

### отраслевой стандарт

# ПОДОГРЕВАТЕЛИ СЕТЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, ОТОПИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ

ТИПЫ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

OCT 108.271.101-76

Издание официальное

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским и проектно-конструкторским котлотурбинным институтом им. И. И. Ползунова

H. M. MAPKOB Директор

К. А. СУПРЯДКИН Заведующий базовым отраслевым отделом стандартизации

Заведующий отделом проектирования и исследования перспективного теплообменного оборудования для мощных энергоблоков тепловых и атомных станций и

руководитель темы

В. Ф. ИСАКОВА. Исполнители: В. А. ДМИТРИЕВА

в. А. ПЕРМЯКОВ

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Техническим управлением Министерства энергетического машиностроения

в. п. пластов Начальник Технического управления

Начальник отдела опытно-конструкторских и научноисследовательских работ по турбостроению в. к. леонтьев

Начальник отдела опытно-конструкторских и научног. и. ЛЕВЧЕНКО исследовательских работ по котлостроению

СОГЛАСОВАН с Главным техническим управлением Министерства энергетики и электрификации СССР

Начальник Главного технического управления Л. А. ТРУБИЦЫН

Начальник Главного управления научно-исследовательских и А. А. ТРОИЦКИЙ проектно-конструкторских институтов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства энергетического машиностроения от 22 января 1976 г. № ПС-002/490

п. о. сирый Заместитель министра

# ПОДОГРЕВАТЕЛИ СЕТЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, ОТОПИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ

OCT 108.271.101-76

ТИПЫ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Взамен НО 876-64

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 22 января 1976 г. № ПС-002/490 срок действия установлен с 01.07.76

Срок введения пп. 2.5 и 3.2 — с 01.01.77

до 01.07.81

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на вертикальные и горизонтальные поверхностные подогреватели, предназначенные для подогрева сетевой воды на тепловых электростанциях паром из отборов турбин, а в отопительно-производственных и отопительных котельных — паром котлов низкого давления,

Стандарт устанавливает типы, основные параметры, размеры и определения, технические требования, объем технической документации, объем поставки, правила приемки, методы испытаний, требования к маркированию, упаковке, транспортированию, хранению, а также гарантии и требования безопасности при эксплуатации.

### 1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. РАЗМЕРЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Типы подогревателей и их основные параметры должны соответствовать типам и значениям параметров, указанным в табл. 1, 2 и 3.

Примечания:

1. При работе подогревателей в режимах, отличающихся от указанных в табл. 1—3, их технические характеристики определяются по номограммам, поставляемым с технической документацией.

2. Расчетные значения теплопроизводительности, указанные в табл. 1—3, соответствуют чистым поверхностям теплообмена и приняты для насыщенного пара при расчетном давлении его на входе в аппарат.

3. Расчетные значения гидравлического сопротивления приняты для чистой (внутренней) поверхности теплообмена и средней температуры сетевой воды  $t_{\rm cp} = 60^{\circ}{\rm C}$ .

1.2. К основным рабочим параметрам, характеризующим подогреватель, относятся следующие: поверхность теплообмена (по наружному диаметру труб), м<sup>2</sup>;

рабочее избыточное давление в паровом пространстве, кгс/см<sup>2</sup>; рабочее избыточное давление в водяном пространстве, кгс/см²;

максимальная температура греющего пара на входе, °C;

расчетное абсолютное давление греющего пара на входе, кгс/см<sup>2</sup>;

температура греющего пара, соответствующая расчетному абсолютному давлению греющего пара на входе, °C;

расход греющего пара (номинальный, максимальный), т/ч;

расчетное абсолютное давление в водяном пространстве, кгс/см<sup>2</sup>;

температура воды на входе, °С; температура воды на выходе, °С;

разность температур воды на входе и выходе (максимальная), °C;

номинальный массовый расход воды, т/ч;

максимальный массовый расход воды, т/ч; расчетная теплопроизводительность (номинальная и максимальная), ккал/ч;

расчетное гидравлическое сопротивление водяного пространства при номинальном массовом расходе воды, м вод. ст.

- 1.3. Под расчетной номинальной (максимальной) теплопроизводительностью понимается количество тепла, которое может быть передано в подогревателях при расчетных номинальных (максимальных) параметрах греющего пара.
- 1.4. Основные конструктивные параметры, габаритные и привязочные размеры вертикальных подогревателей должны соответствовать черт. 1 и табл. 4, горизонтальных — черт. 2—4 и табл. 5—11.
- 1.5. Қ основным конструктивным параметрам, характеризующим подогреватель, относятся следующие:

масса подогревателя без воды, т:

масса наиболее тяжелой съемной или выемной части подогревателя без воды, т;

масса подогревателя в рабочем состоянии, т:

вертикальных аппаратов с водяным пространством, заполненным водой, и с водой в корпусе, заполненном до верхнего регулируемого уровня;

горизонтальных аппаратов с водяным пространством, заполненным водой, и с водой в конденсатосборнике, заполненном до верхнего регулируемого уровня;

масса подогревателя, полностью заполненного водой, т;

число ходов по нагреваемой воде;

материал, наружный диаметр и толщина стенки труб поверхности теплообмена и их количество;

диаметры условных проходов основных присоединительных патрубков, мм:

входа (выхода) сетевой воды;

входа греющего пара;

отвода конденсата греющего пара;

подвода конденсата греющего пара из подогревателя с более высоким рабочим давлением;

отвода неконденсирующихся газов (паровоздушной смеси);

основные габаритные размеры подогревателя, мм:

полная высота или длина;

наибольший диаметр;

размеры деталей, определяемые расчетом на прочность.

1.6. Присоединительные и привязочные размеры основных патрубков и опор подогревателей должны задаваться от верхней плоскости трубной доски для вертикальных подогревателей и от главных осей, определяющих проектное положение аппарата, — для горизонтальных.

1.7. Модификации подогревателей обозначают-

ся римскими цифрами.

1.8. В обозначение типоразмера подогревателя должны входить:

площадь поверхности теплообмена;

рабочее избыточное давление в паровом пространстве:

рабочее избыточное давление в водяном пространстве;

модификация аппарата.

Примеры условных обозначений:

подогреватель сетевой вертикальный с поверхностью теплообмена 90 м², рабочим избыточным давлением в паровом пространстве 7 кгс/см², рабочим избыточным давлением в водяном пространстве 15 кгс/см²:

### ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СЕТЕВОЙ ПСВ-90-7-15

Подогреватель сетевой горизонтальный с поверхностью теплообмена 800 м², рабочим избыточным давлением в паровом пространстве 3 кгс/см², рабочим избыточным давлением в водяном пространстве 8 кгс/см², первой модификации:

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СЕТЕВОЙ ПСГ-800-3-8-І

1.9. В обозначение типоразмеров, подвергшихся модернизации, вводится буква М, например:

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СЕТЕВОЙ ПСГ-800-3-8-ІМ

1.10. Отклонение фактической поверхности теплообмена от номинальной, указанной в условном обозначении подогревателя, допускается в пределах +5%.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Подогреватели должны изготавливаться по чертежам, утвержденным в установленном порядке, и в соответствии с требованиями данного стандарта, ОСТ 26—291—71, «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» Госгортехнадзора СССР.

2.2. Конструкция подогревателя должна обеспе-

чивать:

герметичность;

ремонтопригодность (возможность доступа к отдельным узлам для ремонта или замены узлов с минимальными трудозатратами);

компенсацию температурных удлинений труб

поверхности теплообмена;

отвод неконденсирующихся газов из парового пространства и воздуха из водяной полости;

возможность очистки с водяной стороны;

возможность дренирования водяного и парового пространств.

2.3. Материалы основных деталей подогревателей должны соответствовать «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» Госгортехнадзора СССР, ОСТ 26—291—71 и указаниям на чертежах.

2.4. Давление воды в водяном пространстве всегда должно быть больше давления греющего

пара.

2.5. Шум, создаваемый подогревателями во время их работы при номинальных параметрах на расстоянии 1 м от них, не должен превышать 85 дБ(A) согласно действующим нормам № 1004—73 Министерства здравоохранения СССР. Срок введения данного требования — 01.01.77.

2.6. Подогреватели не должны иметь дефектов, снижающих их качество и ухудшающих товарный вид. Наличие грязи и посторонних предметов в паровом и водяном пространствах не допускается.

2.7. Подогреватели, изготовляемые на экспорт, должны удовлетворять требованиям настоящего стандарта и заказ-наряда, составленного на основе

условий контракта.

2.8. Конструкция вертикальных подогревателей должна допускать возможность:

поворота верхней водяной камеры по отношению к корпусу на 180°;

перемены местами входа и выхода воды;

регулирования теплопроизводительности путем изменения положения уровня конденсата в паровом пространстве в пределах, установленных предприятием-поставщиком; в тех случаях, когда подогреватель питается паром из отборов турбины, данные пределы должны дополнительно согласовываться с предприятием — изготовителем турбины.

2.9. Подогреватели поставляются заказчику в полностью собранном виде. Если по условиям транспортирования подогреватели не могут быть поставлены в сборе, допускается их поставка в виде ограниченного числа укрупненных блоков.

2.10. Подогреватели, поставленные заказчику в собранном виде, не требуют внутреннего осмотра, смены прокладок и гидравлического испытания, если аппараты при транспортировании не получили повреждений и монтаж их производился без применения сварки или пайки элементов, работающих под давлением.

### 3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОСТАВЛЯЕМАЯ С ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ

- 3.1. Паспорт подогревателя поставляется в одном экземпляре по форме, установленной «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» Госгортехнадзора СССР.
- С каждым подогревателем поставляется комплект основных рабочих чертежей. В случае, если заказчику поставляется несколько однотипных аппаратов, основные рабочие чертежи направляются только с первым поставляемым подогревателем.
- 3.2. Начиная с 01.01.77 с паспортом поставляются расчетные тепловые и гидравлические характеристики, инструкции по монтажу, эксплуатации, ремонту и восстановлению консервации подогревателей. В инструкции по эксплуатации должны также содержаться основные рекомендации по химической промывке парового и водяного пространств.
- 3.3. К изделиям, поставляемым к месту установки частями, должны также прилагаться:
- акт о проведенной на предприятии-поставщике контрольной сборке, если она предусмотрена соответствующими требованиями;

схема монтажной маркировки частей;

три комплекта сборочных чертежей подогревателя.

- 3.4. Қ аппаратам, испытанным на заводе-изготовителе и разрезанным или разобранным по условиям транспортирования, кроме паспорта, должен прилагаться акт о проведении гидравлического испытания, если такое испытание предусмотрено требованиями чертежа.
- 3.5. Прилагается товаросопроводительная документация в объеме, предусмотренном соответствующим стандартом.
- 3.6. В случае поставки подогревателей на экспорт объем поставляемой с аппаратами технической документации определяется условиями контракта.

### 4. ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

4.1. В объем поставки предприятия-поставщика должны входить:

собственно подогреватель;

регулирующий клапан уровня конденсата;

термометры с оправами или стандартные термопары (термометры сопротивления) с устройствами для их установки для измерения температуры воды (2 шт.) и пара (не менее 1 шт.), в случае, если они устанавливаются непосредственно на подогревателе и его патрубках;

вентили для выпуска воздуха из водяного пространства подогревателя при рабочем давлении  $p_{\rm p}\leqslant 22$  кгс/см² (1 шт.), при рабочем давлении

 $p_{\rm p} \geqslant 22$  кгс/см<sup>2</sup> (2 шт.); в последнем случае они устанавливаются последовательно;

водоуказательный прибор (не менее 1 шт.); манометр для замера давления пара (1 шт.) и

детали для его подключения;

уравнительный сосуд для присоединения датчика дистанционного указателя и регулятора уровня конденсата в паровом пространстве подогревателя.

### 5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 5.1. Каждый подогреватель должен быть принят отделом технического контроля предприятия-поставщика.
- 5.2. Правила приемки и методы испытаний должны соответствовать «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» Госгортехнадзора СССР и ОСТ 26—291—71.
- 5.3. Головной образец каждого нового типоразмера подогревателя должен пройти контрольные тепловые и гидравлические испытания по согласованной программе.

### 6. МАРКИРОВАНИЕ, КОНСЕРВАЦИЯ, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Маркирование и клеймение подогревателя должны производиться в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» Госгортехнадзора СССР и ОСТ 26—291—71.
- 6.2. Наружные поверхности подогревателя должны быть окрашены согласно принятой на предприятии-поставщике инструкции.

Все неокрашенные наружные поверхности, которые необходимо защитить от коррозии, должны быть покрыты универсальной смазкой или другим равноценным смазочным материалом, не содержащим кислот. Тип смазки выбирается предприятиемпоставщиком на основе действующих стандартов.

- 6.3. Консервация должна исключать возможность коррозии внешних и внутренних поверхностей подогревателя вследствие воздействия метеорологических условий. Срок консервации не менее 12 месяцев со дня отгрузки подогревателя предприятием-поставщиком. Срок действия консервации подогревателей поставляемых на экспорт, определяется условиями контракта.
- 6.4. Подогреватели отправляются предприятиемпоставщиком открытыми, закрепленными в соответствии с нормативными требованиями транспортных ведомств.
- 6.5. Перед отправкой подогревателя заказчику предприятие-поставщик должно законсервировать все наружные поверхности; все патрубки и резьбовые отверстия должны быть герметично закрыты заглушками.
- 6.6. Паспорт подогревателя отправляется заказчику почтой. Арматура и контрольно-измерительные приборы упаковываются в тару, обеспечивающую их сохранность при транспортировании.
- 6.7. Подогреватели должны храниться в соответствии с инструкцией предприятия-поставщика

Технические характеристики вертикальных четырехходовых подогревателей

	хности о наруж- труб),	ное да	избыточ- вление, /см²	темпе-	Расчетні (паро	ые параме вое прост	етры пара ранство)		ие параме одяное пр			:ималь- зводи- п/ч	в трубах по- теплообмена альном мас- оде воды, м/с	е сопро- ного про- номи- зом рас-
Типоразмер	Площадь поверхности теплообмена (по наруж ному диаметру труб),	В паровом пространстве	В водяном пространстве	Максимальная д ратура пара на оС	Давление аб- солютное, кгс/см <sup>2</sup>	Температура, °С	Номинальный массовый расход, т/ч	Давление абсолютное, кгс/см <sup>2</sup>	Температура на входе, °С	Температура на выходе, °С	Номинальный массовый расход, т/ч	Расчетная максималь- ная теплопроизводи- тельность, Гкал/ч	Скорость в трубоверхности теплоопри номинальном совом расходе вод	Гидравлическое сопро- тивление водяного про- странства при номи- нальном массовом рас- ходе воды, м вод. ст., не более
ПСВ-45-7-15	45	7	15	400	8	169,6	1,5.10+	16	70	150	90	7,2	2,00	2,0
ПСВ-63-7-15	63	7	15	400	8	169,6	2,0.104	16	70	150	120	9,6	1,95	2,5
ПСВ-90-7-15	90	7	15	400	8	169,6	3,0.104	16	70	150	175	14,0	2,00	3,0
ПСВ-125-7-15	125	7	15	400	8	169,6	4,1.104	16	70	150	250	20,0	1,95	3,5
ПСВ-200-3-23	200	3	23	400	4	142,9	4,8.104	24	70	130	400	24,0	2,00	4,0
ПСВ-200-14-23	200	14	23	400	8 15	169,6 197,4	6,6·10 <sup>1</sup> 5,15·10 <sup>1</sup>	24 24	70 120	150 180	400 400	$32,0 \\ 24,0$	2,00 2,10	4,0

ОСТ 108.271.101—76 Стр

Технические характеристики вертикальных двухходовых подогревателей

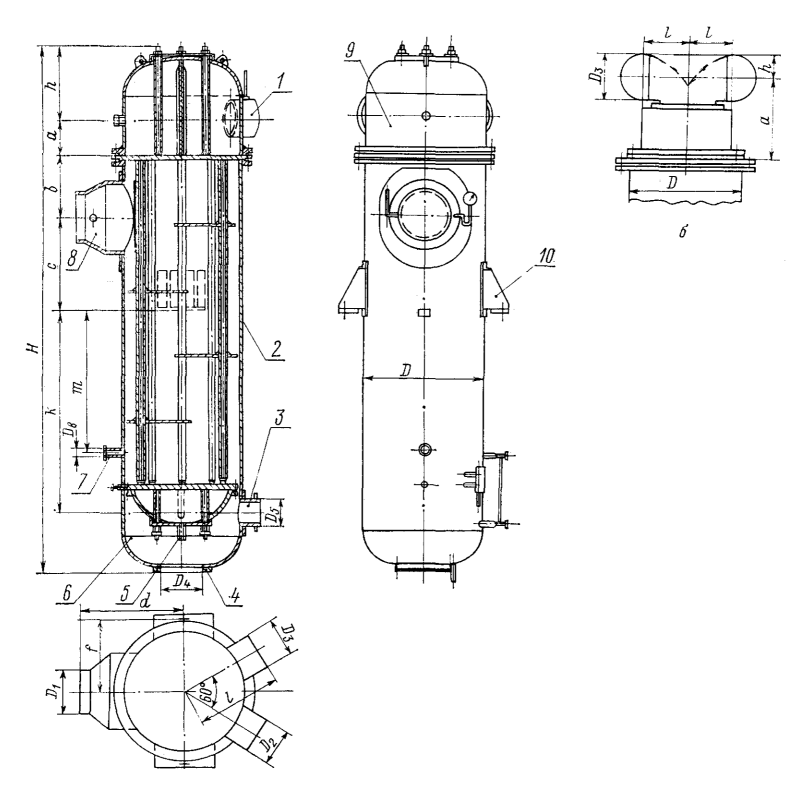
	ости аруж- уб),	Рабочее ное дан	зление,	темпе- в входе,		ые парамо ое простр	,		ые параме одяное пр		o)	льная пь-	х по- мена мас- ы, м/с	conpo- го про- ом рас- д. ст.,
Типоразмер	Площадь поверхности теплообмена (по наружному диаметру труб),	в паровом про- странстве	в водяном про- странстве	Максимальная тем ратура пара на в» °C	Давление абсо- лютное, кгс/см <sup>2</sup>	Температура, °C	Номинальный массовый расход, т/ч	Давление абсо- лютное, кгс/см <sup>2</sup>	Температура на входе, °С	Температура на выходе, °С	Номинальный массовый расход, т/ч	Расчетная номинальная теплопроизводитель- ность, Гкал/ч	Скорость в трубах поверхности теплообмена при номинальном массовом расходе воды, м/с	Гидравлическое сопротивление водяного пространства при номинальном массовом расходе воды, м вол. ст., не более
ПСВ-45-7-15	45	7	15	400	2,5 8,0	126,8 169,6	1,4·10 <sup>4</sup> 1,9·10 <sup>4</sup>	16,0	70 100	110 150	180 180	7,2 9,0	2,00 2,10	1,5
ПСВ-63-7-15	63	7	15	400	2,5 8,0	126,8 169,6	1,9·10 <sup>4</sup> 2,0·10 <sup>4</sup>	16,0	70 110	110 150	240 240	9,6 9,6	1,85 2,00	2,0
ПСВ-90-7-15	90	7	15	400	2,5 8,0	126,8 169,6	2,7·10 <sup>4</sup> 2,9·10 <sup>4</sup>	16,0	70 110	110 15 <b>0</b>	350 350	14,0 14,0	1,95 1,95	2,5
ПСВ-125-7-15	125	7	15	400	2,5 8,0	126,8 169,6	3,8·10 <sup>4</sup> 4,1·10 <sup>4</sup>	16,0	70	110 150	500 500	20,0 20,0	2,00 2,10	2,75
ПСВ-200-3-23	200	3	23	400	2,5 4,0	126,8 142,9	6,2·10 <sup>4</sup> 6,3·10 <sup>4</sup>	24,0	70 90	110 130	800 800	32,0 32,0	2,00 2,00	3,0
ПСВ-200-14-23	200	14	23	400	8,0 15,0	169,6 197,4	6,5·104 8,6·104	24,0	110 130	150 180	800 800	32,0 40,0	2,10 2,10	3,0
ПСВ-315-3-23	315	3	23	400	2,5 4,0	126,8 142,9	11,0·104 11,0·104	24,0	70 80	120 130	1130 1130	56,5 56,5	2,35 2,40	3,8
ПСВ-315-14-23	315	14	23	400	8,0 15,0	169,6 197,4	9,25·10 <sup>4</sup> 9,7·10 <sup>4</sup>	24,0	110 140	150 180	1130 1130	45,2 45,2	2,40 2,50	4,8
ПСВ-500-3-23	500	3	23	400	2,5 4,0	126,8 142,9	11,5·10 <sup>4</sup> 10,25·10 <sup>4</sup>	24,0	70 95	110 130	1500 1500	56,0 52,5	1,95 2,00	5,5
ПСВ-500-14-23	500	14	23	400	8,0 15,0	169,6 197,4	12,25·10 <sup>4</sup> 16,2·10 <sup>4</sup>	24,0	110 130	150 180	1500 1500	60 <b>75</b>	2,00 2,10	6,0

Примечание. Подогреватели ПСВ-45-7-15, ПСВ-63-7-15, ПСВ-90-7-15, ПСВ-125-7-15, ПСВ-200-3-23, ПСВ-200-14-23 поставляются заводом только в четырехходовом исполнении. Для использования их в качестве двухходовых заказчик должен следовать указаниям, приведенным на рабочих чертежах.

Технические характеристики горизонтальных четырехходовых подогревателей

		Макси ное ра	абочее	Расчетные (паровое	простр					раметр		вой воды во)	Расчетна			поверх-	ческое соп	гидравли- ротивление
	1 P	нзбыт давле кгс/	ние,	отное,	темпера- о пара на	Массо расхо,		отное,	темпера- °С	Macc pacxo		атур на (макси-	произво ность,		при номи	лообмена чнальном грасходе , м/с	при ном массовом ра	пространства инальном всходе воды, , не более
Типоразмер	Площадь поверхности обмена (по наружному метру труб), м2	в паровом про- странстве	в водяном про- странстве	Давление абсолютное, кгс/см <sup>2</sup>	Максимальная т тура греющего входе, °С	номинальный	максимальный	Давление абсолютное, кгс/см²	Максимальная т тура на входе, °	номинальный	максимальный	Разность темперг входе и выходе ( мальная), °С	номинальная	максимальная	номинальная	максимальная	номинальное	максимальное
ПСГ-800-3-8-І	800	3,0	8,0	0,32,5	250	<b>5</b> 8	116	9,0	120	1250	2000	50	30,0	60,0	1,59	2,54	3,5	8,4
ПСГ-1300-3-8-I ПСГ-1300-3-8-II	1300	3,0	8,0	0,32,5	250	105	210	9,0	120	2000	3000	50	55,0	110,0	1,70	2,55	4,2	8,9
ПСГ-2300-2-8-1 ПСГ-2300-3-8-11	2300	2,0 3,0	8,0	0,32,0 0,62,5	250 250	170	340	9,0	115	3500	4500	50	87,5	175,0	2,05	2,63	6,7	10,7
ПСГ-5000-2,5-8-I ПСГ-5000-3,5-8-I	5000	2,5 3,5	8,0	0,31,5 0,62,0	300	295	590	9,0	105 115	6000	<b>80</b> 00	50	165,0	.330,0	2,22	2,90	9,7	16,5

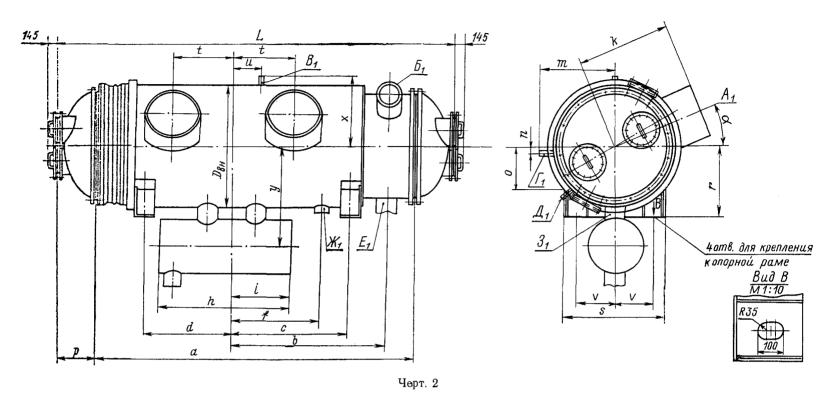
# Вертикальный подогреватель сетевой воды



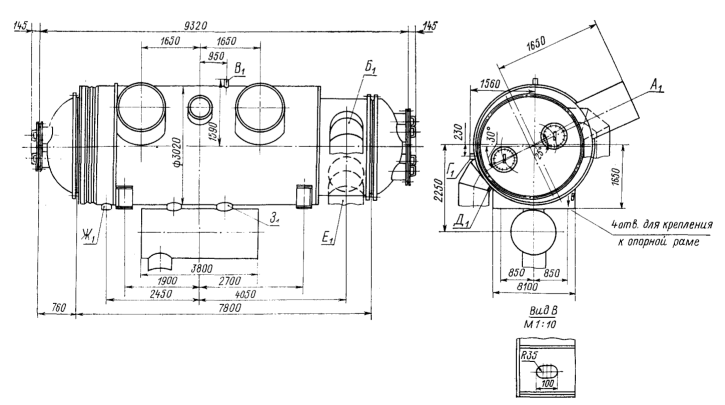
a — общий вид; b — исполнение верхней водяной камеры для ПСВ-315-3-23, ПСВ-315-14-23, ПСВ-500-3-23 и ПСВ-500-14-23; l — патрубки входа и выхода воды; d — корпус; d — прием конденсата; d — выход конденсата греющего пара; d — слив воды из трубной системы; d — нижняя «плавающая» водяная камера; d — отсос воздуха; d — патрубок входа пара; d — верхняя водяная камера; d — опорная лапа

Черт. 1

Горизонтальные подогреватели сетевой воды типа ПСГ-800-3-8-I, ПСГ-1300-3-8-I, ПСГ-1300-3-8-II и ПСГ-2300-3-8-II

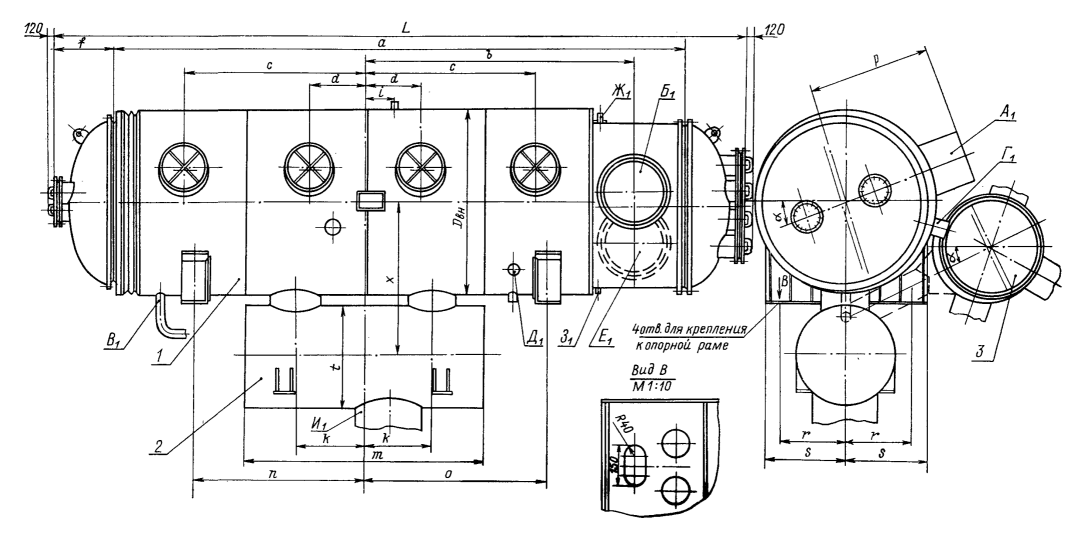


Горизонтальный подогреватель сетевой воды ПСГ-2300-2-8-1



Черт. 3

# Блоки ПСГ1-І и ПСГ2-І



I- сетевой подогреватель; 2- конденсатосборник; 3- охладитель выпара (только для ПСГ1-I) Черт. 4

Лиаметры	присоединений и	основные

									•			7			
<b>Ти</b> поразмер	D	Н	а	b	c	d	f	h	ı	k	m	а трубок, мм	Количество трубок (полное), шт.	етр трубок, мм	
						MM						Длина	Количест (полное),	Диаме	
ПСВ-45-7-15	720×8	4605	240	405	860	<b>7</b> 50	492	345	510	_	1795	3410	228	19×1	
ПСВ-63-7-15	816×8	4810	300	440	1000	930	541	615	600	_	1735	3410	320	19×1	
ПСВ-90-7-15	1020×8	5060	330	485	955	840	675	600	70 <b>0</b>	2160	1620	3410	456	19×1	
ПСВ-125-7-15	1020×8	5060	330	485	955	840	675	600	700	2160	1620	3410	640	19×1	
ПСВ-200-3-23	1232×10	5400	360	650	975	1070	818	<b>7</b> 80	875	2025	1421	3410	1020	19×1	
ПСВ-200-14-23	1232×12	5400	360	535	635	876	676	617	875	2495	1880	3410	1020	19×1	
ПСВ-315-3-23	1524×10	7150	870	1850	1400	1270	1035	265	380	1600	880	4545	1212	19×1	
ПСВ-315-14-23	1544×16	7150	870	680	1320	1190	1045	265	380	2850	2160	4545	1212	19×1	
ПСВ-500-3-23	1624×10	7350	1075	1750	1500	1425	1086	265	380	1600	910	4545	1928	1×01	; 
ПСВ-500-14-23	1640×16	7350	1075	780	1220	1290	1097	265	380	2850	2160	4545	1928	19×1	<u> </u>
					. ,	,	,								

Примечания:

<sup>1.</sup> При работе подогревателей в режимах, отличающихся от указанных в табл. 2, скорость насыщенного пара в патрубке не должна величины 30√ v, при продольном обтекании труб в пучке — до 80√ v, где v — удельный объем греющего пара при расчетном давлении в аппа 2. Массовые характеристики подогревателя, включая данные по наиболее тяжелой съемной или выемной частям, указаны на чертсжах

			<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Oc	новные ра	змеры прис	оединений	
Тип аппарата	$D_{\mathtt{BH}}$	L	a	b	c	d	f	h	i	k	
ПСГ-800-3-8-I	2100	6900	5830	2800	2000	1600	1500	2300	1000	1550	
ПСГ-1300-3-8-1	2500	7500	6100	3000	2200	1800	1800	3100	1550	1380	
ПСГ-1300-3-8-II	2500	8190	67 <b>9</b> 0	3600	2200	1800	1800	3100	1550	1380	
ПСГ-2300-3-8-11	3000	9100	7580	3850	2700	1900	2450	3000	1500	1650	

Примечание. Масса наиболее тяжелой съемной или выемной части подогревателя указана на чертежах общих видов.

Присоединения подогревателей ПСГ-800, ПСГ-1300 и ПСГ-2300

1	аблица	b
---	--------	---

	Присоед	инения подогревателей	ПСГ-800, ПСГ-	1300 и ПСГ-2300		
	Обозна-			Условный	проход, мм	
Наименование	чение	Количество, шт.	ПСГ-800-3-8-1	ПСГ-1300-3-8-I	ПСГ-2300-2-8-1	ПСГ-2300-3-8-11
Подвод пара	$A_1$	2 (для ПСГ-2300-3-8-I— —— 3 шт.)	900	1000	800 (1 шт.) 1200 (2 шт.)	1000
Отвод сетевой воды	$\mathcal{B}_1$	1	500	600	800	800
Отвод запасной	$B_1$	1	32	32	32	32
Отвод паровоздушной смеси	$\Gamma_1$	1	100	125	150	150
Подвод паровоздушной смеси от насосов	$\mathcal{I}_1$	1	50	50	50	50
Подвод сетевой воды	$E_1$	1	5 <b>00</b>	600	800	800
Подвод конденсата от ПСГ2	$\mathcal{H}_1$	1	250	250	250	<b>2</b> 50
Слив конденсата в конденсато-	$\beta_1$	2	300	400	530	400

конструктивные данные вертикальных подогревателей

		Размер	ы основ	ных при	соединен	ний, мм	82 =	стий шт.	Macca I	юдогрев	агеля, т	лапы,	лапы, мм	я про- кодо- іх, м <sup>2</sup>	я про- рех- are.
	Матернал трубок	Вход пара $D_{ m l}$	Вход и выход сетевой воды $D_2$ и $D_3$	Отвод конденса- та $D_4$	Подвод конденса- та $D_5$	Отвод паровоз- душной смеси $D_6$	Диаметр отверстий опорных лапах, мм	Количество отверстий в опорных лапах, шт.	без воды	с водой в водя-	полностью запол- ненного водой	Ширина опорной мм	Длина опорной лаг	Живое сечение для про хода воды в двухходо-вых подогревателях, м	Живое сечение для про хода воды в четырех-холовых подогревателях, м2
		200	150	150		70	28	2	2,02	2,20	3,72	220	172	0,0259	0,0129
	11383-65	200	250	150		70	28	2	2,514	3,124	4,68	2 <b>2</b> 0	173	0,0369	0,0182
	1	350	300	300	200	70	35	2	3,824	4,83	7,27	260	210	0,0518	0,0259
	roct	350	300	300	200	70	35	2	4,08	5,22	7,48		210	0,0727	0,0364
		450	350	400	250	70	35	2	6,76	8,72	13,02	320	262	0,1160	0,058
1	мягкая	300	350	400 .	125	40	<b>3</b> 6	4	6,97	8,83	13,13	580	360	0,1155	0,0516
	Л-68 м	600	500	400	250	70	42	2	11,65	14,00	21,03	450	313	0,1380	0,1375
		450	500	400	250	70	42	2	12,42	14,37	22,00	450	345	0,1380	0,1375
	Латунь	800	500	400	250	70	42	2	14,00	17,00	25,34	450	345	0,2190	0,219
	Л	500	500	400	250	70	42	2	14,97	18,14	26,58	450	347	0,2180	0,2182
		ĺ	[			I		1	J			l		!	J

превышать 50 м/с, перегретого пара в патрубке — 75 м/с, пара в расчетных сечениях межтрубного пространства при поперечном обтекании — рате. общих видов.

 горизонта.	льных подо	гревателей,	мм								
m	n	o	p	r	S	t	и	v	x	у	α
1160	100	745	630	1200	1700	1050	500	700	1130	1650	22°30′
1310	180	880	700	1400	1800	1250	650	750	1330	1900	22°30′
1310	180	880	700	1400	1800	1250	650	750	1330	1900	22°30′
1560	295	1055	76 <b>0</b>	1650	2100	1520	650	850	1580	2250	25°

Таблица 7

Таблица 5

Состояние подогревателя	ПСГ-800-3-8-1	ПСГ-1300-3-8-1	ПСГ-1300-3-8-11	ПСГ-2300-2-8-1	ПСГ-2300-3-8-11
Не заполненный водой	19,1	29,7	31,7	50,7	50,3
С заполненным водой водяным пространством и заполненным до верхнего регулируемого уровня конденсатосборником	29,3	44,1	48,5	76,8	<b>7</b> 4,7
Полностью заполненный водой	39,1	61,1	65,5	109,0	105,7

Масса подогревателей ПСГ-800, ПСГ-1300 и ПСГ-2300, т

Присоединения блоков ПСГ1-І и ПСГ2-І с подогревателями ПСГ-5000

		Количество,	Условный	проход, мм
Наименование	Обо <b>зна</b> чение	шт.	псгі-і	ПСГ2-1
Подвод пара	$A_1$	4	1300	1000
Отвод сетевой воды	$\mathcal{E}_1$	1	1200	1200
Отвод конденсата соленого отсека	$B_1$	2	150	150
Отвод паровоздушной смеси	$\Gamma_1$	1	200	200
Подвод воздуха от насосов	$\mathcal{I}_1$	1	80	80
Подвод сетевой воды	$E_1$	1	1200	1200
Удаление воздуха из водяного пространства	Ж1	6	15	15
Опорожнение водяного пространства	$\mathcal{J}_1$	1	15	15
Отвод конденсата	$U_1$	1	1000	1000

Таблица 9

### Состав блоков ПСГ1-І и ПСГ2-І

ПСГ1-І	ПСГ2-І
Подогреватель ПСГ-5000-2,5-8-1	Подогреватель ГІСГ-5000-3,5-8-1
Конденсатосборник КД-600-2,5-1	Конденсатосборник КД-400-3,5-11
Охладитель выпара ОВГ-200-2,5-8-1	_

Таблица 10

# Основные размеры блоков ПСГ-1-І и ПСГ2-І, мм

Тип блока	$D_{BH}$	L	а	ь	c	d	f	i	k	m	n	o	р	r	s	t	x	α	αį
псгі-і	3600	13480	11480	5840	3080	1070	1010	500	1050	5360	3250	3600	1950	1400	1490	2100	3000	18°±2	25°±2
ПСГ2-1	3600	12880	10880	5240	3240	1100	1010	500	1050	3700	3250	3600	1950	1400	1490	2100	3000	18°±2	-

### Таблица 11

## Масса блоков ПСГ1-І и ПСГ2-І, т

Состояние блока	ПСГ1-1	ПСГ2-1
Не заполненный водой	108,54 115,90	98,55 105,92
С заполненным водой водяным пространством подогревателя и заполненным до верхнего регулируемого уровня конденсатосборником	$\frac{171,06}{178,43}$	$\frac{151,20}{158,57}$
Полностью заполненный водой	245,56 252,93	$\frac{218,55}{225,92}$

Примечания:

<sup>1.</sup> В числителе указана масса блока с подогревателем с трубами диаметром 25×1, в знаменателе — диаметром 25×1,2, l=9000 м; материал труб — сталь марки 12X18H10T.
2. Масса наиболее тяжелой съемной или выемной части подогревателя указана на чертежах общих видов.

в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков и грунтовых вод. Не допускается хранение подогревателей вблизи складов химикатов, аммиака и активных газов.

### 7. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

- 7.1. Предприятие-поставщик обязано гарантировать надежную работу подогревателя в соответствии с его технической характеристикой при соблюдении заказчиком правил монтажа, эксплуатации и хранения в течение 24 месяцев с момента включения подогревателей в эксплуатацию. Исчисление гарантийного срока начинается не позднее, чем через 6 месяцев после поставки подогревателей.
- 7.2. В пределах гарантийного срока предприятие-поставщик обязано безвозмездно заменять вышедшие из строя детали и узлы подогревателя при условии соблюдения заказчиком правил хранения, монтажа и эксплуатации, содержащихся в соответствующих инструкциях предприятия-поставщика.
- 7.3. Надежная эксплуатация подогревателей гарантируется при работе на режимах, в которых не

превышаются максимальные расчетные параметры, указанные в табл. 1 и 2.

- 7.4. Предприятие-поставщик обязано гарантировать межремонтный ресурс подогревателей не менее 40 тыс. ч.
- 7.5. При работе подогревателей с уровнем конденсата в паровом пространстве выше номинального (в пределах, разрешенных предприятием-поставщиком) номинальные параметры их работы, регламентированные настоящим стандартом, могут не гарантироваться.

### 8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1. Безопасная эксплуатация подогревателей обеспечивается при условии соблюдения «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» Госгортехнадзора СССР и «Правил техники безопасности при обслуживании теплосилового оборудования электростанций».
- 8.2. Эксплуатация подогревателей с параметрами, превышающими значения, указанные в табл. 1 и 2, не допускается.

# Ответственный за выпуск Т. Н. Морозова.

## Редактор $\mathcal{\Pi}$ . $\Pi$ . Коняева.

Техн. ред. Н. П. Белянина.

Корректор Л. И. Ивликова.

Сдано в набор 11.8.76. Объем 2 печ. л. Подписано к печ. 16.12.76. Тираж 1300 экз. Зак

Заказ 693.

Формат бум.  $60 \times 90^1/_8$ . Цена 40 коп.

Подогреващем Летевой воду мин; вертикальный двухходовой псв. (Ост 108,271,101-76194)

		~ 111101 10(97)
Hewillusbaume,	ПСВ-	ПСВ-
pastephocy	500-3-23	500 - 14-23
Mog Depelateur ce		
Mebbû bogu		
X apartepur una		
1. ho napy		
1.1 Dabuenue Krc	2,5+4	8 ÷ 15
1.2. Meunepatypa oc	127+143	170 - 197
13 Packog napam	115 + 102	122 + 162
1,4 Menionpoly real	60	75
1.5. Диаметр корпуса	B 1624	\$ 1640
1,6,0001a-11-MM	7960	7763
1.7 DuolyeTph		800
1.7.1 Bxog hapa MM 1.7.8. Binxog KTa MM	800	400
1.718, 10 in xog K-Ta MM	400	900
2. No boge	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	
2.1 Debleure Krofuz	15 + 24	24
23. Mennepaypa oc 7	10+95	110+130
3 9 1 (X(EVI))//X 1111/2(	1500	150 ± 180 1500
2,4 Bx 0 g 8 0 g 61 MH	400	400
2.4 BXOG boggi Mill 2.5 Binxog basy will 23 Bec nonarelan	400	400
2 1 1200 HOWWARE	23 14,63	16