,44	1044,54	-	9435,12			

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	VIIIa	883,18	394,94	325,73	32,31	162,51	35,20
		VIIIб	879,26	394,94	331,08	32,31	153,24	
		VIIIв	901,94	394,94	347,09	32,31	159,91	
		VIIIг	901,94	394,94	347,09	32,31	159,91	
		VIIIе	891,25	394,94	336,40	32,31	159,91	
		VIIIд	895,89	394,94	347,71	32,31	153,24	
		IXa	869,35	394,94	315,66	32,31	158,75	
		IXб	878,39	394,94	326,35	32,31	157,10	
		IXв	901,40	394,94	347,71	32,31	158,75	
		IXг	959,31	446,69	352,84	36,51	159,78	
		IXд	920,69	412,19	349,41	33,70	159,09	
IXе	901,40	394,94	347,71	32,31	158,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	918,15	412,19	349,41	33,70	156,55	
		Хб	916,78	412,19	349,41	33,70	155,18	
		Хв	976,12	446,69	363,51	36,51	165,92	
		Хг	937,50	412,19	360,08	33,70	165,23	
		XIa	990,65	446,69	362,89	36,51	181,07	
		XIб	990,65	446,69	362,89	36,51	181,07	
		XIв	990,29	446,69	363,51	36,51	180,09	
		XIг	989,67	446,69	362,89	36,51	180,09	

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)	VIIIa	3303,77	984,79	898,24	82,73	1420,74	91,10
		VIIIб	3265,71	984,79	909,10	82,73	1371,82	
		VIIIв	3491,55	984,79	942,23	82,73	1564,53	
		VIIIг	3491,55	984,79	942,23	82,73	1564,53	
		VIIIе	3469,46	984,79	920,14	82,73	1564,53	
		VIIIд	3301,22	984,79	944,61	82,73	1371,82	
		IXa	3423,16	984,79	878,53	82,73	1559,84	
		IXб	3430,45	984,79	900,62	82,73	1545,04	
		IXв	3489,24	984,79	944,61	82,73	1559,84	
		IXг	3631,94	1113,24	956,30	93,51	1562,40	
		IXд	3536,79	1027,61	948,49	86,29	1560,69	
		IXе	3489,24	984,79	944,61	82,73	1559,84	
		Xa	3569,96	1027,61	948,49	86,29	1593,86	
		Xб	3504,81	1027,61	948,49	86,29	1528,71	
		Xв	3721,68	1113,24	978,20	93,51	1630,24	
		Xг	3626,53	1027,61	970,39	86,29	1628,53	
		XIa	3816,59	1113,24	975,81	93,51	1727,54	
		XIб	3816,59	1113,24	975,81	93,51	1727,54	
		XIв	3794,69	1113,24	978,20	93,51	1703,25	
XIг	3792,30	1113,24	975,81	93,51	1703,25			
06-01-064-02	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	VIIIa	3857,69	1075,38	2187,65	202,29	594,66	91,60
		VIIIб	3873,54	1075,38	2204,66	202,29	593,50	
		VIIIв	3926,98	1075,38	2256,12	202,29	595,48	
		VIIIг	3926,98	1075,38	2256,12	202,29	595,48	
		VIIIе	3892,66	1075,38	2221,80	202,29	595,48	
		VIIIд	3930,24	1075,38	2261,36	202,29	593,50	
		IXa	3824,14	1075,38	2158,57	202,29	590,19	
		IXб	3850,28	1075,38	2192,89	202,29	582,01	
		IXв	3926,93	1075,38	2261,36	202,29	590,19	
		IXг	4096,22	1215,53	2287,70	228,71	592,99	
		IXд	3983,34	1122,10	2270,12	211,10	591,12	
		IXе	3926,93	1075,38	2261,36	202,29	590,19	
		Xa	4015,22	1122,10	2270,12	211,10	623,00	
		Xб	4005,14	1122,10	2270,12	211,10	612,92	
		Xв	4169,70	1215,53	2321,86	228,71	632,31	
		Xг	4056,81	1122,10	2304,27	211,10	630,44	
		XIa	4172,82	1215,53	2316,62	228,71	640,67	
		XIб	4172,82	1215,53	2316,62	228,71	640,67	
		XIв	4167,05	1215,53	2321,86	228,71	629,66	
XIг	4161,81	1215,53	2316,62	228,71	629,66			
06-01-064-03	209 МВт (180 Гкал/ч)	VIIIa	5893,37	844,61	4534,78	416,72	513,98	73
		VIIIб	5932,00	844,61	4574,19	416,72	513,20	
		VIIIв	6052,87	844,61	4692,99	416,72	515,27	
		VIIIг	6052,87	844,61	4692,99	416,72	515,27	
		VIIIе	5973,65	844,61	4613,77	416,72	515,27	
		VIIIд	6061,41	844,61	4703,60	416,72	513,20	
		IXa	5820,34	844,61	4466,17	416,72	509,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	5897,53	844,61	4545,38	416,72	507,54	
		IXв	6057,77	844,61	4703,60	416,72	509,56	
		IXг	6224,47	954,84	4757,86	470,77	511,77	
		IXд	6113,04	881,11	4721,64	434,74	510,29	
		IXе	6057,77	844,61	4703,60	416,72	509,56	
		Ха	6150,53	881,11	4721,64	434,74	547,78	
		Xб	6139,89	881,11	4721,64	434,74	537,14	
		Xв	6335,13	954,84	4836,86	470,77	543,43	
		Xг	6223,70	881,11	4800,64	434,74	541,95	
		XIа	6347,32	954,84	4826,25	470,77	566,23	
		XIб	6347,32	954,84	4826,25	470,77	566,23	
		XIв	6345,96	954,84	4836,86	470,77	554,26	
		XIг	6335,35	954,84	4826,25	470,77	554,26	
06-01-064-04	Портал и каркасные конструкции с шаровыми опорами котлов теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	VIIIа	7628,13	2630,92	4036,80	460,22	960,41	212
		VIIIб	7636,41	2630,92	4050,29	460,22	955,20	
		VIIIв	7685,12	2630,92	4092,66	460,22	961,54	
		VIIIг	7685,12	2630,92	4092,66	460,22	961,54	
		VIIIе	7656,85	2630,92	4064,39	460,22	961,54	
		VIIIд	7685,84	2630,92	4099,72	460,22	955,20	
		IXа	7601,71	2630,92	4015,59	460,22	955,20	
		IXб	7625,29	2630,92	4043,86	460,22	950,51	
		IXв	7685,84	2630,92	4099,72	460,22	955,20	
		IXг	8096,05	2974,36	4159,62	519,93	962,07	
		IXд	7822,51	2745,40	4119,62	480,12	957,49	
		IXе	7685,84	2630,92	4099,72	460,22	955,20	
		Ха	7917,01	2745,40	4119,62	480,12	1051,99	
		Xб	7887,40	2745,40	4119,62	480,12	1022,38	
		Xв	8160,30	2974,36	4187,21	519,93	998,73	
		Xг	7886,76	2745,40	4147,21	480,12	994,15	
		XIа	8246,43	2974,36	4180,15	519,93	1091,92	
		XIб	8246,43	2974,36	4180,15	519,93	1091,92	
		XIв	8222,74	2974,36	4187,21	519,93	1061,17	
		XIг	8215,68	2974,36	4180,15	519,93	1061,17	

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

Измеритель: 1 т

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

06-01-065-01	4,65 МВт (4 Гкал/ч)	VIIIа	5231,87	540,44	274,89	19,57	4416,54	49,40
		VIIIб	5070,42	540,44	277,82	19,57	4252,16	
		VIIIв	6317,17	540,44	286,65	19,57	5490,08	
		VIIIг	6317,17	540,44	286,65	19,57	5490,08	
		VIIIе	6311,25	540,44	280,73	19,57	5490,08	
		VIIIд	5079,79	540,44	287,19	19,57	4252,16	
		IXа	6184,83	540,44	269,50	19,57	5374,89	
		IXб	6230,33	540,44	275,43	19,57	5414,46	
		IXв	6202,52	540,44	287,19	19,57	5374,89	
		IXг	6278,28	610,58	291,41	22,11	5376,29	
		IXд	6227,59	563,65	288,59	20,41	5375,35	
		IXе	6202,52	540,44	287,19	19,57	5374,89	
		Ха	6177,60	563,65	288,59	20,41	5325,36	
		Xб	5851,68	563,65	288,59	20,41	4999,44	
		Xв	6566,65	610,58	297,24	22,11	5658,83	
		Xг	6515,97	563,65	294,43	20,41	5657,89	
		XIа	6604,21	610,58	296,71	22,11	5696,92	
		XIб	6604,21	610,58	296,71	22,11	5696,92	
		XIв	6603,10	610,58	297,24	22,11	5695,28	
		XIг	6602,57	610,58	296,71	22,11	5695,28	
06-01-065-02	7,58 МВт (6,5 Гкал/ч)	VIIIа	3844,79	454,01	227,67	14,75	3163,11	41,50
		VIIIб	3731,15	454,01	229,93	14,75	3047,21	
		VIIIв	4618,12	454,01	236,81	14,75	3927,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	4618,12	454,01	236,81	14,75	3927,30	
		VIIIе	4613,50	454,01	232,19	14,75	3927,30	
		VIIIд	3738,50	454,01	237,28	14,75	3047,21	
		IXа	4522,52	454,01	223,51	14,75	3845,00	
		IXб	4555,48	454,01	228,13	14,75	3873,34	
		IXв	4536,29	454,01	237,28	14,75	3845,00	
		IXг	4599,76	512,94	240,64	16,67	3846,18	
		IXд	4557,30	473,52	238,39	15,39	3845,39	
		IXе	4536,29	454,01	237,28	14,75	3845,00	
		Xа	4523,34	473,52	238,39	15,39	3811,43	
		Xб	4291,04	473,52	238,39	15,39	3579,13	
		Xв	4806,81	512,94	245,16	16,67	4048,71	
		Xг	4764,36	473,52	242,92	15,39	4047,92	
		XIа	4834,45	512,94	244,70	16,67	4076,81	
		XIб	4834,45	512,94	244,70	16,67	4076,81	
		XIв	4833,67	512,94	245,16	16,67	4075,57	
XIг	4833,21	512,94	244,70	16,67	4075,57			
06-01-065-03	11,63 МВт (10 Гкал/ч)	VIIIа	2559,42	390,46	210,24	11,23	1958,72	34,80
		VIIIб	2492,86	390,46	211,93	11,23	1890,47	
		VIIIв	3020,65	390,46	217,20	11,23	2412,99	
		VIIIг	3020,65	390,46	217,20	11,23	2412,99	
		VIIIе	3017,11	390,46	213,66	11,23	2412,99	
		VIIIд	2498,91	390,46	217,98	11,23	1890,47	
		IXа	2960,08	390,46	207,46	11,23	2362,16	
		IXб	2981,13	390,46	211,01	11,23	2379,66	
		IXв	2970,60	390,46	217,98	11,23	2362,16	
		IXг	3025,38	441,61	220,59	12,69	2363,18	
		IXд	2988,85	407,51	218,84	11,71	2362,50	
		IXе	2970,60	390,46	217,98	11,23	2362,16	
		Xа	2977,33	407,51	218,84	11,71	2350,98	
		Xб	2837,05	407,51	218,84	11,71	2210,70	
		Xв	3153,05	441,61	224,01	12,69	2487,43	
		Xг	3116,52	407,51	222,26	11,71	2486,75	
		XIа	3177,92	441,61	223,23	12,69	2513,08	
		XIб	3177,92	441,61	223,23	12,69	2513,08	
		XIв	3176,20	441,61	224,01	12,69	2510,58	
		XIг	3175,42	441,61	223,23	12,69	2510,58	
06-01-065-04	23,26 МВт (20 Гкал/ч)	VIIIа	3350,81	328,61	222,65	13,64	2799,55	28,80
		VIIIб	3251,61	328,61	224,56	13,64	2698,44	
		VIIIв	4027,69	328,61	230,46	13,64	3468,62	
		VIIIг	4027,69	328,61	230,46	13,64	3468,62	
		VIIIе	4023,73	328,61	226,50	13,64	3468,62	
		VIIIд	3258,28	328,61	231,23	13,64	2698,44	
		IXа	3944,43	328,61	219,47	13,64	3396,35	
		IXб	3973,41	328,61	223,43	13,64	3421,37	
		IXв	3956,19	328,61	231,23	13,64	3396,35	
		IXг	4003,01	371,52	234,28	15,42	3397,21	
		IXд	3971,59	342,72	232,24	14,24	3396,63	
		IXе	3956,19	328,61	231,23	13,64	3396,35	
		Xа	3945,97	342,72	232,24	14,24	3371,01	
		Xб	3741,44	342,72	232,24	14,24	3166,48	
		Xв	4185,40	371,52	238,13	15,42	3575,75	
		Xг	4153,98	342,72	236,09	14,24	3575,17	
		XIа	4213,51	371,52	237,35	15,42	3604,64	
		XIб	4213,51	371,52	237,35	15,42	3604,64	
		XIв	4212,09	371,52	238,13	15,42	3602,44	
		XIг	4211,31	371,52	237,35	15,42	3602,44	

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)	VIIIa	1273,21	204,61	419,01	43,34	649,59	18,50
		VIIIб	1265,07	204,61	424,20	43,34	636,26	
		VIIIв	1302,16	204,61	439,83	43,34	657,72	
		VIIIг	1302,16	204,61	439,83	43,34	657,72	
		VIIIе	1291,74	204,61	429,41	43,34	657,72	
		VIIIд	1281,78	204,61	440,91	43,34	636,26	
		IXa	1226,20	204,61	409,66	43,34	611,93	
		IXб	1245,84	204,61	420,09	43,34	621,14	
		IXв	1257,45	204,61	440,91	43,34	611,93	
		IXг	1291,32	231,44	447,41	48,97	612,47	
		IXд	1268,67	213,49	443,07	45,19	612,11	
		IXе	1257,45	204,61	440,91	43,34	611,93	
		Xa	1324,62	213,49	443,07	45,19	668,06	
		Xб	1310,92	213,49	443,07	45,19	654,36	
		Xв	1353,47	231,44	457,81	48,97	664,22	
		Xг	1330,82	213,49	453,47	45,19	663,86	
		XIa	1408,05	231,44	456,73	48,97	719,88	
XIб	1408,05	231,44	456,73	48,97	719,88			
XIв	1407,93	231,44	457,81	48,97	718,68			
XIг	1406,85	231,44	456,73	48,97	718,68			
06-01-066-02	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	VIIIa	1351,28	506,97	513,34	51,52	330,97	40,30
		VIIIб	1364,43	506,97	520,20	51,52	337,26	
		VIIIв	1409,25	506,97	540,90	51,52	361,38	
		VIIIг	1409,25	506,97	540,90	51,52	361,38	
		VIIIе	1395,43	506,97	527,08	51,52	361,38	
		VIIIд	1386,62	506,97	542,39	51,52	337,26	
		IXa	1364,92	506,97	501,02	51,52	356,93	
		IXб	1383,57	506,97	514,83	51,52	361,77	
		IXв	1406,29	506,97	542,39	51,52	356,93	
		IXг	1481,22	573,07	549,90	58,21	358,25	
		IXд	1431,40	529,14	544,89	53,73	357,37	
		IXе	1406,29	506,97	542,39	51,52	356,93	
		Xa	1449,01	529,14	544,89	53,73	374,98	
		Xб	1433,54	529,14	544,89	53,73	359,51	
		Xв	1520,97	573,07	563,65	58,21	384,25	
		Xг	1471,14	529,14	558,63	53,73	383,37	
		XIa	1533,63	573,07	562,16	58,21	398,40	
XIб	1533,63	573,07	562,16	58,21	398,40			
XIв	1532,00	573,07	563,65	58,21	395,28			
XIг	1530,51	573,07	562,16	58,21	395,28			
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)	VIIIa	14777,36	5696,25	5090,09	387,83	3991,02	465
		VIIIб	14885,96	5696,25	5124,50	387,83	4065,21	
		VIIIв	15020,47	5696,25	5231,05	387,83	4093,17	
		VIIIг	15020,47	5696,25	5231,05	387,83	4093,17	
		VIIIе	14949,29	5696,25	5159,87	387,83	4093,17	
		VIIIд	15004,24	5696,25	5242,78	387,83	4065,21	
		IXa	14695,63	5696,25	5030,63	387,83	3968,75	
		IXб	14936,27	5696,25	5101,82	387,83	4138,20	
		IXв	14907,78	5696,25	5242,78	387,83	3968,75	
		IXг	15717,17	6440,25	5293,29	438,58	3983,63	
		IXд	15175,94	5942,70	5259,57	404,66	3973,67	
		IXе	14907,78	5696,25	5242,78	387,83	3968,75	
		Xa	15587,57	5942,70	5259,57	404,66	4385,30	
		Xб	15528,39	5942,70	5259,57	404,66	4326,12	
Xв	16099,06	6440,25	5363,08	438,58	4295,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	15557,82	5942,70	5329,35	404,66	4285,77	
		XIa	16394,58	6440,25	5351,35	438,58	4602,98	
		XIб	16394,58	6440,25	5351,35	438,58	4602,98	
		XIв	16306,43	6440,25	5363,08	438,58	4503,10	
		XIг	16294,70	6440,25	5351,35	438,58	4503,10	
06-01-066-04	209 МВт (180 Гкал/ч)	VIIa	17917,12	5622,75	7344,90	592,58	4949,47	459
		VIIб	18043,75	5622,75	7403,34	592,58	5017,66	
		VIIв	18238,57	5622,75	7581,66	592,58	5034,16	
		VIIг	18238,57	5622,75	7581,66	592,58	5034,16	
		VIIе	18119,57	5622,75	7462,66	592,58	5034,16	
		VIIд	18238,20	5622,75	7597,79	592,58	5017,66	
		IXa	17791,88	5622,75	7242,03	592,58	4927,10	
		IXб	18004,53	5622,75	7361,03	592,58	5020,75	
		IXв	18147,64	5622,75	7597,79	592,58	4927,10	
		IXг	18973,93	6357,15	7675,00	670,01	4941,78	
		IXд	18421,44	5866,02	7623,46	618,25	4931,96	
		IXе	18147,64	5622,75	7597,79	592,58	4927,10	
		Xa	18766,94	5866,02	7623,46	618,25	5277,46	
		Xб	18710,35	5866,02	7623,46	618,25	5220,87	
		Xв	19482,75	6357,15	7792,75	670,01	5332,85	
		Xг	18930,26	5866,02	7741,21	618,25	5323,03	
		XIa	19616,92	6357,15	7776,62	670,01	5483,15	
		XIб	19616,92	6357,15	7776,62	670,01	5483,15	
		XIв	19540,79	6357,15	7792,75	670,01	5390,89	
		XIг	19524,66	6357,15	7776,62	670,01	5390,89	

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)	VIIa	1389,88	520,81	574,77	55,57	294,30	41,40
		VIIб	1403,92	520,81	581,61	55,57	301,50	
		VIIв	1448,98	520,81	602,42	55,57	325,75	
		VIIг	1448,98	520,81	602,42	55,57	325,75	
		VIIе	1435,11	520,81	588,55	55,57	325,75	
		VIIд	1426,25	520,81	603,94	55,57	301,50	
		IXa	1405,40	520,81	562,42	55,57	322,17	
		IXб	1422,34	520,81	576,29	55,57	325,24	
		IXв	1446,92	520,81	603,94	55,57	322,17	
		IXг	1524,15	588,71	611,92	62,79	323,52	
		IXд	1472,79	543,58	606,59	57,98	322,62	
		IXе	1446,92	520,81	603,94	55,57	322,17	
		Xa	1486,77	543,58	606,59	57,98	336,60	
		Xб	1472,57	543,58	606,59	57,98	322,40	
		Xв	1562,49	588,71	625,70	62,79	348,08	
		Xг	1511,13	543,58	620,37	57,98	347,18	
		XIa	1568,62	588,71	624,18	62,79	355,73	
		XIб	1568,62	588,71	624,18	62,79	355,73	
		XIв	1568,39	588,71	625,70	62,79	353,98	
		XIг	1566,87	588,71	624,18	62,79	353,98	
06-01-067-02	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	VIIa	9093,19	1927,80	6169,99	617,88	995,40	162
		VIIб	9154,83	1927,80	6219,49	617,88	1007,54	
		VIIв	9319,35	1927,80	6368,80	617,88	1022,75	
		VIIг	9319,35	1927,80	6368,80	617,88	1022,75	
		VIIе	9219,79	1927,80	6269,24	617,88	1022,75	
		VIIд	9316,65	1927,80	6381,31	617,88	1007,54	
		IXa	9001,87	1927,80	6082,94	617,88	991,13	
		IXб	9115,13	1927,80	6182,50	617,88	1004,83	
		IXв	9300,24	1927,80	6381,31	617,88	991,13	
		IXг	9638,50	2180,52	6461,80	698,27	996,18	
		IXд	9412,92	2012,04	6408,07	644,82	992,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXe	9300,24	1927,80	6381,31	617,88	991,13	
		Xa	9479,76	2012,04	6408,07	644,82	1059,65	
		Xб	9470,24	2012,04	6408,07	644,82	1050,13	
		Xв	9827,58	2180,52	6561,05	698,27	1086,01	
		Xг	9602,00	2012,04	6507,32	644,82	1082,64	
		XIa	9827,27	2180,52	6548,54	698,27	1098,21	
		XIб	9827,27	2180,52	6548,54	698,27	1098,21	
		XIв	9824,27	2180,52	6561,05	698,27	1082,70	
		XIг	9811,76	2180,52	6548,54	698,27	1082,70	
06-01-067-03	209 МВт (180 Гкал/ч)	VIIIa	6793,35	1062,87	4471,28	444,28	1259,20	96,10
		VIIIб	6837,25	1062,87	4508,52	444,28	1265,86	
		VIIIв	6957,26	1062,87	4620,29	444,28	1274,10	
		VIIIг	6957,26	1062,87	4620,29	444,28	1274,10	
		VIIIe	6882,72	1062,87	4545,75	444,28	1274,10	
		VIIIд	6957,23	1062,87	4628,50	444,28	1265,86	
		IXa	6715,58	1062,87	4404,94	444,28	1247,77	
		IXб	6777,19	1062,87	4479,48	444,28	1234,84	
		IXв	6939,14	1062,87	4628,50	444,28	1247,77	
		IXг	7139,13	1202,21	4686,37	502,20	1250,55	
		IXд	7005,42	1108,99	4647,74	463,69	1248,69	
		IXe	6939,14	1062,87	4628,50	444,28	1247,77	
		Xa	7039,74	1108,99	4647,74	463,69	1283,01	
		Xб	7034,80	1108,99	4647,74	463,69	1278,07	
		Xв	7336,28	1202,21	4760,85	502,20	1373,22	
		Xг	7202,56	1108,99	4722,21	463,69	1371,36	
		XIa	7267,42	1202,21	4752,65	502,20	1312,56	
XIб	7267,42	1202,21	4752,65	502,20	1312,56			
XIв	7266,27	1202,21	4760,85	502,20	1303,21			
XIг	7258,07	1202,21	4752,65	502,20	1303,21			

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)	VIIIa	5440,92	3834,69	1143,43	55,06	462,80	309
		VIIIб	5440,68	3834,69	1146,97	55,06	459,02	
		VIIIв	5456,62	3834,69	1159,13	55,06	462,80	
		VIIIг	5456,62	3834,69	1159,13	55,06	462,80	
		VIIIe	5448,39	3834,69	1150,90	55,06	462,80	
		VIIIд	5458,20	3834,69	1164,49	55,06	459,02	
		IXa	5437,79	3834,69	1140,55	55,06	462,55	
		IXб	5444,07	3834,69	1148,79	55,06	460,59	
		IXв	5461,73	3834,69	1164,49	55,06	462,55	
		IXг	5980,37	4335,27	1172,53	62,24	472,57	
		IXд	5634,61	4001,55	1167,17	57,44	465,89	
		IXe	5461,73	3834,69	1164,49	55,06	462,55	
		Xa	5687,51	4001,55	1167,17	57,44	518,79	
		Xб	5669,96	4001,55	1167,17	57,44	501,24	
		Xв	5993,33	4335,27	1180,00	62,24	478,06	
		Xг	5647,56	4001,55	1174,63	57,44	471,38	
		XIa	6052,93	4335,27	1174,64	62,24	543,02	
XIб	6052,93	4335,27	1174,64	62,24	543,02			
XIв	6040,74	4335,27	1180,00	62,24	525,47			
XIг	6035,38	4335,27	1174,64	62,24	525,47			
06-01-068-02	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	VIIIa	14050,81	7184,88	4943,84	465,51	1922,09	612
		VIIIб	14098,41	7184,88	4963,40	465,51	1950,13	
		VIIIв	14167,67	7184,88	5024,97	465,51	1957,82	
		VIIIг	14167,67	7184,88	5024,97	465,51	1957,82	
		VIIIe	14126,49	7184,88	4983,79	465,51	1957,82	
		VIIIд	14171,09	7184,88	5036,08	465,51	1950,13	
IXa	14021,52	7184,88	4913,77	465,51	1922,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	14052,79	7184,88	4954,95	465,51	1912,96	
		IXв	14143,83	7184,88	5036,08	465,51	1922,87	
		IXг	15159,51	8121,24	5096,68	526,11	1941,59	
		IXд	14482,32	7497,00	5056,21	485,71	1929,11	
		IXе	14143,83	7184,88	5036,08	465,51	1922,87	
		Ха	14654,52	7497,00	5056,21	485,71	2101,31	
		Xб	14599,11	7497,00	5056,21	485,71	2045,90	
		Xв	15225,61	8121,24	5136,63	526,11	1967,74	
		Xг	14548,42	7497,00	5096,16	485,71	1955,26	
		XIа	15399,75	8121,24	5125,51	526,11	2153,00	
		XIб	15399,75	8121,24	5125,51	526,11	2153,00	
		XIв	15367,62	8121,24	5136,63	526,11	2109,75	
		XIг	15356,50	8121,24	5125,51	526,11	2109,75	
06-01-068-03	209 МВт (180 Гкал/ч)	VIIIа	18328,11	7694,05	8953,22	733,70	1680,84	665
		VIIIб	18422,43	7694,05	9015,40	733,70	1712,98	
		VIIIв	18612,97	7694,05	9204,63	733,70	1714,29	
		VIIIг	18612,97	7694,05	9204,63	733,70	1714,29	
		VIIIе	18486,68	7694,05	9078,34	733,70	1714,29	
		VIIIд	18631,37	7694,05	9224,34	733,70	1712,98	
		IXа	18236,96	7694,05	8846,65	733,70	1696,26	
		IXб	18361,57	7694,05	8972,94	733,70	1694,58	
		IXв	18614,65	7694,05	9224,34	733,70	1696,26	
		IXг	19734,48	8698,20	9319,94	829,44	1716,34	
		IXд	18985,59	8026,55	9256,13	765,44	1702,91	
		IXе	18614,65	7694,05	9224,34	733,70	1696,26	
		Ха	19099,51	8026,55	9256,13	765,44	1816,83	
		Xб	19082,40	8026,55	9256,13	765,44	1799,72	
		Xв	19867,00	8698,20	9445,05	829,44	1723,75	
		Xг	19118,11	8026,55	9381,24	765,44	1710,32	
		XIа	19987,53	8698,20	9425,33	829,44	1864,00	
		XIб	19987,53	8698,20	9425,33	829,44	1864,00	
		XIв	19975,82	8698,20	9445,05	829,44	1832,57	
		XIг	19956,10	8698,20	9425,33	829,44	1832,57	

Таблица 06-01-069. Воздухоподогреватели

Измеритель: 1 т

06-01-069-01	Воздухоподогреватель трубчатый котла теплопроизводительностью 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	VIIIа	296,71	101,31	169,45	16,23	25,95	9,16
		VIIIб	301,32	101,31	171,70	16,23	28,31	
		VIIIв	306,71	101,31	178,47	16,23	26,93	
		VIIIг	306,71	101,31	178,47	16,23	26,93	
		VIIIе	302,20	101,31	173,96	16,23	26,93	
		VIIIд	308,51	101,31	178,89	16,23	28,31	
		IXа	288,99	101,31	165,35	16,23	22,33	
		IXб	295,00	101,31	169,86	16,23	23,83	
		IXв	302,53	101,31	178,89	16,23	22,33	
		IXг	319,04	114,59	181,86	18,35	22,59	
		IXд	307,99	105,71	179,87	16,93	22,41	
		IXе	302,53	101,31	178,89	16,23	22,33	
		Ха	309,91	105,71	179,87	16,93	24,33	
		Xб	309,24	105,71	179,87	16,93	23,66	
		Xв	324,59	114,59	186,37	18,35	23,63	
		Xг	313,54	105,71	184,38	16,93	23,45	
		XIа	331,17	114,59	185,95	18,35	30,63	
		XIб	331,17	114,59	185,95	18,35	30,63	
		XIв	330,89	114,59	186,37	18,35	29,93	
		XIг	330,47	114,59	185,95	18,35	29,93	

Таблица 06-01-070. Лестницы и площадки, прочие детали и конструкции

Измеритель: 1 т

Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью

06-01-070-01	11,63 МВт (10 Гкал/ч)	VIIIа	3066,60	1031,12	785,59	43,02	1249,89	91,90
--------------	-----------------------	-------	---------	---------	--------	-------	---------	-------

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	3061,77	1031,12	792,65	43,02	1238,00	
		VIIIв	3122,11	1031,12	815,22	43,02	1275,77	
		VIIIг	3122,11	1031,12	815,22	43,02	1275,77	
		VIIIе	3107,05	1031,12	800,16	43,02	1275,77	
		VIIIд	3086,41	1031,12	817,29	43,02	1238,00	
		IXа	3069,80	1031,12	772,59	43,02	1266,09	
		IXб	3090,95	1031,12	787,66	43,02	1272,17	
		IXв	3114,50	1031,12	817,29	43,02	1266,09	
		IXг	3258,80	1166,21	823,80	48,61	1268,79	
		IXд	3162,59	1076,15	819,45	44,87	1266,99	
		IXе	3114,50	1031,12	817,29	43,02	1266,09	
		Xа	3319,03	1076,15	819,45	44,87	1423,43	
		Xб	3263,87	1076,15	819,45	44,87	1368,27	
		Xв	3305,71	1166,21	838,38	48,61	1301,12	
		Xг	3209,49	1076,15	834,02	44,87	1299,32	
		XIа	3490,48	1166,21	836,31	48,61	1487,96	
		XIб	3490,48	1166,21	836,31	48,61	1487,96	
		XIв	3442,56	1166,21	838,38	48,61	1437,97	
		XIг	3440,49	1166,21	836,31	48,61	1437,97	
06-01-070-02	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	VIIIа	1362,57	423,75	499,48	41,62	439,34	39,20
		VIIIб	1363,69	423,75	504,87	41,62	435,07	
		VIIIв	1410,14	423,75	521,42	41,62	464,97	
		VIIIг	1410,14	423,75	521,42	41,62	464,97	
		VIIIе	1399,10	423,75	510,38	41,62	464,97	
		VIIIд	1381,61	423,75	522,79	41,62	435,07	
		IXа	1371,03	423,75	489,81	41,62	457,47	
		IXб	1390,83	423,75	500,85	41,62	466,23	
		IXв	1404,01	423,75	522,79	41,62	457,47	
		IXг	1466,60	479,02	529,01	47,03	458,57	
		IXд	1424,86	442,18	524,85	43,42	457,83	
		IXе	1404,01	423,75	522,79	41,62	457,47	
		Xа	1470,86	442,18	524,85	43,42	503,83	
		Xб	1451,50	442,18	524,85	43,42	484,47	
		Xв	1497,65	479,02	539,91	47,03	478,72	
		Xг	1455,91	442,18	535,75	43,42	477,98	
		XIа	1548,11	479,02	538,54	47,03	530,55	
		XIб	1548,11	479,02	538,54	47,03	530,55	
		XIв	1535,56	479,02	539,91	47,03	516,63	
		XIг	1534,19	479,02	538,54	47,03	516,63	
06-01-070-03	116,3-209 МВт (100-180 Гкал/ч)	VIIIа	4023,99	1422,20	2245,54	297,79	356,25	130
		VIIIб	4033,39	1422,20	2253,30	297,79	357,89	
		VIIIв	4057,48	1422,20	2277,48	297,79	357,80	
		VIIIг	4057,48	1422,20	2277,48	297,79	357,80	
		VIIIе	4041,36	1422,20	2261,36	297,79	357,80	
		VIIIд	4061,87	1422,20	2281,78	297,79	357,89	
		IXа	4020,24	1422,20	2233,72	297,79	364,32	
		IXб	4032,11	1422,20	2249,83	297,79	360,08	
		IXв	4068,30	1422,20	2281,78	297,79	364,32	
		IXг	4295,37	1606,80	2320,55	336,63	368,02	
		IXд	4143,51	1483,30	2294,66	310,73	365,55	
		IXе	4068,30	1422,20	2281,78	297,79	364,32	
		Xа	4176,67	1483,30	2294,66	310,73	398,71	
		Xб	4166,05	1483,30	2294,66	310,73	388,09	
		Xв	4312,94	1606,80	2336,37	336,63	369,77	
		Xг	4161,08	1483,30	2310,48	310,73	367,30	
		XIа	4358,99	1606,80	2332,08	336,63	420,11	
		XIб	4358,99	1606,80	2332,08	336,63	420,11	
		XIв	4349,76	1606,80	2336,37	336,63	406,59	
		XIг	4345,47	1606,80	2332,08	336,63	406,59	
06-01-070-04	Обшивка листовая,	VIIIа	8293,39	4124,38	1200,27	2,02	2968,74	377

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	толщина листа до 3 мм	VIIIб	8293,71	4124,38	1204,66	2,02	2964,67	
		VIIIв	8330,26	4124,38	1221,69	2,02	2984,19	
		VIIIг	8330,26	4124,38	1221,69	2,02	2984,19	
		VIIIе	8318,83	4124,38	1210,26	2,02	2984,19	
		VIIIд	8314,98	4124,38	1225,93	2,02	2964,67	
		IXа	8251,38	4124,38	1193,08	2,02	2933,92	
		IXб	8339,28	4124,38	1204,51	2,02	3010,39	
		IXв	8284,23	4124,38	1225,93	2,02	2933,92	
		IXг	8831,29	4659,72	1226,95	2,28	2944,62	
		IXд	8465,30	4301,57	1226,27	2,11	2937,46	
		IXе	8284,23	4124,38	1225,93	2,02	2933,92	
		Xа	8871,03	4301,57	1226,27	2,11	3343,19	
		Xб	8770,26	4301,57	1226,27	2,11	3242,42	
		Xв	8970,78	4659,72	1236,93	2,28	3074,13	
		Xг	8604,80	4301,57	1236,26	2,11	3066,97	
		XIа	9401,82	4659,72	1232,69	2,28	3509,41	
		XIб	9401,82	4659,72	1232,69	2,28	3509,41	
		XIв	9289,00	4659,72	1236,93	2,28	3392,35	
	XIг	9284,76	4659,72	1232,69	2,28	3392,35		
Горелка газомазутная, масса								
06-01-070-05	0,5 т	VIIIа	2176,34	1939,70	159,82	2,33	76,82	170
		VIIIб	2176,66	1939,70	160,52	2,33	76,44	
		VIIIв	2179,34	1939,70	162,82	2,33	76,82	
		VIIIг	2179,34	1939,70	162,82	2,33	76,82	
		VIIIе	2177,76	1939,70	161,24	2,33	76,82	
		VIIIд	2179,40	1939,70	163,26	2,33	76,44	
		IXа	2175,13	1939,70	158,68	2,33	76,75	
		IXб	2176,51	1939,70	160,26	2,33	76,55	
		IXв	2179,71	1939,70	163,26	2,33	76,75	
		IXг	2439,25	2193,00	164,43	2,63	81,82	
		IXд	2265,07	2023,00	163,65	2,43	78,42	
		IXе	2179,71	1939,70	163,26	2,33	76,75	
		Xа	2270,32	2023,00	163,65	2,43	83,67	
		Xб	2268,60	2023,00	163,65	2,43	81,95	
		Xв	2441,17	2193,00	165,84	2,63	82,33	
		Xг	2266,99	2023,00	165,06	2,43	78,93	
		XIа	2447,20	2193,00	165,40	2,63	88,80	
		XIб	2447,20	2193,00	165,40	2,63	88,80	
		XIв	2445,91	2193,00	165,84	2,63	87,07	
		XIг	2445,47	2193,00	165,40	2,63	87,07	
06-01-070-06	0,78 т	VIIIа	1804,44	1403,43	196,74	2,48	204,27	123
		VIIIб	1803,57	1403,43	197,64	2,48	202,50	
		VIIIв	1808,45	1403,43	200,75	2,48	204,27	
		VIIIг	1808,45	1403,43	200,75	2,48	204,27	
		VIIIе	1806,34	1403,43	198,64	2,48	204,27	
		VIIIд	1807,30	1403,43	201,37	2,48	202,50	
		IXа	1802,63	1403,43	195,25	2,48	203,95	
		IXб	1803,83	1403,43	197,36	2,48	203,04	
		IXв	1808,75	1403,43	201,37	2,48	203,95	
		IXг	1996,87	1586,70	202,56	2,81	207,61	
		IXд	1870,61	1463,70	201,76	2,59	205,15	
		IXе	1808,75	1403,43	201,37	2,48	203,95	
		Xа	1894,96	1463,70	201,76	2,59	229,50	
		Xб	1886,95	1463,70	201,76	2,59	221,49	
		Xв	2001,14	1586,70	204,46	2,81	209,98	
		Xг	1874,89	1463,70	203,67	2,59	207,52	
		XIа	2030,51	1586,70	203,84	2,81	239,97	
		XIб	2030,51	1586,70	203,84	2,81	239,97	
		XIв	2023,12	1586,70	204,46	2,81	231,96	
		XIг	2022,50	1586,70	203,84	2,81	231,96	

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)	VIIIa	1871,93	641,24	932,78	76,28	297,91	56,20
		VIIIб	1850,64	641,24	956,44	76,28	252,96	
		VIIIв	1909,93	641,24	1027,74	76,28	240,95	
		VIIIг	1909,93	641,24	1027,74	76,28	240,95	
		VIIIе	1862,35	641,24	980,16	76,28	240,95	
		VIIIд	1924,81	641,24	1030,61	76,28	252,96	
		IXa	1711,68	641,24	888,07	76,28	182,37	
		IXб	1823,27	641,24	935,65	76,28	246,38	
		IXв	1854,22	641,24	1030,61	76,28	182,37	
		IXг	1950,00	724,98	1040,97	86,26	184,05	
		IXд	1885,75	668,78	1034,04	79,56	182,93	
		IXе	1854,22	641,24	1030,61	76,28	182,37	
		Xa	1881,24	668,78	1034,04	79,56	178,42	
		Xб	1879,50	668,78	1034,04	79,56	176,68	
		Xв	1997,52	724,98	1088,36	86,26	184,18	
		Xг	1933,27	668,78	1081,43	79,56	183,06	
		06-01-071-02	11,63 МВт (10 Гкал/ч)	VIIIa	2248,24	737,09	1111,09	
VIIIб	2213,83			737,09	1139,76	92,65	336,98	
VIIIв	2283,09			737,09	1226,04	92,65	319,96	
VIIIг	2283,09			737,09	1226,04	92,65	319,96	
VIIIе	2225,52			737,09	1168,47	92,65	319,96	
VIIIд	2303,52			737,09	1229,45	92,65	336,98	
IXa	2031,47			737,09	1056,92	92,65	237,46	
IXб	2179,12			737,09	1114,50	92,65	327,53	
IXв	2204,00			737,09	1229,45	92,65	237,46	
IXг	2314,74			833,34	1242,01	104,70	239,39	
IXд	2240,44			768,74	1233,61	96,64	238,09	
IXе	2204,00			737,09	1229,45	92,65	237,46	
Xa	2232,10			768,74	1233,61	96,64	229,75	
Xб	2230,35			768,74	1233,61	96,64	228,00	
Xв	2371,98			833,34	1299,38	104,70	239,26	
Xг	2297,69			768,74	1290,99	96,64	237,96	
06-01-071-03	58,2 МВт (50 Гкал/ч)			VIIIa	3723,65	1110,70	1435,70	112,87
		VIIIб	3563,05	1110,70	1470,96	112,87	981,39	
		VIIIв	3616,14	1110,70	1577,39	112,87	928,05	
		VIIIг	3616,14	1110,70	1577,39	112,87	928,05	
		VIIIе	3545,12	1110,70	1506,37	112,87	928,05	
		VIIIд	3673,96	1110,70	1581,87	112,87	981,39	
		IXa	3151,11	1110,70	1369,16	112,87	671,25	
		IXб	3502,54	1110,70	1440,18	112,87	951,66	
		IXв	3363,82	1110,70	1581,87	112,87	671,25	
		IXг	3526,90	1255,69	1597,06	127,66	674,15	
		IXд	3418,15	1159,03	1586,90	117,73	672,22	
		IXе	3363,82	1110,70	1581,87	112,87	671,25	
		Xa	3386,37	1159,03	1586,90	117,73	640,44	
		Xб	3382,93	1159,03	1586,90	117,73	637,00	
		Xв	3596,43	1255,69	1667,74	127,66	673,00	
		Xг	3487,67	1159,03	1657,57	117,73	671,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	4150,66	1255,69	1663,26	127,66	1231,71	
		XIб	4150,66	1255,69	1663,26	127,66	1231,71	
		XIв	4151,70	1255,69	1667,74	127,66	1228,27	
		XIг	4147,22	1255,69	1663,26	127,66	1228,27	
06-01-071-04	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	VIIIa	16064,79	6204,66	3726,06	490,20	6134,07	561
		VIIIб	16347,45	6204,66	3746,30	490,20	6396,49	
		VIIIв	16343,11	6204,66	3807,40	490,20	6331,05	
		VIIIг	16343,11	6204,66	3807,40	490,20	6331,05	
		VIIIе	16302,24	6204,66	3766,53	490,20	6331,05	
		VIIIд	16418,26	6204,66	3817,11	490,20	6396,49	
		IXa	16022,24	6204,66	3694,90	490,20	6122,68	
		IXб	16214,11	6204,66	3735,77	490,20	6273,68	
		IXв	16144,45	6204,66	3817,11	490,20	6122,68	
		IXг	17038,02	7018,11	3880,96	554,08	6138,95	
		IXд	16440,35	6473,94	3838,34	511,38	6128,07	
		IXе	16144,45	6204,66	3817,11	490,20	6122,68	
		Xa	16180,32	6473,94	3838,34	511,38	5868,04	
		Xб	16166,09	6473,94	3838,34	511,38	5853,81	
		Xв	17161,43	7018,11	3921,43	554,08	6221,89	
		Xг	16563,76	6473,94	3878,81	511,38	6211,01	
		XIa	17928,89	7018,11	3911,72	554,08	6999,06	
		XIб	17928,89	7018,11	3911,72	554,08	6999,06	
		XIв	17911,55	7018,11	3921,43	554,08	6972,01	
		XIг	17901,84	7018,11	3911,72	554,08	6972,01	
06-01-071-05	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	VIIIa	25578,11	9514,56	8290,09	595,84	7773,46	848
		VIIIб	25688,59	9514,56	8358,54	595,84	7815,49	
		VIIIв	25765,41	9514,56	8563,63	595,84	7687,22	
		VIIIг	25765,41	9514,56	8563,63	595,84	7687,22	
		VIIIе	25628,32	9514,56	8426,54	595,84	7687,22	
		VIIIд	25912,11	9514,56	8582,06	595,84	7815,49	
		IXa	24873,66	9514,56	8171,44	595,84	7187,66	
		IXб	25455,95	9514,56	8308,52	595,84	7632,87	
		IXв	25284,28	9514,56	8582,06	595,84	7187,66	
		IXг	26633,39	10761,12	8659,68	673,60	7212,59	
		IXд	25733,92	9930,08	8607,87	621,62	7195,97	
		IXе	25284,28	9514,56	8582,06	595,84	7187,66	
		Xa	25423,82	9930,08	8607,87	621,62	6885,87	
		Xб	25408,75	9930,08	8607,87	621,62	6870,80	
		Xв	26819,23	10761,12	8796,13	673,60	7261,98	
		Xг	25919,76	9930,08	8744,32	621,62	7245,36	
		XIa	28230,53	10761,12	8777,70	673,60	8691,71	
		XIб	28230,53	10761,12	8777,70	673,60	8691,71	
		XIв	28220,16	10761,12	8796,13	673,60	8662,91	
		XIг	28201,73	10761,12	8777,70	673,60	8662,91	
Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью								
06-01-071-06	23,26 МВт (20 Гкал/ч)	VIIIa	3110,66	1001,80	1460,73	120,41	648,13	87,80
		VIIIб	3044,33	1001,80	1498,08	120,41	544,45	
		VIIIв	3128,80	1001,80	1610,59	120,41	516,41	
		VIIIг	3128,80	1001,80	1610,59	120,41	516,41	
		VIIIе	3053,73	1001,80	1535,52	120,41	516,41	
		VIIIд	3161,36	1001,80	1615,11	120,41	544,45	
		IXa	2772,67	1001,80	1390,16	120,41	380,71	
		IXб	2995,88	1001,80	1465,24	120,41	528,84	
		IXв	2997,62	1001,80	1615,11	120,41	380,71	
		IXг	3147,22	1132,62	1631,28	136,08	383,32	
		IXд	3046,85	1044,82	1620,46	125,60	381,57	
		IXе	2997,62	1001,80	1615,11	120,41	380,71	
		Xa	3032,42	1044,82	1620,46	125,60	367,14	
		Xб	3029,80	1044,82	1620,46	125,60	364,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	3221,69	1132,62	1706,07	136,08	383,00	
		Xг	3121,33	1044,82	1695,26	125,60	381,25	
		XIa	3515,37	1132,62	1701,56	136,08	681,19	
		XIб	3515,37	1132,62	1701,56	136,08	681,19	
		XIв	3517,27	1132,62	1706,07	136,08	678,58	
		XIг	3512,76	1132,62	1701,56	136,08	678,58	
06-01-071-07	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	VIIIa	21041,41	8785,70	4790,08	425,74	7465,63	770
		VIIIб	21293,72	8785,70	4814,28	425,74	7693,74	
		VIIIв	21289,38	8785,70	4888,22	425,74	7615,46	
		VIIIг	21289,38	8785,70	4888,22	425,74	7615,46	
		VIIIe	21239,82	8785,70	4838,66	425,74	7615,46	
		VIIIд	21381,29	8785,70	4901,85	425,74	7693,74	
		IXa	20895,84	8785,70	4754,14	425,74	7356,00	
		IXб	21048,13	8785,70	4803,70	425,74	7458,73	
		IXв	21043,55	8785,70	4901,85	425,74	7356,00	
		IXг	22269,22	9933,00	4957,27	480,92	7378,95	
		IXд	21446,82	9163,00	4920,27	444,13	7363,55	
		IXe	21043,55	8785,70	4901,85	425,74	7356,00	
		Xa	21173,72	9163,00	4920,27	444,13	7090,45	
		Xб	21140,00	9163,00	4920,27	444,13	7056,73	
		Xв	22294,62	9933,00	5005,85	480,92	7355,77	
		Xг	21472,22	9163,00	4968,85	444,13	7340,37	
		XIa	23250,64	9933,00	4992,23	480,92	8325,41	
		XIб	23250,64	9933,00	4992,23	480,92	8325,41	
		XIв	23234,23	9933,00	5005,85	480,92	8295,38	
		XIг	23220,61	9933,00	4992,23	480,92	8295,38	

Таблица 06-01-072. Испытание водогрейных котлов на газовую плотность

Измеритель: 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)	VIIIa	7001,66	5898,97	271,21	-	831,48	517
		VIIIб	7044,65	5898,97	272,12	-	873,56	
		VIIIв	7023,58	5898,97	275,21	-	849,40	
		VIIIг	7023,58	5898,97	275,21	-	849,40	
		VIIIe	7021,48	5898,97	273,11	-	849,40	
		VIIIд	7048,43	5898,97	275,90	-	873,56	
		IXa	6922,20	5898,97	269,81	-	753,42	
		IXб	6970,94	5898,97	271,91	-	800,06	
		IXв	6928,29	5898,97	275,90	-	753,42	
		IXг	7714,03	6669,30	275,90	-	768,83	
		IXд	7186,69	6152,30	275,90	-	758,49	
		IXe	6928,29	5898,97	275,90	-	753,42	
		Xa	7262,11	6152,30	275,90	-	833,91	
		Xб	7242,70	6152,30	275,90	-	814,50	
		Xв	7755,85	6669,30	277,80	-	808,75	
		Xг	7228,51	6152,30	277,80	-	798,41	
		XIa	7923,86	6669,30	277,11	-	977,45	
		XIб	7923,86	6669,30	277,11	-	977,45	
		XIв	7901,95	6669,30	277,80	-	954,85	
		XIг	7901,26	6669,30	277,11	-	954,85	
06-01-072-02	116 МВт (100 Гкал/ч)	VIIIa	9732,70	7188,30	667,35	-	1877,05	630
		VIIIб	9771,67	7188,30	669,68	-	1913,69	
		VIIIв	9766,38	7188,30	678,19	-	1899,89	
		VIIIг	9766,38	7188,30	678,19	-	1899,89	
		VIIIe	9760,65	7188,30	672,46	-	1899,89	
		VIIIд	9782,19	7188,30	680,20	-	1913,69	
		IXa	9625,02	7188,30	663,63	-	1773,09	
		IXб	9710,60	7188,30	669,36	-	1852,94	
		IXв	9641,59	7188,30	680,20	-	1773,09	
		IXг	10599,06	8127,00	680,20	-	1791,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	9956,46	7497,00	680,20	-	1779,26	
		IXе	9641,59	7188,30	680,20	-	1773,09	
		Xа	10187,35	7497,00	680,20	-	2010,15	
		Xб	10127,19	7497,00	680,20	-	1949,99	
		Xв	10691,17	8127,00	685,31	-	1878,86	
		Xг	10048,57	7497,00	685,31	-	1866,26	
		XIа	11023,64	8127,00	683,30	-	2213,34	
		XIб	11023,64	8127,00	683,30	-	2213,34	
		XIв	10959,53	8127,00	685,31	-	2147,22	
		XIг	10957,52	8127,00	683,30	-	2147,22	
Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью								
06-01-072-03	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	VIIIа	5915,76	4860,66	269,60	-	785,50	426
		VIIIб	5958,52	4860,66	270,50	-	827,36	
		VIIIв	5937,30	4860,66	273,56	-	803,08	
		VIIIг	5937,30	4860,66	273,56	-	803,08	
		VIIIе	5935,23	4860,66	271,49	-	803,08	
		VIIIд	5962,27	4860,66	274,25	-	827,36	
		IXа	5837,19	4860,66	268,21	-	708,32	
		IXб	5883,78	4860,66	270,29	-	752,83	
		IXв	5843,23	4860,66	274,25	-	708,32	
		IXг	6490,67	5495,40	274,25	-	721,02	
		IXд	6056,15	5069,40	274,25	-	712,50	
		IXе	5843,23	4860,66	274,25	-	708,32	
		Xа	6127,71	5069,40	274,25	-	784,06	
		Xб	6108,82	5069,40	274,25	-	765,17	
		Xв	6529,99	5495,40	276,14	-	758,45	
		Xг	6095,47	5069,40	276,14	-	749,93	
		XIа	6694,90	5495,40	275,45	-	924,05	
		XIб	6694,90	5495,40	275,45	-	924,05	
		XIв	6673,85	5495,40	276,14	-	902,31	
		XIг	6673,16	5495,40	275,45	-	902,31	
06-01-072-04	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	VIIIа	8151,92	5773,46	667,35	-	1711,11	506
		VIIIб	8194,65	5773,46	669,68	-	1751,51	
		VIIIв	8185,29	5773,46	678,19	-	1733,64	
		VIIIг	8185,29	5773,46	678,19	-	1733,64	
		VIIIе	8179,56	5773,46	672,46	-	1733,64	
		VIIIд	8205,17	5773,46	680,20	-	1751,51	
		IXа	8058,40	5773,46	663,63	-	1621,31	
		IXб	8123,23	5773,46	669,36	-	1680,41	
		IXв	8074,97	5773,46	680,20	-	1621,31	
		IXг	8843,99	6527,40	680,20	-	1636,39	
		IXд	8327,87	6021,40	680,20	-	1626,27	
		IXе	8074,97	5773,46	680,20	-	1621,31	
		Xа	8528,00	6021,40	680,20	-	1826,40	
		Xб	8472,68	6021,40	680,20	-	1771,08	
		Xв	8916,94	6527,40	685,31	-	1704,23	
		Xг	8400,82	6021,40	685,31	-	1694,11	
		XIа	9229,33	6527,40	683,30	-	2018,63	
		XIб	9229,33	6527,40	683,30	-	2018,63	
		XIв	9170,77	6527,40	685,31	-	1958,06	
		XIг	9168,76	6527,40	683,30	-	1958,06	
06-01-072-05	Испытание на газовую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	VIIIа	12453,91	9099,42	870,91	-	2483,58	811
		VIIIб	12569,57	9099,42	873,95	-	2596,20	
		VIIIв	12520,99	9099,42	885,04	-	2536,53	
		VIIIг	12520,99	9099,42	885,04	-	2536,53	
		VIIIе	12513,52	9099,42	877,57	-	2536,53	
		VIIIд	12583,27	9099,42	887,65	-	2596,20	
		IXа	12240,92	9099,42	866,06	-	2275,44	
		IXб	12370,86	9099,42	873,53	-	2397,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	12262,51	9099,42	887,65	-	2275,44	
		IXг	13478,52	10291,59	887,65	-	2299,28	
		IXд	12667,85	9496,81	887,65	-	2283,39	
		IXе	12262,51	9099,42	887,65	-	2275,44	
		Xа	12930,38	9496,81	887,65	-	2545,92	
		Xб	12858,92	9496,81	887,65	-	2474,46	
		Xв	13600,14	10291,59	894,31	-	2414,24	
		Xг	12789,47	9496,81	894,31	-	2398,35	
		XIа	14114,15	10291,59	891,70	-	2930,86	
		XIб	14114,15	10291,59	891,70	-	2930,86	
		XIв	14037,41	10291,59	894,31	-	2851,51	
		XIг	14034,80	10291,59	891,70	-	2851,51	

Таблица 06-01-073. Щелочение и испытание водогрейных котлов на тепловую плотность

Измеритель: 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)	VIIIа	18077,53	11124,75	2174,94	188,27	4777,84	975			
		VIIIб	17930,22	11124,75	2209,38	188,27	4596,09				
		VIIIв	17991,91	11124,75	2315,13	188,27	4552,03				
		VIIIг	17991,91	11124,75	2315,13	188,27	4552,03				
		VIIIе	17921,33	11124,75	2244,55	188,27	4552,03				
		VIIIд	18042,79	11124,75	2321,95	188,27	4596,09				
		IXа	17297,89	11124,75	2111,18	188,27	4061,96				
		IXб	17669,74	11124,75	2181,76	188,27	4363,23				
		IXв	17508,66	11124,75	2321,95	188,27	4061,96				
		IXг	19015,49	12577,50	2346,98	212,85	4091,01				
		IXд	18004,26	11602,50	2330,25	196,37	4071,51				
		IXе	17508,66	11124,75	2321,95	188,27	4061,96				
		Xа	18376,82	11602,50	2330,25	196,37	4444,07				
		Xб	18233,27	11602,50	2330,25	196,37	4300,52				
		Xв	19098,51	12577,50	2416,59	212,85	4104,42				
		06-01-073-02	116 МВт (100 Гкал/ч)	Xг	18087,28	11602,50	2399,86		196,37	4084,92	1614
				XIа	20108,55	12577,50	2409,77		212,85	5121,28	
XIб	20108,55			12577,50	2409,77	212,85	5121,28				
XIв	20083,37			12577,50	2416,59	212,85	5089,28				
XIг	20076,55			12577,50	2409,77	212,85	5089,28				
VIIIа	30762,11			18673,98	3246,92	236,00	8841,21				
VIIIб	30619,93			18673,98	3258,01	236,00	8687,94				
VIIIв	30678,33			18673,98	3294,50	236,00	8709,85				
VIIIг	30678,33			18673,98	3294,50	236,00	8709,85				
VIIIе	30653,77			18673,98	3269,94	236,00	8709,85				
VIIIд	30666,65			18673,98	3304,73	236,00	8687,94				
IXа	29988,82			18673,98	3232,59	236,00	8082,25				
IXб	30143,99			18673,98	3257,15	236,00	8212,86				
IXв	30060,96			18673,98	3304,73	236,00	8082,25				
IXг	32578,58			21111,12	3336,47	266,71	8130,99				
IXд	30894,66			19480,98	3315,29	246,18	8098,39				
IXе	30060,96			18673,98	3304,73	236,00	8082,25				
06-01-073-03	23,26-35 МВт (20-30 Гкал/ч)	Xа	31678,15	19480,98	3315,29	246,18	8881,88	669			
		Xб	31445,12	19480,98	3315,29	246,18	8648,85				
		Xв	32481,27	21111,12	3359,49	266,71	8010,66				
		Xг	30797,35	19480,98	3338,31	246,18	7978,06				
		XIа	33643,52	21111,12	3349,25	266,71	9183,15				
		XIб	33643,52	21111,12	3349,25	266,71	9183,15				
		XIв	33629,54	21111,12	3359,49	266,71	9158,93				
		XIг	33619,30	21111,12	3349,25	266,71	9158,93				
		Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью									
				VIIIа	12282,15	7633,29	1524,72		142,42	3124,14	669
		VIIIб	12197,93	7633,29	1554,68	142,42	3009,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	12273,06	7633,29	1645,59	142,42	2994,18	
		VIIIг	12273,06	7633,29	1645,59	142,42	2994,18	
		VIIIе	12212,38	7633,29	1584,91	142,42	2994,18	
		VIIIд	12293,71	7633,29	1650,46	142,42	3009,96	
		IXа	11757,44	7633,29	1468,92	142,42	2655,23	
		IXб	12006,28	7633,29	1529,59	142,42	2843,40	
		IXв	11938,98	7633,29	1650,46	142,42	2655,23	
		IXг	12974,54	8630,10	1669,28	161,00	2675,16	
		IXд	12279,58	7961,10	1656,70	148,65	2661,78	
		IXе	11938,98	7633,29	1650,46	142,42	2655,23	
		Xа	12476,16	7961,10	1656,70	148,65	2858,36	
		Xб	12393,06	7961,10	1656,70	148,65	2775,26	
		Xв	13055,33	8630,10	1729,47	161,00	2695,76	
		Xг	12360,37	7961,10	1716,89	148,65	2682,38	
		XIа	13722,08	8630,10	1724,60	161,00	3367,38	
		XIб	13722,08	8630,10	1724,60	161,00	3367,38	
		XIв	13710,56	8630,10	1729,47	161,00	3350,99	
		XIг	13705,69	8630,10	1724,60	161,00	3350,99	
06-01-073-04	58,2 МВт (50 Гкал/ч)	VIIIа	16193,93	9401,84	2124,28	182,59	4667,81	824
		VIIIб	16044,60	9401,84	2157,02	182,59	4485,74	
		VIIIв	16100,57	9401,84	2257,40	182,59	4441,33	
		VIIIг	16100,57	9401,84	2257,40	182,59	4441,33	
		VIIIе	16033,57	9401,84	2190,40	182,59	4441,33	
		VIIIд	16150,70	9401,84	2263,12	182,59	4485,74	
		IXа	15418,12	9401,84	2063,01	182,59	3953,27	
		IXб	15782,93	9401,84	2130,00	182,59	4251,09	
		IXв	15618,23	9401,84	2263,12	182,59	3953,27	
		IXг	16894,83	10629,60	2287,41	206,34	3977,82	
		IXд	16038,11	9805,60	2271,17	190,41	3961,34	
		IXе	15618,23	9401,84	2263,12	182,59	3953,27	
		Xа	16399,95	9805,60	2271,17	190,41	4323,18	
		Xб	16258,56	9805,60	2271,17	190,41	4181,79	
		Xв	16969,57	10629,60	2353,54	206,34	3986,43	
		Xг	16112,85	9805,60	2337,30	190,41	3969,95	
		XIа	17970,17	10629,60	2347,81	206,34	4992,76	
		XIб	17970,17	10629,60	2347,81	206,34	4992,76	
		XIв	17946,75	10629,60	2353,54	206,34	4963,61	
		XIг	17941,02	10629,60	2347,81	206,34	4963,61	
06-01-073-05	116,3 МВт (100 Гкал/ч)	VIIIа	30713,67	16095,54	4970,60	347,44	9647,53	1371
		VIIIб	30594,82	16095,54	4997,39	347,44	9501,89	
		VIIIв	30762,08	16095,54	5081,73	347,44	9584,81	
		VIIIг	30762,08	16095,54	5081,73	347,44	9584,81	
		VIIIе	30705,60	16095,54	5025,25	347,44	9584,81	
		VIIIд	30693,51	16095,54	5096,08	347,44	9501,89	
		IXа	29915,88	16095,54	4928,46	347,44	8891,88	
		IXб	30091,41	16095,54	4984,95	347,44	9010,92	
		IXв	30083,50	16095,54	5096,08	347,44	8891,88	
		IXг	32269,34	18193,17	5142,34	392,62	8933,83	
		IXд	30812,10	16794,75	5111,48	362,42	8905,87	
		IXе	30083,50	16095,54	5096,08	347,44	8891,88	
		Xа	31648,16	16794,75	5111,48	362,42	9741,93	
		Xб	31412,05	16794,75	5111,48	362,42	9505,82	
		Xв	32317,32	18193,17	5197,00	392,62	8927,15	
		Xг	30860,07	16794,75	5166,13	362,42	8899,19	
		XIа	33428,92	18193,17	5182,65	392,62	10053,10	
		XIб	33428,92	18193,17	5182,65	392,62	10053,10	
		XIв	33415,27	18193,17	5197,00	392,62	10025,10	
		XIг	33400,92	18193,17	5182,65	392,62	10025,10	
06-01-073-06	Щелочение и испытание на тепловую плотность	VIIIа	58674,71	35195,94	7457,56	582,34	16021,21	3042
		VIIIб	58456,40	35195,94	7480,87	582,34	15779,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
водогрейных котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	VIIIв	58591,92	35195,94	7557,74	582,34	15838,24		
	VIIIг	58591,93	35195,94	7557,74	582,34	15838,25		
	VIIIе	58540,13	35195,94	7505,94	582,34	15838,25		
	VIIIд	58557,80	35195,94	7582,27	582,34	15779,59		
	IXа	57475,63	35195,94	7430,29	582,34	14849,40		
	IXб	57559,77	35195,94	7482,09	582,34	14881,74		
	IXв	57627,61	35195,94	7582,27	582,34	14849,40		
	IXг	62390,44	39789,36	7659,81	658,39	14941,27		
	IXд	59204,83	36716,94	7608,07	607,96	14879,82		
	IXе	57627,61	35195,94	7582,27	582,34	14849,40		
	Xа	60477,14	36716,94	7608,07	607,96	16152,13		
	Xб	60086,60	36716,94	7608,07	607,96	15761,59		
	Xв	62119,15	39789,36	7708,19	658,39	14621,60		
	Xг	58933,54	36716,94	7656,45	607,96	14560,15		
	XIа	64013,36	39789,36	7683,66	658,39	16540,34		
	XIб	64013,36	39789,36	7683,66	658,39	16540,34		
XIв	63994,48	39789,36	7708,19	658,39	16496,93			
XIг	63969,95	39789,36	7683,66	658,39	16496,93			

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	VIIIа	782,29	503,24	122,58	2,33	156,47	46
		VIIIб	781,59	503,24	123,35	2,33	155,00	
		VIIIв	785,62	503,24	125,91	2,33	156,47	
		VIIIг	785,62	503,24	125,91	2,33	156,47	
		VIIIе	783,91	503,24	124,20	2,33	156,47	
		VIIIд	784,53	503,24	126,29	2,33	155,00	
		IXа	780,68	503,24	121,24	2,33	156,20	
		IXб	781,64	503,24	122,96	2,33	155,44	
		IXв	785,73	503,24	126,29	2,33	156,20	
		IXг	853,52	568,56	127,45	2,63	157,51	
		IXд	808,17	524,86	126,67	2,43	156,64	
		IXе	785,73	503,24	126,29	2,33	156,20	
		Xа	828,41	524,86	126,67	2,43	176,88	
		Xб	821,75	524,86	126,67	2,43	170,22	
		Xв	857,11	568,56	129,07	2,63	159,48	
		Xг	811,76	524,86	128,29	2,43	158,61	
		XIа	881,66	568,56	128,70	2,63	184,40	
		XIб	881,66	568,56	128,70	2,63	184,40	
XIв	875,38	568,56	129,07	2,63	177,75			
XIг	875,01	568,56	128,70	2,63	177,75			

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	VIIIа	880,56	600,61	122,16	2,33	157,79	54,90
		VIIIб	879,85	600,61	122,92	2,33	156,32	
		VIIIв	883,88	600,61	125,48	2,33	157,79	
		VIIIг	883,88	600,61	125,48	2,33	157,79	
		VIIIе	882,17	600,61	123,77	2,33	157,79	
		VIIIд	882,79	600,61	125,86	2,33	156,32	
		IXа	878,94	600,61	120,81	2,33	157,52	
		IXб	879,91	600,61	122,53	2,33	156,77	
		IXв	883,99	600,61	125,86	2,33	157,52	
		IXг	964,66	678,56	127,02	2,63	159,08	
		IXд	910,69	626,41	126,24	2,43	158,04	
		IXе	883,99	600,61	125,86	2,33	157,52	
		Xа	930,84	626,41	126,24	2,43	178,19	
		Xб	924,21	626,41	126,24	2,43	171,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	968,24	678,56	128,64	2,63	161,04	
		Xг	914,27	626,41	127,86	2,43	160,00	
		XIa	992,68	678,56	128,27	2,63	185,85	
		XIб	992,68	678,56	128,27	2,63	185,85	
		XIв	986,43	678,56	128,64	2,63	179,23	
		XIг	986,06	678,56	128,27	2,63	179,23	

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	VIIIa	622,79	347,28	122,78	2,33	152,73	31,40			
		VIIIб	622,08	347,28	123,54	2,33	151,26				
		VIIIв	626,12	347,28	126,11	2,33	152,73				
		VIIIг	626,12	347,28	126,11	2,33	152,73				
		VIIIе	624,40	347,28	124,39	2,33	152,73				
		VIIIд	625,02	347,28	126,48	2,33	151,26				
		IXa	621,17	347,28	121,43	2,33	152,46				
		IXб	622,14	347,28	123,15	2,33	151,71				
		IXв	626,22	347,28	126,48	2,33	152,46				
		IXг	673,83	392,81	127,65	2,63	153,37				
		IXд	641,99	362,36	126,87	2,43	152,76				
		IXе	626,22	347,28	126,48	2,33	152,46				
		Xa	662,14	362,36	126,87	2,43	172,91				
		Xб	655,51	362,36	126,87	2,43	166,28				
		Xв	677,41	392,81	129,27	2,63	155,33				
		Xг	645,57	362,36	128,49	2,43	154,72				
		06-02-003-02	9,1 м2	XIa	701,84	392,81	128,89		2,63	180,14	16,80
				XIб	701,84	392,81	128,89		2,63	180,14	
XIв	695,60			392,81	129,27	2,63	173,52				
XIг	695,22			392,81	128,89	2,63	173,52				
VIIIa	448,55			183,79	115,30	2,02	149,46				
VIIIб	447,78			183,79	116,00	2,02	147,99				
VIIIв	451,61			183,79	118,36	2,02	149,46				
VIIIг	451,61			183,79	118,36	2,02	149,46				
VIIIе	450,03			183,79	116,78	2,02	149,46				
VIIIд	450,50			183,79	118,72	2,02	147,99				
IXa	447,06			183,79	114,08	2,02	149,19				
IXб	447,89			183,79	115,66	2,02	148,44				
IXв	451,70			183,79	118,72	2,02	149,19				
IXг	477,04			207,65	119,73	2,28	149,66				
IXд	460,09			191,69	119,06	2,11	149,34				
IXе	451,70			183,79	118,72	2,02	149,19				
Xa	480,24			191,69	119,06	2,11	169,49				
Xб	473,61			191,69	119,06	2,11	162,86				
Xв	480,49	207,65	121,22	2,28	151,62						
Xг	463,53	191,69	120,54	2,11	151,30						
06-02-003-03	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном чешуйчатого типа, активная площадь решетки 13,4-15,9 м2	XIa	504,94	207,65	120,86	2,28	176,43	16,80			
		XIб	504,94	207,65	120,86	2,28	176,43				
		XIв	498,68	207,65	121,22	2,28	169,81				
		XIг	498,32	207,65	120,86	2,28	169,81				
		VIIIa	284,93	166,99	65,16	2,02	52,78				
		VIIIб	284,93	166,99	65,66	2,02	52,28				
		VIIIв	287,01	166,99	67,24	2,02	52,78				
		VIIIг	287,01	166,99	67,24	2,02	52,78				
		VIIIе	285,96	166,99	66,19	2,02	52,78				
VIIIд	286,70	166,99	67,43	2,02	52,28						
IXa	283,98	166,99	64,30	2,02	52,69						
IXб	284,78	166,99	65,36	2,02	52,43						
IXв	287,11	166,99	67,43	2,02	52,69						
IXг	310,23	188,66	68,45	2,28	53,12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	294,82	174,22	67,77	2,11	52,83	
		IXе	287,11	166,99	67,43	2,02	52,69	
		Xa	301,65	174,22	67,77	2,11	59,66	
		Xб	299,40	174,22	67,77	2,11	57,41	
		Xв	311,91	188,66	69,47	2,28	53,78	
		Xг	296,50	174,22	68,79	2,11	53,49	
		XIa	320,14	188,66	69,28	2,28	62,20	
		XIб	320,14	188,66	69,28	2,28	62,20	
		XIв	318,08	188,66	69,47	2,28	59,95	
		XIг	317,89	188,66	69,28	2,28	59,95	

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	VIIIa	6994,73	5277,58	1246,91	32,09	470,24	506
		VIIIб	6919,44	5277,58	1255,88	32,09	385,98	
		VIIIв	6973,57	5277,58	1283,05	32,09	412,94	
		VIIIг	6973,57	5277,58	1283,05	32,09	412,94	
		VIIIе	6955,19	5277,58	1264,67	32,09	412,94	
		VIIIд	6950,44	5277,58	1286,88	32,09	385,98	
		IXa	7007,00	5277,58	1232,37	32,09	497,05	
		IXб	6933,23	5277,58	1250,74	32,09	404,91	
		IXв	7061,51	5277,58	1286,88	32,09	497,05	
		IXг	7767,61	5965,74	1291,06	36,27	510,81	
		IXд	7295,16	5505,28	1288,27	33,48	501,61	
		IXе	7061,51	5277,58	1286,88	32,09	497,05	
		Xa	7268,64	5505,28	1288,27	33,48	475,09	
		Xб	7212,45	5505,28	1288,27	33,48	418,90	
		Xв	7801,84	5965,74	1308,82	36,27	527,28	
		Xг	7329,39	5505,28	1306,03	33,48	518,08	
		XIa	7767,23	5965,74	1304,99	36,27	496,50	
XIб	7767,23	5965,74	1304,99	36,27	496,50			
XIв	7770,67	5965,74	1308,82	36,27	496,11			
XIг	7766,84	5965,74	1304,99	36,27	496,11			
06-02-004-02	15 т/ч	VIIIa	2444,57	1835,68	441,57	10,28	167,32	176
		VIIIб	2418,87	1835,68	444,59	10,28	138,60	
		VIIIв	2436,94	1835,68	453,80	10,28	147,46	
		VIIIг	2436,94	1835,68	453,80	10,28	147,46	
		VIIIе	2430,71	1835,68	447,57	10,28	147,46	
		VIIIд	2429,45	1835,68	455,17	10,28	138,60	
		IXa	2447,16	1835,68	436,70	10,28	174,78	
		IXб	2423,43	1835,68	442,94	10,28	144,81	
		IXв	2465,63	1835,68	455,17	10,28	174,78	
		IXг	2711,12	2075,04	456,51	11,62	179,57	
		IXд	2546,87	1914,88	455,62	10,73	176,37	
		IXе	2465,63	1835,68	455,17	10,28	174,78	
		Xa	2538,61	1914,88	455,62	10,73	168,11	
		Xб	2519,63	1914,88	455,62	10,73	149,13	
		Xв	2722,60	2075,04	462,51	11,62	185,05	
		Xг	2558,35	1914,88	461,62	10,73	181,85	
		XIa	2713,62	2075,04	461,14	11,62	177,44	
XIб	2713,62	2075,04	461,14	11,62	177,44			
XIв	2714,60	2075,04	462,51	11,62	177,05			
XIг	2713,23	2075,04	461,14	11,62	177,05			
06-02-004-03	30 т/ч	VIIIa	1323,48	980,42	252,56	6,02	90,50	94
		VIIIб	1310,61	980,42	254,24	6,02	75,95	
		VIIIв	1319,98	980,42	259,37	6,02	80,19	
		VIIIг	1319,98	980,42	259,37	6,02	80,19	
		VIIIе	1316,51	980,42	255,90	6,02	80,19	
VIIIд	1316,51	980,42	260,14	6,02	75,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1323,31	980,42	249,86	6,02	93,03	
		IXб	1312,67	980,42	253,33	6,02	78,92	
		IXв	1333,59	980,42	260,14	6,02	93,03	
		IXг	1464,77	1108,26	260,92	6,80	95,59	
		IXд	1376,99	1022,72	260,40	6,28	93,87	
		IXе	1333,59	980,42	260,14	6,02	93,03	
		Xа	1373,38	1022,72	260,40	6,28	90,26	
		Xб	1363,89	1022,72	260,40	6,28	80,77	
		Xв	1470,78	1108,26	264,26	6,80	98,26	
		Xг	1382,99	1022,72	263,73	6,28	96,54	
		XIа	1468,31	1108,26	263,49	6,80	96,56	
		XIб	1468,31	1108,26	263,49	6,80	96,56	
		XIв	1468,69	1108,26	264,26	6,80	96,17	
		XIг	1467,92	1108,26	263,49	6,80	96,17	
06-02-004-04	60 т/ч	VIIIа	1078,14	844,80	165,66	2,84	67,68	80
		VIIIб	1069,33	844,80	166,63	2,84	57,90	
		VIIIв	1075,01	844,80	169,62	2,84	60,59	
		VIIIг	1075,01	844,80	169,62	2,84	60,59	
		VIIIе	1072,98	844,80	167,59	2,84	60,59	
		VIIIд	1072,86	844,80	170,16	2,84	57,90	
		IXа	1077,51	844,80	164,16	2,84	68,55	
		IXб	1070,78	844,80	166,20	2,84	59,78	
		IXв	1083,51	844,80	170,16	2,84	68,55	
		IXг	1195,67	954,40	170,53	3,21	70,74	
		IXд	1121,16	881,60	170,28	2,97	69,28	
		IXе	1083,51	844,80	170,16	2,84	68,55	
		Xа	1119,12	881,60	170,28	2,97	67,24	
		Xб	1112,83	881,60	170,28	2,97	60,95	
		Xв	1199,33	954,40	172,46	3,21	72,47	
		Xг	1124,83	881,60	172,22	2,97	71,01	
		XIа	1199,07	954,40	171,92	3,21	72,75	
		XIб	1199,07	954,40	171,92	3,21	72,75	
		XIв	1199,22	954,40	172,46	3,21	72,36	
		XIг	1198,68	954,40	171,92	3,21	72,36	
06-02-004-05	120 т/ч	VIIIа	734,18	557,28	128,77	3,40	48,13	54
		VIIIб	728,53	557,28	129,63	3,40	41,62	
		VIIIв	732,78	557,28	132,26	3,40	43,24	
		VIIIг	732,78	557,28	132,26	3,40	43,24	
		VIIIе	731,00	557,28	130,48	3,40	43,24	
		VIIIд	731,55	557,28	132,65	3,40	41,62	
		IXа	732,52	557,28	127,39	3,40	47,85	
		IXб	729,20	557,28	129,17	3,40	42,75	
		IXв	737,78	557,28	132,65	3,40	47,85	
		IXг	812,02	629,64	133,09	3,84	49,29	
		IXд	762,16	581,04	132,80	3,54	48,32	
		IXе	737,78	557,28	132,65	3,40	47,85	
		Xа	761,20	581,04	132,80	3,54	47,36	
		Xб	757,10	581,04	132,80	3,54	43,26	
		Xв	814,81	629,64	134,80	3,84	50,37	
		Xг	764,94	581,04	134,50	3,54	49,40	
		XIа	816,07	629,64	134,40	3,84	52,03	
		XIб	816,07	629,64	134,40	3,84	52,03	
		XIв	816,07	629,64	134,80	3,84	51,63	
		XIг	815,67	629,64	134,40	3,84	51,63	
06-02-004-06	240 т/ч	VIIIа	434,92	330,24	74,61	1,82	30,07	32
		VIIIб	432,09	330,24	75,08	1,82	26,77	
		VIIIв	434,14	330,24	76,55	1,82	27,35	
		VIIIг	434,14	330,24	76,55	1,82	27,35	
		VIIIе	433,15	330,24	75,56	1,82	27,35	
		VIIIд	433,77	330,24	76,76	1,82	26,77	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	432,75	330,24	73,83	1,82	28,68	
		IXб	432,23	330,24	74,82	1,82	27,17	
		IXв	435,68	330,24	76,76	1,82	28,68	
		IXг	479,65	373,12	76,99	2,06	29,54	
		IXд	450,13	344,32	76,84	1,90	28,97	
		IXе	435,68	330,24	76,76	1,82	28,68	
		Xа	450,23	344,32	76,84	1,90	29,07	
		Xб	448,27	344,32	76,84	1,90	27,11	
		Xв	481,05	373,12	77,94	2,06	29,99	
		Xг	451,52	344,32	77,78	1,90	29,42	
		XIа	483,83	373,12	77,73	2,06	32,98	
		XIб	483,83	373,12	77,73	2,06	32,98	
		XIв	483,65	373,12	77,94	2,06	32,59	
		XIг	483,44	373,12	77,73	2,06	32,59	
Подогреватель мазута, устанавливаемый в здании котельной, производительностью								
06-02-004-07	6 т/ч	VIIIа	9127,51	4756,08	3911,62	283,52	459,81	456
		VIIIб	9122,71	4756,08	3991,08	283,52	375,55	
		VIIIв	9388,48	4756,08	4229,89	283,52	402,51	
		VIIIг	9388,48	4756,08	4229,89	283,52	402,51	
		VIIIе	9228,97	4756,08	4070,38	283,52	402,51	
		VIIIд	9376,12	4756,08	4244,49	283,52	375,55	
		IXа	9009,40	4756,08	3766,70	283,52	486,62	
		IXб	9076,77	4756,08	3926,21	283,52	394,48	
		IXв	9487,19	4756,08	4244,49	283,52	486,62	
		IXг	10156,74	5376,24	4281,48	320,60	499,02	
		IXд	9708,77	4961,28	4256,76	295,72	490,73	
		IXе	9487,19	4756,08	4244,49	283,52	486,62	
		Xа	9682,25	4961,28	4256,76	295,72	464,21	
		Xб	9626,06	4961,28	4256,76	295,72	408,02	
		Xв	10331,98	5376,24	4440,25	320,60	515,49	
		Xг	9884,01	4961,28	4415,53	295,72	507,20	
		XIа	10286,60	5376,24	4425,65	320,60	484,71	
		XIб	10286,60	5376,24	4425,65	320,60	484,71	
		XIв	10300,81	5376,24	4440,25	320,60	484,32	
		XIг	10286,21	5376,24	4425,65	320,60	484,32	
06-02-004-08	15 т/ч	VIIIа	3255,86	1720,95	1369,88	99,42	165,03	165
		VIIIб	3254,97	1720,95	1397,71	99,42	136,31	
		VIIIв	3347,49	1720,95	1481,37	99,42	145,17	
		VIIIг	3347,49	1720,95	1481,37	99,42	145,17	
		VIIIе	3291,61	1720,95	1425,49	99,42	145,17	
		VIIIд	3343,66	1720,95	1486,40	99,42	136,31	
		IXа	3212,47	1720,95	1319,03	99,42	172,49	
		IXб	3238,38	1720,95	1374,91	99,42	142,52	
		IXв	3379,84	1720,95	1486,40	99,42	172,49	
		IXг	3621,70	1945,35	1499,37	112,42	176,98	
		IXд	3459,87	1795,20	1490,70	103,70	173,97	
		IXе	3379,84	1720,95	1486,40	99,42	172,49	
		Xа	3451,61	1795,20	1490,70	103,70	165,71	
		Xб	3432,63	1795,20	1490,70	103,70	146,73	
		Xв	3682,79	1945,35	1554,98	112,42	182,46	
		Xг	3520,96	1795,20	1546,31	103,70	179,45	
		XIа	3670,15	1945,35	1549,95	112,42	174,85	
		XIб	3670,15	1945,35	1549,95	112,42	174,85	
		XIв	3674,79	1945,35	1554,98	112,42	174,46	
		XIг	3669,76	1945,35	1549,95	112,42	174,46	
06-02-004-09	30 т/ч	VIIIа	1817,28	1005,45	720,83	52,50	91,00	96,40
		VIIIб	1817,44	1005,45	735,54	52,50	76,45	
		VIIIв	1865,90	1005,45	779,76	52,50	80,69	
		VIIIг	1865,90	1005,45	779,76	52,50	80,69	
		VIIIе	1836,36	1005,45	750,22	52,50	80,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1864,26	1005,45	782,36	52,50	76,45	
		IXа	1792,88	1005,45	693,90	52,50	93,53	
		IXб	1808,30	1005,45	723,43	52,50	79,42	
		IXв	1881,34	1005,45	782,36	52,50	93,53	
		IXг	2021,92	1136,56	789,21	59,33	96,15	
		IXд	1927,86	1048,83	784,63	54,77	94,40	
		IXе	1881,34	1005,45	782,36	52,50	93,53	
		Xа	1924,25	1048,83	784,63	54,77	90,79	
		Xб	1914,76	1048,83	784,63	54,77	81,30	
		Xв	2053,97	1136,56	818,59	59,33	98,82	
		Xг	1959,92	1048,83	814,02	54,77	97,07	
		XIа	2049,67	1136,56	815,99	59,33	97,12	
		XIб	2049,67	1136,56	815,99	59,33	97,12	
		XIв	2051,88	1136,56	818,59	59,33	96,73	
XIг	2049,28	1136,56	815,99	59,33	96,73			
06-02-004-10	60 т/ч	VIIIа	1342,05	761,39	514,65	37,33	66,01	73
		VIIIб	1342,57	761,39	524,95	37,33	56,23	
		VIIIв	1376,26	761,39	555,95	37,33	58,92	
		VIIIг	1376,26	761,39	555,95	37,33	58,92	
		VIIIе	1355,55	761,39	535,24	37,33	58,92	
		VIIIд	1375,43	761,39	557,81	37,33	56,23	
		IXа	1324,08	761,39	495,81	37,33	66,88	
		IXб	1336,01	761,39	516,51	37,33	58,11	
		IXв	1386,08	761,39	557,81	37,33	66,88	
		IXг	1492,21	860,67	562,68	42,18	68,86	
		IXд	1421,19	794,24	559,42	38,93	67,53	
		IXе	1386,08	761,39	557,81	37,33	66,88	
		Xа	1419,15	794,24	559,42	38,93	65,49	
		Xб	1412,86	794,24	559,42	38,93	59,20	
		Xв	1514,53	860,67	583,27	42,18	70,59	
		Xг	1443,52	794,24	580,02	38,93	69,26	
		XIа	1512,95	860,67	581,41	42,18	70,87	
		XIб	1512,95	860,67	581,41	42,18	70,87	
		XIв	1514,42	860,67	583,27	42,18	70,48	
		XIг	1512,56	860,67	581,41	42,18	70,48	
06-02-004-11	120 т/ч	VIIIа	646,19	485,04	114,47	3,45	46,68	47
		VIIIб	640,40	485,04	115,19	3,45	40,17	
		VIIIв	644,21	485,04	117,38	3,45	41,79	
		VIIIг	644,21	485,04	117,38	3,45	41,79	
		VIIIе	642,73	485,04	115,90	3,45	41,79	
		VIIIд	642,92	485,04	117,71	3,45	40,17	
		IXа	644,77	485,04	113,33	3,45	46,40	
		IXб	641,15	485,04	114,81	3,45	41,30	
		IXв	649,15	485,04	117,71	3,45	46,40	
		IXг	713,84	548,02	118,16	3,90	47,66	
		IXд	670,39	505,72	117,86	3,60	46,81	
		IXе	649,15	485,04	117,71	3,45	46,40	
		Xа	669,43	505,72	117,86	3,60	45,85	
		Xб	665,33	505,72	117,86	3,60	41,75	
		Xв	716,35	548,02	119,59	3,90	48,74	
		Xг	672,90	505,72	119,29	3,60	47,89	
		XIа	717,67	548,02	119,25	3,90	50,40	
		XIб	717,67	548,02	119,25	3,90	50,40	
		XIв	717,61	548,02	119,59	3,90	50,00	
		XIг	717,27	548,02	119,25	3,90	50,00	
06-02-004-12	240 т/ч	VIIIа	405,17	305,47	70,12	2,02	29,58	29,60
		VIIIб	402,29	305,47	70,54	2,02	26,28	
		VIIIв	404,17	305,47	71,84	2,02	26,86	
		VIIIг	404,17	305,47	71,84	2,02	26,86	
		VIIIе	403,29	305,47	70,96	2,02	26,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	403,78	305,47	72,03	2,02	26,28	
		IXа	403,08	305,47	69,42	2,02	28,19	
		IXб	402,45	305,47	70,30	2,02	26,68	
		IXв	405,69	305,47	72,03	2,02	28,19	
		IXг	446,41	345,14	72,29	2,28	28,98	
		IXд	419,06	318,50	72,11	2,10	28,45	
		IXе	405,69	305,47	72,03	2,02	28,19	
		Xа	419,16	318,50	72,11	2,10	28,55	
		Xб	417,20	318,50	72,11	2,10	26,59	
		Xв	447,70	345,14	73,13	2,28	29,43	
		Xг	420,36	318,50	72,96	2,10	28,90	
		XIа	450,51	345,14	72,95	2,28	32,42	
		XIб	450,51	345,14	72,95	2,28	32,42	
		XIв	450,30	345,14	73,13	2,28	32,03	
		XIг	450,12	345,14	72,95	2,28	32,03	
Фильтр мазута, устанавливаемый вне здания котельной, производительностью								
06-02-004-13	30 т/ч	VIIIа	8630,85	4393,48	2887,39	8,54	1349,98	442
		VIIIб	8346,21	4393,48	2901,23	8,54	1051,50	
		VIIIв	8485,39	4393,48	2943,68	8,54	1148,23	
		VIIIг	8485,39	4393,48	2943,68	8,54	1148,23	
		VIIIе	8456,21	4393,48	2914,50	8,54	1148,23	
		VIIIд	8395,66	4393,48	2950,68	8,54	1051,50	
		IXа	8710,21	4393,48	2865,20	8,54	1451,53	
		IXб	8407,34	4393,48	2894,39	8,54	1119,47	
		IXв	8795,69	4393,48	2950,68	8,54	1451,53	
		IXг	9381,10	4963,66	2954,51	9,65	1462,93	
		IXд	8990,82	4583,54	2951,95	8,91	1455,33	
		IXе	8795,69	4393,48	2950,68	8,54	1451,53	
		Xа	8893,07	4583,54	2951,95	8,91	1357,58	
		Xб	8693,57	4583,54	2951,95	8,91	1158,08	
		Xв	9467,04	4963,66	2981,62	9,65	1521,76	
		Xг	9076,75	4583,54	2979,05	8,91	1514,16	
		XIа	9338,81	4963,66	2974,62	9,65	1400,53	
		XIб	9338,81	4963,66	2974,62	9,65	1400,53	
		XIв	9345,68	4963,66	2981,62	9,65	1400,40	
		XIг	9338,68	4963,66	2974,62	9,65	1400,40	
06-02-004-14	60 т/ч	VIIIа	5642,86	2884,35	1888,83	8,08	869,68	287
		VIIIб	5460,55	2884,35	1898,22	8,08	677,98	
		VIIIв	5551,25	2884,35	1926,99	8,08	739,91	
		VIIIг	5551,25	2884,35	1926,99	8,08	739,91	
		VIIIе	5531,50	2884,35	1907,24	8,08	739,91	
		VIIIд	5493,85	2884,35	1931,52	8,08	677,98	
		IXа	5691,92	2884,35	1873,61	8,08	933,96	
		IXб	5499,21	2884,35	1893,36	8,08	721,50	
		IXв	5749,83	2884,35	1931,52	8,08	933,96	
		IXг	6137,00	3260,32	1935,20	9,13	941,48	
		IXд	5879,86	3010,63	1932,75	8,42	936,48	
		IXе	5749,83	2884,35	1931,52	8,08	933,96	
		Xа	5817,20	3010,63	1932,75	8,42	873,82	
		Xб	5689,25	3010,63	1932,75	8,42	745,87	
		Xв	6193,10	3260,32	1953,62	9,13	979,16	
		Xг	5935,95	3010,63	1951,16	8,42	974,16	
		XIа	6111,94	3260,32	1949,08	9,13	902,54	
		XIб	6111,94	3260,32	1949,08	9,13	902,54	
		XIв	6116,35	3260,32	1953,62	9,13	902,41	
		XIг	6111,81	3260,32	1949,08	9,13	902,41	
06-02-004-15	120 т/ч	VIIIа	3267,54	1659,98	1119,72	8,23	487,84	167
		VIIIб	3166,55	1659,98	1125,71	8,23	380,86	
		VIIIв	3219,17	1659,98	1144,01	8,23	415,18	
		VIIIг	3219,17	1659,98	1144,01	8,23	415,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	3206,65	1659,98	1131,49	8,23	415,18	
		VIIIд	3187,50	1659,98	1146,66	8,23	380,86	
		IXa	3292,41	1659,98	1109,84	8,23	522,59	
		IXб	3187,34	1659,98	1122,37	8,23	404,99	
		IXв	3329,23	1659,98	1146,66	8,23	522,59	
		IXг	3552,67	1875,41	1150,36	9,30	526,90	
		IXд	3403,71	1731,79	1147,89	8,59	524,03	
		IXе	3329,23	1659,98	1146,66	8,23	522,59	
		Xa	3368,88	1731,79	1147,89	8,59	489,20	
		Xб	3297,70	1731,79	1147,89	8,59	418,02	
		Xв	3585,35	1875,41	1162,13	9,30	547,81	
		Xг	3436,39	1731,79	1159,66	8,59	544,94	
		XIa	3541,39	1875,41	1159,48	9,30	506,50	
		XIб	3541,39	1875,41	1159,48	9,30	506,50	
		XIв	3543,92	1875,41	1162,13	9,30	506,38	
		XIг	3541,27	1875,41	1159,48	9,30	506,38	
06-02-004-16	240 т/ч	VIIIa	1964,88	992,01	693,45	8,23	279,42	99,80
		VIIIб	1908,28	992,01	697,55	8,23	218,72	
		VIIIв	1940,02	992,01	710,05	8,23	237,96	
		VIIIг	1940,02	992,01	710,05	8,23	237,96	
		VIIIе	1931,50	992,01	701,53	8,23	237,96	
		VIIIд	1922,38	992,01	711,65	8,23	218,72	
		IXa	1976,59	992,01	686,53	8,23	298,05	
		IXб	1919,31	992,01	695,05	8,23	232,25	
		IXв	2001,71	992,01	711,65	8,23	298,05	
		IXг	2136,73	1120,75	715,35	9,30	300,63	
		IXд	2046,72	1034,93	712,88	8,59	298,91	
		IXе	2001,71	992,01	711,65	8,23	298,05	
		Xa	2027,09	1034,93	712,88	8,59	279,28	
		Xб	1986,92	1034,93	712,88	8,59	239,11	
		Xв	2156,56	1120,75	723,44	9,30	312,37	
		Xг	2066,55	1034,93	720,97	8,59	310,65	
		XIa	2132,95	1120,75	721,84	9,30	290,36	
		XIб	2132,95	1120,75	721,84	9,30	290,36	
		XIв	2134,44	1120,75	723,44	9,30	290,25	
		XIг	2132,84	1120,75	721,84	9,30	290,25	
Фильтр мазута, устанавливаемый в здании котельной, производительностью								
06-02-004-17	30 т/ч	VIIIa	9585,44	4373,60	3862,26	53,42	1349,58	440
		VIIIб	9316,21	4373,60	3891,51	53,42	1051,10	
		VIIIв	9501,21	4373,60	3979,78	53,42	1147,83	
		VIIIг	9501,21	4373,60	3979,78	53,42	1147,83	
		VIIIе	9441,59	4373,60	3920,16	53,42	1147,83	
		VIIIд	9412,37	4373,60	3987,67	53,42	1051,10	
		IXa	9635,28	4373,60	3810,55	53,42	1451,13	
		IXб	9362,83	4373,60	3870,16	53,42	1119,07	
		IXв	9812,40	4373,60	3987,67	53,42	1451,13	
		IXг	10451,87	4941,20	4048,19	60,37	1462,48	
		IXд	10025,52	4562,80	4007,80	55,73	1454,92	
		IXе	9812,40	4373,60	3987,67	53,42	1451,13	
		Xa	9927,77	4562,80	4007,80	55,73	1357,17	
		Xб	9728,27	4562,80	4007,80	55,73	1157,67	
		Xв	10568,60	4941,20	4106,09	60,37	1521,31	
		Xг	10142,25	4562,80	4065,70	55,73	1513,75	
		XIa	10439,47	4941,20	4098,19	60,37	1400,08	
		XIб	10439,47	4941,20	4098,19	60,37	1400,08	
		XIв	10447,24	4941,20	4106,09	60,37	1399,95	
		XIг	10439,34	4941,20	4098,19	60,37	1399,95	
06-02-004-18	60 т/ч	VIIIa	6498,96	3061,52	2564,22	41,26	873,22	308
		VIIIб	6326,34	3061,52	2583,30	41,26	681,52	
		VIIIв	6445,83	3061,52	2640,86	41,26	743,45	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	6445,83	3061,52	2640,86	41,26	743,45	
		VIIIе	6406,96	3061,52	2601,99	41,26	743,45	
		VIIIд	6388,98	3061,52	2645,94	41,26	681,52	
		IXа	6529,46	3061,52	2530,44	41,26	937,50	
		IXб	6355,86	3061,52	2569,30	41,26	725,04	
		IXв	6644,96	3061,52	2645,94	41,26	937,50	
		IXг	7090,32	3458,84	2686,03	46,66	945,45	
		IXд	6793,38	3193,96	2659,27	43,05	940,15	
		IXе	6644,96	3061,52	2645,94	41,26	937,50	
		Xа	6730,72	3193,96	2659,27	43,05	877,49	
		Xб	6602,77	3193,96	2659,27	43,05	749,54	
		Xв	7165,77	3458,84	2723,80	46,66	983,13	
		Xг	6868,83	3193,96	2697,04	43,05	977,83	
		XIа	7084,07	3458,84	2718,72	46,66	906,51	
		XIб	7084,07	3458,84	2718,72	46,66	906,51	
		XIв	7089,02	3458,84	2723,80	46,66	906,38	
XIг	7083,94	3458,84	2718,72	46,66	906,38			
06-02-004-19	120 т/ч	VIIIа	3672,05	1738,65	1443,99	23,24	489,41	173
		VIIIб	3575,77	1738,65	1454,69	23,24	382,43	
		VIIIв	3642,39	1738,65	1486,99	23,24	416,75	
		VIIIг	3642,39	1738,65	1486,99	23,24	416,75	
		VIIIе	3620,58	1738,65	1465,18	23,24	416,75	
		VIIIд	3610,94	1738,65	1489,86	23,24	382,43	
		IXа	3687,86	1738,65	1425,05	23,24	524,16	
		IXб	3592,07	1738,65	1446,86	23,24	406,56	
		IXв	3752,67	1738,65	1489,86	23,24	524,16	
		IXг	4006,20	1965,28	1512,22	26,26	528,70	
		IXд	3837,76	1814,77	1497,30	24,24	525,69	
		IXе	3752,67	1738,65	1489,86	23,24	524,16	
		Xа	3802,93	1814,77	1497,30	24,24	490,86	
		Xб	3731,75	1814,77	1497,30	24,24	419,68	
		Xв	4048,30	1965,28	1533,41	26,26	549,61	
		Xг	3879,86	1814,77	1518,49	24,24	546,60	
		XIа	4004,13	1965,28	1530,55	26,26	508,30	
		XIб	4004,13	1965,28	1530,55	26,26	508,30	
		XIв	4006,87	1965,28	1533,41	26,26	508,18	
		XIг	4004,01	1965,28	1530,55	26,26	508,18	
06-02-004-20	240 т/ч	VIIIа	2139,60	1023,82	835,72	14,00	280,06	103
		VIIIб	2085,06	1023,82	841,88	14,00	219,36	
		VIIIв	2122,89	1023,82	860,47	14,00	238,60	
		VIIIг	2122,89	1023,82	860,47	14,00	238,60	
		VIIIе	2110,33	1023,82	847,91	14,00	238,60	
		VIIIд	2105,30	1023,82	862,12	14,00	219,36	
		IXа	2147,33	1023,82	824,82	14,00	298,69	
		IXб	2094,08	1023,82	837,37	14,00	232,89	
		IXв	2184,63	1023,82	862,12	14,00	298,69	
		IXг	2332,98	1156,69	874,95	15,82	301,34	
		IXд	2234,07	1068,11	866,39	14,60	299,57	
		IXе	2184,63	1023,82	862,12	14,00	298,69	
		Xа	2214,44	1068,11	866,39	14,60	279,94	
		Xб	2174,27	1068,11	866,39	14,60	239,77	
		Xв	2356,92	1156,69	887,15	15,82	313,08	
		Xг	2258,00	1068,11	878,58	14,60	311,31	
		XIа	2333,26	1156,69	885,50	15,82	291,07	
		XIб	2333,26	1156,69	885,50	15,82	291,07	
		XIв	2334,80	1156,69	887,15	15,82	290,96	
		XIг	2333,15	1156,69	885,50	15,82	290,96	

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	VIIIa	1716,38	475,64	854,55	78,08	386,19	44
		VIIIб	1718,37	475,64	858,01	78,08	384,72	
		VIIIв	1730,84	475,64	868,56	78,08	386,64	
		VIIIг	1730,84	475,64	868,56	78,08	386,64	
		VIIIе	1723,80	475,64	861,52	78,08	386,64	
		VIIIд	1730,52	475,64	870,16	78,08	384,72	
		IXa	1707,99	475,64	849,12	78,08	383,23	
		IXб	1701,24	475,64	856,15	78,08	369,45	
		IXв	1729,03	475,64	870,16	78,08	383,23	
		IXг	1802,47	537,68	880,32	88,27	384,47	
		IXд	1753,50	496,32	873,53	81,46	383,65	
		IXе	1729,03	475,64	870,16	78,08	383,23	
		Xa	1747,98	496,32	873,53	81,46	378,13	
		Xб	1747,19	496,32	873,53	81,46	377,34	
		Xв	1843,32	537,68	887,29	88,27	418,35	
		Xг	1794,36	496,32	880,51	81,46	417,53	
		XIa	1815,89	537,68	885,69	88,27	392,52	
		XIб	1815,89	537,68	885,69	88,27	392,52	
XIв	1816,48	537,68	887,29	88,27	391,51			
XIг	1814,88	537,68	885,69	88,27	391,51			
06-02-011-02	12-16 т/ч	VIIIa	1241,99	341,76	542,61	52,05	357,62	32
		VIIIб	1243,94	341,76	544,41	52,05	357,77	
		VIIIв	1249,84	341,76	549,92	52,05	358,16	
		VIIIг	1249,84	341,76	549,92	52,05	358,16	
		VIIIе	1246,17	341,76	546,25	52,05	358,16	
		VIIIд	1249,86	341,76	550,33	52,05	357,77	
		IXa	1234,75	341,76	539,35	52,05	353,64	
		IXб	1226,57	341,76	543,02	52,05	341,79	
		IXв	1245,73	341,76	550,33	52,05	353,64	
		IXг	1298,19	386,56	557,10	58,82	354,53	
		IXд	1263,32	356,80	552,58	54,28	353,94	
		IXе	1245,73	341,76	550,33	52,05	353,64	
		Xa	1259,38	356,80	552,58	54,28	350,00	
		Xб	1258,86	356,80	552,58	54,28	349,48	
		Xв	1334,78	386,56	560,73	58,82	387,49	
		Xг	1299,91	356,80	556,21	54,28	386,90	
		XIa	1307,00	386,56	560,33	58,82	360,11	
		XIб	1307,00	386,56	560,33	58,82	360,11	
XIв	1306,71	386,56	560,73	58,82	359,42			
XIг	1306,31	386,56	560,33	58,82	359,42			
06-02-011-03	25-50 т/ч	VIIIa	1283,86	295,38	638,07	56,50	350,41	27
		VIIIб	1287,46	295,38	639,77	56,50	352,31	
		VIIIв	1291,73	295,38	644,99	56,50	351,36	
		VIIIг	1291,73	295,38	644,99	56,50	351,36	
		VIIIе	1288,25	295,38	641,51	56,50	351,36	
		VIIIд	1293,05	295,38	645,36	56,50	352,31	
		IXa	1275,01	295,38	634,94	56,50	344,69	
		IXб	1268,28	295,38	638,43	56,50	334,47	
		IXв	1285,43	295,38	645,36	56,50	344,69	
		IXг	1331,89	333,72	652,72	63,85	345,45	
		IXд	1300,82	308,07	647,81	58,92	344,94	
		IXе	1285,43	295,38	645,36	56,50	344,69	
		Xa	1298,23	308,07	647,81	58,92	342,35	
		Xб	1297,72	308,07	647,81	58,92	341,84	
		Xв	1368,21	333,72	656,16	63,85	378,33	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	1337,14	308,07	651,25	58,92	377,82	
		XIa	1341,82	333,72	655,80	63,85	352,30	
		XIб	1341,82	333,72	655,80	63,85	352,30	
		XIв	1341,48	333,72	656,16	63,85	351,60	
		XIг	1341,12	333,72	655,80	63,85	351,60	
Мельница углеразмольная молотковая производительностью								
06-02-011-04	3,16 т/ч	VIIIa	5469,72	1305,08	1397,95	128,21	2766,69	118
		VIIIб	5293,10	1305,08	1403,85	128,21	2584,17	
		VIIIв	5485,72	1305,08	1421,84	128,21	2758,80	
		VIIIг	5485,72	1305,08	1421,84	128,21	2758,80	
		VIIIe	5473,71	1305,08	1409,83	128,21	2758,80	
		VIIIд	5312,44	1305,08	1423,19	128,21	2584,17	
		IXa	5522,88	1305,08	1387,30	128,21	2830,50	
		IXб	5304,44	1305,08	1399,31	128,21	2600,05	
		IXв	5558,77	1305,08	1423,19	128,21	2830,50	
		IXг	5749,97	1476,18	1439,87	144,86	2833,92	
		IXд	5622,08	1361,72	1428,73	133,74	2831,63	
		IXe	5558,77	1305,08	1423,19	128,21	2830,50	
		Xa	5317,96	1361,72	1428,73	133,74	2527,51	
		Xб	5315,36	1361,72	1428,73	133,74	2524,91	
		Xв	5905,33	1476,18	1451,75	144,86	2977,40	
		Xг	5777,44	1361,72	1440,61	133,74	2975,11	
		XIa	5982,31	1476,18	1450,40	144,86	3055,73	
		XIб	5982,31	1476,18	1450,40	144,86	3055,73	
		XIв	5980,61	1476,18	1451,75	144,86	3052,68	
		XIг	5979,26	1476,18	1450,40	144,86	3052,68	
06-02-011-05	6,3 т/ч	VIIIa	3901,12	918,96	1031,28	94,05	1950,88	84
		VIIIб	3775,79	918,96	1035,76	94,05	1821,07	
		VIIIв	3913,45	918,96	1049,43	94,05	1945,06	
		VIIIг	3913,45	918,96	1049,43	94,05	1945,06	
		VIIIe	3904,32	918,96	1040,30	94,05	1945,06	
		VIIIд	3790,54	918,96	1050,51	94,05	1821,07	
		IXa	3939,31	918,96	1023,23	94,05	1997,12	
		IXб	3785,45	918,96	1032,36	94,05	1834,13	
		IXв	3966,59	918,96	1050,51	94,05	1997,12	
		IXг	4100,49	1038,24	1062,75	106,29	1999,50	
		IXд	4010,92	958,44	1054,57	98,11	1997,91	
		IXe	3966,59	918,96	1050,51	94,05	1997,12	
		Xa	3797,18	958,44	1054,57	98,11	1784,17	
		Xб	3794,96	958,44	1054,57	98,11	1781,95	
		Xв	4209,64	1038,24	1071,77	106,29	2099,63	
		Xг	4120,08	958,44	1063,60	98,11	2098,04	
		XIa	4265,60	1038,24	1070,69	106,29	2156,67	
		XIб	4265,60	1038,24	1070,69	106,29	2156,67	
		XIв	4264,13	1038,24	1071,77	106,29	2154,12	
		XIг	4263,05	1038,24	1070,69	106,29	2154,12	
06-02-011-06	10 т/ч	VIIIa	2200,15	557,94	597,33	55,52	1044,88	51
		VIIIб	2141,96	557,94	599,36	55,52	984,66	
		VIIIв	2205,81	557,94	605,54	55,52	1042,33	
		VIIIг	2205,81	557,94	605,54	55,52	1042,33	
		VIIIe	2201,68	557,94	601,41	55,52	1042,33	
		VIIIд	2148,69	557,94	606,09	55,52	984,66	
		IXa	2216,75	557,94	593,74	55,52	1065,07	
		IXб	2141,14	557,94	597,88	55,52	985,32	
		IXв	2229,10	557,94	606,09	55,52	1065,07	
		IXг	2310,19	630,36	613,31	62,77	1066,52	
		IXд	2255,95	581,91	608,49	57,94	1065,55	
		IXe	2229,10	557,94	606,09	55,52	1065,07	
		Xa	2157,79	581,91	608,49	57,94	967,39	
		Xб	2155,92	581,91	608,49	57,94	965,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XВ	2372,53	630,36	617,39	62,77	1124,78	
		XГ	2318,28	581,91	612,56	57,94	1123,81	
		XIа	2390,82	630,36	616,85	62,77	1143,61	
		XIб	2390,82	630,36	616,85	62,77	1143,61	
		XIв	2389,25	630,36	617,39	62,77	1141,50	
		XIг	2388,71	630,36	616,85	62,77	1141,50	
06-02-011-07	16-25 т/ч	VIIIа	1394,38	356,73	390,39	36,38	647,26	33
		VIIIб	1365,55	356,73	391,69	36,38	617,13	
		VIIIв	1398,47	356,73	395,69	36,38	646,05	
		VIIIг	1398,47	356,73	395,69	36,38	646,05	
		VIIIе	1395,80	356,73	393,02	36,38	646,05	
		VIIIд	1369,90	356,73	396,04	36,38	617,13	
		IXа	1401,17	356,73	388,07	36,38	656,37	
		IXб	1360,21	356,73	390,74	36,38	612,74	
		IXв	1409,14	356,73	396,04	36,38	656,37	
		IXг	1461,35	403,26	400,78	41,11	657,31	
		IXд	1426,53	372,24	397,61	37,94	656,68	
		IXе	1409,14	356,73	396,04	36,38	656,37	
		Xа	1378,55	372,24	397,61	37,94	608,70	
		Xб	1376,88	372,24	397,61	37,94	607,03	
		Xв	1503,90	403,26	403,41	41,11	697,23	
		Xг	1469,09	372,24	400,25	37,94	696,60	
		XIа	1505,15	403,26	403,05	41,11	698,84	
		XIб	1505,15	403,26	403,05	41,11	698,84	
		XIв	1503,66	403,26	403,41	41,11	696,99	
		XIг	1503,30	403,26	403,05	41,11	696,99	
06-02-011-08	50 т/ч	VIIIа	1274,86	229,74	375,94	34,28	669,18	21
		VIIIб	1266,56	229,74	377,04	34,28	659,78	
		VIIIв	1283,38	229,74	380,39	34,28	673,25	
		VIIIг	1283,38	229,74	380,39	34,28	673,25	
		VIIIе	1281,14	229,74	378,15	34,28	673,25	
		VIIIд	1270,28	229,74	380,76	34,28	659,78	
		IXа	1259,72	229,74	374,08	34,28	655,90	
		IXб	1231,86	229,74	376,32	34,28	625,80	
		IXв	1266,40	229,74	380,76	34,28	655,90	
		IXг	1301,29	259,56	385,23	38,74	656,50	
		IXд	1277,96	239,61	382,25	35,77	656,10	
		IXе	1266,40	229,74	380,76	34,28	655,90	
		Xа	1237,62	239,61	382,25	35,77	615,76	
		Xб	1237,02	239,61	382,25	35,77	615,16	
		Xв	1352,94	259,56	387,43	38,74	705,95	
		Xг	1329,61	239,61	384,45	35,77	705,55	
		XIа	1357,81	259,56	387,06	38,74	711,19	
		XIб	1357,81	259,56	387,06	38,74	711,19	
		XIв	1357,37	259,56	387,43	38,74	710,38	
		XIг	1357,00	259,56	387,06	38,74	710,38	
06-02-011-09	80 т/ч	VIIIа	1080,60	213,60	335,72	30,22	531,28	20
		VIIIб	1073,00	213,60	336,69	30,22	522,71	
		VIIIв	1088,22	213,60	339,65	30,22	534,97	
		VIIIг	1088,22	213,60	339,65	30,22	534,97	
		VIIIе	1086,24	213,60	337,67	30,22	534,97	
		VIIIд	1076,28	213,60	339,97	30,22	522,71	
		IXа	1067,55	213,60	334,07	30,22	519,88	
		IXб	1044,83	213,60	336,04	30,22	495,19	
		IXв	1073,45	213,60	339,97	30,22	519,88	
		IXг	1105,95	241,60	343,91	34,16	520,44	
		IXд	1084,35	223,00	341,28	31,54	520,07	
		IXе	1073,45	213,60	339,97	30,22	519,88	
		Xа	1048,36	223,00	341,28	31,54	484,08	
		Xб	1047,85	223,00	341,28	31,54	483,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1145,19	241,60	345,85	34,16	557,74	
		Xг	1123,59	223,00	343,22	31,54	557,37	
		XIa	1157,41	241,60	345,53	34,16	570,28	
		XIб	1157,41	241,60	345,53	34,16	570,28	
		XIв	1157,04	241,60	345,85	34,16	569,59	
		XIг	1156,72	241,60	345,53	34,16	569,59	
Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью								
06-02-011-10	4,5-6,5 т/ч	VIIIa	2893,85	586,38	871,10	89,43	1436,37	53,60
		VIIIб	2865,72	586,38	874,09	89,43	1405,25	
		VIIIв	2905,16	586,38	883,24	89,43	1435,54	
		VIIIг	2905,16	586,38	883,24	89,43	1435,54	
		VIIIe	2899,05	586,38	877,13	89,43	1435,54	
		VIIIд	2875,65	586,38	884,02	89,43	1405,25	
		IXa	2891,88	586,38	865,77	89,43	1439,73	
		IXб	2827,51	586,38	871,88	89,43	1369,25	
		IXв	2910,13	586,38	884,02	89,43	1439,73	
		IXг	2999,41	662,50	895,66	101,08	1441,25	
		IXд	2939,70	611,58	887,89	93,32	1440,23	
		IXe	2910,13	586,38	884,02	89,43	1439,73	
		Xa	2883,22	611,58	887,89	93,32	1383,75	
		Xб	2881,25	611,58	887,89	93,32	1381,78	
		Xв	3121,70	662,50	901,70	101,08	1557,50	
		Xг	3061,98	611,58	893,92	93,32	1556,48	
		XIa	3050,44	662,50	900,92	101,08	1487,02	
		XIб	3050,44	662,50	900,92	101,08	1487,02	
		XIв	3048,43	662,50	901,70	101,08	1484,23	
		XIг	3047,65	662,50	900,92	101,08	1484,23	
06-02-011-11	11,5 т/ч	VIIIa	2358,71	455,10	698,19	71,84	1205,42	41,60
		VIIIб	2331,44	455,10	700,58	71,84	1175,76	
		VIIIв	2367,91	455,10	707,90	71,84	1204,91	
		VIIIг	2367,91	455,10	707,90	71,84	1204,91	
		VIIIe	2363,03	455,10	703,02	71,84	1204,91	
		VIIIд	2339,35	455,10	708,49	71,84	1175,76	
		IXa	2357,70	455,10	693,89	71,84	1208,71	
		IXб	2300,40	455,10	698,78	71,84	1146,52	
		IXв	2372,30	455,10	708,49	71,84	1208,71	
		IXг	2441,91	514,18	717,84	81,19	1209,89	
		IXд	2395,36	474,66	711,60	74,94	1209,10	
		IXe	2372,30	455,10	708,49	71,84	1208,71	
		Xa	2340,08	474,66	711,60	74,94	1153,82	
		Xб	2338,51	474,66	711,60	74,94	1152,25	
		Xв	2541,34	514,18	722,67	81,19	1304,49	
		Xг	2494,78	474,66	716,42	74,94	1303,70	
		XIa	2491,67	514,18	722,08	81,19	1255,41	
		XIб	2491,67	514,18	722,08	81,19	1255,41	
		XIв	2490,09	514,18	722,67	81,19	1253,24	
		XIг	2489,50	514,18	722,08	81,19	1253,24	
06-02-011-12	16 т/ч	VIIIa	2324,18	429,94	708,89	74,40	1185,35	39,30
		VIIIб	2308,08	429,94	711,19	74,40	1166,95	
		VIIIв	2333,86	429,94	718,22	74,40	1185,70	
		VIIIг	2333,86	429,94	718,22	74,40	1185,70	
		VIIIe	2329,17	429,94	713,53	74,40	1185,70	
		VIIIд	2315,69	429,94	718,80	74,40	1166,95	
		IXa	2317,25	429,94	704,78	74,40	1182,53	
		IXб	2268,97	429,94	709,47	74,40	1129,56	
		IXв	2331,27	429,94	718,80	74,40	1182,53	
		IXг	2397,88	485,75	728,49	84,10	1183,64	
		IXд	2353,33	448,41	722,02	77,62	1182,90	
		IXe	2331,27	429,94	718,80	74,40	1182,53	
		Xa	2314,56	448,41	722,02	77,62	1144,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	2312,87	448,41	722,02	77,62	1142,44	
		Xв	2501,84	485,75	733,12	84,10	1282,97	
		Xг	2457,29	448,41	726,65	77,62	1282,23	
		XIа	2438,09	485,75	732,54	84,10	1219,80	
		XIб	2438,09	485,75	732,54	84,10	1219,80	
		XIв	2436,33	485,75	733,12	84,10	1217,46	
		XIг	2435,75	485,75	732,54	84,10	1217,46	
06-02-011-13	25 т/ч	VIIIа	2021,10	299,76	674,19	65,94	1047,15	27,40
		VIIIб	2016,68	299,76	676,03	65,94	1040,89	
		VIIIв	2029,98	299,76	681,71	65,94	1048,51	
		VIIIг	2029,98	299,76	681,71	65,94	1048,51	
		VIIIе	2026,19	299,76	677,92	65,94	1048,51	
		VIIIд	2022,91	299,76	682,26	65,94	1040,89	
		IXа	2009,20	299,76	670,96	65,94	1038,48	
		IXб	1973,70	299,76	674,75	65,94	999,19	
		IXв	2020,50	299,76	682,26	65,94	1038,48	
		IXг	2068,77	338,66	690,86	74,51	1039,25	
		IXд	2036,49	312,63	685,13	68,80	1038,73	
		IXе	2020,50	299,76	682,26	65,94	1038,48	
		Xа	2015,67	312,63	685,13	68,80	1017,91	
		Xб	2014,00	312,63	685,13	68,80	1016,24	
		Xв	2165,59	338,66	694,59	74,51	1132,34	
		Xг	2133,31	312,63	688,86	68,80	1131,82	
		XIа	2098,29	338,66	694,03	74,51	1065,60	
		XIб	2098,29	338,66	694,03	74,51	1065,60	
		XIв	2096,54	338,66	694,59	74,51	1063,29	
		XIг	2095,98	338,66	694,03	74,51	1063,29	
06-02-011-14	80 т/ч	VIIIа	2510,85	434,66	1097,95	78,69	978,24	39,30
		VIIIб	2537,45	434,66	1101,01	78,69	1001,78	
		VIIIв	2534,86	434,66	1110,31	78,69	989,89	
		VIIIг	2534,86	434,66	1110,31	78,69	989,89	
		VIIIе	2528,65	434,66	1104,10	78,69	989,89	
		VIIIд	2548,85	434,66	1112,41	78,69	1001,78	
		IXа	2463,17	434,66	1093,85	78,69	934,66	
		IXб	2454,42	434,66	1100,05	78,69	919,71	
		IXв	2481,73	434,66	1112,41	78,69	934,66	
		IXг	2550,11	491,64	1122,67	89,00	935,80	
		IXд	2504,39	453,52	1115,83	82,11	935,04	
		IXе	2481,73	434,66	1112,41	78,69	934,66	
		Xа	2494,05	453,52	1115,83	82,11	924,70	
		Xб	2491,25	453,52	1115,83	82,11	921,90	
		Xв	2642,29	491,64	1128,83	89,00	1021,82	
		Xг	2596,57	453,52	1121,99	82,11	1021,06	
		XIа	2628,70	491,64	1126,72	89,00	1010,34	
		XIб	2628,70	491,64	1126,72	89,00	1010,34	
		XIв	2627,48	491,64	1128,83	89,00	1007,01	
		XIг	2625,37	491,64	1126,72	89,00	1007,01	
Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью								
06-02-011-15	12,5-25 т/ч	VIIIа	1729,85	612,64	909,44	89,75	207,77	56
		VIIIб	1750,68	612,64	912,86	89,75	225,18	
		VIIIв	1750,77	612,64	923,26	89,75	214,87	
		VIIIг	1750,77	612,64	923,26	89,75	214,87	
		VIIIе	1743,83	612,64	916,32	89,75	214,87	
		VIIIд	1762,34	612,64	924,52	89,75	225,18	
		IXа	1697,64	612,64	903,77	89,75	181,23	
		IXб	1711,86	612,64	910,71	89,75	188,51	
		IXв	1718,39	612,64	924,52	89,75	181,23	
		IXг	1811,19	692,16	936,21	101,47	182,82	
		IXд	1749,13	638,96	928,41	93,68	181,76	
		IXе	1718,39	612,64	924,52	89,75	181,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1752,17	638,96	928,41	93,68	184,80	
		Хб	1750,15	638,96	928,41	93,68	182,78	
		Хв	1832,71	692,16	943,08	101,47	197,47	
		Хг	1770,65	638,96	935,28	93,68	196,41	
		XIa	1862,88	692,16	941,82	101,47	228,90	
		XIб	1862,88	692,16	941,82	101,47	228,90	
		XIв	1862,01	692,16	943,08	101,47	226,77	
		XIг	1860,75	692,16	941,82	101,47	226,77	
06-02-011-16	35 т/ч	VIIIa	1255,11	486,64	583,22	56,77	185,25	44
		VIIIб	1270,67	486,64	585,23	56,77	198,80	
		VIIIв	1268,76	486,64	591,38	56,77	190,74	
		VIIIг	1268,76	486,64	591,38	56,77	190,74	
		VIIIe	1264,65	486,64	587,27	56,77	190,74	
		VIIIд	1277,51	486,64	592,07	56,77	198,80	
		IXa	1230,87	486,64	579,79	56,77	164,44	
		IXб	1240,19	486,64	583,90	56,77	169,65	
		IXв	1243,15	486,64	592,07	56,77	164,44	
		IXг	1315,62	550,44	599,46	64,18	165,72	
		IXд	1267,15	507,76	594,52	59,24	164,87	
		IXe	1243,15	486,64	592,07	56,77	164,44	
		Ха	1270,87	507,76	594,52	59,24	168,59	
		Хб	1268,92	507,76	594,52	59,24	166,64	
		Хв	1332,92	550,44	603,51	64,18	178,97	
		Хг	1284,46	507,76	598,58	59,24	178,12	
		XIa	1355,81	550,44	602,83	64,18	202,54	
		XIб	1355,81	550,44	602,83	64,18	202,54	
XIв	1354,46	550,44	603,51	64,18	200,51			
XIг	1353,78	550,44	602,83	64,18	200,51			
06-02-011-17	70 т/ч	VIIIa	1673,62	408,11	1109,16	70,90	156,35	36,90
		VIIIб	1699,31	408,11	1112,32	70,90	178,88	
		VIIIв	1695,20	408,11	1121,85	70,90	165,24	
		VIIIг	1695,20	408,11	1121,85	70,90	165,24	
		VIIIe	1688,84	408,11	1115,49	70,90	165,24	
		VIIIд	1711,09	408,11	1124,10	70,90	178,88	
		IXa	1635,91	408,11	1105,04	70,90	122,76	
		IXб	1654,98	408,11	1111,41	70,90	135,46	
		IXв	1654,97	408,11	1124,10	70,90	122,76	
		IXг	1718,79	461,62	1133,34	80,10	123,83	
		IXд	1676,13	425,83	1127,18	73,96	123,12	
		IXe	1654,97	408,11	1124,10	70,90	122,76	
		Ха	1679,54	425,83	1127,18	73,96	126,53	
		Хб	1677,70	425,83	1127,18	73,96	124,69	
		Хв	1735,87	461,62	1139,67	80,10	134,58	
		Хг	1693,21	425,83	1133,51	73,96	133,87	
		XIa	1777,97	461,62	1137,43	80,10	178,92	
		XIб	1777,97	461,62	1137,43	80,10	178,92	
XIв	1778,32	461,62	1139,67	80,10	177,03			
XIг	1776,08	461,62	1137,43	80,10	177,03			

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	VIIIa	577,60	454,08	108,49	5,90	15,03	43
		VIIIб	579,33	454,08	109,46	5,90	15,79	
		VIIIв	581,85	454,08	112,45	5,90	15,32	
		VIIIг	581,85	454,08	112,45	5,90	15,32	
		VIIIe	579,84	454,08	110,44	5,90	15,32	
		VIIIд	582,57	454,08	112,70	5,90	15,79	
		IXa	574,89	454,08	106,73	5,90	14,08	
		IXб	577,18	454,08	108,74	5,90	14,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	580,86	454,08	112,70	5,90	14,08	
		IXг	643,55	512,99	115,30	6,67	15,26	
		IXд	601,90	473,86	113,56	6,16	14,48	
		IXе	580,86	454,08	112,70	5,90	14,08	
		Xа	602,14	473,86	113,56	6,16	14,72	
		Xб	602,00	473,86	113,56	6,16	14,58	
		Xв	645,62	512,99	117,26	6,67	15,37	
		Xг	603,98	473,86	115,53	6,16	14,59	
		XIа	647,32	512,99	117,01	6,67	17,32	
		XIб	647,32	512,99	117,01	6,67	17,32	
		XIв	647,41	512,99	117,26	6,67	17,16	
		XIг	647,16	512,99	117,01	6,67	17,16	
06-02-012-02	40 т/ч, масса 8,26 т	VIIIа	1128,07	652,54	184,46	6,21	291,07	59
		VIIIб	1120,49	652,54	185,66	6,21	282,29	
		VIIIв	1128,36	652,54	189,30	6,21	286,52	
		VIIIг	1128,36	652,54	189,30	6,21	286,52	
		VIIIе	1125,90	652,54	186,84	6,21	286,52	
		VIIIд	1124,52	652,54	189,69	6,21	282,29	
		IXа	1120,24	652,54	182,39	6,21	285,31	
		IXб	1119,17	652,54	184,85	6,21	281,78	
		IXв	1127,54	652,54	189,69	6,21	285,31	
		IXг	1217,45	738,09	192,34	7,02	287,02	
		IXд	1157,31	680,86	190,57	6,48	285,88	
		IXе	1127,54	652,54	189,69	6,21	285,31	
		Xа	1174,97	680,86	190,57	6,48	303,54	
		Xб	1173,31	680,86	190,57	6,48	301,88	
		Xв	1215,08	738,09	194,73	7,02	282,26	
		Xг	1154,94	680,86	192,96	6,48	281,12	
		XIа	1267,52	738,09	194,34	7,02	335,09	
		XIб	1267,52	738,09	194,34	7,02	335,09	
XIв	1265,67	738,09	194,73	7,02	332,85			
XIг	1265,28	738,09	194,34	7,02	332,85			
06-02-012-03	80 т/ч, масса 12,15-22,9 т	VIIIа	940,16	547,00	199,52	9,08	193,64	50
		VIIIб	936,86	547,00	201,04	9,08	188,82	
		VIIIв	943,92	547,00	205,66	9,08	191,26	
		VIIIг	943,92	547,00	205,66	9,08	191,26	
		VIIIе	940,82	547,00	202,56	9,08	191,26	
		VIIIд	942,29	547,00	206,47	9,08	188,82	
		IXа	934,55	547,00	197,23	9,08	190,32	
		IXб	936,31	547,00	200,33	9,08	188,98	
		IXв	943,79	547,00	206,47	9,08	190,32	
		IXг	1017,39	618,00	207,65	10,27	191,74	
		IXд	968,15	570,50	206,86	9,48	190,79	
		IXе	943,79	547,00	206,47	9,08	190,32	
		Xа	981,18	570,50	206,86	9,48	203,82	
		Xб	979,57	570,50	206,86	9,48	202,21	
		Xв	1018,67	618,00	210,68	10,27	189,99	
		Xг	969,43	570,50	209,89	9,48	189,04	
		XIа	1051,57	618,00	209,87	10,27	223,70	
		XIб	1051,57	618,00	209,87	10,27	223,70	
XIв	1050,19	618,00	210,68	10,27	221,51			
XIг	1049,38	618,00	209,87	10,27	221,51			
06-02-012-04	40-300 т/ч, масса 7,05-7,17т	VIIIа	1252,37	735,08	223,17	9,70	294,12	68
		VIIIб	1245,52	735,08	224,78	9,70	285,66	
		VIIIв	1254,42	735,08	229,65	9,70	289,69	
		VIIIг	1254,42	735,08	229,65	9,70	289,69	
		VIIIе	1251,15	735,08	226,38	9,70	289,69	
		VIIIд	1251,23	735,08	230,49	9,70	285,66	
		IXа	1243,72	735,08	220,74	9,70	287,90	
		IXб	1243,65	735,08	224,02	9,70	284,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1253,47	735,08	230,49	9,70	287,90	
		IXг	1352,54	830,96	231,76	10,97	289,82	
		IXд	1286,49	767,04	230,91	10,12	288,54	
		IXе	1253,47	735,08	230,49	9,70	287,90	
		Xа	1304,15	767,04	230,91	10,12	306,20	
		Xб	1302,49	767,04	230,91	10,12	304,54	
		Xв	1351,06	830,96	234,96	10,97	285,14	
		Xг	1285,01	767,04	234,11	10,12	283,86	
		XIа	1403,70	830,96	234,12	10,97	338,62	
		XIб	1403,70	830,96	234,12	10,97	338,62	
		XIв	1402,28	830,96	234,96	10,97	336,36	
		XIг	1401,44	830,96	234,12	10,97	336,36	
Питатель сырого угля комбинированный, производительность								
06-02-012-05	15-50 т/ч, масса 28,65-39,58 т	VIIIа	973,21	336,22	574,98	44,27	62,01	30,40
		VIIIб	976,03	336,22	576,89	44,27	62,92	
		VIIIв	981,62	336,22	582,73	44,27	62,67	
		VIIIг	981,62	336,22	582,73	44,27	62,67	
		VIIIе	977,72	336,22	578,83	44,27	62,67	
		VIIIд	982,80	336,22	583,66	44,27	62,92	
		IXа	969,39	336,22	572,01	44,27	61,16	
		IXб	975,13	336,22	575,91	44,27	63,00	
		IXв	981,04	336,22	583,66	44,27	61,16	
		IXг	1031,78	380,30	589,43	50,06	62,05	
		IXд	997,86	350,82	585,58	46,20	61,46	
		IXе	981,04	336,22	583,66	44,27	61,16	
		Xа	1004,50	350,82	585,58	46,20	68,10	
		Xб	1003,02	350,82	585,58	46,20	66,62	
		Xв	1038,18	380,30	593,28	50,06	64,60	
		Xг	1004,26	350,82	589,43	46,20	64,01	
		XIа	1045,83	380,30	592,35	50,06	73,18	
		XIб	1045,83	380,30	592,35	50,06	73,18	
		XIв	1044,72	380,30	593,28	50,06	71,14	
		XIг	1043,79	380,30	592,35	50,06	71,14	
06-02-012-06	80 т/ч, масса 31,44-39,58 т	VIIIа	1160,86	347,82	750,88	42,03	62,16	31
		VIIIб	1163,98	347,82	753,16	42,03	63,00	
		VIIIв	1170,65	347,82	760,03	42,03	62,80	
		VIIIг	1170,65	347,82	760,03	42,03	62,80	
		VIIIе	1166,06	347,82	755,44	42,03	62,80	
		VIIIд	1172,48	347,82	761,66	42,03	63,00	
		IXа	1157,14	347,82	747,92	42,03	61,40	
		IXб	1163,53	347,82	752,51	42,03	63,20	
		IXв	1170,88	347,82	761,66	42,03	61,40	
		IXг	1222,84	393,39	767,14	47,52	62,31	
		IXд	1188,19	363,01	763,48	43,87	61,70	
		IXе	1170,88	347,82	761,66	42,03	61,40	
		Xа	1194,85	363,01	763,48	43,87	68,36	
		Xб	1193,36	363,01	763,48	43,87	66,87	
		Xв	1229,93	393,39	771,70	47,52	64,84	
		Xг	1195,28	363,01	768,04	43,87	64,23	
		XIа	1236,79	393,39	770,07	47,52	73,33	
		XIб	1236,79	393,39	770,07	47,52	73,33	
		XIв	1236,38	393,39	771,70	47,52	71,29	
		XIг	1234,75	393,39	770,07	47,52	71,29	
Питатель для угольной пыли дисковый (тарельчатый), производительность								
06-02-012-07	112 м3/ч, легкого типа	VIIIа	1129,81	665,28	215,43	6,30	249,10	63
		VIIIб	1112,19	665,28	217,16	6,30	229,75	
		VIIIв	1135,20	665,28	222,48	6,30	247,44	
		VIIIг	1135,20	665,28	222,48	6,30	247,44	
		VIIIе	1131,63	665,28	218,91	6,30	247,44	
		VIIIд	1117,98	665,28	222,95	6,30	229,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1136,62	665,28	212,33	6,30	259,01	
		IXб	1118,01	665,28	215,90	6,30	236,83	
		IXв	1147,24	665,28	222,95	6,30	259,01	
		IXг	1240,75	751,59	228,43	7,12	260,73	
		IXд	1178,62	694,26	224,77	6,58	259,59	
		IXе	1147,24	665,28	222,95	6,30	259,01	
		Ха	1153,57	694,26	224,77	6,58	234,54	
		Хб	1152,41	694,26	224,77	6,58	233,38	
		Хв	1253,65	751,59	231,91	7,12	270,15	
		Хг	1191,52	694,26	228,25	6,58	269,01	
		XIа	1262,70	751,59	231,44	7,12	279,67	
		XIб	1262,70	751,59	231,44	7,12	279,67	
		XIв	1261,96	751,59	231,91	7,12	278,46	
		XIг	1261,49	751,59	231,44	7,12	278,46	
06-02-012-08	210-370 м3/ч, тяжелого типа	VIIIа	688,58	443,52	122,41	5,44	122,65	42
		VIIIб	680,45	443,52	123,28	5,44	113,65	
		VIIIв	691,37	443,52	125,97	5,44	121,88	
		VIIIг	691,37	443,52	125,97	5,44	121,88	
		VIIIе	689,56	443,52	124,16	5,44	121,88	
		VIIIд	683,48	443,52	126,31	5,44	113,65	
		IXа	691,69	443,52	120,94	5,44	127,23	
		IXб	683,21	443,52	122,75	5,44	116,94	
		IXв	697,06	443,52	126,31	5,44	127,23	
		IXг	758,39	501,06	128,95	6,14	128,38	
		IXд	717,64	462,84	127,18	5,67	127,62	
		IXе	697,06	443,52	126,31	5,44	127,23	
		Ха	706,69	462,84	127,18	5,67	116,67	
		Хб	705,94	462,84	127,18	5,67	115,92	
		Хв	764,56	501,06	130,69	6,14	132,81	
		Хг	723,82	462,84	128,93	5,67	132,05	
		XIа	769,42	501,06	130,36	6,14	138,00	
		XIб	769,42	501,06	130,36	6,14	138,00	
		XIв	768,98	501,06	130,69	6,14	137,23	
		XIг	768,65	501,06	130,36	6,14	137,23	
Питатель для угольной пыли лопастной, производительность								
06-02-012-09	1-5 т/ч	VIIIа	2232,14	1700,09	467,11	14,78	64,94	163
		VIIIб	2237,98	1700,09	471,26	14,78	66,63	
		VIIIв	2249,57	1700,09	483,89	14,78	65,59	
		VIIIг	2249,57	1700,09	483,89	14,78	65,59	
		VIIIе	2241,11	1700,09	475,43	14,78	65,59	
		VIIIд	2251,55	1700,09	484,83	14,78	66,63	
		IXа	2223,31	1700,09	459,59	14,78	63,63	
		IXб	2231,48	1700,09	468,06	14,78	63,33	
		IXв	2248,55	1700,09	484,83	14,78	63,63	
		IXг	2488,50	1921,77	498,66	16,69	68,07	
		IXд	2327,97	1773,44	489,43	15,42	65,10	
		IXе	2248,55	1700,09	484,83	14,78	63,63	
		Ха	2330,02	1773,44	489,43	15,42	67,15	
		Хб	2329,00	1773,44	489,43	15,42	66,13	
		Хв	2496,47	1921,77	506,97	16,69	67,73	
		Хг	2335,94	1773,44	497,74	15,42	64,76	
		XIа	2502,86	1921,77	506,03	16,69	75,06	
		XIб	2502,86	1921,77	506,03	16,69	75,06	
		XIв	2502,64	1921,77	506,97	16,69	73,90	
		XIг	2501,70	1921,77	506,03	16,69	73,90	
06-02-012-10	2,8-14 т/ч	VIIIа	1288,94	980,40	269,20	8,66	39,34	95
		VIIIб	1293,11	980,40	271,55	8,66	41,16	
		VIIIв	1299,14	980,40	278,70	8,66	40,04	
		VIIIг	1299,14	980,40	278,70	8,66	40,04	
		VIIIе	1294,35	980,40	273,91	8,66	40,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1300,81	980,40	279,25	8,66	41,16	
		IXа	1282,66	980,40	264,95	8,66	37,31	
		IXб	1287,85	980,40	269,75	8,66	37,70	
		IXв	1296,96	980,40	279,25	8,66	37,31	
		IXг	1434,57	1107,70	287,02	9,78	39,85	
		IXд	1342,17	1022,20	281,83	9,03	38,14	
		IXе	1296,96	980,40	279,25	8,66	37,31	
		Xа	1343,21	1022,20	281,83	9,03	39,18	
		Xб	1342,66	1022,20	281,83	9,03	38,63	
		Xв	1439,36	1107,70	291,72	9,78	39,94	
		Xг	1346,97	1022,20	286,54	9,03	38,23	
		XIа	1444,39	1107,70	291,18	9,78	45,51	
		XIб	1444,39	1107,70	291,18	9,78	45,51	
		XIв	1444,30	1107,70	291,72	9,78	44,88	
		XIг	1443,76	1107,70	291,18	9,78	44,88	
Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода								
06-02-012-11	100 мм	VIIIа	16533,72	5301,12	11126,58	493,54	106,02	502
		VIIIб	16669,41	5301,12	11262,27	493,54	106,02	
		VIIIв	17076,18	5301,12	11669,04	493,54	106,02	
		VIIIг	17076,18	5301,12	11669,04	493,54	106,02	
		VIIIе	16804,78	5301,12	11397,64	493,54	106,02	
		VIIIд	17094,38	5301,12	11687,24	493,54	106,02	
		IXа	16280,52	5301,12	10873,38	493,54	106,02	
		IXб	16551,92	5301,12	11144,78	493,54	106,02	
		IXв	17094,38	5301,12	11687,24	493,54	106,02	
		IXг	18246,95	5988,86	12138,31	557,74	119,78	
		IXд	17479,91	5532,04	11837,23	514,84	110,64	
		IXе	17094,38	5301,12	11687,24	493,54	106,02	
		Xа	17479,91	5532,04	11837,23	514,84	110,64	
		Xб	17479,91	5532,04	11837,23	514,84	110,64	
		Xв	18518,01	5988,86	12409,37	557,74	119,78	
		Xг	17750,96	5532,04	12108,28	514,84	110,64	
		XIа	18499,81	5988,86	12391,17	557,74	119,78	
		XIб	18499,81	5988,86	12391,17	557,74	119,78	
		XIв	18518,01	5988,86	12409,37	557,74	119,78	
		XIг	18499,81	5988,86	12391,17	557,74	119,78	
06-02-012-12	300 мм	VIIIа	5507,89	2207,04	3256,71	141,79	44,14	209
		VIIIб	5546,85	2207,04	3295,67	141,79	44,14	
		VIIIв	5663,74	2207,04	3412,56	141,79	44,14	
		VIIIг	5663,74	2207,04	3412,56	141,79	44,14	
		VIIIе	5585,71	2207,04	3334,53	141,79	44,14	
		VIIIд	5669,15	2207,04	3417,97	141,79	44,14	
		IXа	5435,29	2207,04	3184,11	141,79	44,14	
		IXб	5513,31	2207,04	3262,13	141,79	44,14	
		IXв	5669,15	2207,04	3417,97	141,79	44,14	
		IXг	6090,27	2493,37	3547,03	160,23	49,87	
		IXд	5810,13	2303,18	3460,89	147,91	46,06	
		IXе	5669,15	2207,04	3417,97	141,79	44,14	
		Xа	5810,13	2303,18	3460,89	147,91	46,06	
		Xб	5810,13	2303,18	3460,89	147,91	46,06	
		Xв	6168,09	2493,37	3624,85	160,23	49,87	
		Xг	5887,95	2303,18	3538,71	147,91	46,06	
		XIа	6162,67	2493,37	3619,43	160,23	49,87	
		XIб	6162,67	2493,37	3619,43	160,23	49,87	
		XIв	6168,09	2493,37	3624,85	160,23	49,87	
		XIг	6162,67	2493,37	3619,43	160,23	49,87	
06-02-012-13	600 мм	VIIIа	1644,25	782,25	846,35	36,03	15,65	75
		VIIIб	1654,10	782,25	856,20	36,03	15,65	
		VIIIв	1683,71	782,25	885,81	36,03	15,65	
		VIIIг	1683,71	782,25	885,81	36,03	15,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	1663,93	782,25	866,03	36,03	15,65	
		VIIIд	1685,15	782,25	887,25	36,03	15,65	
		IXa	1625,91	782,25	828,01	36,03	15,65	
		IXб	1645,69	782,25	847,79	36,03	15,65	
		IXв	1685,15	782,25	887,25	36,03	15,65	
		IXг	1821,65	884,25	919,71	40,72	17,69	
		IXд	1730,36	816,00	898,04	37,58	16,32	
		IXе	1685,15	782,25	887,25	36,03	15,65	
		Xa	1730,36	816,00	898,04	37,58	16,32	
		Xб	1730,36	816,00	898,04	37,58	16,32	
		Xв	1841,34	884,25	939,40	40,72	17,69	
		Xг	1750,05	816,00	917,73	37,58	16,32	
		XIa	1839,90	884,25	937,96	40,72	17,69	
		XIб	1839,90	884,25	937,96	40,72	17,69	
		XIв	1841,34	884,25	939,40	40,72	17,69	
		XIг	1839,90	884,25	937,96	40,72	17,69	
Шнек пылевой, масса								
06-02-012-14	4,23 т	VIIIa	980,55	753,06	140,53	5,75	86,96	66
		VIIIб	983,07	753,06	142,02	5,75	87,99	
		VIIIв	987,57	753,06	146,52	5,75	87,99	
		VIIIг	987,57	753,06	146,52	5,75	87,99	
		VIIIe	984,56	753,06	143,51	5,75	87,99	
		VIIIд	987,85	753,06	146,80	5,75	87,99	
		IXa	962,07	753,06	137,79	5,75	71,22	
		IXб	969,60	753,06	140,80	5,75	75,74	
		IXв	971,08	753,06	146,80	5,75	71,22	
		IXг	1076,15	851,40	151,56	6,49	73,19	
		IXд	1005,65	785,40	148,38	5,99	71,87	
		IXе	971,08	753,06	146,80	5,75	71,22	
		Xa	1018,02	785,40	148,38	5,99	84,24	
		Xб	1010,52	785,40	148,38	5,99	76,74	
		Xв	1100,76	851,40	154,55	6,49	94,81	
		Xг	1030,26	785,40	151,37	5,99	93,49	
		XIa	1108,89	851,40	154,27	6,49	103,22	
		XIб	1108,89	851,40	154,27	6,49	103,22	
		XIв	1105,85	851,40	154,55	6,49	99,90	
		XIг	1105,57	851,40	154,27	6,49	99,90	
06-02-012-15	7,44 т	VIIIa	662,52	471,24	125,52	5,12	65,76	42
		VIIIб	664,59	471,24	126,82	5,12	66,53	
		VIIIв	668,54	471,24	130,77	5,12	66,53	
		VIIIг	668,54	471,24	130,77	5,12	66,53	
		VIIIe	665,90	471,24	128,13	5,12	66,53	
		VIIIд	668,79	471,24	131,02	5,12	66,53	
		IXa	648,43	471,24	123,13	5,12	54,06	
		IXб	654,34	471,24	125,77	5,12	57,33	
		IXв	656,32	471,24	131,02	5,12	54,06	
		IXг	723,44	532,98	135,16	5,79	55,30	
		IXд	678,70	491,82	132,40	5,35	54,48	
		IXе	656,32	471,24	131,02	5,12	54,06	
		Xa	688,19	491,82	132,40	5,35	63,97	
		Xб	682,47	491,82	132,40	5,35	58,25	
		Xв	742,20	532,98	137,78	5,79	71,44	
		Xг	697,45	491,82	135,01	5,35	70,62	
		XIa	748,65	532,98	137,52	5,79	78,15	
		XIб	748,65	532,98	137,52	5,79	78,15	
		XIв	746,32	532,98	137,78	5,79	75,56	
		XIг	746,06	532,98	137,52	5,79	75,56	
06-02-012-16	Секция шнека	VIIIa	893,19	479,22	397,18	16,00	16,79	42
		VIIIб	897,53	479,22	401,52	16,00	16,79	
		VIIIв	910,61	479,22	414,60	16,00	16,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	910,61	479,22	414,60	16,00	16,79	
		VIIIе	901,87	479,22	405,86	16,00	16,79	
		VIIIд	911,37	479,22	415,36	16,00	16,79	
		IXа	885,52	479,22	389,18	16,00	17,12	
		IXб	893,89	479,22	397,93	16,00	16,74	
		IXв	911,70	479,22	415,36	16,00	17,12	
		IXг	989,67	541,80	429,49	18,08	18,38	
		IXд	937,40	499,80	420,06	16,69	17,54	
		IXе	911,70	479,22	415,36	16,00	17,12	
		Xа	938,02	499,80	420,06	16,69	18,16	
		Xб	937,73	499,80	420,06	16,69	17,87	
		Xв	998,11	541,80	438,17	18,08	18,14	
		Xг	945,84	499,80	428,74	16,69	17,30	
		XIа	998,59	541,80	437,42	18,08	19,37	
		XIб	998,59	541,80	437,42	18,08	19,37	
		XIв	999,01	541,80	438,17	18,08	19,04	
		XIг	998,26	541,80	437,42	18,08	19,04	

Таблица 06-02-013. Сепараторы пыли и циклоны

Измеритель: 1 т

Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр

06-02-013-01	2500 мм	VIIIа	1258,06	728,38	299,25	13,22	230,43	68,20			
		VIIIб	1251,77	728,38	301,90	13,22	221,49				
		VIIIв	1269,08	728,38	309,89	13,22	230,81				
		VIIIг	1269,08	728,38	309,89	13,22	230,81				
		VIIIе	1263,72	728,38	304,53	13,22	230,81				
		VIIIд	1260,93	728,38	311,06	13,22	221,49				
		IXа	1256,81	728,38	295,05	13,22	233,38				
		IXб	1257,08	728,38	300,41	13,22	228,29				
		IXв	1272,82	728,38	311,06	13,22	233,38				
		IXг	1371,93	823,86	312,78	14,94	235,29				
		IXд	1306,08	760,43	311,63	13,79	234,02				
		IXе	1272,82	728,38	311,06	13,22	233,38				
		Xа	1306,34	760,43	311,63	13,79	234,28				
		Xб	1303,86	760,43	311,63	13,79	231,80				
		Xв	1390,13	823,86	318,06	14,94	248,21				
		Xг	1324,28	760,43	316,91	13,79	246,94				
		06-02-013-02	2850-3300 мм	VIIIа	1092,05	697,88	212,49		8,24	181,68	62,20
				VIIIб	1086,84	697,88	214,11		8,24	174,85	
VIIIв	1098,81			697,88	219,05	8,24	181,88				
VIIIг	1098,81			697,88	219,05	8,24	181,88				
VIIIе	1095,49			697,88	215,73	8,24	181,88				
VIIIд	1092,55			697,88	219,82	8,24	174,85				
IXа	1091,83			697,88	209,93	8,24	184,02				
IXб	1090,85			697,88	213,25	8,24	179,72				
IXв	1101,72			697,88	219,82	8,24	184,02				
IXг	1196,06			789,32	220,89	9,31	185,85				
IXд	1133,17			728,36	220,18	8,60	184,63				
IXе	1101,72			697,88	219,82	8,24	184,02				
Xа	1134,35			728,36	220,18	8,60	185,81				
Xб	1132,02			728,36	220,18	8,60	183,48				
Xв	1208,50			789,32	224,13	9,31	195,05				
Xг	1145,61			728,36	223,42	8,60	193,83				
XIа	1221,61			789,32	223,37	9,31	208,92				
XIб	1221,61			789,32	223,37	9,31	208,92				
XIв	1219,14	789,32	224,13	9,31	205,69						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	1218,38	789,32	223,37	9,31	205,69	
Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр								
06-02-013-03	4250 мм	VIIIa	1364,83	847,11	297,11	10,94	220,61	75,50
		VIIIб	1361,78	847,11	299,20	10,94	215,47	
		VIIIв	1373,50	847,11	305,61	10,94	220,78	
		VIIIг	1373,50	847,11	305,61	10,94	220,78	
		VIIIе	1369,19	847,11	301,30	10,94	220,78	
		VIIIд	1369,08	847,11	306,50	10,94	215,47	
		IXa	1362,68	847,11	293,69	10,94	221,88	
		IXб	1364,00	847,11	298,00	10,94	218,89	
		IXв	1375,49	847,11	306,50	10,94	221,88	
		IXг	1490,13	958,10	307,93	12,37	224,10	
		IXд	1413,71	884,11	306,98	11,42	222,62	
		IXе	1375,49	847,11	306,50	10,94	221,88	
		Xa	1428,12	884,11	306,98	11,42	237,03	
		Xб	1422,25	884,11	306,98	11,42	231,16	
		Xв	1501,55	958,10	312,11	12,37	231,34	
		Xг	1425,13	884,11	311,16	11,42	229,86	
		XIa	1526,05	958,10	311,22	12,37	256,73	
		XIб	1526,05	958,10	311,22	12,37	256,73	
		XIв	1520,45	958,10	312,11	12,37	250,24	
		XIг	1519,56	958,10	311,22	12,37	250,24	
06-02-013-04	4750-5500 мм	VIIIa	1238,37	774,18	258,02	9,05	206,17	69
		VIIIб	1234,92	774,18	259,76	9,05	200,98	
		VIIIв	1245,47	774,18	265,13	9,05	206,16	
		VIIIг	1245,47	774,18	265,13	9,05	206,16	
		VIIIе	1241,85	774,18	261,51	9,05	206,16	
		VIIIд	1241,05	774,18	265,89	9,05	200,98	
		IXa	1237,07	774,18	255,17	9,05	207,72	
		IXб	1236,83	774,18	258,78	9,05	203,87	
		IXв	1247,79	774,18	265,89	9,05	207,72	
		IXг	1352,43	875,61	267,07	10,24	209,75	
		IXд	1282,67	807,99	266,28	9,44	208,40	
		IXе	1247,79	774,18	265,89	9,05	207,72	
		Xa	1295,68	807,99	266,28	9,44	221,41	
		Xб	1289,95	807,99	266,28	9,44	215,68	
		Xв	1361,86	875,61	270,56	10,24	215,69	
		Xг	1292,10	807,99	269,77	9,44	214,34	
		XIa	1385,18	875,61	269,79	10,24	239,78	
		XIб	1385,18	875,61	269,79	10,24	239,78	
		XIв	1379,80	875,61	270,56	10,24	233,63	
		XIг	1379,03	875,61	269,79	10,24	233,63	
Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр								
06-02-013-05	1400 мм	VIIIa	1547,98	833,04	443,93	24,73	271,01	78
		VIIIб	1537,02	833,04	448,45	24,73	255,53	
		VIIIв	1565,52	833,04	462,11	24,73	270,37	
		VIIIг	1565,52	833,04	462,11	24,73	270,37	
		VIIIе	1556,38	833,04	452,97	24,73	270,37	
		VIIIд	1552,50	833,04	463,93	24,73	255,53	
		IXa	1547,72	833,04	436,62	24,73	278,06	
		IXб	1542,09	833,04	445,75	24,73	263,30	
		IXв	1575,03	833,04	463,93	24,73	278,06	
		IXг	1689,63	942,24	467,15	27,97	280,24	
		IXд	1613,49	869,70	465,00	25,82	278,79	
		IXе	1575,03	833,04	463,93	24,73	278,06	
		Xa	1600,60	869,70	465,00	25,82	265,90	
		Xб	1598,46	869,70	465,00	25,82	263,76	
		Xв	1711,30	942,24	476,19	27,97	292,87	
		Xг	1635,16	869,70	474,04	25,82	291,42	
		XIa	1724,62	942,24	474,37	27,97	308,01	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1724,62	942,24	474,37	27,97	308,01	
		XIв	1723,47	942,24	476,19	27,97	305,04	
		XIг	1721,65	942,24	474,37	27,97	305,04	
06-02-013-06	1800 мм	VIIIa	1275,65	743,23	323,15	16,44	209,27	67,20
		VIIIб	1268,92	743,23	326,19	16,44	199,50	
		VIIIв	1287,82	743,23	335,41	16,44	209,18	
		VIIIг	1287,82	743,23	335,41	16,44	209,18	
		VIIIе	1281,65	743,23	329,24	16,44	209,18	
		VIIIд	1279,42	743,23	336,69	16,44	199,50	
		IXa	1274,77	743,23	318,25	16,44	213,29	
		IXб	1273,00	743,23	324,42	16,44	205,35	
		IXв	1293,21	743,23	336,69	16,44	213,29	
		IXг	1394,74	840,67	338,83	18,57	215,24	
		IXд	1326,83	775,49	337,40	17,15	213,94	
		IXе	1293,21	743,23	336,69	16,44	213,29	
		Xa	1322,69	775,49	337,40	17,15	209,80	
		Xб	1320,56	775,49	337,40	17,15	207,67	
		Xв	1411,11	840,67	344,92	18,57	225,52	
		Xг	1343,20	775,49	343,49	17,15	224,22	
		XIa	1423,61	840,67	343,64	18,57	239,30	
		XIб	1423,61	840,67	343,64	18,57	239,30	
		XIв	1421,89	840,67	344,92	18,57	236,30	
		XIг	1420,61	840,67	343,64	18,57	236,30	
06-02-013-07	3150 мм	VIIIa	840,82	559,09	160,76	6,39	120,97	49
		VIIIб	836,80	559,09	162,00	6,39	115,71	
		VIIIв	845,72	559,09	165,78	6,39	120,85	
		VIIIг	845,72	559,09	165,78	6,39	120,85	
		VIIIе	843,17	559,09	163,23	6,39	120,85	
		VIIIд	841,16	559,09	166,36	6,39	115,71	
		IXa	841,17	559,09	158,81	6,39	123,27	
		IXб	839,00	559,09	161,35	6,39	118,56	
		IXв	848,72	559,09	166,36	6,39	123,27	
		IXг	924,03	632,10	167,20	7,23	124,73	
		IXд	873,49	583,10	166,64	6,67	123,75	
		IXе	848,72	559,09	166,36	6,39	123,27	
		Xa	872,50	583,10	166,64	6,67	122,76	
		Xб	870,83	583,10	166,64	6,67	121,09	
		Xв	931,39	632,10	169,67	7,23	129,62	
		Xг	880,85	583,10	169,11	6,67	128,64	
		XIa	939,79	632,10	169,08	7,23	138,61	
		XIб	939,79	632,10	169,08	7,23	138,61	
		XIв	938,34	632,10	169,67	7,23	136,57	
		XIг	937,75	632,10	169,08	7,23	136,57	
06-02-013-08	Циклон пылевой, поставляемый отдельными узлами, диаметр 4250 мм	VIIIa	1112,34	677,75	241,66	7,39	192,93	59,40
		VIIIб	1110,31	677,75	243,19	7,39	189,37	
		VIIIв	1118,74	677,75	248,04	7,39	192,95	
		VIIIг	1118,74	677,75	248,04	7,39	192,95	
		VIIIе	1115,48	677,75	244,78	7,39	192,95	
		VIIIд	1115,89	677,75	248,77	7,39	189,37	
		IXa	1110,62	677,75	239,13	7,39	193,74	
		IXб	1111,35	677,75	242,39	7,39	191,21	
		IXв	1120,26	677,75	248,77	7,39	193,74	
		IXг	1211,50	766,26	249,73	8,35	195,51	
		IXд	1150,27	706,86	249,09	7,71	194,32	
		IXе	1120,26	677,75	248,77	7,39	193,74	
		Xa	1167,53	706,86	249,09	7,71	211,58	
		Xб	1161,06	706,86	249,09	7,71	205,11	
		Xв	1218,89	766,26	252,85	8,35	199,78	
		Xг	1157,66	706,86	252,21	7,71	198,59	
XIa	1244,00	766,26	252,13	8,35	225,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1244,00	766,26	252,13	8,35	225,61	
		XIв	1237,98	766,26	252,85	8,35	218,87	
		XIг	1237,26	766,26	252,13	8,35	218,87	
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	VIIIa	2953,46	844,34	1842,43	241,03	266,69	74
		VIIIб	2972,13	844,34	1847,69	241,03	280,10	
		VIIIв	2980,36	844,34	1863,69	241,03	272,33	
		VIIIг	2980,36	844,34	1863,69	241,03	272,33	
		VIIIе	2969,68	844,34	1853,01	241,03	272,33	
		VIIIд	2991,44	844,34	1867,00	241,03	280,10	
		IXа	2926,18	844,34	1835,06	241,03	246,78	
		IXб	2941,88	844,34	1845,74	241,03	251,80	
		IXв	2958,12	844,34	1867,00	241,03	246,78	
		IXг	3101,98	954,60	1898,40	272,55	248,98	
		IXд	3005,54	880,60	1877,44	251,53	247,50	
		IXе	2958,12	844,34	1867,00	241,03	246,78	
		Xа	3017,41	880,60	1877,44	251,53	259,37	
		Xб	3013,11	880,60	1877,44	251,53	255,07	
		Xв	3127,86	954,60	1908,98	272,55	264,28	
		Xг	3031,42	880,60	1888,02	251,53	262,80	
		XIа	3156,97	954,60	1905,67	272,55	296,70	
		XIб	3156,97	954,60	1905,67	272,55	296,70	
		XIв	3155,47	954,60	1908,98	272,55	291,89	
		XIг	3152,16	954,60	1905,67	272,55	291,89	
06-02-014-02	320-670 т/ч	VIIIa	5043,02	1072,54	3222,41	349,62	748,07	94
		VIIIб	5071,97	1072,54	3232,90	349,62	766,53	
		VIIIв	5093,37	1072,54	3265,01	349,62	755,82	
		VIIIг	5093,37	1072,54	3265,01	349,62	755,82	
		VIIIе	5071,95	1072,54	3243,59	349,62	755,82	
		VIIIд	5109,70	1072,54	3270,63	349,62	766,53	
		IXа	4995,95	1072,54	3206,60	349,62	716,81	
		IXб	5011,40	1072,54	3228,03	349,62	710,83	
		IXв	5059,98	1072,54	3270,63	349,62	716,81	
		IXг	5248,40	1212,60	3316,19	395,32	719,61	
		IXд	5122,12	1118,60	3285,79	364,85	717,73	
		IXе	5059,98	1072,54	3270,63	349,62	716,81	
		Xа	5132,52	1118,60	3285,79	364,85	728,13	
		Xб	5127,57	1118,60	3285,79	364,85	723,18	
		Xв	5331,59	1212,60	3337,37	395,32	781,62	
		Xг	5205,31	1118,60	3306,97	364,85	779,74	
		XIа	5326,06	1212,60	3331,75	395,32	781,71	
		XIб	5326,06	1212,60	3331,75	395,32	781,71	
		XIв	5325,76	1212,60	3337,37	395,32	775,79	
		XIг	5320,14	1212,60	3331,75	395,32	775,79	
06-02-014-03	1000-1650 т/ч	VIIIa	2439,19	570,50	1321,41	141,94	547,28	50
		VIIIб	2471,74	570,50	1324,61	141,94	576,63	
		VIIIв	2464,13	570,50	1334,52	141,94	559,11	
		VIIIг	2464,13	570,50	1334,52	141,94	559,11	
		VIIIе	2457,51	570,50	1327,90	141,94	559,11	
		VIIIд	2483,32	570,50	1336,19	141,94	576,63	
		IXа	2388,72	570,50	1316,46	141,94	501,76	
		IXб	2402,73	570,50	1323,08	141,94	509,15	
		IXв	2408,45	570,50	1336,19	141,94	501,76	
		IXг	2502,94	645,00	1354,69	160,41	503,25	
		IXд	2439,59	595,00	1342,34	148,13	502,25	
		IXе	2408,45	570,50	1336,19	141,94	501,76	
		Xа	2449,56	595,00	1342,34	148,13	512,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	2444,84	595,00	1342,34	148,13	507,50	
		Xв	2552,56	645,00	1361,18	160,41	546,38	
		Xг	2489,22	595,00	1348,84	148,13	545,38	
		XIa	2590,55	645,00	1359,51	160,41	586,04	
		XIб	2590,55	645,00	1359,51	160,41	586,04	
		XIв	2586,86	645,00	1361,18	160,41	580,68	
		XIг	2585,19	645,00	1359,51	160,41	580,68	
06-02-014-04	2650 т/ч	VIIIa	5307,59	964,92	2790,50	269,06	1552,17	86
		VIIIб	5334,69	964,92	2797,18	269,06	1572,59	
		VIIIв	5343,53	964,92	2817,68	269,06	1560,93	
		VIIIг	5343,53	964,92	2817,68	269,06	1560,93	
		VIIIе	5329,84	964,92	2803,99	269,06	1560,93	
		VIIIд	5360,49	964,92	2822,98	269,06	1572,59	
		IXa	5258,78	964,92	2782,11	269,06	1511,75	
		IXб	5241,15	964,92	2795,80	269,06	1480,43	
		IXв	5299,65	964,92	2822,98	269,06	1511,75	
		IXг	5463,66	1091,34	2858,04	304,15	1514,28	
		IXд	5354,29	1007,06	2834,64	280,70	1512,59	
		IXе	5299,65	964,92	2822,98	269,06	1511,75	
		Xa	5364,07	1007,06	2834,64	280,70	1522,37	
		Xб	5356,45	1007,06	2834,64	280,70	1514,75	
		Xв	5613,71	1091,34	2871,54	304,15	1650,83	
		Xг	5504,34	1007,06	2848,14	280,70	1649,14	
		XIa	5547,08	1091,34	2866,24	304,15	1589,50	
		XIб	5547,08	1091,34	2866,24	304,15	1589,50	
		XIв	5543,54	1091,34	2871,54	304,15	1580,66	
		XIг	5538,24	1091,34	2866,24	304,15	1580,66	
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	VIIIa	3143,01	601,64	1403,27	148,82	1138,10	52
		VIIIб	3156,87	601,64	1412,64	148,82	1142,59	
		VIIIв	3182,62	601,64	1440,89	148,82	1140,09	
		VIIIг	3182,62	601,64	1440,89	148,82	1140,09	
		VIIIе	3163,77	601,64	1422,04	148,82	1140,09	
		VIIIд	3189,28	601,64	1445,05	148,82	1142,59	
		IXa	3112,21	601,64	1388,57	148,82	1122,00	
		IXб	3096,70	601,64	1407,43	148,82	1087,63	
		IXв	3168,69	601,64	1445,05	148,82	1122,00	
		IXг	3268,16	680,16	1464,43	168,20	1123,57	
		IXд	3201,65	627,64	1451,49	155,24	1122,52	
		IXе	3168,69	601,64	1445,05	148,82	1122,00	
		Xa	3197,10	627,64	1451,49	155,24	1117,97	
		Xб	3194,66	627,64	1451,49	155,24	1115,53	
		Xв	3394,37	680,16	1483,20	168,20	1231,01	
		Xг	3327,86	627,64	1470,26	155,24	1229,96	
		XIa	3299,76	680,16	1479,04	168,20	1140,56	
		XIб	3299,76	680,16	1479,04	168,20	1140,56	
		XIв	3301,17	680,16	1483,20	168,20	1137,81	
		XIг	3297,01	680,16	1479,04	168,20	1137,81	
06-02-014-06	220-500 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIa	3928,55	995,02	1491,58	155,04	1441,95	86
		VIIIб	3949,12	995,02	1494,58	155,04	1459,52	
		VIIIв	3947,99	995,02	1503,76	155,04	1449,21	
		VIIIг	3947,99	995,02	1503,76	155,04	1449,21	
		VIIIе	3941,83	995,02	1497,60	155,04	1449,21	
		VIIIд	3960,88	995,02	1506,34	155,04	1459,52	
		IXa	3886,82	995,02	1488,01	155,04	1403,79	
		IXб	3860,05	995,02	1494,16	155,04	1370,87	
		IXв	3905,15	995,02	1506,34	155,04	1403,79	
		IXг	4057,81	1124,88	1526,54	175,18	1406,39	
		IXд	3955,73	1038,02	1513,06	161,76	1404,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	3905,15	995,02	1506,34	155,04	1403,79	
		Xа	3953,99	1038,02	1513,06	161,76	1402,91	
		Xб	3949,79	1038,02	1513,06	161,76	1398,71	
		Xв	4197,95	1124,88	1532,57	175,18	1540,50	
		Xг	4095,87	1038,02	1519,09	161,76	1538,76	
		XIа	4113,66	1124,88	1529,98	175,18	1458,80	
		XIб	4113,66	1124,88	1529,98	175,18	1458,80	
		XIв	4111,64	1124,88	1532,57	175,18	1454,19	
		XIг	4109,05	1124,88	1529,98	175,18	1454,19	
06-02-014-07	670-1000 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIа	3072,17	960,31	1281,19	119,53	830,67	83
		VIIIб	3086,95	960,31	1283,90	119,53	842,74	
		VIIIв	3088,58	960,31	1292,23	119,53	836,04	
		VIIIг	3088,58	960,31	1292,23	119,53	836,04	
		VIIIе	3082,99	960,31	1286,64	119,53	836,04	
		VIIIд	3097,54	960,31	1294,49	119,53	842,74	
		IXа	3047,25	960,31	1277,87	119,53	809,07	
		IXб	3038,14	960,31	1283,45	119,53	794,38	
		IXв	3063,87	960,31	1294,49	119,53	809,07	
		IXг	3207,29	1085,64	1310,08	135,19	811,57	
		IXд	3111,38	1001,81	1299,67	124,72	809,90	
		IXе	3063,87	960,31	1294,49	119,53	809,07	
		Xа	3120,87	1001,81	1299,67	124,72	819,39	
		Xб	3115,57	1001,81	1299,67	124,72	814,09	
		Xв	3281,57	1085,64	1315,53	135,19	880,40	
		Xг	3185,67	1001,81	1305,13	124,72	878,73	
		XIа	3258,26	1085,64	1313,27	135,19	859,35	
		XIб	3258,26	1085,64	1313,27	135,19	859,35	
		XIв	3254,36	1085,64	1315,53	135,19	853,19	
XIг	3252,10	1085,64	1313,27	135,19	853,19			
06-02-014-08	2650 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIа	4024,90	1232,28	2189,39	211,06	603,23	108
		VIIIб	4039,16	1232,28	2194,43	211,06	612,45	
		VIIIв	4049,38	1232,28	2209,74	211,06	607,36	
		VIIIг	4049,38	1232,28	2209,74	211,06	607,36	
		VIIIе	4039,14	1232,28	2199,50	211,06	607,36	
		VIIIд	4058,55	1232,28	2213,82	211,06	612,45	
		IXа	4002,58	1232,28	2183,22	211,06	587,08	
		IXб	4002,91	1232,28	2193,47	211,06	577,16	
		IXв	4033,18	1232,28	2213,82	211,06	587,08	
		IXг	4224,80	1393,20	2241,31	238,50	590,29	
		IXд	4096,29	1285,20	2222,96	220,21	588,13	
		IXе	4033,18	1232,28	2213,82	211,06	587,08	
		Xа	4106,53	1285,20	2222,96	220,21	598,37	
		Xб	4101,40	1285,20	2222,96	220,21	593,24	
		Xв	4280,97	1393,20	2251,42	238,50	636,35	
		Xг	4152,46	1285,20	2233,07	220,21	634,19	
		XIа	4271,23	1393,20	2247,34	238,50	630,69	
		XIб	4271,23	1393,20	2247,34	238,50	630,69	
		XIв	4269,66	1393,20	2251,42	238,50	625,04	
XIг	4265,58	1393,20	2247,34	238,50	625,04			
06-02-014-09	220-670 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIIа	4104,59	958,44	2658,13	300,35	488,02	84
		VIIIб	4118,02	958,44	2662,76	300,35	496,82	
		VIIIв	4127,42	958,44	2677,01	300,35	491,97	
		VIIIг	4127,42	958,44	2677,01	300,35	491,97	
		VIIIе	4117,89	958,44	2667,48	300,35	491,97	
		VIIIд	4136,65	958,44	2681,39	300,35	496,82	
		IXа	4083,61	958,44	2652,97	300,35	472,20	
		IXб	4088,28	958,44	2662,50	300,35	467,34	
		IXв	4112,03	958,44	2681,39	300,35	472,20	
		IXг	4278,82	1083,60	2720,52	339,43	474,70	
		IXд	4167,02	999,60	2694,40	313,45	473,02	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	4112,03	958,44	2681,39	300,35	472,20	
		Xа	4178,92	999,60	2694,40	313,45	484,92	
		Xб	4174,13	999,60	2694,40	313,45	480,13	
		Xв	4325,00	1083,60	2729,87	339,43	511,53	
		Xг	4213,19	999,60	2703,74	313,45	509,85	
		XIа	4324,30	1083,60	2725,49	339,43	515,21	
		XIб	4324,30	1083,60	2725,49	339,43	515,21	
		XIв	4323,31	1083,60	2729,87	339,43	509,84	
		XIг	4318,93	1083,60	2725,49	339,43	509,84	
06-02-014-10	1000-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIIа	2559,44	814,67	1256,11	117,91	488,66	71,40
		VIIIб	2569,46	814,67	1258,58	117,91	496,21	
		VIIIв	2572,95	814,67	1266,16	117,91	492,12	
		VIIIг	2572,95	814,67	1266,16	117,91	492,12	
		VIIIе	2567,86	814,67	1261,07	117,91	492,12	
		VIIIд	2579,38	814,67	1268,50	117,91	496,21	
		IXа	2542,62	814,67	1253,36	117,91	474,59	
		IXб	2541,59	814,67	1258,45	117,91	468,47	
		IXв	2557,76	814,67	1268,50	117,91	474,59	
		IXг	2681,64	921,06	1283,86	133,23	476,72	
		IXд	2598,56	849,66	1273,61	122,99	475,29	
		IXе	2557,76	814,67	1268,50	117,91	474,59	
		Xа	2611,24	849,66	1273,61	122,99	487,97	
		Xб	2606,09	849,66	1273,61	122,99	482,82	
		Xв	2722,98	921,06	1288,82	133,23	513,10	
		Xг	2639,90	849,66	1278,57	122,99	511,67	
		XIа	2723,42	921,06	1286,48	133,23	515,88	
		XIб	2723,42	921,06	1286,48	133,23	515,88	
		XIв	2720,06	921,06	1288,82	133,23	510,18	
		XIг	2717,72	921,06	1286,48	133,23	510,18	
06-02-014-11	2650 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIIа	4590,88	1277,92	2194,61	209,88	1118,35	112
		VIIIб	4598,30	1277,92	2199,04	209,88	1121,34	
		VIIIв	4610,42	1277,92	2212,36	209,88	1120,14	
		VIIIг	4610,42	1277,92	2212,36	209,88	1120,14	
		VIIIе	4601,48	1277,92	2203,42	209,88	1120,14	
		VIIIд	4615,37	1277,92	2216,11	209,88	1121,34	
		IXа	4574,40	1277,92	2189,41	209,88	1107,07	
		IXб	4552,44	1277,92	2198,35	209,88	1076,17	
		IXв	4601,10	1277,92	2216,11	209,88	1107,07	
		IXг	4798,67	1444,80	2243,46	237,28	1110,41	
		IXд	4666,18	1332,80	2225,21	219,11	1108,17	
		IXе	4601,10	1277,92	2216,11	209,88	1107,07	
		Xа	4671,80	1332,80	2225,21	219,11	1113,79	
		Xб	4667,19	1332,80	2225,21	219,11	1109,18	
		Xв	4906,29	1444,80	2252,28	237,28	1209,21	
		Xг	4773,79	1332,80	2234,02	219,11	1206,97	
		XIа	4830,40	1444,80	2248,53	237,28	1137,07	
		XIб	4830,40	1444,80	2248,53	237,28	1137,07	
		XIв	4828,39	1444,80	2252,28	237,28	1131,31	
		XIг	4824,64	1444,80	2248,53	237,28	1131,31	
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	VIIIа	2763,05	740,48	1813,34	198,19	209,23	64
		VIIIб	2780,35	740,48	1824,66	198,19	215,21	
		VIIIв	2811,27	740,48	1858,81	198,19	211,98	
		VIIIг	2811,27	740,48	1858,81	198,19	211,98	
		VIIIе	2788,49	740,48	1836,03	198,19	211,98	
		VIIIд	2819,67	740,48	1863,98	198,19	215,21	
		IXа	2740,62	740,48	1795,72	198,19	204,42	
		IXб	2763,63	740,48	1818,51	198,19	204,64	
		IXв	2808,88	740,48	1863,98	198,19	204,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	2933,27	837,12	1889,80	224,11	206,35	
		IXд	2850,10	772,48	1872,56	206,78	205,06	
		IXе	2808,88	740,48	1863,98	198,19	204,42	
		Xa	2859,11	772,48	1872,56	206,78	214,07	
		Xб	2855,81	772,48	1872,56	206,78	210,77	
		Xв	2964,17	837,12	1912,48	224,11	214,57	
		XГ	2881,01	772,48	1895,25	206,78	213,28	
		XIa	2976,99	837,12	1907,32	224,11	232,55	
		XIб	2976,99	837,12	1907,32	224,11	232,55	
		XIв	2977,95	837,12	1912,48	224,11	228,35	
		XIГ	2972,79	837,12	1907,32	224,11	228,35	
06-02-014-13	220-500 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIa	4187,27	1346,40	2494,61	268,22	346,26	120
		VIIIб	4206,75	1346,40	2501,51	268,22	358,84	
		VIIIв	4220,26	1346,40	2522,29	268,22	351,57	
		VIIIГ	4220,26	1346,40	2522,29	268,22	351,57	
		VIIIе	4206,35	1346,40	2508,38	268,22	351,57	
		VIIIд	4232,93	1346,40	2527,69	268,22	358,84	
		IXa	4159,10	1346,40	2486,10	268,22	326,60	
		IXб	4175,76	1346,40	2500,01	268,22	329,35	
		IXв	4200,69	1346,40	2527,69	268,22	326,60	
		IXГ	4415,58	1522,80	2562,65	303,30	330,13	
		IXд	4272,29	1405,20	2539,32	279,85	327,77	
		IXе	4200,69	1346,40	2527,69	268,22	326,60	
		Xa	4284,68	1405,20	2539,32	279,85	340,16	
		Xб	4280,22	1405,20	2539,32	279,85	335,70	
		Xв	4451,56	1522,80	2576,42	303,30	352,34	
		XГ	4308,27	1405,20	2553,09	279,85	349,98	
		XIa	4471,61	1522,80	2571,02	303,30	377,79	
		XIб	4471,61	1522,80	2571,02	303,30	377,79	
		XIв	4471,90	1522,80	2576,42	303,30	372,68	
XIГ	4466,50	1522,80	2571,02	303,30	372,68			
06-02-014-14	670-1000 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIa	3373,44	1163,82	1642,25	156,56	567,37	102
		VIIIб	3385,50	1163,82	1645,75	156,56	575,93	
		VIIIв	3391,74	1163,82	1656,28	156,56	571,64	
		VIIIГ	3391,74	1163,82	1656,28	156,56	571,64	
		VIIIе	3384,66	1163,82	1649,20	156,56	571,64	
		VIIIд	3398,60	1163,82	1658,85	156,56	575,93	
		IXa	3355,71	1163,82	1637,73	156,56	554,16	
		IXб	3354,77	1163,82	1644,82	156,56	546,13	
		IXв	3376,83	1163,82	1658,85	156,56	554,16	
		IXГ	3552,25	1315,80	1679,25	176,93	557,20	
		IXд	3434,59	1213,80	1665,63	163,28	555,16	
		IXе	3376,83	1163,82	1658,85	156,56	554,16	
		Xa	3445,71	1213,80	1665,63	163,28	566,28	
		Xб	3440,96	1213,80	1665,63	163,28	561,53	
		Xв	3602,57	1315,80	1686,19	176,93	600,58	
		XГ	3484,92	1213,80	1672,58	163,28	598,54	
		XIa	3594,74	1315,80	1683,63	176,93	595,31	
		XIб	3594,74	1315,80	1683,63	176,93	595,31	
		XIв	3591,75	1315,80	1686,19	176,93	589,76	
XIГ	3589,19	1315,80	1683,63	176,93	589,76			
06-02-014-15	2650 т/ч, на газомазутном топливе	VIIIa	3592,77	1353,69	1622,91	147,75	616,17	117
		VIIIб	3603,75	1353,69	1626,67	147,75	623,39	
		VIIIв	3611,31	1353,69	1637,94	147,75	619,68	
		VIIIГ	3611,31	1353,69	1637,94	147,75	619,68	
		VIIIе	3603,74	1353,69	1630,37	147,75	619,68	
		VIIIд	3617,91	1353,69	1640,83	147,75	623,39	
		IXa	3574,28	1353,69	1618,23	147,75	602,36	
		IXб	3572,95	1353,69	1625,80	147,75	593,46	
IXв	3596,88	1353,69	1640,83	147,75	602,36			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	3796,33	1530,36	1660,07	166,97	605,90	
		IXд	3662,95	1412,19	1647,23	154,05	603,53	
		IXе	3596,88	1353,69	1640,83	147,75	602,36	
		Xa	3680,31	1412,19	1647,23	154,05	620,89	
		Xб	3673,45	1412,19	1647,23	154,05	614,03	
		Xв	3847,84	1530,36	1667,54	166,97	649,94	
		XГ	3714,45	1412,19	1654,69	154,05	647,57	
		XIa	3847,03	1530,36	1664,65	166,97	652,02	
		XIб	3847,03	1530,36	1664,65	166,97	652,02	
		XIв	3842,28	1530,36	1667,54	166,97	644,38	
		XIГ	3839,39	1530,36	1664,65	166,97	644,38	
06-02-014-16	220-1000 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIa	5494,66	1548,40	3424,57	407,09	521,69	140
		VIIб	5510,97	1548,40	3432,20	407,09	530,37	
		VIIв	5529,40	1548,40	3455,48	407,09	525,52	
		VIIГ	5529,40	1548,40	3455,48	407,09	525,52	
		VIIе	5513,84	1548,40	3439,92	407,09	525,52	
		VIIд	5539,79	1548,40	3461,02	407,09	530,37	
		IXa	5473,67	1548,40	3414,55	407,09	510,72	
		IXб	5481,18	1548,40	3430,11	407,09	502,67	
		IXв	5520,14	1548,40	3461,02	407,09	510,72	
		IXГ	5780,24	1751,40	3514,06	460,17	514,78	
		IXд	5606,32	1615,60	3478,66	424,69	512,06	
		IXе	5520,14	1548,40	3461,02	407,09	510,72	
		Xa	5624,40	1615,60	3478,66	424,69	530,14	
		Xб	5616,64	1615,60	3478,66	424,69	522,38	
		Xв	5823,89	1751,40	3529,41	460,17	543,08	
		XГ	5649,96	1615,60	3494,00	424,69	540,36	
		XIa	5839,70	1751,40	3523,86	460,17	564,44	
XIб	5839,70	1751,40	3523,86	460,17	564,44			
XIв	5836,47	1751,40	3529,41	460,17	555,66			
XIГ	5830,92	1751,40	3523,86	460,17	555,66			
06-02-014-17	1650 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIa	3288,24	1145,43	1694,18	169,51	448,63	99
		VIIб	3299,84	1145,43	1697,94	169,51	456,47	
		VIIв	3306,91	1145,43	1709,33	169,51	452,15	
		VIIГ	3306,91	1145,43	1709,33	169,51	452,15	
		VIIе	3299,26	1145,43	1701,68	169,51	452,15	
		VIIд	3313,58	1145,43	1711,68	169,51	456,47	
		IXa	3269,97	1145,43	1688,89	169,51	435,65	
		IXб	3272,74	1145,43	1696,54	169,51	430,77	
		IXв	3292,76	1145,43	1711,68	169,51	435,65	
		IXГ	3467,34	1294,92	1733,78	191,68	438,64	
		IXд	3350,60	1194,93	1719,03	176,94	436,64	
		IXе	3292,76	1145,43	1711,68	169,51	435,65	
		Xa	3361,16	1194,93	1719,03	176,94	447,20	
		Xб	3356,89	1194,93	1719,03	176,94	442,93	
		Xв	3507,52	1294,92	1741,27	191,68	471,33	
		XГ	3390,79	1194,93	1726,53	176,94	469,33	
		XIa	3508,47	1294,92	1738,92	191,68	474,63	
XIб	3508,47	1294,92	1738,92	191,68	474,63			
XIв	3505,83	1294,92	1741,27	191,68	469,64			
XIГ	3503,48	1294,92	1738,92	191,68	469,64			
06-02-014-18	2650 т/ч, на пылеугольном топливе	VIIa	5031,82	1220,87	2037,49	176,98	1773,46	107
		VIIб	5039,35	1220,87	2041,86	176,98	1776,62	
		VIIв	5051,94	1220,87	2055,23	176,98	1775,84	
		VIIГ	5051,94	1220,87	2055,23	176,98	1775,84	
		VIIе	5042,97	1220,87	2046,26	176,98	1775,84	
		VIIд	5056,24	1220,87	2058,75	176,98	1776,62	
		IXa	5010,59	1220,87	2032,04	176,98	1757,68	
		IXб	4969,88	1220,87	2041,01	176,98	1708,00	
IXв	5037,30	1220,87	2058,75	176,98	1757,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	5222,98	1380,30	2081,81	199,97	1760,87	
		IXд	5098,45	1273,30	2066,42	184,61	1758,73	
		IXе	5037,30	1220,87	2058,75	176,98	1757,68	
		Ха	5114,53	1273,30	2066,42	184,61	1774,81	
		Хб	5104,55	1273,30	2066,42	184,61	1764,83	
		Хв	5384,02	1380,30	2090,57	199,97	1913,15	
		Хг	5259,50	1273,30	2075,19	184,61	1911,01	
		XIa	5277,38	1380,30	2087,05	199,97	1810,03	
		XIб	5277,38	1380,30	2087,05	199,97	1810,03	
		XIв	5269,31	1380,30	2090,57	199,97	1798,44	
		XIг	5265,79	1380,30	2087,05	199,97	1798,44	
Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые блоками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью								
06-02-014-19	210 т/ч	VIIIa	6360,68	977,94	2250,96	281,82	3131,78	83,30
		VIIIб	6376,86	977,94	2256,72	281,82	3142,20	
		VIIIв	6389,42	977,94	2274,45	281,82	3137,03	
		VIIIг	6389,42	977,94	2274,45	281,82	3137,03	
		VIIIе	6377,59	977,94	2262,62	281,82	3137,03	
		VIIIд	6397,51	977,94	2277,37	281,82	3142,20	
		IXa	6314,86	977,94	2242,06	281,82	3094,86	
		IXб	6234,72	977,94	2253,88	281,82	3002,90	
		IXв	6350,17	977,94	2277,37	281,82	3094,86	
		IXг	6516,87	1105,39	2314,07	318,59	3097,41	
		IXд	6405,71	1020,43	2289,57	293,95	3095,71	
		IXе	6350,17	977,94	2277,37	281,82	3094,86	
		Ха	6401,47	1020,43	2289,57	293,95	3091,47	
		Хб	6394,06	1020,43	2289,57	293,95	3084,06	
		Хв	6822,71	1105,39	2325,73	318,59	3391,59	
		Хг	6711,55	1020,43	2301,23	293,95	3389,89	
		XIa	6578,02	1105,39	2322,81	318,59	3149,82	
		XIб	6578,02	1105,39	2322,81	318,59	3149,82	
		XIв	6570,93	1105,39	2325,73	318,59	3139,81	
		XIг	6568,01	1105,39	2322,81	318,59	3139,81	
06-02-014-20	670 т/ч	VIIIa	9155,17	2019,60	3743,32	389,19	3392,25	180
		VIIIб	9170,61	2019,60	3751,87	389,19	3399,14	
		VIIIв	9194,61	2019,60	3777,99	389,19	3397,02	
		VIIIг	9194,61	2019,60	3777,99	389,19	3397,02	
		VIIIе	9177,11	2019,60	3760,49	389,19	3397,02	
		VIIIд	9200,88	2019,60	3782,14	389,19	3399,14	
		IXa	9108,17	2019,60	3729,96	389,19	3358,61	
		IXб	9030,36	2019,60	3747,47	389,19	3263,29	
		IXв	9160,35	2019,60	3782,14	389,19	3358,61	
		IXг	9480,95	2284,20	3832,85	439,86	3363,90	
		IXд	9267,19	2107,80	3799,01	406,17	3360,38	
		IXе	9160,35	2019,60	3782,14	389,19	3358,61	
		Ха	9295,14	2107,80	3799,01	406,17	3388,33	
		Хб	9276,92	2107,80	3799,01	406,17	3370,11	
		Хв	9793,63	2284,20	3850,02	439,86	3659,41	
		Хг	9579,87	2107,80	3816,18	406,17	3655,89	
		XIa	9586,79	2284,20	3845,87	439,86	3456,72	
		XIб	9586,79	2284,20	3845,87	439,86	3456,72	
		XIв	9569,91	2284,20	3850,02	439,86	3435,69	
		XIг	9565,76	2284,20	3845,87	439,86	3435,69	
06-02-014-21	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые с внутренним кожухом из жаропрочной стали котлов паропроизводительностью 2650 т/ч	VIIIa	10573,81	1593,24	6182,95	733,42	2797,62	142
		VIIIб	10588,64	1593,24	6193,01	733,42	2802,39	
		VIIIв	10617,89	1593,24	6224,16	733,42	2800,49	
		VIIIг	10617,89	1593,24	6224,16	733,42	2800,49	
		VIIIе	10597,11	1593,24	6203,38	733,42	2800,49	
		VIIIд	10628,06	1593,24	6232,43	733,42	2802,39	
		IXa	10531,33	1593,24	6170,44	733,42	2767,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	10466,90	1593,24	6191,22	733,42	2682,44	
		IXв	10593,32	1593,24	6232,43	733,42	2767,65	
		IXг	10901,78	1801,98	6327,97	828,80	2771,83	
		IXд	10696,07	1662,82	6264,20	765,05	2769,05	
		IXе	10593,32	1593,24	6232,43	733,42	2767,65	
		Ха	10696,02	1662,82	6264,20	765,05	2769,00	
		Xб	10687,39	1662,82	6264,20	765,05	2760,37	
		Xв	11181,02	1801,98	6348,40	828,80	3030,64	
		Xг	10975,31	1662,82	6284,63	765,05	3027,86	
		XIа	10957,31	1801,98	6340,13	828,80	2815,20	
		XIб	10957,31	1801,98	6340,13	828,80	2815,20	
		XIв	10955,67	1801,98	6348,40	828,80	2805,29	
		XIг	10947,40	1801,98	6340,13	828,80	2805,29	

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	VIIIа	9760,45	4359,74	2021,72	144,06	3378,99	418
		VIIIб	9512,06	4359,74	2040,72	144,06	3111,60	
		VIIIв	9690,28	4359,74	2098,11	144,06	3232,43	
		VIIIг	9690,28	4359,74	2098,11	144,06	3232,43	
		VIIIе	9651,88	4359,74	2059,71	144,06	3232,43	
		VIIIд	9576,17	4359,74	2104,83	144,06	3111,60	
		IXа	9608,55	4359,74	1990,04	144,06	3258,77	
		IXб	9589,12	4359,74	2028,44	144,06	3200,94	
		IXв	9723,34	4359,74	2104,83	144,06	3258,77	
		IXг	10325,62	4928,22	2127,26	162,84	3270,14	
		IXд	9922,66	4547,84	2112,28	150,32	3262,54	
		IXе	9723,34	4359,74	2104,83	144,06	3258,77	
		Ха	9822,42	4547,84	2112,28	150,32	3162,30	
		Xб	9754,21	4547,84	2112,28	150,32	3094,09	
		Xв	10492,21	4928,22	2165,25	162,84	3398,74	
		Xг	10089,26	4547,84	2150,28	150,32	3391,14	
		XIа	10864,42	4928,22	2158,53	162,84	3777,67	
XIб	10864,42	4928,22	2158,53	162,84	3777,67			
XIв	10834,02	4928,22	2165,25	162,84	3740,55			
XIг	10827,30	4928,22	2158,53	162,84	3740,55			
06-03-001-02	1400 мм, однокамерный	VIIIа	9278,13	4213,44	1774,00	123,14	3290,69	399
		VIIIб	9064,67	4213,44	1790,63	123,14	3060,60	
		VIIIв	9245,22	4213,44	1840,82	123,14	3190,96	
		VIIIг	9245,22	4213,44	1840,82	123,14	3190,96	
		VIIIе	9211,63	4213,44	1807,23	123,14	3190,96	
		VIIIд	9120,59	4213,44	1846,55	123,14	3060,60	
		IXа	9188,02	4213,44	1746,14	123,14	3228,44	
		IXб	9155,79	4213,44	1779,73	123,14	3162,62	
		IXв	9288,43	4213,44	1846,55	123,14	3228,44	
		IXг	9865,13	4760,07	1865,69	139,08	3239,37	
		IXд	9482,00	4396,98	1852,91	128,40	3232,11	
		IXе	9288,43	4213,44	1846,55	123,14	3228,44	
		Ха	9405,74	4396,98	1852,91	128,40	3155,85	
		Xб	9337,19	4396,98	1852,91	128,40	3087,30	
		Xв	10037,61	4760,07	1898,92	139,08	3378,62	
		Xг	9654,48	4396,98	1886,14	128,40	3371,36	
		XIа	10355,87	4760,07	1893,20	139,08	3702,60	
XIб	10355,87	4760,07	1893,20	139,08	3702,60			
XIв	10323,78	4760,07	1898,92	139,08	3664,79			
XIг	10318,06	4760,07	1893,20	139,08	3664,79			
06-03-001-03	2000 мм, однокамерный	VIIIа	6960,77	3231,36	1419,25	98,74	2310,16	306

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	6812,77	3231,36	1432,65	98,74	2148,76	
		VIIIв	6944,26	3231,36	1473,04	98,74	2239,86	
		VIIIг	6944,26	3231,36	1473,04	98,74	2239,86	
		VIIIе	6917,23	3231,36	1446,01	98,74	2239,86	
		VIIIд	6857,77	3231,36	1477,65	98,74	2148,76	
		IXа	6894,99	3231,36	1396,83	98,74	2266,80	
		IXб	6875,33	3231,36	1423,86	98,74	2220,11	
		IXв	6975,81	3231,36	1477,65	98,74	2266,80	
		IXг	7418,75	3650,58	1492,99	111,61	2275,18	
		IXд	7124,48	3372,12	1482,75	103,03	2269,61	
		IXе	6975,81	3231,36	1477,65	98,74	2266,80	
		Xа	7071,00	3372,12	1482,75	103,03	2216,13	
		Xб	7022,99	3372,12	1482,75	103,03	2168,12	
		Xв	7542,94	3650,58	1519,74	111,61	2372,62	
		Xг	7248,68	3372,12	1509,51	103,03	2367,05	
		XIа	7764,84	3650,58	1515,13	111,61	2599,13	
		XIб	7764,84	3650,58	1515,13	111,61	2599,13	
		XIв	7742,91	3650,58	1519,74	111,61	2572,59	
		XIг	7738,30	3650,58	1515,13	111,61	2572,59	
06-03-001-04	2600 мм, однокамерный	VIIIа	5070,28	2354,88	1082,70	74,95	1632,70	223
		VIIIб	4971,07	2354,88	1092,88	74,95	1523,31	
		VIIIв	5067,24	2354,88	1123,60	74,95	1588,76	
		VIIIг	5067,24	2354,88	1123,60	74,95	1588,76	
		VIIIе	5046,68	2354,88	1103,04	74,95	1588,76	
		VIIIд	5005,31	2354,88	1127,12	74,95	1523,31	
		IXа	5022,71	2354,88	1065,66	74,95	1602,17	
		IXб	5017,03	2354,88	1086,22	74,95	1575,93	
		IXв	5084,17	2354,88	1127,12	74,95	1602,17	
		IXг	5407,43	2660,39	1138,76	84,72	1608,28	
		IXд	5192,66	2457,46	1130,98	78,21	1604,22	
		IXе	5084,17	2354,88	1127,12	74,95	1602,17	
		Xа	5159,28	2457,46	1130,98	78,21	1570,84	
		Xб	5125,70	2457,46	1130,98	78,21	1537,26	
		Xв	5499,01	2660,39	1159,10	84,72	1679,52	
		Xг	5284,25	2457,46	1151,33	78,21	1675,46	
		XIа	5656,14	2660,39	1155,58	84,72	1840,17	
		XIб	5656,14	2660,39	1155,58	84,72	1840,17	
		XIв	5641,12	2660,39	1159,10	84,72	1821,63	
XIг	5637,60	2660,39	1155,58	84,72	1821,63			
06-03-001-05	3000, 3400 мм, однокамерный	VIIIа	4214,93	1950,41	985,12	68,22	1279,40	187
		VIIIб	4137,84	1950,41	994,38	68,22	1193,05	
		VIIIв	4216,79	1950,41	1022,33	68,22	1244,05	
		VIIIг	4216,79	1950,41	1022,33	68,22	1244,05	
		VIIIе	4198,09	1950,41	1003,63	68,22	1244,05	
		VIIIд	4168,99	1950,41	1025,53	68,22	1193,05	
		IXа	4175,58	1950,41	969,61	68,22	1255,56	
		IXб	4172,56	1950,41	988,31	68,22	1233,84	
		IXв	4231,50	1950,41	1025,53	68,22	1255,56	
		IXг	4501,52	2204,73	1036,15	77,11	1260,64	
		IXд	4320,86	2034,56	1029,06	71,18	1257,24	
		IXе	4231,50	1950,41	1025,53	68,22	1255,56	
		Xа	4293,97	2034,56	1029,06	71,18	1230,35	
		Xб	4267,65	2034,56	1029,06	71,18	1204,03	
		Xв	4575,23	2204,73	1054,66	77,11	1315,84	
		Xг	4394,57	2034,56	1047,57	71,18	1312,44	
		XIа	4697,67	2204,73	1051,46	77,11	1441,48	
		XIб	4697,67	2204,73	1051,46	77,11	1441,48	
		XIв	4686,31	2204,73	1054,66	77,11	1426,92	
XIг	4683,11	2204,73	1051,46	77,11	1426,92			
06-03-001-06	3400 мм, двухкамерный	VIIIа	3828,54	1710,52	801,72	54,90	1316,30	164

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	3750,03	1710,52	809,20	54,90	1230,31	
		VIIIв	3823,97	1710,52	831,80	54,90	1281,65	
		VIIIг	3823,97	1710,52	831,80	54,90	1281,65	
		VIIIе	3808,84	1710,52	816,67	54,90	1281,65	
		VIIIд	3775,23	1710,52	834,40	54,90	1230,31	
		IXа	3790,30	1710,52	789,20	54,90	1290,58	
		IXб	3785,61	1710,52	804,33	54,90	1270,76	
		IXв	3835,50	1710,52	834,40	54,90	1290,58	
		IXг	4071,54	1933,56	842,94	62,02	1295,04	
		IXд	3913,62	1784,32	837,24	57,25	1292,06	
		IXе	3835,50	1710,52	834,40	54,90	1290,58	
		Xа	3895,28	1784,32	837,24	57,25	1273,72	
		Xб	3870,84	1784,32	837,24	57,25	1249,28	
		Xв	4135,52	1933,56	857,89	62,02	1344,07	
		Xг	3977,60	1784,32	852,19	57,25	1341,09	
		XIа	4274,42	1933,56	855,28	62,02	1485,58	
		XIб	4274,42	1933,56	855,28	62,02	1485,58	
		XIв	4263,61	1933,56	857,89	62,02	1472,16	
XIг	4261,00	1933,56	855,28	62,02	1472,16			
06-03-001-07	3400 мм, трехкамерный	VIIIа	3131,46	1522,78	728,18	50,45	880,50	146
		VIIIб	3076,70	1522,78	735,01	50,45	818,91	
		VIIIв	3130,66	1522,78	755,63	50,45	852,25	
		VIIIг	3130,66	1522,78	755,63	50,45	852,25	
		VIIIе	3116,86	1522,78	741,83	50,45	852,25	
		VIIIд	3099,67	1522,78	757,98	50,45	818,91	
		IXа	3101,47	1522,78	716,74	50,45	861,95	
		IXб	3098,22	1522,78	730,54	50,45	844,90	
		IXв	3142,71	1522,78	757,98	50,45	861,95	
		IXг	3353,10	1721,34	765,84	57,02	865,92	
		IXд	3212,33	1588,48	760,59	52,64	863,26	
		IXе	3142,71	1522,78	757,98	50,45	861,95	
		Xа	3194,97	1588,48	760,59	52,64	845,90	
		Xб	3178,35	1588,48	760,59	52,64	829,28	
		Xв	3398,85	1721,34	779,49	57,02	898,02	
		Xг	3258,08	1588,48	774,24	52,64	895,36	
		XIа	3489,41	1721,34	777,13	57,02	990,94	
		XIб	3489,41	1721,34	777,13	57,02	990,94	
XIв	3482,47	1721,34	779,49	57,02	981,64			
XIг	3480,11	1721,34	777,13	57,02	981,64			
Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки 2 м, диаметр								
06-03-001-08	700 мм	VIIIа	19403,95	8650,80	3124,15	222,31	7629,00	810
		VIIIб	18777,51	8650,80	3153,53	222,31	6973,18	
		VIIIв	19006,06	8650,80	3242,30	222,31	7112,96	
		VIIIг	19006,06	8650,80	3242,30	222,31	7112,96	
		VIIIе	18946,67	8650,80	3182,91	222,31	7112,96	
		VIIIд	18876,65	8650,80	3252,67	222,31	6973,18	
		IXа	18542,15	8650,80	3075,13	222,31	6816,22	
		IXб	18926,95	8650,80	3134,52	222,31	7141,63	
		IXв	18719,69	8650,80	3252,67	222,31	6816,22	
		IXг	19911,26	9784,80	3287,56	251,28	6838,90	
		IXд	19119,59	9031,50	3264,26	231,96	6823,83	
		IXе	18719,69	8650,80	3252,67	222,31	6816,22	
		Xа	19075,84	9031,50	3264,26	231,96	6780,08	
		Xб	18945,74	9031,50	3264,26	231,96	6649,98	
		Xв	20264,47	9784,80	3346,32	251,28	7133,35	
		Xг	19472,80	9031,50	3323,02	231,96	7118,28	
		XIа	21606,69	9784,80	3335,95	251,28	8485,94	
		XIб	21606,69	9784,80	3335,95	251,28	8485,94	
XIв	21532,53	9784,80	3346,32	251,28	8401,41			
XIг	21522,16	9784,80	3335,95	251,28	8401,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-03-001-09	1000 мм	VIIIa	11915,10	5396,16	2034,68	144,72	4484,26	511
		VIIIб	11526,78	5396,16	2053,85	144,72	4076,77	
		VIIIв	11654,26	5396,16	2111,77	144,72	4146,33	
		VIIIг	11654,26	5396,16	2111,77	144,72	4146,33	
		VIIIе	11615,51	5396,16	2073,02	144,72	4146,33	
		VIIIд	11591,49	5396,16	2118,56	144,72	4076,77	
		IXa	11397,96	5396,16	2002,72	144,72	3999,08	
		IXб	11604,73	5396,16	2041,47	144,72	4167,10	
		IXв	11513,80	5396,16	2118,56	144,72	3999,08	
		IXг	12250,38	6096,23	2141,07	163,59	4013,08	
		IXд	11761,04	5631,22	2126,04	151,01	4003,78	
		IXе	11513,80	5396,16	2118,56	144,72	3999,08	
		Xa	11728,00	5631,22	2126,04	151,01	3970,74	
		Xб	11629,79	5631,22	2126,04	151,01	3872,53	
		Xв	12442,25	6096,23	2179,42	163,59	4166,60	
		Xг	11952,90	5631,22	2164,38	151,01	4157,30	
		XIa	13228,04	6096,23	2172,62	163,59	4959,19	
		XIб	13228,04	6096,23	2172,62	163,59	4959,19	
		XIв	13188,28	6096,23	2179,42	163,59	4912,63	
		XIг	13181,48	6096,23	2172,62	163,59	4912,63	
06-03-001-10	1400 мм	VIIIa	10200,83	4474,92	1788,96	123,87	3936,95	419
		VIIIб	9877,72	4474,92	1805,77	123,87	3597,03	
		VIIIв	10000,37	4474,92	1856,51	123,87	3668,94	
		VIIIг	10000,37	4474,92	1856,51	123,87	3668,94	
		VIIIе	9966,42	4474,92	1822,56	123,87	3668,94	
		VIIIд	9934,27	4474,92	1862,32	123,87	3597,03	
		IXa	9752,54	4474,92	1760,82	123,87	3516,80	
		IXб	9953,32	4474,92	1794,77	123,87	3683,63	
		IXв	9854,04	4474,92	1862,32	123,87	3516,80	
		IXг	10471,62	5061,52	1881,57	140,01	3528,53	
		IXд	10061,30	4671,85	1868,71	129,25	3520,74	
		IXе	9854,04	4474,92	1862,32	123,87	3516,80	
		Xa	10036,87	4671,85	1868,71	129,25	3496,31	
		Xб	9969,21	4671,85	1868,71	129,25	3428,65	
		Xв	10657,21	5061,52	1915,16	140,01	3680,53	
		Xг	10246,90	4671,85	1902,31	129,25	3672,74	
		XIa	11349,10	5061,52	1909,36	140,01	4378,22	
		XIб	11349,10	5061,52	1909,36	140,01	4378,22	
		XIв	11310,91	5061,52	1915,16	140,01	4334,23	
		XIг	11305,11	5061,52	1909,36	140,01	4334,23	
Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр								
06-03-001-11	2000 мм	VIIIa	5050,69	2210,76	980,25	68,11	1859,68	207
		VIIIб	4898,77	2210,76	989,46	68,11	1698,55	
		VIIIв	4961,01	2210,76	1017,24	68,11	1733,01	
		VIIIг	4961,01	2210,76	1017,24	68,11	1733,01	
		VIIIе	4942,42	2210,76	998,65	68,11	1733,01	
		VIIIд	4929,72	2210,76	1020,41	68,11	1698,55	
		IXa	4836,22	2210,76	964,84	68,11	1660,62	
		IXб	4933,90	2210,76	983,43	68,11	1739,71	
		IXв	4891,79	2210,76	1020,41	68,11	1660,62	
		IXг	5197,98	2500,56	1031,01	76,99	1666,41	
		IXд	4994,54	2308,05	1023,93	71,07	1662,56	
		IXе	4891,79	2210,76	1020,41	68,11	1660,62	
		Xa	4982,63	2308,05	1023,93	71,07	1650,65	
		Xб	4951,64	2308,05	1023,93	71,07	1619,66	
		Xв	5287,89	2500,56	1049,41	76,99	1737,92	
		Xг	5084,44	2308,05	1042,32	71,07	1734,07	
		XIa	5614,43	2500,56	1046,23	76,99	2067,64	
		XIб	5614,43	2500,56	1046,23	76,99	2067,64	
XIв	5597,77	2500,56	1049,41	76,99	2047,80			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-03-001-12	2500 мм	XIг	5594,59	2500,56	1046,23	76,99	2047,80	176
		VIIIa	4025,62	1879,68	793,68	54,83	1352,26	
		VIIIб	3910,01	1879,68	801,12	54,83	1229,21	
		VIIIв	3951,15	1879,68	823,59	54,83	1247,88	
		VIIIг	3951,15	1879,68	823,59	54,83	1247,88	
		VIIIe	3936,11	1879,68	808,55	54,83	1247,88	
		VIIIд	3935,03	1879,68	826,14	54,83	1229,21	
		IXa	3862,30	1879,68	781,19	54,83	1201,43	
		IXб	3931,71	1879,68	796,23	54,83	1255,80	
		IXв	3907,25	1879,68	826,14	54,83	1201,43	
		IXг	4167,40	2126,08	834,96	61,96	1206,36	
		IXд	3994,56	1962,40	829,07	57,21	1203,09	
		IXe	3907,25	1879,68	826,14	54,83	1201,43	
		Xa	3988,45	1962,40	829,07	57,21	1196,98	
		Xб	3958,29	1962,40	829,07	57,21	1166,82	
		Xв	4227,60	2126,08	849,84	61,96	1251,68	
		Xг	4054,76	1962,40	843,95	57,21	1248,41	
		XIa	4468,42	2126,08	847,29	61,96	1495,05	
		XIб	4468,42	2126,08	847,29	61,96	1495,05	
XIв	4456,76	2126,08	849,84	61,96	1480,84			
XIг	4454,21	2126,08	847,29	61,96	1480,84			
06-03-001-13	3000 мм	VIIIa	3489,22	1552,32	723,25	50,33	1213,65	147
		VIIIб	3391,93	1552,32	730,02	50,33	1109,59	
		VIIIв	3434,42	1552,32	750,45	50,33	1131,65	
		VIIIг	3434,42	1552,32	750,45	50,33	1131,65	
		VIIIe	3420,75	1552,32	736,78	50,33	1131,65	
		VIIIд	3414,69	1552,32	752,78	50,33	1109,59	
		IXa	3349,90	1552,32	711,90	50,33	1085,68	
		IXб	3413,98	1552,32	725,58	50,33	1136,08	
		IXв	3390,78	1552,32	752,78	50,33	1085,68	
		IXг	3603,99	1753,71	760,58	56,88	1089,70	
		IXд	3462,34	1619,94	755,37	52,52	1087,03	
		IXe	3390,78	1552,32	752,78	50,33	1085,68	
		Xa	3455,40	1619,94	755,37	52,52	1080,09	
		Xб	3434,78	1619,94	755,37	52,52	1059,47	
		Xв	3663,19	1753,71	774,11	56,88	1135,37	
		Xг	3521,54	1619,94	768,90	52,52	1132,70	
		XIa	3875,56	1753,71	771,78	56,88	1350,07	
		XIб	3875,56	1753,71	771,78	56,88	1350,07	
		XIв	3864,44	1753,71	774,11	56,88	1336,62	
XIг	3862,11	1753,71	771,78	56,88	1336,62			
06-03-001-14	3400 мм	VIIIa	3009,34	1351,68	645,89	44,97	1011,77	128
		VIIIб	2926,90	1351,68	651,93	44,97	923,29	
		VIIIв	2959,81	1351,68	670,13	44,97	938,00	
		VIIIг	2959,81	1351,68	670,13	44,97	938,00	
		VIIIe	2947,63	1351,68	657,95	44,97	938,00	
		VIIIд	2947,18	1351,68	672,21	44,97	923,29	
		IXa	2888,97	1351,68	635,78	44,97	901,51	
		IXб	2943,80	1351,68	647,97	44,97	944,15	
		IXв	2925,40	1351,68	672,21	44,97	901,51	
		IXг	3111,21	1527,04	679,15	50,82	905,02	
		IXд	2987,76	1410,56	674,51	46,92	902,69	
		IXe	2925,40	1351,68	672,21	44,97	901,51	
		Xa	2986,54	1410,56	674,51	46,92	901,47	
		Xб	2964,03	1410,56	674,51	46,92	878,96	
		Xв	3157,84	1527,04	691,20	50,82	939,60	
		Xг	3034,40	1410,56	686,57	46,92	937,27	
		XIa	3337,73	1527,04	689,13	50,82	1121,56	
		XIб	3337,73	1527,04	689,13	50,82	1121,56	
		XIв	3328,86	1527,04	691,20	50,82	1110,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	3326,79	1527,04	689,13	50,82	1110,62	
Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр								
06-03-001-15	1000 мм	VIIIa	14020,25	6408,00	2091,18	148,70	5521,07	600
		VIIIб	13567,31	6408,00	2111,03	148,70	5048,28	
		VIIIв	13728,35	6408,00	2170,97	148,70	5149,38	
		VIIIг	13728,35	6408,00	2170,97	148,70	5149,38	
		VIIIе	13688,25	6408,00	2130,87	148,70	5149,38	
		VIIIд	13634,30	6408,00	2178,02	148,70	5048,28	
		IXa	13372,93	6408,00	2058,14	148,70	4906,79	
		IXб	13685,25	6408,00	2098,24	148,70	5179,01	
		IXв	13492,81	6408,00	2178,02	148,70	4906,79	
		IXг	14372,68	7248,00	2201,09	168,03	4923,59	
		IXд	13788,12	6690,00	2185,69	155,08	4912,43	
		IXе	13492,81	6408,00	2178,02	148,70	4906,79	
		Xa	13742,07	6690,00	2185,69	155,08	4866,38	
		Xб	13654,95	6690,00	2185,69	155,08	4779,26	
		Xв	14638,09	7248,00	2240,78	168,03	5149,31	
		Xг	14053,52	6690,00	2225,37	155,08	5138,15	
		XIa	15616,33	7248,00	2233,73	168,03	6134,60	
		XIб	15616,33	7248,00	2233,73	168,03	6134,60	
		XIв	15569,42	7248,00	2240,78	168,03	6080,64	
XIг	15562,37	7248,00	2233,73	168,03	6080,64			
06-03-001-16	1400 мм	VIIIa	8082,82	3622,08	1417,40	98,59	3043,34	343
		VIIIб	7829,51	3622,08	1430,79	98,59	2776,64	
		VIIIв	7920,00	3622,08	1471,17	98,59	2826,75	
		VIIIг	7920,00	3622,08	1471,17	98,59	2826,75	
		VIIIе	7892,98	3622,08	1444,15	98,59	2826,75	
		VIIIд	7874,49	3622,08	1475,77	98,59	2776,64	
		IXa	7736,52	3622,08	1394,99	98,59	2719,45	
		IXб	7886,18	3622,08	1422,01	98,59	2842,09	
		IXв	7817,30	3622,08	1475,77	98,59	2719,45	
		IXг	8311,92	4091,99	1491,08	111,44	2728,85	
		IXд	7983,33	3779,86	1480,86	102,80	2722,61	
		IXе	7817,30	3622,08	1475,77	98,59	2719,45	
		Xa	7969,55	3779,86	1480,86	102,80	2708,83	
		Xб	7903,90	3779,86	1480,86	102,80	2643,18	
		Xв	8445,92	4091,99	1517,83	111,44	2836,10	
		Xг	8117,33	3779,86	1507,61	102,80	2829,86	
		XIa	8977,77	4091,99	1513,23	111,44	3372,55	
		XIб	8977,77	4091,99	1513,23	111,44	3372,55	
		XIв	8951,31	4091,99	1517,83	111,44	3341,49	
XIг	8946,71	4091,99	1513,23	111,44	3341,49			
06-03-001-17	2000 мм	VIIIa	7305,32	3097,20	1268,15	88,41	2939,97	290
		VIIIб	7066,93	3097,20	1280,14	88,41	2689,59	
		VIIIв	7158,17	3097,20	1316,30	88,41	2744,67	
		VIIIг	7158,17	3097,20	1316,30	88,41	2744,67	
		VIIIе	7133,97	3097,20	1292,10	88,41	2744,67	
		VIIIд	7107,20	3097,20	1320,41	88,41	2689,59	
		IXa	6975,55	3097,20	1248,06	88,41	2630,29	
		IXб	7124,81	3097,20	1272,26	88,41	2755,35	
		IXв	7047,90	3097,20	1320,41	88,41	2630,29	
		IXг	7475,76	3503,20	1334,15	99,94	2638,41	
		IXд	7191,50	3233,50	1324,98	92,26	2633,02	
		IXе	7047,90	3097,20	1320,41	88,41	2630,29	
		Xa	7177,49	3233,50	1324,98	92,26	2619,01	
		Xб	7127,63	3233,50	1324,98	92,26	2569,15	
		Xв	7612,31	3503,20	1358,11	99,94	2751,00	
		Xг	7328,04	3233,50	1348,93	92,26	2745,61	
		XIa	8129,68	3503,20	1353,99	99,94	3272,49	
		XIб	8129,68	3503,20	1353,99	99,94	3272,49	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-03-001-18	2600, 3000 мм	XIв	8101,39	3503,20	1358,11	99,94	3240,08	204
		XIг	8097,27	3503,20	1353,99	99,94	3240,08	
		VIIIa	4459,08	2178,72	924,79	64,37	1355,57	
		VIIIб	4351,21	2178,72	933,47	64,37	1239,02	
		VIIIв	4397,70	2178,72	959,69	64,37	1259,29	
		VIIIг	4397,70	2178,72	959,69	64,37	1259,29	
		VIIIе	4380,16	2178,72	942,15	64,37	1259,29	
		VIIIд	4380,43	2178,72	962,69	64,37	1239,02	
		IXa	4296,10	2178,72	910,25	64,37	1207,13	
		IXб	4374,72	2178,72	927,79	64,37	1268,21	
		IXв	4348,54	2178,72	962,69	64,37	1207,13	
		IXг	4649,87	2464,32	972,70	72,76	1212,85	
		IXд	4449,67	2274,60	966,02	67,17	1209,05	
		IXе	4348,54	2178,72	962,69	64,37	1207,13	
		Xa	4448,99	2274,60	966,02	67,17	1208,37	
		Xб	4419,27	2274,60	966,02	67,17	1178,65	
		Xв	4715,35	2464,32	990,06	72,76	1260,97	
		Xг	4515,14	2274,60	983,37	67,17	1257,17	
		XIa	4954,68	2464,32	987,06	72,76	1503,30	
		XIб	4954,68	2464,32	987,06	72,76	1503,30	
XIв	4943,61	2464,32	990,06	72,76	1489,23			
XIг	4940,61	2464,32	987,06	72,76	1489,23			
06-03-001-19	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1,7 м, диаметр 2000 мм	VIIIa	6465,64	3011,76	984,93	68,22	2468,95	282
		VIIIб	6300,48	3011,76	994,18	68,22	2294,54	
		VIIIв	6354,43	3011,76	1022,12	68,22	2320,55	
		VIIIг	6354,43	3011,76	1022,12	68,22	2320,55	
		VIIIе	6335,74	3011,76	1003,43	68,22	2320,55	
		VIIIд	6331,62	3011,76	1025,32	68,22	2294,54	
		IXa	6199,99	3011,76	969,44	68,22	2218,79	
		IXб	6331,30	3011,76	988,13	68,22	2331,41	
		IXв	6255,87	3011,76	1025,32	68,22	2218,79	
		IXг	6669,12	3406,56	1035,88	77,11	2226,68	
		IXд	6394,57	3144,30	1028,83	71,18	2221,44	
		IXе	6255,87	3011,76	1025,32	68,22	2218,79	
		Xa	6478,69	3144,30	1028,83	71,18	2305,56	
		Xб	6420,84	3144,30	1028,83	71,18	2247,71	
		Xв	6762,44	3406,56	1054,38	77,11	2301,50	
		Xг	6487,88	3144,30	1047,32	71,18	2296,26	
		XIa	7187,32	3406,56	1051,18	77,11	2729,58	
XIб	7187,32	3406,56	1051,18	77,11	2729,58			
XIв	7163,27	3406,56	1054,38	77,11	2702,33			
XIг	7160,07	3406,56	1051,18	77,11	2702,33			
Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр								
06-03-001-20	2000 мм	VIIIa	5022,59	2302,08	807,05	55,99	1913,46	218
		VIIIб	4888,76	2302,08	814,66	55,99	1772,02	
		VIIIв	4928,00	2302,08	837,60	55,99	1788,32	
		VIIIг	4928,00	2302,08	837,60	55,99	1788,32	
		VIIIе	4912,65	2302,08	822,25	55,99	1788,32	
		VIIIд	4914,32	2302,08	840,22	55,99	1772,02	
		IXa	4804,12	2302,08	794,31	55,99	1707,73	
		IXб	4906,31	2302,08	809,67	55,99	1794,56	
		IXв	4850,03	2302,08	840,22	55,99	1707,73	
		IXг	5163,58	2600,74	849,14	63,28	1713,70	
		IXд	4955,28	2402,36	843,18	58,38	1709,74	
		IXе	4850,03	2302,08	840,22	55,99	1707,73	
		Xa	5025,85	2402,36	843,18	58,38	1780,31	
		Xб	4980,25	2402,36	843,18	58,38	1734,71	
Xв	5232,77	2600,74	864,34	63,28	1767,69			
Xг	5024,47	2402,36	858,38	58,38	1763,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	5561,87	2600,74	861,72	63,28	2099,41	
		XIб	5561,87	2600,74	861,72	63,28	2099,41	
		XIв	5545,91	2600,74	864,34	63,28	2080,83	
		XIг	5543,29	2600,74	861,72	63,28	2080,83	
06-03-001-21	2600 мм	VIIIa	4364,77	2253,48	594,74	45,12	1516,55	211
		VIIIб	4261,05	2253,48	600,28	45,12	1407,29	
		VIIIв	4295,57	2253,48	617,07	45,12	1425,02	
		VIIIг	4295,57	2253,48	617,07	45,12	1425,02	
		VIIIe	4284,34	2253,48	605,84	45,12	1425,02	
		VIIIд	4279,89	2253,48	619,12	45,12	1407,29	
		IXa	4214,08	2253,48	585,55	45,12	1375,05	
		IXб	4280,36	2253,48	596,78	45,12	1430,10	
		IXв	4247,65	2253,48	619,12	45,12	1375,05	
		IXг	4555,92	2548,88	626,08	50,99	1380,96	
		IXд	4351,11	2352,65	621,43	47,08	1377,03	
		IXе	4247,65	2253,48	619,12	45,12	1375,05	
		Xa	4401,39	2352,65	621,43	47,08	1427,31	
		Xб	4364,90	2352,65	621,43	47,08	1390,82	
		Xв	4614,29	2548,88	637,19	50,99	1428,22	
		Xг	4409,47	2352,65	632,53	47,08	1424,29	
		XIa	4855,81	2548,88	635,14	50,99	1671,79	
		XIб	4855,81	2548,88	635,14	50,99	1671,79	
		XIв	4842,21	2548,88	637,19	50,99	1656,14	
		XIг	4840,16	2548,88	635,14	50,99	1656,14	
06-03-001-22	3400 мм	VIIIa	2625,38	1147,30	455,68	31,16	1022,40	110
		VIIIб	2560,06	1147,30	459,89	31,16	952,87	
		VIIIв	2582,08	1147,30	472,62	31,16	962,16	
		VIIIг	2582,08	1147,30	472,62	31,16	962,16	
		VIIIe	2573,56	1147,30	464,10	31,16	962,16	
		VIIIд	2574,28	1147,30	474,11	31,16	952,87	
		IXa	2522,67	1147,30	448,64	31,16	926,73	
		IXб	2568,08	1147,30	457,16	31,16	963,62	
		IXв	2548,14	1147,30	474,11	31,16	926,73	
		IXг	2705,53	1296,90	478,91	35,21	929,72	
		IXд	2600,22	1196,80	475,70	32,51	927,72	
		IXе	2548,14	1147,30	474,11	31,16	926,73	
		Xa	2647,72	1196,80	475,70	32,51	975,22	
		Xб	2621,64	1196,80	475,70	32,51	949,14	
		Xв	2740,28	1296,90	487,33	35,21	956,05	
		Xг	2634,98	1196,80	484,13	32,51	954,05	
		XIa	2903,57	1296,90	485,85	35,21	1120,82	
		XIб	2903,57	1296,90	485,85	35,21	1120,82	
		XIв	2894,77	1296,90	487,33	35,21	1110,54	
		XIг	2893,29	1296,90	485,85	35,21	1110,54	
06-03-001-23	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр 1600 мм	VIIIa	5100,59	2638,79	983,03	68,22	1478,77	253
		VIIIб	5006,07	2638,79	992,28	68,22	1375,00	
		VIIIв	5049,25	2638,79	1020,21	68,22	1390,25	
		VIIIг	5049,25	2638,79	1020,21	68,22	1390,25	
		VIIIe	5030,56	2638,79	1001,52	68,22	1390,25	
		VIIIд	5037,19	2638,79	1023,40	68,22	1375,00	
		IXa	4950,74	2638,79	967,53	68,22	1344,42	
		IXб	5018,65	2638,79	986,22	68,22	1393,64	
		IXв	5006,61	2638,79	1023,40	68,22	1344,42	
		IXг	5368,18	2982,87	1034,01	77,11	1351,30	
		IXд	5126,25	2752,64	1026,92	71,18	1346,69	
		IXе	5006,61	2638,79	1023,40	68,22	1344,42	
		Xa	5179,41	2752,64	1026,92	71,18	1399,85	
		Xб	5142,80	2752,64	1026,92	71,18	1363,24	
		Xв	5427,89	2982,87	1052,51	77,11	1392,51	
Xг	5185,96	2752,64	1045,42	71,18	1387,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	5663,18	2982,87	1049,32	77,11	1630,99	
		XIб	5663,18	2982,87	1049,32	77,11	1630,99	
		XIв	5649,86	2982,87	1052,51	77,11	1614,48	
		XIг	5646,67	2982,87	1049,32	77,11	1614,48	
Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки 2,1 м, диаметр								
06-03-001-24	2000 мм	VIIa	4135,84	2048,64	802,96	54,90	1284,24	194
		VIIб	4063,27	2048,64	810,45	54,90	1204,18	
		VIIв	4094,86	2048,64	833,07	54,90	1213,15	
		VIIг	4094,86	2048,64	833,07	54,90	1213,15	
		VIIе	4079,72	2048,64	817,93	54,90	1213,15	
		VIIд	4088,50	2048,64	835,68	54,90	1204,18	
		IXa	4007,35	2048,64	790,42	54,90	1168,29	
		IXб	4067,21	2048,64	805,57	54,90	1213,00	
		IXв	4052,61	2048,64	835,68	54,90	1168,29	
		IXг	4332,25	2314,42	844,22	62,02	1173,61	
		IXд	4146,48	2137,88	838,52	57,25	1170,08	
		IXе	4052,61	2048,64	835,68	54,90	1168,29	
		Xa	4218,60	2137,88	838,52	57,25	1242,20	
		Xб	4184,63	2137,88	838,52	57,25	1208,23	
		Xв	4374,42	2314,42	859,19	62,02	1200,81	
		Xг	4188,65	2137,88	853,49	57,25	1197,28	
		XIa	4576,52	2314,42	856,58	62,02	1405,52	
		XIб	4576,52	2314,42	856,58	62,02	1405,52	
		XIв	4565,72	2314,42	859,19	62,02	1392,11	
		XIг	4563,11	2314,42	856,58	62,02	1392,11	
06-03-001-25	2600 мм	VIIa	3337,14	1636,80	642,00	44,01	1058,34	155
		VIIб	3272,99	1636,80	647,95	44,01	988,24	
		VIIв	3299,97	1636,80	665,92	44,01	997,25	
		VIIг	3299,97	1636,80	665,92	44,01	997,25	
		VIIе	3287,95	1636,80	653,90	44,01	997,25	
		VIIд	3292,97	1636,80	667,93	44,01	988,24	
		IXa	3230,52	1636,80	631,98	44,01	961,74	
		IXб	3279,47	1636,80	644,01	44,01	998,66	
		IXв	3266,47	1636,80	667,93	44,01	961,74	
		IXг	3490,33	1849,15	675,20	49,75	965,98	
		IXд	3341,61	1708,10	670,35	45,91	963,16	
		IXе	3266,47	1636,80	667,93	44,01	961,74	
		Xa	3390,84	1708,10	670,35	45,91	1012,39	
		Xб	3363,63	1708,10	670,35	45,91	985,18	
		Xв	3528,34	1849,15	687,09	49,75	992,10	
		Xг	3379,62	1708,10	682,24	45,91	989,28	
		XIa	3696,59	1849,15	685,08	49,75	1162,36	
		XIб	3696,59	1849,15	685,08	49,75	1162,36	
		XIв	3687,09	1849,15	687,09	49,75	1150,85	
		XIг	3685,08	1849,15	685,08	49,75	1150,85	
Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность								
06-03-001-26	270 м ³ /ч	VIIa	14653,16	3702,65	4455,81	316,55	6494,70	355
		VIIб	14003,21	3702,65	4497,75	316,55	5802,81	
		VIIв	14509,86	3702,65	4624,45	316,55	6182,76	
		VIIг	14509,86	3702,65	4624,45	316,55	6182,76	
		VIIе	14425,09	3702,65	4539,68	316,55	6182,76	
		VIIд	14144,64	3702,65	4639,18	316,55	5802,81	
		IXa	14324,84	3702,65	4385,78	316,55	6236,41	
		IXб	14129,28	3702,65	4470,55	316,55	5956,08	
		IXв	14578,24	3702,65	4639,18	316,55	6236,41	
		IXг	15120,40	4185,45	4688,88	357,82	6246,07	
		IXд	14757,70	3862,40	4655,69	330,31	6239,61	
		IXе	14578,24	3702,65	4639,18	316,55	6236,41	
		Xa	14051,54	3862,40	4655,69	330,31	5533,45	
		Xб	14018,40	3862,40	4655,69	330,31	5500,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XВ	15447,76	4185,45	4772,75	357,82	6489,56	
		XГ	15085,06	3862,40	4739,56	330,31	6483,10	
		XIa	16097,71	4185,45	4758,01	357,82	7154,25	
		XIб	16097,71	4185,45	4758,01	357,82	7154,25	
		XIв	16105,83	4185,45	4772,75	357,82	7147,63	
		XIг	16091,09	4185,45	4758,01	357,82	7147,63	
06-03-001-27	900 м3/ч	VIIIa	7879,98	2094,96	2327,63	164,53	3457,39	203
		VIIIб	7533,83	2094,96	2349,62	164,53	3089,25	
		VIIIв	7802,30	2094,96	2416,07	164,53	3291,27	
		VIIIг	7802,30	2094,96	2416,07	164,53	3291,27	
		VIIIe	7757,85	2094,96	2371,62	164,53	3291,27	
		VIIIд	7608,12	2094,96	2423,91	164,53	3089,25	
		IXa	7705,77	2094,96	2291,01	164,53	3319,80	
		IXб	7601,15	2094,96	2335,47	164,53	3170,72	
		IXв	7838,67	2094,96	2423,91	164,53	3319,80	
		IXг	8141,71	2366,98	2449,49	185,91	3325,24	
		IXд	7938,28	2184,28	2432,41	171,69	3321,59	
		IXe	7838,67	2094,96	2423,91	164,53	3319,80	
		Xa	7562,43	2184,28	2432,41	171,69	2945,74	
		Xб	7544,81	2184,28	2432,41	171,69	2928,12	
		Xв	8315,03	2366,98	2493,48	185,91	3454,57	
		Xг	8111,59	2184,28	2476,39	171,69	3450,92	
		XIa	8661,07	2366,98	2485,64	185,91	3808,45	
		XIб	8661,07	2366,98	2485,64	185,91	3808,45	
		XIв	8665,40	2366,98	2493,48	185,91	3804,94	
		XIг	8657,56	2366,98	2485,64	185,91	3804,94	
Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр								
06-03-001-28	2000 мм	VIIIa	4431,86	2323,20	805,64	55,65	1303,02	220
		VIIIб	4336,24	2323,20	813,23	55,65	1199,81	
		VIIIв	4404,24	2323,20	836,15	55,65	1244,89	
		VIIIг	4404,24	2323,20	836,15	55,65	1244,89	
		VIIIe	4388,91	2323,20	820,82	55,65	1244,89	
		VIIIд	4361,77	2323,20	838,76	55,65	1199,81	
		IXa	4368,86	2323,20	792,92	55,65	1252,74	
		IXб	4366,40	2323,20	808,25	55,65	1234,95	
		IXв	4414,70	2323,20	838,76	55,65	1252,74	
		IXг	4731,11	2624,60	847,74	62,91	1258,77	
		IXд	4520,91	2424,40	841,74	58,07	1254,77	
		IXe	4414,70	2323,20	838,76	55,65	1252,74	
		Xa	4483,45	2424,40	841,74	58,07	1217,31	
		Xб	4458,11	2424,40	841,74	58,07	1191,97	
		Xв	4795,96	2624,60	862,91	62,91	1308,45	
		Xг	4585,77	2424,40	856,92	58,07	1304,45	
		XIa	4942,00	2624,60	860,30	62,91	1457,10	
		XIб	4942,00	2624,60	860,30	62,91	1457,10	
		XIв	4930,52	2624,60	862,91	62,91	1443,01	
		XIг	4927,91	2624,60	860,30	62,91	1443,01	
06-03-001-29	2600 мм	VIIIa	3582,64	1805,76	648,75	45,12	1128,13	171
		VIIIб	3498,86	1805,76	654,81	45,12	1038,29	
		VIIIв	3556,37	1805,76	673,11	45,12	1077,50	
		VIIIг	3556,37	1805,76	673,11	45,12	1077,50	
		VIIIe	3544,13	1805,76	660,87	45,12	1077,50	
		VIIIд	3519,24	1805,76	675,19	45,12	1038,29	
		IXa	3528,83	1805,76	638,59	45,12	1084,48	
		IXб	3525,56	1805,76	650,83	45,12	1068,97	
		IXв	3565,43	1805,76	675,19	45,12	1084,48	
		IXг	3811,39	2040,03	682,20	50,99	1089,16	
		IXд	3647,99	1884,42	677,52	47,08	1086,05	
		IXe	3565,43	1805,76	675,19	45,12	1084,48	
		Xa	3615,37	1884,42	677,52	47,08	1053,43	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	3593,34	1884,42	677,52	47,08	1031,40	
		Xв	3866,65	2040,03	694,31	50,99	1132,31	
		Xг	3703,25	1884,42	689,63	47,08	1129,20	
		XIa	3993,72	2040,03	692,24	50,99	1261,45	
		XIб	3993,72	2040,03	692,24	50,99	1261,45	
		XIв	3983,55	2040,03	694,31	50,99	1249,21	
		XIг	3981,48	2040,03	692,24	50,99	1249,21	
06-03-001-30	3000 мм	VIIIa	2808,21	1527,24	530,35	36,73	750,62	143
		VIIIб	2753,93	1527,24	535,29	36,73	691,40	
		VIIIв	2794,68	1527,24	550,22	36,73	717,22	
		VIIIг	2794,68	1527,24	550,22	36,73	717,22	
		VIIIe	2784,69	1527,24	540,23	36,73	717,22	
		VIIIд	2770,55	1527,24	551,91	36,73	691,40	
		IXa	2771,05	1527,24	522,05	36,73	721,76	
		IXб	2770,89	1527,24	532,04	36,73	711,61	
		IXв	2800,91	1527,24	551,91	36,73	721,76	
		IXг	3010,85	1727,44	557,64	41,53	725,77	
		IXд	2871,37	1594,45	553,81	38,32	723,11	
		IXe	2800,91	1527,24	551,91	36,73	721,76	
		Xa	2849,89	1594,45	553,81	38,32	701,63	
		Xб	2835,37	1594,45	553,81	38,32	687,11	
		Xв	3049,20	1727,44	567,52	41,53	754,24	
		Xг	2909,73	1594,45	563,70	38,32	751,58	
		XIa	3132,71	1727,44	565,83	41,53	839,44	
XIб	3132,71	1727,44	565,83	41,53	839,44			
XIв	3126,33	1727,44	567,52	41,53	831,37			
XIг	3124,64	1727,44	565,83	41,53	831,37			
06-03-001-31	3400 мм	VIIIa	2175,20	1172,16	453,17	30,94	549,87	111
		VIIIб	2135,22	1172,16	457,33	30,94	505,73	
		VIIIв	2165,93	1172,16	469,86	30,94	523,91	
		VIIIг	2165,93	1172,16	469,86	30,94	523,91	
		VIIIe	2157,54	1172,16	461,47	30,94	523,91	
		VIIIд	2149,20	1172,16	471,31	30,94	505,73	
		IXa	2143,61	1172,16	446,23	30,94	525,22	
		IXб	2146,82	1172,16	454,62	30,94	520,04	
		IXв	2168,69	1172,16	471,31	30,94	525,22	
		IXг	2328,67	1324,23	476,18	34,96	528,26	
		IXд	2222,39	1223,22	472,93	32,28	526,24	
		IXe	2168,69	1172,16	471,31	30,94	525,22	
		Xa	2206,60	1223,22	472,93	32,28	510,45	
		Xб	2196,14	1223,22	472,93	32,28	499,99	
		Xв	2357,40	1324,23	484,48	34,96	548,69	
		Xг	2251,12	1223,22	481,23	32,28	546,67	
		XIa	2421,48	1324,23	483,03	34,96	614,22	
XIб	2421,48	1324,23	483,03	34,96	614,22			
XIв	2417,13	1324,23	484,48	34,96	608,42			
XIг	2415,68	1324,23	483,03	34,96	608,42			

Таблица 06-03-002. Осветители

Измеритель: 1 т

Осветитель, поставляемый узлами, диаметр

06-03-002-01	5; 9 м	VIIIa	8296,26	1913,38	4672,63	571,43	1710,25	173
		VIIIб	8286,34	1913,38	4692,94	571,43	1680,02	
		VIIIв	8346,04	1913,38	4753,37	571,43	1679,29	
		VIIIг	8346,04	1913,38	4753,37	571,43	1679,29	
		VIIIe	8305,62	1913,38	4712,95	571,43	1679,29	
		VIIIд	8354,09	1913,38	4760,69	571,43	1680,02	
		IXa	8200,98	1913,38	4639,52	571,43	1648,08	
		IXб	8223,07	1913,38	4679,94	571,43	1629,75	
IXв	8322,15	1913,38	4760,69	571,43	1648,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	8652,44	2164,23	4835,12	645,88	1653,09	
		IXД	8431,60	1996,42	4785,44	596,38	1649,74	
		IXЕ	8322,15	1913,38	4760,69	571,43	1648,08	
		Ха	8430,75	1996,42	4785,44	596,38	1648,89	
		Хб	8420,87	1996,42	4785,44	596,38	1639,01	
		Хв	8822,18	2164,23	4875,44	645,88	1782,51	
		Хг	8601,34	1996,42	4825,76	596,38	1779,16	
		ХIа	8782,17	2164,23	4868,12	645,88	1749,82	
		ХIб	8782,17	2164,23	4868,12	645,88	1749,82	
		ХIв	8780,95	2164,23	4875,44	645,88	1741,28	
		ХIг	8773,63	2164,23	4868,12	645,88	1741,28	
06-03-002-02	11 м	VIIIа	6516,07	1858,08	3375,05	403,47	1282,94	168
		VIIIб	6512,57	1858,08	3390,90	403,47	1263,59	
		VIIIв	6559,64	1858,08	3438,19	403,47	1263,37	
		VIIIг	6559,64	1858,08	3438,19	403,47	1263,37	
		VIIIе	6528,02	1858,08	3406,57	403,47	1263,37	
		VIIIд	6565,01	1858,08	3443,34	403,47	1263,59	
		IXа	6447,05	1858,08	3348,60	403,47	1240,37	
		IXб	6463,70	1858,08	3380,21	403,47	1225,41	
		IXв	6541,79	1858,08	3443,34	403,47	1240,37	
		IXг	6842,81	2101,68	3495,89	456,07	1245,24	
		IXд	6641,51	1938,72	3460,81	420,82	1241,98	
		IXе	6541,79	1858,08	3443,34	403,47	1240,37	
		Ха	6644,52	1938,72	3460,81	420,82	1244,99	
		Хб	6637,23	1938,72	3460,81	420,82	1237,70	
		Хв	6973,07	2101,68	3527,41	456,07	1343,98	
		Хг	6771,77	1938,72	3492,33	420,82	1340,72	
		ХIа	6938,64	2101,68	3522,25	456,07	1314,71	
		ХIб	6938,64	2101,68	3522,25	456,07	1314,71	
		ХIв	6936,85	2101,68	3527,41	456,07	1307,76	
		ХIг	6931,69	2101,68	3522,25	456,07	1307,76	
06-03-002-03	14; 18 м	VIIIа	4550,97	1294,02	2743,17	241,78	513,78	117
		VIIIб	4547,89	1294,02	2747,15	241,78	506,72	
		VIIIв	4560,13	1294,02	2759,02	241,78	507,09	
		VIIIг	4560,13	1294,02	2759,02	241,78	507,09	
		VIIIе	4552,16	1294,02	2751,05	241,78	507,09	
		VIIIд	4566,15	1294,02	2765,41	241,78	506,72	
		IXа	4534,63	1294,02	2741,60	241,78	499,01	
		IXб	4538,76	1294,02	2749,56	241,78	495,18	
		IXв	4558,44	1294,02	2765,41	241,78	499,01	
		IXг	4763,02	1463,67	2796,95	273,34	502,40	
		IXд	4626,20	1350,18	2775,89	252,30	500,13	
		IXе	4558,44	1294,02	2765,41	241,78	499,01	
		Ха	4636,75	1350,18	2775,89	252,30	510,68	
		Хб	4631,50	1350,18	2775,89	252,30	505,43	
		Хв	4805,66	1463,67	2804,83	273,34	537,16	
		Хг	4668,84	1350,18	2783,77	252,30	534,89	
		ХIа	4801,26	1463,67	2798,44	273,34	539,15	
		ХIб	4801,26	1463,67	2798,44	273,34	539,15	
		ХIв	4802,39	1463,67	2804,83	273,34	533,89	
		ХIг	4796,00	1463,67	2798,44	273,34	533,89	

Таблица 06-03-003. Гидравлические мешалки

Измеритель: 1 г

06-03-003-01	Мешалка для кислых реагентов, вместимость 2 м ³	VIIIа	2526,84	1306,50	269,23	7,77	951,11	130
		VIIIб	2369,18	1306,50	271,33	7,77	791,35	
		VIIIв	2332,13	1306,50	277,80	7,77	747,83	
		VIIIг	2332,13	1306,50	277,80	7,77	747,83	
		VIIIе	2327,76	1306,50	273,43	7,77	747,83	
		VIIIд	2376,19	1306,50	278,34	7,77	791,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	2109,53	1306,50	265,41	7,77	537,62	
		IXб	2342,64	1306,50	269,78	7,77	766,36	
		IXв	2122,46	1306,50	278,34	7,77	537,62	
		IXг	2299,66	1476,80	281,83	8,78	541,03	
		IXд	2181,96	1363,70	279,50	8,10	538,76	
		IXе	2122,46	1306,50	278,34	7,77	537,62	
		Ха	2154,42	1363,70	279,50	8,10	511,22	
		Хб	2152,40	1363,70	279,50	8,10	509,20	
		Хв	2302,18	1476,80	286,04	8,78	539,34	
		Хг	2184,48	1363,70	283,71	8,10	537,07	
		ХIа	2755,73	1476,80	285,49	8,78	993,44	
		ХIб	2755,73	1476,80	285,49	8,78	993,44	
		ХIв	2754,26	1476,80	286,04	8,78	991,42	
		ХIг	2753,71	1476,80	285,49	8,78	991,42	
Мешалка для известкового молока, вместимость								
06-03-003-02	4 м3	VIIа	1839,29	1110,71	204,14	7,92	524,44	109
		VIIб	1754,43	1110,71	206,01	7,92	437,71	
		VIIв	1736,49	1110,71	211,70	7,92	414,08	
		VIIг	1736,49	1110,71	211,70	7,92	414,08	
		VIIе	1732,66	1110,71	207,87	7,92	414,08	
		VIIд	1760,50	1110,71	212,08	7,92	437,71	
		IXа	1611,37	1110,71	200,70	7,92	299,96	
		IXб	1739,38	1110,71	204,53	7,92	424,14	
		IXв	1622,75	1110,71	212,08	7,92	299,96	
		IXг	1774,18	1255,68	215,64	8,95	302,86	
		IXд	1672,86	1158,67	213,27	8,26	300,92	
		IXе	1622,75	1110,71	212,08	7,92	299,96	
		Ха	1657,91	1158,67	213,27	8,26	285,97	
		Хб	1656,81	1158,67	213,27	8,26	284,87	
		Хв	1777,00	1255,68	219,38	8,95	301,94	
		Хг	1675,67	1158,67	217,00	8,26	300,00	
		ХIа	2023,15	1255,68	218,99	8,95	548,48	
		ХIб	2023,15	1255,68	218,99	8,95	548,48	
		ХIв	2022,44	1255,68	219,38	8,95	547,38	
		ХIг	2022,05	1255,68	218,99	8,95	547,38	
06-03-003-03	16 м3	VIIа	547,54	301,34	115,48	5,90	130,72	29,20
		VIIб	527,25	301,34	116,73	5,90	109,18	
		VIIв	525,15	301,34	120,50	5,90	103,31	
		VIIг	525,15	301,34	120,50	5,90	103,31	
		VIIе	522,63	301,34	117,98	5,90	103,31	
		VIIд	531,22	301,34	120,70	5,90	109,18	
		IXа	489,45	301,34	113,15	5,90	74,96	
		IXб	522,83	301,34	115,68	5,90	105,81	
		IXв	497,00	301,34	120,70	5,90	74,96	
		IXг	539,57	340,47	123,36	6,67	75,74	
		IXд	510,99	314,19	121,59	6,16	75,21	
		IXе	497,00	301,34	120,70	5,90	74,96	
		Ха	507,27	314,19	121,59	6,16	71,49	
		Хб	507,00	314,19	121,59	6,16	71,22	
		Хв	541,84	340,47	125,85	6,67	75,52	
		Хг	513,26	314,19	124,08	6,16	74,99	
		ХIа	602,86	340,47	125,65	6,67	136,74	
		ХIб	602,86	340,47	125,65	6,67	136,74	
		ХIв	602,79	340,47	125,85	6,67	136,47	
		ХIг	602,59	340,47	125,65	6,67	136,47	
Таблица 06-03-004. Солерастворители								
Измеритель: 1 т								
Солерастворитель, вместимость								
06-03-004-01	0,125 м3	VIIа	23855,82	11444,88	1453,65	10,25	10957,29	1109

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	22701,85	11444,88	1463,99	10,25	9792,98	
		VIIIв	23317,63	11444,88	1495,06	10,25	10377,69	
		VIIIг	23317,63	11444,88	1495,06	10,25	10377,69	
		VIIIе	23296,57	11444,88	1474,00	10,25	10377,69	
		VIIIд	22735,12	11444,88	1497,26	10,25	9792,98	
		IXа	23272,68	11444,88	1434,80	10,25	10393,00	
		IXб	22964,01	11444,88	1455,85	10,25	10063,28	
		IXв	23335,14	11444,88	1497,26	10,25	10393,00	
		IXг	24855,53	12930,94	1501,87	11,58	10422,72	
		IXд	23834,39	11932,84	1498,79	10,69	10402,76	
		IXе	23335,14	11444,88	1497,26	10,25	10393,00	
		Xа	22700,94	11932,84	1498,79	10,69	9269,31	
		Xб	22662,03	11932,84	1498,79	10,69	9230,40	
		Xв	25212,47	12930,94	1522,23	11,58	10759,30	
		Xг	24191,33	11932,84	1519,15	10,69	10739,34	
		XIа	26491,12	12930,94	1520,02	11,58	12040,16	
		XIб	26491,12	12930,94	1520,02	11,58	12040,16	
		XIв	26482,48	12930,94	1522,23	11,58	12029,31	
XIг	26480,27	12930,94	1520,02	11,58	12029,31			
06-03-004-02	0,4 м3	VIIIа	12795,45	5830,80	1317,42	16,77	5647,23	565
		VIIIб	12210,36	5830,80	1328,54	16,77	5051,02	
		VIIIв	12543,02	5830,80	1361,59	16,77	5350,63	
		VIIIг	12543,02	5830,80	1361,59	16,77	5350,63	
		VIIIе	12520,74	5830,80	1339,31	16,77	5350,63	
		VIIIд	12245,09	5830,80	1363,27	16,77	5051,02	
		IXа	12486,78	5830,80	1296,81	16,77	5359,17	
		IXб	12338,10	5830,80	1319,10	16,77	5188,20	
		IXв	12553,24	5830,80	1363,27	16,77	5359,17	
		IXг	13333,02	6587,90	1370,81	18,95	5374,31	
		IXд	12809,31	6079,40	1365,77	17,50	5364,14	
		IXе	12553,24	5830,80	1363,27	16,77	5359,17	
		Xа	12236,21	6079,40	1365,77	17,50	4791,04	
		Xб	12213,28	6079,40	1365,77	17,50	4768,11	
		Xв	13525,89	6587,90	1392,70	18,95	5545,29	
		Xг	13002,18	6079,40	1387,66	17,50	5535,12	
		XIа	14187,42	6587,90	1391,02	18,95	6208,50	
		XIб	14187,42	6587,90	1391,02	18,95	6208,50	
XIв	14181,22	6587,90	1392,70	18,95	6200,62			
XIг	14179,54	6587,90	1391,02	18,95	6200,62			
06-03-004-03	1 м3	VIIIа	8022,03	3591,36	1205,75	16,77	3224,92	348
		VIIIб	7693,82	3591,36	1216,67	16,77	2885,79	
		VIIIв	7896,28	3591,36	1248,90	16,77	3056,02	
		VIIIг	7896,28	3591,36	1248,90	16,77	3056,02	
		VIIIе	7874,58	3591,36	1227,20	16,77	3056,02	
		VIIIд	7727,39	3591,36	1250,24	16,77	2885,79	
		IXа	7837,30	3591,36	1185,40	16,77	3060,54	
		IXб	7762,20	3591,36	1207,09	16,77	2963,75	
		IXв	7902,14	3591,36	1250,24	16,77	3060,54	
		IXг	8385,31	4057,68	1257,77	18,95	3069,86	
		IXд	8060,82	3744,48	1252,74	17,50	3063,60	
		IXе	7902,14	3591,36	1250,24	16,77	3060,54	
		Xа	7736,47	3744,48	1252,74	17,50	2739,25	
		Xб	7723,00	3744,48	1252,74	17,50	2725,78	
		Xв	8503,98	4057,68	1279,23	18,95	3167,07	
		Xг	8179,49	3744,48	1274,20	17,50	3160,81	
		XIа	8881,82	4057,68	1277,89	18,95	3546,25	
		XIб	8881,82	4057,68	1277,89	18,95	3546,25	
XIв	8878,26	4057,68	1279,23	18,95	3541,35			
XIг	8876,92	4057,68	1277,89	18,95	3541,35			

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	VIIIa	11626,16	6769,92	632,03	8,54	4224,21	656
		VIIIб	11142,03	6769,92	634,91	8,54	3737,20	
		VIIIв	11335,62	6769,92	644,08	8,54	3921,62	
		VIIIг	11335,62	6769,92	644,08	8,54	3921,62	
		VIIIе	11329,29	6769,92	637,75	8,54	3921,62	
		VIIIд	11152,75	6769,92	645,63	8,54	3737,20	
		IXa	11280,90	6769,92	627,25	8,54	3883,73	
		IXб	11241,54	6769,92	633,58	8,54	3838,04	
		IXв	11299,28	6769,92	645,63	8,54	3883,73	
		IXг	12199,73	7648,96	649,46	9,65	3901,31	
		IXд	11594,96	7058,56	646,90	8,91	3889,50	
		IXе	11299,28	6769,92	645,63	8,54	3883,73	
		Xa	11203,72	7058,56	646,90	8,91	3498,26	
		Xб	11170,63	7058,56	646,90	8,91	3465,17	
		Xв	12293,68	7648,96	655,18	9,65	3989,54	
		Xг	11688,91	7058,56	652,62	8,91	3977,73	
XIa	12905,74	7648,96	653,64	9,65	4603,14			
XIб	12905,74	7648,96	653,64	9,65	4603,14			
XIв	12903,77	7648,96	655,18	9,65	4599,63			
XIг	12902,23	7648,96	653,64	9,65	4599,63			
06-03-005-02	100 т/ч	VIIIa	7140,71	4117,68	453,98	8,08	2569,05	399
		VIIIб	6847,90	4117,68	456,36	8,08	2273,86	
		VIIIв	6965,32	4117,68	463,86	8,08	2383,78	
		VIIIг	6965,32	4117,68	463,86	8,08	2383,78	
		VIIIе	6960,17	4117,68	458,71	8,08	2383,78	
		VIIIд	6856,48	4117,68	464,94	8,08	2273,86	
		IXa	6932,94	4117,68	449,91	8,08	2365,35	
		IXб	6910,39	4117,68	455,05	8,08	2337,66	
		IXв	6947,97	4117,68	464,94	8,08	2365,35	
		IXг	7496,95	4652,34	468,56	9,13	2376,05	
		IXд	7128,24	4293,24	466,14	8,42	2368,86	
		IXе	6947,97	4117,68	464,94	8,08	2365,35	
		Xa	6900,44	4293,24	466,14	8,42	2141,06	
		Xб	6877,94	4293,24	466,14	8,42	2118,56	
		Xв	7550,08	4652,34	473,30	9,13	2424,44	
		Xг	7181,37	4293,24	470,88	8,42	2417,25	
XIa	7924,10	4652,34	472,22	9,13	2799,54			
XIб	7924,10	4652,34	472,22	9,13	2799,54			
XIв	7922,47	4652,34	473,30	9,13	2796,83			
XIг	7921,39	4652,34	472,22	9,13	2796,83			
06-03-005-03	200 т/ч	VIIIa	4448,48	2497,44	303,89	7,92	1647,15	242
		VIIIб	4268,50	2497,44	305,90	7,92	1465,16	
		VIIIв	4346,28	2497,44	312,16	7,92	1536,68	
		VIIIг	4346,28	2497,44	312,16	7,92	1536,68	
		VIIIе	4342,03	2497,44	307,91	7,92	1536,68	
		VIIIд	4275,43	2497,44	312,83	7,92	1465,16	
		IXa	4314,01	2497,44	300,31	7,92	1516,26	
		IXб	4303,20	2497,44	304,56	7,92	1501,20	
		IXв	4326,53	2497,44	312,83	7,92	1516,26	
		IXг	4660,85	2821,72	316,39	8,95	1522,74	
		IXд	4436,33	2603,92	314,02	8,26	1518,39	
		IXе	4326,53	2497,44	312,83	7,92	1516,26	
		Xa	4290,29	2603,92	314,02	8,26	1372,35	
		Xб	4280,04	2603,92	314,02	8,26	1362,10	
		Xв	4704,33	2821,72	320,42	8,95	1562,19	
		Xг	4479,80	2603,92	318,04	8,26	1557,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	4943,32	2821,72	319,74	8,95	1801,86	
		XIб	4943,32	2821,72	319,74	8,95	1801,86	
		XIв	4941,71	2821,72	320,42	8,95	1799,57	
		XIг	4941,03	2821,72	319,74	8,95	1799,57	
06-03-005-04	400 т/ч	VIIIa	2728,96	1506,72	234,90	7,92	987,34	146
		VIIIб	2623,87	1506,72	236,76	7,92	880,39	
		VIIIв	2671,63	1506,72	242,44	7,92	922,47	
		VIIIг	2671,63	1506,72	242,44	7,92	922,47	
		VIIIе	2667,79	1506,72	238,60	7,92	922,47	
		VIIIд	2630,04	1506,72	242,93	7,92	880,39	
		IXa	2648,05	1506,72	231,56	7,92	909,77	
		IXб	2644,16	1506,72	235,40	7,92	902,04	
		IXв	2659,42	1506,72	242,93	7,92	909,77	
		IXг	2862,54	1702,36	246,49	8,95	913,69	
		IXд	2726,14	1570,96	244,12	8,26	911,06	
		IXе	2659,42	1506,72	242,93	7,92	909,77	
		Xa	2642,80	1570,96	244,12	8,26	827,72	
		Xб	2636,35	1570,96	244,12	8,26	821,27	
		Xв	2890,71	1702,36	250,19	8,95	938,16	
		Xг	2754,30	1570,96	247,81	8,26	935,53	
		XIa	3033,77	1702,36	249,69	8,95	1081,72	
		XIб	3033,77	1702,36	249,69	8,95	1081,72	
		XIв	3032,29	1702,36	250,19	8,95	1079,74	
		XIг	3031,79	1702,36	249,69	8,95	1079,74	
Теплообменник водоводяной, производительность								
06-03-005-05	40 т/ч	VIIIa	11986,09	6725,40	592,08	7,77	4668,61	660
		VIIIб	11469,58	6725,40	594,82	7,77	4149,36	
		VIIIв	11689,97	6725,40	603,51	7,77	4361,06	
		VIIIг	11689,97	6725,40	603,51	7,77	4361,06	
		VIIIе	11683,98	6725,40	597,52	7,77	4361,06	
		VIIIд	11479,70	6725,40	604,94	7,77	4149,36	
		IXa	11603,27	6725,40	587,52	7,77	4290,35	
		IXб	11559,47	6725,40	593,51	7,77	4240,56	
		IXв	11620,69	6725,40	604,94	7,77	4290,35	
		IXг	12519,53	7603,20	608,43	8,78	4307,90	
		IXд	11918,06	7015,80	606,10	8,10	4296,16	
		IXе	11620,69	6725,40	604,94	7,77	4290,35	
		Xa	11470,59	7015,80	606,10	8,10	3848,69	
		Xб	11449,24	7015,80	606,10	8,10	3827,34	
		Xв	12654,98	7603,20	613,87	8,78	4437,91	
		Xг	12053,51	7015,80	611,54	8,10	4426,17	
		XIa	13324,72	7603,20	612,44	8,78	5109,08	
		XIб	13324,72	7603,20	612,44	8,78	5109,08	
		XIв	13322,38	7603,20	613,87	8,78	5105,31	
		XIг	13320,95	7603,20	612,44	8,78	5105,31	
06-03-005-06	80-240 т/ч	VIIIa	5478,40	3013,44	372,42	8,85	2092,54	292
		VIIIб	5250,80	3013,44	374,78	8,85	1862,58	
		VIIIв	5350,54	3013,44	382,09	8,85	1955,01	
		VIIIг	5350,54	3013,44	382,09	8,85	1955,01	
		VIIIе	5345,56	3013,44	377,11	8,85	1955,01	
		VIIIд	5258,95	3013,44	382,93	8,85	1862,58	
		IXa	5305,87	3013,44	368,28	8,85	1924,15	
		IXб	5292,07	3013,44	373,26	8,85	1905,37	
		IXв	5320,52	3013,44	382,93	8,85	1924,15	
		IXг	5723,60	3404,72	386,91	10,00	1931,97	
		IXд	5452,89	3141,92	384,25	9,23	1926,72	
		IXе	5320,52	3013,44	382,93	8,85	1924,15	
		Xa	5261,91	3141,92	384,25	9,23	1735,74	
		Xб	5251,53	3141,92	384,25	9,23	1725,36	
		Xв	5783,20	3404,72	391,60	10,00	1986,88	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	5512,49	3141,92	388,94	9,23	1981,63	
		XIa	6086,58	3404,72	390,76	10,00	2291,10	
		XIб	6086,58	3404,72	390,76	10,00	2291,10	
		XIв	6084,84	3404,72	391,60	10,00	2288,52	
		XIг	6084,00	3404,72	390,76	10,00	2288,52	
06-03-005-07	400 т/ч	VIIIa	4489,29	2435,41	330,29	8,70	1723,59	239
VIIIб	4303,09	2435,41	332,52	8,70	1535,16			
VIIIв	4385,92	2435,41	339,41	8,70	1611,10			
VIIIг	4385,92	2435,41	339,41	8,70	1611,10			
VIIIе	4381,24	2435,41	334,73	8,70	1611,10			
VIIIд	4310,71	2435,41	340,14	8,70	1535,16			
IXa	4347,58	2435,41	326,34	8,70	1585,83			
IXб	4337,00	2435,41	331,02	8,70	1570,57			
IXв	4361,38	2435,41	340,14	8,70	1585,83			
IXг	4689,52	2753,28	344,05	9,83	1592,19			
IXд	4469,94	2540,57	341,44	9,07	1587,93			
IXе	4361,38	2435,41	340,14	8,70	1585,83			
Xa	4314,46	2540,57	341,44	9,07	1432,45			
Xб	4305,76	2540,57	341,44	9,07	1423,75			
Xв	4739,54	2753,28	348,49	9,83	1637,77			
Xг	4519,96	2540,57	345,88	9,07	1633,51			
XIa	4989,03	2753,28	347,76	9,83	1887,99			
XIб	4989,03	2753,28	347,76	9,83	1887,99			
XIв	4987,36	2753,28	348,49	9,83	1885,59			
XIг	4986,63	2753,28	347,76	9,83	1885,59			

Таблица 06-03-006. Декарбонизаторы

Измеритель: 1 т

Декарбонизатор, масса

06-03-006-01	4,12 т, с баком	VIIIa	2588,16	669,64	1108,89	109,80	809,63	62,70
		VIIIб	2519,61	669,64	1120,44	109,80	729,53	
		VIIIв	2583,47	669,64	1154,97	109,80	758,86	
		VIIIг	2583,47	669,64	1154,97	109,80	758,86	
		VIIIе	2560,41	669,64	1131,91	109,80	758,86	
		VIIIд	2558,38	669,64	1159,21	109,80	729,53	
		IXa	2538,30	669,64	1090,07	109,80	778,59	
		IXб	2539,48	669,64	1113,13	109,80	756,71	
		IXв	2607,44	669,64	1159,21	109,80	778,59	
		IXг	2711,27	757,42	1173,50	124,12	780,35	
		IXд	2642,24	699,11	1163,95	114,55	779,18	
		IXе	2607,44	669,64	1159,21	109,80	778,59	
		Xa	2617,56	699,11	1163,95	114,55	754,50	
		Xб	2603,87	699,11	1163,95	114,55	740,81	
		Xв	2725,24	757,42	1196,52	124,12	771,30	
		Xг	2656,21	699,11	1186,97	114,55	770,13	
		XIa	2840,71	757,42	1192,28	124,12	891,01	
		XIб	2840,71	757,42	1192,28	124,12	891,01	
		XIв	2842,20	757,42	1196,52	124,12	888,26	
		XIг	2837,96	757,42	1192,28	124,12	888,26	
06-03-006-02	7,52 т, с баком	VIIIa	1844,57	461,47	801,45	78,55	581,65	43,70
		VIIIб	1786,65	461,47	809,75	78,55	515,43	
		VIIIв	1825,29	461,47	834,56	78,55	529,26	
		VIIIг	1825,29	461,47	834,56	78,55	529,26	
		VIIIе	1808,72	461,47	817,99	78,55	529,26	
		VIIIд	1814,54	461,47	837,64	78,55	515,43	
		IXa	1782,37	461,47	787,96	78,55	532,94	
		IXб	1800,63	461,47	804,53	78,55	534,63	
		IXв	1832,05	461,47	837,64	78,55	532,94	
		IXг	1903,35	521,34	847,87	88,75	534,14	
		IXд	1855,95	481,57	841,04	81,95	533,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1832,05	461,47	837,64	78,55	532,94	
		Xа	1842,65	481,57	841,04	81,95	520,04	
		Xб	1830,48	481,57	841,04	81,95	507,87	
		Xв	1906,72	521,34	864,41	88,75	520,97	
		Xг	1859,32	481,57	857,58	81,95	520,17	
		XIа	2014,86	521,34	861,33	88,75	632,19	
		XIб	2014,86	521,34	861,33	88,75	632,19	
		XIв	2016,03	521,34	864,41	88,75	630,28	
		XIг	2012,95	521,34	861,33	88,75	630,28	
06-03-006-03	8,5 т, без бака	VIIIа	2167,14	598,08	930,86	99,60	638,20	56
		VIIIб	2107,89	598,08	940,44	99,60	569,37	
		VIIIв	2151,22	598,08	969,05	99,60	584,09	
		VIIIг	2151,22	598,08	969,05	99,60	584,09	
		VIIIе	2132,11	598,08	949,94	99,60	584,09	
		VIIIд	2139,79	598,08	972,34	99,60	569,37	
		IXа	2105,57	598,08	915,04	99,60	592,45	
		IXб	2122,69	598,08	934,15	99,60	590,46	
		IXв	2162,87	598,08	972,34	99,60	592,45	
		IXг	2255,80	676,48	985,30	112,61	594,02	
		IXд	2194,02	624,40	976,64	103,94	592,98	
		IXе	2162,87	598,08	972,34	99,60	592,45	
		Xа	2187,38	624,40	976,64	103,94	586,34	
		Xб	2174,15	624,40	976,64	103,94	573,11	
		Xв	2256,24	676,48	1004,38	112,61	575,38	
		Xг	2194,46	624,40	995,72	103,94	574,34	
		XIа	2374,08	676,48	1001,09	112,61	696,51	
		XIб	2374,08	676,48	1001,09	112,61	696,51	
		XIв	2375,53	676,48	1004,38	112,61	694,67	
		XIг	2372,24	676,48	1001,09	112,61	694,67	

Раздел 2. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ

Таблица 06-03-011. Сепараторы

Измеритель: 1 т

Сепаратор растопочный, давление 2 МПа, масса

06-03-011-01	2,41 т	VIIIа	3342,83	1324,61	412,12	20,87	1606,10	127
		VIIIб	3130,08	1324,61	415,27	20,87	1390,20	
		VIIIв	3199,39	1324,61	424,85	20,87	1449,93	
		VIIIг	3199,39	1324,61	424,85	20,87	1449,93	
		VIIIе	3192,96	1324,61	418,42	20,87	1449,93	
		VIIIд	3141,32	1324,61	426,51	20,87	1390,20	
		IXа	3257,44	1324,61	407,34	20,87	1525,49	
		IXб	3227,57	1324,61	413,78	20,87	1489,18	
		IXв	3276,61	1324,61	426,51	20,87	1525,49	
		IXг	3455,51	1497,33	429,23	23,58	1528,95	
		IXд	3335,82	1381,76	427,42	21,77	1526,64	
		IXе	3276,61	1324,61	426,51	20,87	1525,49	
		Xа	3253,78	1381,76	427,42	21,77	1444,60	
		Xб	3198,81	1381,76	427,42	21,77	1389,63	
		Xв	3407,41	1497,33	435,53	23,58	1474,55	
		Xг	3287,72	1381,76	433,72	21,77	1472,24	
		XIа	3640,47	1497,33	433,87	23,58	1709,27	
		XIб	3640,47	1497,33	433,87	23,58	1709,27	
		XIв	3641,47	1497,33	435,53	23,58	1708,61	
		XIг	3639,81	1497,33	433,87	23,58	1708,61	
06-03-011-02	12,15 т	VIIIа	1246,60	543,84	303,49	14,81	399,27	51,50
		VIIIб	1186,02	543,84	306,35	14,81	335,83	
		VIIIв	1206,54	543,84	315,01	14,81	347,69	
		VIIIг	1206,54	543,84	315,01	14,81	347,69	
		VIIIе	1200,74	543,84	309,21	14,81	347,69	
		VIIIд	1196,08	543,84	316,41	14,81	335,83	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1221,75	543,84	299,10	14,81	378,81	
		IXб	1215,42	543,84	304,89	14,81	366,69	
		IXв	1239,06	543,84	316,41	14,81	378,81	
		IXг	1312,96	614,40	318,34	16,74	380,22	
		IXд	1263,86	567,53	317,05	15,44	379,28	
		IXе	1239,06	543,84	316,41	14,81	378,81	
		Xа	1245,20	567,53	317,05	15,44	360,62	
		Xб	1225,08	567,53	317,05	15,44	340,50	
		Xв	1293,26	614,40	324,06	16,74	354,80	
		Xг	1244,17	567,53	322,78	15,44	353,86	
		XIа	1350,38	614,40	322,66	16,74	413,32	
		XIб	1350,38	614,40	322,66	16,74	413,32	
		XIв	1351,66	614,40	324,06	16,74	413,20	
		XIг	1350,26	614,40	322,66	16,74	413,20	
Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса								
06-03-011-03	0,18 т	VIIа	30765,44	10231,83	2145,49	117,64	18388,12	981
		VIIб	28233,86	10231,83	2152,94	117,64	15849,09	
		VIIв	29015,50	10231,83	2176,04	117,64	16607,63	
		VIIг	29015,50	10231,83	2176,04	117,64	16607,63	
		VIIе	28999,74	10231,83	2160,28	117,64	16607,63	
		VIIд	28263,13	10231,83	2182,21	117,64	15849,09	
		IXа	29785,96	10231,83	2135,90	117,64	17418,23	
		IXб	29243,70	10231,83	2151,66	117,64	16860,21	
		IXв	29832,27	10231,83	2182,21	117,64	17418,23	
		IXг	31208,43	11565,99	2197,53	132,93	17444,91	
		IXд	30287,65	10673,28	2187,31	122,68	17427,06	
		IXе	29832,27	10231,83	2182,21	117,64	17418,23	
		Xа	28978,00	10673,28	2187,31	122,68	16117,41	
		Xб	28419,90	10673,28	2187,31	122,68	15559,31	
		Xв	30821,89	11565,99	2212,32	132,93	17043,58	
		Xг	29901,10	10673,28	2202,09	122,68	17025,73	
		XIа	33372,44	11565,99	2206,14	132,93	19600,31	
		XIб	33372,44	11565,99	2206,14	132,93	19600,31	
		XIв	33369,68	11565,99	2212,32	132,93	19591,37	
		XIг	33363,50	11565,99	2206,14	132,93	19591,37	
06-03-011-04	0,54 т	VIIIа	10851,13	4023,36	911,89	48,44	5915,88	381
		VIIIб	10009,65	4023,36	916,29	48,44	5070,00	
		VIIIв	10264,78	4023,36	929,77	48,44	5311,65	
		VIIIг	10264,78	4023,36	929,77	48,44	5311,65	
		VIIIе	10255,65	4023,36	920,64	48,44	5311,65	
		VIIIд	10026,07	4023,36	932,71	48,44	5070,00	
		IXа	10524,72	4023,36	905,71	48,44	5595,65	
		IXб	10332,03	4023,36	914,84	48,44	5393,83	
		IXв	10551,72	4023,36	932,71	48,44	5595,65	
		IXг	11090,45	4545,33	939,03	54,78	5606,09	
		IXд	10732,58	4198,62	934,81	50,54	5599,15	
		IXе	10551,72	4023,36	932,71	48,44	5595,65	
		Xа	10274,73	4198,62	934,81	50,54	5141,30	
		Xб	10091,38	4198,62	934,81	50,54	4957,95	
		Xв	10962,12	4545,33	947,78	54,78	5469,01	
		Xг	10604,25	4198,62	943,56	50,54	5462,07	
		XIа	11771,64	4545,33	944,83	54,78	6281,48	
		XIб	11771,64	4545,33	944,83	54,78	6281,48	
		XIв	11771,18	4545,33	947,78	54,78	6278,07	
		XIг	11768,23	4545,33	944,83	54,78	6278,07	
06-03-011-05	1,21 т	VIIIа	5962,42	2461,48	571,55	29,31	2929,39	236
		VIIIб	5554,60	2461,48	575,09	29,31	2518,03	
		VIIIв	5681,16	2461,48	585,88	29,31	2633,80	
		VIIIг	5681,16	2461,48	585,88	29,31	2633,80	
		VIIIе	5673,89	2461,48	578,61	29,31	2633,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	5567,46	2461,48	587,95	29,31	2518,03	
		IXа	5808,18	2461,48	566,33	29,31	2780,37	
		IXб	5723,07	2461,48	573,61	29,31	2687,98	
		IXв	5829,80	2461,48	587,95	29,31	2780,37	
		IXг	6161,00	2782,44	591,77	33,13	2786,79	
		IXд	5939,39	2567,68	589,22	30,60	2782,49	
		IXе	5829,80	2461,48	587,95	29,31	2780,37	
		Xа	5744,88	2567,68	589,22	30,60	2587,98	
		Xб	5645,02	2567,68	589,22	30,60	2488,12	
		Xв	6088,17	2782,44	598,83	33,13	2706,90	
		Xг	5866,56	2567,68	596,28	30,60	2702,60	
		XIа	6488,44	2782,44	596,77	33,13	3109,23	
		XIб	6488,44	2782,44	596,77	33,13	3109,23	
		XIв	6488,98	2782,44	598,83	33,13	3107,71	
		XIг	6486,92	2782,44	596,77	33,13	3107,71	
06-03-011-06	Сепаратор периодической продувки, давление 0,15 МПа, масса 2,04 т	VIIIа	4386,39	1574,93	490,17	22,30	2321,29	151
		VIIIб	4126,21	1574,93	493,60	22,30	2057,68	
		VIIIв	4225,92	1574,93	504,21	22,30	2146,78	
		VIIIг	4225,92	1574,93	504,21	22,30	2146,78	
		VIIIе	4218,80	1574,93	497,09	22,30	2146,78	
		VIIIд	4138,74	1574,93	506,13	22,30	2057,68	
		IXа	4285,78	1574,93	484,98	22,30	2225,87	
		IXб	4254,16	1574,93	492,09	22,30	2187,14	
		IXв	4306,93	1574,93	506,13	22,30	2225,87	
		IXг	4519,31	1780,29	509,04	25,22	2229,98	
		IXд	4377,21	1642,88	507,10	23,26	2227,23	
		IXе	4306,93	1574,93	506,13	22,30	2225,87	
		Xа	4300,04	1642,88	507,10	23,26	2150,06	
		Xб	4226,99	1642,88	507,10	23,26	2077,01	
		Xв	4468,82	1780,29	515,95	25,22	2172,58	
		Xг	4326,72	1642,88	514,01	23,26	2169,83	
		XIа	4787,20	1780,29	514,03	25,22	2492,88	
		XIб	4787,20	1780,29	514,03	25,22	2492,88	
		XIв	4788,17	1780,29	515,95	25,22	2491,93	
		XIг	4786,25	1780,29	514,03	25,22	2491,93	

Таблица 06-03-012. Расширители

Измеритель: 1 т

06-03-012-01	Расширитель периодической продувки, давление 0,15 МПа, объем 7,5 м ³	VIIIа	2990,50	1043,00	411,87	22,60	1535,63	100
		VIIIб	2773,71	1043,00	415,09	22,60	1315,62	
		VIIIв	2846,76	1043,00	424,82	22,60	1378,94	
		VIIIг	2846,76	1043,00	424,82	22,60	1378,94	
		VIIIе	2840,24	1043,00	418,30	22,60	1378,94	
		VIIIд	2785,08	1043,00	426,46	22,60	1315,62	
		IXа	2900,03	1043,00	406,99	22,60	1450,04	
		IXб	2856,15	1043,00	413,51	22,60	1399,64	
		IXв	2919,50	1043,00	426,46	22,60	1450,04	
		IXг	3061,17	1179,00	429,41	25,53	1452,76	
		IXд	2966,39	1088,00	427,45	23,57	1450,94	
		IXе	2919,50	1043,00	426,46	22,60	1450,04	
		Xа	2842,72	1088,00	427,45	23,57	1327,27	
		Xб	2796,86	1088,00	427,45	23,57	1281,41	
		Xв	3032,26	1179,00	435,84	25,53	1417,42	
		Xг	2937,47	1088,00	433,87	23,57	1415,60	
		XIа	3242,88	1179,00	434,19	25,53	1629,69	
		XIб	3242,88	1179,00	434,19	25,53	1629,69	
		XIв	3243,79	1179,00	435,84	25,53	1628,95	
		XIг	3242,14	1179,00	434,19	25,53	1628,95	

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	VIIIa	28249,85	11685,61	9928,40	1265,26	6635,84	1081
		VIIIб	27936,49	11685,61	9978,48	1265,26	6272,40	
		VIIIв	28112,22	11685,61	10131,80	1265,26	6294,81	
		VIIIг	28112,22	11685,61	10131,80	1265,26	6294,81	
		VIIIе	28009,67	11685,61	10029,25	1265,26	6294,81	
		VIIIд	28111,49	11685,61	10153,48	1265,26	6272,40	
		IXa	27388,43	11685,61	9847,53	1265,26	5855,29	
		IXб	27982,57	11685,61	9950,08	1265,26	6346,88	
		IXв	27694,38	11685,61	10153,48	1265,26	5855,29	
		IXг	29414,07	13209,82	10318,47	1429,98	5885,78	
		IXд	28267,60	12193,68	10208,47	1319,57	5865,45	
		IXе	27694,38	11685,61	10153,48	1265,26	5855,29	
		Xa	28738,90	12193,68	10208,47	1319,57	6336,75	
		Xб	28607,53	12193,68	10208,47	1319,57	6205,38	
		Xв	29759,63	13209,82	10419,32	1429,98	6130,49	
		Xг	28613,16	12193,68	10309,32	1319,57	6110,16	
		XIa	31039,88	13209,82	10397,64	1429,98	7432,42	
		XIб	31039,88	13209,82	10397,64	1429,98	7432,42	
		XIв	30942,58	13209,82	10419,32	1429,98	7313,44	
		XIг	30920,90	13209,82	10397,64	1429,98	7313,44	
06-03-013-02	50 т/ч, давление 0,12 МПа	VIIIa	13009,18	6615,72	3686,36	458,98	2707,10	612
		VIIIб	12893,58	6615,72	3704,86	458,98	2573,00	
		VIIIв	12973,07	6615,72	3761,73	458,98	2595,62	
		VIIIг	12973,07	6615,72	3761,73	458,98	2595,62	
		VIIIе	12935,03	6615,72	3723,69	458,98	2595,62	
		VIIIд	12958,62	6615,72	3769,90	458,98	2573,00	
		IXa	12689,64	6615,72	3656,49	458,98	2417,43	
		IXб	12913,75	6615,72	3694,53	458,98	2603,50	
		IXв	12803,05	6615,72	3769,90	458,98	2417,43	
		IXг	13743,10	7478,64	3829,77	518,74	2434,69	
		IXд	13116,41	6903,36	3789,86	479,01	2423,19	
		IXе	12803,05	6615,72	3769,90	458,98	2417,43	
		Xa	13295,42	6903,36	3789,86	479,01	2602,20	
		Xб	13256,55	6903,36	3789,86	479,01	2563,33	
		Xв	13900,03	7478,64	3867,10	518,74	2554,29	
		Xг	13273,34	6903,36	3827,19	479,01	2542,79	
		XIa	14364,34	7478,64	3858,93	518,74	3026,77	
		XIб	14364,34	7478,64	3858,93	518,74	3026,77	
		XIв	14335,48	7478,64	3867,10	518,74	2989,74	
		XIг	14327,31	7478,64	3858,93	518,74	2989,74	
06-03-013-03	200 т/ч, давление 0,12 МПа	VIIIa	5240,31	2172,81	1653,09	209,33	1414,41	201
		VIIIб	5185,58	2172,81	1661,32	209,33	1351,45	
		VIIIв	5238,61	2172,81	1686,43	209,33	1379,37	
		VIIIг	5238,61	2172,81	1686,43	209,33	1379,37	
		VIIIе	5221,81	2172,81	1669,63	209,33	1379,37	
		VIIIд	5214,24	2172,81	1689,98	209,33	1351,45	
		IXa	5101,42	2172,81	1639,85	209,33	1288,76	
		IXб	5182,69	2172,81	1656,65	209,33	1353,23	
		IXв	5151,55	2172,81	1689,98	209,33	1288,76	
		IXг	5467,92	2456,22	1717,28	236,67	1294,42	
		IXд	5257,01	2267,28	1699,08	218,44	1290,65	
		IXе	5151,55	2172,81	1689,98	209,33	1288,76	
		Xa	5344,10	2267,28	1699,08	218,44	1377,74	
		Xб	5327,18	2267,28	1699,08	218,44	1360,82	
		Xв	5549,12	2456,22	1733,82	236,67	1359,08	
		Xг	5338,21	2267,28	1715,62	218,44	1355,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	5762,74	2456,22	1730,26	236,67	1576,26	
		XIб	5762,74	2456,22	1730,26	236,67	1576,26	
		XIв	5750,62	2456,22	1733,82	236,67	1560,58	
		XIг	5747,06	2456,22	1730,26	236,67	1560,58	
06-03-013-04	300 т/ч, давление 0,12 МПа	VIIIa	3821,35	1794,16	1071,84	126,04	955,35	164
		VIIIб	3783,45	1794,16	1077,03	126,04	912,26	
		VIIIв	3819,34	1794,16	1093,03	126,04	932,15	
		VIIIг	3819,34	1794,16	1093,03	126,04	932,15	
		VIIIе	3808,63	1794,16	1082,32	126,04	932,15	
		VIIIд	3801,79	1794,16	1095,37	126,04	912,26	
		IXa	3735,10	1794,16	1063,47	126,04	877,47	
		IXб	3783,13	1794,16	1074,18	126,04	914,79	
		IXв	3767,00	1794,16	1095,37	126,04	877,47	
		IXг	4020,98	2027,04	1111,81	142,53	882,13	
		IXд	3851,10	1871,24	1100,85	131,51	879,01	
		IXе	3767,00	1794,16	1095,37	126,04	877,47	
		Xa	3908,86	1871,24	1100,85	131,51	936,77	
		Xб	3896,93	1871,24	1100,85	131,51	924,84	
		Xв	4070,81	2027,04	1122,30	142,53	921,47	
		Xг	3900,92	1871,24	1111,33	131,51	918,35	
		XIa	4211,17	2027,04	1119,96	142,53	1064,17	
		XIб	4211,17	2027,04	1119,96	142,53	1064,17	
		XIв	4203,53	2027,04	1122,30	142,53	1054,19	
		XIг	4201,19	2027,04	1119,96	142,53	1054,19	
Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность								
06-03-013-05	225 т/ч, давление 0,6 МПа	VIIIa	2898,90	1214,34	789,14	88,29	895,42	111
		VIIIб	2871,61	1214,34	792,82	88,29	864,45	
		VIIIв	2898,76	1214,34	804,24	88,29	880,18	
		VIIIг	2898,76	1214,34	804,24	88,29	880,18	
		VIIIе	2891,12	1214,34	796,60	88,29	880,18	
		VIIIд	2884,70	1214,34	805,91	88,29	864,45	
		IXa	2838,16	1214,34	783,17	88,29	840,65	
		IXб	2876,75	1214,34	790,81	88,29	871,60	
		IXв	2860,90	1214,34	805,91	88,29	840,65	
		IXг	3033,19	1371,96	817,43	99,84	843,80	
		IXд	2917,95	1266,51	809,75	92,10	841,69	
		IXе	2860,90	1214,34	805,91	88,29	840,65	
		Xa	2987,36	1266,51	809,75	92,10	911,10	
		Xб	2974,06	1266,51	809,75	92,10	897,80	
		Xв	3076,05	1371,96	824,89	99,84	879,20	
		Xг	2960,81	1266,51	817,21	92,10	877,09	
		XIa	3208,97	1371,96	823,21	99,84	1013,80	
		XIб	3208,97	1371,96	823,21	99,84	1013,80	
		XIв	3196,83	1371,96	824,89	99,84	999,98	
		XIг	3195,15	1371,96	823,21	99,84	999,98	
06-03-013-06	1000, 2000 т/ч, давление 0,7 МПа	VIIIa	2393,27	587,29	1146,33	147,36	659,65	53,10
		VIIIб	2369,76	587,29	1149,15	147,36	633,32	
		VIIIв	2387,98	587,29	1158,14	147,36	642,55	
		VIIIг	2387,98	587,29	1158,14	147,36	642,55	
		VIIIе	2381,97	587,29	1152,13	147,36	642,55	
		VIIIд	2380,78	587,29	1160,17	147,36	633,32	
		IXa	2334,64	587,29	1142,35	147,36	605,00	
		IXб	2368,70	587,29	1148,36	147,36	633,05	
		IXв	2352,46	587,29	1160,17	147,36	605,00	
		IXг	2450,19	664,28	1179,37	166,54	606,54	
		IXд	2384,84	612,77	1166,56	153,79	605,51	
		IXе	2352,46	587,29	1160,17	147,36	605,00	
		Xa	2437,81	612,77	1166,56	153,79	658,48	
		Xб	2423,53	612,77	1166,56	153,79	644,20	
		Xв	2480,74	664,28	1185,17	166,54	631,29	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	2415,39	612,77	1172,36	153,79	630,26	
		XIa	2592,69	664,28	1183,13	166,54	745,28	
		XIб	2592,69	664,28	1183,13	166,54	745,28	
		XIв	2580,77	664,28	1185,17	166,54	731,32	
		XIг	2578,73	664,28	1183,13	166,54	731,32	
06-03-013-07	2600, 2800 т/ч, давление 1,2; 0,75 МПа	VIIIa	2560,24	534,20	782,97	82,79	1243,07	48,30
		VIIIб	2552,94	534,20	785,07	82,79	1233,67	
		VIIIв	2562,88	534,20	791,64	82,79	1237,04	
		VIIIг	2562,88	534,20	791,64	82,79	1237,04	
		VIIIе	2558,49	534,20	787,25	82,79	1237,04	
		VIIIд	2561,26	534,20	793,39	82,79	1233,67	
		IXa	2529,60	534,20	780,32	82,79	1215,08	
		IXб	2510,71	534,20	784,71	82,79	1191,80	
		IXв	2542,67	534,20	793,39	82,79	1215,08	
		IXг	2624,89	604,23	804,18	93,58	1216,48	
		IXд	2569,91	557,38	796,98	86,37	1215,55	
		IXе	2542,67	534,20	793,39	82,79	1215,08	
		Xa	2583,64	557,38	796,98	86,37	1229,28	
		Xб	2576,90	557,38	796,98	86,37	1222,54	
		Xв	2733,37	604,23	808,47	93,58	1320,67	
		Xг	2678,39	557,38	801,27	86,37	1319,74	
		XIa	2683,48	604,23	806,72	93,58	1272,53	
		XIб	2683,48	604,23	806,72	93,58	1272,53	
		XIв	2678,12	604,23	808,47	93,58	1265,42	
		XIг	2676,37	604,23	806,72	93,58	1265,42	
06-03-013-08	2000 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвижки	VIIIa	3976,52	736,26	2212,28	278,79	1027,98	67,30
		VIIIб	3941,19	736,26	2215,89	278,79	989,04	
		VIIIв	3969,43	736,26	2227,13	278,79	1006,04	
		VIIIг	3969,43	736,26	2227,13	278,79	1006,04	
		VIIIе	3961,90	736,26	2219,60	278,79	1006,04	
		VIIIд	3955,92	736,26	2230,62	278,79	989,04	
		IXa	3913,94	736,26	2208,24	278,79	969,44	
		IXб	3943,40	736,26	2215,77	278,79	991,37	
		IXв	3936,32	736,26	2230,62	278,79	969,44	
		IXг	4070,11	831,83	2266,93	315,15	971,35	
		IXд	3980,66	767,89	2242,70	290,91	970,07	
		IXе	3936,32	736,26	2230,62	278,79	969,44	
		Xa	4063,14	767,89	2242,70	290,91	1052,55	
		Xб	4043,60	767,89	2242,70	290,91	1033,01	
		Xв	4098,82	831,83	2274,25	315,15	992,74	
		Xг	4009,37	767,89	2250,02	290,91	991,46	
		XIa	4272,74	831,83	2270,77	315,15	1170,14	
		XIб	4272,74	831,83	2270,77	315,15	1170,14	
		XIв	4256,79	831,83	2274,25	315,15	1150,71	
		XIг	4253,31	831,83	2270,77	315,15	1150,71	
06-03-013-09	2600, 2800 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвижки	VIIIa	3585,73	666,92	1238,73	115,46	1680,08	60,30
		VIIIб	3579,37	666,92	1244,24	115,46	1668,21	
		VIIIв	3601,51	666,92	1261,11	115,46	1673,48	
		VIIIг	3601,51	666,92	1261,11	115,46	1673,48	
		VIIIе	3590,25	666,92	1249,85	115,46	1673,48	
		VIIIд	3599,76	666,92	1264,63	115,46	1668,21	
		IXa	3546,14	666,92	1231,00	115,46	1648,22	
		IXб	3522,47	666,92	1242,26	115,46	1613,29	
		IXв	3579,77	666,92	1264,63	115,46	1648,22	
		IXг	3684,01	754,35	1279,69	130,55	1649,97	
		IXд	3614,30	695,86	1269,64	120,49	1648,80	
		IXе	3579,77	666,92	1264,63	115,46	1648,22	
		Xa	3636,09	695,86	1269,64	120,49	1670,59	
		Xб	3626,87	695,86	1269,64	120,49	1661,37	
		Xв	3832,23	754,35	1290,81	130,55	1787,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	3762,52	695,86	1280,76	120,49	1785,90	
		XIa	3766,95	754,35	1287,28	130,55	1725,32	
		XIб	3766,95	754,35	1287,28	130,55	1725,32	
		XIв	3760,49	754,35	1290,81	130,55	1715,33	
		XIг	3756,96	754,35	1287,28	130,55	1715,33	

Таблица 06-03-014. Охладители выпара

Измеритель: 1 т

Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения

06-03-014-01	2 м2	VIIIa	31975,14	10730,07	13958,38	1068,94	7286,69	1053
		VIIIб	31241,81	10730,07	14021,63	1068,94	6490,11	
		VIIIв	31772,93	10730,07	14213,84	1068,94	6829,02	
		VIIIг	31772,93	10730,07	14213,84	1068,94	6829,02	
		VIIIе	31644,55	10730,07	14085,46	1068,94	6829,02	
		VIIIд	31455,94	10730,07	14235,76	1068,94	6490,11	
		IXa	31249,21	10730,07	13851,92	1068,94	6667,22	
		IXб	31320,32	10730,07	13980,30	1068,94	6609,95	
		IXв	31633,05	10730,07	14235,76	1068,94	6667,22	
		IXг	33201,00	12130,56	14375,21	1208,48	6695,23	
		IXд	32152,11	11193,39	14282,23	1115,68	6676,49	
		IXе	31633,05	10730,07	14235,76	1068,94	6667,22	
		Xa	31407,22	11193,39	14282,23	1115,68	5931,60	
		Xб	31400,30	11193,39	14282,23	1115,68	5924,68	
		Xв	33560,64	12130,56	14502,28	1208,48	6927,80	
		Xг	32511,76	11193,39	14409,31	1115,68	6909,06	
		XIa	34598,82	12130,56	14480,36	1208,48	7987,90	
		XIб	34598,82	12130,56	14480,36	1208,48	7987,90	
		XIв	34615,72	12130,56	14502,28	1208,48	7982,88	
		XIг	34593,80	12130,56	14480,36	1208,48	7982,88	
06-03-014-02	16 м2	VIIIa	9851,99	3179,28	4503,49	314,10	2169,22	312
		VIIIб	9641,99	3179,28	4522,51	314,10	1940,20	
		VIIIв	9798,29	3179,28	4580,91	314,10	2038,10	
		VIIIг	9798,29	3179,28	4580,91	314,10	2038,10	
		VIIIе	9759,14	3179,28	4541,76	314,10	2038,10	
		VIIIд	9708,23	3179,28	4588,75	314,10	1940,20	
		IXa	9642,06	3179,28	4472,17	314,10	1990,61	
		IXб	9666,20	3179,28	4511,32	314,10	1975,60	
		IXв	9758,64	3179,28	4588,75	314,10	1990,61	
		IXг	10222,85	3594,24	4629,71	355,06	1998,90	
		IXд	9912,31	3316,56	4602,40	327,82	1993,35	
		IXе	9758,64	3179,28	4588,75	314,10	1990,61	
		Xa	9708,67	3316,56	4602,40	327,82	1789,71	
		Xб	9703,91	3316,56	4602,40	327,82	1784,95	
		Xв	10330,68	3594,24	4667,99	355,06	2068,45	
		Xг	10020,13	3316,56	4640,67	327,82	2062,90	
		XIa	10638,91	3594,24	4660,15	355,06	2384,52	
		XIб	10638,91	3594,24	4660,15	355,06	2384,52	
		XIв	10642,22	3594,24	4667,99	355,06	2379,99	
		XIг	10634,38	3594,24	4660,15	355,06	2379,99	
06-03-014-03	24 м2	VIIIa	6976,17	2404,84	2998,94	229,25	1572,39	236
		VIIIб	6824,38	2404,84	3012,25	229,25	1407,29	
		VIIIв	6935,73	2404,84	3052,81	229,25	1478,08	
		VIIIг	6935,73	2404,84	3052,81	229,25	1478,08	
		VIIIе	6908,64	2404,84	3025,72	229,25	1478,08	
		VIIIд	6869,55	2404,84	3057,42	229,25	1407,29	
		IXa	6825,05	2404,84	2976,46	229,25	1443,75	
		IXб	6841,59	2404,84	3003,55	229,25	1433,20	
		IXв	6906,01	2404,84	3057,42	229,25	1443,75	
		IXг	7256,06	2718,72	3087,32	259,12	1450,02	
		IXд	7021,88	2508,68	3067,38	239,25	1445,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	6906,01	2404,84	3057,42	229,25	1443,75	
		Xa	6875,42	2508,68	3067,38	239,25	1299,36	
		Xб	6872,03	2508,68	3067,38	239,25	1295,97	
		Xв	7333,89	2718,72	3114,10	259,12	1501,07	
		Xг	7099,72	2508,68	3094,17	239,25	1496,87	
		XIa	7557,18	2718,72	3109,49	259,12	1728,97	
		XIб	7557,18	2718,72	3109,49	259,12	1728,97	
		XIв	7558,44	2718,72	3114,10	259,12	1725,62	
		XIг	7553,83	2718,72	3109,49	259,12	1725,62	
Охладитель вышара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения								
06-03-014-04	2 м2	VIIIa	24811,19	8987,58	10403,88	803,95	5419,73	882
		VIIIб	24269,58	8987,58	10450,77	803,95	4831,23	
		VIIIв	24663,12	8987,58	10593,26	803,95	5082,28	
		VIIIг	24663,12	8987,58	10593,26	803,95	5082,28	
		VIIIе	24567,97	8987,58	10498,11	803,95	5082,28	
		VIIIд	24428,34	8987,58	10609,53	803,95	4831,23	
		IXa	24276,01	8987,58	10324,99	803,95	4963,44	
		IXб	24327,97	8987,58	10420,15	803,95	4920,24	
		IXв	24560,55	8987,58	10609,53	803,95	4963,44	
		IXг	25861,93	10160,64	10714,39	908,97	4986,90	
		IXд	24991,33	9375,66	10644,47	839,13	4971,20	
		IXе	24560,55	8987,58	10609,53	803,95	4963,44	
		Xa	24442,16	9375,66	10644,47	839,13	4422,03	
		Xб	24436,62	9375,66	10644,47	839,13	4416,49	
		Xв	26128,83	10160,64	10808,61	908,97	5159,58	
		Xг	25258,23	9375,66	10738,69	839,13	5143,88	
		XIa	26896,36	10160,64	10792,35	908,97	5943,37	
		XIб	26896,36	10160,64	10792,35	908,97	5943,37	
		XIв	26908,41	10160,64	10808,61	908,97	5939,16	
		XIг	26892,15	10160,64	10792,35	908,97	5939,16	
06-03-014-05	16 м2	VIIIa	12174,59	4200,24	5223,02	399,49	2751,33	407
		VIIIб	11903,32	4200,24	5246,64	399,49	2456,44	
		VIIIв	12101,52	4200,24	5318,48	399,49	2582,80	
		VIIIг	12101,52	4200,24	5318,48	399,49	2582,80	
		VIIIе	12053,54	4200,24	5270,50	399,49	2582,80	
		VIIIд	11983,32	4200,24	5326,64	399,49	2456,44	
		IXa	11906,45	4200,24	5183,21	399,49	2523,00	
		IXб	11933,29	4200,24	5231,19	399,49	2501,86	
		IXв	12049,88	4200,24	5326,64	399,49	2523,00	
		IXг	12658,29	4745,62	5378,76	451,61	2533,91	
		IXд	12249,92	4379,32	5344,01	416,94	2526,59	
		IXе	12049,88	4200,24	5326,64	399,49	2523,00	
		Xa	11980,09	4379,32	5344,01	416,94	2256,76	
		Xб	11975,94	4379,32	5344,01	416,94	2252,61	
		Xв	12794,33	4745,62	5426,24	451,61	2622,47	
		Xг	12385,96	4379,32	5391,49	416,94	2615,15	
		XIa	13184,26	4745,62	5418,07	451,61	3020,57	
		XIб	13184,26	4745,62	5418,07	451,61	3020,57	
		XIв	13188,70	4745,62	5426,24	451,61	3016,84	
		XIг	13180,53	4745,62	5418,07	451,61	3016,84	
06-03-014-06	24 м2	VIIIa	8699,09	2985,67	3749,92	286,61	1963,50	293
		VIIIб	8507,65	2985,67	3766,77	286,61	1755,21	
		VIIIв	8648,10	2985,67	3818,08	286,61	1844,35	
		VIIIг	8648,10	2985,67	3818,08	286,61	1844,35	
		VIIIе	8613,83	2985,67	3783,81	286,61	1844,35	
		VIIIд	8564,80	2985,67	3823,92	286,61	1755,21	
		IXa	8508,48	2985,67	3721,50	286,61	1801,31	
		IXб	8528,98	2985,67	3755,76	286,61	1787,55	
		IXв	8610,90	2985,67	3823,92	286,61	1801,31	
		IXг	9045,76	3375,36	3861,29	323,98	1809,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	8754,85	3114,59	3836,37	298,95	1803,89	
		IXе	8610,90	2985,67	3823,92	286,61	1801,31	
		Xа	8567,46	3114,59	3836,37	298,95	1616,50	
		Xб	8563,83	3114,59	3836,37	298,95	1612,87	
		Xв	9143,12	3375,36	3895,18	323,98	1872,58	
		Xг	8852,21	3114,59	3870,26	298,95	1867,36	
		XIа	9422,09	3375,36	3889,34	323,98	2157,39	
		XIб	9422,09	3375,36	3889,34	323,98	2157,39	
		XIв	9424,46	3375,36	3895,18	323,98	2153,92	
		XIг	9418,62	3375,36	3889,34	323,98	2153,92	
Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения								
06-03-014-07	18 м2	VIIIа	5752,24	1940,16	2164,29	163,54	1647,79	188
		VIIIб	5596,52	1940,16	2174,22	163,54	1482,14	
		VIIIв	5715,53	1940,16	2204,51	163,54	1570,86	
		VIIIг	5715,53	1940,16	2204,51	163,54	1570,86	
		VIIIе	5695,30	1940,16	2184,28	163,54	1570,86	
		VIIIд	5630,38	1940,16	2208,08	163,54	1482,14	
		IXа	5655,25	1940,16	2147,64	163,54	1567,45	
		IXб	5625,00	1940,16	2167,86	163,54	1516,98	
		IXв	5715,69	1940,16	2208,08	163,54	1567,45	
		IXг	5993,99	2192,08	2229,42	184,94	1572,49	
		IXд	5807,18	2022,88	2215,19	170,71	1569,11	
		IXе	5715,69	1940,16	2208,08	163,54	1567,45	
		Xа	5643,26	2022,88	2215,19	170,71	1405,19	
		Xб	5638,62	2022,88	2215,19	170,71	1400,55	
		Xв	6072,27	2192,08	2249,41	184,94	1630,78	
		Xг	5885,46	2022,88	2235,18	170,71	1627,40	
		XIа	6257,00	2192,08	2245,84	184,94	1819,08	
		XIб	6257,00	2192,08	2245,84	184,94	1819,08	
		XIв	6257,05	2192,08	2249,41	184,94	1815,56	
		XIг	6253,48	2192,08	2245,84	184,94	1815,56	
06-03-014-08	28 м2	VIIIа	3428,67	1199,45	1289,83	97,14	939,39	115
		VIIIб	3340,01	1199,45	1295,63	97,14	844,93	
		VIIIв	3408,37	1199,45	1313,37	97,14	895,55	
		VIIIг	3408,37	1199,45	1313,37	97,14	895,55	
		VIIIе	3396,52	1199,45	1301,52	97,14	895,55	
		VIIIд	3359,83	1199,45	1315,45	97,14	844,93	
		IXа	3373,65	1199,45	1280,07	97,14	894,13	
		IXб	3356,18	1199,45	1291,91	97,14	864,82	
		IXв	3409,03	1199,45	1315,45	97,14	894,13	
		IXг	3581,23	1355,85	1328,12	109,77	897,26	
		IXд	3466,03	1251,20	1319,67	101,33	895,16	
		IXе	3409,03	1199,45	1315,45	97,14	894,13	
		Xа	3372,47	1251,20	1319,67	101,33	801,60	
		Xб	3369,66	1251,20	1319,67	101,33	798,79	
		Xв	3626,02	1355,85	1339,81	109,77	930,36	
		Xг	3510,83	1251,20	1331,37	101,33	928,26	
		XIа	3730,56	1355,85	1337,73	109,77	1036,98	
		XIб	3730,56	1355,85	1337,73	109,77	1036,98	
		XIв	3730,67	1355,85	1339,81	109,77	1035,01	
		XIг	3728,59	1355,85	1337,73	109,77	1035,01	
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	VIIIа	154411,34	70360,78	66443,74	4824,00	17606,82	6746
		VIIIб	152055,74	70360,78	66885,97	4824,00	14808,99	
		VIIIв	152629,81	70360,78	68222,21	4824,00	14046,82	
		VIIIг	152629,81	70360,78	68222,21	4824,00	14046,82	
		VIIIе	151737,97	70360,78	67330,37	4824,00	14046,82	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	153578,53	70360,78	68408,76	4824,00	14808,99	
		IXа	146464,62	70360,78	65738,45	4824,00	10365,39	
		IXб	151362,42	70360,78	66630,29	4824,00	14371,35	
		IXв	149134,93	70360,78	68408,76	4824,00	10365,39	
		IXг	159122,23	79535,34	69038,01	5454,34	10548,88	
		IXд	152440,99	73396,48	68618,41	5036,26	10426,10	
		IXе	149134,93	70360,78	68408,76	4824,00	10365,39	
		Xа	151958,73	73396,48	68618,41	5036,26	9943,84	
		Xб	151923,29	73396,48	68618,41	5036,26	9908,40	
		Xв	159979,33	79535,34	69924,64	5454,34	10519,35	
		Xг	153298,09	73396,48	69505,04	5036,26	10396,57	
		XIа	167745,48	79535,34	69738,09	5454,34	18472,05	
		XIб	167745,48	79535,34	69738,09	5454,34	18472,05	
		XIв	167896,60	79535,34	69924,64	5454,34	18436,62	
XIг	167710,05	79535,34	69738,09	5454,34	18436,62			
06-03-015-02	220 т/ч	VIIIа	22351,34	10264,32	9613,91	701,63	2473,11	972
		VIIIб	22022,33	10264,32	9676,60	701,63	2081,41	
		VIIIв	22105,07	10264,32	9866,04	701,63	1974,71	
		VIIIг	22105,07	10264,32	9866,04	701,63	1974,71	
		VIIIе	21978,63	10264,32	9739,60	701,63	1974,71	
		VIIIд	22237,99	10264,32	9892,26	701,63	2081,41	
		IXа	21237,32	10264,32	9513,69	701,63	1459,31	
		IXб	21924,59	10264,32	9640,13	701,63	2020,14	
		IXв	21615,89	10264,32	9892,26	701,63	1459,31	
		IXг	23065,66	11595,96	9983,76	793,47	1485,94	
		IXд	22102,43	10711,44	9922,74	732,40	1468,25	
		IXе	21615,89	10264,32	9892,26	701,63	1459,31	
		Xа	22034,89	10711,44	9922,74	732,40	1400,71	
		Xб	22029,94	10711,44	9922,74	732,40	1395,76	
		Xв	23187,21	11595,96	10109,45	793,47	1481,80	
		Xг	22223,98	10711,44	10048,43	732,40	1464,11	
		XIа	24274,35	11595,96	10083,23	793,47	2595,16	
		XIб	24274,35	11595,96	10083,23	793,47	2595,16	
		XIв	24295,61	11595,96	10109,45	793,47	2590,20	
		XIг	24269,39	11595,96	10083,23	793,47	2590,20	
06-03-015-03	600 т/ч	VIIIа	10608,75	5204,57	4318,36	315,89	1085,82	499
		VIIIб	10466,81	5204,57	4345,96	315,89	916,28	
		VIIIв	10504,06	5204,57	4429,40	315,89	870,09	
		VIIIг	10504,06	5204,57	4429,40	315,89	870,09	
		VIIIе	10448,37	5204,57	4373,71	315,89	870,09	
		VIIIд	10561,69	5204,57	4440,84	315,89	916,28	
		IXа	10125,67	5204,57	4274,11	315,89	646,99	
		IXб	10424,13	5204,57	4329,80	315,89	889,76	
		IXв	10292,40	5204,57	4440,84	315,89	646,99	
		IXг	11025,81	5883,21	4482,04	357,10	660,56	
		IXд	10535,17	5429,12	4454,57	329,70	651,48	
		IXе	10292,40	5204,57	4440,84	315,89	646,99	
		Xа	10505,95	5429,12	4454,57	329,70	622,26	
		Xб	10503,81	5429,12	4454,57	329,70	620,12	
		Xв	11079,38	5883,21	4537,39	357,10	658,78	
		Xг	10588,74	5429,12	4509,92	329,70	649,70	
		XIа	11549,88	5883,21	4525,95	357,10	1140,72	
		XIб	11549,88	5883,21	4525,95	357,10	1140,72	
		XIв	11559,17	5883,21	4537,39	357,10	1138,57	
		XIг	11547,73	5883,21	4525,95	357,10	1138,57	
06-03-015-04	Эжектор трехступенчатый пароструйный	VIIIа	2347,49	906,37	1268,66	87,35	172,46	86,90
		VIIIб	2327,45	906,37	1275,31	87,35	145,77	
		VIIIв	2340,20	906,37	1295,33	87,35	138,50	
		VIIIг	2340,20	906,37	1295,33	87,35	138,50	
		VIIIе	2326,81	906,37	1281,94	87,35	138,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	2349,46	906,37	1297,32	87,35	145,77	
		IXа	2267,02	906,37	1257,27	87,35	103,38	
		IXб	2318,62	906,37	1270,65	87,35	141,60	
		IXв	2307,07	906,37	1297,32	87,35	103,38	
		IXг	2439,00	1024,55	1308,71	98,75	105,74	
		IXд	2350,75	945,47	1301,12	91,13	104,16	
		IXе	2307,07	906,37	1297,32	87,35	103,38	
		Xа	2346,12	945,47	1301,12	91,13	99,53	
		Xб	2345,79	945,47	1301,12	91,13	99,20	
		Xв	2452,00	1024,55	1322,00	98,75	105,45	
		Xг	2363,74	945,47	1314,40	91,13	103,87	
		XIа	2525,84	1024,55	1320,00	98,75	181,29	
		XIб	2525,84	1024,55	1320,00	98,75	181,29	
		XIв	2527,51	1024,55	1322,00	98,75	180,96	
		XIг	2525,51	1024,55	1320,00	98,75	180,96	

Таблица 06-03-016. Испарители

Измеритель: 1 т

Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса

06-03-016-01	14,84 т	VIIIа	1430,23	694,64	462,76	17,54	272,83	66,60
		VIIIб	1400,20	694,64	464,49	17,54	241,07	
		VIIIв	1410,13	694,64	469,52	17,54	245,97	
		VIIIг	1410,13	694,64	469,52	17,54	245,97	
		VIIIе	1406,73	694,64	466,12	17,54	245,97	
		VIIIд	1406,20	694,64	470,49	17,54	241,07	
		IXа	1383,67	694,64	460,32	17,54	228,71	
		IXб	1401,94	694,64	463,72	17,54	243,58	
		IXв	1393,84	694,64	470,49	17,54	228,71	
		IXг	1488,51	785,21	472,78	19,84	230,52	
		IXд	1425,17	724,61	471,25	18,30	229,31	
		IXе	1393,84	694,64	470,49	17,54	228,71	
		Xа	1409,33	724,61	471,25	18,30	213,47	
		Xб	1407,21	724,61	471,25	18,30	211,35	
		Xв	1496,32	785,21	476,15	19,84	234,96	
		Xг	1432,98	724,61	474,62	18,30	233,75	
		XIа	1557,02	785,21	475,18	19,84	296,63	
		XIб	1557,02	785,21	475,18	19,84	296,63	
		XIв	1556,76	785,21	476,15	19,84	295,40	
		XIг	1555,79	785,21	475,18	19,84	295,40	
06-03-016-02	27,7 т	VIIIа	1378,02	597,01	617,67	13,08	163,34	55,90
		VIIIб	1362,72	597,01	619,62	13,08	146,09	
		VIIIв	1370,70	597,01	624,87	13,08	148,82	
		VIIIг	1370,70	597,01	624,87	13,08	148,82	
		VIIIе	1367,09	597,01	621,26	13,08	148,82	
		VIIIд	1368,92	597,01	625,82	13,08	146,09	
		IXа	1351,60	597,01	615,00	13,08	139,59	
		IXб	1363,25	597,01	618,62	13,08	147,62	
		IXв	1362,42	597,01	625,82	13,08	139,59	
		IXг	1443,96	675,27	627,53	14,79	141,16	
		IXд	1389,80	623,29	626,39	13,65	140,12	
		IXе	1362,42	597,01	625,82	13,08	139,59	
		Xа	1383,00	623,29	626,39	13,65	133,32	
		Xб	1381,30	623,29	626,39	13,65	131,62	
		Xв	1450,13	675,27	631,11	14,79	143,75	
		Xг	1395,97	623,29	629,97	13,65	142,71	
		XIа	1484,29	675,27	630,17	14,79	178,85	
		XIб	1484,29	675,27	630,17	14,79	178,85	
		XIв	1484,05	675,27	631,11	14,79	177,67	
		XIг	1483,11	675,27	630,17	14,79	177,67	
06-03-016-03	42 т	VIIIа	907,21	461,47	327,62	10,94	118,12	43,70

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	896,77	461,47	328,66	10,94	106,64	
		VIIIв	901,62	461,47	331,63	10,94	108,52	
		VIIIг	901,62	461,47	331,63	10,94	108,52	
		VIIIе	899,61	461,47	329,62	10,94	108,52	
		VIIIд	900,34	461,47	332,23	10,94	106,64	
		IXа	890,07	461,47	326,20	10,94	102,40	
		IXб	897,45	461,47	328,22	10,94	107,76	
		IXв	896,10	461,47	332,23	10,94	102,40	
		IXг	958,60	521,34	333,66	12,36	103,60	
		IXд	917,08	481,57	332,71	11,41	102,80	
		IXе	896,10	461,47	332,23	10,94	102,40	
		Xа	913,82	481,57	332,71	11,41	99,54	
		Xб	912,31	481,57	332,71	11,41	98,03	
		Xв	962,49	521,34	335,65	12,36	105,50	
		Xг	920,97	481,57	334,70	11,41	104,70	
		XIа	986,51	521,34	335,05	12,36	130,12	
		XIб	986,51	521,34	335,05	12,36	130,12	
		XIв	985,95	521,34	335,65	12,36	128,96	
XIг	985,35	521,34	335,05	12,36	128,96			
06-03-016-04	60,2 т	VIIIа	710,69	352,44	266,84	10,00	91,41	33
		VIIIб	703,44	352,44	267,76	10,00	83,24	
		VIIIв	707,53	352,44	270,45	10,00	84,64	
		VIIIг	707,53	352,44	270,45	10,00	84,64	
		VIIIе	705,71	352,44	268,63	10,00	84,64	
		VIIIд	706,61	352,44	270,93	10,00	83,24	
		IXа	698,33	352,44	265,52	10,00	80,37	
		IXб	703,94	352,44	267,33	10,00	84,17	
		IXв	703,74	352,44	270,93	10,00	80,37	
		IXг	752,17	398,64	272,24	11,31	81,29	
		IXд	720,00	367,95	271,37	10,44	80,68	
		IXе	703,74	352,44	270,93	10,00	80,37	
		Xа	718,79	367,95	271,37	10,44	79,47	
		Xб	717,38	367,95	271,37	10,44	78,06	
		Xв	755,42	398,64	274,03	11,31	82,75	
		Xг	723,25	367,95	273,16	10,44	82,14	
		XIа	773,42	398,64	273,54	11,31	101,24	
		XIб	773,42	398,64	273,54	11,31	101,24	
		XIв	772,77	398,64	274,03	11,31	100,10	
		XIг	772,28	398,64	273,54	11,31	100,10	
06-03-016-05	14,84 т, монтируемый методом надвигки	VIIIа	12838,88	1338,26	2912,91	315,81	8587,71	121
		VIIIб	12799,13	1338,26	2929,05	315,81	8531,82	
		VIIIв	12819,46	1338,26	2977,73	315,81	8503,47	
		VIIIг	12819,46	1338,26	2977,73	315,81	8503,47	
		VIIIе	12786,95	1338,26	2945,22	315,81	8503,47	
		VIIIд	12852,59	1338,26	2982,51	315,81	8531,82	
		IXа	12535,17	1338,26	2885,19	315,81	8311,72	
		IXб	12243,34	1338,26	2917,69	315,81	7987,39	
		IXв	12632,49	1338,26	2982,51	315,81	8311,72	
		IXг	12852,57	1513,71	3023,64	356,87	8315,22	
		IXд	12705,40	1396,34	2996,18	329,35	8312,88	
		IXе	12632,49	1338,26	2982,51	315,81	8311,72	
		Xа	12877,73	1396,34	2996,18	329,35	8485,21	
		Xб	12867,89	1396,34	2996,18	329,35	8475,37	
		Xв	14059,67	1513,71	3055,95	356,87	9490,01	
		Xг	13912,51	1396,34	3028,50	329,35	9487,67	
		XIа	13668,50	1513,71	3051,17	356,87	9103,62	
		XIб	13668,50	1513,71	3051,17	356,87	9103,62	
		XIв	13661,34	1513,71	3055,95	356,87	9091,68	
		XIг	13656,56	1513,71	3051,17	356,87	9091,68	
06-03-016-06	27,7 т, монтируемый	VIIIа	7202,63	1388,40	1217,74	115,71	4596,49	130

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	методом надвигки	VIIIб	7183,53	1388,40	1226,60	115,71	4568,53	
		VIIIв	7192,46	1388,40	1253,35	115,71	4550,71	
		VIIIг	7192,46	1388,40	1253,35	115,71	4550,71	
		VIIIе	7174,61	1388,40	1235,50	115,71	4550,71	
		VIIIд	7212,95	1388,40	1256,02	115,71	4568,53	
		IXа	7044,57	1388,40	1202,55	115,71	4453,62	
		IXб	6883,77	1388,40	1220,40	115,71	4274,97	
		IXв	7098,04	1388,40	1256,02	115,71	4453,62	
		IXг	7298,75	1570,40	1271,09	130,79	4457,26	
		IXд	7165,37	1449,50	1261,03	120,74	4454,84	
		IXе	7098,04	1388,40	1256,02	115,71	4453,62	
		Xа	7254,31	1449,50	1261,03	120,74	4543,78	
		Xб	7248,34	1449,50	1261,03	120,74	4537,81	
		Xв	7940,63	1570,40	1288,86	130,79	5081,37	
		Xг	7807,25	1449,50	1278,80	120,74	5078,95	
		XIа	7731,92	1570,40	1286,20	130,79	4875,32	
		XIб	7731,92	1570,40	1286,20	130,79	4875,32	
		XIв	7728,62	1570,40	1288,86	130,79	4869,36	
		XIг	7725,96	1570,40	1286,20	130,79	4869,36	
06-03-016-07	42 т, монтируемый методом надвигки	VIIIа	5393,88	686,40	1187,88	124,58	3519,60	65
		VIIIб	5383,81	686,40	1194,86	124,58	3502,55	
		VIIIв	5396,76	686,40	1215,79	124,58	3494,57	
		VIIIг	5396,76	686,40	1215,79	124,58	3494,57	
		VIIIе	5382,77	686,40	1201,80	124,58	3494,57	
		VIIIд	5406,70	686,40	1217,75	124,58	3502,55	
		IXа	5273,12	686,40	1175,85	124,58	3410,87	
		IXб	5199,55	686,40	1189,83	124,58	3323,32	
		IXв	5315,02	686,40	1217,75	124,58	3410,87	
		IXг	5422,07	775,45	1233,97	140,80	3412,65	
		IXд	5350,91	716,30	1223,14	129,90	3411,47	
		IXе	5315,02	686,40	1217,75	124,58	3410,87	
		Xа	5478,87	716,30	1223,14	129,90	3539,43	
		Xб	5463,89	716,30	1223,14	129,90	3524,45	
		Xв	5888,16	775,45	1247,90	140,80	3864,81	
		Xг	5817,00	716,30	1237,07	129,90	3863,63	
		XIа	5810,32	775,45	1245,94	140,80	3788,93	
		XIб	5810,32	775,45	1245,94	140,80	3788,93	
		XIв	5791,34	775,45	1247,90	140,80	3767,99	
XIг	5789,38	775,45	1245,94	140,80	3767,99			
06-03-016-08	60,2 т, монтируемый методом надвигки	VIIIа	3555,65	514,56	894,15	91,54	2146,94	47,60
		VIIIб	3548,51	514,56	899,55	91,54	2134,40	
		VIIIв	3556,08	514,56	915,75	91,54	2125,77	
		VIIIг	3556,08	514,56	915,75	91,54	2125,77	
		VIIIе	3545,25	514,56	904,92	91,54	2125,77	
		VIIIд	3566,22	514,56	917,26	91,54	2134,40	
		IXа	3479,15	514,56	884,84	91,54	2079,75	
		IXб	3410,70	514,56	895,66	91,54	2000,48	
		IXв	3511,57	514,56	917,26	91,54	2079,75	
		IXг	3591,94	581,67	929,18	103,51	2081,09	
		IXд	3538,35	536,93	921,22	95,51	2080,20	
		IXе	3511,57	514,56	917,26	91,54	2079,75	
		Xа	3584,71	536,93	921,22	95,51	2126,56	
		Xб	3581,39	536,93	921,22	95,51	2123,24	
		Xв	3893,98	581,67	939,95	103,51	2372,36	
		Xг	3840,39	536,93	931,99	95,51	2371,47	
		XIа	3801,82	581,67	938,44	103,51	2281,71	
		XIб	3801,82	581,67	938,44	103,51	2281,71	
		XIв	3799,54	581,67	939,95	103,51	2277,92	
XIг	3798,03	581,67	938,44	103,51	2277,92			

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	VIIIa	12622,16	4551,36	5045,41	380,50	3025,39	431
		VIIIб	12277,44	4551,36	5069,48	380,50	2656,60	
		VIIIв	12475,30	4551,36	5142,62	380,50	2781,32	
		VIIIг	12475,30	4551,36	5142,62	380,50	2781,32	
		VIIIе	12426,45	4551,36	5093,77	380,50	2781,32	
		VIIIд	12359,24	4551,36	5151,28	380,50	2656,60	
		IXa	12339,59	4551,36	5005,22	380,50	2783,01	
		IXб	12353,24	4551,36	5054,07	380,50	2747,81	
		IXв	12485,65	4551,36	5151,28	380,50	2783,01	
		IXг	13137,54	5141,83	5200,89	429,91	2794,82	
		IXд	12704,40	4749,62	5167,81	396,97	2786,97	
		IXе	12485,65	4551,36	5151,28	380,50	2783,01	
		Xa	12440,36	4749,62	5167,81	396,97	2522,93	
		Xб	12400,66	4749,62	5167,81	396,97	2483,23	
		Xв	13211,97	5141,83	5249,25	429,91	2820,89	
		Xг	12778,83	4749,62	5216,17	396,97	2813,04	
		XIa	13658,33	5141,83	5240,59	429,91	3275,91	
XIб	13658,33	5141,83	5240,59	429,91	3275,91			
XIв	13662,76	5141,83	5249,25	429,91	3271,68			
XIг	13654,10	5141,83	5240,59	429,91	3271,68			
06-03-021-02	50 т/ч, вертикальный	VIIIa	6910,41	2851,20	2524,85	188,68	1534,36	270
		VIIIб	6740,71	2851,20	2536,84	188,68	1352,67	
		VIIIв	6838,51	2851,20	2573,33	188,68	1413,98	
		VIIIг	6838,51	2851,20	2573,33	188,68	1413,98	
		VIIIе	6814,14	2851,20	2548,96	188,68	1413,98	
		VIIIд	6781,55	2851,20	2577,68	188,68	1352,67	
		IXa	6771,66	2851,20	2504,81	188,68	1415,65	
		IXб	6778,40	2851,20	2529,19	188,68	1398,01	
		IXв	6844,53	2851,20	2577,68	188,68	1415,65	
		IXг	7246,44	3221,10	2602,29	213,30	1423,05	
		IXд	6979,42	2975,40	2585,88	196,96	1418,14	
		IXе	6844,53	2851,20	2577,68	188,68	1415,65	
		Xa	6855,94	2975,40	2585,88	196,96	1294,66	
		Xб	6834,13	2975,40	2585,88	196,96	1272,85	
		Xв	7282,92	3221,10	2626,40	213,30	1435,42	
		Xг	7015,90	2975,40	2609,99	196,96	1430,51	
		XIa	7508,29	3221,10	2622,05	213,30	1665,14	
XIб	7508,29	3221,10	2622,05	213,30	1665,14			
XIв	7508,81	3221,10	2626,40	213,30	1661,31			
XIг	7504,46	3221,10	2622,05	213,30	1661,31			
06-03-021-03	100 т/ч, вертикальный	VIIIa	4520,48	1647,36	1789,22	132,99	1083,90	156
		VIIIб	4402,19	1647,36	1797,66	132,99	957,17	
		VIIIв	4470,80	1647,36	1823,41	132,99	1000,03	
		VIIIг	4470,80	1647,36	1823,41	132,99	1000,03	
		VIIIе	4453,60	1647,36	1806,21	132,99	1000,03	
		VIIIд	4431,02	1647,36	1826,49	132,99	957,17	
		IXa	4423,51	1647,36	1775,09	132,99	1001,06	
		IXб	4428,43	1647,36	1792,29	132,99	988,78	
		IXв	4474,91	1647,36	1826,49	132,99	1001,06	
		IXг	4710,24	1861,08	1843,83	150,33	1005,33	
		IXд	4553,88	1719,12	1832,27	138,74	1002,49	
		IXе	4474,91	1647,36	1826,49	132,99	1001,06	
		Xa	4471,08	1719,12	1832,27	138,74	919,69	
		Xб	4454,86	1719,12	1832,27	138,74	903,47	
		Xв	4736,13	1861,08	1860,83	150,33	1014,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	4579,77	1719,12	1849,27	138,74	1011,38	
		XIa	4896,96	1861,08	1857,75	150,33	1178,13	
		XIб	4896,96	1861,08	1857,75	150,33	1178,13	
		XIв	4896,35	1861,08	1860,83	150,33	1174,44	
		XIг	4893,27	1861,08	1857,75	150,33	1174,44	
06-03-021-04	200 т/ч, вертикальный	VIIa	3050,24	1025,28	1247,04	91,45	777,92	96
		VIIб	2965,73	1025,28	1252,82	91,45	687,63	
		VIIв	3012,32	1025,28	1270,52	91,45	716,52	
		VIIг	3012,32	1025,28	1270,52	91,45	716,52	
		VIIе	3000,49	1025,28	1258,69	91,45	716,52	
		VIIд	2985,56	1025,28	1272,65	91,45	687,63	
		IXa	2984,11	1025,28	1237,35	91,45	721,48	
		IXб	2986,66	1025,28	1249,17	91,45	712,21	
		IXв	3019,41	1025,28	1272,65	91,45	721,48	
		IXг	3168,42	1159,68	1284,58	103,36	724,16	
		IXд	3069,41	1070,40	1276,63	95,40	722,38	
		IXе	3019,41	1025,28	1272,65	91,45	721,48	
		Xa	3019,43	1070,40	1276,63	95,40	672,40	
		Xб	3004,46	1070,40	1276,63	95,40	657,43	
		Xв	3182,22	1159,68	1296,24	103,36	726,30	
		Xг	3083,21	1070,40	1288,29	95,40	724,52	
		XIa	3299,61	1159,68	1294,10	103,36	845,83	
		XIб	3299,61	1159,68	1294,10	103,36	845,83	
		XIв	3297,65	1159,68	1296,24	103,36	841,73	
		XIг	3295,51	1159,68	1294,10	103,36	841,73	
06-03-021-05	300 т/ч, вертикальный	VIIa	2411,19	865,92	942,89	68,63	602,38	82
		VIIб	2345,66	865,92	947,23	68,63	532,51	
		VIIв	2380,38	865,92	960,53	68,63	553,93	
		VIIг	2380,38	865,92	960,53	68,63	553,93	
		VIIе	2371,49	865,92	951,64	68,63	553,93	
		VIIд	2360,57	865,92	962,14	68,63	532,51	
		IXa	2361,58	865,92	935,61	68,63	560,05	
		IXб	2363,06	865,92	944,50	68,63	552,64	
		IXв	2388,11	865,92	962,14	68,63	560,05	
		IXг	2511,65	978,26	971,09	77,56	562,30	
		IXд	2429,57	903,64	965,13	71,59	560,80	
		IXе	2388,11	865,92	962,14	68,63	560,05	
		Xa	2394,85	903,64	965,13	71,59	526,08	
		Xб	2381,71	903,64	965,13	71,59	512,94	
		Xв	2519,74	978,26	979,85	77,56	561,63	
		Xг	2437,65	903,64	973,88	71,59	560,13	
		XIa	2611,14	978,26	978,24	77,56	654,64	
		XIб	2611,14	978,26	978,24	77,56	654,64	
		XIв	2609,07	978,26	979,85	77,56	650,96	
		XIг	2607,46	978,26	978,24	77,56	650,96	
06-03-021-06	400 т/ч, горизонтальный	VIIa	1370,53	555,36	514,97	39,11	300,20	52
		VIIб	1341,47	555,36	517,09	39,11	269,02	
		VIIв	1357,79	555,36	523,64	39,11	278,79	
		VIIг	1357,79	555,36	523,64	39,11	278,79	
		VIIе	1353,41	555,36	519,26	39,11	278,79	
		VIIд	1348,89	555,36	524,51	39,11	269,02	
		IXa	1348,25	555,36	511,48	39,11	281,41	
		IXб	1349,20	555,36	515,85	39,11	277,99	
		IXв	1361,28	555,36	524,51	39,11	281,41	
		IXг	1440,63	628,16	529,61	44,20	282,86	
		IXд	1387,91	579,80	526,21	40,81	281,90	
		IXе	1361,28	555,36	524,51	39,11	281,41	
		Xa	1376,77	579,80	526,21	40,81	270,76	
		Xб	1369,58	579,80	526,21	40,81	263,57	
		Xв	1445,04	628,16	533,90	44,20	282,98	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1392,32	579,80	530,50	40,81	282,02	
		XIa	1490,48	628,16	533,02	44,20	329,30	
		XIб	1490,48	628,16	533,02	44,20	329,30	
		XIв	1488,35	628,16	533,90	44,20	326,29	
		XIг	1487,47	628,16	533,02	44,20	326,29	
06-03-021-07	1200 т/ч, горизонтальный	VIIa	862,69	341,76	304,82	21,78	216,11	32
		VIIб	842,81	341,76	306,02	21,78	195,03	
		VIIв	849,86	341,76	309,78	21,78	198,32	
		VIIг	849,86	341,76	309,78	21,78	198,32	
		VIIе	847,35	341,76	307,27	21,78	198,32	
		VIIд	847,09	341,76	310,30	21,78	195,03	
		IXa	836,00	341,76	302,82	21,78	191,42	
		IXб	845,48	341,76	305,34	21,78	198,38	
		IXв	843,48	341,76	310,30	21,78	191,42	
		IXг	892,01	386,56	313,14	24,62	192,31	
		IXд	859,76	356,80	311,24	22,73	191,72	
		IXе	843,48	341,76	310,30	21,78	191,42	
		Xa	858,86	356,80	311,24	22,73	190,82	
		Xб	853,66	356,80	311,24	22,73	185,62	
		Xв	894,96	386,56	315,58	24,62	192,82	
		Xг	862,72	356,80	313,69	22,73	192,23	
		XIa	940,09	386,56	315,07	24,62	238,46	
		XIб	940,09	386,56	315,07	24,62	238,46	
		XIв	937,35	386,56	315,58	24,62	235,21	
		XIг	936,84	386,56	315,07	24,62	235,21	
Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность								
06-03-021-08	1 т/ч	VIIa	19215,53	6916,80	6912,70	520,61	5386,03	655
		VIIб	18640,06	6916,80	6945,88	520,61	4777,38	
		VIIв	19019,67	6916,80	7046,66	520,61	5056,21	
		VIIг	19019,67	6916,80	7046,66	520,61	5056,21	
		VIIе	18952,36	6916,80	6979,35	520,61	5056,21	
		VIIд	18752,75	6916,80	7058,57	520,61	4777,38	
		IXa	18888,58	6916,80	6857,30	520,61	5114,48	
		IXб	18777,00	6916,80	6924,61	520,61	4935,59	
		IXв	19089,85	6916,80	7058,57	520,61	5114,48	
		IXг	20073,05	7814,15	7126,48	588,59	5132,42	
		IXд	19419,80	7218,10	7081,20	543,16	5120,50	
		IXе	19089,85	6916,80	7058,57	520,61	5114,48	
		Xa	18880,49	7218,10	7081,20	543,16	4581,19	
		Xб	18832,98	7218,10	7081,20	543,16	4533,68	
		Xв	20245,90	7814,15	7193,12	588,59	5238,63	
		Xг	19592,66	7218,10	7147,85	543,16	5226,71	
		XIa	20875,35	7814,15	7181,21	588,59	5879,99	
		XIб	20875,35	7814,15	7181,21	588,59	5879,99	
		XIв	20882,21	7814,15	7193,12	588,59	5874,94	
		XIг	20870,30	7814,15	7181,21	588,59	5874,94	
06-03-021-09	3 т/ч	VIIa	8119,36	3780,48	2428,82	181,45	1910,06	358
		VIIб	7923,47	3780,48	2440,33	181,45	1702,66	
		VIIв	8053,84	3780,48	2475,38	181,45	1797,98	
		VIIг	8053,84	3780,48	2475,38	181,45	1797,98	
		VIIе	8030,43	3780,48	2451,97	181,45	1797,98	
		VIIд	7962,69	3780,48	2479,55	181,45	1702,66	
		IXa	8007,67	3780,48	2409,57	181,45	1817,62	
		IXб	7970,02	3780,48	2432,99	181,45	1756,55	
		IXв	8077,65	3780,48	2479,55	181,45	1817,62	
		IXг	8601,59	4270,94	2503,22	205,13	1827,43	
		IXд	8253,51	3945,16	2487,44	189,42	1820,91	
		IXе	8077,65	3780,48	2479,55	181,45	1817,62	
		Xa	8077,04	3945,16	2487,44	189,42	1644,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	8058,64	3945,16	2487,44	189,42	1626,04	
		Xв	8661,60	4270,94	2526,37	205,13	1864,29	
		Xг	8313,52	3945,16	2510,59	189,42	1857,77	
		XIa	8884,04	4270,94	2522,20	205,13	2090,90	
		XIб	8884,04	4270,94	2522,20	205,13	2090,90	
		XIв	8884,21	4270,94	2526,37	205,13	2086,90	
		XIг	8880,04	4270,94	2522,20	205,13	2086,90	
Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость								
06-03-021-10	2 м3	VIIIa	11704,01	4165,20	3293,11	232,81	4245,70	390
		VIIIб	11254,61	4165,20	3308,15	232,81	3781,26	
		VIIIв	11284,79	4165,20	3354,38	232,81	3765,21	
		VIIIг	11284,79	4165,20	3354,38	232,81	3765,21	
		VIIIe	11253,87	4165,20	3323,46	232,81	3765,21	
		VIIIд	11306,73	4165,20	3360,27	232,81	3781,26	
		IXa	10759,31	4165,20	3268,09	232,81	3326,02	
		IXб	11265,36	4165,20	3299,00	232,81	3801,16	
		IXв	10851,49	4165,20	3360,27	232,81	3326,02	
		IXг	11438,76	4711,20	3390,62	263,15	3336,94	
		IXд	11048,57	4348,50	3370,38	242,87	3329,69	
		IXe	10851,49	4165,20	3360,27	232,81	3326,02	
		Xa	11006,51	4348,50	3370,38	242,87	3287,63	
		Xб	10965,05	4348,50	3370,38	242,87	3246,17	
		Xв	11567,03	4711,20	3420,97	263,15	3434,86	
		Xг	11176,84	4348,50	3400,73	242,87	3427,61	
		XIa	12764,72	4711,20	3415,08	263,15	4638,44	
		XIб	12764,72	4711,20	3415,08	263,15	4638,44	
		XIв	12729,33	4711,20	3420,97	263,15	4597,16	
		XIг	12723,44	4711,20	3415,08	263,15	4597,16	
06-03-021-11	15 м3	VIIIa	3906,07	1513,40	1080,41	67,49	1312,26	140
		VIIIб	3784,24	1513,40	1085,07	67,49	1185,77	
		VIIIв	3794,56	1513,40	1099,34	67,49	1181,82	
		VIIIг	3794,56	1513,40	1099,34	67,49	1181,82	
		VIIIe	3785,00	1513,40	1089,78	67,49	1181,82	
		VIIIд	3800,37	1513,40	1101,20	67,49	1185,77	
		IXa	3645,93	1513,40	1072,70	67,49	1059,83	
		IXб	3782,84	1513,40	1082,27	67,49	1187,17	
		IXв	3674,43	1513,40	1101,20	67,49	1059,83	
		IXг	3884,57	1710,80	1109,99	76,25	1063,78	
		IXд	3744,47	1579,20	1104,13	70,39	1061,14	
		IXe	3674,43	1513,40	1101,20	67,49	1059,83	
		Xa	3751,86	1579,20	1104,13	70,39	1068,53	
		Xб	3736,57	1579,20	1104,13	70,39	1053,24	
		Xв	3934,36	1710,80	1119,36	76,25	1104,20	
		Xг	3794,25	1579,20	1113,49	70,39	1101,56	
		XIa	4275,35	1710,80	1117,50	76,25	1447,05	
		XIб	4275,35	1710,80	1117,50	76,25	1447,05	
		XIв	4261,37	1710,80	1119,36	76,25	1431,21	
		XIг	4259,51	1710,80	1117,50	76,25	1431,21	
06-03-021-12	50 м3	VIIIa	1670,41	648,60	461,20	29,68	560,61	60
		VIIIб	1623,31	648,60	463,12	29,68	511,59	
		VIIIв	1628,06	648,60	469,15	29,68	510,31	
		VIIIг	1628,06	648,60	469,15	29,68	510,31	
		VIIIe	1624,03	648,60	465,12	29,68	510,31	
		VIIIд	1630,15	648,60	469,96	29,68	511,59	
		IXa	1569,98	648,60	457,98	29,68	463,40	
		IXб	1619,80	648,60	462,01	29,68	509,19	
		IXв	1581,96	648,60	469,96	29,68	463,40	
		IXг	1672,12	733,20	473,83	33,54	465,09	
		IXд	1612,02	676,80	471,25	30,95	463,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1581,96	648,60	469,96	29,68	463,40	
		Xa	1621,53	676,80	471,25	30,95	473,48	
		Xб	1613,77	676,80	471,25	30,95	465,72	
		Xв	1695,96	733,20	477,75	33,54	485,01	
		Xг	1635,86	676,80	475,17	30,95	483,89	
		XIa	1832,53	733,20	476,94	33,54	622,39	
		XIб	1832,53	733,20	476,94	33,54	622,39	
		XIв	1825,47	733,20	477,75	33,54	614,52	
		XIг	1824,66	733,20	476,94	33,54	614,52	
06-03-021-13	75 м3	VIIIa	1317,66	520,74	361,30	22,74	435,62	47,60
		VIIIб	1284,23	520,74	362,76	22,74	400,73	
		VIIIв	1288,10	520,74	367,35	22,74	400,01	
		VIIIг	1288,10	520,74	367,35	22,74	400,01	
		VIIIе	1285,02	520,74	364,27	22,74	400,01	
		VIIIд	1289,44	520,74	367,97	22,74	400,73	
		IXa	1246,16	520,74	358,85	22,74	366,57	
		IXб	1280,45	520,74	361,93	22,74	397,78	
		IXв	1255,28	520,74	367,97	22,74	366,57	
		IXг	1327,21	588,34	370,94	25,69	367,93	
		IXд	1279,10	543,12	368,96	23,72	367,02	
		IXе	1255,28	520,74	367,97	22,74	366,57	
		Xa	1290,50	543,12	368,96	23,72	378,42	
		Xб	1283,79	543,12	368,96	23,72	371,71	
		Xв	1347,16	588,34	373,91	25,69	384,91	
		Xг	1299,05	543,12	371,93	23,72	384,00	
		XIa	1447,87	588,34	373,28	25,69	486,25	
		XIб	1447,87	588,34	373,28	25,69	486,25	
		XIв	1441,69	588,34	373,91	25,69	479,44	
XIг	1441,06	588,34	373,28	25,69	479,44			
Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость								
06-03-021-14	65 м3	VIIIa	1107,51	442,40	300,03	30,78	365,08	40
		VIIIб	1085,50	442,40	301,17	30,78	341,93	
		VIIIв	1089,89	442,40	304,77	30,78	342,72	
		VIIIг	1089,89	442,40	304,77	30,78	342,72	
		VIIIе	1087,48	442,40	302,36	30,78	342,72	
		VIIIд	1089,63	442,40	305,30	30,78	341,93	
		IXa	1058,32	442,40	298,14	30,78	317,78	
		IXб	1082,17	442,40	300,55	30,78	339,22	
		IXв	1065,48	442,40	305,30	30,78	317,78	
		IXг	1128,65	500,40	309,31	34,81	318,94	
		IXд	1086,39	461,60	306,63	32,12	318,16	
		IXе	1065,48	442,40	305,30	30,78	317,78	
		Xa	1102,46	461,60	306,63	32,12	334,23	
		Xб	1096,42	461,60	306,63	32,12	328,19	
		Xв	1149,18	500,40	311,64	34,81	337,14	
		Xг	1106,92	461,60	308,96	32,12	336,36	
		XIa	1222,44	500,40	311,12	34,81	410,92	
		XIб	1222,44	500,40	311,12	34,81	410,92	
		XIв	1216,46	500,40	311,64	34,81	404,42	
XIг	1215,94	500,40	311,12	34,81	404,42			
06-03-021-15	100 м3	VIIIa	1023,30	343,97	373,65	34,16	305,68	31,10
		VIIIб	1005,81	343,97	374,47	34,16	287,37	
		VIIIв	1010,43	343,97	377,08	34,16	289,38	
		VIIIг	1010,43	343,97	377,08	34,16	289,38	
		VIIIе	1008,68	343,97	375,33	34,16	289,38	
		VIIIд	1009,45	343,97	378,11	34,16	287,37	
		IXa	988,63	343,97	372,94	34,16	271,72	
		IXб	1003,15	343,97	374,69	34,16	284,49	
		IXв	993,80	343,97	378,11	34,16	271,72	
IXг	1044,25	389,06	382,57	38,59	272,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1010,50	358,89	379,59	35,63	272,02	
		IXе	993,80	343,97	378,11	34,16	271,72	
		Xа	1022,83	358,89	379,59	35,63	284,35	
		Xб	1017,76	358,89	379,59	35,63	279,28	
		Xв	1062,16	389,06	384,24	38,59	288,86	
		Xг	1028,42	358,89	381,27	35,63	288,26	
		XIа	1117,55	389,06	383,21	38,59	345,28	
		XIб	1117,55	389,06	383,21	38,59	345,28	
		XIв	1113,11	389,06	384,24	38,59	339,81	
		XIг	1112,08	389,06	383,21	38,59	339,81	
06-03-021-16	120 м3 (для одной колонки)	VIIIа	1257,31	326,50	428,96	30,79	501,85	29,10
		VIIIб	1241,41	326,50	429,79	30,79	485,12	
		VIIIв	1245,90	326,50	432,41	30,79	486,99	
		VIIIг	1245,90	326,50	432,41	30,79	486,99	
		VIIIе	1244,14	326,50	430,65	30,79	486,99	
		VIIIд	1245,37	326,50	433,75	30,79	485,12	
		IXа	1223,95	326,50	428,54	30,79	468,91	
		IXб	1229,01	326,50	430,30	30,79	472,21	
		IXв	1229,16	326,50	433,75	30,79	468,91	
		IXг	1276,82	369,28	437,77	34,81	469,77	
		IXд	1245,04	340,76	435,08	32,12	469,20	
		IXе	1229,16	326,50	433,75	30,79	468,91	
		Xа	1254,84	340,76	435,08	32,12	479,00	
		Xб	1249,95	340,76	435,08	32,12	474,11	
		Xв	1315,51	369,28	439,46	34,81	506,77	
		Xг	1283,73	340,76	436,77	32,12	506,20	
		XIа	1344,82	369,28	438,12	34,81	537,42	
		XIб	1344,82	369,28	438,12	34,81	537,42	
		XIв	1340,87	369,28	439,46	34,81	532,13	
		XIг	1339,53	369,28	438,12	34,81	532,13	
06-03-021-17	120 м3 (для двух колонок)	VIIIа	1004,41	296,21	331,99	24,81	376,21	26,40
		VIIIб	988,52	296,21	332,72	24,81	359,59	
		VIIIв	998,10	296,21	335,11	24,81	366,78	
		VIIIг	998,10	296,21	335,11	24,81	366,78	
		VIIIе	996,50	296,21	333,51	24,81	366,78	
		VIIIд	991,93	296,21	336,13	24,81	359,59	
		IXа	971,30	296,21	331,41	24,81	343,68	
		IXб	982,94	296,21	333,01	24,81	353,72	
		IXв	976,02	296,21	336,13	24,81	343,68	
		IXг	1018,85	335,02	339,37	28,06	344,46	
		IXд	990,28	309,14	337,20	25,90	343,94	
		IXе	976,02	296,21	336,13	24,81	343,68	
		Xа	1008,29	309,14	337,20	25,90	361,95	
		Xб	1002,83	309,14	337,20	25,90	356,49	
		Xв	1048,01	335,02	340,89	28,06	372,10	
		Xг	1019,44	309,14	338,72	25,90	371,58	
		XIа	1097,74	335,02	339,87	28,06	422,85	
		XIб	1097,74	335,02	339,87	28,06	422,85	
		XIв	1092,92	335,02	340,89	28,06	417,01	
		XIг	1091,90	335,02	339,87	28,06	417,01	
06-03-021-18	120 м3 (для одной колонки), монтируемый методом надвигки	VIIIа	4695,38	494,49	1189,94	106,72	3010,95	45,20
		VIIIб	4665,67	494,49	1192,81	106,72	2978,37	
		VIIIв	4672,77	494,49	1201,68	106,72	2976,60	
		VIIIг	4672,77	494,49	1201,68	106,72	2976,60	
		VIIIе	4666,84	494,49	1195,75	106,72	2976,60	
		VIIIд	4677,59	494,49	1204,73	106,72	2978,37	
		IXа	4581,28	494,49	1187,05	106,72	2899,74	
		IXб	4485,97	494,49	1192,98	106,72	2798,50	
		IXв	4598,96	494,49	1204,73	106,72	2899,74	
		IXг	4678,34	558,67	1218,65	120,65	2901,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	4625,24	515,73	1209,35	111,30	2900,16	
		IXе	4598,96	494,49	1204,73	106,72	2899,74	
		Xa	4699,73	515,73	1209,35	111,30	2974,65	
		Xб	4692,37	515,73	1209,35	111,30	2967,29	
		Xв	5067,90	558,67	1224,47	120,65	3284,76	
		Xг	5014,80	515,73	1215,17	111,30	3283,90	
		XIa	4985,15	558,67	1221,42	120,65	3205,06	
		XIб	4985,15	558,67	1221,42	120,65	3205,06	
		XIв	4976,94	558,67	1224,47	120,65	3193,80	
		XIг	4973,89	558,67	1221,42	120,65	3193,80	
Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость 150, 185								
06-03-021-19	м3	VIIIa	1847,10	575,59	803,97	91,84	467,54	51,30
		VIIIб	1834,27	575,59	805,74	91,84	452,94	
		VIIIв	1849,97	575,59	811,37	91,84	463,01	
		VIIIг	1849,97	575,59	811,37	91,84	463,01	
		VIIIе	1846,20	575,59	807,60	91,84	463,01	
		VIIIд	1841,52	575,59	812,99	91,84	452,94	
		IXa	1816,71	575,59	801,82	91,84	439,30	
		IXб	1829,06	575,59	805,59	91,84	447,88	
		IXв	1827,88	575,59	812,99	91,84	439,30	
		IXг	1916,76	651,00	824,95	103,80	440,81	
		IXд	1857,49	600,72	816,97	95,78	439,80	
		IXе	1827,88	575,59	812,99	91,84	439,30	
		Xa	1888,42	600,72	816,97	95,78	470,73	
		Xб	1879,82	600,72	816,97	95,78	462,13	
		Xв	1953,51	651,00	828,59	103,80	473,92	
		Xг	1894,23	600,72	820,60	95,78	472,91	
		XIa	2006,91	651,00	826,97	103,80	528,94	
		XIб	2006,91	651,00	826,97	103,80	528,94	
		XIв	1999,62	651,00	828,59	103,80	520,03	
		XIг	1998,00	651,00	826,97	103,80	520,03	
06-03-021-20	м3, монтируемый методом надвигки	VIIIa	10559,92	1117,06	2844,82	277,24	6598,04	101
		VIIIб	10520,80	1117,06	2849,83	277,24	6553,91	
		VIIIв	10529,83	1117,06	2865,51	277,24	6547,26	
		VIIIг	10529,83	1117,06	2865,51	277,24	6547,26	
		VIIIе	10519,36	1117,06	2855,04	277,24	6547,26	
		VIIIд	10542,93	1117,06	2871,96	277,24	6553,91	
		IXa	10372,54	1117,06	2840,80	277,24	6414,68	
		IXб	10136,88	1117,06	2851,27	277,24	6168,55	
		IXв	10403,70	1117,06	2871,96	277,24	6414,68	
		IXг	10589,24	1263,51	2908,12	313,41	6417,61	
		IXд	10465,17	1165,54	2883,98	289,35	6415,65	
		IXе	10403,70	1117,06	2871,96	277,24	6414,68	
		Xa	10592,31	1165,54	2883,98	289,35	6542,79	
		Xб	10577,79	1165,54	2883,98	289,35	6528,27	
		Xв	11412,51	1263,51	2918,35	313,41	7230,65	
		Xг	11288,44	1165,54	2894,21	289,35	7228,69	
		XIa	11106,59	1263,51	2911,90	313,41	6931,18	
		XIб	11106,59	1263,51	2911,90	313,41	6931,18	
		XIв	11091,78	1263,51	2918,35	313,41	6909,92	
		XIг	11085,33	1263,51	2911,90	313,41	6909,92	
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	VIIIa	10093,41	5738,55	4032,20	254,10	322,66	571
		VIIIб	10128,25	5738,55	4069,13	254,10	320,57	
		VIIIв	10242,23	5738,55	4181,02	254,10	322,66	
		VIIIг	10242,23	5738,55	4181,02	254,10	322,66	
		VIIIе	10167,47	5738,55	4106,26	254,10	322,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	10259,18	5738,55	4200,06	254,10	320,57	
		IXа	10037,33	5738,55	3976,50	254,10	322,28	
		IXб	10111,00	5738,55	4051,25	254,10	321,20	
		IXв	10260,89	5738,55	4200,06	254,10	322,28	
		IXг	11056,98	6486,56	4233,18	287,11	337,24	
		IXд	10528,19	5989,79	4211,09	264,98	327,31	
		IXе	10260,89	5738,55	4200,06	254,10	322,28	
		Xа	10556,92	5989,79	4211,09	264,98	356,04	
		Xб	10547,47	5989,79	4211,09	264,98	346,59	
		Xв	11133,82	6486,56	4307,23	287,11	340,03	
		Xг	10605,04	5989,79	4285,15	264,98	330,10	
		XIа	11150,17	6486,56	4288,19	287,11	375,42	
		XIб	11150,17	6486,56	4288,19	287,11	375,42	
		XIв	11159,76	6486,56	4307,23	287,11	365,97	
XIг	11140,72	6486,56	4288,19	287,11	365,97			
06-03-022-02	1,6 м3	VIIIа	8100,08	4582,80	3234,21	201,19	283,07	456
		VIIIб	8127,48	4582,80	3263,53	201,19	281,15	
		VIIIв	8218,32	4582,80	3352,45	201,19	283,07	
		VIIIг	8218,32	4582,80	3352,45	201,19	283,07	
		VIIIе	8158,90	4582,80	3293,03	201,19	283,07	
		VIIIд	8231,64	4582,80	3367,69	201,19	281,15	
		IXа	8055,54	4582,80	3190,02	201,19	282,72	
		IXб	8113,97	4582,80	3249,44	201,19	281,73	
		IXв	8233,21	4582,80	3367,69	201,19	282,72	
		IXг	8868,73	5180,16	3393,91	227,32	294,66	
		IXд	8446,59	4783,44	3376,42	209,80	286,73	
		IXе	8233,21	4582,80	3367,69	201,19	282,72	
		Xа	8473,05	4783,44	3376,42	209,80	313,19	
		Xб	8464,34	4783,44	3376,42	209,80	304,48	
Xв	8930,12	5180,16	3452,73	227,32	297,23			
Xг	8507,98	4783,44	3435,24	209,80	289,30			
XIа	8947,47	5180,16	3437,49	227,32	329,82			
XIб	8947,47	5180,16	3437,49	227,32	329,82			
XIв	8954,01	5180,16	3452,73	227,32	321,12			
XIг	8938,77	5180,16	3437,49	227,32	321,12			
06-03-022-03	2,5 м3	VIIIа	5250,93	2965,29	2059,00	127,05	226,64	291
		VIIIб	5267,87	2965,29	2077,62	127,05	224,96	
		VIIIв	5326,13	2965,29	2134,20	127,05	226,64	
		VIIIг	5326,13	2965,29	2134,20	127,05	226,64	
		VIIIе	5288,33	2965,29	2096,40	127,05	226,64	
		VIIIд	5334,13	2965,29	2143,88	127,05	224,96	
		IXа	5222,50	2965,29	2030,88	127,05	226,33	
		IXб	5259,43	2965,29	2068,68	127,05	225,46	
		IXв	5335,50	2965,29	2143,88	127,05	226,33	
		IXг	5746,83	3352,32	2160,44	143,56	234,07	
		IXд	5471,61	3093,33	2149,39	132,58	228,89	
		IXе	5335,50	2965,29	2143,88	127,05	226,33	
		Xа	5494,74	3093,33	2149,39	132,58	252,02	
		Xб	5487,13	3093,33	2149,39	132,58	244,41	
Xв	5786,48	3352,32	2197,84	143,56	236,32			
Xг	5511,26	3093,33	2186,79	132,58	231,14			
XIа	5805,27	3352,32	2188,15	143,56	264,80			
XIб	5805,27	3352,32	2188,15	143,56	264,80			
XIв	5807,36	3352,32	2197,84	143,56	257,20			
XIг	5797,67	3352,32	2188,15	143,56	257,20			
Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость								
06-03-022-04	1 м3	VIIIа	10083,16	5728,50	4032,20	254,10	322,46	570
		VIIIб	10118,00	5728,50	4069,13	254,10	320,37	
		VIIIв	10231,98	5728,50	4181,02	254,10	322,46	
		VIIIг	10231,98	5728,50	4181,02	254,10	322,46	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	10157,22	5728,50	4106,26	254,10	322,46	
		VIIIд	10248,93	5728,50	4200,06	254,10	320,37	
		IXa	10027,08	5728,50	3976,50	254,10	322,08	
		IXб	10100,75	5728,50	4051,25	254,10	321,00	
		IXв	10250,64	5728,50	4200,06	254,10	322,08	
		IXг	11045,39	6475,20	4233,18	287,11	337,01	
		IXд	10517,49	5979,30	4211,09	264,98	327,10	
		IXе	10250,64	5728,50	4200,06	254,10	322,08	
		Xa	10546,22	5979,30	4211,09	264,98	355,83	
		Xб	10536,77	5979,30	4211,09	264,98	346,38	
		Xв	11122,23	6475,20	4307,23	287,11	339,80	
		Xг	10594,34	5979,30	4285,15	264,98	329,89	
		XIa	11138,58	6475,20	4288,19	287,11	375,19	
		XIб	11138,58	6475,20	4288,19	287,11	375,19	
		XIв	11148,17	6475,20	4307,23	287,11	365,74	
XIг	11129,13	6475,20	4288,19	287,11	365,74			
06-03-022-05	2,5 м3	VIIIa	6348,01	3597,90	2501,95	155,58	248,16	358
		VIIIб	6368,96	3597,90	2524,67	155,58	246,39	
		VIIIв	6439,69	3597,90	2593,63	155,58	248,16	
		VIIIг	6439,69	3597,90	2593,63	155,58	248,16	
		VIIIe	6393,61	3597,90	2547,55	155,58	248,16	
		VIIIд	6449,70	3597,90	2605,41	155,58	246,39	
		IXa	6313,40	3597,90	2467,66	155,58	247,84	
		IXб	6358,56	3597,90	2513,73	155,58	246,93	
		IXв	6451,15	3597,90	2605,41	155,58	247,84	
		IXг	6949,79	4066,88	2625,69	175,79	257,22	
		IXд	6618,57	3755,42	2612,16	162,24	250,99	
		IXе	6451,15	3597,90	2605,41	155,58	247,84	
		Xa	6642,92	3755,42	2612,16	162,24	275,34	
		Xб	6634,91	3755,42	2612,16	162,24	267,33	
		Xв	6997,76	4066,88	2671,29	175,79	259,59	
		Xг	6666,55	3755,42	2657,77	162,24	253,36	
		XIa	7015,97	4066,88	2659,51	175,79	289,58	
		XIб	7015,97	4066,88	2659,51	175,79	289,58	
		XIв	7019,74	4066,88	2671,29	175,79	281,57	
		XIг	7007,96	4066,88	2659,51	175,79	281,57	
06-03-022-06	6,3 м3	VIIIa	2742,01	1497,93	1067,07	62,84	177,01	147
		VIIIб	2749,87	1497,93	1076,41	62,84	175,53	
		VIIIв	2779,86	1497,93	1104,92	62,84	177,01	
		VIIIг	2779,86	1497,93	1104,92	62,84	177,01	
		VIIIe	2760,81	1497,93	1085,87	62,84	177,01	
		VIIIд	2783,35	1497,93	1109,89	62,84	175,53	
		IXa	2727,65	1497,93	1052,98	62,84	176,74	
		IXб	2745,94	1497,93	1072,04	62,84	175,97	
		IXв	2784,56	1497,93	1109,89	62,84	176,74	
		IXг	2992,17	1693,44	1118,08	71,00	180,65	
		IXд	2853,25	1562,61	1112,61	65,57	178,03	
		IXе	2784,56	1497,93	1109,89	62,84	176,74	
		Xa	2873,57	1562,61	1112,61	65,57	198,35	
		Xб	2866,88	1562,61	1112,61	65,57	191,66	
		Xв	3012,93	1693,44	1136,87	71,00	182,62	
		Xг	2874,02	1562,61	1131,41	65,57	180,00	
		XIa	3033,00	1693,44	1131,91	71,00	207,65	
		XIб	3033,00	1693,44	1131,91	71,00	207,65	
		XIв	3031,28	1693,44	1136,87	71,00	200,97	
		XIг	3026,32	1693,44	1131,91	71,00	200,97	
06-03-022-07	16 м3	VIIIa	1932,65	1083,60	689,21	38,58	159,84	105
		VIIIб	1937,13	1083,60	695,08	38,58	158,45	
		VIIIв	1956,55	1083,60	713,11	38,58	159,84	
		VIIIг	1956,55	1083,60	713,11	38,58	159,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	1944,50	1083,60	701,06	38,58	159,84	
		VIIIд	1958,34	1083,60	716,29	38,58	158,45	
		IXa	1923,53	1083,60	680,34	38,58	159,59	
		IXб	1934,86	1083,60	692,39	38,58	158,87	
		IXв	1959,48	1083,60	716,29	38,58	159,59	
		IXг	2108,03	1224,30	721,32	43,60	162,41	
		IXд	2008,28	1129,80	717,96	40,26	160,52	
		IXе	1959,48	1083,60	716,29	38,58	159,59	
		Xa	2027,37	1129,80	717,96	40,26	179,61	
		Xб	2021,09	1129,80	717,96	40,26	173,33	
		Xв	2121,74	1224,30	733,17	43,60	164,27	
		Xг	2021,99	1129,80	729,81	40,26	162,38	
		XIa	2142,07	1224,30	729,99	43,60	187,78	
		XIб	2142,07	1224,30	729,99	43,60	187,78	
		XIв	2138,97	1224,30	733,17	43,60	181,50	
XIг	2135,79	1224,30	729,99	43,60	181,50			
06-03-022-08	25 м3	VIIIa	1616,22	888,55	572,99	31,28	154,68	86,10
		VIIIб	1619,64	888,55	577,79	31,28	153,30	
		VIIIв	1635,81	888,55	592,58	31,28	154,68	
		VIIIг	1635,81	888,55	592,58	31,28	154,68	
		VIIIe	1625,92	888,55	582,69	31,28	154,68	
		VIIIд	1637,05	888,55	595,20	31,28	153,30	
		IXa	1608,70	888,55	565,73	31,28	154,42	
		IXб	1617,87	888,55	575,61	31,28	153,71	
		IXв	1638,17	888,55	595,20	31,28	154,42	
		IXг	1759,94	1003,93	599,28	35,37	156,73	
		IXд	1678,18	926,44	596,56	32,64	155,18	
		IXе	1638,17	888,55	595,20	31,28	154,42	
		Xa	1697,10	926,44	596,56	32,64	174,10	
		Xб	1690,88	926,44	596,56	32,64	167,88	
		Xв	1771,48	1003,93	608,98	35,37	158,57	
		Xг	1689,72	926,44	606,26	32,64	157,02	
		XIa	1792,17	1003,93	606,36	35,37	181,88	
		XIб	1792,17	1003,93	606,36	35,37	181,88	
		XIв	1788,56	1003,93	608,98	35,37	175,65	
		XIг	1785,94	1003,93	606,36	35,37	175,65	
Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость								
06-03-022-09	63, 100 м3	VIIIa	7305,61	4118,61	1902,85	183,95	1284,15	381
		VIIIб	7166,88	4118,61	1910,44	183,95	1137,83	
		VIIIв	7174,75	4118,61	1932,98	183,95	1123,16	
		VIIIг	7174,75	4118,61	1932,98	183,95	1123,16	
		VIIIe	7159,64	4118,61	1917,87	183,95	1123,16	
		VIIIд	7193,88	4118,61	1937,44	183,95	1137,83	
		IXa	6939,38	4118,61	1892,20	183,95	928,57	
		IXб	7143,25	4118,61	1907,31	183,95	1117,33	
		IXв	6984,62	4118,61	1937,44	183,95	928,57	
		IXг	7556,53	4655,82	1961,39	207,91	939,32	
		IXд	7175,23	4297,68	1945,40	191,89	932,15	
		IXе	6984,62	4118,61	1937,44	183,95	928,57	
		Xa	7181,12	4297,68	1945,40	191,89	938,04	
		Xб	7169,14	4297,68	1945,40	191,89	926,06	
		Xв	7603,34	4655,82	1976,41	207,91	971,11	
		Xг	7222,03	4297,68	1960,41	191,89	963,94	
		XIa	7992,75	4655,82	1971,95	207,91	1364,98	
		XIб	7992,75	4655,82	1971,95	207,91	1364,98	
		XIв	7990,99	4655,82	1976,41	207,91	1358,76	
		XIг	7986,53	4655,82	1971,95	207,91	1358,76	
06-03-022-10	3000 м3	VIIIa	3069,10	1081,00	1259,64	117,77	728,46	100
		VIIIб	2999,96	1081,00	1274,19	117,77	644,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	3031,07	1081,00	1317,43	117,77	632,64	
		VIIIг	3031,07	1081,00	1317,43	117,77	632,64	
		VIIIе	3002,16	1081,00	1288,52	117,77	632,64	
		VIIIд	3046,08	1081,00	1320,31	117,77	644,77	
		IXа	2823,28	1081,00	1233,61	117,77	508,67	
		IXб	2970,99	1081,00	1262,52	117,77	627,47	
		IXв	2909,98	1081,00	1320,31	117,77	508,67	
		IXг	3070,23	1222,00	1336,74	133,13	511,49	
		IXд	2963,38	1128,00	1325,77	122,89	509,61	
		IXе	2909,98	1081,00	1320,31	117,77	508,67	
		Ха	2965,71	1128,00	1325,77	122,89	511,94	
		Хб	2961,47	1128,00	1325,77	122,89	507,70	
		Хв	3118,83	1222,00	1365,62	133,13	531,21	
		Хг	3011,98	1128,00	1354,65	122,89	529,33	
		XIа	3361,38	1222,00	1362,74	133,13	776,64	
		XIб	3361,38	1222,00	1362,74	133,13	776,64	
		XIв	3359,77	1222,00	1365,62	133,13	772,15	
		XIг	3356,89	1222,00	1362,74	133,13	772,15	
Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость								
06-03-022-11	2 м3	VIIIа	5130,19	2894,40	2011,84	124,16	223,95	288
		VIIIб	5146,70	2894,40	2030,02	124,16	222,28	
		VIIIв	5203,60	2894,40	2085,25	124,16	223,95	
		VIIIг	5203,60	2894,40	2085,25	124,16	223,95	
		VIIIе	5166,70	2894,40	2048,35	124,16	223,95	
		VIIIд	5211,38	2894,40	2094,70	124,16	222,28	
		IXа	5102,45	2894,40	1984,40	124,16	223,65	
		IXб	5138,49	2894,40	2021,30	124,16	222,79	
		IXв	5212,75	2894,40	2094,70	124,16	223,65	
		IXг	5613,76	3271,68	2110,89	140,29	231,19	
		IXд	5347,39	3021,12	2100,09	129,56	226,18	
		IXе	5212,75	2894,40	2094,70	124,16	223,65	
		Ха	5370,34	3021,12	2100,09	129,56	249,13	
		Хб	5362,79	3021,12	2100,09	129,56	241,58	
		Хв	5652,49	3271,68	2147,39	140,29	233,42	
		Хг	5386,13	3021,12	2136,60	129,56	228,41	
		XIа	5671,30	3271,68	2137,94	140,29	261,68	
		XIб	5671,30	3271,68	2137,94	140,29	261,68	
		XIв	5673,21	3271,68	2147,39	140,29	254,14	
		XIг	5663,76	3271,68	2137,94	140,29	254,14	
06-03-022-12	8 м3	VIIIа	1182,91	636,23	400,86	20,27	145,82	61
		VIIIб	1184,79	636,23	404,08	20,27	144,48	
		VIIIв	1196,14	636,23	414,09	20,27	145,82	
		VIIIг	1196,14	636,23	414,09	20,27	145,82	
		VIIIе	1189,45	636,23	407,40	20,27	145,82	
		VIIIд	1196,62	636,23	415,91	20,27	144,48	
		IXа	1177,78	636,23	395,97	20,27	145,58	
		IXб	1183,79	636,23	402,67	20,27	144,89	
		IXв	1197,72	636,23	415,91	20,27	145,58	
		IXг	1284,98	719,19	418,55	22,90	147,24	
		IXд	1226,59	663,68	416,78	21,15	146,13	
		IXе	1197,72	636,23	415,91	20,27	145,58	
		Ха	1244,98	663,68	416,78	21,15	164,52	
		Хб	1238,93	663,68	416,78	21,15	158,47	
		Хв	1293,31	719,19	425,09	22,90	149,03	
		Хг	1234,93	663,68	423,33	21,15	147,92	
		XIа	1314,15	719,19	423,28	22,90	171,68	
		XIб	1314,15	719,19	423,28	22,90	171,68	
		XIв	1309,91	719,19	425,09	22,90	165,63	
		XIг	1308,10	719,19	423,28	22,90	165,63	
06-03-022-13	25, 50 м3	VIIIа	807,94	426,66	243,45	10,20	137,83	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	808,40	426,66	245,21	10,20	136,53	
		VIIIв	815,29	426,66	250,80	10,20	137,83	
		VIIIг	815,29	426,66	250,80	10,20	137,83	
		VIIIе	811,55	426,66	247,06	10,20	137,83	
		VIIIд	815,05	426,66	251,86	10,20	136,53	
		IXа	805,03	426,66	240,78	10,20	137,59	
		IXб	808,10	426,66	244,52	10,20	136,92	
		IXв	816,11	426,66	251,86	10,20	137,59	
		IXг	873,93	482,04	253,19	11,53	138,70	
		IXд	835,26	444,99	252,31	10,64	137,96	
		IXе	816,11	426,66	251,86	10,20	137,59	
		Xа	853,13	444,99	252,31	10,64	155,83	
		Xб	847,25	444,99	252,31	10,64	149,95	
		Xв	879,28	482,04	256,80	11,53	140,44	
		Xг	840,61	444,99	255,92	10,64	139,70	
		XIа	900,23	482,04	255,74	11,53	162,45	
		XIб	900,23	482,04	255,74	11,53	162,45	
		XIв	895,41	482,04	256,80	11,53	156,57	
		XIг	894,35	482,04	255,74	11,53	156,57	

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	VIIIа	11079,36	3781,14	4490,98	245,92	2807,24	337
		VIIIб	11078,39	3781,14	4511,04	245,92	2786,21	
		VIIIв	11244,63	3781,14	4571,19	245,92	2892,30	
		VIIIг	11244,63	3781,14	4571,19	245,92	2892,30	
		VIIIе	11204,47	3781,14	4531,03	245,92	2892,30	
		VIIIд	11149,44	3781,14	4582,09	245,92	2786,21	
		IXа	11004,56	3781,14	4461,72	245,92	2761,70	
		IXб	11197,65	3781,14	4501,88	245,92	2914,63	
		IXв	11124,93	3781,14	4582,09	245,92	2761,70	
		IXг	11662,29	4276,53	4614,15	277,89	2771,61	
		IXд	11304,05	3946,27	4592,77	256,53	2765,01	
		IXе	11124,93	3781,14	4582,09	245,92	2761,70	
		Xа	11549,81	3946,27	4592,77	256,53	3010,77	
		Xб	11533,25	3946,27	4592,77	256,53	2994,21	
		Xв	11718,85	4276,53	4654,20	277,89	2788,12	
		Xг	11360,61	3946,27	4632,82	256,53	2781,52	
		XIа	12198,07	4276,53	4643,30	277,89	3278,24	
		XIб	12198,06	4276,53	4643,30	277,89	3278,23	
		06-03-030-02	60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	VIIIа	7543,16	2838,66	3136,45	
VIIIб	7543,66			2838,66	3149,21	175,77	1555,79	
VIIIв	7640,13			2838,66	3187,44	175,77	1614,03	
VIIIг	7640,13			2838,66	3187,44	175,77	1614,03	
VIIIе	7614,59			2838,66	3161,90	175,77	1614,03	
VIIIд	7588,68			2838,66	3194,23	175,77	1555,79	
IXа	7498,62			2838,66	3117,70	175,77	1542,26	
IXб	7610,84			2838,66	3143,24	175,77	1628,94	
IXв	7575,15			2838,66	3194,23	175,77	1542,26	
IXг	7977,41			3210,57	3217,14	198,62	1549,70	
IXд	7709,23			2962,63	3201,86	183,35	1544,74	
IXе	7575,15			2838,66	3194,23	175,77	1542,26	
Xа	7846,09			2962,63	3201,86	183,35	1681,60	
Xб	7835,31			2962,63	3201,86	183,35	1670,82	
Xв	8012,96			3210,57	3242,60	198,62	1559,79	
Xг	7744,78	2962,63	3227,32	183,35	1554,83			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	8275,38	3210,57	3235,81	198,62	1829,00	
		XIб	8275,38	3210,57	3235,81	198,62	1829,00	
		XIв	8280,09	3210,57	3242,60	198,62	1826,92	
		XIг	8273,30	3210,57	3235,81	198,62	1826,92	
06-03-030-03	150, 250 т/ч, давление редуцированного пара 1,8-2,0 МПа	VIIIa	9020,69	3489,42	3319,93	176,85	2211,34	311
		VIIIб	9015,86	3489,42	3333,13	176,85	2193,31	
		VIIIв	9137,81	3489,42	3372,87	176,85	2275,52	
		VIIIг	9137,81	3489,42	3372,87	176,85	2275,52	
		VIIIе	9111,20	3489,42	3346,26	176,85	2275,52	
		VIIIд	9063,05	3489,42	3380,32	176,85	2193,31	
		IXa	8965,00	3489,42	3300,77	176,85	2174,81	
		IXб	9112,54	3489,42	3327,38	176,85	2295,74	
		IXв	9044,55	3489,42	3380,32	176,85	2174,81	
		IXг	9533,92	3946,59	3403,38	199,87	2183,95	
		IXд	9207,67	3641,81	3388,00	184,49	2177,86	
		IXе	9044,55	3489,42	3380,32	176,85	2174,81	
		Xa	9400,78	3641,81	3388,00	184,49	2370,97	
		Xб	9386,36	3641,81	3388,00	184,49	2356,55	
		Xв	9573,63	3946,59	3429,71	199,87	2197,33	
		Xг	9247,38	3641,81	3414,33	184,49	2191,24	
		XIa	9948,47	3946,59	3422,25	199,87	2579,63	
		XIб	9948,46	3946,59	3422,25	199,87	2579,62	
		XIв	9953,04	3946,59	3429,71	199,87	2576,74	
		XIг	9945,58	3946,59	3422,25	199,87	2576,74	
Установка редукционно-охладительная, давление острого пара 14 МПа, производительность								
06-03-030-04	20 т/ч, давление редуцированного пара 2,5-2,7 МПа	VIIIa	33534,46	10753,84	17988,18	946,53	4792,44	916
		VIIIб	33578,29	10753,84	18052,27	946,53	4772,18	
		VIIIв	33948,53	10753,84	18244,91	946,53	4949,78	
		VIIIг	33948,53	10753,84	18244,91	946,53	4949,78	
		VIIIе	33819,93	10753,84	18116,31	946,53	4949,78	
		VIIIд	33811,87	10753,84	18285,85	946,53	4772,18	
		IXa	33372,20	10753,84	17900,50	946,53	4717,86	
		IXб	33762,03	10753,84	18029,11	946,53	4979,08	
		IXв	33757,55	10753,84	18285,85	946,53	4717,86	
		IXг	35310,52	12155,32	18409,31	1070,17	4745,89	
		IXд	34275,19	11221,00	18326,99	987,94	4727,20	
		IXе	33757,55	10753,84	18285,85	946,53	4717,86	
		Xa	34694,14	11221,00	18326,99	987,94	5146,15	
		Xб	34673,65	11221,00	18326,99	987,94	5125,66	
		Xв	35482,66	12155,32	18537,44	1070,17	4789,90	
		Xг	34447,33	11221,00	18455,12	987,94	4771,21	
		XIa	36259,90	12155,32	18496,50	1070,17	5608,08	
		XIб	36259,89	12155,32	18496,50	1070,17	5608,07	
		XIв	36294,45	12155,32	18537,44	1070,17	5601,69	
		XIг	36253,51	12155,32	18496,50	1070,17	5601,69	
06-03-030-05	60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	VIIIa	7483,48	2917,20	3036,89	171,28	1529,39	260
		VIIIб	7488,82	2917,20	3049,39	171,28	1522,23	
		VIIIв	7584,29	2917,20	3086,79	171,28	1580,30	
		VIIIг	7584,29	2917,20	3086,79	171,28	1580,30	
		VIIIе	7559,31	2917,20	3061,81	171,28	1580,30	
		VIIIд	7532,80	2917,20	3093,37	171,28	1522,23	
		IXa	7440,81	2917,20	3018,50	171,28	1505,11	
		IXб	7552,13	2917,20	3043,47	171,28	1591,46	
		IXв	7515,68	2917,20	3093,37	171,28	1505,11	
		IXг	7927,86	3299,40	3115,70	193,56	1512,76	
		IXд	7653,07	3044,60	3100,81	178,68	1507,66	
		IXе	7515,68	2917,20	3093,37	171,28	1505,11	
		Xa	7787,80	3044,60	3100,81	178,68	1642,39	
		Xб	7779,77	3044,60	3100,81	178,68	1634,36	
		Xв	7965,73	3299,40	3140,63	193,56	1525,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	7690,93	3044,60	3125,73	178,68	1520,60	
		XIa	8222,16	3299,40	3134,04	193,56	1788,72	
		XIб	8222,16	3299,40	3134,04	193,56	1788,72	
		XIв	8227,13	3299,40	3140,63	193,56	1787,10	
		XIг	8220,54	3299,40	3134,04	193,56	1787,10	
06-03-030-06	150 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	VIIa	4853,64	2131,80	1850,14	93,18	871,70	190
		VIIб	4851,24	2131,80	1856,32	93,18	863,12	
		VIIв	4901,92	2131,80	1874,81	93,18	895,31	
		VIIг	4901,92	2131,80	1874,81	93,18	895,31	
		VIIе	4889,57	2131,80	1862,46	93,18	895,31	
		VIIд	4874,07	2131,80	1879,15	93,18	863,12	
		IXa	4829,58	2131,80	1842,12	93,18	855,66	
		IXб	4896,83	2131,80	1854,47	93,18	910,56	
		IXв	4866,61	2131,80	1879,15	93,18	855,66	
		IXг	5163,64	2411,10	1891,30	105,31	861,24	
		IXд	4965,62	2224,90	1883,20	97,24	857,52	
		IXе	4866,61	2131,80	1879,15	93,18	855,66	
		Xa	5043,10	2224,90	1883,20	97,24	935,00	
		Xб	5033,87	2224,90	1883,20	97,24	925,77	
		Xв	5181,74	2411,10	1903,61	105,31	867,03	
		Xг	4983,72	2224,90	1895,51	97,24	863,31	
		XIa	5324,38	2411,10	1899,28	105,31	1014,00	
		XIб	5324,38	2411,10	1899,28	105,31	1014,00	
		XIв	5327,32	2411,10	1903,61	105,31	1012,61	
		XIг	5322,99	2411,10	1899,28	105,31	1012,61	
06-03-030-07	250 т/ч, давление редуцированного пара 1,5-2,0 МПа	VIIa	6580,50	2806,86	2319,99	134,36	1453,65	246
		VIIб	6564,32	2806,86	2330,53	134,36	1426,93	
		VIIв	6645,96	2806,86	2362,11	134,36	1476,99	
		VIIг	6645,96	2806,86	2362,11	134,36	1476,99	
		VIIе	6624,87	2806,86	2341,02	134,36	1476,99	
		VIIд	6601,09	2806,86	2367,30	134,36	1426,93	
		IXa	6538,97	2806,86	2304,09	134,36	1428,02	
		IXб	6625,41	2806,86	2325,18	134,36	1493,37	
		IXв	6602,18	2806,86	2367,30	134,36	1428,02	
		IXг	6993,56	3173,40	2384,81	151,86	1435,35	
		IXд	6730,96	2927,40	2373,13	140,19	1430,43	
		IXе	6602,18	2806,86	2367,30	134,36	1428,02	
		Xa	6848,95	2927,40	2373,13	140,19	1548,42	
		Xб	6836,08	2927,40	2373,13	140,19	1535,55	
		Xв	7011,88	3173,40	2405,84	151,86	1432,64	
		Xг	6749,27	2927,40	2394,15	140,19	1427,72	
		XIa	7257,51	3173,40	2400,65	151,86	1683,46	
		XIб	7257,51	3173,40	2400,65	151,86	1683,46	
		XIв	7260,74	3173,40	2405,84	151,86	1681,50	
		XIг	7255,55	3173,40	2400,65	151,86	1681,50	
06-03-030-08	Установка редуцирующе-охлаждающая, быстродействующая, давление острого пара 25,5 МПа, производительность 600, 740 т/ч	VIIa	13198,36	4213,86	3408,53	189,89	5575,97	381
		VIIб	13208,08	4213,86	3425,00	189,89	5569,22	
		VIIв	13484,14	4213,86	3474,37	189,89	5795,91	
		VIIг	13484,14	4213,86	3474,37	189,89	5795,91	
		VIIе	13451,17	4213,86	3441,40	189,89	5795,91	
		VIIд	13265,90	4213,86	3482,82	189,89	5569,22	
		IXa	13094,42	4213,86	3384,01	189,89	5496,55	
		IXб	13433,21	4213,86	3416,98	189,89	5802,37	
		IXв	13193,23	4213,86	3482,82	189,89	5496,55	
		IXг	13781,48	4766,31	3507,57	214,56	5507,60	
		IXд	13388,00	4396,74	3491,06	198,11	5500,20	
		IXе	13193,23	4213,86	3482,82	189,89	5496,55	
		Xa	13884,11	4396,74	3491,06	198,11	5996,31	
		Xб	13874,26	4396,74	3491,06	198,11	5986,46	
		Xв	13856,72	4766,31	3540,44	214,56	5549,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	13463,24	4396,74	3523,93	198,11	5542,57	
		XIa	14851,95	4766,31	3531,99	214,56	6553,65	
		XIб	14851,95	4766,31	3531,99	214,56	6553,65	
		XIв	14860,01	4766,31	3540,44	214,56	6553,26	
		XIг	14851,56	4766,31	3531,99	214,56	6553,26	
ОТДЕЛ 04. АГРЕГАТЫ ПАРОТУРБИНЫЕ И ГАЗОТУРБИНЫЕ								
Раздел 1. ТУРБИНЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И УСТАНОВКИ								
ГАЗОТУРБИНЫЕ 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	VIIIa	3513,11	971,88	1695,51	168,47	845,72	84
		VIIIб	3504,04	971,88	1700,88	168,47	831,28	
		VIIIв	3553,66	971,88	1717,15	168,47	864,63	
		VIIIг	3553,66	971,88	1717,15	168,47	864,63	
		VIIIе	3542,76	971,88	1706,25	168,47	864,63	
		VIIIд	3524,29	971,88	1721,13	168,47	831,28	
		IXa	3506,99	971,88	1688,55	168,47	846,56	
		IXб	3476,32	971,88	1699,49	168,47	804,95	
		IXв	3539,57	971,88	1721,13	168,47	846,56	
		IXг	3690,93	1098,72	1743,12	190,43	849,09	
		IXд	3589,73	1013,88	1728,45	175,83	847,40	
		IXе	3539,57	971,88	1721,13	168,47	846,56	
		Xa	3596,33	1013,88	1728,45	175,83	854,00	
		Xб	3571,43	1013,88	1728,45	175,83	829,10	
		Xв	3758,94	1098,72	1753,91	190,43	906,31	
		Xг	3657,74	1013,88	1739,24	175,83	904,62	
		XIa	3820,93	1098,72	1749,93	190,43	972,28	
XIб	3820,93	1098,72	1749,93	190,43	972,28			
XIв	3818,10	1098,72	1753,91	190,43	965,47			
XIг	3814,12	1098,72	1749,93	190,43	965,47			
06-04-001-02	300000 кВт, трехцилиндровая	VIIIa	3145,00	937,17	1675,23	171,92	532,60	81
		VIIIб	3160,67	937,17	1680,54	171,92	542,96	
		VIIIв	3186,08	937,17	1696,64	171,92	552,27	
		VIIIг	3186,08	937,17	1696,64	171,92	552,27	
		VIIIе	3175,29	937,17	1685,85	171,92	552,27	
		VIIIд	3181,06	937,17	1700,93	171,92	542,96	
		IXa	3131,94	937,17	1668,59	171,92	526,18	
		IXб	3127,88	937,17	1679,52	171,92	511,19	
		IXв	3164,28	937,17	1700,93	171,92	526,18	
		IXг	3311,47	1059,48	1723,36	194,33	528,63	
		IXд	3213,05	977,67	1708,39	179,39	526,99	
		IXе	3164,28	937,17	1700,93	171,92	526,18	
		Xa	3246,37	977,67	1708,39	179,39	560,31	
		Xб	3229,58	977,67	1708,39	179,39	543,52	
		Xв	3358,29	1059,48	1734,13	194,33	564,68	
		Xг	3259,87	977,67	1719,16	179,39	563,04	
		XIa	3408,66	1059,48	1729,84	194,33	619,34	
XIб	3408,66	1059,48	1729,84	194,33	619,34			
XIв	3407,10	1059,48	1734,13	194,33	613,49			
XIг	3402,81	1059,48	1729,84	194,33	613,49			
06-04-001-03	500000 кВт, четырёхцилиндровая	VIIIa	2652,21	786,76	1442,51	146,74	422,94	68
		VIIIб	2656,76	786,76	1447,05	146,74	422,95	
		VIIIв	2675,76	786,76	1460,82	146,74	428,18	
		VIIIг	2675,76	786,76	1460,82	146,74	428,18	
		VIIIе	2666,53	786,76	1451,59	146,74	428,18	
		VIIIд	2674,40	786,76	1464,69	146,74	422,95	
IXa	2624,54	786,76	1436,99	146,74	400,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	2626,26	786,76	1446,38	146,74	393,12	
		IXв	2652,24	786,76	1464,69	146,74	400,79	
		IXг	2776,11	889,44	1483,83	165,84	402,84	
		IXд	2693,29	820,76	1471,06	153,11	401,47	
		IXе	2652,24	786,76	1464,69	146,74	400,79	
		Ха	2745,78	820,76	1471,06	153,11	453,96	
		Xб	2716,45	820,76	1471,06	153,11	424,63	
		Xв	2807,92	889,44	1493,07	165,84	425,41	
		Xг	2725,10	820,76	1480,30	153,11	424,04	
		XIа	2876,55	889,44	1489,20	165,84	497,91	
		XIб	2876,55	889,44	1489,20	165,84	497,91	
		XIв	2875,08	889,44	1493,07	165,84	492,57	
		XIг	2871,21	889,44	1489,20	165,84	492,57	
06-04-001-04	800000 кВт, пятицилиндровая	VIIIа	3319,98	983,45	1564,89	183,47	771,64	85
		VIIIб	3305,59	983,45	1569,94	183,47	752,20	
		VIIIв	3339,12	983,45	1585,26	183,47	770,41	
		VIIIг	3339,12	983,45	1585,26	183,47	770,41	
		VIIIе	3328,86	983,45	1575,00	183,47	770,41	
		VIIIд	3324,98	983,45	1589,33	183,47	752,20	
		IXа	3280,71	983,45	1558,49	183,47	738,77	
		IXб	3266,69	983,45	1568,96	183,47	714,28	
		IXв	3311,55	983,45	1589,33	183,47	738,77	
		IXг	3466,40	1111,80	1613,26	207,30	741,34	
		IXд	3362,86	1025,95	1597,29	191,46	739,62	
		IXе	3311,55	983,45	1589,33	183,47	738,77	
		Ха	3441,53	1025,95	1597,29	191,46	818,29	
		Xб	3387,53	1025,95	1597,29	191,46	764,29	
		Xв	3510,06	1111,80	1623,57	207,30	774,69	
		Xг	3406,53	1025,95	1607,61	191,46	772,97	
		XIа	3626,19	1111,80	1619,50	207,30	894,89	
		XIб	3626,19	1111,80	1619,50	207,30	894,89	
		XIв	3622,50	1111,80	1623,57	207,30	887,13	
		XIг	3618,43	1111,80	1619,50	207,30	887,13	

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	VIIIа	3860,35	1408,80	1738,38	185,49	713,17	120
		VIIIб	3855,13	1408,80	1744,34	185,49	701,99	
		VIIIв	3894,41	1408,80	1762,41	185,49	723,20	
		VIIIг	3894,41	1408,80	1762,41	185,49	723,20	
		VIIIе	3882,32	1408,80	1750,32	185,49	723,20	
		VIIIд	3877,81	1408,80	1767,02	185,49	701,99	
		IXа	3849,06	1408,80	1730,85	185,49	709,41	
		IXб	3824,20	1408,80	1742,99	185,49	672,41	
		IXв	3885,23	1408,80	1767,02	185,49	709,41	
		IXг	4096,69	1592,40	1791,21	209,68	713,08	
		IXд	3955,70	1470,00	1775,07	193,60	710,63	
		IXе	3885,23	1408,80	1767,02	185,49	709,41	
		Ха	3970,78	1470,00	1775,07	193,60	725,71	
		Xб	3956,49	1470,00	1775,07	193,60	711,42	
		Xв	4139,29	1592,40	1803,19	209,68	743,70	
		Xг	3998,30	1470,00	1787,05	193,60	741,25	
		XIа	4208,00	1592,40	1798,58	209,68	817,02	
		XIб	4208,00	1592,40	1798,58	209,68	817,02	
		XIв	4206,41	1592,40	1803,19	209,68	810,82	
		XIг	4201,80	1592,40	1798,58	209,68	810,82	
06-04-002-02	180000 кВт, трехцилиндровая	VIIIа	3413,30	1033,12	1667,76	162,13	712,42	88
		VIIIб	3405,61	1033,12	1673,01	162,13	699,48	
		VIIIв	3444,57	1033,12	1688,93	162,13	722,52	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	3444,57	1033,12	1688,93	162,13	722,52	
		VIIIе	3433,91	1033,12	1678,27	162,13	722,52	
		VIIIд	3425,76	1033,12	1693,16	162,13	699,48	
		IXа	3400,99	1033,12	1661,28	162,13	706,59	
		IXб	3376,81	1033,12	1671,99	162,13	671,70	
		IXв	3432,87	1033,12	1693,16	162,13	706,59	
		IXг	3591,35	1167,76	1714,30	183,25	709,29	
		IXд	3485,69	1078,00	1700,20	169,09	707,49	
		IXе	3432,87	1033,12	1693,16	162,13	706,59	
		Xа	3503,91	1078,00	1700,20	169,09	725,71	
		Xб	3482,92	1078,00	1700,20	169,09	704,72	
		Xв	3637,18	1167,76	1724,85	183,25	744,57	
		Xг	3531,52	1078,00	1710,75	169,09	742,77	
		XIа	3708,00	1167,76	1720,62	183,25	819,62	
		XIб	3708,00	1167,76	1720,62	183,25	819,62	
		XIв	3706,24	1167,76	1724,85	183,25	813,63	
XIг	3702,01	1167,76	1720,62	183,25	813,63			
06-04-002-03	185000 кВт, трехцилиндровая	VIIIа	3013,79	962,68	1370,21	133,28	680,90	82
		VIIIб	3006,62	962,68	1374,52	133,28	669,42	
		VIIIв	3042,30	962,68	1387,59	133,28	692,03	
		VIIIг	3042,30	962,68	1387,59	133,28	692,03	
		VIIIе	3033,54	962,68	1378,83	133,28	692,03	
		VIIIд	3023,12	962,68	1391,02	133,28	669,42	
		IXа	3006,46	962,68	1364,84	133,28	678,94	
		IXб	2979,41	962,68	1373,63	133,28	643,10	
		IXв	3032,64	962,68	1391,02	133,28	678,94	
		IXг	3178,00	1088,14	1408,41	150,64	681,45	
		IXд	3081,08	1004,50	1396,80	139,10	679,78	
		IXе	3032,64	962,68	1391,02	133,28	678,94	
		Xа	3094,11	1004,50	1396,80	139,10	692,81	
		Xб	3075,64	1004,50	1396,80	139,10	674,34	
		Xв	3214,90	1088,14	1417,07	150,64	709,69	
		Xг	3117,99	1004,50	1405,47	139,10	708,02	
		XIа	3283,11	1088,14	1413,65	150,64	781,32	
		XIб	3283,11	1088,14	1413,65	150,64	781,32	
		XIв	3281,00	1088,14	1417,07	150,64	775,79	
		XIг	3277,58	1088,14	1413,65	150,64	775,79	
06-04-002-04	250000 кВт, четырёхцилиндровая	VIIIа	2644,50	763,10	1152,48	118,68	728,92	65
		VIIIб	2624,40	763,10	1156,10	118,68	705,20	
		VIIIв	2666,38	763,10	1167,05	118,68	736,23	
		VIIIг	2666,38	763,10	1167,05	118,68	736,23	
		VIIIе	2659,04	763,10	1159,71	118,68	736,23	
		VIIIд	2638,24	763,10	1169,94	118,68	705,20	
		IXа	2638,60	763,10	1147,93	118,68	727,57	
		IXб	2605,32	763,10	1155,37	118,68	686,85	
		IXв	2660,61	763,10	1169,94	118,68	727,57	
		IXг	2777,53	862,55	1185,42	134,20	729,56	
		IXд	2699,58	796,25	1175,09	123,82	728,24	
		IXе	2660,61	763,10	1169,94	118,68	727,57	
		Xа	2700,16	796,25	1175,09	123,82	728,82	
		Xб	2681,52	796,25	1175,09	123,82	710,18	
		Xв	2821,95	862,55	1192,75	134,20	766,65	
		Xг	2744,00	796,25	1182,42	123,82	765,33	
		XIа	2892,60	862,55	1189,86	134,20	840,19	
		XIб	2892,60	862,55	1189,86	134,20	840,19	
		XIв	2890,17	862,55	1192,75	134,20	834,87	
		XIг	2887,28	862,55	1189,86	134,20	834,87	

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	VIIIa	6176,92	1802,78	3632,66	567,05	741,48	158
		VIIIб	6161,01	1802,78	3647,27	567,05	710,96	
		VIIIв	6221,28	1802,78	3691,65	567,05	726,85	
		VIIIг	6221,28	1802,78	3691,65	567,05	726,85	
		VIIIе	6191,58	1802,78	3661,95	567,05	726,85	
		VIIIд	6210,46	1802,78	3696,72	567,05	710,96	
		IXa	6145,43	1802,78	3607,90	567,05	734,75	
		IXб	6148,76	1802,78	3637,74	567,05	708,24	
		IXв	6234,25	1802,78	3696,72	567,05	734,75	
		IXг	6548,32	2038,20	3770,67	640,98	739,45	
		IXд	6337,82	1880,20	3721,33	591,42	736,29	
		IXе	6234,25	1802,78	3696,72	567,05	734,75	
		Xa	6378,86	1880,20	3721,33	591,42	777,33	
		Xб	6349,46	1880,20	3721,33	591,42	747,93	
		Xв	6580,08	2038,20	3800,11	640,98	741,77	
		Xг	6369,59	1880,20	3750,78	591,42	738,61	
		XIa	6663,33	2038,20	3795,04	640,98	830,09	
		XIб	6663,33	2038,20	3795,04	640,98	830,09	
		XIв	6662,18	2038,20	3800,11	640,98	823,87	
XIг	6657,11	2038,20	3795,04	640,98	823,87			
06-04-003-02	25000 кВт, одноцилиндровая	VIIIa	5381,40	1103,56	3649,15	361,61	628,69	94
		VIIIб	5370,06	1103,56	3661,15	361,61	605,35	
		VIIIв	5419,56	1103,56	3697,52	361,61	618,48	
		VIIIг	5419,56	1103,56	3697,52	361,61	618,48	
		VIIIе	5395,26	1103,56	3673,22	361,61	618,48	
		VIIIд	5413,12	1103,56	3704,21	361,61	605,35	
		IXa	5360,28	1103,56	3631,49	361,61	625,23	
		IXб	5357,29	1103,56	3655,85	361,61	597,88	
		IXв	5433,00	1103,56	3704,21	361,61	625,23	
		IXг	5626,86	1247,38	3751,37	408,84	628,11	
		IXд	5497,61	1151,50	3719,92	377,35	626,19	
		IXе	5433,00	1103,56	3704,21	361,61	625,23	
		Xa	5530,43	1151,50	3719,92	377,35	659,01	
		Xб	5505,68	1151,50	3719,92	377,35	634,26	
		Xв	5648,36	1247,38	3775,50	408,84	625,48	
		Xг	5519,10	1151,50	3744,04	377,35	623,56	
		XIa	5713,79	1247,38	3768,80	408,84	697,61	
		XIб	5713,79	1247,38	3768,80	408,84	697,61	
		XIв	5715,23	1247,38	3775,50	408,84	692,35	
XIг	5708,53	1247,38	3768,80	408,84	692,35			
06-04-003-03	80000 кВт, двухцилиндровая	VIIIa	5006,40	1784,48	2505,26	273,76	716,66	152
		VIIIб	4961,46	1784,48	2513,95	273,76	663,03	
		VIIIв	5004,23	1784,48	2540,18	273,76	679,57	
		VIIIг	5004,23	1784,48	2540,18	273,76	679,57	
		VIIIе	4986,69	1784,48	2522,64	273,76	679,57	
		VIIIд	4993,85	1784,48	2546,34	273,76	663,03	
		IXa	4970,12	1784,48	2493,83	273,76	691,81	
		IXб	4953,09	1784,48	2511,42	273,76	657,19	
		IXв	5022,63	1784,48	2546,34	273,76	691,81	
		IXг	5295,56	2017,04	2582,06	309,60	696,46	
		IXд	5113,58	1862,00	2558,22	285,71	693,36	
		IXе	5022,63	1784,48	2546,34	273,76	691,81	
		Xa	5149,58	1862,00	2558,22	285,71	729,36	
		Xб	5114,21	1862,00	2558,22	285,71	693,99	
		Xв	5323,37	2017,04	2599,50	309,60	706,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	5141,40	1862,00	2575,67	285,71	703,73	
		XIa	5400,47	2017,04	2593,34	309,60	790,09	
		XIб	5400,47	2017,04	2593,34	309,60	790,09	
		XIв	5402,36	2017,04	2599,50	309,60	785,82	
		XIг	5396,20	2017,04	2593,34	309,60	785,82	
06-04-003-04	140000 кВт, двухцилиндровая	VIIIa	3742,55	1373,58	1827,60	180,27	541,37	117
		VIIIб	3741,61	1373,58	1833,41	180,27	534,62	
		VIIIв	3768,57	1373,58	1851,05	180,27	543,94	
		VIIIг	3768,57	1373,58	1851,05	180,27	543,94	
		VIIIе	3756,76	1373,58	1839,24	180,27	543,94	
		VIIIд	3763,88	1373,58	1855,68	180,27	534,62	
		IXa	3728,70	1373,58	1820,38	180,27	534,74	
		IXб	3708,09	1373,58	1832,23	180,27	502,28	
		IXв	3764,00	1373,58	1855,68	180,27	534,74	
		IXг	3970,11	1552,59	1879,20	203,78	538,32	
		IXд	3832,70	1433,25	1863,51	188,15	535,94	
		IXе	3764,00	1373,58	1855,68	180,27	534,74	
		Xa	3855,79	1433,25	1863,51	188,15	559,03	
		Xб	3840,55	1433,25	1863,51	188,15	543,79	
		Xв	4004,90	1552,59	1890,89	203,78	561,42	
		Xг	3867,49	1433,25	1875,20	188,15	559,04	
		XIa	4036,24	1552,59	1886,26	203,78	597,39	
		XIб	4036,24	1552,59	1886,26	203,78	597,39	
		XIв	4037,76	1552,59	1890,89	203,78	594,28	
		XIг	4033,13	1552,59	1886,26	203,78	594,28	

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	VIIIa	14516,33	3736,26	8736,82	1649,12	2043,25	333
		VIIIб	14477,41	3736,26	8777,05	1649,12	1964,10	
		VIIIв	14632,67	3736,26	8898,84	1649,12	1997,57	
		VIIIг	14632,67	3736,26	8898,84	1649,12	1997,57	
		VIIIе	14551,28	3736,26	8817,45	1649,12	1997,57	
		VIIIд	14612,22	3736,26	8911,86	1649,12	1964,10	
		IXa	14402,19	3736,26	8667,98	1649,12	1997,95	
		IXб	14402,29	3736,26	8749,84	1649,12	1916,19	
		IXв	14646,07	3736,26	8911,86	1649,12	1997,95	
		IXг	15360,24	4225,77	9126,73	1863,53	2007,74	
		IXд	14883,90	3899,43	8983,26	1720,18	2001,21	
		IXе	14646,07	3736,26	8911,86	1649,12	1997,95	
		Xa	14987,37	3899,43	8983,26	1720,18	2104,68	
		Xб	14928,27	3899,43	8983,26	1720,18	2045,58	
		Xв	15550,37	4225,77	9207,83	1863,53	2116,77	
		Xг	15074,02	3899,43	9064,35	1720,18	2110,24	
		XIa	15734,75	4225,77	9194,80	1863,53	2314,18	
		XIб	15734,75	4225,77	9194,80	1863,53	2314,18	
		XIв	15738,81	4225,77	9207,83	1863,53	2305,21	
		XIг	15725,78	4225,77	9194,80	1863,53	2305,21	
06-04-004-02	4000 кВт	VIIIa	13037,98	3422,10	7801,46	1495,00	1814,42	305
		VIIIб	13004,30	3422,10	7836,47	1495,00	1745,73	
		VIIIв	13140,15	3422,10	7942,53	1495,00	1775,52	
		VIIIг	13140,15	3422,10	7942,53	1495,00	1775,52	
		VIIIе	13069,26	3422,10	7871,64	1495,00	1775,52	
		VIIIд	13121,89	3422,10	7954,06	1495,00	1745,73	
		IXa	12941,10	3422,10	7741,69	1495,00	1777,31	
		IXб	12939,51	3422,10	7812,99	1495,00	1704,42	
		IXв	13153,47	3422,10	7954,06	1495,00	1777,31	
		IXг	13805,66	3870,45	8148,93	1690,49	1786,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	13370,67	3571,55	8018,82	1559,42	1780,30	
		IXе	13153,47	3422,10	7954,06	1495,00	1777,31	
		Xа	13461,14	3571,55	8018,82	1559,42	1870,77	
		Xб	13408,85	3571,55	8018,82	1559,42	1818,48	
		Xв	13969,54	3870,45	8219,52	1690,49	1879,57	
		Xг	13534,55	3571,55	8089,41	1559,42	1873,59	
		XIа	14132,77	3870,45	8207,99	1690,49	2054,33	
		XIб	14132,77	3870,45	8207,99	1690,49	2054,33	
		XIв	14136,33	3870,45	8219,52	1690,49	2046,36	
		XIг	14124,80	3870,45	8207,99	1690,49	2046,36	
06-04-004-03	6000 кВт	VIIIа	14912,98	4465,56	8276,04	1579,84	2171,38	398
		VIIIб	14859,73	4465,56	8313,95	1579,84	2080,22	
		VIIIв	15019,56	4465,56	8428,74	1579,84	2125,26	
		VIIIг	15019,56	4465,56	8428,74	1579,84	2125,26	
		VIIIе	14942,83	4465,56	8352,01	1579,84	2125,26	
		VIIIд	14986,84	4465,56	8441,06	1579,84	2080,22	
		IXа	14814,92	4465,56	8211,20	1579,84	2138,16	
		IXб	14796,29	4465,56	8288,36	1579,84	2042,37	
		IXв	15044,78	4465,56	8441,06	1579,84	2138,16	
		IXг	15847,49	5050,62	8647,01	1786,57	2149,86	
		IXд	15312,14	4660,58	8509,50	1649,14	2142,06	
		IXе	15044,78	4465,56	8441,06	1579,84	2138,16	
		Xа	15393,60	4660,58	8509,50	1649,14	2223,52	
		Xб	15331,12	4660,58	8509,50	1649,14	2161,04	
		Xв	16026,73	5050,62	8723,41	1786,57	2252,70	
		Xг	15491,38	4660,58	8585,90	1649,14	2244,90	
		XIа	16206,33	5050,62	8711,10	1786,57	2444,61	
		XIб	16206,33	5050,62	8711,10	1786,57	2444,61	
		XIв	16210,25	5050,62	8723,41	1786,57	2436,22	
		XIг	16197,94	5050,62	8711,10	1786,57	2436,22	
06-04-004-04	12000 кВт	VIIIа	10682,67	2445,96	6781,17	1073,86	1455,54	218
		VIIIб	10650,66	2445,96	6808,66	1073,86	1396,04	
		VIIIв	10758,78	2445,96	6892,08	1073,86	1420,74	
		VIIIг	10758,78	2445,96	6892,08	1073,86	1420,74	
		VIIIе	10702,96	2445,96	6836,26	1073,86	1420,74	
		VIIIд	10742,79	2445,96	6900,79	1073,86	1396,04	
		IXа	10608,36	2445,96	6733,79	1073,86	1428,61	
		IXб	10604,89	2445,96	6789,89	1073,86	1369,04	
		IXв	10775,36	2445,96	6900,79	1073,86	1428,61	
		IXг	11242,35	2766,42	7040,91	1213,97	1435,02	
		IXд	10930,96	2552,78	6947,43	1120,83	1430,75	
		IXе	10775,36	2445,96	6900,79	1073,86	1428,61	
		Xа	11004,50	2552,78	6947,43	1120,83	1504,29	
		Xб	10955,68	2552,78	6947,43	1120,83	1455,47	
		Xв	11345,79	2766,42	7096,29	1213,97	1483,08	
		Xг	11034,40	2552,78	7002,81	1120,83	1478,81	
		XIа	11492,16	2766,42	7087,58	1213,97	1638,16	
		XIб	11492,16	2766,42	7087,58	1213,97	1638,16	
		XIв	11494,10	2766,42	7096,29	1213,97	1631,39	
		XIг	11485,39	2766,42	7087,58	1213,97	1631,39	
06-04-004-05	102000 кВт	VIIIа	6928,09	2468,40	3752,96	427,79	706,73	220
		VIIIб	6917,34	2468,40	3766,13	427,79	682,81	
		VIIIв	6977,34	2468,40	3805,78	427,79	703,16	
		VIIIг	6977,34	2468,40	3805,78	427,79	703,16	
		VIIIе	6950,83	2468,40	3779,27	427,79	703,16	
		VIIIд	6965,31	2468,40	3814,10	427,79	682,81	
		IXа	6904,44	2468,40	3734,68	427,79	701,36	
		IXб	6892,10	2468,40	3761,28	427,79	662,42	
		IXв	6983,86	2468,40	3814,10	427,79	701,36	
		IXг	7369,54	2791,80	3869,91	483,60	707,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	7112,38	2576,20	3832,67	446,50	703,51	
		IXе	6983,86	2468,40	3814,10	427,79	701,36	
		Xa	7128,87	2576,20	3832,67	446,50	720,00	
		Xб	7106,80	2576,20	3832,67	446,50	697,93	
		Xв	7419,63	2791,80	3896,31	483,60	731,52	
		Xг	7162,48	2576,20	3859,08	446,50	727,20	
		XIa	7474,37	2791,80	3887,99	483,60	794,58	
		XIб	7474,37	2791,80	3887,99	483,60	794,58	
		XIв	7478,81	2791,80	3896,31	483,60	790,70	
		XIг	7470,49	2791,80	3887,99	483,60	790,70	

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	VIIIa	11531,96	2962,08	6714,50	1060,56	1855,38	264
		VIIIб	11529,26	2962,08	6742,02	1060,56	1825,16	
		VIIIв	11642,36	2962,08	6825,54	1060,56	1854,74	
		VIIIг	11642,36	2962,08	6825,54	1060,56	1854,74	
		VIIIе	11586,48	2962,08	6769,66	1060,56	1854,74	
		VIIIд	11621,60	2962,08	6834,36	1060,56	1825,16	
		IXa	11499,71	2962,08	6667,16	1060,56	1870,47	
		IXб	11459,91	2962,08	6723,32	1060,56	1774,51	
		IXв	11666,91	2962,08	6834,36	1060,56	1870,47	
		IXг	12201,09	3350,16	6972,70	1198,92	1878,23	
		IXд	11844,90	3091,44	6880,40	1106,94	1873,06	
		IXе	11666,91	2962,08	6834,36	1060,56	1870,47	
		Xa	11912,05	3091,44	6880,40	1106,94	1940,21	
		Xб	11861,92	3091,44	6880,40	1106,94	1890,08	
		Xв	12299,71	3350,16	7028,15	1198,92	1921,40	
		Xг	11943,52	3091,44	6935,85	1106,94	1916,23	
		XIa	12454,20	3350,16	7019,33	1198,92	2084,71	
XIб	12454,20	3350,16	7019,33	1198,92	2084,71			
XIв	12449,37	3350,16	7028,15	1198,92	2071,06			
XIг	12440,55	3350,16	7019,33	1198,92	2071,06			
06-04-005-02	12000 кВт	VIIIa	8210,71	2008,38	4980,01	768,73	1222,32	179
		VIIIб	8199,55	2008,38	5001,54	768,73	1189,63	
		VIIIв	8283,03	2008,38	5066,83	768,73	1207,82	
		VIIIг	8283,03	2008,38	5066,83	768,73	1207,82	
		VIIIе	8239,36	2008,38	5023,16	768,73	1207,82	
		VIIIд	8272,17	2008,38	5074,16	768,73	1189,63	
		IXa	8167,19	2008,38	4943,47	768,73	1215,34	
		IXб	8170,36	2008,38	4987,35	768,73	1174,63	
		IXв	8297,88	2008,38	5074,16	768,73	1215,34	
		IXг	8666,53	2271,51	5174,42	869,03	1220,60	
		IXд	8420,71	2096,09	5107,53	801,79	1217,09	
		IXе	8297,88	2008,38	5074,16	768,73	1215,34	
		Xa	8489,96	2096,09	5107,53	801,79	1286,34	
		Xб	8449,27	2096,09	5107,53	801,79	1245,65	
		Xв	8742,33	2271,51	5217,77	869,03	1253,05	
		Xг	8496,51	2096,09	5150,88	801,79	1249,54	
		XIa	8872,19	2271,51	5210,44	869,03	1390,24	
XIб	8872,19	2271,51	5210,44	869,03	1390,24			
XIв	8868,61	2271,51	5217,77	869,03	1379,33			
XIг	8861,28	2271,51	5210,44	869,03	1379,33			

Таблица 06-04-006. Установки газотурбинные энергетические

Измеритель: 1 т

06-04-006-01	Установка газотурбинная, мощность 100000 кВт	VIIIa	7958,10	1180,14	2396,02	182,88	4381,94	102
		VIIIб	7722,64	1180,14	2403,97	182,88	4138,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	7715,05	1180,14	2427,88	182,88	4107,03	
		VIIIг	7715,05	1180,14	2427,88	182,88	4107,03	
		VIIIе	7699,05	1180,14	2411,88	182,88	4107,03	
		VIIIд	7753,07	1180,14	2434,40	182,88	4138,53	
		IXа	7928,67	1180,14	2386,46	182,88	4362,07	
		IXб	7223,08	1180,14	2402,54	182,88	3640,40	
		IXв	7976,61	1180,14	2434,40	182,88	4362,07	
		IXг	8157,56	1334,16	2458,25	206,74	4365,15	
		IXд	8036,56	1231,14	2442,33	190,79	4363,09	
		IXе	7976,61	1180,14	2434,40	182,88	4362,07	
		Ха	8241,82	1231,14	2442,33	190,79	4568,35	
		Хб	8207,43	1231,14	2442,33	190,79	4533,96	
		Хв	7748,96	1334,16	2474,19	206,74	3940,61	
		Хг	7627,96	1231,14	2458,27	190,79	3938,55	
		XIа	8671,80	1334,16	2467,66	206,74	4869,98	
		XIб	8671,80	1334,16	2467,66	206,74	4869,98	
		XIв	8676,00	1334,16	2474,19	206,74	4867,65	
		XIг	8669,47	1334,16	2467,66	206,74	4867,65	

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	VIIIа	1366,08	287,56	206,77	15,65	871,75	26			
		VIIIб	1344,44	287,56	207,99	15,65	848,89				
		VIIIв	1366,14	287,56	211,69	15,65	866,89				
		VIIIг	1366,14	287,56	211,69	15,65	866,89				
		VIIIе	1363,67	287,56	209,22	15,65	866,89				
		VIIIд	1348,61	287,56	212,16	15,65	848,89				
		IXа	1367,05	287,56	204,79	15,65	874,70				
		IXб	1290,76	287,56	207,25	15,65	795,95				
		IXв	1374,42	287,56	212,16	15,65	874,70				
		IXг	1414,92	325,26	214,20	17,69	875,46				
		IXд	1387,83	300,04	212,84	16,33	874,95				
		IXе	1374,42	287,56	212,16	15,65	874,70				
		Ха	1372,73	300,04	212,84	16,33	859,85				
		Хб	1363,26	300,04	212,84	16,33	850,38				
		Хв	1475,30	325,26	216,65	17,69	933,39				
		Хг	1448,21	300,04	215,29	16,33	932,88				
		06-04-015-02	25000 кВт	XIа	1485,82	325,26	216,17		17,69	944,39	29
				XIб	1485,82	325,26	216,17		17,69	944,39	
XIв	1485,55			325,26	216,65	17,69	943,64				
XIг	1485,07			325,26	216,17	17,69	943,64				
VIIIа	1364,45			320,74	175,71	13,39	868,00				
VIIIб	1338,27			320,74	176,70	13,39	840,83				
VIIIв	1357,98			320,74	179,72	13,39	857,52				
VIIIг	1357,98			320,74	179,72	13,39	857,52				
VIIIе	1355,97			320,74	177,71	13,39	857,52				
VIIIд	1341,68			320,74	180,11	13,39	840,83				
IXа	1361,43			320,74	174,08	13,39	866,61				
IXб	1285,43			320,74	176,09	13,39	788,60				
IXв	1367,46			320,74	180,11	13,39	866,61				
IXг	1412,11			362,79	181,86	15,14	867,46				
IXд	1382,24			334,66	180,69	13,98	866,89				
IXе	1367,46	320,74	180,11	13,39	866,61						
Ха	1368,65	334,66	180,69	13,98	853,30						
Хб	1355,81	334,66	180,69	13,98	840,46						
Хв	1471,98	362,79	183,86	15,14	925,33						
Хг	1442,11	334,66	182,69	13,98	924,76						
XIа	1483,84	362,79	183,47	15,14	937,58						

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1483,84	362,79	183,47	15,14	937,58	
		XIв	1483,47	362,79	183,86	15,14	936,82	
		XIг	1483,08	362,79	183,47	15,14	936,82	
06-04-015-03	80000 кВт	VIIIa	1693,72	774,20	406,66	21,77	512,86	70
		VIIIб	1706,45	774,20	407,95	21,77	524,30	
		VIIIв	1714,44	774,20	411,86	21,77	528,38	
		VIIIг	1714,44	774,20	411,86	21,77	528,38	
		VIIIе	1711,83	774,20	409,25	21,77	528,38	
		VIIIд	1711,27	774,20	412,77	21,77	524,30	
		IXa	1680,44	774,20	404,92	21,77	501,32	
		IXб	1657,68	774,20	407,56	21,77	475,92	
		IXв	1688,29	774,20	412,77	21,77	501,32	
		IXг	1794,66	875,70	415,61	24,62	503,35	
		IXд	1723,52	807,80	413,72	22,73	502,00	
		IXе	1688,29	774,20	412,77	21,77	501,32	
		Xa	1750,18	807,80	413,72	22,73	528,66	
		Xб	1742,99	807,80	413,72	22,73	521,47	
		Xв	1820,17	875,70	418,24	24,62	526,23	
		Xг	1749,02	807,80	416,34	22,73	524,88	
		XIa	1890,92	875,70	417,33	24,62	597,89	
		XIб	1890,92	875,70	417,33	24,62	597,89	
		XIв	1886,53	875,70	418,24	24,62	592,59	
XIг	1885,62	875,70	417,33	24,62	592,59			
06-04-015-04	110000 кВт	VIIIa	1129,50	364,98	395,92	21,84	368,60	33
		VIIIб	1138,59	364,98	397,09	21,84	376,52	
		VIIIв	1144,60	364,98	400,65	21,84	378,97	
		VIIIг	1144,60	364,98	400,65	21,84	378,97	
		VIIIе	1142,22	364,98	398,27	21,84	378,97	
		VIIIд	1142,97	364,98	401,47	21,84	376,52	
		IXa	1122,03	364,98	394,37	21,84	362,68	
		IXб	1104,53	364,98	396,74	21,84	342,81	
		IXв	1129,13	364,98	401,47	21,84	362,68	
		IXг	1180,79	412,83	404,32	24,68	363,64	
		IXд	1146,24	380,82	402,42	22,79	363,00	
		IXе	1129,13	364,98	401,47	21,84	362,68	
		Xa	1157,41	380,82	402,42	22,79	374,17	
		Xб	1154,10	380,82	402,42	22,79	370,86	
		Xв	1195,69	412,83	406,67	24,68	376,19	
		Xг	1161,14	380,82	404,77	22,79	375,55	
		XIa	1235,48	412,83	405,85	24,68	416,80	
		XIб	1235,48	412,83	405,85	24,68	416,80	
		XIв	1233,34	412,83	406,67	24,68	413,84	
XIг	1232,52	412,83	405,85	24,68	413,84			
06-04-015-05	140000 кВт	VIIIa	1418,47	420,28	649,79	30,52	348,40	38
		VIIIб	1422,78	420,28	651,51	30,52	350,99	
		VIIIв	1430,52	420,28	656,83	30,52	353,41	
		VIIIг	1430,52	420,28	656,83	30,52	353,41	
		VIIIе	1426,97	420,28	653,28	30,52	353,41	
		VIIIд	1429,40	420,28	658,13	30,52	350,99	
		IXa	1412,32	420,28	647,54	30,52	344,50	
		IXб	1391,75	420,28	651,09	30,52	320,38	
		IXв	1422,91	420,28	658,13	30,52	344,50	
		IXг	1483,09	475,38	662,11	34,51	345,60	
		IXд	1442,83	438,52	659,45	31,87	344,86	
		IXе	1422,91	420,28	658,13	30,52	344,50	
		Xa	1451,23	438,52	659,45	31,87	353,26	
		Xб	1447,88	438,52	659,45	31,87	349,91	
		Xв	1483,79	475,38	665,60	34,51	342,81	
		Xг	1443,53	438,52	662,94	31,87	342,07	
		XIa	1525,72	475,38	664,30	34,51	386,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1525,72	475,38	664,30	34,51	386,04	
		XIв	1524,35	475,38	665,60	34,51	383,37	
		XIг	1523,05	475,38	664,30	34,51	383,37	
06-04-015-06	180000 кВт	VIIIa	1145,50	276,50	504,87	24,63	364,13	25
		VIIIб	1147,91	276,50	506,17	24,63	365,24	
		VIIIв	1153,50	276,50	510,16	24,63	366,84	
		VIIIг	1153,50	276,50	510,16	24,63	366,84	
		VIIIе	1150,83	276,50	507,49	24,63	366,84	
		VIIIд	1152,90	276,50	511,16	24,63	365,24	
		IXa	1133,39	276,50	503,19	24,63	353,70	
		IXб	1116,51	276,50	505,87	24,63	334,14	
		IXв	1141,36	276,50	511,16	24,63	353,70	
		IXг	1181,56	312,75	514,38	27,85	354,43	
		IXд	1154,67	288,50	512,23	25,70	353,94	
		IXе	1141,36	276,50	511,16	24,63	353,70	
		Xa	1164,69	288,50	512,23	25,70	363,96	
		Xб	1161,97	288,50	512,23	25,70	361,24	
		Xв	1183,96	312,75	517,02	27,85	354,19	
		Xг	1157,08	288,50	514,88	25,70	353,70	
		XIa	1233,12	312,75	516,02	27,85	404,35	
		XIб	1233,12	312,75	516,02	27,85	404,35	
		XIв	1231,11	312,75	517,02	27,85	401,34	
		XIг	1230,11	312,75	516,02	27,85	401,34	
06-04-015-07	185000 кВт	VIIIa	1029,28	597,24	184,93	10,56	247,11	54
		VIIIб	1029,60	597,24	185,43	10,56	246,93	
		VIIIв	1035,42	597,24	186,95	10,56	251,23	
		VIIIг	1035,42	597,24	186,95	10,56	251,23	
		VIIIе	1034,40	597,24	185,93	10,56	251,23	
		VIIIд	1031,50	597,24	187,33	10,56	246,93	
		IXa	1024,50	597,24	184,29	10,56	242,97	
		IXб	1010,66	597,24	185,31	10,56	228,11	
		IXв	1027,54	597,24	187,33	10,56	242,97	
		IXг	1108,78	675,54	188,70	11,93	244,54	
		IXд	1054,44	623,16	187,79	11,02	243,49	
		IXе	1027,54	597,24	187,33	10,56	242,97	
		Xa	1062,73	623,16	187,79	11,02	251,78	
		Xб	1056,89	623,16	187,79	11,02	245,94	
		Xв	1120,03	675,54	189,70	11,93	254,79	
		Xг	1065,69	623,16	188,79	11,02	253,74	
		XIa	1152,68	675,54	189,33	11,93	287,81	
		XIб	1152,68	675,54	189,33	11,93	287,81	
		XIв	1150,52	675,54	189,70	11,93	285,28	
		XIг	1150,15	675,54	189,33	11,93	285,28	
06-04-015-08	210000 кВт	VIIIa	1249,36	564,06	386,67	19,15	298,63	51
		VIIIб	1249,89	564,06	387,74	19,15	298,09	
		VIIIв	1254,79	564,06	391,01	19,15	299,72	
		VIIIг	1254,79	564,06	391,01	19,15	299,72	
		VIIIе	1252,61	564,06	388,83	19,15	299,72	
		VIIIд	1254,02	564,06	391,87	19,15	298,09	
		IXa	1232,52	564,06	385,29	19,15	283,17	
		IXб	1226,47	564,06	387,53	19,15	274,88	
		IXв	1239,10	564,06	391,87	19,15	283,17	
		IXг	1317,03	638,01	394,37	21,65	284,65	
		IXд	1264,91	588,54	392,71	19,98	283,66	
		IXе	1239,10	564,06	391,87	19,15	283,17	
		Xa	1277,73	588,54	392,71	19,98	296,48	
		Xб	1275,01	588,54	392,71	19,98	293,76	
		Xв	1329,97	638,01	396,59	21,65	295,37	
		Xг	1277,85	588,54	394,93	19,98	294,38	
XIa	1377,56	638,01	395,73	21,65	343,82			

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1377,56	638,01	395,73	21,65	343,82	
		XIв	1375,37	638,01	396,59	21,65	340,77	
		XIг	1374,51	638,01	395,73	21,65	340,77	
06-04-015-09	250000 кВт	VIIIa	1722,03	729,96	537,22	25,29	454,85	66
		VIIIб	1732,10	729,96	538,62	25,29	463,52	
		VIIIв	1741,00	729,96	543,00	25,29	468,04	
		VIIIг	1741,00	729,96	543,00	25,29	468,04	
		VIIIе	1738,08	729,96	540,08	25,29	468,04	
		VIIIд	1737,60	729,96	544,12	25,29	463,52	
		IXa	1729,27	729,96	535,40	25,29	463,91	
		IXб	1689,13	729,96	538,34	25,29	420,83	
		IXв	1737,99	729,96	544,12	25,29	463,91	
		IXг	1838,90	825,66	547,42	28,59	465,82	
		IXд	1771,40	761,64	545,22	26,39	464,54	
		IXе	1737,99	729,96	544,12	25,29	463,91	
		Xa	1774,16	761,64	545,22	26,39	467,30	
		Xб	1767,96	761,64	545,22	26,39	461,10	
		Xв	1835,38	825,66	550,30	28,59	459,42	
		Xг	1767,88	761,64	548,10	26,39	458,14	
		XIa	1868,56	825,66	549,18	28,59	493,72	
		XIб	1868,56	825,66	549,18	28,59	493,72	
		XIв	1867,15	825,66	550,30	28,59	491,19	
XIг	1866,03	825,66	549,18	28,59	491,19			
06-04-015-10	300000кВт	VIIIa	1508,95	608,30	471,47	23,14	429,18	55
		VIIIб	1521,47	608,30	472,68	23,14	440,49	
		VIIIв	1526,94	608,30	476,42	23,14	442,22	
		VIIIг	1526,94	608,30	476,42	23,14	442,22	
		VIIIе	1524,45	608,30	473,93	23,14	442,22	
		VIIIд	1526,17	608,30	477,38	23,14	440,49	
		IXa	1504,81	608,30	469,91	23,14	426,60	
		IXб	1478,67	608,30	472,42	23,14	397,95	
		IXв	1512,28	608,30	477,38	23,14	426,60	
		IXг	1596,64	688,05	480,40	26,16	428,19	
		IXд	1540,20	634,70	478,38	24,15	427,12	
		IXе	1512,28	608,30	477,38	23,14	426,60	
		Xa	1547,22	634,70	478,38	24,15	434,14	
		Xб	1545,30	634,70	478,38	24,15	432,22	
		Xв	1600,82	688,05	482,87	26,16	429,90	
		Xг	1544,39	634,70	480,86	24,15	428,83	
		XIa	1641,95	688,05	481,92	26,16	471,98	
		XIб	1641,95	688,05	481,92	26,16	471,98	
		XIв	1640,24	688,05	482,87	26,16	469,32	
XIг	1639,29	688,05	481,92	26,16	469,32			
06-04-015-11	500000 кВт	VIIIa	1583,79	619,36	510,08	24,02	454,35	56
		VIIIб	1589,05	619,36	511,42	24,02	458,27	
		VIIIв	1599,02	619,36	515,56	24,02	464,10	
		VIIIг	1599,02	619,36	515,56	24,02	464,10	
		VIIIе	1596,26	619,36	512,80	24,02	464,10	
		VIIIд	1594,25	619,36	516,62	24,02	458,27	
		IXa	1587,11	619,36	508,35	24,02	459,40	
		IXб	1551,51	619,36	511,14	24,02	421,01	
		IXв	1595,38	619,36	516,62	24,02	459,40	
		IXг	1681,33	700,56	519,75	27,15	461,02	
		IXд	1623,84	646,24	517,67	25,06	459,93	
		IXе	1595,38	619,36	516,62	24,02	459,40	
		Xa	1623,22	646,24	517,67	25,06	459,31	
		Xб	1617,42	646,24	517,67	25,06	453,51	
		Xв	1678,71	700,56	522,49	27,15	455,66	
		Xг	1621,21	646,24	520,40	25,06	454,57	
XIa	1716,86	700,56	521,43	27,15	494,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1716,86	700,56	521,43	27,15	494,87	
		XIв	1715,50	700,56	522,49	27,15	492,45	
		XIг	1714,44	700,56	521,43	27,15	492,45	
06-04-015-12	800000 кВт	VIIIa	1701,16	663,60	597,45	26,88	440,11	60
		VIIIб	1712,41	663,60	599,04	26,88	449,77	
		VIIIв	1719,59	663,60	604,02	26,88	451,97	
		VIIIг	1719,59	663,60	604,02	26,88	451,97	
		VIIIе	1716,26	663,60	600,69	26,88	451,97	
		VIIIд	1718,68	663,60	605,31	26,88	449,77	
		IXa	1700,15	663,60	595,37	26,88	441,18	
		IXб	1669,81	663,60	598,74	26,88	407,47	
		IXв	1710,09	663,60	605,31	26,88	441,18	
		IXг	1802,33	750,60	608,81	30,38	442,92	
		IXд	1740,63	692,40	606,47	28,04	441,76	
		IXе	1710,09	663,60	605,31	26,88	441,18	
		Xa	1743,27	692,40	606,47	28,04	444,40	
		Xб	1739,67	692,40	606,47	28,04	440,80	
		Xв	1798,13	750,60	612,10	30,38	435,43	
		Xг	1736,43	692,40	609,76	28,04	434,27	
		XIa	1837,59	750,60	610,81	30,38	476,18	
XIб	1837,59	750,60	610,81	30,38	476,18			
XIв	1836,54	750,60	612,10	30,38	473,84			
XIг	1835,25	750,60	610,81	30,38	473,84			

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	VIIIa	3678,23	1065,30	1146,17	136,74	1466,76	106
		VIIIб	3635,19	1065,30	1150,37	136,74	1419,52	
		VIIIв	3678,29	1065,30	1163,09	136,74	1449,90	
		VIIIг	3678,29	1065,30	1163,09	136,74	1449,90	
		VIIIе	3669,83	1065,30	1154,63	136,74	1449,90	
		VIIIд	3648,91	1065,30	1164,09	136,74	1419,52	
		IXa	3652,27	1065,30	1138,69	136,74	1448,28	
		IXб	3580,58	1065,30	1147,16	136,74	1368,12	
		IXв	3677,67	1065,30	1164,09	136,74	1448,28	
		IXг	3837,09	1204,16	1181,88	154,51	1451,05	
		IXд	3731,14	1111,94	1169,99	142,66	1449,21	
		IXе	3677,67	1065,30	1164,09	136,74	1448,28	
		Xa	3762,72	1111,94	1169,99	142,66	1480,79	
		Xб	3734,85	1111,94	1169,99	142,66	1452,92	
		Xв	3926,19	1204,16	1190,34	154,51	1531,69	
		Xг	3820,25	1111,94	1178,46	142,66	1529,85	
		XIa	4063,03	1204,16	1189,35	154,51	1669,52	
XIб	4063,03	1204,16	1189,35	154,51	1669,52			
XIв	4059,54	1204,16	1190,34	154,51	1665,04			
XIг	4058,55	1204,16	1189,35	154,51	1665,04			
06-04-020-02	4000 кВт	VIIIa	3312,41	944,70	1039,70	124,22	1328,01	94
		VIIIб	3270,05	944,70	1043,47	124,22	1281,88	
		VIIIв	3311,49	944,70	1054,88	124,22	1311,91	
		VIIIг	3311,49	944,70	1054,88	124,22	1311,91	
		VIIIе	3303,90	944,70	1047,29	124,22	1311,91	
		VIIIд	3282,33	944,70	1055,75	124,22	1281,88	
		IXa	3295,29	944,70	1032,97	124,22	1317,62	
		IXб	3226,90	944,70	1040,57	124,22	1241,63	
		IXв	3318,07	944,70	1055,75	124,22	1317,62	
		IXг	3459,85	1067,84	1071,92	140,42	1320,09	
		IXд	3365,63	986,06	1061,12	129,59	1318,45	
		IXе	3318,07	944,70	1055,75	124,22	1317,62	

ОЕРЖм-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	3381,28	986,06	1061,12	129,59	1334,10	
		Хб	3358,90	986,06	1061,12	129,59	1311,72	
		Хв	3539,75	1067,84	1079,51	140,42	1392,40	
		Хг	3445,53	986,06	1068,71	129,59	1390,76	
		XIa	3657,23	1067,84	1078,64	140,42	1510,75	
		XIб	3657,23	1067,84	1078,64	140,42	1510,75	
		XIв	3653,99	1067,84	1079,51	140,42	1506,64	
		XIг	3653,12	1067,84	1078,64	140,42	1506,64	
06-04-020-03	6000 кВт	VIIIa	2418,66	683,40	793,20	96,32	942,06	68
		VIIIб	2387,61	683,40	795,94	96,32	908,27	
		VIIIв	2419,18	683,40	804,25	96,32	931,53	
		VIIIг	2419,18	683,40	804,25	96,32	931,53	
		VIIIе	2413,65	683,40	798,72	96,32	931,53	
		VIIIд	2396,66	683,40	804,99	96,32	908,27	
		IXa	2409,66	683,40	788,41	96,32	937,85	
		IXб	2358,77	683,40	793,94	96,32	881,43	
		IXв	2426,24	683,40	804,99	96,32	937,85	
		IXг	2529,64	772,48	817,53	108,86	939,63	
		IXд	2460,92	713,32	809,15	100,50	938,45	
		IXе	2426,24	683,40	804,99	96,32	937,85	
		Ха	2465,80	713,32	809,15	100,50	943,33	
		Хб	2450,36	713,32	809,15	100,50	927,89	
		Хв	2584,07	772,48	823,05	108,86	988,54	
		Хг	2515,36	713,32	814,68	100,50	987,36	
		XIa	2666,25	772,48	822,31	108,86	1071,46	
		XIб	2666,25	772,48	822,31	108,86	1071,46	
		XIв	2663,94	772,48	823,05	108,86	1068,41	
		XIг	2663,20	772,48	822,31	108,86	1068,41	
06-04-020-04	12000 кВт	VIIIa	2206,36	542,70	916,94	87,81	746,72	54
		VIIIб	2181,37	542,70	919,75	87,81	718,92	
		VIIIв	2210,08	542,70	928,28	87,81	739,10	
		VIIIг	2210,08	542,70	928,28	87,81	739,10	
		VIIIе	2204,39	542,70	922,59	87,81	739,10	
		VIIIд	2190,53	542,70	928,91	87,81	718,92	
		IXa	2201,62	542,70	911,88	87,81	747,04	
		IXб	2160,66	542,70	917,57	87,81	700,39	
		IXв	2218,65	542,70	928,91	87,81	747,04	
		IXг	2302,26	613,44	940,36	99,23	748,46	
		IXд	2246,70	566,46	932,72	91,62	747,52	
		IXе	2218,65	542,70	928,91	87,81	747,04	
		Ха	2244,25	566,46	932,72	91,62	745,07	
		Хб	2232,79	566,46	932,72	91,62	733,61	
		Хв	2344,90	613,44	946,00	99,23	785,46	
		Хг	2289,35	566,46	938,37	91,62	784,52	
		XIa	2407,67	613,44	945,37	99,23	848,86	
		XIб	2407,67	613,44	945,37	99,23	848,86	
		XIв	2405,82	613,44	946,00	99,23	846,38	
		XIг	2405,19	613,44	945,37	99,23	846,38	

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

Измеритель: 1 г

06-04-021-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТВС с возбудителем, мощность 32000 кВт	VIIIa	1258,34	320,40	584,91	53,50	353,03	30
		VIIIб	1247,51	320,40	587,32	53,50	339,79	
		VIIIв	1268,49	320,40	594,64	53,50	353,45	
		VIIIг	1268,49	320,40	594,64	53,50	353,45	
		VIIIе	1263,61	320,40	589,76	53,50	353,45	
		VIIIд	1255,41	320,40	595,22	53,50	339,79	
		IXa	1261,79	320,40	580,60	53,50	360,79	
		IXб	1240,84	320,40	585,48	53,50	334,96	
		IXв	1276,41	320,40	595,22	53,50	360,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	1326,23	362,40	602,20	60,48	361,63	
		IXд	1293,11	334,50	597,54	55,84	361,07	
		IXе	1276,41	320,40	595,22	53,50	360,79	
		Ха	1281,20	334,50	597,54	55,84	349,16	
		Хб	1277,31	334,50	597,54	55,84	345,27	
		Хв	1342,39	362,40	607,05	60,48	372,94	
		Хг	1309,27	334,50	602,39	55,84	372,38	
		XIа	1370,30	362,40	606,47	60,48	401,43	
		XIб	1370,30	362,40	606,47	60,48	401,43	
		XIв	1369,69	362,40	607,05	60,48	400,24	
		XIг	1369,11	362,40	606,47	60,48	400,24	

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	VIIIа	1664,66	313,49	661,50	64,38	689,67	29
		VIIIб	1615,08	313,49	664,17	64,38	637,42	
		VIIIв	1659,81	313,49	672,27	64,38	674,05	
		VIIIг	1659,81	313,49	672,27	64,38	674,05	
		VIIIе	1654,41	313,49	666,87	64,38	674,05	
		VIIIд	1623,68	313,49	672,77	64,38	637,42	
		IXа	1673,23	313,49	656,59	64,38	703,15	
		IXб	1623,68	313,49	662,00	64,38	648,19	
		IXв	1689,41	313,49	672,77	64,38	703,15	
		IXг	1739,52	354,38	681,17	72,76	703,97	
		IXд	1706,11	327,12	675,57	67,17	703,42	
		IXе	1689,41	313,49	672,77	64,38	703,15	
		Ха	1662,95	327,12	675,57	67,17	660,26	
		Хб	1653,50	327,12	675,57	67,17	650,81	
		Хв	1759,40	354,38	686,54	72,76	718,48	
		Хг	1725,99	327,12	680,94	67,17	717,93	
		XIа	1812,25	354,38	686,04	72,76	771,83	
		XIб	1812,25	354,38	686,04	72,76	771,83	
		XIв	1810,88	354,38	686,54	72,76	769,96	
		XIг	1810,38	354,38	686,04	72,76	769,96	
06-04-022-02	120000 кВт	VIIIа	1685,87	284,44	858,77	55,78	542,66	26
		VIIIб	1651,20	284,44	861,89	55,78	504,87	
		VIIIв	1687,97	284,44	871,25	55,78	532,28	
		VIIIг	1687,97	284,44	871,25	55,78	532,28	
		VIIIе	1681,72	284,44	865,00	55,78	532,28	
		VIIIд	1662,39	284,44	873,08	55,78	504,87	
		IXа	1692,65	284,44	854,34	55,78	553,87	
		IXб	1655,75	284,44	860,59	55,78	510,72	
		IXв	1711,39	284,44	873,08	55,78	553,87	
		IXг	1756,32	321,36	880,35	63,06	554,61	
		IXд	1726,27	296,66	875,50	58,19	554,11	
		IXе	1711,39	284,44	873,08	55,78	553,87	
		Ха	1694,35	296,66	875,50	58,19	522,19	
		Хб	1687,14	296,66	875,50	58,19	514,98	
		Хв	1774,92	321,36	886,59	63,06	566,97	
		Хг	1744,87	296,66	881,74	58,19	566,47	
		XIа	1814,76	321,36	884,77	63,06	608,63	
		XIб	1814,76	321,36	884,77	63,06	608,63	
		XIв	1815,08	321,36	886,59	63,06	607,13	
		XIг	1813,26	321,36	884,77	63,06	607,13	

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	VIIIа	1432,31	251,02	792,95	46,39	388,34	22
--------------	------------	-------	---------	--------	--------	-------	--------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1412,22	251,02	795,51	46,39	365,69	
		VIIIв	1437,09	251,02	803,18	46,39	382,89	
		VIIIг	1437,09	251,02	803,18	46,39	382,89	
		VIIIе	1431,97	251,02	798,06	46,39	382,89	
		VIIIд	1421,46	251,02	804,75	46,39	365,69	
		IXа	1436,59	251,02	789,40	46,39	396,17	
		IXб	1411,51	251,02	794,52	46,39	365,97	
		IXв	1451,94	251,02	804,75	46,39	396,17	
		IXг	1491,43	283,80	810,80	52,45	396,83	
		IXд	1464,96	261,80	806,77	48,42	396,39	
		IXе	1451,94	251,02	804,75	46,39	396,17	
		Ха	1446,98	261,80	806,77	48,42	378,41	
		Хб	1441,57	261,80	806,77	48,42	373,00	
		Хв	1505,98	283,80	815,92	52,45	406,26	
		Хг	1479,50	261,80	811,88	48,42	405,82	
		XIa	1535,24	283,80	814,35	52,45	437,09	
		XIб	1535,24	283,80	814,35	52,45	437,09	
		XIв	1535,61	283,80	815,92	52,45	435,89	
		XIг	1534,04	283,80	814,35	52,45	435,89	
		06-04-023-02	300000 кВт	VIIIa	1223,75	182,56	718,97	
		VIIIб	1208,60	182,56	721,21	43,42	304,83	
		VIIIв	1228,13	182,56	727,92	43,42	317,65	
		VIIIг	1228,13	182,56	727,92	43,42	317,65	
		VIIIе	1223,65	182,56	723,44	43,42	317,65	
		VIIIд	1216,68	182,56	729,29	43,42	304,83	
		IXа	1226,60	182,56	715,87	43,42	328,17	
		IXб	1206,35	182,56	720,35	43,42	303,44	
		IXв	1240,02	182,56	729,29	43,42	328,17	
		IXг	1270,01	206,40	734,96	49,08	328,65	
		IXд	1249,91	190,40	731,18	45,30	328,33	
		IXе	1240,02	182,56	729,29	43,42	328,17	
		Ха	1237,49	190,40	731,18	45,30	315,91	
		Хб	1232,73	190,40	731,18	45,30	311,15	
		Хв	1282,63	206,40	739,43	49,08	336,80	
		Хг	1262,53	190,40	735,65	45,30	336,48	
		XIa	1307,14	206,40	738,05	49,08	362,69	
		XIб	1307,14	206,40	738,05	49,08	362,69	
		XIв	1307,51	206,40	739,43	49,08	361,68	
		XIг	1306,13	206,40	738,05	49,08	361,68	

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

Измеритель: 1 г

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

06-04-024-01	160000 кВт	VIIIa	1540,82	320,74	875,63	56,19	344,45	29
		VIIIб	1524,57	320,74	878,75	56,19	325,08	
		VIIIв	1545,16	320,74	888,12	56,19	336,30	
		VIIIг	1545,16	320,74	888,12	56,19	336,30	
		VIIIе	1538,91	320,74	881,87	56,19	336,30	
		VIIIд	1535,79	320,74	889,97	56,19	325,08	
		IXа	1538,96	320,74	871,22	56,19	347,00	
		IXб	1522,49	320,74	877,48	56,19	324,27	
		IXв	1557,71	320,74	889,97	56,19	347,00	
		IXг	1607,94	362,79	897,30	63,49	347,85	
		IXд	1574,35	334,66	892,41	58,61	347,28	
		IXе	1557,71	320,74	889,97	56,19	347,00	
		Ха	1568,09	334,66	892,41	58,61	341,02	
		Хб	1560,97	334,66	892,41	58,61	333,90	
		Хв	1617,65	362,79	903,54	63,49	351,32	
		Хг	1584,06	334,66	898,65	58,61	350,75	
XIa	1651,94	362,79	901,69	63,49	387,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1651,94	362,79	901,69	63,49	387,46	
		XIв	1652,30	362,79	903,54	63,49	385,97	
		XIг	1650,45	362,79	901,69	63,49	385,97	
06-04-024-02	220000 кВт	VIIIa	1330,03	262,43	827,37	48,62	240,23	23
		VIIIб	1323,90	262,43	830,05	48,62	231,42	
		VIIIв	1336,79	262,43	838,10	48,62	236,26	
		VIIIг	1336,79	262,43	838,10	48,62	236,26	
		VIIIе	1331,42	262,43	832,73	48,62	236,26	
		VIIIд	1333,59	262,43	839,74	48,62	231,42	
		IXa	1326,40	262,43	823,63	48,62	240,34	
		IXб	1317,89	262,43	829,00	48,62	226,46	
		IXв	1342,51	262,43	839,74	48,62	240,34	
		IXг	1383,80	296,70	846,08	54,98	241,02	
		IXд	1356,11	273,70	841,85	50,75	240,56	
		IXе	1342,51	262,43	839,74	48,62	240,34	
		Xa	1359,19	273,70	841,85	50,75	243,64	
		Xб	1353,03	273,70	841,85	50,75	237,48	
		Xв	1391,83	296,70	851,44	54,98	243,69	
		Xг	1364,14	273,70	847,21	50,75	243,23	
		XIa	1417,99	296,70	849,81	54,98	271,48	
		XIб	1417,99	296,70	849,81	54,98	271,48	
		XIв	1418,41	296,70	851,44	54,98	270,27	
		XIг	1416,78	296,70	849,81	54,98	270,27	
06-04-024-03	320000 кВт	VIIIa	1344,67	239,61	752,28	45,02	352,78	21
		VIIIб	1333,15	239,61	754,68	45,02	338,86	
		VIIIв	1348,33	239,61	761,89	45,02	346,83	
		VIIIг	1348,33	239,61	761,89	45,02	346,83	
		VIIIе	1343,52	239,61	757,08	45,02	346,83	
		VIIIд	1341,83	239,61	763,36	45,02	338,86	
		IXa	1338,92	239,61	748,94	45,02	350,37	
		IXб	1320,34	239,61	753,75	45,02	326,98	
		IXв	1353,34	239,61	763,36	45,02	350,37	
		IXг	1391,14	270,90	769,24	50,89	351,00	
		IXд	1365,80	249,90	765,32	46,96	350,58	
		IXе	1353,34	239,61	763,36	45,02	350,37	
		Xa	1366,41	249,90	765,32	46,96	351,19	
		Xб	1361,30	249,90	765,32	46,96	346,08	
		Xв	1418,69	270,90	774,04	50,89	373,75	
		Xг	1393,35	249,90	770,12	46,96	373,33	
		XIa	1442,68	270,90	772,56	50,89	399,22	
		XIб	1442,68	270,90	772,56	50,89	399,22	
		XIв	1443,11	270,90	774,04	50,89	398,17	
		XIг	1441,63	270,90	772,56	50,89	398,17	
06-04-024-04	500000 кВт	VIIIa	1423,63	251,02	844,05	49,58	328,56	22
		VIIIб	1416,26	251,02	846,67	49,58	318,57	
		VIIIв	1428,99	251,02	854,55	49,58	323,42	
		VIIIг	1428,99	251,02	854,55	49,58	323,42	
		VIIIе	1423,74	251,02	849,30	49,58	323,42	
		VIIIд	1425,79	251,02	856,20	49,58	318,57	
		IXa	1414,40	251,02	840,43	49,58	322,95	
		IXб	1399,56	251,02	845,69	49,58	302,85	
		IXв	1430,17	251,02	856,20	49,58	322,95	
		IXг	1470,08	283,80	862,67	56,04	323,61	
		IXд	1443,33	261,80	858,36	51,74	323,17	
		IXе	1430,17	251,02	856,20	49,58	322,95	
		Xa	1451,76	261,80	858,36	51,74	331,60	
		Xб	1445,78	261,80	858,36	51,74	325,62	
		Xв	1498,73	283,80	867,92	56,04	347,01	
		Xг	1471,98	261,80	863,61	51,74	346,57	
XIa	1523,41	283,80	866,27	56,04	373,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1523,41	283,80	866,27	56,04	373,34	
		XIв	1523,84	283,80	867,92	56,04	372,12	
		XIг	1522,19	283,80	866,27	56,04	372,12	
06-04-024-05	800000 кВт	VIIIa	1306,02	239,61	771,31	44,85	295,10	21
		VIIIб	1299,25	239,61	773,74	44,85	285,90	
		VIIIв	1311,58	239,61	781,04	44,85	290,93	
		VIIIг	1311,58	239,61	781,04	44,85	290,93	
		VIIIе	1306,71	239,61	776,17	44,85	290,93	
		VIIIд	1308,06	239,61	782,55	44,85	285,90	
		IXa	1298,90	239,61	767,95	44,85	291,34	
		IXб	1284,97	239,61	772,82	44,85	272,54	
		IXв	1313,50	239,61	782,55	44,85	291,34	
		IXг	1351,27	270,90	788,40	50,69	291,97	
		IXд	1325,95	249,90	784,50	46,78	291,55	
		IXе	1313,50	239,61	782,55	44,85	291,34	
		Xa	1331,17	249,90	784,50	46,78	296,77	
		Xб	1326,21	249,90	784,50	46,78	291,81	
		Xв	1376,91	270,90	793,27	50,69	312,74	
		Xг	1351,59	249,90	789,37	46,78	312,32	
		XIa	1397,87	270,90	791,75	50,69	335,22	
		XIб	1397,87	270,90	791,75	50,69	335,22	
		XIв	1398,34	270,90	793,27	50,69	334,17	
		XIг	1396,82	270,90	791,75	50,69	334,17	

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	VIIIa	2748,89	763,14	1390,31	73,12	595,44	69
		VIIIб	2734,01	763,14	1395,95	73,12	574,92	
		VIIIв	2765,39	763,14	1412,94	73,12	589,31	
		VIIIг	2765,39	763,14	1412,94	73,12	589,31	
		VIIIе	2754,07	763,14	1401,62	73,12	589,31	
		VIIIд	2754,46	763,14	1416,40	73,12	574,92	
		IXa	2717,14	763,14	1382,44	73,12	571,56	
		IXб	2696,08	763,14	1393,77	73,12	539,17	
		IXв	2751,10	763,14	1416,40	73,12	571,56	
		IXг	2862,69	863,19	1425,94	82,64	573,56	
		IXд	2788,07	796,26	1419,58	76,31	572,23	
		IXе	2751,10	763,14	1416,40	73,12	571,56	
		Xa	2803,31	796,26	1419,58	76,31	587,47	
		Xб	2803,02	796,26	1419,58	76,31	587,18	
		Xв	2964,05	863,19	1437,24	82,64	663,62	
		Xг	2889,44	796,26	1430,89	76,31	662,29	
		XIa	2970,88	863,19	1433,79	82,64	673,90	
		XIб	2970,88	863,19	1433,79	82,64	673,90	
		XIв	2973,49	863,19	1437,24	82,64	673,06	
		XIг	2970,04	863,19	1433,79	82,64	673,06	
06-05-001-02	4,1 т	VIIIa	1662,71	464,52	843,86	44,29	354,33	42
		VIIIб	1654,27	464,52	847,15	44,29	342,60	
		VIIIв	1672,11	464,52	857,06	44,29	350,53	
		VIIIг	1672,11	464,52	857,06	44,29	350,53	
		VIIIе	1665,51	464,52	850,46	44,29	350,53	
		VIIIд	1666,23	464,52	859,11	44,29	342,60	
		IXa	1643,42	464,52	839,30	44,29	339,60	
		IXб	1630,79	464,52	845,91	44,29	320,36	
		IXв	1663,23	464,52	859,11	44,29	339,60	
		IXг	1731,13	525,42	864,89	50,06	340,82	
		IXд	1685,72	484,68	861,04	46,21	340,00	
		IXе	1663,23	464,52	859,11	44,29	339,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	1695,66	484,68	861,04	46,21	349,94	
		Xб	1695,49	484,68	861,04	46,21	349,77	
		Xв	1792,50	525,42	871,48	50,06	395,60	
		Xг	1747,09	484,68	867,63	46,21	394,78	
		XIa	1796,20	525,42	869,43	50,06	401,35	
		XIб	1796,20	525,42	869,43	50,06	401,35	
		XIв	1797,78	525,42	871,48	50,06	400,88	
		XIг	1795,73	525,42	869,43	50,06	400,88	
06-05-001-03	7,5 т	VIIIa	1020,71	287,56	536,23	28,12	196,92	26
		VIIIб	1015,96	287,56	538,22	28,12	190,18	
		VIIIв	1026,58	287,56	544,19	28,12	194,83	
		VIIIг	1026,58	287,56	544,19	28,12	194,83	
		VIIIe	1022,60	287,56	540,21	28,12	194,83	
		VIIIд	1023,19	287,56	545,45	28,12	190,18	
		IXa	1010,17	287,56	533,51	28,12	189,10	
		IXб	1003,32	287,56	537,49	28,12	178,27	
		IXв	1022,11	287,56	545,45	28,12	189,10	
		IXг	1064,24	325,26	549,12	31,79	189,86	
		IXд	1036,07	300,04	546,68	29,34	189,35	
		IXe	1022,11	287,56	545,45	28,12	189,10	
		Xa	1040,93	300,04	546,68	29,34	194,21	
		Xб	1040,84	300,04	546,68	29,34	194,12	
		Xв	1098,12	325,26	553,10	31,79	219,76	
		Xг	1069,94	300,04	550,65	29,34	219,25	
		XIa	1100,07	325,26	551,83	31,79	222,98	
		XIб	1100,07	325,26	551,83	31,79	222,98	
XIв	1101,08	325,26	553,10	31,79	222,72			
XIг	1099,81	325,26	551,83	31,79	222,72			
06-05-001-04	12,3 т	VIIIa	727,14	210,14	392,39	20,82	124,61	19
		VIIIб	724,14	210,14	393,75	20,82	120,25	
		VIIIв	731,23	210,14	397,81	20,82	123,28	
		VIIIг	731,23	210,14	397,81	20,82	123,28	
		VIIIe	728,52	210,14	395,10	20,82	123,28	
		VIIIд	729,09	210,14	398,70	20,82	120,25	
		IXa	720,55	210,14	390,57	20,82	119,84	
		IXб	716,33	210,14	393,28	20,82	112,91	
		IXв	728,68	210,14	398,70	20,82	119,84	
		IXг	759,49	237,69	401,41	23,52	120,39	
		IXд	738,89	219,26	399,60	21,71	120,03	
		IXe	728,68	210,14	398,70	20,82	119,84	
		Xa	741,64	219,26	399,60	21,71	122,78	
		Xб	741,58	219,26	399,60	21,71	122,72	
		Xв	780,88	237,69	404,12	23,52	139,07	
		Xг	760,28	219,26	402,31	21,71	138,71	
		XIa	782,02	237,69	403,24	23,52	141,09	
		XIб	782,02	237,69	403,24	23,52	141,09	
XIв	782,74	237,69	404,12	23,52	140,93			
XIг	781,86	237,69	403,24	23,52	140,93			
06-05-001-05	19 т	VIIIa	557,00	154,84	311,24	16,33	90,92	14
		VIIIб	554,32	154,84	312,26	16,33	87,22	
		VIIIв	560,16	154,84	315,32	16,33	90,00	
		VIIIг	560,16	154,84	315,32	16,33	90,00	
		VIIIe	558,12	154,84	313,28	16,33	90,00	
		VIIIд	558,07	154,84	316,01	16,33	87,22	
		IXa	553,05	154,84	309,88	16,33	88,33	
		IXб	549,55	154,84	311,92	16,33	82,79	
		IXв	559,18	154,84	316,01	16,33	88,33	
		IXг	582,01	175,14	318,14	18,46	88,73	
		IXд	566,74	161,56	316,72	17,04	88,46	
		IXe	559,18	154,84	316,01	16,33	88,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	567,16	161,56	316,72	17,04	88,88	
		Хб	567,13	161,56	316,72	17,04	88,85	
		Хв	596,45	175,14	320,18	18,46	101,13	
		Хг	581,18	161,56	318,76	17,04	100,86	
		XIa	597,32	175,14	319,49	18,46	102,69	
		XIб	597,32	175,14	319,49	18,46	102,69	
		XIв	597,91	175,14	320,18	18,46	102,59	
		XIг	597,22	175,14	319,49	18,46	102,59	
06-05-001-06	26 т	VIIIa	478,93	132,72	272,21	14,28	74,00	12
		VIIIб	476,43	132,72	273,09	14,28	70,62	
		VIIIв	481,74	132,72	275,74	14,28	73,28	
		VIIIг	481,74	132,72	275,74	14,28	73,28	
		VIIIe	479,97	132,72	273,97	14,28	73,28	
		VIIIд	479,67	132,72	276,33	14,28	70,62	
		IXa	476,23	132,72	271,04	14,28	72,47	
		IXб	473,20	132,72	272,81	14,28	67,67	
		IXв	481,52	132,72	276,33	14,28	72,47	
		IXг	501,13	150,12	278,19	16,15	72,82	
		IXд	488,02	138,48	276,95	14,90	72,59	
		IXe	481,52	132,72	276,33	14,28	72,47	
		Xa	487,31	138,48	276,95	14,90	71,88	
		Xб	487,28	138,48	276,95	14,90	71,85	
		Xв	512,20	150,12	279,95	16,15	82,13	
		Xг	499,09	138,48	278,71	14,90	81,90	
XIa	512,94	150,12	279,36	16,15	83,46			
XIб	512,94	150,12	279,36	16,15	83,46			
XIв	513,45	150,12	279,95	16,15	83,38			
XIг	512,86	150,12	279,36	16,15	83,38			
Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса								
06-05-001-07	40 т	VIIIa	463,70	143,78	230,59	12,08	89,33	13
		VIIIб	458,81	143,78	231,32	12,08	83,71	
		VIIIв	465,87	143,78	233,53	12,08	88,56	
		VIIIг	465,87	143,78	233,53	12,08	88,56	
		VIIIe	464,40	143,78	232,06	12,08	88,56	
		VIIIд	461,52	143,78	234,03	12,08	83,71	
		IXa	463,43	143,78	229,62	12,08	90,03	
		IXб	457,64	143,78	231,09	12,08	82,77	
		IXв	467,84	143,78	234,03	12,08	90,03	
		IXг	488,63	162,63	235,60	13,65	90,40	
		IXд	474,72	150,02	234,55	12,60	90,15	
		IXe	467,84	143,78	234,03	12,08	90,03	
		Xa	469,25	150,02	234,55	12,60	84,68	
		Xб	469,24	150,02	234,55	12,60	84,67	
		Xв	497,98	162,63	237,07	13,65	98,28	
		Xг	484,07	150,02	236,02	12,60	98,03	
XIa	499,27	162,63	236,57	13,65	100,07			
XIб	499,27	162,63	236,57	13,65	100,07			
XIв	499,72	162,63	237,07	13,65	100,02			
XIг	499,22	162,63	236,57	13,65	100,02			
06-05-001-08	61,5 т	VIIIa	378,55	121,66	192,21	10,21	64,68	11
		VIIIб	374,95	121,66	192,76	10,21	60,53	
		VIIIв	380,18	121,66	194,39	10,21	64,13	
		VIIIг	380,18	121,66	194,39	10,21	64,13	
		VIIIe	379,09	121,66	193,30	10,21	64,13	
		VIIIд	376,97	121,66	194,78	10,21	60,53	
		IXa	378,56	121,66	191,52	10,21	65,38	
		IXб	374,31	121,66	192,61	10,21	60,04	
		IXв	381,82	121,66	194,78	10,21	65,38	
IXг	399,42	137,61	196,11	11,55	65,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	387,65	126,94	195,22	10,66	65,49	
		IXе	381,82	121,66	194,78	10,21	65,38	
		Xа	383,36	126,94	195,22	10,66	61,20	
		Xб	383,35	126,94	195,22	10,66	61,19	
		Xв	405,94	137,61	197,20	11,55	71,13	
		Xг	394,17	126,94	196,31	10,66	70,92	
		XIа	406,85	137,61	196,81	11,55	72,43	
		XIб	406,85	137,61	196,81	11,55	72,43	
		XIв	407,21	137,61	197,20	11,55	72,40	
		XIг	406,82	137,61	196,81	11,55	72,40	
06-05-001-09	76,8 т	VIIIа	338,07	110,60	183,31	9,91	44,16	10
		VIIIб	335,74	110,60	183,77	9,91	41,37	
		VIIIв	339,58	110,60	185,18	9,91	43,80	
		VIIIг	339,58	110,60	185,18	9,91	43,80	
		VIIIе	338,64	110,60	184,24	9,91	43,80	
		VIIIд	337,51	110,60	185,54	9,91	41,37	
		IXа	337,94	110,60	182,74	9,91	44,60	
		IXб	335,31	110,60	183,67	9,91	41,04	
		IXв	340,74	110,60	185,54	9,91	44,60	
		IXг	356,82	125,10	186,83	11,20	44,89	
		IXд	346,07	115,40	185,97	10,34	44,70	
		IXе	340,74	110,60	185,54	9,91	44,60	
		Xа	343,25	115,40	185,97	10,34	41,88	
		Xб	343,24	115,40	185,97	10,34	41,87	
		Xв	361,40	125,10	187,77	11,20	48,53	
		Xг	350,65	115,40	186,91	10,34	48,34	
		XIа	361,93	125,10	187,40	11,20	49,43	
		XIб	361,93	125,10	187,40	11,20	49,43	
		XIв	362,27	125,10	187,77	11,20	49,40	
		XIг	361,90	125,10	187,40	11,20	49,40	
06-05-001-10	100 т	VIIIа	313,67	88,48	165,34	9,08	59,85	8
		VIIIб	309,97	88,48	165,76	9,08	55,73	
		VIIIв	314,85	88,48	167,04	9,08	59,33	
		VIIIг	314,85	88,48	167,04	9,08	59,33	
		VIIIе	314,00	88,48	166,19	9,08	59,33	
		VIIIд	311,58	88,48	167,37	9,08	55,73	
		IXа	314,01	88,48	164,82	9,08	60,71	
		IXб	309,75	88,48	165,67	9,08	55,60	
		IXв	316,56	88,48	167,37	9,08	60,71	
		IXг	329,57	100,08	168,55	10,26	60,94	
		IXд	320,87	92,32	167,76	9,47	60,79	
		IXе	316,56	88,48	167,37	9,08	60,71	
		Xа	316,35	92,32	167,76	9,47	56,27	
		Xб	316,34	92,32	167,76	9,47	56,26	
		Xв	335,32	100,08	169,40	10,26	65,84	
		Xг	326,62	92,32	168,61	9,47	65,69	
		XIа	336,19	100,08	169,07	10,26	67,04	
		XIб	336,19	100,08	169,07	10,26	67,04	
		XIв	336,51	100,08	169,40	10,26	67,03	
		XIг	336,18	100,08	169,07	10,26	67,03	
06-05-001-11	140 т	VIIIа	270,81	77,42	151,11	8,42	42,28	7
		VIIIб	268,41	77,42	151,50	8,42	39,49	
		VIIIв	271,99	77,42	152,67	8,42	41,90	
		VIIIг	271,99	77,42	152,67	8,42	41,90	
		VIIIе	271,21	77,42	151,89	8,42	41,90	
		VIIIд	269,88	77,42	152,97	8,42	39,49	
		IXа	270,76	77,42	150,63	8,42	42,71	
		IXб	268,03	77,42	151,41	8,42	39,20	
		IXв	273,10	77,42	152,97	8,42	42,71	
		IXг	284,55	87,57	154,07	9,51	42,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	276,90	80,78	153,34	8,78	42,78	
		IXе	273,10	77,42	152,97	8,42	42,71	
		Xa	274,02	80,78	153,34	8,78	39,90	
		Xб	274,02	80,78	153,34	8,78	39,90	
		Xв	289,01	87,57	154,85	9,51	46,59	
		Xг	281,36	80,78	154,12	8,78	46,46	
		XIa	289,52	87,57	154,55	9,51	47,40	
		XIб	289,52	87,57	154,55	9,51	47,40	
		XIв	289,81	87,57	154,85	9,51	47,39	
		XIг	289,51	87,57	154,55	9,51	47,39	
06-05-001-12	200 т	VIIIa	232,92	66,36	141,63	7,80	24,93	6
		VIIIб	231,82	66,36	142,00	7,80	23,46	
		VIIIв	234,17	66,36	143,11	7,80	24,70	
		VIIIг	234,17	66,36	143,11	7,80	24,70	
		VIIIе	233,43	66,36	142,37	7,80	24,70	
		VIIIд	233,22	66,36	143,40	7,80	23,46	
		IXa	232,45	66,36	141,17	7,80	24,92	
		IXб	231,30	66,36	141,91	7,80	23,03	
		IXв	234,68	66,36	143,40	7,80	24,92	
		IXг	244,56	75,06	144,41	8,81	25,09	
		IXд	237,94	69,24	143,73	8,13	24,97	
		IXе	234,68	66,36	143,40	7,80	24,92	
		Xa	236,73	69,24	143,73	8,13	23,76	
		Xб	236,73	69,24	143,73	8,13	23,76	
		Xв	247,77	75,06	145,15	8,81	27,56	
		Xг	241,15	69,24	144,47	8,13	27,44	
		XIa	247,95	75,06	144,87	8,81	28,02	
		XIб	247,95	75,06	144,87	8,81	28,02	
		XIв	248,22	75,06	145,15	8,81	28,01	
XIг	247,94	75,06	144,87	8,81	28,01			
Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса								
06-05-001-13	0,7 т	VIIIa	7548,58	2377,90	4532,89	236,02	637,79	215
		VIIIб	7532,25	2377,90	4551,27	236,02	603,08	
		VIIIв	7622,29	2377,90	4606,65	236,02	637,74	
		VIIIг	7622,29	2377,90	4606,65	236,02	637,74	
		VIIIе	7585,37	2377,90	4569,73	236,02	637,74	
		VIIIд	7598,89	2377,90	4617,91	236,02	603,08	
		IXa	7543,71	2377,90	4507,23	236,02	658,58	
		IXб	7534,93	2377,90	4544,15	236,02	612,88	
		IXв	7654,39	2377,90	4617,91	236,02	658,58	
		IXг	8003,14	2689,65	4648,68	266,72	664,81	
		IXд	7769,90	2481,10	4628,16	246,30	660,64	
		IXе	7654,39	2377,90	4617,91	236,02	658,58	
		Xa	7724,93	2481,10	4628,16	246,30	615,67	
		Xб	7723,96	2481,10	4628,16	246,30	614,70	
		Xв	8058,10	2689,65	4685,52	266,72	682,93	
		Xг	7824,85	2481,10	4664,99	246,30	678,76	
		XIa	8069,29	2689,65	4674,26	266,72	705,38	
		XIб	8069,29	2689,65	4674,26	266,72	705,38	
		XIв	8077,79	2689,65	4685,52	266,72	702,62	
XIг	8066,53	2689,65	4674,26	266,72	702,62			
06-05-001-14	1,4 т	VIIIa	3843,04	1249,78	2342,35	122,23	250,91	113
		VIIIб	3841,39	1249,78	2351,70	122,23	239,91	
		VIIIв	3881,08	1249,78	2379,86	122,23	251,44	
		VIIIг	3881,08	1249,78	2379,86	122,23	251,44	
		VIIIе	3862,31	1249,78	2361,09	122,23	251,44	
		VIIIд	3875,30	1249,78	2385,61	122,23	239,91	
		IXa	3837,28	1249,78	2329,33	122,23	258,17	
		IXб	3840,33	1249,78	2348,10	122,23	242,45	
IXв	3893,56	1249,78	2385,61	122,23	258,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	4076,63	1413,63	2401,56	138,18	261,44	
		IXД	3954,20	1304,02	2390,93	127,54	259,25	
		IXЕ	3893,56	1249,78	2385,61	122,23	258,17	
		Xa	3941,05	1304,02	2390,93	127,54	246,10	
		XБ	3940,57	1304,02	2390,93	127,54	245,62	
		XВ	4101,25	1413,63	2420,30	138,18	267,32	
		XГ	3978,82	1304,02	2409,67	127,54	265,13	
		XIa	4105,07	1413,63	2414,54	138,18	276,90	
		XIБ	4105,07	1413,63	2414,54	138,18	276,90	
		XIв	4109,45	1413,63	2420,30	138,18	275,52	
		XIг	4103,69	1413,63	2414,54	138,18	275,52	
06-05-001-15	5,7 т	VIIIa	1162,64	364,98	713,42	37,41	84,24	33
		VIIIБ	1160,62	364,98	716,06	37,41	79,58	
		VIIIв	1173,21	364,98	724,02	37,41	84,21	
		VIIIГ	1173,21	364,98	724,02	37,41	84,21	
		VIIIе	1167,91	364,98	718,72	37,41	84,21	
		VIIIД	1170,26	364,98	725,70	37,41	79,58	
		IXa	1161,77	364,98	709,79	37,41	87,00	
		IXБ	1161,00	364,98	715,09	37,41	80,93	
		IXв	1177,68	364,98	725,70	37,41	87,00	
		IXГ	1231,37	412,83	730,58	42,27	87,96	
		IXД	1195,47	380,82	727,33	39,03	87,32	
		IXЕ	1177,68	364,98	725,70	37,41	87,00	
		Xa	1189,36	380,82	727,33	39,03	81,21	
		XБ	1189,24	380,82	727,33	39,03	81,09	
		Xв	1239,09	412,83	735,88	42,27	90,38	
		XГ	1203,19	380,82	732,63	39,03	89,74	
		XIa	1240,27	412,83	734,20	42,27	93,24	
		XIБ	1240,27	412,83	734,20	42,27	93,24	
		XIв	1241,61	412,83	735,88	42,27	92,90	
		XIг	1239,93	412,83	734,20	42,27	92,90	
06-05-001-16	31 т	VIIIa	572,39	265,44	283,68	14,96	23,27	24
		VIIIБ	572,06	265,44	284,54	14,96	22,08	
		VIIIв	575,79	265,44	287,11	14,96	23,24	
		VIIIГ	575,79	265,44	287,11	14,96	23,24	
		VIIIе	574,08	265,44	285,40	14,96	23,24	
		VIIIД	575,23	265,44	287,71	14,96	22,08	
		IXa	571,96	265,44	282,57	14,96	23,95	
		IXБ	572,15	265,44	284,28	14,96	22,43	
		IXв	577,10	265,44	287,71	14,96	23,95	
		IXГ	614,54	300,24	289,66	16,92	24,64	
		IXД	589,50	276,96	288,36	15,62	24,18	
		IXЕ	577,10	265,44	287,71	14,96	23,95	
		Xa	587,88	276,96	288,36	15,62	22,56	
		XБ	587,86	276,96	288,36	15,62	22,54	
		Xв	616,84	300,24	291,37	16,92	25,23	
		XГ	591,80	276,96	290,07	15,62	24,77	
		XIa	616,86	300,24	290,77	16,92	25,85	
		XIБ	616,86	300,24	290,77	16,92	25,85	
		XIв	617,40	300,24	291,37	16,92	25,79	
		XIг	616,80	300,24	290,77	16,92	25,79	
06-05-001-17	48 т	VIIIa	456,20	199,08	236,57	12,49	20,55	18
		VIIIБ	455,63	199,08	237,22	12,49	19,33	
		VIIIв	458,73	199,08	239,16	12,49	20,49	
		VIIIГ	458,73	199,08	239,16	12,49	20,49	
		VIIIе	457,43	199,08	237,86	12,49	20,49	
		VIIIД	458,04	199,08	239,63	12,49	19,33	
		IXa	456,05	199,08	235,75	12,49	21,22	
		IXБ	455,85	199,08	237,05	12,49	19,72	
		IXв	459,93	199,08	239,63	12,49	21,22	

ОЕРЖМ-2001. Часть 6. «Теплосиловое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	488,18	225,18	241,26	14,12	21,74	
		IXд	469,29	207,72	240,18	13,03	21,39	
		IXе	459,93	199,08	239,63	12,49	21,22	
		Xa	467,57	207,72	240,18	13,03	19,67	
		Xб	467,56	207,72	240,18	13,03	19,66	
		Xв	490,06	225,18	242,55	14,12	22,33	
		XГ	471,17	207,72	241,47	13,03	21,98	
		XIa	490,11	225,18	242,08	14,12	22,85	
		XIб	490,11	225,18	242,08	14,12	22,85	
		XIв	490,54	225,18	242,55	14,12	22,81	
		XIГ	490,07	225,18	242,08	14,12	22,81	
06-05-001-18	107 т	VIIIa	359,91	165,90	175,58	9,58	18,43	15
		VIIIб	359,11	165,90	176,03	9,58	17,18	
		VIIIв	361,62	165,90	177,38	9,58	18,34	
		VIIIГ	361,62	165,90	177,38	9,58	18,34	
		VIIIе	360,72	165,90	176,48	9,58	18,34	
		VIIIд	360,80	165,90	177,72	9,58	17,18	
		IXa	360,01	165,90	175,03	9,58	19,08	
		IXб	359,44	165,90	175,93	9,58	17,61	
		IXв	362,70	165,90	177,72	9,58	19,08	
		IXГ	386,13	187,65	178,97	10,82	19,51	
		IXд	370,46	173,10	178,14	9,99	19,22	
		IXе	362,70	165,90	177,72	9,58	19,08	
		Xa	368,66	173,10	178,14	9,99	17,42	
		Xб	368,65	173,10	178,14	9,99	17,41	
		Xв	387,63	187,65	179,87	10,82	20,11	
		XГ	371,95	173,10	179,03	9,99	19,82	
		XIa	387,70	187,65	179,52	10,82	20,53	
		XIб	387,70	187,65	179,52	10,82	20,53	
		XIв	388,03	187,65	179,87	10,82	20,51	
XIГ	387,68	187,65	179,52	10,82	20,51			
06-05-001-19	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 230 т	VIIIa	896,96	165,90	279,13	13,69	451,93	15
		VIIIб	857,99	165,90	279,98	13,69	412,11	
		VIIIв	895,61	165,90	282,56	13,69	447,15	
		VIIIГ	895,61	165,90	282,56	13,69	447,15	
		VIIIе	893,89	165,90	280,84	13,69	447,15	
		VIIIд	861,11	165,90	283,10	13,69	412,11	
		IXa	912,04	165,90	277,96	13,69	468,18	
		IXб	870,28	165,90	279,68	13,69	424,70	
		IXв	917,18	165,90	283,10	13,69	468,18	
		IXГ	941,15	187,65	284,89	15,47	468,61	
		IXд	925,12	173,10	283,70	14,28	468,32	
		IXе	917,18	165,90	283,10	13,69	468,18	
		Xa	871,74	173,10	283,70	14,28	414,94	
		Xб	869,37	173,10	283,70	14,28	412,57	
		Xв	963,82	187,65	286,59	15,47	489,58	
		XГ	947,79	173,10	285,40	14,28	489,29	
		XIa	976,27	187,65	286,05	15,47	502,57	
		XIб	976,27	187,65	286,05	15,47	502,57	
		XIв	976,60	187,65	286,59	15,47	502,36	
XIГ	976,06	187,65	286,05	15,47	502,36			

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 паропроводящие	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 (деаэрационные) 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