

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРм - 2001

ТЕР--2001

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
ОТДЕЛ 01. ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ КОТЛЫ						
Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ КОТЛОВ						
Таблица 06-01-001 Каркасные конструкции						
Таблица м06-01-001. Каркас и каркасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью:						
м06-01-001-1	Каркас и каркасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 2,5 т/ч	7,09	12,23	6,53	12,23	4,95
м06-01-001-2	Каркас и каркасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 4-10 т/ч	7,42	12,23	6,53	12,23	4,90
м06-01-001-3	Каркас и каркасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 35-75 т/ч	7,38	12,23	6,48	12,23	5,09
Таблица м06-01-001. Каркас и каркасные конструкции, включая щитовую обшивку, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:						
м06-01-001-4	Каркас и каркасные конструкции, включая щитовую обшивку, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 210 т/ч	8,47	12,23	7,24	12,23	4,79
м06-01-001-5	Каркас и каркасные конструкции, включая щитовую обшивку, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч	7,35	12,23	6,00	12,23	4,88
Таблица м06-01-001. Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на:						
м06-01-001-6	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч	8,47	12,23	6,67	12,23	5,28
м06-01-001-7	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч	7,56	12,23	6,11	12,23	4,62
м06-01-001-8	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч	7,79	12,23	5,97	12,23	5,18
м06-01-001-9	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч	7,98	12,23	6,45	12,23	5,21
м06-01-001-10	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 420 т/ч	7,73	12,23	5,99	12,23	5,04
м06-01-001-11	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч	7,82	12,23	6,04	12,23	4,68
м06-01-001-12	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1650 т/ч	7,80	12,23	6,15	12,23	4,78
м06-01-001-13	Каркас и каркасные конструкции, включая металлоконструкции шатра и щитовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч	7,18	12,23	5,93	12,23	5,04
м06-01-001-14	Тепловая камера котлов паропроизводительностью 420 т/ч	8,43	12,23	6,15	12,23	6,05
Таблица 06-01-002 Барабаны с сепарационными устройствами						
Таблица м06-01-002. Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов						
м06-01-002-1	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 2,5-4 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,03	12,23	6,19	12,23	4,99
м06-01-002-2	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	6,89	12,23	6,18	12,23	4,97
м06-01-002-3	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	7,16	12,23	5,90	12,23	5,00

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м06-01-002-4	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	7,27	12,23	6,01	12,23	4,99
м06-01-002-5	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,80	12,23	5,93	12,23	5,25
м06-01-002-6	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,20	12,23	5,99	12,23	3,95
м06-01-002-7	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 420 т/ч, давлением 13,8 МПа, монтируемый методом надвигки	6,10	12,23	6,01	12,23	3,80

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

Таблица м06-01-003. Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на:

м06-01-003-1	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 4 т/ч	5,54	12,23	6,39	12,23	4,90
м06-01-003-2	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч	5,57	12,23	6,47	12,23	4,91
м06-01-003-3	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч	5,72	12,23	6,64	12,23	4,92
м06-01-003-4	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 16 т/ч	5,40	12,23	6,61	12,23	4,90
м06-01-003-5	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 25 т/ч	5,41	12,23	6,73	12,23	4,90
м06-01-003-6	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч	6,01	12,23	6,37	12,23	4,94
м06-01-003-7	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 4 т/ч	5,44	12,23	6,48	12,23	4,90
м06-01-003-8	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч	5,47	12,23	6,54	12,23	4,91
м06-01-003-9	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 10 т/ч	5,38	12,23	6,65	12,23	4,90
м06-01-003-10	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, экранами и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, монтируемый методом надвигки, без обмуровки котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 25 т/ч	5,44	12,23	6,67	12,23	4,81

Таблица м06-01-004-1. Таблица 06-01-004 Экраны и трубы конвективного пучка

м06-01-004-1	Трубы конвективного пучка, поставляемые отдельными деталями котлов, работающих на газомазутном топливе, давлением 1,4 МПа, паропроизводительностью 2,5-50 т/ч	8,52	12,23	7,42	12,23	7,17
--------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица м06-01-004. Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые:

м06-01-004-2	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,36	12,23	7,31	12,23	5,46
м06-01-004-3	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 4-6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,46	12,23	7,34	12,23	5,62
м06-01-004-4	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставляемые: отдельными деталями барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,45	12,23	7,26	12,23	5,29

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м06-01-004-18	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 (Кузнецкий уголь)	7,51	12,23	5,71	12,23	5,43
м06-01-004-19	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 (Березовский бурый уголь)	7,19	12,23	5,77	12,23	4,85

Таблица 06-01-005 Трубы водоподводящие и паропроводящие

Таблица м06-01-005. Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на:

м06-01-005-1	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	9,52	12,23	6,76	12,23	5,36
м06-01-005-2	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 4 т/ч, давлением 1,4 МПа	9,53	12,23	6,75	12,23	5,37
м06-01-005-3	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	9,50	12,23	6,68	12,23	5,43
м06-01-005-4	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	9,53	12,23	6,61	12,23	5,41
м06-01-005-5	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 1,4 МПа	9,69	12,23	6,88	12,23	6,01
м06-01-005-6	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	9,46	12,23	6,81	12,23	6,21
м06-01-005-7	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,84	12,23	6,61	12,23	6,95
м06-01-005-8	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	8,25	12,23	6,34	12,23	5,97
м06-01-005-9	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	10,55	12,23	7,06	12,23	6,28
м06-01-005-10	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,63	12,23	6,50	12,23	6,26
м06-01-005-11	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	9,20	12,23	7,22	12,23	7,00
м06-01-005-12	Трубы водоподводящие и паропроводящие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	8,34	12,23	6,52	12,23	5,73

Таблица 06-01-006 Пароперегреватели радиационные

Таблица м06-01-006. Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставляемый блоками, котлов паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на:

м06-01-006-1	Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставляемый блоками, котлов паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на: газомазутном топливе, горизонтальный	8,21	12,23	5,47	12,23	6,83
--------------	---	------	-------	------	-------	------

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м06-01-006-2	Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставляемый блоками, котлов паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на: пылеугольном топливе, горизонтальный	7,16	12,23	5,86	12,23	5,05
м06-01-006-3	Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставляемый блоками, котлов паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на: пылеугольном топливе, вертикальный	7,82	12,23	5,91	12,23	7,14

Таблица м06-01-006. Пароперегреватель радиационный с подвесками из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:

м06-01-006-4	Пароперегреватель радиационный с подвесками из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 420 т/ч, давлением 13,8 МПа, горизонтальный	8,89	12,23	5,73	12,23	6,38
м06-01-006-5	Пароперегреватель радиационный с подвесками из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 500 т/ч, давлением 13,8 МПа, вертикальный	6,82	12,23	5,79	12,23	4,38

Таблица м06-01-006. Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на:

м06-01-006-6	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,99	12,23	5,72	12,23	6,97
м06-01-006-7	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	7,83	12,23	5,68	12,23	7,90
м06-01-006-8	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210 т/ч, давлением 13,8 МПа	8,59	12,23	7,46	12,23	4,19
м06-01-006-9	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 420 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,30	12,23	6,11	12,23	5,13
м06-01-006-10	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500, 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	8,01	12,23	5,75	12,23	6,62
м06-01-006-11	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	7,83	12,23	5,71	12,23	7,02
м06-01-006-12	Пароперегреватель ширмовый из гладких труб, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,36	12,23	5,66	12,23	4,54
м06-01-006-13	Пароперегреватель ширмовый угловой из гладких труб, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,55	12,23	5,83	12,23	4,61

Таблица м06-01-006-1. Пароперегреватель потолочный из гладких труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:

м06-01-006-14	Пароперегреватель потолочный из гладких труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 210 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,33	12,23	6,56	12,23	3,70
м06-01-006-15	Пароперегреватель потолочный из гладких труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч, давлением 25 МПа	7,32	12,23	5,94	12,23	4,19

Таблица м06-01-006. Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на:

м06-01-006-16	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,66	12,23	6,30	12,23	5,50
м06-01-006-17	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,69	12,23	6,09	12,23	4,81
м06-01-006-18	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,68	12,23	5,96	12,23	5,02

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м06-01-006-19	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа	7,10	12,23	5,63	12,23	6,09
м06-01-006-20	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,92	12,23	5,90	12,23	5,12
м06-01-006-21	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,62	12,23	5,88	12,23	4,84
м06-01-006-22	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25 МПа	6,30	12,23	5,83	12,23	4,76
м06-01-006-23	Пароперегреватель потолочный из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемый блоками и частично отдельными деталями, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	7,66	12,23	5,61	12,23	6,30

Таблица м06-01-006-2. Настенные ограждения переходного и опускного газоходов из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, котлов, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на:

м06-01-006-24	Настенные ограждения переходного и опускного газоходов из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, котлов, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на: газомазутном топливе	7,73	12,23	5,90	12,23	5,36
м06-01-006-25	Настенные ограждения переходного и опускного газоходов из гладких труб с вваренной полосой или из плавниковых труб, поставляемые блоками и частично отдельными деталями, котлов, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на: пылеугольном топливе	7,78	12,23	5,98	12,23	5,10

Таблица 06-01-007 Пароперегреватели конвективные

Таблица м06-01-007. Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью:

м06-01-007-1	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 4-10 т/ч, давлением 1,4 МПа	10,07	12,23	6,52	12,23	7,03
м06-01-007-2	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью: 35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	9,20	12,23	6,64	12,23	6,82

Таблица м06-01-007. Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов,

м06-01-007-3	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	9,49	12,23	6,60	12,23	5,69
м06-01-007-4	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,73	12,23	6,60	12,23	6,44
м06-01-007-5	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	8,60	12,23	6,65	12,23	6,08
м06-01-007-6	Пароперегреватель с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,84	12,23	6,69	12,23	6,49

Таблица м06-01-007. Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на:

м06-01-007-7	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,62	12,23	5,72	12,23	4,45
м06-01-007-8	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	7,73	12,23	5,67	12,23	5,30
м06-01-007-9	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	7,39	12,23	5,79	12,23	4,22

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м06-01-007-10	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,84	12,23	5,98	12,23	4,51
м06-01-007-11	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,57	12,23	5,84	12,23	5,47
м06-01-007-12	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	7,05	12,23	5,76	12,23	4,15
м06-01-007-13	Пароперегреватель с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,95	12,23	5,75	12,23	4,19

Таблица м06-01-007. Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на:

м06-01-007-14	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,70	12,23	5,88	12,23	4,26
м06-01-007-15	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	7,28	12,23	5,77	12,23	4,68
м06-01-007-16	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	7,14	12,23	5,88	12,23	4,37
м06-01-007-17	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,11	12,23	6,05	12,23	4,60
м06-01-007-18	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	6,30	12,23	5,59	12,23	4,89
м06-01-007-19	Пароперегреватель промежуточный змеевиковый с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	7,63	12,23	5,91	12,23	4,25
м06-01-007-20	Пароперегреватель ширмовый промежуточный с опорами и подвесками, поставляемый блоками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,37	12,23	5,88	12,23	3,83
м06-01-007-21	Поверхность регулирующая, устанавливаемая на подвесных трубах, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,10	12,23	6,03	12,23	4,15

Таблица 06-01-008 Экономайзеры стационарных котлов

Таблица м06-01-008. Экономайзер чугунный ребристый котлов давлением до 2,4 МПа, поставляемый:

м06-01-008-1	Экономайзер чугунный ребристый котлов давлением до 2,4 МПа, поставляемый: отдельными деталями	7,73	12,23	6,37	12,23	6,25
м06-01-008-2	Экономайзер чугунный ребристый котлов давлением до 2,4 МПа, поставляемый: блоками	5,76	12,23	6,30	12,23	4,99
м06-01-008-3	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый отдельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительностью 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	7,66	12,23	6,60	12,23	5,06

Таблица м06-01-008. Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на:

м06-01-008-4	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	8,23	12,23	6,54	12,23	5,52
м06-01-008-5	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,23	12,23	6,65	12,23	6,26
м06-01-008-6	Экономайзер стальной змеевиковый с соединительными элементами, поставляемый блоками, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,57	12,23	6,72	12,23	6,27

Таблица м06-01-008. Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:

м06-01-008-7	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,67	12,23	6,13	12,23	4,47
м06-01-008-8	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,56	12,23	6,31	12,23	4,49

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м06-01-008-9	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1000 т/ч, давлением 25 МПа	7,28	12,23	6,26	12,23	4,66
м06-01-008-10	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками с опорами и подвесками, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1650 т/ч, давлением 25 МПа	7,43	12,23	5,73	12,23	6,19

Таблица м06-01-008-1. Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на:

м06-01-008-11	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,00	12,23	6,35	12,23	4,07
м06-01-008-12	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	7,30	12,23	5,86	12,23	4,15
м06-01-008-13	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,88	12,23	6,33	12,23	4,60
м06-01-008-14	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,35	12,23	5,96	12,23	4,53
м06-01-008-15	Экономайзер стальной змеевиковый, поставляемый блоками на подвесных трубах, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,51	12,23	5,64	12,23	4,01

Таблица 06-01-009 Воздухоподогреватели

Таблица м06-01-009. Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на:

м06-01-009-1	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: твердом топливе, паропроизводительностью 6,5-25 т/ч, давлением 1,4 МПа	9,47	12,23	6,27	12,23	8,05
м06-01-009-2	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	7,73	12,23	6,43	12,23	5,20
м06-01-009-3	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	9,18	12,23	6,92	12,23	6,83
м06-01-009-4	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,65	12,23	6,49	12,23	6,73
м06-01-009-5	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,43	12,23	5,93	12,23	5,54
м06-01-009-6	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	7,49	12,23	6,01	12,23	5,01
м06-01-009-7	Воздухоподогреватель стальной трубчатый с перепускными коробами, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	7,04	12,23	5,86	12,23	4,68

Таблица м06-01-009. Воздухоподогреватель регенеративный, вращающийся, устанавливаемый вне здания котельной, диаметром:

м06-01-009-8	Воздухоподогреватель регенеративный, вращающийся, устанавливаемый вне здания котельной, диаметром: 6800 мм	7,31	12,23	6,31	12,23	6,20
м06-01-009-9	Воздухоподогреватель регенеративный, вращающийся, устанавливаемый вне здания котельной, диаметром: 9800 мм	7,22	12,23	6,26	12,23	4,96
м06-01-009-10	Воздухоподогреватель регенеративный, вращающийся, устанавливаемый вне здания котельной, диаметром: 14500 мм	7,03	12,23	6,26	12,23	4,33

Таблица 06-01-010 Трубопроводы в пределах котлов

Таблица м06-01-010. Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на:

м06-01-010-1	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 6,5-25 т/ч, давлением 1,4 МПа	10,46	12,23	6,60	12,23	6,29
м06-01-010-2	Трубопроводы и перепускные трубы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	11,19	12,23	6,20	12,23	7,78

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м06-01-010-21	Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 220-500 т/ч, давлением 9,8-13,8 МПа	8,14	12,23	5,69	12,23	3,78
м06-01-010-22	Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670-2650 т/ч, давлением 13,8-25 МПа	7,82	12,23	5,57	12,23	3,78
м06-01-010-23	Устройство отбора проб пара и воды (включая трубы и арматуру) котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220-2650 т/ч, давлением 9,8-25 МПа	6,67	12,23	5,55	12,23	3,46

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

Таблица м06-01-011. Аппарат обдвучки для очистки:

м06-01-011-1	Аппарат обдвучки для очистки: радиационных поверхностей нагрева, масса 0,16 т	8,72	12,23	5,56	12,23	7,91
м06-01-011-2	Аппарат обдвучки для очистки: радиационных поверхностей нагрева, масса 0,4 т	9,09	12,23	5,47	12,23	7,77
м06-01-011-3	Аппарат обдвучки для очистки: радиационных поверхностей нагрева, масса 0,83 т	8,74	12,23	5,62	12,23	7,84
м06-01-011-4	Аппарат обдвучки для очистки: радиационных поверхностей нагрева, масса 3,8 т	8,67	12,23	5,59	12,23	8,02
м06-01-011-5	Аппарат обдвучки для очистки: конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса 0,24 т	8,74	12,23	5,57	12,23	7,86
м06-01-011-6	Аппарат обдвучки для очистки: конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса 0,68 т	8,67	12,23	5,61	12,23	7,99
м06-01-011-7	Аппарат обдвучки для очистки: конвективных поверхностей нагрева и регенеративных воздухоподогревателей, масса 0,97 т	8,97	12,23	5,63	12,23	8,34

Таблица м06-01-011. Аппарат водяной очистки, масса:

м06-01-011-8	Аппарат водяной очистки, масса: 0,4 т	8,48	12,23	5,56	12,23	7,77
м06-01-011-9	Аппарат водяной очистки, масса: 0,6 т	8,34	12,23	5,55	12,23	7,82

Таблица м06-01-011-1. Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью:

м06-01-011-10	Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью: 500 т/ч, на газомазутном топливе	8,89	12,23	5,85	12,23	7,29
м06-01-011-11	Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	6,92	12,23	5,57	12,23	9,71
м06-01-011-12	Устройство дробевой очистки котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	7,42	12,23	5,60	12,23	10,02

Таблица м06-01-011-1. Установка шлакоудаления котлов паропроизводительностью:

м06-01-011-13	Установка шлакоудаления котлов паропроизводительностью: 1650 т/ч	9,43	12,23	5,16	12,23	7,14
м06-01-011-14	Установка шлакоудаления котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч	9,57	12,23	5,45	12,23	5,89

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

Таблица м06-01-012. Горелка газомазутная, масса:

м06-01-012-1	Горелка газомазутная, масса: 0,07 т	8,24	12,23	6,55	12,23	6,58
м06-01-012-2	Горелка газомазутная, масса: 0,6 т	7,05	12,23	5,87	12,23	6,71
м06-01-012-3	Горелка газомазутная, масса: 1,77 т	7,27	12,23	5,57	12,23	7,05
м06-01-012-4	Горелка газомазутная, масса: 2,57 т	7,23	12,23	5,57	12,23	7,75
м06-01-012-5	Горелка газомазутная, масса: 3,15 т	6,69	12,23	5,61	12,23	7,80

Таблица м06-01-012. Горелка пылеугольная, масса:

м06-01-012-6	Горелка пылеугольная, масса: 2,8 т	7,35	12,23	5,57	12,23	6,98
м06-01-012-7	Горелка пылеугольная, масса: 7,2 т	7,21	12,23	5,48	12,23	7,63

Таблица м06-01-012. Форсунка паровая, паропроизводительность 60-1800 кг/ч, длина ствола:

м06-01-012-8	Форсунка паровая, паропроизводительность 60-1800 кг/ч, длина ствола: 2000 мм	12,14	12,23	6,58	12,23	10,23
м06-01-012-9	Форсунка паровая, паропроизводительность 60-1800 кг/ч, длина ствола: 3000 мм	12,16	12,23	6,60	12,23	10,46

Таблица м06-01-012-1. Форсунка, производительность:

м06-01-012-10	Форсунка, производительность: 750-9000 кг/ч, механическая	12,20	12,23	6,59	12,23	11,64
м06-01-012-11	Форсунка, производительность: 4800 кг/ч, паромеханическая	12,16	12,23	6,59	12,23	10,85

Таблица м06-01-012-1. Запальник запально-защитного устройства, длина:

м06-01-012-12	Запальник запально-защитного устройства, длина: 350 мм	12,23	12,23	9,05	12,23	12,23
м06-01-012-13	Запальник запально-защитного устройства, длина: 1000 мм	12,23	12,23	9,05	12,23	12,23
м06-01-012-14	Запальник запально-защитного устройства, длина: 2000 мм	12,23	12,23	9,05	12,23	12,23
м06-01-012-15	Запальник запально-защитного устройства, длина: 4000 мм	12,23	12,23	9,05	12,23	12,23

Таблица м06-01-012-1. Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью:

--	--	--	--	--	--	--

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м06-01-012-16	Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	8,58	12,23	6,39	12,23	6,43
м06-01-012-17	Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью: 320-2650 т/ч, на газомазутном топливе	7,54	12,23	5,97	12,23	7,01
м06-01-012-18	Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью: 210-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	7,67	12,23	5,90	12,23	7,16
м06-01-012-19	Лестницы и площадки котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	7,80	12,23	6,03	12,23	6,84

Таблица м06-01-012-2. Устройство защиты от золового износа и наклепа дроби поверхностей нагрева котлов паропроизводительностью:

м06-01-012-20	Устройство защиты от золового износа и наклепа дроби поверхностей нагрева котлов паропроизводительностью: 320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	7,55	12,23	5,82	12,23	7,14
м06-01-012-21	Устройство защиты от золового износа и наклепа дроби поверхностей нагрева котлов паропроизводительностью: 210-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	6,59	12,23	5,63	12,23	8,25

Таблица м06-01-012-2. Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью:

м06-01-012-22	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 4-25 т/ч, на газомазутном топливе	9,01	12,23	6,18	12,23	6,10
м06-01-012-23	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	9,88	12,23	5,67	12,23	7,80
м06-01-012-24	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	7,04	12,23	5,48	12,23	8,39
м06-01-012-25	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 2,5-25 т/ч, на пылеугольном топливе	8,84	12,23	6,21	12,23	6,02
м06-01-012-26	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 210 т/ч, на пылеугольном топливе	7,60	12,23	6,07	12,23	7,70
м06-01-012-27	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 320-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	9,43	12,23	5,68	12,23	7,59
м06-01-012-28	Обшивка листовая толщиной листа до 3 мм котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	8,05	12,23	5,60	12,23	8,53

Таблица м06-01-012. Детали крепления обмуровки (кирпичной, бетонной) котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:

м06-01-012-29	Детали крепления обмуровки (кирпичной, бетонной) котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 220 т/ч	10,47	12,23	6,06	12,23	5,91
м06-01-012-30	Детали крепления обмуровки (кирпичной, бетонной) котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 320-1000 т/ч	10,25	12,23	5,76	12,23	10,28

Таблица м06-01-012-3. Детали крепления изоляции котлов паропроизводительностью:

м06-01-012-31	Детали крепления изоляции котлов паропроизводительностью: 320-2650 т/ч, на газомазутном топливе	10,54	12,23	5,42	12,23	12,23
м06-01-012-32	Детали крепления изоляции котлов паропроизводительностью: 210-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	10,17	12,23	5,55	12,23	12,23

Таблица м06-01-012-3. Гарнитура котлов паропроизводительностью:

м06-01-012-33	Гарнитура котлов паропроизводительностью: 320-1000 т/ч, на газомазутном топливе	8,31	12,23	6,05	12,23	5,94
м06-01-012-34	Гарнитура котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	7,75	12,23	5,86	12,23	6,05
м06-01-012-35	Гарнитура котлов паропроизводительностью: 210 т/ч, 1650 т/ч, на пылеугольном топливе	10,83	12,23	6,10	12,23	7,77
м06-01-012-36	Гарнитура котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	8,22	12,23	5,83	12,23	6,58

Таблица м06-01-012. Уплотнения котлов паропроизводительностью:

м06-01-012-37	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	9,47	12,23	6,32	12,23	6,43
м06-01-012-38	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 320-420 т/ч, на газомазутном топливе	8,12	12,23	5,94	12,23	5,72
м06-01-012-39	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 500-1000 т/ч, на газомазутном топливе	8,16	12,23	5,95	12,23	7,08
м06-01-012-40	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	8,01	12,23	5,77	12,23	7,25
м06-01-012-41	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 210-670 т/ч, на пылеугольном топливе	8,27	12,23	5,90	12,23	6,75
м06-01-012-42	Уплотнения котлов паропроизводительностью: 1000-2650 т/ч, на пылеугольном топливе	8,65	12,23	5,65	12,23	6,13

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

Таблица м06-01-013. Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на:

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м06-01-013-1	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	7,55	12,23	5,88	-	4,85
м06-01-013-2	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, давление 9,8 МПа	7,13	12,23	5,84	-	4,83
м06-01-013-3	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	7,53	12,23	5,88	-	4,84
м06-01-013-4	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 210 т/ч, давление 13,8 МПа	6,93	12,23	5,83	-	4,80
м06-01-013-5	Испытание на газовую плотность котлов из гладких труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	7,32	12,23	5,85	-	4,96

Таблица м06-01-013. Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на:

м06-01-013-6	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, 320 т/ч, давление 9,8-13,8 МПа	9,73	12,23	5,87	-	5,16
м06-01-013-7	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 420 т/ч, давление 13,8 МПа	9,49	12,23	5,87	-	5,30
м06-01-013-8	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 м, давление 13,8 МПа	9,68	12,23	5,87	-	5,29
м06-01-013-9	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давление 25 МПа	9,28	12,23	5,86	-	5,27
м06-01-013-10	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давление 25 МПа	9,42	12,23	5,86	-	5,60
м06-01-013-11	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 160 т/ч, 220 т/ч, давление 9,8 МПа	9,38	12,23	5,87	-	5,08
м06-01-013-12	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	8,81	12,23	5,87	-	5,14
м06-01-013-13	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	9,07	12,23	5,88	-	5,10

Таблица м06-01-013-1. Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью:

м06-01-013-14	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 420 т/ч, давление 13,8 МПа	10,10	12,23	5,89	-	5,22
м06-01-013-15	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 670 т/ч, давление 13,8 МПа	9,94	12,23	5,89	-	5,35
м06-01-013-16	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 1650 т/ч, давление 25 МПа	10,09	12,23	5,88	-	5,42
м06-01-013-17	Испытание на газовую плотность котлов из цельносварных труб Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительностью: 2650 т/ч, давление 25 МПа	9,84	12,23	5,82	-	5,59

Таблица 06-01-014 Гидравлическое испытание паровых котлов

Таблица м06-01-014. Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на:

м06-01-014-1	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2,5-6,5 т/ч, давление 1,4 МПа	7,86	12,23	5,64	12,23	4,82
м06-01-014-2	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 10-25 т/ч, давление 1,4 МПа	7,71	12,23	5,61	12,23	4,80
м06-01-014-3	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	7,06	12,23	5,58	12,23	4,46

Таблица м06-01-052-1. Таблица 06-01-052 Котлы давлением до 0,9 МПа						
м06-01-052-1	Котел паропроизводительностью 1-2,5 т/ч	8,59	12,23	6,13	12,23	5,10
Раздел 3. ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ						
Таблица 06-01-064 Каркасные конструкции						
Таблица м06-01-064. Каркас и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью:						
м06-01-064-1	Каркас и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью: 35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	7,40	12,23	6,51	12,23	4,90
м06-01-064-2	Каркас и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,75	12,23	6,48	12,23	4,74
м06-01-064-3	Каркас и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,11	12,23	6,45	12,23	5,07
м06-01-064-4	Портал и каркасные конструкции с шаровыми опорами котлов теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	8,07	12,23	6,18	12,23	5,28
Таблица 06-01-065 Блоки поверхностей нагрева (топочный и конвективный)						
Таблица м06-01-065. Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительностью:						
м06-01-065-1	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительностью: 4,65 МВт (4 Гкал/ч)	5,57	12,23	5,60	12,23	4,91
м06-01-065-2	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительностью: 7,58 МВт (6,5 Гкал/ч)	5,67	12,23	5,45	12,23	4,92
м06-01-065-3	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительностью: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	5,95	12,23	5,67	12,23	4,96
м06-01-065-4	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительностью: 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	5,56	12,23	5,68	12,23	4,92
Таблица 06-01-066 Экраны						
Таблица м06-01-066. Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью:						
м06-01-066-1	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 35 МВт (30 Гкал/ч)	7,37	12,23	6,45	12,23	6,54
м06-01-066-2	Экраны из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	8,21	12,23	6,37	12,23	5,48
Таблица м06-01-066. Экраны из гладких труб с вваренной полосой, с уплотнениями котла, опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью:						
м06-01-066-3	Экраны из гладких труб с вваренной полосой, с уплотнениями котла, опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	8,65	12,23	6,36	12,23	6,67
м06-01-066-4	Экраны из гладких труб с вваренной полосой, с уплотнениями котла, опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	8,04	12,23	6,44	12,23	5,83
Таблица 06-01-067 Конвективные поверхности						
Таблица м06-01-067. Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительностью:						
м06-01-067-1	Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительностью: 35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	8,26	12,23	6,49	12,23	5,42
м06-01-067-2	Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,63	12,23	6,63	12,23	5,51
м06-01-067-3	Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,08	12,23	6,61	12,23	4,56
Таблица 06-01-068 Трубопроводы в пределах котлов						
Таблица м06-01-068. Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнетитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью:						
м06-01-068-1	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнетитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью: 23,26-58,2 МВт (20-50 Гкал/ч)	10,39	12,23	6,16	12,23	6,24
м06-01-068-2	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнетитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	9,19	12,23	6,07	12,23	6,46
м06-01-068-3	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнетитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	8,73	12,23	6,27	12,23	6,89
Таблица м06-01-069-1. Таблица 06-01-069 Воздухоподогреватели						
м06-01-069-1	Воздухоподогреватель трубчатый котла теплопроизводительностью 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	8,27	12,23	6,32	12,23	6,69

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

Таблица м06-01-070. Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью:

м06-01-070-1	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	7,92	12,23	6,46	12,23	5,36
м06-01-070-2	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	7,90	12,23	6,36	12,23	5,70
м06-01-070-3	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 116,3-209 МВт (100-180 Гкал/ч)	9,01	12,23	7,51	12,23	6,35
м06-01-070-4	Обшивка листовая, толщина листа до 3 мм	9,16	12,23	6,08	12,23	6,13

Таблица м06-01-070. Горелка газомазутная, масса:

м06-01-070-5	Горелка газомазутная, масса: 0,5 т	11,48	12,23	4,50	12,23	8,66
м06-01-070-6	Горелка газомазутная, масса: 0,78 т	10,72	12,23	5,32	12,23	6,00

Таблица 06-01-071 Гидравлическое испытание водогрейных котлов**Таблица м06-01-071. Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью:**

м06-01-071-1	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью: 7,56 МВт (6,5 Гкал/ч)	7,76	12,23	5,66	12,23	4,94
м06-01-071-2	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	7,64	12,23	5,64	12,23	4,85
м06-01-071-3	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	7,36	12,23	5,69	12,23	4,67
м06-01-071-4	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,75	12,23	6,81	12,23	4,14
м06-01-071-5	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,78	12,23	6,24	12,23	4,26

Таблица м06-01-071. Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью:

м06-01-071-6	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью: 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	7,59	12,23	5,65	12,23	4,79
м06-01-071-7	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,98	12,23	6,55	12,23	4,21

Таблица 06-01-072 Испытание водогрейных котлов на газовую плотность**Таблица м06-01-072. Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на:**

м06-01-072-1	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	11,41	12,23	5,83	-	7,29
м06-01-072-2	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 116 МВт (100 Гкал/ч)	10,74	12,23	6,09	-	6,61
м06-01-072-3	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	11,28	12,23	5,83	-	7,14
м06-01-072-4	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	10,51	12,23	6,09	-	6,36
м06-01-072-5	Испытание на газовую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	10,71	12,23	6,08	-	6,66

Таблица 06-01-073 Щелочение и испытание водогрейных котлов на тепловую плотность**Таблица м06-01-073. Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на:**

м06-01-073-1	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	9,76	12,23	6,03	12,23	5,77
м06-01-073-2	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью 116 МВт (100 Гкал/ч)	9,53	12,23	6,44	12,23	5,06
м06-01-073-3	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 23,26-35 МВт (20-30 Гкал/ч)	9,87	12,23	5,91	12,23	6,17
м06-01-073-4	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	9,52	12,23	6,01	12,23	5,71
м06-01-073-5	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительностью 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	8,95	12,23	6,48	12,23	4,89

м06-01-073-6	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	9,47	12,23	6,45	12,23	4,92
ОТДЕЛ 02. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА						
Таблица м06-02-001-1. Таблица 06-02-001 Решетки						
м06-02-001-1	Решетка колосниковая, активная площадь 0,82-1,34 м2	9,85	12,23	5,94	12,23	5,46
Таблица м06-02-002-1. Таблица 06-02-002 Топки полумеханические						
м06-02-002-1	Топка с колосниковыми решетками, площадь решетки 2,74-6,31 м2	10,12	12,23	5,95	12,23	5,55
Таблица 06-02-003 Топки механические						
Таблица м06-02-003. Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном:						
м06-02-003-1	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном: ленточного типа, активная площадь решетки 3,3-6,4 м2	9,25	12,23	5,93	12,23	5,33
м06-02-003-2	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном: ленточного типа, активная площадь решетки 9,1 м2	8,24	12,23	5,99	12,23	5,18
м06-02-003-3	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотном: чешуйчатого типа, активная площадь решетки 13,4-15,9 м2	9,42	12,23	5,74	12,23	5,46
Таблица 06-02-004 Подогреватели и фильтры мазута						
Таблица м06-02-004. Подогреватель мазута, устанавливаемый:						
м06-02-004-1	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 6 т/ч	10,53	12,23	5,03	12,23	7,21
м06-02-004-2	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 15 т/ч	10,49	12,23	4,99	12,23	7,14
м06-02-004-3	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 30 т/ч	10,41	12,23	4,98	12,23	7,06
м06-02-004-4	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 60 т/ч	10,71	12,23	4,88	12,23	7,22
м06-02-004-5	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 120 т/ч	10,56	12,23	5,08	12,23	7,04
м06-02-004-6	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 240 т/ч	10,57	12,23	5,14	12,23	6,81
м06-02-004-7	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 6 т/ч	8,87	12,23	5,30	12,23	7,10
м06-02-004-8	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 15 т/ч	8,92	12,23	5,30	12,23	7,07
м06-02-004-9	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 30 т/ч	9,10	12,23	5,31	12,23	7,09
м06-02-004-10	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 60 т/ч	9,19	12,23	5,30	12,23	7,10
м06-02-004-11	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 120 т/ч	10,52	12,23	5,20	12,23	6,88
м06-02-004-12	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 240 т/ч	10,57	12,23	5,32	12,23	6,72
Таблица м06-02-004. Фильтр мазута, устанавливаемый:						
м06-02-004-13	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 30 т/ч	8,66	12,23	4,69	12,23	6,25
м06-02-004-14	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 60 т/ч	8,69	12,23	4,71	12,23	6,26
м06-02-004-15	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 120 т/ч	8,67	12,23	4,76	12,23	6,26
м06-02-004-16	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 240 т/ч	8,66	12,23	4,84	12,23	6,27
м06-02-004-17	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 30 т/ч	8,31	12,23	4,93	12,23	6,25
м06-02-004-18	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 60 т/ч	8,43	12,23	4,96	12,23	6,28
м06-02-004-19	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 120 т/ч	8,45	12,23	4,96	12,23	6,28
м06-02-004-20	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 240 т/ч	8,48	12,23	4,97	12,23	6,28
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ						
Таблица 06-02-011 Мельницы углеразмольные						
Таблица м06-02-011. Мельница углеразмольная шаровая производительностью:						
м06-02-011-1	Мельница углеразмольная шаровая производительностью: 6 т/ч	7,23	12,23	6,03	12,23	3,95
м06-02-011-2	Мельница углеразмольная шаровая производительностью: 12-16 т/ч	7,12	12,23	6,11	12,23	3,88
м06-02-011-3	Мельница углеразмольная шаровая производительностью: 25-50 т/ч	6,73	12,23	5,81	12,23	3,92
Таблица м06-02-011. Мельница углеразмольная молотковая производительностью:						
м06-02-011-4	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 3,16 т/ч	6,24	12,23	5,92	12,23	3,55
м06-02-011-5	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 6,3 т/ч	6,23	12,23	5,93	12,23	3,55
м06-02-011-6	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 10 т/ч	6,48	12,23	6,11	12,23	3,62

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м06-02-011-7	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 16-25 т/ч	6,56	12,23	6,15	12,23	3,68
м06-02-011-8	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 50 т/ч	6,02	12,23	5,97	12,23	3,86
м06-02-011-9	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 80 т/ч	6,21	12,23	5,96	12,23	3,90
Таблица м06-02-011-1. Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью:						
м06-02-011-10	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 4,5-6,5 т/ч	6,27	12,23	6,40	12,23	3,72
м06-02-011-11	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 11,5 т/ч	6,17	12,23	6,43	12,23	3,71
м06-02-011-12	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 16 т/ч	6,18	12,23	6,52	12,23	3,74
м06-02-011-13	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 25 т/ч	5,75	12,23	5,89	12,23	3,78
м06-02-011-14	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 80 т/ч	6,24	12,23	5,71	12,23	4,18
Таблица м06-02-011-1. Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью:						
м06-02-011-15	Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью: 12,5-25 т/ч	8,14	12,23	6,10	12,23	5,66
м06-02-011-16	Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью: 35 т/ч	8,27	12,23	6,03	12,23	5,45
м06-02-011-17	Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью: 70 т/ч	7,25	12,23	5,66	12,23	6,57
Таблица 06-02-012 Питатели пыли, сырого угля, пылевые шнеки и мигалки						
Таблица м06-02-012. Питатель сырого угля скребковый, производительность:						
м06-02-012-1	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 40 т/ч, масса 5,46 т	10,74	12,23	5,22	12,23	10,00
м06-02-012-2	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 40 т/ч, масса 8,26 т	9,13	12,23	5,37	12,23	5,04
м06-02-012-3	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 80 т/ч, масса 12,15-22,9 т	9,24	12,23	5,39	12,23	5,35
м06-02-012-4	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 40-300 т/ч, масса 7,05-7,17 т	9,20	12,23	5,34	12,23	5,09
Таблица м06-02-012. Питатель сырого угля комбинированный, производительность:						
м06-02-012-5	Питатель сырого угля комбинированный, производительность: 15-50 т/ч, масса 28,65-39,58 т	8,09	12,23	5,96	12,23	7,21
м06-02-012-6	Питатель сырого угля комбинированный, производительность: 80 т/ч, масса 31,44-39,58 т	7,62	12,23	5,70	12,23	7,23
Таблица м06-02-012. Питатель для угольной пыли дисковый (тарельчатый), производительность:						
м06-02-012-7	Питатель для угольной пыли дисковый (тарельчатый), производительность: 112 м3/ч, легкого типа	8,94	12,23	5,04	12,23	3,91
м06-02-012-8	Питатель для угольной пыли дисковый (тарельчатый), производительность: 210-370 м3/ч, тяжелого типа	9,45	12,23	5,14	12,23	4,14
Таблица м06-02-012. Питатель для угольной пыли лопастной, производительность:						
м06-02-012-9	Питатель для угольной пыли лопастной, производительность: 1-5 т/ч	10,48	12,23	4,97	12,23	9,10
м06-02-012-10	Питатель для угольной пыли лопастной, производительность: 2,8-14 т/ч	10,48	12,23	4,96	12,23	9,16
Таблица м06-02-012-1. Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода:						
м06-02-012-11	Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 100 мм	7,37	12,23	5,29	12,23	12,23
м06-02-012-12	Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 300 мм	7,90	12,23	5,26	12,23	12,23
м06-02-012-13	Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 600 мм	8,41	12,23	5,22	12,23	12,23
Таблица м06-02-012-1. Шнек пылевой, масса:						
м06-02-012-14	Шнек пылевой, масса: 4,23 т	10,74	12,23	5,18	12,23	7,86
м06-02-012-15	Шнек пылевой, масса: 7,44 т	10,32	12,23	5,18	12,23	7,63
м06-02-012-16	Секция шнека	8,82	12,23	5,16	12,23	9,14
Таблица 06-02-013 Сепараторы пыли и циклоны						
Таблица м06-02-013. Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр:						
м06-02-013-1	Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр: 2500 мм	9,28	12,23	5,26	12,23	5,56
м06-02-013-2	Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр: 2850-3300 мм	9,68	12,23	5,19	12,23	5,58
Таблица м06-02-013. Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр:						
м06-02-013-3	Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 4250 мм	9,65	12,23	5,59	12,23	5,61
м06-02-013-4	Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 4750-5500 мм	9,66	12,23	5,62	12,23	5,45
Таблица м06-02-013. Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр:						
м06-02-013-5	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 1400 мм	8,89	12,23	5,43	12,23	4,78
м06-02-013-6	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 1800 мм	9,26	12,23	5,36	12,23	5,23
м06-02-013-7	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 3150 мм	9,82	12,23	5,23	12,23	5,30

м06-02-013-8	Циклон пылевой, поставляемый отдельными узлами, диаметр 4250 мм	9,58	12,23	5,73	12,23	5,47
Таблица 06-02-014 Пылегазовоздухопроводы и газозаборные шахты						
Таблица м06-02-014. Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью:						
м06-02-014-1	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 220 т/ч	8,87	12,23	7,87	12,23	5,69
м06-02-014-2	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 320-670 т/ч	7,14	12,23	6,13	12,23	4,57
м06-02-014-3	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 1000-1650 т/ч	7,30	12,23	6,20	12,23	4,95
м06-02-014-4	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч	6,61	12,23	6,07	12,23	4,13
Таблица м06-02-014. Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью:						
м06-02-014-5	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	6,73	12,23	6,71	12,23	3,82
м06-02-014-6	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-500 т/ч, на газомазутном топливе	6,98	12,23	6,38	12,23	3,98
м06-02-014-7	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 670-1000 т/ч, на газомазутном топливе	7,53	12,23	6,17	12,23	4,34
м06-02-014-8	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	7,69	12,23	6,15	12,23	4,53
м06-02-014-9	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-670 т/ч, на пылеугольном топливе	7,36	12,23	6,21	12,23	4,70
м06-02-014-10	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 1000-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	7,74	12,23	6,18	12,23	4,60
м06-02-014-11	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	7,26	12,23	6,07	12,23	4,10
Таблица м06-02-014-1. Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью:						
м06-02-014-12	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	8,17	12,23	6,87	12,23	6,12
м06-02-014-13	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-500 т/ч, на газомазутном топливе	8,19	12,23	6,54	12,23	5,50
м06-02-014-14	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 670-1000 т/ч, на газомазутном топливе	7,88	12,23	6,08	12,23	4,65
м06-02-014-15	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	8,02	12,23	5,95	12,23	4,70
м06-02-014-16	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-1000 т/ч, на пылеугольном топливе	7,84	12,23	6,43	12,23	5,00
м06-02-014-17	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 1650 т/ч, на пылеугольном топливе	7,94	12,23	6,03	12,23	4,84

м06-02-014-18	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	6,78	12,23	5,96	12,23	4,05
Таблица м06-02-014. Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые:						
м06-02-014-19	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые: блоками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью 210 т/ч	6,49	12,23	7,52	12,23	3,87
м06-02-014-20	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые: блоками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью 670 т/ч	6,59	12,23	5,93	12,23	4,00
м06-02-014-21	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые: с внутренним кожухом из жаропрочной стали котлов паропроизводительностью 2650 т/ч	6,33	12,23	5,96	12,23	3,86
ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДГОТОВКИ						
Раздел 1. АППАРАТУРА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ						
Таблица 06-03-001 Фильтры						
Таблица м06-03-001. Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр:						
м06-03-001-1	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 1000 мм, однокамерный	8,42	12,23	5,87	12,23	5,07
м06-03-001-2	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 1400 мм, однокамерный	8,50	12,23	5,89	12,23	5,19
м06-03-001-3	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2000 мм, однокамерный	8,58	12,23	5,88	12,23	5,21
м06-03-001-4	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2600 мм, однокамерный	8,60	12,23	5,88	12,23	5,26
м06-03-001-5	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3000, 3400 мм, однокамерный	8,59	12,23	5,88	12,23	5,26
м06-03-001-6	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм, двухкамерный	8,42	12,23	5,86	12,23	5,16
м06-03-001-7	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм, трехкамерный	8,73	12,23	5,88	12,23	5,18
Таблица м06-03-001. Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки:						
м06-03-001-8	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 700 мм	8,54	12,23	5,86	12,23	5,41
м06-03-001-9	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 1000 мм	8,64	12,23	5,86	12,23	5,58
м06-03-001-10	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 1400 мм	8,50	12,23	5,88	12,23	5,41
м06-03-001-11	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 2000 мм	8,49	12,23	5,88	12,23	5,40
м06-03-001-12	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 2500 мм	8,76	12,23	5,88	12,23	5,65
м06-03-001-13	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3000 мм	8,55	12,23	5,89	12,23	5,42
м06-03-001-14	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3400 мм	8,65	12,23	5,90	12,23	5,65
Таблица м06-03-001-1. Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр:						
м06-03-001-15	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1000 мм	8,62	12,23	5,85	12,23	5,44
м06-03-001-16	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1400 мм	8,62	12,23	5,88	12,23	5,61
м06-03-001-17	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2000 мм	8,39	12,23	5,88	12,23	5,40
м06-03-001-18	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2600, 3000 мм	8,92	12,23	5,88	12,23	5,74
м06-03-001-19	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1,7 м, диаметр 2000 мм	8,70	12,23	5,88	12,23	5,52
Таблица м06-03-001-2. Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр:						
м06-03-001-20	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2000 мм	8,63	12,23	5,88	12,23	5,45
м06-03-001-21	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2600 мм	9,04	12,23	5,87	12,23	5,55
м06-03-001-22	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм	8,47	12,23	5,90	12,23	5,41
Таблица м06-03-001-2. Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки:						

Часть 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

м06-03-001-23	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 1,5 м, диаметр 1600 мм	9,05	12,23	5,88	12,23	5,56
м06-03-001-24	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2000 мм	8,86	12,23	5,86	12,23	5,43
м06-03-001-25	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2600 мм	8,85	12,23	5,89	12,23	5,47

Таблица м06-03-001-2. Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность:

м06-03-001-26	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 270 м3/ч	6,52	12,23	5,87	12,23	3,70
м06-03-001-27	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 900 м3/ч	6,61	12,23	5,85	12,23	3,70

Таблица м06-03-001. Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр:

м06-03-001-28	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2000 мм	8,98	12,23	5,87	12,23	5,18
м06-03-001-29	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2600 мм	8,84	12,23	5,90	12,23	5,15
м06-03-001-30	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3000 мм	9,14	12,23	5,90	12,23	5,22
м06-03-001-31	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3400 мм	9,12	12,23	5,91	12,23	5,22

Таблица 06-03-002 Осветлители

Таблица м06-03-002. Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр:

м06-03-002-1	Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр: 5; 9 м	7,98	12,23	7,62	12,23	4,25
м06-03-002-2	Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр: 11 м	8,20	12,23	7,52	12,23	4,28
м06-03-002-3	Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр: 14; 18 м	8,31	12,23	7,23	12,23	4,71

Таблица м06-03-003-1. Таблица 06-03-003 Гидравлические мешалки

м06-03-003-1	Мешалка для кислых реагентов, вместимость 2 м3	8,77	12,23	5,16	12,23	4,70
--------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица м06-03-003. Мешалка для известкового молока, вместимость:

м06-03-003-2	Мешалка для известкового молока, вместимость: 4 м3	9,45	12,23	5,31	12,23	4,83
м06-03-003-3	Мешалка для известкового молока, вместимость: 16 м3	9,07	12,23	5,49	12,23	4,86

Таблица 06-03-004 Солерастворители

Таблица м06-03-004. Солерастворитель, вместимость:

м06-03-004-1	Солерастворитель, вместимость: 0,125 м3	7,99	12,23	5,43	12,23	3,81
м06-03-004-2	Солерастворитель, вместимость: 0,4 м3	7,87	12,23	5,66	12,23	3,81
м06-03-004-3	Солерастворитель, вместимость: 1 м3	7,91	12,23	5,81	12,23	3,83

Таблица 06-03-005 Подогреватели

Таблица м06-03-005. Подогреватель пароводяной, производительность:

м06-03-005-1	Подогреватель пароводяной, производительность: 50 т/ч	8,85	12,23	4,41	12,23	4,02
м06-03-005-2	Подогреватель пароводяной, производительность: 100 т/ч	8,82	12,23	4,53	12,23	4,06
м06-03-005-3	Подогреватель пароводяной, производительность: 200 т/ч	8,71	12,23	4,79	12,23	4,03
м06-03-005-4	Подогреватель пароводяной, производительность: 400 т/ч	8,68	12,23	5,02	12,23	4,09

Таблица м06-03-005. Теплообменник водоводяной, производительность:

м06-03-005-5	Теплообменник водоводяной, производительность: 40 т/ч	8,65	12,23	4,44	12,23	3,94
м06-03-005-6	Теплообменник водоводяной, производительность: 80-240 т/ч	8,59	12,23	4,74	12,23	3,99
м06-03-005-7	Теплообменник водоводяной, производительность: 400 т/ч	8,54	12,23	4,82	12,23	4,00

Таблица 06-03-006 Декарбонизаторы

Таблица м06-03-006. Декарбонизатор, масса:

м06-03-006-1	Декарбонизатор, масса: 4,12 т, с баком	7,04	12,23	6,03	12,23	4,29
м06-03-006-2	Декарбонизатор, масса: 7,52 т, с баком	7,03	12,23	6,03	12,23	4,41
м06-03-006-3	Декарбонизатор, масса: 8,5 т, без бака	7,28	12,23	6,16	12,23	4,46

Раздел 2. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ

Таблица 06-03-011 Сепараторы

Таблица м06-03-011. Сепаратор растопочный, давление 2 МПа, масса:

м06-03-011-1	Сепаратор растопочный, давление 2 МПа, масса: 2,41 т	7,63	12,23	5,39	12,23	4,46
м06-03-011-2	Сепаратор растопочный, давление 2 МПа, масса: 12,15 т	8,07	12,23	5,21	12,23	4,74

Таблица м06-03-011. Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса:

м06-03-011-3	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,18 т	7,01	12,23	5,99	12,23	4,20
м06-03-011-4	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,54 т	7,31	12,23	5,79	12,23	4,16
м06-03-011-5	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 1,21 т	7,71	12,23	5,56	12,23	4,34

m06-03-011-6	Сепаратор периодической продувки, давление 0,15 МПа, масса 2,04 т	7,43	12,23	5,59	12,23	4,64
Таблица m06-03-012-1. Таблица 06-03-012 Расширители						
m06-03-012-1	Расширитель периодической продувки, давление 0,15 МПа, объем 7,5 м3	7,17	12,23	5,60	12,23	4,11
Таблица 06-03-013 Деаэрационные колонки						
Таблица m06-03-013. Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность:						
m06-03-013-1	Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность: 10 т/ч, давление 0,12 МПа	8,50	12,23	6,21	12,23	5,58
m06-03-013-2	Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность: 50 т/ч, давление 0,12 МПа	9,08	12,23	6,21	12,23	5,62
m06-03-013-3	Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность: 200 т/ч, давление 0,12 МПа	8,25	12,23	6,20	12,23	4,82
m06-03-013-4	Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность: 300 т/ч, давление 0,12 МПа	8,56	12,23	6,06	12,23	4,83
Таблица m06-03-013. Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность:						
m06-03-013-5	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 225 т/ч, давление 0,6 МПа	8,32	12,23	6,16	12,23	5,16
m06-03-013-6	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 1000, 2000 т/ч, давление 0,7 МПа	7,24	12,23	6,17	12,23	4,83
m06-03-013-7	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 1,2; 0,75 МПа	6,41	12,23	6,32	12,23	3,95
m06-03-013-8	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 2000 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвигки	6,90	12,23	6,22	12,23	4,74
m06-03-013-9	Колонка деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвигки	6,25	12,23	6,12	12,23	3,97
Таблица 06-03-014 Охладители выпара						
Таблица m06-03-014. Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения:						
m06-03-014-1	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 2 м2	7,40	12,23	5,67	12,23	3,84
m06-03-014-2	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 16 м2	7,28	12,23	5,53	12,23	3,91
m06-03-014-3	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 24 м2	7,50	12,23	5,69	12,23	3,94
Таблица m06-03-014. Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения:						
m06-03-014-4	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 2 м2	7,61	12,23	5,70	12,23	3,87
m06-03-014-5	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 16 м2	7,48	12,23	5,68	12,23	3,89
m06-03-014-6	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 24 м2	7,48	12,23	5,69	12,23	3,91
Таблица m06-03-014. Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность						
m06-03-014-7	Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 18 м2	7,33	12,23	5,70	12,23	3,82
m06-03-014-8	Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 28 м2	7,44	12,23	5,71	12,23	3,84
Таблица 06-03-015 Эжекторы водо- и пароструйные						
Таблица m06-03-015. Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды:						
m06-03-015-1	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 30 т/ч	8,52	12,23	5,68	12,23	5,16
m06-03-015-2	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 220 т/ч	8,55	12,23	5,68	12,23	5,18
m06-03-015-3	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 600 т/ч	8,77	12,23	5,68	12,23	5,29
m06-03-015-4	Эжектор трехступенчатый пароструйный	8,12	12,23	5,72	12,23	5,37
Таблица 06-03-016 Испарители						
Таблица m06-03-016. Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса:						
m06-03-016-1	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 14,84 т	8,51	12,23	5,48	12,23	4,47
m06-03-016-2	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 27,7 т	8,13	12,23	5,27	12,23	4,77
m06-03-016-3	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 42 т	8,75	12,23	5,48	12,23	4,91
m06-03-016-4	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 60,2 т	8,71	12,23	5,58	12,23	5,01
m06-03-016-5	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 14,84 т, монтируемый методом надвигки	5,23	12,23	6,32	12,23	3,76
m06-03-016-6	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 27,7 т, монтируемый методом надвигки	5,82	12,23	6,37	12,23	3,75
m06-03-016-7	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 42 т, монтируемый методом надвигки	5,67	12,23	6,29	12,23	4,18

м06-03-016-8	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 60,2 т, монтируемый методом надвигки	5,65	12,23	6,31	12,23	3,80
Раздел 3. СТАНЦИОННЫЕ БАКИ						
Таблица 06-03-021 Деаэраторы и баки внутренней установки (деаэраторные) под давлением						
Таблица м06-03-021. Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность:						
м06-03-021-1	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 5 т/ч, вертикальный	7,59	12,23	5,66	12,23	4,04
м06-03-021-2	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 50 т/ч, вертикальный	7,98	12,23	5,67	12,23	4,14
м06-03-021-3	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 100 т/ч, вертикальный	7,64	12,23	5,68	12,23	4,11
м06-03-021-4	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 200 т/ч, вертикальный	7,46	12,23	5,69	12,23	4,18
м06-03-021-5	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 300 т/ч, вертикальный	7,63	12,23	5,70	12,23	4,25
м06-03-021-6	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 400 т/ч, горизонтальный	8,10	12,23	5,94	12,23	4,42
м06-03-021-7	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 1200 т/ч, горизонтальный	8,07	12,23	5,97	12,23	4,60
Таблица м06-03-021. Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность:						
м06-03-021-8	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность: 1 т/ч	7,48	12,23	5,66	12,23	3,85
м06-03-021-9	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность: 3 т/ч	8,28	12,23	5,67	12,23	4,01
Таблица м06-03-021-1. Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость:						
м06-03-021-10	Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 2 м3	7,86	12,23	5,96	12,23	4,99
м06-03-021-11	Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 15 м3	8,07	12,23	5,90	12,23	5,04
м06-03-021-12	Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 50 м3	8,06	12,23	5,98	12,23	4,93
м06-03-021-13	Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 75 м3	8,10	12,23	6,00	12,23	4,92
Таблица м06-03-021-1. Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде,						
м06-03-021-14	Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 65 м3	8,24	12,23	6,33	12,23	5,00
м06-03-021-15	Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 100 м3	8,11	12,23	7,03	12,23	4,83
м06-03-021-16	Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м3 (для одной колонки)	7,16	12,23	6,67	12,23	4,27
м06-03-021-17	Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м3 (для двух колонок)	7,45	12,23	6,69	12,23	4,42
м06-03-021-18	Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м3 (для одной колонки), монтируемый методом надвигки	5,38	12,23	6,52	12,23	3,77
Таблица м06-03-021. Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами,						
м06-03-021-19	Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость: 150, 185 м3	7,66	12,23	6,29	12,23	4,64
м06-03-021-20	Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость: 150, 185 м3, монтируемый методом надвигки	5,36	12,23	6,39	12,23	3,73
Таблица 06-03-022 Баки внутренней установки без давления						
Таблица м06-03-022. Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость:						
м06-03-022-1	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 1 м3	9,30	12,23	5,62	12,23	7,58
м06-03-022-2	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 1,6 м3	9,27	12,23	5,61	12,23	7,35
м06-03-022-3	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 2,5 м3	9,27	12,23	5,63	12,23	6,90
Таблица м06-03-022. Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость:						
м06-03-022-4	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 1 м3	9,30	12,23	5,62	12,23	7,58
м06-03-022-5	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 2,5 м3	9,29	12,23	5,63	12,23	7,11
м06-03-022-6	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 6,3 м3	9,15	12,23	5,64	12,23	6,23
м06-03-022-7	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 16 м3	9,25	12,23	5,67	12,23	5,98

м06-03-022-8	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 25 м3	9,19	12,23	5,69	12,23	5,83
Таблица м06-03-022. Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость:						
м06-03-022-9	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость: 63, 100 м3	9,20	12,23	5,85	12,23	4,73
м06-03-022-10	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость: 3000 м3	7,97	12,23	6,36	12,23	4,49
Таблица м06-03-022-1. Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость:						
м06-03-022-11	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 2 м3	9,27	12,23	5,63	12,23	6,88
м06-03-022-12	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 8 м3	9,12	12,23	5,73	12,23	5,63
м06-03-022-13	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 25, 50 м3	9,07	12,23	5,83	12,23	5,45
Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРА						
Таблица 06-03-030 Редукционно-охладительные установки						
Таблица м06-03-030. Установка редукционно-охладительная, давление острого пара:						
м06-03-030-1	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 30 т/ч, давление редуцированного пара 2,0-2,8 МПа	7,64	12,23	5,53	12,23	5,46
м06-03-030-2	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	7,92	12,23	5,58	12,23	5,56
м06-03-030-3	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 150, 250 т/ч, давление редуцированного пара 1,8-2,0 МПа	7,94	12,23	5,50	12,23	5,52
м06-03-030-4	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 20 т/ч, давление редуцированного пара 2,5-2,7 МПа	7,52	12,23	5,49	12,23	5,58
м06-03-030-5	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	8,01	12,23	5,59	12,23	5,55
м06-03-030-6	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 150 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	8,35	12,23	5,50	12,23	5,79
м06-03-030-7	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 250 т/ч, давление редуцированного пара 1,5-2,0 МПа	8,25	12,23	5,62	12,23	5,49
м06-03-030-8	Установка редукционно-охладительная быстродействующая, давление острого пара 25,5 МПа, производительность 600, 740 т/ч	7,38	12,23	5,55	12,23	5,26
ОТДЕЛ 04. АГРЕГАТЫ ПАРОТУРБИННЫЕ И ГАЗОТУРБИННЫЕ						
Раздел 1. ТУРБИНЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И УСТАНОВКИ ГАЗОТУРБИННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ						
Таблица 06-04-001 Турбины конденсационные без регулируемых отборов пара						
Таблица м06-04-001. Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность:						
м06-04-001-1	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 215000 кВт, трехцилиндровая	7,33	12,23	5,94	12,23	4,85
м06-04-001-2	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 300000 кВт, трехцилиндровая	7,66	12,23	5,98	12,23	5,49
м06-04-001-3	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 500000 кВт, четырехцилиндровая	7,65	12,23	5,97	12,23	5,49
м06-04-001-4	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 800000 кВт, пятицилиндровая	7,54	12,23	6,09	12,23	4,94
Таблица 06-04-002 Турбины теплофикационные с отопительным отбором пара						
Таблица м06-04-002. Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность:						
м06-04-002-1	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 110000 кВт, трехцилиндровая	8,01	12,23	6,03	12,23	4,99
м06-04-002-2	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 180000 кВт, трехцилиндровая	7,52	12,23	5,93	12,23	4,84
м06-04-002-3	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 185000 кВт, трехцилиндровая	7,60	12,23	5,93	12,23	4,81
м06-04-002-4	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 250000 кВт, четырехцилиндровая	7,30	12,23	5,97	12,23	4,52
Таблица 06-04-003 Турбины теплофикационные с производственным и отопительным отбором пара						
Таблица м06-04-003. Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ,						
м06-04-003-1	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 12000 кВт, одноцилиндровая	7,88	12,23	6,45	12,23	4,95
м06-04-003-2	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 25000 кВт, одноцилиндровая	7,04	12,23	5,95	12,23	4,91

м06-04-003-3	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 80000 кВт, двухцилиндровая	7,98	12,23	6,05	12,23	4,83
м06-04-003-4	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 140000 кВт, двухцилиндровая	7,98	12,23	5,96	12,23	4,74

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

Таблица м06-04-004. Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р,

м06-04-004-1	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 2500 кВт	7,76	12,23	6,73	12,23	4,45
м06-04-004-2	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 4000 кВт	7,79	12,23	6,73	12,23	4,46
м06-04-004-3	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 6000 кВт	7,98	12,23	6,73	12,23	4,47
м06-04-004-4	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 12000 кВт	7,44	12,23	6,46	12,23	4,48
м06-04-004-5	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 102000 кВт	8,02	12,23	6,08	12,23	4,66

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

Таблица м06-04-005. Турбина теплофикационная с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровая типа ПР, мощность:

м06-04-005-1	Турбина теплофикационная с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровая типа ПР, мощность: 6000 кВт	7,57	12,23	6,46	12,23	4,60
м06-04-005-2	Турбина теплофикационная с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровая типа ПР, мощность: 12000 кВт	7,54	12,23	6,42	12,23	4,85

Таблица м06-04-006-1. Таблица 06-04-006 Установки газотурбинные энергетические

м06-04-006-1	Установка газотурбинная, мощность 100000 кВт	6,12	12,23	5,86	12,23	4,61
--------------	--	------	-------	------	-------	------

Раздел 2. КОНДЕНСАТОРЫ

Таблица 06-04-015 Конденсаторы к турбинам паровым стационарным

Таблица м06-04-015. Конденсатор к турбине мощностью:

м06-04-015-1	Конденсатор к турбине мощностью: 12000 кВт	5,98	12,23	5,95	12,23	3,98
м06-04-015-2	Конденсатор к турбине мощностью: 25000 кВт	6,19	12,23	6,00	12,23	4,06
м06-04-015-3	Конденсатор к турбине мощностью: 80000 кВт	8,44	12,23	5,67	12,23	5,36
м06-04-015-4	Конденсатор к турбине мощностью: 110000 кВт	7,48	12,23	5,64	12,23	5,08
м06-04-015-5	Конденсатор к турбине мощностью: 140000 кВт	7,45	12,23	5,59	12,23	5,58
м06-04-015-6	Конденсатор к турбине мощностью: 180000 кВт	7,12	12,23	5,58	12,23	5,63
м06-04-015-7	Конденсатор к турбине мощностью: 185000 кВт	9,44	12,23	5,70	12,23	5,96
м06-04-015-8	Конденсатор к турбине мощностью: 210000 кВт	8,52	12,23	5,60	12,23	5,77
м06-04-015-9	Конденсатор к турбине мощностью: 250000 кВт	8,20	12,23	5,62	12,23	5,24
м06-04-015-10	Конденсатор к турбине мощностью: 300000 кВт	8,04	12,23	5,60	12,23	5,18
м06-04-015-11	Конденсатор к турбине мощностью: 500000 кВт	7,94	12,23	5,61	12,23	5,08
м06-04-015-12	Конденсатор к турбине мощностью: 800000 кВт	7,98	12,23	5,63	12,23	5,19

Раздел 3. ТУРБОГЕНЕРАТОРЫ

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

Таблица м06-04-020. Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность:

м06-04-020-1	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 2500 кВт	6,95	12,23	6,18	12,23	3,93
м06-04-020-2	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 4000 кВт	6,92	12,23	6,17	12,23	3,91
м06-04-020-3	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 6000 кВт	6,98	12,23	6,32	12,23	3,91
м06-04-020-4	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 12000 кВт	6,76	12,23	6,03	12,23	3,89

Таблица м06-04-021-1. Таблица 06-04-021 Турбогенераторы с водородным охлаждением серии ТВС

м06-04-021-1	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТВС с возбудителем, мощность 32000 кВт	6,97	12,23	6,10	12,23	3,89
--------------	--	------	-------	------	-------	------

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

Таблица м06-04-022. Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с возбудителем,

м06-04-022-1	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с возбудителем, мощность: 63000 кВт	6,26	12,23	6,10	12,23	3,78
м06-04-022-2	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с возбудителем, мощность: 120000 кВт	6,16	12,23	5,72	12,23	3,80

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

Таблица м06-04-023. Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТГВ с возбудителем, мощность:

м06-04-023-1	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТГВ с возбудителем, мощность: 200000 кВт	6,27	12,23	5,65	12,23	3,88
м06-04-023-2	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТГВ с возбудителем, мощность: 300000 кВт	6,13	12,23	5,65	12,23	3,92

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

Таблица м06-04-024. Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность:						
м06-04-024-1	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 160000 кВт	6,64	12,23	5,71	12,23	4,14
м06-04-024-2	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 220000 кВт	6,62	12,23	5,65	12,23	4,30
м06-04-024-3	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 320000 кВт	6,33	12,23	5,66	12,23	4,01
м06-04-024-4	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 500000 кВт	6,38	12,23	5,65	12,23	4,11
м06-04-024-5	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 800000 кВт	6,43	12,23	5,65	12,23	4,09
ОТДЕЛ 05. ТУРБИННОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
Таблица 06-05-001 Теплообменное оборудование						
Таблица м06-05-001. Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде,:						
м06-05-001-1	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, подвесной, масса 2,3 т	6,95	12,23	5,47	12,23	4,05
м06-05-001-2	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, подвесной, масса 4,1 т	6,96	12,23	5,47	12,23	4,04
м06-05-001-3	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, подвесной, масса 7,5 т	7,01	12,23	5,48	12,23	4,06
м06-05-001-4	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, подвесной, масса 12,3 т	7,10	12,23	5,49	12,23	4,08
м06-05-001-5	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, подвесной, масса 19 т	7,03	12,23	5,49	12,23	4,03
м06-05-001-6	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, подвесной, масса 26 т	7,03	12,23	5,50	12,23	4,00
м06-05-001-7	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 40 т	7,17	12,23	5,50	12,23	3,81
м06-05-001-8	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 61,5 т	7,29	12,23	5,52	12,23	3,83
м06-05-001-9	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 76,8 т	7,41	12,23	5,54	12,23	3,97
м06-05-001-10	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 100 т	6,99	12,23	5,54	12,23	3,70
м06-05-001-11	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 140 т	7,09	12,23	5,54	12,23	3,77
м06-05-001-12	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 200 т	7,17	12,23	5,54	12,23	3,97
м06-05-001-13	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 0,7 т	7,44	12,23	5,47	12,23	4,93
м06-05-001-14	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 1,4 т	7,54	12,23	5,47	12,23	5,43
м06-05-001-15	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 5,7 т	7,44	12,23	5,48	12,23	4,97
м06-05-001-16	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 31 т	8,49	12,23	5,51	12,23	5,95
м06-05-001-17	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 48 т	8,30	12,23	5,52	12,23	5,47
м06-05-001-18	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, горизонтальный, масса 107 т	8,45	12,23	5,53	12,23	5,11
м06-05-001-19	Подогреватель, охладитель, поставляемый в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 230 т	5,72	12,23	5,53	12,23	3,47