

Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский
институт нефтяного машиностроения
АООТ «ВНИИнефтемаш»

ОКП 36 1212
36 1213

УДК
Группа Г 47
Гр

СОГЛАСОВАНО

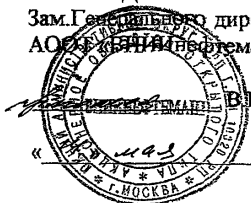
Госгортехнадзор России
письмо № 11-11/215 от 27.04.2001г.

В.А. Баранов

Зам. Начальника Управления по надзору
в химической, нефтехимической и
нефтеперерабатывающей промышленности

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Генерального директора
АООТ «ВНИИнефтемаш»


В.Н. Ермолаев

« 2001 г.

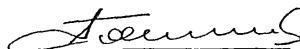
АППАРАТЫ ТЕПЛООБМЕННЫЕ
КОЖУХОТРУБЧАТЫЕ С ПЛАВАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ,
КОЖУХОТРУБЧАТЫЕ С U-ОБРАЗНЫМИ ТРУБАМИ
И ТРУБНЫЕ ПУЧКИ К НИМ

Технические условия
ТУ 3612-023-00220302-01

(Взамен ТУ26-02-1062-88, ТУ26-02-1069-88, ТУ26-02-1101-89, ТУ26-02-1164-95)

Срок действия установлен с 01.07.2001г.
до 01.07.2006г.

Руководитель разработки, к.т.н.
Зав. лабораторией № 15Л1

 В.Л. Головачев

« 14 » мая 2001 г.

Настоящий документ является собственностью АООТ «ВНИИНЕФТЕМАШ» и не может быть полностью или частично скопирован, передан третьему лицу без письменного согласия АООТ «ВНИИНЕФТЕМАШ».

Постановка аппаратов на производство должна осуществляться в соответствии с РД 09-167 и ГОСТ 15.001 при участии АООТ «ВНИИНЕФТЕМАШ». Изготовление аппаратов по настоящим техническим условиям допускается при наличии у предприятия-изготовителя лицензии Госгортехнадзора РФ на изготовление и разрешения на применение аппаратов с указанием в нем номера настоящих технических условий.

Настоящие технические условия распространяются на кожухотрубчатые теплообменные аппараты с плавающей головкой (теплообменники, холодильники, конденсаторы) и кожухотрубчатые с У-образными трубами (теплообменники) – далее аппараты типа ТП, ХП, КП, ТУ и их модификации.

Настоящие технические условия не распространяются на аппараты для атомных электростанций.

Аппараты предназначены для теплообмена жидких и газообразных сред в технологических процессах нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, нефтяной, газовой и других отраслях промышленности и изготавливаются для внутрироссийских и зарубежных поставок.

Охлаждающей средой в холодильниках и конденсаторах является вода или другая нетоксичная, невзрыво- и непожароопасная жидкость с температурой кипения при давлении 0,07 МПа выше 60 °С.

Аппараты должны изготавливаться в следующих исполнениях:

Г - горизонтальные;

В - вертикальные.

В аппаратах применяются гладкие (Г) теплообменные трубы. В технически обоснованных случаях допускается применение диафрагмированных (Д) теплообменных труб с накатными кольцевыми канавками.

Аппараты могут эксплуатироваться в условиях макроклиматических районов с умеренным и тропическим климатом. Климатическое исполнение «У» и «Т», категория изделия 1 по ГОСТ 15150.

Аппараты рассчитаны на установку в географических районах сейсмичностью до 7 баллов по принятой в РФ 12-ти бальной шкале.

Пример условного обозначения теплообменного аппарата при заказе:

Теплообменник с плавающей головкой горизонтальный (ТПГ), с кожухом диаметром 1000 мм, на условное давление в трубах и кожухе 2,5 МПа, исполнения по материалу М1, с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 20 мм, длиной 6 м, расположенными по вершинам равносторонних треугольников (Т), 4-х ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (У), с деталями для крепления теплоизоляции:

Теплообменник 1000 ТПГ-2,5-М1/20Г-6-Т-4-У-И ТУ3612-023-00220302-01

Теплообменник с плавающей головкой вертикальный (ТПВ), с кожухом диаметром 325 мм, на условное давление в трубах и кожухе 2,5 МПа, исполнения по материалу М1, с диафрагмированными теплообменными трубами (Д), диаметром 25 мм, длиной 3 м, расположенными по вершинам квадратов (К), 2-х ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (Т), без деталей для крепления теплоизоляции:

Теплообменник 325 ТПВ-2,5-М1/25Д-3-К-2-Т ТУ3612-023-00220302-01

Инв.№ подл. Подл. и дата Инв.№ дубл. Подл. и дата Инв.№ Взам инв.№ Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Голова			
Проб.	Демина			
Н. контр.	Роговинов			

ТУ 3612-023-00220302-01

Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с плавающей головкой, кожухотрубчатые с У-образными трубами и трубные пучки к ним
Технические условия

Лит Лист Листов
2 145
ВНИИНЕФТЕМАШ

Холодильник с плавающей головкой горизонтальный (ХПГ), с кожухом диаметром 800 мм, на условное давление в трубах 1,0 МПа и в кожухе 4,0 МПа, исполнения по материалу МЗ, с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 20 мм, длиной 6 м, расположенными по вершинам равносторонних треугольников (Т), 4-х ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (У), с деталями для крепления теплоизоляции:
Холодильник 800 ХПГ-1,0-4,0-МЗ/20Г-6-Т-4-У-И ТУ3612-023-00220302-01

Холодильник с плавающей головкой вертикальный (ХПВ), с кожухом диаметром 325 мм, на условное давление в трубах 0,6 МПа и в кожухе 4,0 МПа, исполнения по материалу М1, с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 25 мм, длиной 3 м, расположенными по вершинам квадратов (К), 2-х ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (Т), без деталей для крепления теплоизоляции:
Холодильник 325 ХПВ-0,6-4,0-М1/25Г-3-К-2-Т ТУ3612-023-00220302-01

Конденсатор с плавающей головкой (КП), с кожухом диаметром 600 мм, на условное давление в трубах 1,0 МПа и в кожухе 2,5 МПа, исполнения по материалу М12, с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 25 мм, длиной 6 м, расположенными по вершинам равносторонних треугольников (Т), 6-ти ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (У), с деталями для крепления теплоизоляции:
Конденсатор 600 КП-1,0-2,5-М12/25Г-6-Т-6-У-И ТУ3612-023-00220302-01

Теплообменник с У-образными трубами (ТУ), с кожухом диаметром 1400 мм, на условное давление в трубах и кожухе 1,6 МПа, исполнения по материалу М1, с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 25 мм, длиной 6 м, расположенными по вершинам равносторонних треугольников (Т), 2-х ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (У), с деталями для крепления теплоизоляции:
Теплообменник 1400 ТУ-1,6-М1/25Г-6-Т-2-У-И ТУ3612-023-00220302-01

Пример условного обозначения трубного пучка при заказе (в случае его самостоятельной поставки):

Пучок трубный для теплообменника с плавающей головкой горизонтального (ТПГ) с кожухом диаметром 1000 мм, на условное давление в трубах и кожухе 2,5 МПа, исполнения по материалу М1, с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 25 мм, длиной 6 м, расположенными по вершинам квадратов (К), 4-х ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (Т):

Пучок трубный 1000 ТПГ-2,5-М1/25Г-6-К-4-Т ТУ3612-023-00220302-01

Пучок трубный для холодильника с плавающей головкой вертикального (ХПВ), с кожухом диаметром 500 мм, на условное давление в трубах 1,0 МПа и в кожухе 2,5 МПа, исполнения по материалу МЗ, с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 25 мм, длиной 3 м, расположенными по вершинам квадратов (К), 2-х ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (У):

Пучок трубный 500 ХПВ-1,0-2,5-МЗ/25Г-3-К-2-У ТУ3612-023-00220302-01

Пучок трубный для конденсатора с плавающей головкой (КП), с кожухом диаметром 1200 мм, на условное давление в трубах 1,0 МПа и в кожухе 2,5 МПа, исполнения по материалу М1, с диафрагмированными теплообменными трубами (Д), диаметром 25 мм, длиной 6 м, расположенными по вершинам равносторонних треугольников (Т), 2-х ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (У):

Пучок трубный 1200 КП-1,0-2,5-М1/25Д-6-Т-2-У ТУ3612-023-00220302-01

Пучок трубный для теплообменника с У-образными трубами (ТУ), с кожухом диаметром 1400 мм, на условное давление в трубах и кожухе 2,5 МПа, исполнения по матери-

Изм. N подл. Подп. и дата Изм. N док. Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист
3

лу М1, с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 25 мм, длиной 6 м, расположенными по вершинам равносторонних треугольников (Т), 2-х ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (У):

Пучок трубный 1400 ТУ-2,5-М1/25Г-6-Т-2-У ТУ3612-023-00220302-01

При выборе аппаратов производится теплотехнические расчеты, а также выбираются материалы, обеспечивающие стойкость в отношении коррозионного воздействия сред. Выбор аппаратов осуществляется разработчиком настоящих технических условий на основании бланка заказа, приведенного в обязательном приложении 1.

Допускается осуществлять выбор аппаратов проектной организацией, применяющей данный вид оборудования, при этом ответственность за правильный выбор аппаратов несет эта организация.

При заказе аппаратов и трубных пучков (при их самостоятельной поставке) должен представляться бланк заказа по форме, приведенной в обязательном приложении 2.

По требованию потребителя допускается:

- устанавливать дополнительные штуцеры диаметром $D_y \leq 80$ мм, но не более 0,1Д, где Д – диаметр аппарата;
 - принимать уменьшенный диаметр одного или нескольких штуцеров (увеличение диаметров штуцеров не допускается);
 - устанавливать на кожухе горизонтальных аппаратов дополнительный штуцер для отвода неконденсирующихся паров, расположенный напротив нижнего штуцера и по величине равный ему;
 - увеличивать расстояние между перегородками в трубном пучке, но не более 1000 мм при соответствующем изменении значения среза перегородки;
 - принимать у горизонтальных аппаратов вертикальное расположение выреза в перегородке взамен горизонтального;
 - увеличивать количество ходов по трубам до четырех для аппаратов диаметром кожуха 325, 400, 500 мм без смещения расположения штуцеров относительно вертикальной оси;
 - принимать расположение опор по отношению к штуцерам, отличное от расположения, указанного в настоящих технических условиях, а также изменять расстояние между опорами;
 - устанавливать отбойник у нижнего штуцера, вместо верхнего (в случае входа теплообменивающей среды в межтрубное пространство аппарата снизу);
 - уплотнительную поверхность фланцев аппаратов и штуцеров выполнять «шип-паз» на условное давление $P_y \leq 4,0$ МПа;
 - производить крепление труб в трубных решетках обваркой с развальцовкой (при отсутствии специального указания, тип соединения труб с трубными решетками выбирает предприятие-изготовитель);
 - производить термообработку распределительной камеры и кожуха;
 - принимать для трубных пучков (при их самостоятельной поставке) фактические размеры элементов пучков, отличные от указанных в настоящих технических условиях, в целях обеспечения взаимозаменяемости;
 - устанавливать на горизонтальных аппаратах шарнирное устройство для подвешивания крышек для аппаратов диаметром кожуха 400-800 мм на условное давление $P_y \leq 6,3$ МПа, для аппаратов диаметром кожуха 900-1200 мм на условное давление $P_y \leq 4,0$ МПа, для аппаратов диаметром кожуха 1400 мм на условное давление $P_y \leq 2,5$ МПа
 - не устанавливать детали для крепления теплоизоляции (детали устанавливаются для аппаратов диаметром кожуха /500 мм).
- Допускается изготавливать аппараты и трубные пучки на конкретные расчетные условия, приведенные в бланке заказа (приложение 2) с сохранением основных размеров и исполнений по материалу согласно условному обозначению заказанного аппарата. При этом массу аппарата определяют, исходя из расчетных значений давления и температуры.

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

4

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Формат А4

Инв.№ подл. Погн. и дата
Инв.№ докум. инв. и дата
Инв.№ подл. Погн. и дата

АООТ «ВНИИНЕФТЕМАШ» осуществляет авторский надзор при изготовлении кожухотрубчатых теплообменных аппаратов, обеспечивает технический уровень данных аппаратов, их конкурентоспособность и безопасную эксплуатацию аппаратов.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

1.1. Аппараты и трубные пучки должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, ОСТ 26-291, «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, ПБ 10-115», утвержденных Госгортехнадзором России, и комплекту конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

Аппараты и трубные пучки (при их самостоятельной поставке), поставляемые на экспорт, должны соответствовать требованиям заказ - наряда и требованиям, изложенным в следующих документах:

«Условия поставки товаров на экспорт», утвержденные постановлением № 804 от 17.09.80г.;

«Положение о порядке составления, оформления и рассылки технической и товаросопроводительной документации на товары, поставляемые на экспорт;

ГОСТ 15151 «Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом»;

ГОСТ 9.401 «Покртия лакокрасочных изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом».

1.2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ.

1.2.1. Основные параметры аппаратов типа ТП, ХП, КП и ТУ должны соответствовать указанным в табл. 1.

1.2.2. Основные размеры и составные элементы аппаратов должны соответствовать:

для аппаратов типа ТП – черт. 1, 2 и табл. 2, 3;

для аппаратов типа ХП – черт. 2,3 и табл. 3, 4;

для аппаратов типа КП – черт. 4 и табл. 5;

для аппаратов типа ТУ – черт. 5 и табл. 6.

В качестве аппаратов типа ХП диаметром кожуха 325-500 мм на условное давление 2,5 МПа и диаметром кожуха 600-700 мм на условное давление 1,6 МПа допускается применять аппараты типа ТП.

1.2.3. Поверхность теплообмена по наружному диаметру труб и площадь проходных сечений по трубному и межтрубному пространствам в аппаратах должны соответствовать:

для аппаратов типа ТП и ХП – табл. 7;

для аппаратов типа КП – табл. 8;

для аппаратов типа ТУ – табл. 9.

1.2.4. Материалы, применяемые для изготовления сборочных единиц основных узлов и деталей аппаратов, должны соответствовать указанным в табл. 10

1.2.5. Масса аппаратов должна соответствовать:

для аппаратов типа ТП при расположении отверстий под трубы по вершинам квадратов – табл. 11;

для аппаратов типа ТП при расположении отверстий под трубы по вершинам равнобедренных треугольников – табл. 12;

для аппаратов типа ХП при расположении отверстий под трубы по вершинам квадратов – табл. 13;

для аппаратов типа ХП при расположении отверстий под трубы по вершинам равнобедренных треугольников – табл. 14;

Инв.№	подл	Подл. и дата
Инв.№	Взам. инв.№	Инв.№
Инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата
Инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

Изм.	Лист	N	докум	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист
5

для аппаратов типа КП при расположении отверстий под трубы по вершинам равнобедренных треугольников – табл. 15;

для аппаратов типа ТУ при расположении отверстий под трубы по вершинам равнобедренных треугольников – табл. 16.

1.2.6. Расположение отверстий в опорах под фундаментные болты для горизонтальных аппаратов должно соответствовать черт. 6 и табл. 17.

Опоры горизонтальных аппаратов должны соответствовать ОСТ 26-2091.

Опоры вертикальных аппаратов должны соответствовать ГОСТ 26296.

1.2.7. Основные размеры и составные элементы трубных пучков должны соответствовать:

для аппаратов типа ТП и ХП – черт. 7, 10, 11 и табл. 18;

для аппаратов типа КП – черт. 8, 10, 11 и табл. 19;

для аппаратов типа ТУ – черт. 9, 11 и табл. 20.

1.2.8. Масса трубных пучков должна соответствовать:

для аппаратов типа ТП и ХП при расположении отверстий под трубы по вершинам квадратов – табл. 21;

для аппаратов типа ТП и ХП при расположении отверстий под трубы по вершинам равнобедренных треугольников – табл. 22;

для аппаратов типа КП при расположении отверстий под трубы по вершинам равнобедренных треугольников – табл. 23;

для аппаратов типа ТУ при расположении отверстий под трубы по вершинам равнобедренных треугольников – табл. 24.

1.2.9. Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках аппаратов должно соответствовать:

для трубных пучков аппаратов типа ТП и ХП при расположении отверстий под трубы по вершинам квадратов при двух ходах по трубам – черт. 12 и табл. 25,

для трубных пучков аппаратов типа ТП и ХП при расположении отверстий под трубы по вершинам квадратов при четырех ходах по трубам – черт. 13 и табл. 26;

для трубных пучков аппаратов типа ТП и ХП при расположении отверстий под трубы по вершинам равнобедренных треугольников при двух ходах по трубам – черт. 14 и табл. 27;

для трубных пучков аппаратов типа ТП и ХП при расположении отверстий под трубы по вершинам равнобедренных треугольников при четырех ходах по трубам – черт. 15 и табл. 28;

для трубных пучков аппаратов типа КП при расположении отверстий под трубы по вершинам равнобедренных треугольников при двух ходах по трубам – черт. 16 и табл. 29;

для трубных пучков аппаратов типа КП при расположении отверстий под трубы по вершинам равнобедренных треугольников при четырех ходах по трубам – черт. 17 и табл. 30;

для трубных пучков аппаратов типа КП при расположении отверстий под трубы по вершинам равнобедренных треугольников при шести ходах по трубам – черт. 18 и табл. 31;

для трубных пучков аппаратов типа ТУ при расположении отверстий под трубы по вершинам равнобедренных треугольников при двух ходах по трубам – черт. 19 и табл. 32.

1.2.10. Размеры отверстий под трубы и их взаимное расположение должны соответствовать черт. 20 и табл. 33.

1.2.11. Для монтажа и демонтажа трубного пучка в аппаратах диаметром кожуха 800 мм и выше должны быть предусмотрены полосы скольжения. Расположение полос скольжения в трубных пучках аппаратов и их размеры должны соответствовать черт. 21 и табл. 34.

1.2.12. Значение предельного расчетного давления для аппаратов в зависимости от температуры среды должно соответствовать обязательному приложению 3.

1.2.13. Пределы применения аппаратов в зависимости от диаметра кожуха, давления, исполнения по материалу и температуре должны соответствовать обязательному приложению 4.

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

6

Инв.№ по дд	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дато	

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист	7
------	---

Таблица 1.

Основные параметры аппаратов типов ТП, ХП, КП, ТУ.

Наименование параметра	Значения параметров для аппаратов типа			
	ТП	ХП	КП	ТУ
Поверхность теплообмена, м ²	10-915		84-610	12-1370
Диаметр кожуха, мм наружный внутренний	325 400*; 500*; 600*; 700*; 800; 900; 1000, 1200		600*; 700*; 800; 900; 1000; 1200	325 400*; 500*; 600*; 700*; 800; 900; 1000, 1200; 1400
Температура теплообме- нивающих сред, ° С в кожухе в трубах	от минус 30 до плюс 450 -	От минус 20 до плюс 400 От минус 20 до плюс 60		от минус 30 до плюс 450
Условное давление, МПа, в кожухе для аппаратов диаметром , мм 325 400 500 600 и 700 800 900 и 1000 1200 1400	2,5; 4,0 2,5; 4,0; 6,3 2,5; 4,0; 6,3; 8,0 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 -	4,0; 6,3 4,0; 6,3 4,0; 6,3 2,5; 4,0; 6,3 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 -	- - - 1,0; 1,6; 2,5 1,0; 1,6; 2,5 1,0; 1,6; 2,5 1,0; 1,6; 2,5	2,5; 4,0 2,5; 4,0; 6,3 2,5; 4,0; 6,3 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 1,6; 2,5; 4,0 1,6; 2,5 1,6; 2,5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 1

Наименование параметра	Значения параметров для аппаратов типа			
	ТП	ХП	КП	ТУ
Условное давление, МПа, в трубах для аппаратов диаметром, мм				
325	2,5; 4,0		-	2,5; 4,0
400	2,5; 4,0; 6,3		-	2,5; 4,0; 6,3
500	2,5; 4,0; 6,3; 8,0		-	2,5; 4,0; 6,3
600 и 700	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0	до 1,0		1,6; 2,5; 4,0; 6,3
800	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0		до 1,0	1,6; 2,5; 4,0; 6,3
900 и 1000	1,6; 2,5; 4,0; 6,3			1,6; 2,5; 4,0
1200	1,6; 2,5; 4,0; 6,3			1,6; 2,5
1400	-	-	-	1,6; 2,5
Длина прямого участка теплообменных труб, мм для аппаратов диаметром, мм				
325; 400; 500	3000; 6000		-	3000; 6000
600; 700	6000		6000	6000
800; 900; 1000; 1200	6000; 9000		6000	6000; 9000
1400	-		-	6000; 9000
Наружный диаметр и толщина стенки теплообменных труб (диаметр x толщина стенки) , мм	20 x 2 ; 25 x 2 ; 25 x 2,5			

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Продолжение табл. 1

Наименование параметра	Значения параметров для аппаратов типа			
	ТП	ХП	КП	ТУ
Число ходов по трубам для аппаратов диаметром, мм 325; 400; 500 600; 700; 800; 900; 1000; 1200 1400				
	2		-	2
	2; 4		2, 4; 6	2
	-		-	2
Схема расположения тепло-обменных труб в трубных решетках и перегородках	по вершинам квадратов или равносторонних треугольников		по вершинам равносторонних треугольников	

* Допускается изготавливать кожух аппаратов из труб наружным диаметром 426, 530, 630, 720 мм

ТУ 3612-023-0022302-01

Инв.№ подл	Подл и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

Продолжение табл. 2

Изм/Лист
№ докум
Подп.
Дата

ТУ 3612-023-0022С302-01

Формат А4

Лист
12

Размеры в мм

Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние Р _у , МПа, не более	L *	Дли- на труб l	l ₀	l ₁ *	l ₂	Размещение перегородок		H	H/2	h	Ду при числе ходов по тру- бам		Ду ₁	A	A ₁	
							l ₃	число				2	4				
700	1,6	6950	6000	3000	320	1100	360	14	1156	578	562	200	150	200	600	5100	
	2,5	7100			350	1000			1198	599					640		
	4,0	7280			420	850			1262	631					568		720
	6,3	7460			490	850		1324	662	576					850		4750
	8,0	7580			540	710		1396	698	584					1050		4450
800	1,6	7465 10465	6000 9000	3000 6000	700	1100	390	12 20	1354	677	612	250	200	250	700	5100 8100	
	2,5	7550 10550	6000 9000	3000 6000	725	950		12 20			616				5100 8100		
	4,0	7600 10600	6000 9000	3000 6000	760			12 20			750				4900 7900		
	6,3	7800 10800	6000 9000	3000 6000	845	800	385	12 20	1430	715	622				890	4670 7670	
	8,0	8100 11100	6000 9000	3000 6000	1120	650	390	10 18	1684	842	632				1250	4200 7200	
900	1,6	7560 10560	6000 9000	3000 6000	710	950	445	10 18	1374	687	666	250	200	250	720	5000 8000	
	2,5	7680 10680	6000 9000	3000 6000	760			10 18	1398	699					750	4950 7950	
	4,0	7840 10840	6000 9000	3000 6000	835	850		10 16	1492	746					672	840	4750 7750
	6,3	8100 11100	6000 9000	3000 6000	1000	700		10 16	1542	771					680	1100	4400 7400

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№* дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 2

Внутренний диаметр кожуха Дв	Давление Р _у , МПа, не более	L*	Длина труб l	l ₀	l ₁ *	l ₂	Размеры в мм		Н	Н/2	h	Ду при числе ходов по трубам		Ду ₁	А	А ₁	
							Размещение перегородок					2	4				
							l ₃	число									
1000	1,6	7615 10615	6000 9000	3000 6000	760	950	500	10 16	1558	779	712	300	200	300	750	5000 8000	
	2,5	7720 10720	6000 9000	3000 6000	795			10 16			716					5000 8000	
	4,0	7870 10870	6000 9000	3000 6000	855	750	490	10 16							840	4800 7800	
	6,3	8250 11250	6000 9000	3000 6000	1150	600	500	8 14			1860 930				726	1330	4200 7200
1200	1,6	7800 10800	6000 9000	3000 6000	830	800	615	8 12	1780	890	822	300	250	300	820	4760 7760	
	2,5	7900 10900	6000 9000	3000 6000	870			8 12			822				870	4760 7760	
	4,0	8100 11100	6000 9000	3000 6000	1100	700		6 12			824				1130	4350 7350	
	6,3	8450 11450	6000 9000	2500 5500	1300			6 10			1900 950				836	1400	3800 6800

* Размеры рекомендуемые. Уточняются при разработке рабочей документации.

** Наружный диаметр кожуха, Дн.

Примечание. Размер l₁* для аппаратов диаметром кожуха 325 – 700 мм рассчитан с учетом применения плоской крышки распределительной камеры.

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист 13

Аппараты типов ТПВ и ХПВ
с длиной труб 3000 мм

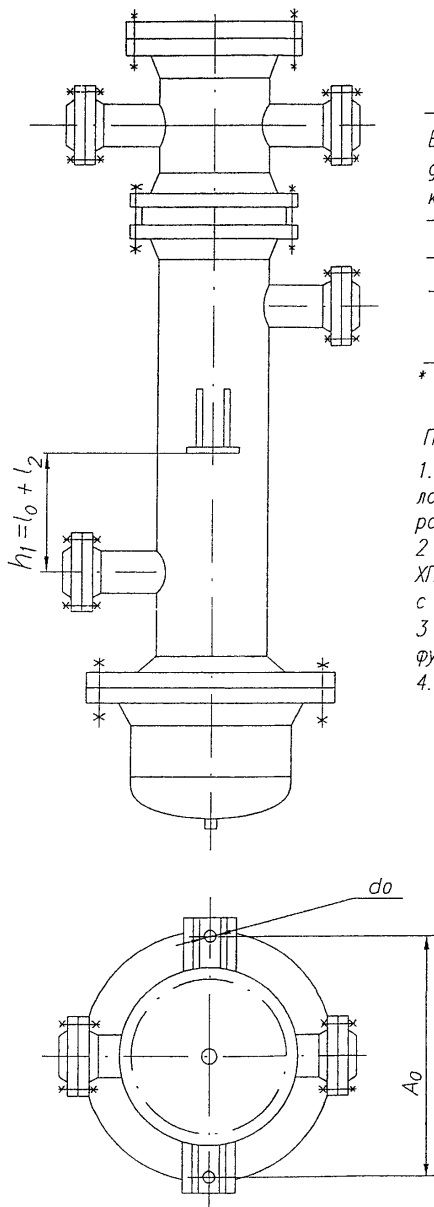
Таблица 3

мм			
Внутренний диаметр кожуха	Количество опор	A ₀	d ₀
325*	2	562	24
400		674	
500		830	

* Наружный диаметр кожуха

Примечания.

1. На трубном пучке, около плавающей головки устанавливаются две опорные перегородки, расположенные друг против друга.
2. Теплообменники и холодильники типа ТПВ и ХПВ должны устанавливаться в помещении с температурой воздуха не ниже 0 °С.
3. d₀ – диаметр отверстия в опорах под фундаментные болты.
4. l₀ и l₂ – согласно черт 1 и 3 и табл 2 и 4



Черт.2

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

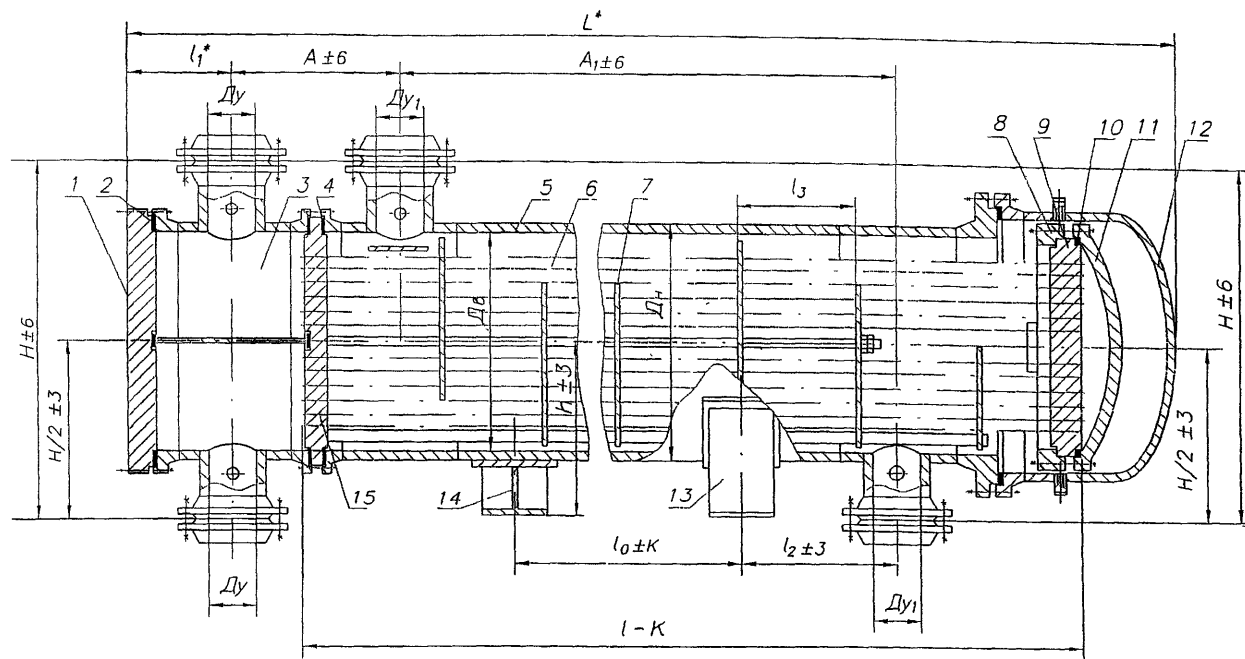
Лист
14

Формат А4

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Аппарат типа ХПГ



- 1-крышка камеры распределительной; 2-прокладка камеры распределительной;
3-камера распределительная; 4-прокладка кожуха; 5-кожух; 6-труба теплообменная;
7-перегородка, 8-полукольцо; 9-решетка трубная подвижная; 10-прокладка плавающей головки; 11-крышка плавающей головки; 12-крышка кожуха; 13-опора подвижная,
14-опора неподвижная; 15-решетка трубная неподвижная

Черт. 3

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
15

Инв.№ покл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.
Лист
№ докум.
Подп.
Дата

Основные размеры аппаратов типа ХП

Таблица 4

Размеры в мм																	
Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние Р _у , МПа, не более	L*	Дли- на труб l	l ₀	l ₁ *	l ₂	Размещение перегородок		H	H/2	h	Ду при числе ходов по тру- бам		Ду ₁	А	А ₁	
							l ₃	число				2	4				
325**	4,0	3700 6700	3000 6000	1500 3000	235	400 1100	140	16 38	600	300	292	100	—	100	490	2330 5330	
	6,3	3720 6720	3000 6000	1500 3000		350 1100		14 36	784	392					2170 5170		
400	4,0	3730 6730	3000 6000	1500 3000	250	400 1100	210	10 24	714	357	352				500	2250 5250	
	6,3	3760 6760	3000 6000	1500 3000		400 1100		10 24	810	405					2150 5150		
500	4,0	3930 6930	3000 6000	1500 3000	310	400 1100	260	8 20	954	477	472			150	150	550	2200 5200
	6,3	3980 6980	3000 6000	1500 3000		350 1100		8 18								650	2060 5060
600	2,5	6930	6000	3000	310	1100	320	16	1060	530	525	200	150	200	600	5100	
	4,0	7070													640	5060	
	6,3	7160													770	4760	
700	2,5	7060	6000	3000	310	1000	360	14	1198	599	562				640	5100	
	4,0	7190			340				1262	631	568				720	5000	
	6,3	7350			380				850	12	1324				662	576	850
800	1,6	7130 10130	6000 9000	3000 6000	330	1100	390	12 20	1354	677	612	250	200	250	700	5100 8100	
		7180 10180	6000 9000	3000 6000	360			12 20			616					5100 8100	
	2,5	7220 10220	6000 9000	3000 6000	380	950		12 20			4900 7900						
		7400 10400	6000 9000	3000 6000				12 20			4670 7670						

ТУ 3612-023-0020302-01

Формат А4

Лист
16

Инв.№ подл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 4

Продолжение табл. 4

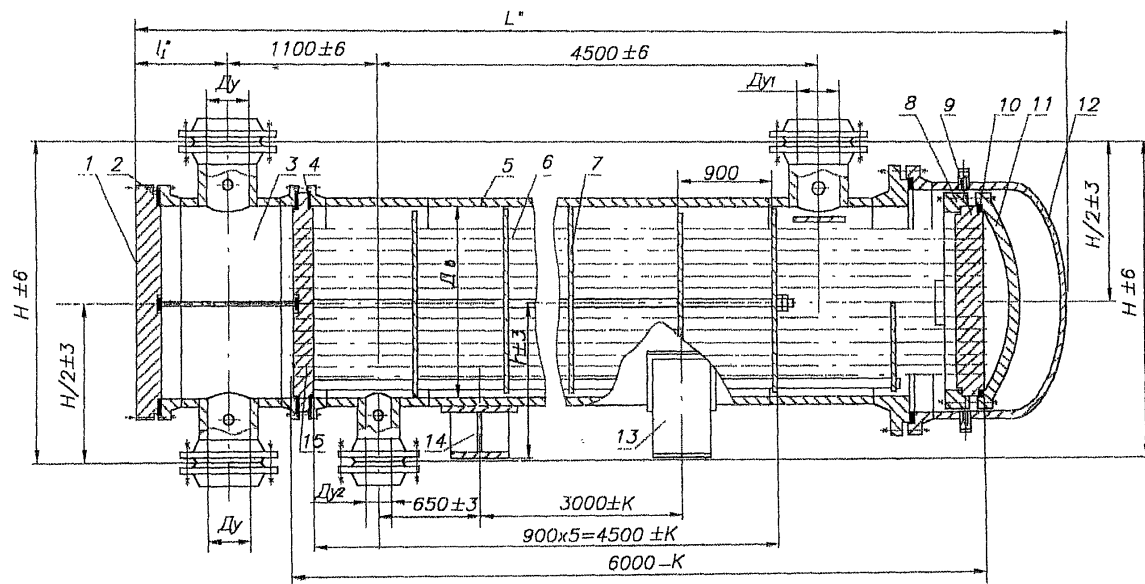
		Размеры в мм																				
Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние Р _у , МПа, не более	L*	Дли- на труб l	l ₀	l ₁ *	l ₂	Размещение перегородок		Н	Н/2	h	Ду при числе ходов по тру- бам		Ду ₁	А	А ₁						
							l ₃	число				2	4									
900	1,6	7230 10230	6000 9000	3000 6000	360	950	445	10 18	1374	687	666	250	200	250	720	5000 8000						
	2,5	7310 10310	6000 9000	3000 6000	390			10 18	1398	699					750	4950 7950						
	4,0	7420 10420	6000 9000	3000 6000	420	850		10 16	1492	746					840	4750 7750						
	6,3	7550 10550	6000 9000	3000 6000	450	700		10 16	1542	771					1100	4400 7400						
1000	1,6	7300 10300	6000 9000	3000 6000	410	950	500	10 16	1558	779	712	300	200	300	750	5000 8000						
	2,5	7350 10350	6000 9000	3000 6000	430			10 16			716					5000 8000						
	4,0	7470 10470	6000 9000	3000 6000	460	750	490	10 16			840				4800 7800							
	6,3	7580 10580	6000 9000	3000 6000	480	600	500	8 14	1860	930	726				1330	4200 7200						
1200	1,6	7480 10480	6000 9000	3000 6000	450	800	615	8 12	1780	890	822	300	250	300	820	4760 7760						
	2,5	7500 10500	6000 9000	3000 6000	470			8 12			824				870	4760 7760						
	4,0	7550 10550	6000 9000	3000 6000	500	700		6 12							1130	4350 7350						
	6,3	7700 10700	6000 9000	2550 5500	530			6 10	1900	950	836				1400	3800 6800						
* Размеры рекомендуемые. Уточняются при разработке рабочей документации.																						
** Наружный диаметр кожуха Дн.																						

* Размеры рекомендуемые. Уточняются при разработке рабочей документации.

** Наружный диаметр кожуха Дн.

Инв. N° подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N°	Инв. N° дубл.	Подп. и дата

Аппарат типа КТ



- 1—крышка камеры распределительной; 2—прокладка камеры распределительной;
3—камера распределительная; 4—прокладка кожуха; 5—кожух; 6—труба теплообменная;
7—перегородка; 8—полукольцо; 9—решетка трубная подвижная; 10—прокладка плавающей головки; 11—крышка плавающей головки; 12—крышка кожуха; 13—опора подвижная;
14—опора неподвижная; 15—решетка трубная неподвижная.

Черт. 4

Лист
№
форм.
Листа

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
18

Основные размеры аппаратов типа КП

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха D_v	Давление, P_y МПа, не более	L^*	l_1^*	H	$H/2$	h	D_y при числе ходов по трубам			D_{y1}	D_{y2}				
							2	4	6						
600	1,0**	6800	290	1060	530	525	200	150	100	300	100				
	1,6		310							250					
	2,5									6850		200			
700	1,0**	6930	320	1156	578	562				250	200	150	350	100	
	1,6		340										250		
	2,5												7000		1198
800	1,0**	7050	340	1354	677	612	250	200	150				400	150	
	1,6		370			616							300		
	2,5												7130		250
900	1,0**	7140	360	1374	687	666				300	200	150	400	150	
	1,6		400										250		300
	2,5														7250
1000	1,0**	7290	410	1558	779	712	300	200	150				400	200	
	1,6		430			716							300		
	2,5												7390		250
1200	1,0**	7550	430	1780	890	822		250	200	150	500	250			
	1,6		470								350				
	2,5												7720		

* Размеры рекомендуемые. Уточняются при разработке рабочей документации.

** Фланцы на штуцерах кожуха и распределительной камеры допускается принимать на $P_y = 1,6$ МПа

Инв.№ подл. Подл. и дата Изм. инв.№ Инв.№ дубл. Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-С1

Лист
19

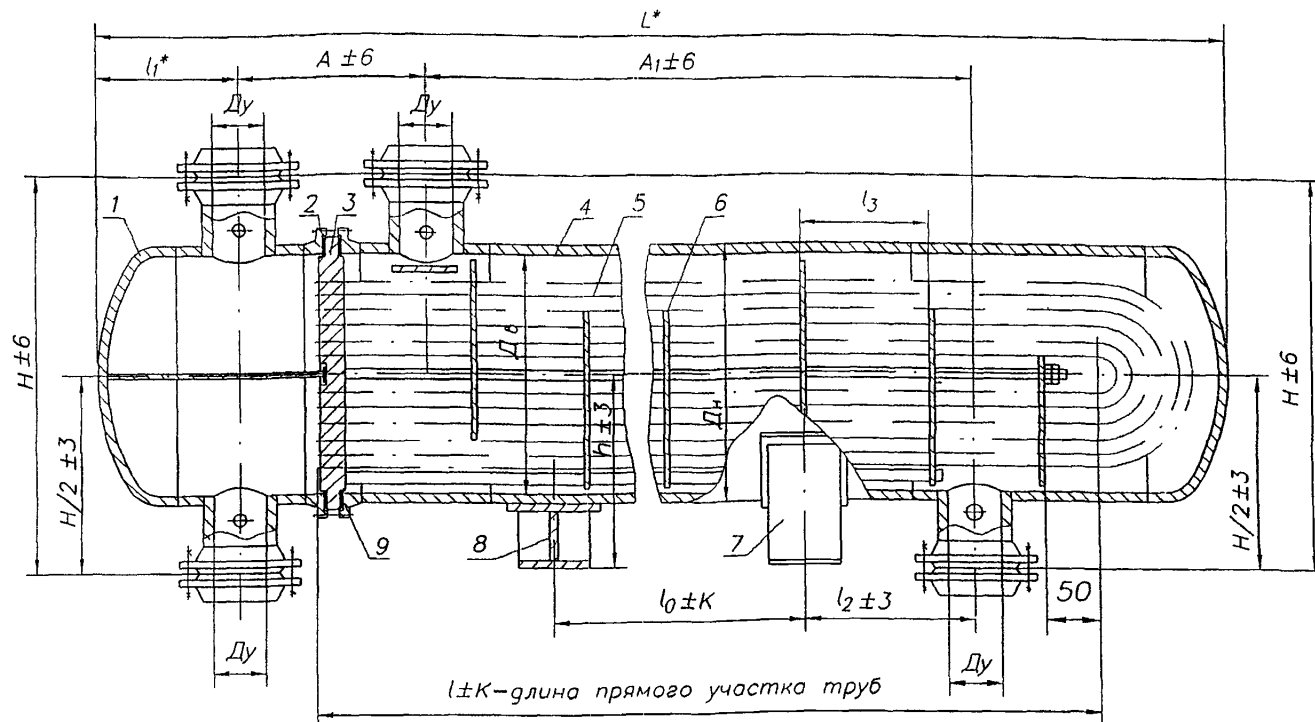
Инв. N' подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N'	Инв. N' дубл.	Подп. и дата

Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Аппарат типа ТУ



1—камера распределительная, 2—прокладка камеры распределительной;
3—решетка трубная; 4—кожух, 5—труба теплообменная, 6—перегородка;
7—опора подвижная; 8—опора неподвижная, 9—прокладка кожуха.

Черт 5

Примечания к черт 1—5:

1. Чертежи не определяют конструкцию аппаратов.
2. $K=5$ мм, если длина труб 3000 мм, и $K=10$ мм, если длина труб 6000, 9000 мм.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.
Лист
№ докум
Подп.
Дата

ТУ 3612-023-00220302-01
Формат А4

Таблица 6

Основные размеры аппаратов типа ТУ

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха Дв	Давление Р _у , МПа, не более	L*	Длина труб l	l ₀	l ₁ *	l ₂	Размещение перегородок		H	H/2	h	Д _у штуцеров	А	А ₁		
							l ₃	число								
325**	2,5	3800 6800	3000 6000	1500 3000	230	400 1100	150	16 36	600	300	292	100	450	2500 5500		
	4,0	3800 6800	3000 6000	1500 3000		400 1100		16 36					490	2460 5460		
400	2,5	3940 6940	3000 6000	1500 3000	270	400 1100	200	12 26	714	357	352		500	2500 5500		
	4,0	4120 7120	3000 6000	1500 3000		400 1100		12 26						2500 5500		
	6,3	4010 7010	3000 6000	1500 3000	280	400 1100		12 26	810	405			2460 5460			
500	2,5	4070 7070	3000 6000	1500 3000	325	400 1100	250	10 22	954	477	472	150	550	2500 5500		
	4,0	4095 7095	3000 6000	1500 3000		400 1100		10 22					2500 5500			
	6,3	4170 7170	3000 6000	1500 3000	345	400 1100		10 22					650	2460 5460		
600	1,6	7200	6000	3000	370	1100	335	16	1060	530	525	200	600	5400		
	2,5	7240			400				640	5360						
	4,0	7260			440	900			1106		553		532		770	
	6,3	7370														

Инв. N [*] подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N [*]	Инв. N [*] дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 6

Изм.	Лист	N [*] докум.	Подп.	Дата	ТУ 3612-023-00220302-01	Лист
						22

Формат А4

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха Дв	Давление Р _у , МПа, не более	L *	Длина труб l	l ₀	l ₁ *	l ₂	Размещение перегородок		Н	Н/2	h	Ду штуцеров	А	А ₁			
							l ₃	число									
700	1,6	7260	6000	3000	410	1100	380	14	1156	578	562	200	600	5400			
	2,5	7300			430	1000			1198	599			640				
	4,0	7320			460				1262	631			568	720	5360		
	6,3	7450			490	850			1324	662			576	850			
800	1,6	7300	6000	3000	460	1450	420	12	1354	677	612	250	700	5400			
		10300	9000	6000				20						8400			
	2,5	7315	6000	3000	490			12			616			5400			
		10315	9000	6000				20						8400			
	4,0	7360	6000	3000	530			12			750		5360				
		10360	9000	6000				20					8360				
	6,3	7550	6000	3000	550			12	1430	715	622		910	5360			
		10550	9000	6000				20						8360			
900	1,6	7450	6000	3000	490		445	12	1374	687	666		720	5400			
		10450	9000	6000				18						8400			
	2,5	7450	6000	3000	540			12	1398	699			750	5400			
		10450	9000	6000				18						8400			
	4,0	7540	6000	3000	560			12	1492	746	672		840	5360			
		10540	9000	6000				18						8360			

Инв.№* подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№*	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 6

Размеры в мм

Нога	Дат	Внут- ренний диа- метр кожуха Дв	Давле- ние Р _y , МПа, не более	L *	Длина труб l	l ₀	l ₁ *	l ₂	Размещение перегородок		H	H/2	h	Ду шту- церов	A	A ₁
									l ₃	число						
ТУ 3612-023-00220302	1000	1,6	7625	6000	3000	570	1450	500	10	1558	779	712	300	750	5400	
			10625	9000	6000				16			8400				
		2,5	7625	6000	3000	610			10			716			5400	
			10625	9000	6000				16						8400	
		4,0	7660	6000	3000	630			10			880		5360		
			10660	9000	6000				16					8360		
	1200	1,6	7720	6000	3000	1400	615	8	1780	890	822	820	5400			
			10720	9000	6000			14					8400			
		2,5	7800	6000	3000			8					870	5360		
	10800	9000	6000	14	8360											
1400	1,6	8055	6000	3000	1300	670	8	1980	990	922	350	1000	5200			
		11055	9000	6000			12						8200			
	2,5	8075	6000	3000			8						5200			
11075	9000	6000	12	8200												

* Размеры рекомендуемые. Уточняются при разработке рабочей документации.

** Наружный диаметр кожуха Дн.

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв.№ подл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№. дубл.	Подп. и дата

Таблица 7

Поверхность теплообмена по наружному диаметру труб и площадь проходных сечений по трубному и межтрубному пространствам для аппаратов типов ТП и ХП.

Внутренний диаметр кожуха, мм	Наружный диаметр труб, мм	Число ходов по трубам	Поверхность теплообмена, м ² при расположении труб в решетке					Площадь проходного сечения одного хода по трубам, м ² , не менее, при расположении труб в решетке				Площадь проходного сечения по межтрубному пространству, м ² , при расположении труб в решетке			
			по вершинам квадратов			по вершинам треугольников		по вершинам квадратов		по вершинам треугольников		по вершинам квадратов		по вершинам треугольников	
			при длине прямого участка труб, мм					при толщине стенки труб, мм				в вырезе перегородки	между перегородками**	в вырезе перегородки	между перегородками**
			3000	6000	9000	6000	9000	2,0	2,5	2,0	2,5				
325*	20	2	13,2	26,4	—	—	—	0,0070	—	—	—	0,010	0,024	—	—
	25		10,4	20,7	—	—	—	0,0076	0,0069	—	—	0,011	0,028	—	—
400	20	2	23,4	46,7	—	—	—	0,0125	—	—	—	0,020	0,041	—	—
	25		19,3	38,6	—	—	—	0,0142	0,0129	—	—	0,020	0,043	—	—
500	20	2	38,8	77,6	—	—	—	0,0207	—	—	—	0,032	0,064	—	—
	25		31,1	62,2	—	—	—	0,0228	0,0207	—	—	0,032	0,063	—	—
600	20	2	—	115,3	—	130,4	—	0,0301	—	0,0340	—	0,040	0,095	0,044	0,064
		4	—	105,5	—	116,8	—	0,0131	—	0,0143	—	0,040	0,095	0,044	0,064
	25	2	—	95,1	—	106,5	—	0,0343	0,0311	0,0381	0,0345	0,045	0,090	0,042	0,064
		4	—	85,7	—	92,3	—	0,0149	0,0135	0,0159	0,0144	0,045	0,090	0,042	0,064
700	20	2	—	166,2	—	183,1	—	0,0436	—	0,0490	—	0,063	0,108	0,056	0,094
		4	—	155,6	—	171,8	—	0,0201	—	0,0211	—	0,063	0,108	0,056	0,094
	25	2	—	129,0	—	147,4	—	0,0464	0,0421	0,0526	0,0477	0,061	0,115	0,056	0,090
		4	—	118,7	—	132,4	—	0,0190	0,0173	0,0201	0,0182	0,061	0,115	0,056	0,090
800	20	2	—	213,7	320,5	251,7	377,6	0,0567	—	0,0661	—	0,077	0,136	0,073	0,094
		4	—	200,8	301,3	233,6	350,4	0,0261	—	0,0281	—	0,077	0,136	0,073	0,094
	25	2	—	176,2	264,2	200,2	300,3	0,0640	0,0581	0,0724	0,0656	0,073	0,135	0,059	0,098
		4	—	163,0	244,4	182,3	273,4	0,0270	0,0245	0,0277	0,0251	0,073	0,135	0,059	0,098

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист 24

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 7

Внутренний диаметр кожуха, мм	Наружный диаметр труб, мм	Число ходов по трубам	Поверхность теплообмена, м ² при расположении труб в решетке					Площадь проходного сечения одного хода по трубам, м ² , не менее, при расположении труб в решетке				Площадь проходного сечения по межтрубному пространству, м ² , при расположении труб в решетке			
			по вершинам квадратов			по вершинам треугольников		по вершинам квадратов		по вершинам треугольников		по вершинам квадратов		по вершинам треугольников	
			при длине прямого участка труб, мм					при толщине стенки труб, мм				в вырезе перегородки	между перегородками	в вырезе перегородки	между перегородками
			3000	6000	9000	6000	9000	2,0	2,5	2,0	2,5				
900	20	2	—	284,1	426,2	324,1	486,1	0,0752	—	0,0856	—	0,097	0,120	0,088	0,129
		4	—	270,5	405,8	303,0	454,4	0,0354	—	0,0380	—	0,097	0,120	0,088	0,129
	25	2	—	224,2	336,3	258,6	387,9	0,0817	0,0741	0,0942	0,0854	0,073	0,169	0,093	0,129
		4	—	210,1	315,1	238,8	358,2	0,0339	0,0308	0,0433	0,0393	0,073	0,169	0,093	0,129
1000	20	2	—	351,2	526,8	405,4	608,2	0,0930	—	0,1071	—	0,123	0,200	0,111	0,140
		4	—	335,4	503,0	383,6	575,4	0,0438	—	0,0492	—	0,123	0,200	0,111	0,140
	25	2	—	285,0	427,4	325,0	487,5	0,1025	0,0929	0,1174	0,1065	0,119	0,216	0,112	0,150
		4	—	268,9	403,4	302,4	453,6	0,0478	0,0433	0,0505	0,0458	0,119	0,216	0,112	0,150
1200	20	2	—	523,4	785,1	609,7	914,5	0,1389	—	0,1610	—	0,161	0,309	0,154	0,197
		4	—	503,0	754,5	581,8	872,7	0,0661	—	0,0768	—	0,161	0,309	0,154	0,197
	25	2	—	429,6	644,3	499,3	748,9	0,1568	0,1422	0,1817	0,1649	0,161	0,311	0,144	0,185
		4	—	409,8	614,7	470,1	705,1	0,0741	0,0672	0,0843	0,0757	0,161	0,311	0,144	0,185

* Наружный диаметр кожуха, мм.

** Проходное сечение определено для ряда 1.

ТУ 3612-023-00220302-01

Инд. N подл	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл	Подп. и дата

Таблица 8

Поверхность теплообмена по наружному диаметру труб и площадь проходного сечения по трубному пространству для аппаратов типа КП

Внут- ренний диаметр кожуха, мм	Наруж- ный диа- метр труб, мм	Давление в кожухе Р _у , МПа, не более	Поверхность теплообмена, м ² , при числе ходов по трубам			Площадь проходного сечения одного хода по трубам, м ² , не менее, при толщине труб, мм						
			2	4	6	2,0			2,5			
						при числе ходов по трубам						
						2	4	6	2	4	6	
600	20	1,0	126,2	112,7	107,4	0,024	0,012	0,009	—	—	—	
		1,6; 2,5	130,4	116,8	111,5	0,024	0,014	0,008	—	—	—	
	25	1,0	102,2	88,1	83,4	0,035	0,013	0,008	0,032	0,012	0,007	
		1,6; 2,5	106,4	92,3	87,6	0,038	0,016	0,010	0,035	0,014	0,009	
700	20	1,0	182,7	166,9	157,1	0,046	0,018	0,013	—	—	—	
		1,6; 2,5	187,6	171,8	162,0	0,049	0,021	0,013	—	—	—	
	25	1,0	141,8	125,8	120,1	0,048	0,020	0,010	0,044	0,019	0,009	
		1,6; 2,5	147,4	132,4	125,8	0,053	0,020	0,014	0,048	0,018	0,013	
800	20	1,0	240,0	221,2	212,1	0,060	0,027	0,017	—	—	—	
		1,6	246,1	228,0	218,2	0,063	0,028	0,020	—	—	—	
		2,5	251,7	233,6	223,8	0,066	0,028	0,018	—	—	—	
	25	1,0	194,5	174,7	169,1	0,068	0,30	0,017	0,062	0,028	0,015	
		1,6; 2,5	200,2	180,4	174,7	0,072	0,30	0,021	0,066	0,028	0,019	
		1,0	317,6	296,5	288,3	0,082	0,038	0,022	—	—	—	
900	20	1,6; 2,5	324,0	302,9	294,7	0,085	0,038	0,026	—	—	—	
		1,0	252,9	233,1	224,7	0,090	0,039	0,024	0,082	0,035	0,022	
	25	1,6; 2,5	258,6	238,8	228,4	0,094	0,043	0,027	0,085	0,039	0,025	
		1,0	399,0	377,2	365,9	0,104	0,049	0,030	—	—	—	
1000	20	1,6; 2,5	405,4	382,8	372,3	0,107	0,049	0,033	—	—	—	
		1,0; 1,6; 2,5	325	302,4	293,9	0,117	0,051	0,034	0,106	0,046	0,030	
	1200	20	1,0	592,7	564,8	552,0	0,164	0,068	0,044	—	—	—
			1,6	601,7	573,5	561,1	0,164	0,073	0,048	—	—	—
2,5			609,7	580,3	569,0	0,161	0,076	0,048	—	—	—	
25		1,0	481,8	452,6	441,3	0,151	0,075	0,043	0,137	0,068	0,039	
		1,6	491,3	462,0	450,7	0,176	0,082	0,050	0,160	0,074	0,045	
		2,5	499,3	470,0	458,8	0,182	0,083	0,055	0,165	0,075	0,050	

ТУ 3612-023-00230302-01

Поверхность теплообмена по наружному диаметру труб и площадь проходных сечений по трубному и межтрубному пространствам для аппаратов типа ТУ.

Внутренний диаметр кожуха, мм	Наружный диаметр труб, мм	Поверхности теплообмена, м ² , при длине прямого участка труб, мм			Площадь проходного сечения одного хода по трубам, м ² , не менее, при толщине стенки труб, мм		Площадь проходных сечений по межтрубному пространству, м ²	
		3000	6000	9000	2,0	2,5	в выре- зе пе- рего- родки	между пере- город- ками**
325*	20	16,3	32,2	—	0,0084	—	0,0101	0,0151
	25	12,1	23,9	—	0,0087	0,0079	0,0129	0,0150
400	20	31,4	61,6	—	0,0161	—	0,0178	0,0280
	25	23,0	45,2	—	0,0163	0,0148	0,0255	0,0250
500	20	52,0	101,3	—	0,0263	—	0,0265	0,0400
	25	41,7	81,2	—	0,0291	0,0264	0,0269	0,0438
600	20	—	144,4	—	0,0374	—	0,0414	0,0603
	25	—	115,5	—	0,0412	0,0374	0,0397	0,0586
700	20	—	202,0	—	0,0521	—	0,0531	0,0720
	25	—	160,0	—	0,0568	0,0515	0,0801	0,0810
800	20	—	274,5	406,4	0,0703	—	0,0693	0,0880
	25	—	212,5	314,7	0,0751	0,0681	0,0772	0,0900
900	20	—	353,7	522,9	0,0902	—	0,0849	0,1032
	25	—	286,9	423,9	0,1007	0,0914	0,0875	0,1183
1000	20	—	450,0	664,0	0,1141	—	0,1049	0,1300
	25	—	354,2	522,8	0,1239	0,1124	0,1063	0,1375
1200	20	—	662,4	974,4	0,1664	—	0,1496	0,2091
	25	—	554,5	800,7	0,1883	0,1708	0,1385	0,1999
1400	20	—	934,1	1369,7	0,2323	—	0,1981	0,2546
	25	—	758,8	1112,5	0,2600	0,2358	0,1953	0,2513

* Наружный диаметр кожуха, мм.

** Проходное сечение определено для ряда 1.

Примечание к табл. 7-9. Поверхность теплообмена приведена без учета толщин трубных решеток.

Инв.№ подл. Подл. и дата. Взам. инв.№. Инв.№. дубл. Подл. и дата.

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист
27

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Таблица 10

Материалы, применяемые для изготовления сборочных единиц основных узлов и деталей аппаратов типов ТП, ХП, КП, ТУ

Тип аппарата	Исполнение аппарата по материалу	Материал							
		кожуха и крышки	распределительной камеры и крышки	теплообменных труб	трубной решетки	перегородки	прокладок кожуха	прокладок распределительной камеры	прокладок плавающей головки
ТП, ТУ, ХП, КП	М1	Ст3сп по ГОСТ 380, ГОСТ 14637. Сталь марки 16ГС по ГОСТ 5520. Трубы – сталь марки 20 по ГОСТ 1050, ГОСТ 8731 гр. В или сталь Ст3сп по ГОСТ 380, ГОСТ 10706 гр.В	Ст3сп, Ст3пс ¹⁾ по ГОСТ 380, ГОСТ 14637. Сталь марки 16ГС ²⁾ по ГОСТ 5520. Трубы – сталь марки 20 по ГОСТ 1050, ГОСТ 8731 гр. В или сталь марки Ст3сп по ГОСТ 380, ГОСТ 10706 гр.В	Сталь марок 10 и 20 по ГОСТ 1050, ГОСТ 550 гр.А, ГОСТ 8733 ³⁾ гр.В и трубы электросварные по технической документации, утвержденной в установленном порядке ⁴⁾	Сталь марки 16ГС по ГОСТ 5520 и ГОСТ 19281, ГОСТ 8479 гр. IV-КП.245	Ст3сп по ГОСТ 380, ГОСТ 14637	Картон асбестовый по ГОСТ 2850 в оболочке из алюминия марки АДОМ или АД1.М по ГОСТ 13726. Сталь марки 08кп по ГОСТ 1050, ГОСТ 1577, ГОСТ 9045 ВГ. гр. III или сталь марки 10895 по ГОСТ 11036, ТУ14-1-1189. Паронит по ГОСТ 481		Алюминий марки АД по ГОСТ 21631. Латунь Л63 по ГОСТ 2208. Сталь 08кп по ГОСТ 1577, ГОСТ 9045 ВГ гр. III
ТП, ХП, КП	М3	См. исполнение М1		Латунь марки ЛАМш 77-2-0,05 ГОСТ 15527, ГОСТ 21646	Сталь марки 16ГС по ГОСТ 5520 и ГОСТ 19281, ГОСТ 8479, гр. IV-КП.245 с наплавкой латунью марки ЛЮ 62-1 или Л63 по ГОСТ 15527, ГОСТ 931	См. исполнение М1	Паронит по ГОСТ 481. Картон асбестовый по ГОСТ 2850 в оболочке из алюминия марки АДОМ или АД1.М по ГОСТ 13726 или в оболочке из латуни марки НМЛ63, ГОСТ 2208		Латунь Л63 по ГОСТ 2208

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Инв. N' подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подл. и дата

Продолжение табл. 10

Тип аппарата	Исполнение аппарата по материалу	Материал							
		кожуха и крышки	распределительной камеры и крышки	теплообменных труб	трубной решетки	перегородки	прокладок кожуха	прокладок распределительной камеры	прокладок плавающей головки
ТП, ТУ	M4	См. исполнение M1	Двухслойная сталь марки 16ГС + 08Х13 или СтЗсп + 08Х13 по ГОСТ 10885	Сталь марки 15Х5М или Х8 по ГОСТ 550 гр. А	Сталь марки 15Х5М по ГОСТ 20072, ГОСТ 7350 ³⁾ гр. М26 и ГОСТ 8479 гр. IV-КП.395	См. исполнение M1			Сталь 08Х13 по ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949
ХП, КП	M12	См. исполнение M1		Сталь марки 08Х22Н6Т по ГОСТ 5632, ГОСТ 9941. Сталь марки 12Х18Н10Т ³⁾ по ГОСТ 5632, ГОСТ 9941	Сталь марки 16ГС по ГОСТ 5520, ГОСТ 8479	См. исполнение M1			
ТП, ХП, КП, ТУ	M13			Сталь марок 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632, ГОСТ 9941	Сталь марок 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632, ГОСТ 7350 гр. М26, ГОСТ 25054 гр. IV и технической документации, утвержденной в установленном порядке.	См. исполнение M1			Сталь 08Х18Н10 по ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв.№ подл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

Продолжение табл. 10

Тип аппарата	Исполнение аппарата по материалу	Материал							
		кожуха и крышки	распределительной камеры и крышки	теплообменных труб	трубной решетки	перегородки	прокладок кожуха	прокладок распределительной камеры	прокладок плавающей головки
ТП	Б1 ⁹⁾	Двухслойная сталь марки 16ГС+08Х13 или СтЗсп+08Х13 по ГОСТ 10885		Сталь марки 08Х13 по ГОСТ 5632, ГОСТ 9941	Сталь марки 12Х13 или 20Х13 по ГОСТ 5632, ГОСТ 7350 гр. М26 ГОСТ 25054 гр. IV	Сталь марки 08Х13 по ГОСТ 5632, ГОСТ 7350 гр. М26	Картон асбестовый по ГОСТ 2850 в оболочке из стали марки М-НТ-12Х13 по ГОСТ 4986. Сталь марки 08Х13 по ГОСТ 7350, ГОСТ 5949. Паронит по ГОСТ 481		Сталь 08Х13 по ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949
ТП, ТУ	Б2	Двухслойная сталь марки 16ГС + 12Х18Н10Т или СтЗсп + 12Х18Н10Т по ГОСТ 10885	Двухслойная сталь марки 16ГС + 12Х18Н10Т или СтЗсп + 12Х18Н10Т по ГОСТ 10885	Сталь марок 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632, ГОСТ 9941. Трубы электросварные из стали марок 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т – по технической документации, утвержденной в установленном порядке	Сталь марок 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632, ГОСТ 7350 гр. М26, ГОСТ 25054 гр. IV и технической документации, утвержденной в установленном порядке	Сталь марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632, ГОСТ 7350 гр. М26	Картон асбестовый по ГОСТ 2850 в оболочке из стали марки М-НТ-08Х18Н10Т по ГОСТ 4986. Сталь марки 08Х18Н10Т по ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949. Паронит по ГОСТ 481		Сталь 08Х18Н10Т по ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949
ХП, КП			СтЗпс по ГОСТ 380, ГОСТ 14637				См. исполнение Б2	См. исполнение М1	Сталь 08Х18Н10Т по ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
N докум	
Подпись	Дата

Продолжение табл. 10

Тип аппарата	Исполнение аппарата по материалу	Материал							
		кожуха и крышки	распределительной камеры и крышки	теплообменных труб	трубной решетки	перегородки	прокладок кожуха	прокладок распределительной камеры	прокладок плавающей головки
ТП, ТУ	БЗ	Двухслойная сталь марки 16ГС + 10X17H13M2T или Ст3сп + 10X17H13M2T по ГОСТ 10885	Двухслойная сталь марки 16ГС + 10X17H13M2T или Ст3сп + 10X17H13M2T по ГОСТ 10885	Сталь марки 10X17H13M2T по ГОСТ 5632, ГОСТ 9941	Сталь марки 10X17H13M2T по ГОСТ 5632, ГОСТ 7350 гр. М26, ГОСТ 25054 гр. IV	Сталь марки 10X17H13M2T по ГОСТ 5632, ГОСТ 7350 гр. М26	См. исполнение Б2	См. исполнение Б2	Сталь 08X18H10T по ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949
ХП, КП			См. исполнение Б2					См. исполнение М1	
ТУ	Б7	Двухслойная сталь марки 16ГС + 08X13 или Ст3сп + 08X13 по ГОСТ 10885		Сталь марки 15X5М или Х8 по ГОСТ 550 гр. А	Сталь марки 15X5М по ГОСТ 20072, ГОСТ 7350 ⁵⁾ гр. М26 и ГОСТ 8479 гр. IV- КП.395	Сталь марки 15X5М по ГОСТ 5632, ГОСТ 7350 гр. М26	См. исполнение Б1		Сталь 08X13 по ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949

¹⁾ Применять только для ХП, КП.

²⁾ Применять для ТП, ТУ.

³⁾ Применять только по согласованию с заказчиком.

⁴⁾ Применять только по согласованию с заказчиком на условное давление до 4,0 МПа и температуры до 400 °С.

⁵⁾ $\sigma_T \geq 395$ МПа.

⁶⁾ Применять для сред не вызывающих коррозионное растрескивание.

Примечания:

1. Допускается изготавливать сборочные единицы из материалов других марок, предусмотренных ОСТ 26-291 и по механическим свойствам и коррозионной стойкости не уступающим материалам, указанным в таблице 10.

2. Пределы применения материалов, технические требования к материалам должны соответствовать ОСТ 26-291.

3. Выбор материала прокладок следует производить с учетом рабочей среды, параметров и ее коррозионности.

4. Допускается применение спирально-навитых прокладок по ОСТ 26.260.454.

5. Для исполнения М12 крепление труб в трубных решетках производить по технологии, согласованной с

ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры» (г. Волгоград).

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
31

Инв. N° подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N°	Инв. N° дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
N° докум.	
Подп.	
Дата	

Таблица 11

Масса аппаратов типа ГП
при расположении отверстий под трубы по вершинам квадратов

Внут- ренний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Размеры в мм									
		Трубы 20x2 длиной				Трубы 25x2 длиной				Трубы 25x2,5 длиной	
		3000		6000		3000		6000		3000	6000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
Масса, кг											
325*	2,5	950	1000	1400	1470	920	960	1330	1390	950	1400
	4,0	1150	1180	1600	1670	1070	1150	1530	1560	1150	1600
400	2,5	1390	1420	2050	2150	1340	1370	1940	2050	1400	2070
	4,0	1690	1740	2340	2430	1640	1680	2240	2300	1700	2360
	6,3	2190	-	2880	-	2140	-	2770	-	2200	2900
500	2,5	2080	2140	3030	3140	1970	2000	2800	2880	2070	3000
	4,0	2510	2600	3680	3790	2410	2450	3450	3530	2500	3650
	6,3	3310	-	4480	-	3200	-	4270	-	3300	4450
	8,0	4270	-	5680	-	4160	-	5500	-	4260	5650

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв.№* подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№* дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 11

Размеры в мм											
Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, Не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
Масса, кг											
600	2 хода										
	1,6	3940	4100	-	-	3700	3840	-	-	3990	-
	2,5	4180	4300	-	-	3880	4010	-	-	4200	-
	4,0	5050	5210	-	-	4750	4880	-	-	5100	-
	6,3	6720	-	-	-	6500	-	-	-	6750	-
	8,0	8100	-	-	-	7830	-	-	-	8150	-
	4 хода										
	1,6	3820	3960	-	-	3600	3720	-	-	3920	-
	2,5	4100	4170	-	-	3780	3900	-	-	4100	-
	4,0	4880	5020	-	-	4700	4820	-	-	5000	-
	6,3	6480	-	-	-	6400	-	-	-	6620	-
	8,0	7980	-	-	-	7730	-	-	-	8020	-
700	2 хода										
	1,6	5550	5780	-	-	5100	5280	-	-	5550	-
	2,5	6180	6410	-	-	5730	5910	-	-	6180	-
	4,0	7330	7560	-	-	6880	7060	-	-	7330	-
	6,3	9740	-	-	-	9300	-	-	-	9720	-
	8,0	12310	-	-	-	11870	-	-	-	12290	-

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Изм./Лист N докум. Подп. Дата

Лист 33

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№* дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01	Лист
	34

Продолжение табл. 11

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
Масса, кг											
700	4 хода										
	1,6	5400	5600	-	-	5000	5170	-	-	5400	-
	2,5	6050	6250	-	-	5650	5820	-	-	6050	-
	4,0	7160	7360	-	-	6750	6920	-	-	7150	-
	6,3	9570	-	-	-	9180	-	-	-	9580	-
	8,0	12110	-	-	-	11720	-	-	-	12120	-
800	2 хода										
	1,6	7000	7400	9350	9740	6790	7040	8750	9080	7100	9550
	2,5	7500	7900	10100	10650	7150	7450	9300	9680	7600	10270
	4,0	9150	9450	11700	12200	9100	9350	10990	11370	9250	11870
	6,3	11590	-	14580	-	11120	-	13870	-	11700	14750
	8,0	16650	-	20200	-	16120	-	19490	-	16700	20370
	4 хода										
	1,6	6850	7150	9150	9570	6620	6860	8550	8800	6900	9300
	2,5	7400	7850	9950	10370	7050	7350	9150	9400	7450	10100
	4,0	9100	9360	11500	11920	8930	9170	10740	11090	9100	11650
	6,3	11440	-	14350	-	10900	-	13600	-	11500	14550
	8,0	16500	-	20000	-	15950	-	19240	-	16500	20060

Инв.№ покл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 11

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, Не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
900	2 хода										
	1,6	8500	11500	8890	12090	7710	10290	8030	10760	8450	11420
	2,5	9670	12950	10060	13540	8880	11740	9200	12210	9620	12870
	4,0	11730	15110	12120	15700	10880	13900	11200	14340	11610	15030
	6,3	15800	-	16190	-	15030	-	15350	-	15750	19470
	4 хода										
	1,6	8350	11260	8750	11820	7590	10070	7890	10520	8290	11140
	2,5	9540	12720	9920	13820	8760	11520	9060	11970	9460	12590
	4,0	11500	14860	11880	15420	10730	13660	11030	14110	11420	14720
	6,3	15620	-	16000	-	14850	-	15160	-	15550	19140
1000	2 хода										
	1,6	10700	11200	14770	15500	9950	10550	13480	14250	10780	14900
	2,5	11370	11850	15470	16200	10500	11100	14180	14900	11450	15600
	4,0	13920	14400	18100	18900	13050	13650	16900	17650	14000	18200
	6,3	18900	-	24250	-	18040	-	23050	-	18980	24400
	4 хода										
	1,6	10480	10950	14420	15100	9700	10300	13150	13850	10500	14500
	2,5	11150	11600	15120	15800	10300	10850	13860	14550	11300	15160
	4,0	13690	14150	17750	18550	12850	13450	16600	17300	13750	17800
	6,3	18670	-	23900	-	17800	-	22700	-	18690	23960

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв.№ посл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 11

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
1200	2 хода										
	1,6	14720	15450	20040	21140	13470	14080	18500	19400	14900	20370
	2,5	16690	17600	21900	23000	15550	16200	20100	21100	16900	22230
	4,0	21200	21930	26680	27800	19970	20800	25100	26000	21400	27000
	6,3	28300	-	35500	-	27100	-	33700	-	28500	35830
	4 хода										
	1,6	14560	15270	19600	20700	13180	13900	18100	18970	14640	19830
	2,5	16280	17100	21500	22600	15290	15870	19900	20770	16500	21700
	4,0	20900	21600	26300	27400	19680	20500	24800	25670	21100	26700
	6,3	28000	-	35060	-	26800	-	33300	-	28220	35290

* Наружный диаметр кожуха.

ТУ 3612-023-0020302-01

Формат А4

36

Лист

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист	37
------	----

Таблица 12

Масса аппаратов типа ТП
при расположении отверстий под трубы по вершинам треугольников.

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
		Масса, кг									
600	2 хода										
	1,6	4450	4650	-	-	4170	4350	-	-	4500	-
	2,5	4550	4750	-	-	4250	4400	-	-	4600	-
	4,0	5450	5650	-	-	5150	5300	-	-	5500	-
	6,3	6900	-	-	-	6600	-	-	-	6960	-
	8,0	9450	-	-	-	9100	-	-	-	9500	-
	4 хода										
	1,6	4280	4430	-	-	4020	4160	-	-	4280	-
	2,5	4380	4530	-	-	4110	4200	-	-	4380	-
	4,0	5280	5430	-	-	4990	5100	-	-	5280	-
	6,3	6700	-	-	-	6430	-	-	-	6740	-
	8,0	9280	-	-	-	8950	-	-	-	9280	-
700	2 хода										
	1,6	5810	6060	-	-	5390	5600	-	-	5900	-
	2,5	6440	6690	-	-	6020	6230	-	-	6530	-
	4,0	7590	7840	-	-	7170	7380	-	-	7680	-
	6,3	10000	-	-	-	9590	-	-	-	10070	-
	8,0	12570	-	-	-	12160	-	-	-	12640	-

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 12

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
700	4 хода										
	1,6	5620	5840	-	-	5150	5330	-	-	5580	-
	2,5	6270	6490	-	-	5800	5980	-	-	6230	-
	4,0	7380	7600	-	-	6900	7080	-	-	7330	-
	6,3	9790	-	-	-	9330	-	-	-	9760	-
	8,0	12330	-	-	-	11870	-	-	-	12300	-
800	2 хода										
	1,6	7500	7950	10150	10850	6900	7300	9250	9700	7530	10200
	2,5	8450	8800	10850	11500	7820	8100	9900	10300	8480	10900
	4,0	9870	10220	12550	13500	9250	9530	11600	12120	9900	12600
	6,3	12200	-	15450	-	11570	-	14500	-	12230	15500
	8,0	17100	-	20800	-	16470	-	19860	-	17130	20850
	4 хода										
	1,6	7280	7700	9800	10450	6700	7150	8900	9300	7240	9800
	2,5	8230	8560	10600	11100	7600	7850	9550	9900	8190	10460
	4,0	9650	9980	12250	13100	9000	9280	11240	11700	9600	12200
	6,3	11980	-	15200	-	11300	-	14140	-	11940	15100
	8,0	16880	-	20600	-	16230	-	19500	-	16840	20400

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

Продолжение табл. 12

Размеры в мм											
Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, Мпа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
900	2 хода										
	1,6	9060	12340	9500	13010	8220	11060	8590	11600	9080	12360
	2,5	10230	13790	10670	14460	9390	12510	9760	13050	10250	13810
	4,0	12290	15950	12730	16620	11390	14670	11760	15180	12240	15970
	6,3	16360	-	16800	-	15540	-	15910	-	16380	20410
	4 хода										
	1,6	8820	11970	9270	12600	8020	10710	8360	11220	8820	11930
	2,5	10010	13430	10440	14060	9190	12160	9530	12670	9990	13380
	4,0	11970	15570	12400	16200	11160	14300	11500	14810	11950	15510
	6,3	16090	-	16520	-	15280	-	15630	-	16080	19930
1000	2 хода										
	1,6	11550	12100	15900	16750	10530	11150	14350	15150	11600	15950
	2,5	12000	12650	16650	17490	11100	11750	15060	15850	12050	16680
	4,0	14650	15200	19350	20200	13650	14300	17780	18600	14700	19400
	6,3	19550	-	24800	-	18530	-	23950	-	19600	24850
	4 хода										
	1,6	11230	11750	15420	16250	10190	10800	13850	14600	11200	15350
	2,5	11750	12300	16170	16970	10760	11380	14560	15300	11750	16060
	4,0	14350	14850	18870	19680	13300	13950	17300	18050	14350	18800
	6,3	19230	-	24320	-	18190	-	23450	-	19200	24200

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 12

Размеры в мм

Внут- ренний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, Мпа, не более	Трубы 20x2 длиной				Трубы 25x2 длиной				Трубы 25x2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
1200	2 хода										
	1,6	16700	17550	23300	24600	15150	15900	21160	22200	16800	23650
	2,5	18600	19450	24900	26200	17040	17750	22750	23800	18700	25250
	4,0	20600	21450	28500	29800	19350	20370	27150	28200	20800	28850
	6,3	28950	-	36050	-	27490	-	33900	-	29150	36400
	4 хода										
	1,6	16350	17200	22690	23400	14800	15440	20530	21500	16290	22880
	2,5	18200	19000	24300	25500	16620	17290	22100	23100	18190	24480
	4,0	20190	21000	27890	29250	18930	19900	26500	27600	20300	28080
	6,3	28550	-	35550	-	27070	-	33270	-	28600	35600

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Догов.	Лист
					40

Инв.№* подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№*	Инв.№* дубл.	Подп. и дата

Изм/Лист
N докум
Подп
Дата

Таблица 13

Масса аппаратов типа ХП
при расположении отверстий под трубы по вершинам квадратов

Размеры в мм											
Внут- ренний диаетр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		3000		6000		3000		6000		3000	6000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
		Масса, кг									
325*	4,0	1030	1070	1520	1570	1000	1050	1450	1490	1030	1520
	6,3	1360	-	1830	-	1330	-	1760	-	1360	1830
400	4,0	1640	1700	2250	2350	1590	1640	2150	2210	1650	2270
	6,3	2000	-	2750	-	1950	-	2600	-	2010	2770
500	4,0	2400	2460	3430	3540	2300	2360	3300	3380	2390	3400
	6,3	3000	-	4180	-	2890	-	3980	-	2990	4150

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв.№ подл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Км	Лист	N докум	Подп	Дат

Продолжение табл. 13

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
Масса, кг											
600	2 хода										
	2,5	4150	4310	-	-	3880	4010	-	-	4200	-
	4,0	4800	4960	-	-	4500	4630	-	-	4850	-
	6,3	6260	-	-	-	6000	-	-	-	6290	-
	4 хода										
	2,5	4050	4190	-	-	3780	3900	-	-	4070	-
	4,0	4680	4820	-	-	4400	4520	-	-	4720	-
	6,3	6140	-	-	-	5900	-	-	-	6160	-
700	2 хода										
	2,5	6030	6260	-	-	5580	5760	-	-	6030	-
	4,0	6930	7160	-	-	6480	6660	-	-	6930	-
	6,3	9030	-	-	-	8590	-	-	-	9010	-
	4 хода										
	2,5	5870	6070	-	-	5470	5640	-	-	5870	-
	4,0	6700	6900	-	-	6290	6460	-	-	6690	-
	6,3	8750	-	-	-	8360	-	-	-	8760	-

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N* дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 13

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
Масса, кг											
800	2 хода										
	1,6	6690	7000	9200	9700	6220	6550	8490	8870	6800	9370
	2,5	7180	7480	9780	10220	6700	6950	9070	9450	7290	9950
	4,0	8150	8450	10700	11200	7750	7920	9990	10500	8250	10870
	6,3	10400	-	13050	-	9910	-	12340	-	10490	13220
	4 хода										
	1,6	6540	6850	8970	9390	6050	6400	8240	8590	6650	9060
	2,5	7030	7320	9550	9970	6530	6770	8820	9170	7090	9640
	4,0	8050	8400	10500	10950	7600	7840	9740	10100	8050	10560
	6,3	10300	-	12850	-	9790	-	12090	-	10300	12910
900	2 хода										
	1,6	8400	11400	8790	11990	7610	10190	7930	10660	8350	11320
	2,5	9720	13000	10110	13590	8930	11790	9250	12260	9670	12920
	4,0	11510	14890	11900	15480	10660	13680	10980	14120	11390	14810
	6,3	15090	-	15480	-	14320	-	14640	-	15040	18760
	4 хода										
	1,6	8240	11150	8640	11710	7480	9960	7780	10410	8180	11030
	2,5	9540	12720	9920	13280	8760	11520	9060	11970	9460	12590
	4,0	11190	14550	11570	15110	10420	13350	10720	13800	11110	14410
	6,3	14760	-	15140	-	13990	-	14300	-	14690	18280

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№* дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 13

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Р _к , МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
1000	2 хода										
	1,6	10220	10750	13920	14650	9400	9900	12630	13300	10300	14050
	2,5	11020	11500	14770	15500	10160	10600	13480	14200	11100	14900
	4,0	13220	13700	16920	17650	12360	12760	15630	16350	13300	17050
	6,3	18900	-	23960	-	18040	-	22670	-	18980	24090
	4 хода										
	1,6	10050	10600	13550	14350	9250	9750	12400	13100	10150	13750
	2,5	10800	11300	14450	15200	10000	10450	13250	13960	10950	14650
	4,0	12990	13450	16570	17270	12120	12500	15270	15850	13150	16600
	6,3	18670	-	23610	-	17800	-	22310	-	18700	23650
1200	2 хода										
	1,6	15000	15750	20270	21400	13870	15000	18500	19400	15200	20600
	2,5	16750	17500	22100	23200	15470	16100	20200	21100	16900	22400
	4,0	21400	22200	26950	28100	20170	20800	25100	26000	21600	27240
	6,3	28300	-	35400	-	27100	-	33500	-	28500	35730
	4 хода										
	1,6	14750	15460	19830	20900	13580	14160	18100	18970	14840	20060
	2,5	16550	17250	21700	22800	15290	15870	19900	20770	16540	21860
	4,0	21200	22000	26700	27800	19880	20460	24800	25670	21240	26700
	6,3	28000	-	35150	-	26800	-	33100	-	28220	35200

* Наружный диаметр кожуха.

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв.№ по зл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
45

Таблица 14

Масса аппаратов типа XII
при расположении отверстий под трубы по вершинам равносторонних треугольников

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
Масса, кг											
600	2 хода										
	2,5	4290	4500	-	-	3980	4150	-	-	4330	-
	4,0	4800	5000	-	-	4500	4650	-	-	4850	-
	6,3	6300	-	-	-	6000	-	-	-	6350	-
	4 хода										
	2,5	4160	4300	-	-	3840	4000	-	-	4150	-
	4,0	4700	4800	-	-	4390	4600	-	-	4700	-
	6,3	6200	-	-	-	5830	-	-	-	6200	-
700	2 хода										
	2,5	6290	6540	-	-	5870	6080	-	-	6380	-
	4,0	7190	7440	-	-	6770	6980	-	-	7280	-
	6,3	9290	-	-	-	8880	-	-	-	9360	-
	4 хода										
	2,5	6090	6310	-	-	5620	5800	-	-	6050	-
	4,0	6920	7140	-	-	6440	6620	-	-	6870	-
	6,3	8970	-	-	-	8510	-	-	-	8940	-

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 14

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Р _у , МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
800		2 хода									
	1,6	7200	7560	9650	10170	6580	6860	8600	9050	7240	9600
	2,5	7550	7900	10150	10670	7000	7280	9100	9550	7590	10100
	4,0	8600	9000	11450	12050	7980	8260	10400	10900	8640	11400
	6,3	10600	-	13800	-	9980	-	12750	-	10640	13750
		4 хода									
	1,6	7000	7320	9300	9790	6370	6640	8280	8670	6960	9100
	2,5	7380	7700	9800	10290	6770	7040	8750	9150	7360	9400
	4,0	8470	8850	11150	11670	7750	8100	10150	10570	8430	11000
	6,3	10470	-	13500	-	9750	-	12500	-	10430	13350
900		2 хода									
	1,6	8960	9400	12240	12910	8120	8490	10960	11500	8980	12260
	2,5	10280	10720	13840	14510	9440	9810	12560	13100	10300	13860
	4,0	12070	12510	15730	16400	11170	11540	14450	14960	12020	15750
	6,3	15650	-	19680	-	14830	-	18400	-	15670	19700
		4 хода									
	1,6	8710	9160	11860	12490	7910	8250	10600	11110	8710	11820
	2,5	10010	10440	13430	14060	9190	9530	12160	12670	9990	13380
	4,0	11660	12090	15260	15890	10850	11190	13990	14500	11640	15200
	6,3	15230	-	19120	-	14420	-	17860	-	15220	19070

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв.№ посл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.
Лист
N
докум.
Подп.
Дата

Продолжение табл. 14

Размеры в мм											
Внутренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
1000	2 хода										
	1,6	10990	11600	14980	15900	9950	10750	13380	14300	11000	15000
	2,5	11640	12300	15830	16750	10600	11250	14230	15150	11650	15850
	4,0	13430	14050	17680	18650	12350	13000	16080	17050	13450	17700
	6,3	19790	-	25170	-	18730	-	23570	-	19800	25190
	4 хода										
	1,6	10730	11350	14700	15500	9650	10300	13000	13900	10650	14600
	2,5	11480	12050	15500	16350	10500	11000	13850	14750	11400	15400
	4,0	13180	13800	17350	18250	12100	12750	15700	16650	13100	17250
	6,3	19470	-	24700	-	18360	-	22880	-	19360	24590
1200	2 хода										
	1,6	16650	17750	23200	24500	15200	16050	21060	22120	16870	23550
	2,5	17850	18800	24550	25850	16400	17100	22400	23460	18070	24900
	4,0	22170	-	29820	-	20700	-	27680	-	22390	30170
	6,3	27940	-	36410	-	26500	-	34270	-	28160	36760
	4 хода										
	1,6	16300	17550	22850	23600	14820	15800	20400	21430	16360	22780
	2,5	17550	18600	24300	24900	15980	16850	21770	22750	17560	24130
	4,0	21760	-	29200	-	20280	-	27050	-	21880	29400
	6,3	27530	-	35800	-	26080	-	33640	-	27650	35900

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
47

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

48

Таблица 15

Масса аппаратов типа КП
при расположении отверстий под трубы по вершинам равносторонних треугольников

Размеры в мм						
Внутренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной		Трубы 25х2 длиной		Трубы 25х2,5 длиной
		6000				
		Материал труб				
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь
600	2 хода					
	1,0	4080	4300	3760	4000	4100
	1,6	4250	4450	3940	4100	4300
	2,5	4300	4500	4050	4300	4350
	4 хода					
	1,0	3880	4100	3600	3780	3860
	1,6	4060	4230	3750	3900	4060
	2,5	4100	4300	3860	4150	4100
	6 ходов					
	1,0	3800	4020	3550	3700	3780
	1,6	3980	4150	3700	3820	3980
	2,5	4030	4220	3800	4050	4030
700	2 хода					
	1,0	5260	5520	4850	5050	5340
	1,6	5660	5910	5240	5450	5750
	2,5	6230	6480	5810	6020	6320

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подл.	
Дата	

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист	49
------	----

Продолжение табл. 15

Размеры в мм							
Внутренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной		Трубы 25х2 длиной		Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		6000		6000	
		Материал труб					
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	
700		4 хода					
	1,0	5090	5310	4610	4780	5020	
	1,6	5450	5670	4980	5160	5410	
	2,5	6010	6230	5540	5720	5970	
		6 ходов					
	1,0	5000	5230	4590	4760	5010	
	1,6	5390	5610	4970	5150	5410	
	2,5	5950	6170	5530	5710	5970	
	800		2 хода				
		1,0	6960	7290	6400	6670	7040
1,6		7330	7670	6760	7040	7420	
2,5		7480	7830	6820	7100	7480	
		4 хода					
1,0		6710	7010	6140	6390	6720	
1,6		7080	7390	6500	6760	7100	
2,5		7230	7550	6560	6820	7160	
		6 ходов					
1,0		6610	6900	6040	6280	6590	
1,6		6980	7280	6400	6650	6970	
2,5		7130	7440	6460	6710	7030	

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 15

Размеры в мм						
Внутренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной		Трубы 25х2 длиной		Трубы 25х2,5 длиной
		6000				
		Материал труб				
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь
900		2 хода				
	1,0	8880	9310	8040	8410	8890
	1,6	9260	9700	8420	8790	9280
	2,5	9940	10380	9100	9470	9960
		4 хода				
	1,0	8580	9020	7790	8120	8570
	1,6	8960	9410	8160	8500	8960
	2,5	9660	10090	8840	9180	9640
		6 ходов				
	1,0	8500	8890	7640	7970	8390
	1,6	8880	9280	8020	8350	8780
	2,5	9570	9970	8710	9040	9470
1000		2 хода				
	1,0	10450	11050	9450	10100	10500
	1,6	11500	12100	10400	10860	11500
	2,5	12000	12600	10900	11360	12000
		4 хода				
	1,0	10150	10700	9150	9800	10100
	1,6	11200	11800	10100	10490	11100
	2,5	11700	12250	10570	10990	11600

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

50

Лист

Инв. N* подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N*	Инв. N* дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
N*	
докум.	
Подп.	
Дата	

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист	51
------	----

Продолжение табл. 15

Размеры в мм						
Внутренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной		Трубы 25х2 длиной		Трубы 25х2,5 длиной
		6000				
		Материал труб				
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь
1000	6 ходов					
	1,0	10000	10550	9100	9600	10100
	1,6	11050	11600	9950	10370	10950
	2,5	11550	12100	10450	10870	11460
1200	2 хода					
	1,0	16450	17300	15000	15700	16600
	1,6	17300	18100	15900	16600	17450
	2,5	18000	18830	16500	17400	18200
	4 хода					
	1,0	16040	16850	14570	15200	16050
	1,6	16900	17700	15470	16100	16900
	2,5	17600	18400	16100	16950	17700
	6 ходов					
	1,0	15860	16600	14400	15040	15860
	1,6	16700	17460	15300	15900	16700
	2,5	17400	18200	15950	16800	17500

Инв.№* подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№* дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист
52

Формат А4

Таблица 16

Масса аппаратов типа ТУ
при расположении отверстий под трубы по вершинам равносторонних треугольников

Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	Размеры в мм								
		Трубы 20x2 длиной			Трубы 25x2 длиной			Трубы 25x2,5 длиной		
		3000	6000	9000	3000	6000	9000	3000	6000	9000
		Материал труб								
		Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
		Масса, кг								
325*	2,5	730	1180	-	700	1100	-	720	1170	-
	4,0	780	1230	-	750	1200	-	770	1220	-
400	2,5	1110	1910	-	1000	1700	-	1080	1880	-
	4,0	1210	1990	-	1100	1780	-	1180	1950	-
	6,3	1460	2350	-	1350	2150	-	1450	2300	-
	2,5	1630	2700	-	1500	2450	-	1650	2780	-
500	4,0	1930	3130	-	1800	2900	-	1950	3210	-
	6,3	2370	3700	-	2250	3450	-	2400	3790	-
600	1,6	-	3980	-	-	3600	-	-	4000	-
	2,5	-	4030	-	-	3700	-	-	4050	-
	4,0	-	4430	-	-	4100	-	-	4450	-
	6,3	-	5480	-	-	5150	-	-	5500	-
	1,6	-	5340	-	-	4790	-	-	5330	-
700	2,5	-	5720	-	-	5170	-	-	5710	-
	4,0	-	6400	-	-	5850	-	-	6390	-
	6,3	-	7740	-	-	7190	-	-	7730	-

Имя и подл	Подл и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл	Подп. и дата

Имя	
Подл	
Подп	
Дата	

ТУ 3612-023-00220302-01	Лист
53	

Продолжение табл. 16

		Размеры в мм								
Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной			Трубы 25х2 длиной			Трубы 25х2,5 длиной		
		3000	6000	9000	3000	6000	9000	3000	6000	9000
		Материал труб								
		Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
		Масса, кг								
800	1,6	-	6650	9450	-	5850	8250	-	6550	9300
	2,5	-	7250	10050	-	6450	8850	-	7150	9900
	4,0	-	7950	11100	-	7150	9900	-	7850	10950
	6,3	-	9460	12850	-	8660	11660	-	9370	12700
900	1,6	-	8540	11860	-	7660	10570	-	8630	11990
	2,5	-	9660	13230	-	8780	11940	-	9750	13360
	4,0	-	10380	14120	-	9500	12830	-	10470	14250
1000	1,6	-	10370	14500	-	9200	12650	-	10300	14390
	2,5	-	11020	15450	-	9850	13580	-	10950	15350
	4,0	-	12370	17000	-	11200	15130	-	12300	16890
1200	1,6	-	14800	20880	-	13300	18620	-	15100	21300
	2,5	-	15800	22200	-	14300	20000	-	16100	22620
1400	1,6	-	20150	27960	-	17850	24600	-	20380	28300
	2,5	-	21730	31000	-	19420	27630	-	21960	31340

* Наружный диаметр кожуха.

Примечания к табл. 11-16. 1. Масса аппаратов рассчитана для сталей плотностью 7,85 г/см³.

2. Трубы 25х2 следует применять из сталей высоколегированных марок и латуни.

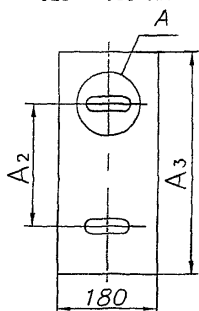
3. Трубы 25х2,5 следует применять из сталей углеродистых и низколегированных марок.

4. Допускаемое отклонение от значения массы не должно превышать +8%.

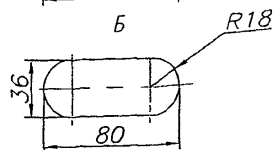
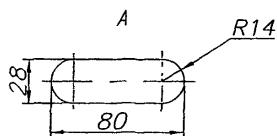
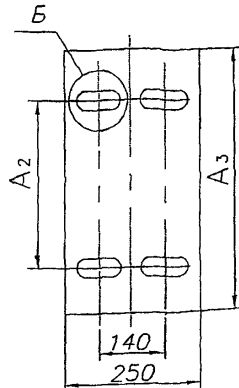
5. Масса аппаратов рассчитана для номинальных толщин теплообменных труб и листового проката без учета массы устройства для подвешивания распределительных камер и крышек к ним.

Расположение отверстий в опорах (подвижной, неподвижной) под фундаментные болты
для горизонтальных аппаратов

Для кожухов диаметром
325 - 600 мм



Для кожухов диаметром
700 - 1400 мм



Черт 6

Примечания 1. Для опор аппаратов диаметром 700 и 800 мм паз в опорной плите принимать равным 80х30 мм.

2 Для неподвижной опоры в опорной плите допускается вместо паза под фундаментные болты выполнять отверстия, размером как для подвижной опоры

Таблица 17

мм			
Тип аппарата	Внутренний диаметр кожуха, Дв	A 2	A 3
ТЛ ХЛ ТУ	325*	330	400
	400		450
	500		500
ТЛ ХЛ КЛ ТУ	600	450	600
	700	480	700
	800	500	740
	900	600	850
	1000	650	1000
	1200	800	1100
	1400	950	1250

* Наружный диаметр кожуха

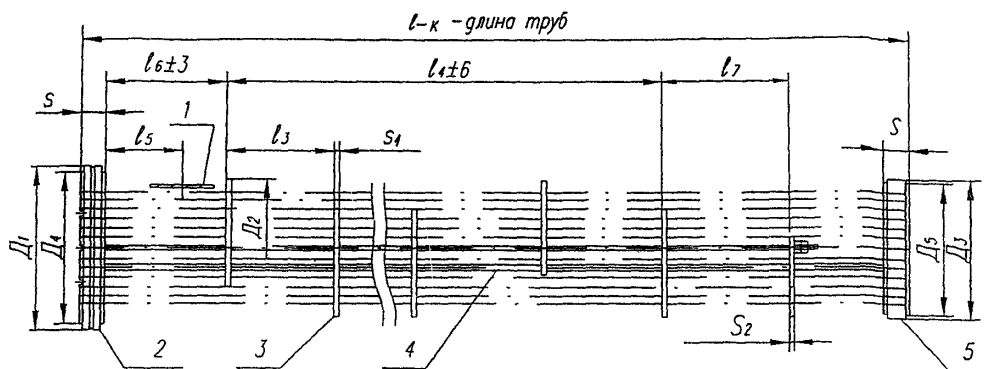
ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

54

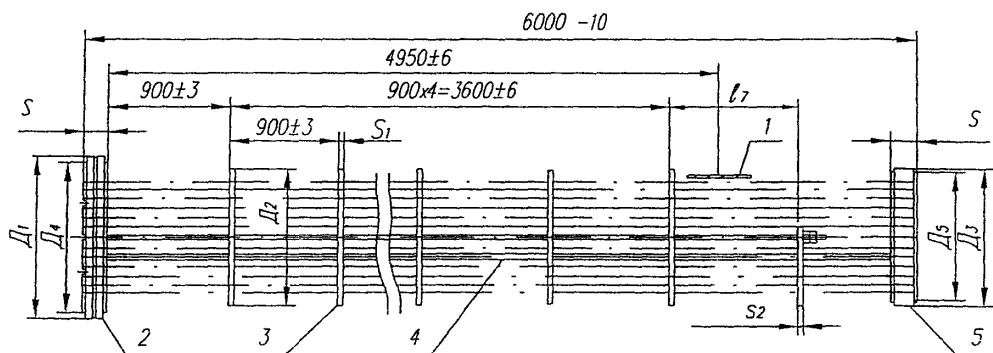
Формат А4

Трубный пучок аппарата типов ТП, ХП



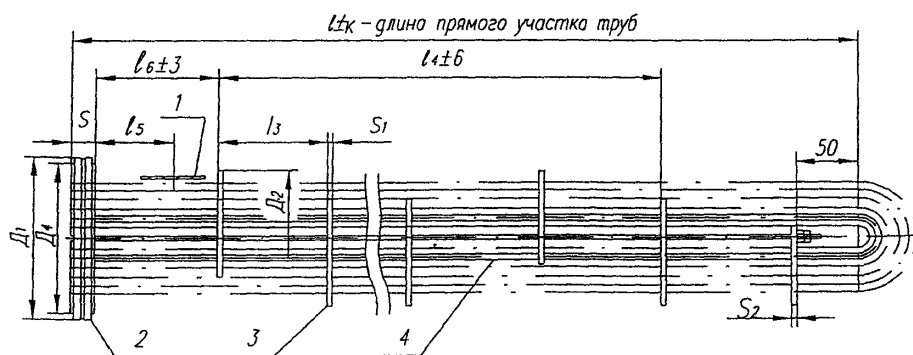
Черт. 7

Трубный пучок аппарата типа КП



Черт. 8

Трубный пучок аппарата типа ТУ



Черт. 9

- 1-отбойник, 2-решетка неподвижная, 3-перегородка;
4-труба теплообменная, 5-решетка подвижная;

Примечания к черт. 7-9

- Для трубных пучков верхних свдвоенных аппаратов расположение перегородок и отбойника следует принимать в соответствии с расположением штуцеров
- $K = 5$ мм при длине труб 3000 мм и $K = 10$ мм при длине труб 6000 и 9000 мм

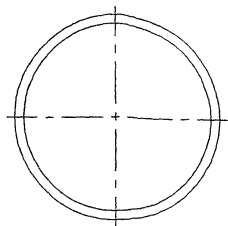
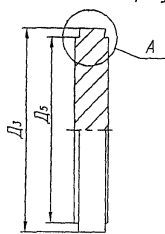
Инв.№ подл. Подл. и дата Изм. инв.№ Инв.№ дубл. Подл. и дата

ТУ 3612-023-00220302-01

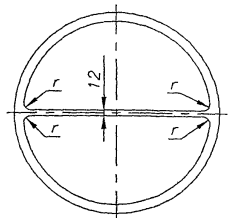
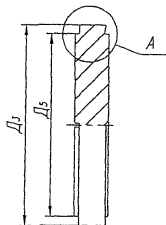
Лист
55

Формат А4

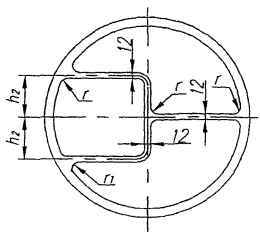
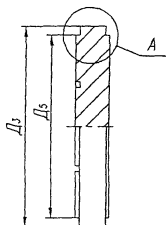
Решетки подвижные для трубных пучков аппаратов типов ТП, ХП, КП
при двух ходах по трубам



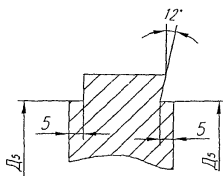
Решетки подвижные для трубных пучков аппаратов типов ТП, ХП, КП
при четырех ходах по трубам



Решетки подвижные для трубных пучков аппаратов типа КП
при шести ходах по трубам



A



$r = 16 \text{ мм}$

$r_1 = 12 \text{ мм}$

h_2 - согласно табл. 25-31

Черт. 10

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Инв.№	Инв.№	Подп. и дата

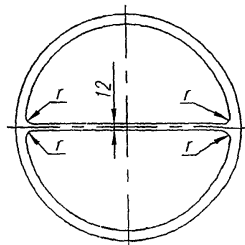
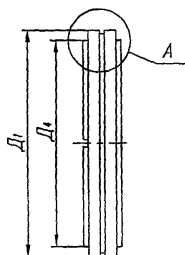
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

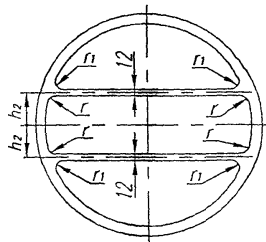
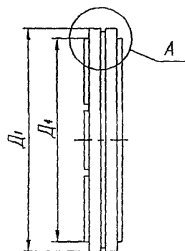
Лист
56

Формат А4

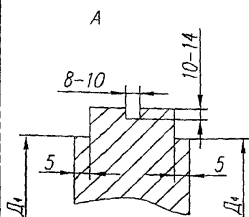
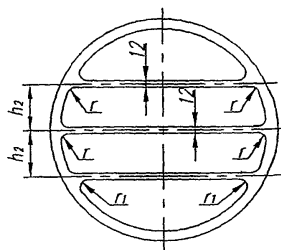
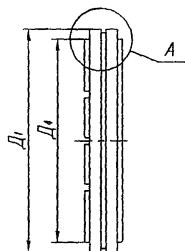
Решетки неподвижные для трубных пучков аппаратов типов ТП, ХП, КП, ТУ
при двух ходах по трубам



Решетки неподвижные для трубных пучков аппаратов типов ТП, ХП, КП
при четырех ходах по трубам



Решетки неподвижные для трубных пучков аппаратов типа КП
при шести ходах по трубам



$r = 16 \text{ мм}$

$r_1 = 12 \text{ мм}$

h_2 - согласно табл 25-31

Черт. 11

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

57

Формат А4

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Основные размеры трубных пучков для аппаратов типа ТП и ХП.

Таблица 18

Размеры в мм																					
Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	Д ₁	Д ₂	Д ₃	Д ₄	Д ₅	Длина труб l	l ₃	l ₄	~l ₅	~l ₆	~l ₇	S	S ₁	S ₂						
325°	2,5	363	Д ₂ **	294	Д ₄ ***	276	3000	140	2100	205	330	200	40	4	6						
	4,0						6000		5180		290		40								
							3000		2100	225	340		40								
	6,3	410					6000		5180		300		50								
							3000		1820		400		50								
							6000		4900		360										
400	2,5	457	397	396	395	372	3000	210	1890	230	410	330	45	6	8						
	4,0						6000		4830		440		50								
							3000		1890	225	405		50								
	6,3	490					6000		4830		435		55								
							3000		1890	250	380		55								
							6000		4830		410										
500	2,5	563	497	496	495	470	3000	260	1820	250	440	310	50	6	8						
	557						6000		4940		380		55								
							3000		1820		440		55								
							6000		4940		380										
	6,3	590					3000		1820	290	410		70								
							6000		4420		610		75								
							3000		1300	365	565										
	8,0	631					6000		4420		505										

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 18

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	Размеры в мм									S	S ₁	S ₂
							Длина труб l	l ₃	l ₄	~l ₅	~l ₆	~l ₇						
600	1,6	663	597	592	595	568	6000	320	4800	280	430	360	45	6	8			
	2,5									275	425		55					
	4,0	657								290	420		65					
	6,3	710							4160	345	645		80					
	8,0	741								455	655		90					
700	1,6	763	696	690	695	660	6000	360	4680	275	485	420	50					
	2,5	773								290	500		60					
	4,0	757								325	485		70					
	6,3	825							3960	385	780		85					
	8,0	859								480	725		95					
800	1,6	865	796	790	795	760	6000	390	4290	325	730	670	55	8	10			
							9000		7410		670							
	2,5	875					6000		4290	320	725		65					
							9000		7410		665							
	4,0	868					6000		4290	340	695		75					
							9000		7410		635							
	6,3	935					6000	385	4235	400	620		95					
							9000		7315		580							
	8,0	974					6000	390	3510	575	920		105					
							9000		6630		860							

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист 59

Инв. N подл.	Подп. и дата	взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум	Подпись	Дата

Продолжение табл. 18

Размеры в мм

Внут- ренний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Д ₁	Д ₂	Д ₃	Д ₄	Д ₅	Длина труб l	l ₃	l ₄	~l ₅	~l ₆	~l ₇	S	S ₁	S ₂													
900	1,6	965	895	890	895	862	6000	445	4005	330	830	400	60	8	10													
							9000		7565		550																	
	2,5	977					6000		4005	340	810		70															
							9000		7565		530																	
	4,0	968					6000		4005	380	750		80															
							9000		6675		920																	
	6,3	1060					6000		4005	495	690		110															
							9000		6675		855																	
							1000		1,6		1064					995	990	995	962	6000	500	4500	340	590	590	65	8	10
																				9000		7500		75				
2,5	1078	6000	4500	375	570	90																						
		9000	7500		600																							
4,0	1073	6000	490	4410	605	955		115																				
		9000		7350																								
6,3	1163	6000	500	3500	955																							
		9000		6500																								

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист	60
------	----

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата

Продолжение табл. 18

Размеры в мм															
Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	Д ₁	Д ₂	Д ₃	Д ₄	Д ₅	Длина труб l	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	S	S ₁	S ₂
1200	1,6	1266	1195	1190	1195	1158	6000	615	4305	375	600	570	70	10	12
							9000		6765		870				
	2,5	1294					6000		4305	390	620		85		
							9000		6765		890				
	4,0	1287					6000		3075	515	1150		100		
							9000		6765		805				
	6,3	1385					6000		3075	635	1000		125		
							9000		5535		1270				

* Наружный диаметр кожуха Д_н.

** Д₂ определяется по Д_{вн. фактич} минус 3 мм.

*** Д₄ определяется по Д_{вн. фактич} минус 5 мм.

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист
61

Формат А4

Таблица 19

Основные размеры трубных пучков для аппаратов типа КП

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха	Давление в кожухе, Ру, МПа, не более	Д ₁	Д ₂	Д ₃	Д ₄	Д ₅	S	S ₁	S ₂	$\sim 1/7$
600	1,0	663	597	592	595	568	40	10	12	690
	1,6						45			
	2,5						55			
700	1,0	763	696	690	695	660	45	12	14	690
	1,6						50			
	2,5	773					60			
800	1,0	865	796	790	795	760	50			740
	1,6						55			
	2,5	875					65			
900	1,0	965	895	890	895	862	55	12	14	740
	1,6						60			
	2,5	977					70			
1000	1,0	1064	995	990	995	962	55			840
	1,6						65			
	2,5	1078					75			
1200	1,0	1266	1195	1190	1195	1158	60			840
	1,6						70			
	2,5	1294					85			

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

62

Формат А4

Изм. Лист N докум. Подпись Дата

Инв. N подл. Подл. и дата вв. инв. N инв. N подл. Подл. и дата

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N' дубл.	Подп. и дата

Изм.
Лист
N
докум
Подп.
Дир.

ТУ 3612-023-002:0302-01

Формат А4

63

Лист

Таблица 20

Основные размеры трубных пучков для аппаратов типа ТУ

Размеры в мм

Размеры в мм															
Внутрен- ний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Д ₁	Д ₂	Д ₄	Длина труб l	l ₃	l ₄	~l ₅	~l ₆	S	S ₁	S ₂			
325	2,5	363	298**	296**	3000	150	2250	205	330	45	4	6			
					6000		5250								
	4,0				3000		2250	220	325	55					
					6000		5250								
400	2,5	457	397	395	3000	200	2200	225	375	55	6	8			
					6000		5000		475						
	4,0				3000		2200	220	370	65					
					6000		5000		470						
	6,3	490			3000		2200	240	370	75					
					6000		5000		470						
	500	2,5			563		497	495	250	2250			245	370	60
										6000					
4,0		557	3000	2250		240				365	75				
			6000	5250											
6,3		590	3000	2250		280				385	90				
			6000	5250											
600	1,6	663	597	595	6000	335	5025	270	455	60					
	2,5							265		70					
	4,0	657						280	450	85					
	6,3	710						335	505	105					

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

ИжЛист	№ докум.	Подл.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01	Лист
64	

Формат А4

Продолжение табл. 20

Размеры в мм

Размеры в мм												
Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	Д ₁	Д ₂	Д ₄	Длина труб l	l ₃	l ₄	~l ₅	~l ₆	S	S ₁	S ₂
700	1,6	763	696	695	6000	380	4940	270	500	65	8	10
	2,5	773						280	510	80		
	4,0	757						315	525	95		
	6,3	825						370	580	115		
800	1,6	865	796	795	6000	420	4620	315	705	75		
					9000		7980		525			
	2,5	875			6000		4620	305	695	90		
					9000		7980		515			
	4,0	868			6000		4620	320	690	110		
					9000		7980		510			
	6,3	935			6000		4620	390	760	135		
					9000		7980		580			
900	1,6	965	895	895	6000	445	4895	320	570	85		
					9000		7565		735			
	2,5	977			6000		4895	330	580	95		
					9000		7565		745			
	4,0	968			6000		4895	360	595	120		
					9000		7565		760			

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изд.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Продолжение табл. 20

Размеры в мм														
Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	Д ₁	Д ₂	Д ₄	Длина труб l	l ₃	l ₄	~l ₅	~l ₆	S	S ₁	S ₂		
1000	1,6	1064	995	995	6000	500	4500	335	785	85	8	10		
					9000		7500							
	2,5	1078			6000		4500	325	775	105				
					9000		7500							
	4,0	1073			6000		4500	375	805	135				
					9000		7500							
1200	1,6	1266	1195	1195	6000	615	4305	360	910	100	10	12		
					9000		7995		565					
	2,5	1294			6000		4305	375	905	120				
					9000		7995		560					
	1,6	1468			1395	1395	6000	670	4690	445			700	115
							9000		7370				860	
2,5	1504	6000	4690	430			685		140					
		9000	7370				845							

* Наружный диаметр кожуха

** Размер указан для аппаратов из трубы $\varnothing 325 \times 12$.

Примечание к табл. 18-20. Толщину решетки S для исполнений МЗ следует увеличить на 5 мм.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата

Таблица 21

Масса грубных пучков для аппаратов типа ТП и ХП
при расположении отверстий под трубы по вершинам квадратов

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		3000		6000		3000		6000		3000	6000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
		Масса, кг									
325*	2,5***	260	280	500	540	230	250	430	460	260	500
	4,0	270	290	510	550	240	260	440	470	270	510
	6,3**	300	320	540	580	270	290	470	500	300	540
400	2,5***	480	510	890	950	430	460	780	840	490	910
	4,0	490	520	900	960	440	470	790	850	500	920
	6,3	510	-	920	-	460	-	810	-	520	940
500	2,5***	780	840	1520	1630	670	710	1290	1370	770	1490
	4,0	810	870	1550	1660	700	740	1320	1400	800	1520
	6,3	850	-	1590	-	740	-	1360	-	840	1560
	8,0***	890	-	1630	-	780	-	1400	-	880	1600

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Инв. N подл.	Погн. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погн. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	N докум	Подпись	Дата
------	------	---------	---------	------

Продолжение табл. 21

Размеры в мм											
Внут- рений диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Трубы 20x2 длиной				Трубы 25x2 длиной				Трубы 25x2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
Масса, кг											
600	2 хода										
	1,6***	2090	2250	-	-	1820	1950	-	-	2140	-
	2,5	2130	2290	-	-	1860	1990	-	-	2180	-
	4,0	2150	2310	-	-	1880	2010	-	-	2200	-
	6,3	2230	-	-	-	1960	-	-	-	2280	-
	8,0***	2270	-	-	-	2000	-	-	-	2320	-
	4 хода										
	1,6***	1970	2110	-	-	1720	1840	-	-	2010	-
	2,5	2010	2150	-	-	1760	1880	-	-	2050	-
	4,0	2030	2170	-	-	1780	2000	-	-	2070	-
	6,3	2110	-	-	-	1860	-	-	-	2150	-
	8,0***	2150	-	-	-	1900	-	-	-	2190	-
700	2 хода										
	1,6***	2980	3210	-	-	2530	2710	-	-	2980	-
	2,5	3030	3260	-	-	2580	2760	-	-	3030	-
	4,0	3060	3290	-	-	2610	2790	-	-	3060	-
	6,3	3180	-	-	-	2740	-	-	-	3160	-
	8,0***	3260	-	-	-	2820	-	-	-	3240	-

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 21

Размеры в мм											
Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
		Масса, кг									
700	4 хода										
	1,6***	2790	2990	-	-	2390	2560	-	-	2790	-
	2,5	2840	3040	-	-	2440	2610	-	-	2840	-
	4,0	2880	3080	-	-	2470	2640	-	-	2870	-
	6,3	3000	-	-	-	2610	-	-	-	3010	-
	8,0***	3080	-	-	-	2690	-	-	-	3090	-
800	2 хода										
	1,6	3780	4080	5560	6000	3310	3560	4850	5230	3890	5730
	2,5	3840	4140	5620	6060	3370	3620	4910	5290	3950	5790
	4,0	3890	4190	5670	6110	3420	3670	4960	5340	4000	5840
	6,3	4070	-	5850	6290	3600	-	5140	-	4180	6020
	8,0***	4180	-	5960	6400	3710	-	5250	-	4290	6130
	4 хода										
	1,6	3630	3920	5330	5750	3140	3380	4600	4950	3690	5420
	2,5	3690	3980	5390	5810	3200	3440	4660	5010	3750	5480
	4,0	3740	4030	5440	5860	3250	3490	4710	5060	3800	5530
	6,3	3920	-	5620	6040	3430	-	4890	-	3980	5710
	8,0***	4030	-	5730	6150	3540	-	5000	-	4090	5820

ТУ 3612-023-002.20302-01

Формат А4

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
N докум.	
И	

Продолжение табл. 21

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
		Масса, кг									
900	2 хода										
	1,6	4950	5340	7250	7840	4160	4480	6040	6510	4900	7170
	2,5	5030	5420	7330	7920	4240	4560	6120	6590	4980	7250
	4,0	5130	5520	7390	7980	4280	4600	6180	6620	5010	7310
	6,3	5380	-	7720	-	4610	-	6510	-	5330	7640
	4 хода										
	1,6	4720	5120	6930	7490	3960	4260	5740	6190	4660	6810
	2,5	4820	5200	7020	7580	4040	4340	5820	6270	4740	6890
	4,0	4850	5230	7090	7650	4080	4380	5890	6340	4770	6950
	6,3	5180	-	7420	-	4410	-	6230	-	5110	7290
1000	2 хода										
	1,6	6060	6540	8850	9580	5200	5600	7560	8170	6140	8980
	2,5	6160	6640	8950	9680	5300	5700	7660	8270	6240	9080
	4,0	6280	6760	9070	9800	5420	5820	7780	8390	6360	9200
	6,3	6580	-	9370	-	5720	-	8080	-	6660	9500
	4 хода										
	1,6	5830	6290	8500	9200	4960	5340	7200	7780	5850	8540
	2,5	5930	6390	8600	9300	5060	5440	7300	7880	5950	8640
	4,0	6050	6510	8720	9420	5180	5560	7420	8000	6070	8760
	6,3	6350	-	9020	-	5480	-	7720	-	6370	9060

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
N докум	
Подпись	
Дата	

Продолжение табл. 21

Размеры в мм											
Внут- Ренний Диаметр Кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
		Масса, кг									
1200	2 хода										
	1,6	8930	9660	12980	14100	7710	8320	11170	12080	9140	13310
	2,5	9140	9870	13190	14310	7920	8530	11380	12290	9350	13520
	4,0	9310	10040	13360	14480	8090	8700	11550	12460	9520	13690
	6,3	9800	-	13850	-	8580	-	12040	-	10010	14180
	4 хода										
	1,6	8630	9340	12540	13610	7420	8000	10730	11600	8780	12770
	2,5	8840	9550	12750	13820	7630	8210	10940	11810	8990	12980
	4,0	9010	9720	12920	13990	7800	8380	11110	11980	9160	13150
	6,3	9500	-	13410	-	8290	-	11600	-	9650	13640

* Наружный диаметр кожуха.

** Только для аппаратов типа ХП.

*** Только для аппаратов типа ТП.

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
70

Инв. N подл.	Подп. и дата	взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
71

Таблица 22

Масса трубных пучков для аппаратов типа ТП и ХП
при расположении отверстий под трубы по вершинам равносторонних треугольников

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
		Масса, кг									
600	2 хода										
	1,6*	2310	2490	-	-	1990	2140	-	-	2350	-
	2,5	2350	2530	-	-	2030	2180	-	-	2390	-
	4,0	2370	2550	-	-	2050	2200	-	-	2410	-
	6,3	2450	-	-	-	2130	-	-	-	2490	-
	8,0*	2490	-	-	-	2170	-	-	-	2530	-
	4 хода										
	1,6*	2140	2290	-	-	1820	1950	-	-	2130	-
	2,5	2180	2330	-	-	1860	1990	-	-	2170	-
	4,0	2200	2350	-	-	1880	2110	-	-	2190	-
6,3	2280	-	-	-	1960	-	-	-	2270	-	
8,0*	2320	-	-	-	2000	-	-	-	2310	-	
700	2 хода										
	1,6*	3240	3490	-	-	2820	3030	-	-	3330	-
	2,5	3290	3540	-	-	2870	3080	-	-	3380	-
	4,0	3320	3570	-	-	2900	3110	-	-	3410	-
	6,3	3440	-	-	-	3030	-	-	-	3510	-
	8,0*	3520	-	-	-	3110	-	-	-	3590	-

Инв. N подл.	Подп. и дата	взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Лист	
N докум.	
Подпись	
Дата	

Продолжение табл. 22

Размеры в мм											
Внут-Ренний диаметр кожуха	Давле-ние Ру, МПа, не более	Трубы 20x2 длиной				Трубы 25x2 длиной				Трубы 25x2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
700	4 хода										
	1,6*	3010	3230	-	-	2540	2720	-	-	2970	-
	2,5	3060	3280	-	-	2590	2770	-	-	3020	-
	4,0	3100	3320	-	-	2620	2800	-	-	3050	-
	6,3	3220	-	-	-	2760	-	-	-	3190	-
	8,0*	3300	-	-	-	2840	-	-	-	3270	-
800	2 хода										
	1,6	4300	4650	6340	6860	3670	3950	5390	5820	4330	6390
	2,5	4360	4710	6400	6920	3730	4010	5450	5880	4390	6450
	4,0	4410	4760	6450	6970	3780	4060	5500	5930	4440	6500
	6,3	4590	-	6630	-	3960	-	5680	-	4620	6680
	8,0*	4700	-	6740	-	4070	-	5790	-	4730	6790
	4 хода										
	1,6	4080	4410	6000	6480	3430	3700	5030	5420	4040	5950
	2,5	4140	4470	6060	6540	3490	3760	5090	5480	4100	6010
	4,0	4190	4520	6110	6590	3540	3810	5140	5530	4150	6060
	6,3	4370	-	6290	-	3720	-	5320	-	4330	6240
	8,0*	4480	-	6400	-	3830	-	5430	-	4440	6350

ТУ 3612-023-0020302-01

Формат А4

Инв. N подл.	Погр. и дата	взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата

Продолжение табл. 22

Размеры в мм											
Внут- ршний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
900	2 хода										
	1,6	5510	5950	8090	8760	4670	5040	6810	7350	5530	8110
	2,5	5590	6030	8170	8840	4750	5120	6890	7430	5610	8190
	4,0	5690	6130	8230	8900	4790	5160	6950	7460	5640	8250
	6,3	5940	-	8560	-	5120	-	7280	-	5960	8580
	4 хода										
	1,6	5190	5640	7640	8270	4390	4730	6380	6890	5190	7600
	2,5	5290	5720	7730	8360	4470	4810	6460	6970	5270	7680
	4,0	5320	5750	7800	8430	4510	4850	6530	7040	5300	7740
	6,3	5650	-	8130	-	4840	-	6870	-	5640	8080
1000	2 хода										
	1,6	6840	7400	10020	10860	5780	6240	8430	9130	6850	10050
	2,5	6940	7500	10120	10960	5880	6340	8530	9230	6950	10150
	4,0	7060	7620	10240	11080	6000	6460	8650	9350	7070	10270
	6,3	7360	-	10540	-	6300	-	8950	-	7370	10570
	4 хода										
	1,6	6520	7050	9540	10340	5440	5870	7930	8580	6440	9430
	2,5	6620	7150	9640	10440	5540	5970	8030	8680	6540	9530
	4,0	6740	7270	9760	10560	5660	6090	8150	8800	6660	9650
	6,3	7040	-	10060	-	5960	-	8450	-	6960	9950

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист 73

Инв. N подл.	Подп. и дата	взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
N докум.	
Подпись	
Дата	

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист 74

Продолжение табл. 22

Размеры в мм											
Внут- ренний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Материал труб									
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
1200	2 хода										
	1,6	10190	11040	14870	16170	8750	9460	12730	13790	10410	15220
	2,5	10400	11250	15080	16380	8960	9670	12940	14000	10620	15430
	4,0	10570	11420	15250	16550	9130	9840	13110	14170	10790	15600
	6,3	11060	-	15740	-	9620	-	13600	-	11280	16090
	4 хода										
	1,6	9780	10600	14260	15500	8330	9000	12100	13100	9900	14450
	2,5	9990	10810	14470	15710	8540	9210	12310	13310	10110	14660
	4,0	10160	10980	14640	15880	8710	9380	12480	13480	10280	14830
	6,3	10650	-	15130	-	9200	-	12970	-	10770	15320

* Только для аппаратов типа ТП.

Примечание к табл. 21-22. Для аппаратов типа ХП давление указано в кожухе.

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подл.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
75

Таблица 23

Масса трубных пучков для аппаратов типа КП
при расположении отверстий под трубы по вершинам равносторонних треугольников

Размеры в мм						
Внутрен- ний диаметр кожуха	Давление в кожухе Р _у , МПа, не более	Трубы 20х2 длиной		Трубы 25х2 длиной		Трубы 25х2,5 длинной
		6000				
		Материал труб				
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь
600		2 хода				
	1,0	2220	2400	1900	2050	2240
	1,6	2280	2470	1960	2120	2320
	2,5	2310	2500	1990	2150	2350
		4 хода				
	1,0	2020	2180	1710	1830	2000
	1,6	2080	2250	1770	1900	2080
	2,5	2110	2280	1800	1930	2110
		6 ходов				
	1,0	1950	2100	1640	1760	1920
	1,6	2010	2170	1720	1840	2010
	2,5	2040	2200	1750	1870	2040
700		2хода				
	1,0	3130	3390	2720	2920	3210
	1,6	3240	3490	2820	3030	3330
	2,5	3290	3540	2870	3080	3380

Инв.№ подл	Подл и дата	Взам. инв.№	Инв.№* дубл	Подп. и дата

Изм/Лист	№ докум	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
76

Продолжение табл. 23

Размеры в мм						
Внутренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной		Трубы 25х2 длиной		Трубы 25х2,5 длиной
		6000				
		Материал труб				
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь
700		4 хода				
	1,0	2940	3160	2460	2630	2870
	1,6	3010	3230	2540	2720	2970
	2,5	3060	3280	2590	2770	3020
		6 ходов				
	1,0	2820	3050	2410	2580	2830
	1,6	2930	3150	2510	2690	2950
	2,5	2980	3200	2560	2740	3000
800		2 хода				
	1,0	4070	4430	3480	3750	4120
	1,6	4180	4550	3580	3860	4240
	2,5	4320	4700	3630	3910	4290
		4 хода				
	1,0	3850	4210	3220	3470	3800
	1,6	3960	4330	3320	3580	3920
	2,5	4100	4480	3370	3630	3970
		6 ходов				
	1,0	3720	4040	3120	3360	3670
	1,6	3830	4160	3220	3470	3790
	2,5	3970	4310	3270	3520	3840

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 23

Размеры в мм						
Внутренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной		Трубы 25х2 длиной		Трубы 25х2,5 длиной
		6000				
		Материал труб				
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь
900	2 хода					
	1,0	5390	5820	4550	4920	5400
	1,6	5510	5950	4670	5040	5530
	2,5	5590	6030	4750	5120	5610
	4 хода					
	1,0	5070	5510	4280	4610	5060
	1,6	5190	5640	4390	4730	5190
	2,5	5290	5720	4470	4810	5270
	6 ходов					
	1,0	4970	5360	4110	4440	4860
	1,6	5090	5490	4230	4560	4990
	2,5	5170	5570	4310	4640	5070
1000	2 хода					
	1,0	6590	7140	5610	6070	6680
	1,6	6760	7310	5680	6140	6760
	2,5	6850	7400	5770	6230	6850
	4 хода					
	1,0	6270	6790	5270	5700	6270
	1,6	6440	6960	5350	5770	6350
	2,5	6530	7050	5440	5860	6440

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист 77

Инв.№ подл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

Продолжение табл. 23

Размеры в мм						
Внутренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Трубы 20х2 длиной		Трубы 25х2 длиной		Трубы 25х2,5 длиной
		6000				
		Материал труб				
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь
1000		6 ходов				
	1,0	6120	6620	5160	5580	6140
	1,6	6280	6800	5230	5650	6210
	2,5	6370	6890	5320	5740	6300
1200		2 хода				
	1,0	9760	10580	8290	8980	9890
	1,6	10000	10820	8540	9230	10170
	2,5	10300	11130	8840	9550	10500
		4 хода				
	1,0	9350	10140	7860	8500	9360
	1,6	9590	10380	8110	8750	9640
	2,5	9890	10690	8440	9100	10000
		6 ходов				
	1,0	9170	9930	7690	8320	9150
	1,6	9410	10170	7940	8570	9430
	2,5	9700	10470	8290	8940	9810

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№* дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 24

		Размеры в мм								
Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	Трубы 20x2 длиной			Трубы 25x2 длиной			Трубы 25x2,5 длиной		
		3000	6000	9000	3000	6000	9000	3000	6000	9000
		Материал труб								
		Сталь								
		Масса, кг								
800	1,6	-	4530	6640	-	3730	5450	-	4440	6500
	2,5	-	4590	6700	-	3790	5510	-	4500	6560
	4,0	-	4650	6760	-	3850	5570	-	4560	6620
	6,3	-	4820	6930	-	4020	5740	-	4730	6790
900	1,6	-	5800	8420	-	4920	7130	-	5890	8550
	2,5	-	5850	8470	-	4970	7180	-	5940	8600
	4,0	-	5930	8550	-	5050	7260	-	6020	8680
1000	1,6	-	7330	10660	-	6060	8790	-	7250	10550
	2,5	-	7430	10760	-	6160	8890	-	7350	10650
	4,0	-	7550	10880	-	6280	9010	-	7470	10770
1200	1,6	-	10700	15500	-	9170	13240	-	10990	15920
	2,5	-	10860	15660	-	9330	13400	-	11150	16080
1400	1,6	-	15040	21670	-	12740	18300	-	15270	22010
	2,5	-	15320	21950	-	13000	18580	-	15550	22290

Наружный диаметр кожуха.

- Примечания к табл. 21-24:
1. Масса трубных пучков рассчитана для трубных пучков с трубами из сталей плотностью 7,85 г/см³.
 2. Трубы 25x2 следует применять из сталей высоколегированных марок и латуни.
 3. Трубы 25x2,5 следует применять из сталей углеродистых и низколегированных марок.
 4. Допускаемое отклонение от значения массы не должно превышать +8%.

ТУ 3612-023-0022.03.02-01

Формат А4

80

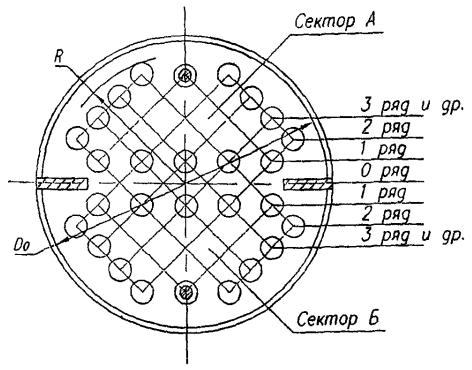
Лист

Инв. N* подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N*	Инв. N* дубл.	Подп. и дата

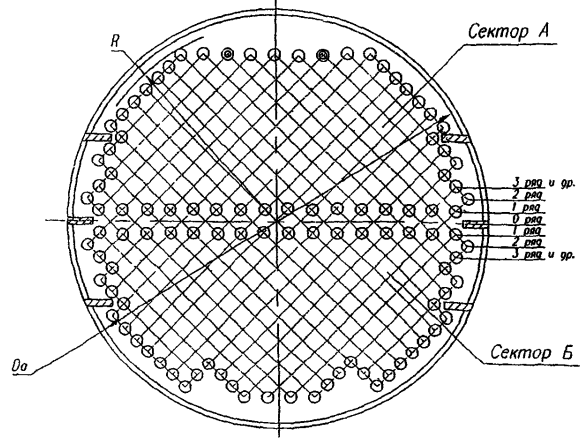
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дат.	

Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках при их расположении по вершинам квадратов при двух ходах по трубам для аппаратов типов ТП и ХП.

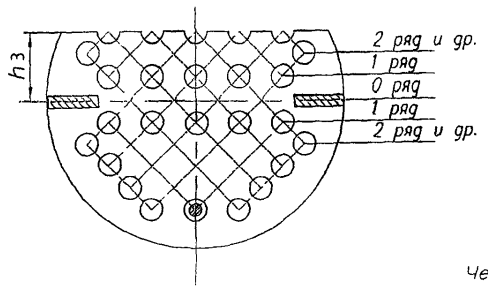
Для решеток аппаратов диаметром 325 мм



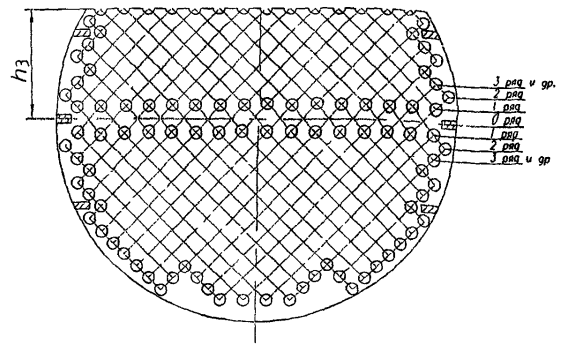
Для решеток аппаратов диаметром от 400 до 1200 мм



Для перегородок аппаратов диаметром 325 мм



Для перегородок аппаратов диаметром от 400 до 1200 мм



ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист 81

Инд. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N*	Инв. N* дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум	Подп.	Дат

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
82

Таблица 25

Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках при их расположении по вершинам квадратов при двух ходах по трубам для аппаратов типов ТП и ХП.

Внут- ренний диаметр кожуха Дв	D ₀	Наруж- ный диаметр труб	2R	h ₃	Сектор	Размеры в мм Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:												
						по рядам												
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
325*	270	20	267	74	А	7	6	7	6	5	4	—	—	—	—	—	—	—
		25	269	68	Б	5	6	5	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
400	366	20	353	92	А	10	9	8	9	8	7	6	5	—	—	—	—	—
		25	352	91	Б	8	7	6	7	6	5	2	—	—	—	—	—	—
500	462	20	449	110	А	12	11	12	11	10	11	10	9	8	7	2	—	—
		25	454	113	Б	10	9	10	9	8	7	6	5	2	—	—	—	—
600	560	20	556	129	А	14	15	14	15	14	13	12	13	12	11	10	7	—
		25	553	136	Б	14	15	14	15	14	13	12	13	12	11	10	9	4
700	656	20	655	147	А	12	11	12	11	10	11	10	9	8	5	—	—	—
		25	655	158	Б	12	11	12	11	10	11	10	9	8	7	2	—	—
		20	655	147	А	18	17	18	17	16	17	14	15	14	15	14	13	12
		25	655	158	Б	18	17	18	17	16	17	14	15	14	15	14	13	12
		20	655	147	А	14	13	14	13	14	11	12	11	10	9	8	5	—
		25	655	158	Б	14	13	14	13	14	11	12	11	10	9	8	7	4

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 25

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха Dв	Наружный диаметр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:																	
			по рядам																общее	
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	в секторе	в решетке	
325*	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	70		
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	44		
	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	124		
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	82		
400	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	206		
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	132		
500	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	306		
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156			
600	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	202		
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103			
700	20	А	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217	441		
		Б	11	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224			
	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	274		
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140			

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

83

Лист

Изм. лист N° докум.	Подп. Дата	Взам. инв. N°	Инв. N° дубл.	Подп. и дата
---------------------	------------	---------------	---------------	--------------

Продолжение табл. 25

Внут- ренний диаметр кожуха Д _в	D ₀	Наруж- ный диаметр труб	2R	h ₃	Сектор	Размеры в мм												
						Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:												
						по рядам												
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
800	754	20	750	184	А	20	19	20	19	20	19	18	17	18	17	16	15	16
					Б	20	19	20	19	20	19	18	17	18	17	16	15	16
		25	741	181	А	16	15	16	15	16	15	12	13	14	13	12	11	10
					Б	16	15	16	15	16	15	12	13	14	13	12	11	10
900	854	20	854	202	А	22	23	22	23	22	21	22	21	18	21	20	19	18
					Б	22	23	22	23	22	21	22	21	18	21	20	19	18
		25	845	204	А	18	19	18	17	18	17	16	15	16	15	14	13	12
					Б	18	19	18	17	18	17	16	15	16	15	14	13	12
1000	954	20	951	221	А	26	25	26	25	24	25	24	25	24	21	22	23	22
					Б	26	25	26	25	24	25	24	25	24	21	22	23	22
		25	948	226	А	20	21	20	21	20	19	20	17	18	17	18	17	16
					Б	20	21	20	21	20	19	20	17	18	17	18	17	16
1200	1150	20	1143	275	А	30	31	30	31	30	31	30	29	30	29	28	27	28
					Б	30	31	30	31	30	31	30	29	30	29	28	27	28
		25	1145	272	А	24	25	24	25	24	25	24	23	24	21	22	21	22
					Б	24	25	24	25	24	25	24	23	24	21	22	21	22

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
84

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 25

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха Dв	Наружный диаметр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:																в секторе	в решетке
			по рядам																	
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
800	20	A	15	14	11	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282	567	
		B	15	14	11	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285			
	25	A	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	374	
		B	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189		
900	20	A	17	18	17	16	13	12	9	—	—	—	—	—	—	—	—	374	754	
		B	17	18	17	16	13	12	9	6	—	—	—	—	—	—	—	380		
	25	A	11	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236	476	
		B	11	10	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240		
1000	20	A	21	20	19	18	17	16	15	14	11	—	—	—	—	—	—	463	932	
		B	21	20	19	18	17	16	15	14	11	6	—	—	—	—	—	469		
	25	A	15	14	13	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	296	605	
		B	15	14	13	12	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309		
1200	20	A	27	26	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	12	—	691	1389	
		B	27	26	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	15	12	9	698		
	25	A	21	20	19	18	17	16	15	14	9	—	—	—	—	—	—	453	912	
		B	21	20	19	18	17	16	15	14	9	6	—	—	—	—	—	459		

* Наружный диаметр кожуха Дн.

ТУ 3612-023-002.0302-01

Формат А4

Лист
85

Изм. и дата	Взам. инв. N°	Инв. N° дубл.	Подп. и дата

Таблица 26

Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках при их расположении по вершинам квадратов
при четырех ходах по трубам для аппаратов типов ТП и ХП.

Размеры в мм																
Внутрен- ний диа- метр ко- жуха Дв	D ₀	Наруж- ный диаметр труб	2R	h ₃	h ₂	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:									
							по рядам									
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
600	560	20	556	129	110	А	—	—	—	—	—	—	12	13	12	11
						Б	14	15	14	15	14	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	12	13	12	11	10
		25	553	136	113	А	—	—	—	—	—	11	10	9	8	5
						Б	12	11	12	11	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	11	10	9	8	7
700	656	20	655	147	129	А	—	—	—	—	—	—	—	15	14	15
						Б	18	17	18	17	16	17	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	15	14	15	14
		25	655	158	136	А	—	—	—	—	—	—	12	11	10	9
						Б	14	13	14	13	14	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	12	11	10	9	8
800	754	20	750	184	147	А	—	—	—	—	—	—	—	—	18	17
						Б	20	19	20	19	20	19	18	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	18	17	16
		25	741	181	158	А	—	—	—	—	—	—	—	13	14	13
						Б	16	15	16	15	16	15	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	13	14	13	12

ТУ 3612-023-002203С2-01

Формат А4

87

Лист

Инв. N [*] подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N [*]	Инв. N [*] дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 26

Внут- ренний диаметр кожуха Дв	D ₀	Наруж- ный диа- метр труб	2R	h ₃	h ₂	Сектор	Размеры в мм Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:												
							по рядам												
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							А	—	—	—	—	—	—	—	—	21	20	19	18
900	854	20	854	202	165	Б	22	23	22	23	22	21	22	21	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	20	19	18
						А	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15	14	13	12
		25	845	204	181	Б	18	19	18	17	18	17	16	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15	14	13	12
						А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	23	22
1000	954	20	951	221	184	Б	26	25	26	25	24	25	24	25	24	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	23	22
		25	948	226	181	А	—	—	—	—	—	—	—	—	18	17	18	17	16
						Б	20	21	20	21	20	19	20	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	—	18	17	18	17	16
						А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
1200	1150	20	1143	275	221	Б	30	31	30	31	30	31	30	29	30	29	28	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
		25	1145	272	226	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	21	22
						Б	24	25	24	25	24	25	24	23	24	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	21	22

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
89

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 26

Размеры в мм

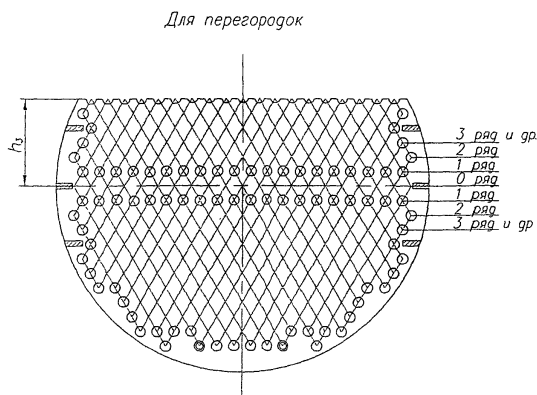
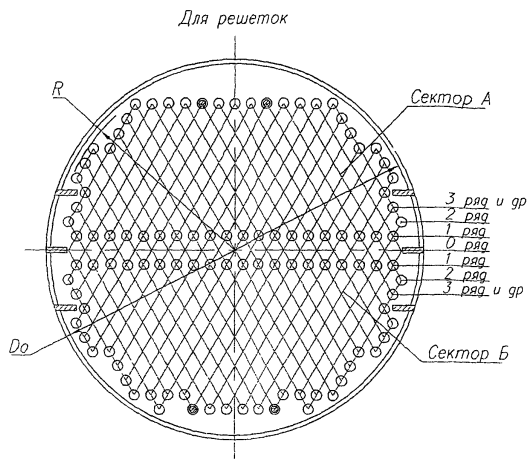
Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Наруж- ный диаметр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:																
			по рядам															общее	
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	в секто- ре	в решет- ке
900	20	А	17	18	17	16	13	12	9	—	—	—	—	—	—	—	—	180	718
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	
		В	17	18	17	16	13	12	9	6	—	—	—	—	—	—	—	186	
	25	А	11	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	446
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	
		В	11	10	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102	
1000	20	А	21	20	19	18	17	16	15	14	11	—	—	—	—	—	—	218	890
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224	
		В	21	20	19	18	17	16	15	14	11	6	—	—	—	—	—	224	
	25	А	15	14	13	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	571
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141	
		В	15	14	13	12	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	
1200	20	А	27	26	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	12	—	335	1335
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329	
		В	27	26	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	15	12	9	342	
	25	А	21	20	19	18	17	16	15	14	9	—	—	—	—	—	—	214	870
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218	
		В	21	20	19	18	17	16	15	14	9	6	—	—	—	—	—	220	

ТУ 3612-028-00220302-01

Формат А4

Лист
90

Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках при их расположении по вершинам равносторонних треугольников при двух ходах по трубам для аппаратов типов ТП и ХП



Черт 14

Инв.№ подл	Подл и дата	Взам. инв.№	Инв.№* дубл.	Подп. и дата	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	91
ТУ 3612-023-00220302-01					Формат А4

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изд.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00230302-01	Лист
92	

Таблица 27

Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках при их расположении по вершинам равносторонних треугольников при двух ходах по трубам для аппаратов типов ТП и ХП.

Внутренний диаметр кожуха D_B	D_0	Наружный диаметр труб	2R	h_3	Сектор	Размеры в мм												
						Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:												
						по рядам												
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
600	560	20	548	135	А	20	21	20	19	18	17	16	15	14	9	—	—	—
					Б	20	21	20	19	18	17	16	15	14	11	6	—	—
		25	549	139	А	16	17	16	15	14	13	12	7	—	—	—	—	—
					Б	16	17	16	15	14	13	12	9	4	—	—	—	—
700	656	20	652	158	А	24	25	24	23	22	21	22	21	18	17	16	11	—
					Б	24	25	24	23	22	21	22	21	18	17	16	13	8
		25	655	166	А	20	19	20	19	16	17	16	15	10	—	—	—	—
					Б	20	19	20	19	16	17	16	15	12	7	—	—	—
800	754	20	753	180	А	28	29	28	27	26	27	24	25	24	23	20	19	16
					Б	28	29	28	27	26	27	24	25	24	23	20	19	16
		25	752	194	А	22	23	22	21	22	19	20	19	16	15	10	—	—
					Б	22	23	22	21	22	19	20	19	16	15	12	5	—
900	854	20	852	203	А	32	31	32	31	30	31	28	29	28	27	26	25	22
					Б	32	31	32	31	30	31	28	29	28	27	26	25	22
		25	842	194	А	26	25	26	25	24	21	22	21	20	19	18	15	10
					Б	26	25	26	25	24	21	22	21	20	19	18	15	10
1000	954	20	944	225	А	36	35	36	35	34	35	34	29	32	31	30	29	28
					Б	36	35	36	35	34	35	34	29	32	31	30	29	28
		25	948	222	А	28	29	28	29	28	27	24	25	24	23	22	21	18
					Б	28	29	28	29	28	27	24	25	24	23	22	21	18
1200	1150	20	1148	270	А	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
					Б	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
		25	1146	277	А	36	35	34	35	34	33	34	31	32	31	30	29	26
					Б	36	35	34	35	34	33	34	31	32	31	30	29	26

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 27

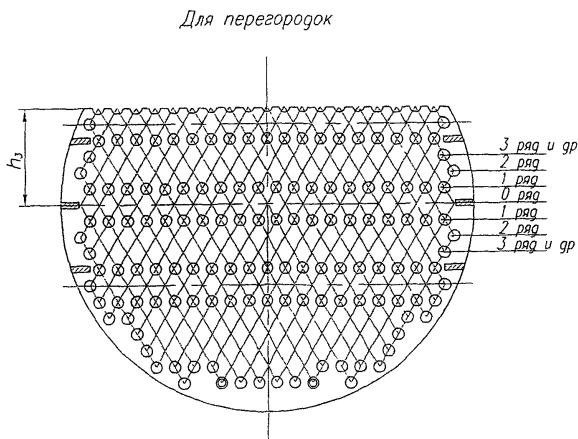
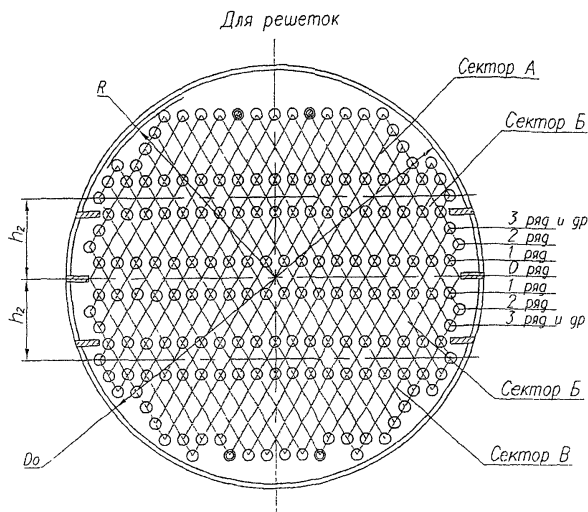
Размеры в мм														
Внутрен- ний диа- метр кож- ха D_B	Наруж- ный диа- метр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:											
			по рядам										общее	
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в сек- торе	в ре- шетке
600	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169	346
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177		
	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	226	
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116		
700	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244	498
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254		
	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	313	
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161		
800	20	А	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329	668
		Б	15	8	—	—	—	—	—	—	—	339		
	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209	425	
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216		
900	20	А	21	18	15	—	—	—	—	—	—	—	426	860
		Б	21	18	15	8	—	—	—	—	—	434		
	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	272	549	
		Б	5	—	—	—	—	—	—	—	—	277		
1000	20	А	27	24	23	20	15	—	—	—	—	—	533	1076
		Б	27	24	23	20	15	10	—	—	—	—	543	
	25	А	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	339	690
		Б	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	351	
1200	20	А	37	34	33	32	31	28	27	24	19	—	801	1618
		Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817	
	25	А	25	24	21	20	15	—	—	—	—	—	525	1060
		Б	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	535	

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
93

Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках при их расположении по вершинам равносторонних треугольников при четырех ходах по трубам для аппаратов типов ПП и ХЛ



Черт 15

Инв.№ подл. Подл. и дата. Взам. инв.№. Инв.№. Подл. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИУ 3612-023-00220302-01

Лист
94

Формат А4

Инв.№ подл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 28

Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках при их расположении по вершинам равносторонних треугольников при четырех ходах по трубам для аппаратов типов ТП и ХП.

Размеры в мм																	
Внутренний диаметр кожуха Дв	D ₀	Наружный диаметр труб	2R	h ₂	h ₃	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:										
							по рядам										
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
600	560	20	548	112,5	135	A	—	—	—	—	—	17	16	15	14	9	—
						Б	20	21	20	19	—	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	17	16	15	14	11	6
		25	549	110,9	139	A	—	—	—	—	14	13	12	7	—	—	—
						Б	16	17	16	—	—	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	14	13	12	9	4	—	—
700	656	20	652	135	158	A	—	—	—	—	—	—	22	21	18	17	16
						Б	24	25	24	23	22	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	22	21	18	17	16
		25	655	138,6	166	A	—	—	—	—	—	17	16	15	10	—	—
						Б	20	19	20	19	—	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	17	16	15	12	7	—
800	754	20	753	157,5	180	A	—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	20
						Б	28	29	28	27	26	27	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	20
		25	752	166,3	194	A	—	—	—	—	—	—	20	19	16	15	10
						Б	22	23	22	21	22	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	20	19	16	15	12

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв.№ подл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дат

ТУ 3612-023-002.0302-01

Формат А4

Лист
96

Продолжение табл. 28

Размеры в мм														
Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Наруж- ный диа- метр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:											
			по рядам										общее	
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в сек- торе	в ре- шетке
600	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	310
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	
		В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	
	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	196
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	
		В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	
700	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	456
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	
		В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	
	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	281
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	
		В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	
800	20	А	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	620
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	
		В	15	8	—	—	—	—	—	—	—	—	150	
	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	387
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	
		В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	

Инв. N* подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N*	Инв. N* дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 28

Размеры в мм																	
Внутрен- ний диа- метр ко- жуха Дв	D ₀	Наруж- ный диаметр труб	2R	h ₂	h ₃	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не мнее:										
							по рядам										
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
900	854	20	852	157,5	203	А	—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26
						Б	32	31	32	31	30	31	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26
		25	842	166,3	194	А	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18
						Б	26	25	26	25	24	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18
1000	954	20	944	180	225	А	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29
						Б	36	35	36	35	34	35	34	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29
		25	948	194	222	А	—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	22
						Б	28	29	28	29	28	27	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	22
1200	1150	20	1148	225	270	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39
						Б	44	43	44	43	42	43	42	41	40	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39
		25	1146	221,7	277	А	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29
						Б	36	35	34	35	34	33	34	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 28

Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Наруж- ный диа- метр труб	Сектор	Размеры в мм											
			Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:											
			по рядам										общее	
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в сек- торе	в ре- шетке
900	20	A	21	18	15	—	—	—	—	—	—	—	211	804
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	
		В	21	18	15	8	—	—	—	—	—	—	219	
	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	507
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	
		В	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	
1000	20	A	27	24	23	20	15	—	—	—	—	—	259	1018
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	
		В	27	24	23	20	15	10	—	—	—	—	269	
	25	A	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	642
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169	
		В	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	158	
1200	20	A	37	34	33	32	31	28	27	24	19	—	382	1544
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	382	
		В	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	398	
	25	A	25	24	21	20	15	—	—	—	—	—	253	998
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	
		В	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	263	

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

98

Лист

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№* дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Продолжение табл. 29

Размеры в мм																	
Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Р _у , МПа, не бо- лее	Нару- жный диа- метр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не ме- нее:													
				по рядам										общее			
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в сек- торе	в ре- шетке		
600	1,0	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158	335		
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177				
	1,6; 2,5		20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169	346		
				Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177			
	1,0	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	217			
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116				
			1,6; 2,5	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	226	
					Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116		
700	1,0	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231	485		
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254			
	1,6; 2,5		20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244	498	
				Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254		
	1,0	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	301		
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161			
			1,6; 2,5	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	313
					Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	
800	1,0	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	298	637		
			Б	15	8	—	—	—	—	—	—	—	—	339			
	1,6		20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	314	653	
				Б	15	8	—	—	—	—	—	—	—	—	339		

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист	101
------	-----

Инв. N* покл.	Подл. и дата	Взам. инв. N*	Инв. N* дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 29

Размеры в мм

Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Р _у , МПа, не бо- лее	D ₀	Нару- жный диа- метр труб	2R	h ₃	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не ме- нее:												
							по рядам												
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
800	2,5	754	20	753	104	А	28	29	28	27	26	27	24	25	24	23	20	19	16
						Б	28	29	28	27	26	27	24	25	24	23	20	19	16
	1,0		25	752	96	А	22	23	22	21	20	21	20	19	16	13	—	—	—
						Б	22	23	22	21	20	21	20	19	16	15	12	5	—
	1,6; 2,5					А	22	23	22	21	20	21	20	19	16	15	10	—	—
						Б	22	23	22	21	20	21	20	19	16	15	12	5	—
900	1,0	854	20	852	104	А	32	31	32	31	30	31	28	29	28	27	26	25	22
						Б	32	31	32	31	30	31	28	29	28	27	26	25	22
	1,6; 2,5					А	32	31	32	31	30	31	28	29	28	27	26	25	22
						Б	32	31	32	31	30	31	28	29	28	27	26	25	22
	1,0		25	842	96	А	26	25	26	25	24	21	22	21	20	19	18	13	—
						Б	26	25	26	25	24	21	22	21	20	19	18	15	10
	1,6; 2,5					А	26	25	26	25	24	21	22	21	20	19	18	15	10
						Б	26	25	26	25	24	21	22	21	20	19	18	15	10
	1,0		20	944	104	А	36	35	36	35	34	35	34	29	32	31	30	29	28
						Б	36	35	36	35	34	35	34	29	32	31	30	29	28
	1,6; 2,5					А	36	35	36	35	34	35	34	29	32	31	30	29	28
						Б	36	35	36	35	34	35	34	29	32	31	30	29	28
	1,0; 1,6; 2,5		25	948	96	А	28	29	28	29	28	27	24	25	24	23	22	21	18
						Б	28	29	28	29	28	27	24	25	24	23	22	21	18

ТГ 3612-023-002.03.02-01

Формат А4

Лист
102

Инв.№ подл	Подл. и дата	Взам инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

Продолжение табл. 29

Размеры в мм															
Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Р _у , МПа, не бо- лее	Нару- жный диа- метр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не ме- нее:											
				по рядам										общее	
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в сек- торе	в ре- шетке
800	2,5	20	А	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329	668
			Б	15	8	—	—	—	—	—	—	—	339		
	1,0	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	197	413	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	216			
			1,6; 2,5	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209	425
				Б	—	—	—	—	—	—	—	—	216		
900	1,0	20	А	21	16	—	—	—	—	—	—	—	409	843	
			Б	21	18	15	8	—	—	—	—	—	434		
	1,6; 2,5		А	21	18	15	—	—	—	—	—	—	426	860	
			Б	21	18	15	8	—	—	—	—	—	434		
	1,0	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	537	
			Б	5	—	—	—	—	—	—	—	—	277		
			1,6; 2,5	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	272	549
				Б	5	—	—	—	—	—	—	—	—	277	
1000	1,0	20	А	27	24	23	18	—	—	—	—	—	516	1059	
			Б	27	24	23	20	15	10	—	—	—	543		
	1,6; 2,5		А	27	24	23	20	15	—	—	—	—	533	1076	
			Б	27	24	23	20	15	10	—	—	—	543		
	1,0; 1,6; 2,5	25	А	13	—	—	—	—	—	—	—	—	339	690	
			Б	15	10	—	—	—	—	—	—	—	351		

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

ГОСТ

Лист

Инв. N* подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N*	Инв. N* дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
N докум.	
Подп.	
Дата	

Продолжение табл. 29

Размеры в мм

Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Р _у , МПа, не бо- лее	D ₀	Нару- жный диа- метр труб	2R	h ₃	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не ме- нее:												
							по рядам												
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1200	1,0	1150	20	1148	104	А	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
						Б	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
	1,6					А	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
						Б	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
	2,5					А	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
						Б	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
	1,0	1150	25	1146	96	А	36	35	34	35	34	33	34	31	32	31	30	29	26
						Б	36	35	34	35	34	33	34	31	32	31	30	29	26
	1,6					А	36	35	34	35	34	33	34	31	32	31	30	29	26
						Б	36	35	34	35	34	33	34	31	32	31	30	29	26
	2,5					А	36	35	34	35	34	33	34	31	32	31	30	29	26
						Б	36	35	34	35	34	33	34	31	32	31	30	29	26

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
104

Инв. N* подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N*	Инв. N* дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N	докл.	Подп.	Дат.

Продолжение табл. 29

Размеры в мм																
Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Р _у , МПа, не бо- лее	Нару- жный диа- метр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не ме- нее:												
				по рядам										общее		
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в сек- торе	в ре- шетке	
1200	1,0	20	А	37	34	33	32	31	28	25	—	—	—	756	1573	
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817		
	1,6		А	37	34	33	32	31	28	27	22	—	—	780	1597	
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817		
	2,5		А	37	34	33	32	31	28	27	24	19	—	801	1618	
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817		
	1,0	25	А	25	24	19	—	—	—	—	—	—	—	488	1023	
			Б	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	535		
			1,6	А	25	24	21	18	—	—	—	—	—	—	508	1043
				Б	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	535	
			2,5	А	25	24	21	20	15	—	—	—	—	—	525	1060
				Б	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	535	

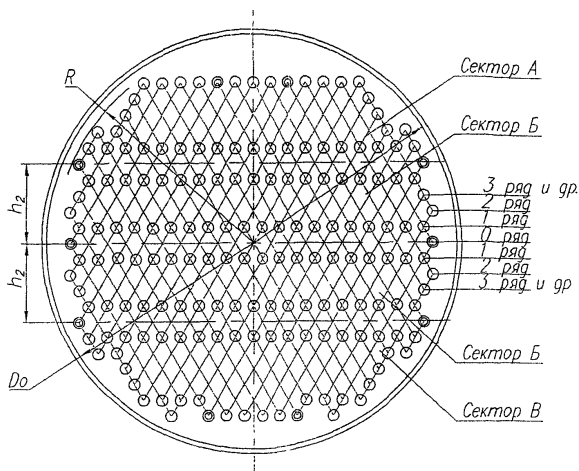
ТУ 3612-023-00220302-С1

Формат А4

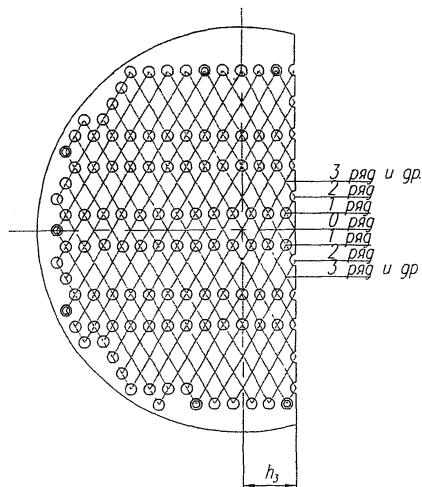
Лист
105

Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках при их расположении по вершинам равносторонних треугольников при четырех ходах по трубам для аппаратов типа КП

Для решеток



Для перегородок



Черт.17

Инв. N подл	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N* дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	--------------	---------------	--------------

Изм.	Лист	N докум.	Подл.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист
106

Формат А4

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.
Лист
N
докл.
Подп.
Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
107

Таблица 30

Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках при их расположении по вершинам равносторонних треугольников при четырех ходах по трубам для аппаратов типа КП.

Размеры в мм																					
Внутренний диаметр кожуха Дв	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	D0	Наружный диаметр труб	2R	h2	h3	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:													
								по рядам													
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
600	1,0	560	20	548	112,5	104	A	—	—	—	—	—	17	16	15	12	—	—	—	—	
							Б	20	21	20	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	В						—	—	—	—	—	17	16	15	14	11	6	—	—		
	А						—	—	—	—	—	17	16	15	14	9	—	—	—		
	1,6; 2,5		Б	20	21	20	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
			В	—	—	—	—	—	17	16	15	14	11	6	—	—					
			1,0	25	549	110,9	96	A	—	—	—	—	14	13	10	—	—	—	—	—	
								Б	16	17	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
В	—	—						—	—	14	13	12	9	4	—	—	—	—			
А	—	—						—	—	14	13	12	7	—	—	—	—	—			
1,6; 2,5	Б	16	17	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	В	—	—	—	—	14	13	12	9	4	—	—	—	—							
	700	1,0	656	20	652	135	104	A	—	—	—	—	—	—	22	21	18	17	14	—	—
								Б	24	25	24	23	22	—	—	—	—	—	—	—	—
В		—						—	—	—	—	—	22	21	18	17	16	13	8		
А		—						—	—	—	—	—	22	21	18	17	16	11	—		
1,6; 2,5		Б						24	25	24	23	22	—	—	—	—	—	—	—	—	
		В						—	—	—	—	—	—	22	21	18	17	16	13	8	

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 30

Размеры в мм

Внут- ренний диа- метр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Р _у , МПа, не бо- лее	Наруж- ный диаметр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:											
				по рядам										общее	
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в сек- торе	в решет- ке
600	1,0	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	299
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	
	1,6; 2,5	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	310
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	
	1,0	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	187
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	
	1,6; 2,5	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	196
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	
700	1,0	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	443
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	
	1,6; 2,5	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	456
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	

ТУ 3612-023-0022302-01

Формат А4

Лист
108

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
109

Продолжение табл. 30

Размеры в мм																						
Внутренний диаметр кожуха Дв	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	D0	Наружный диаметр труб	2R	h2	h3	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:														
								по рядам														
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
700	1,0	656	25	655	110,9	96	А	—	—	—	—	18	17	16	13	—	—	—	—			
							Б	20	19	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
							В	—	—	—	—	18	17	16	15	12	7	—	—	—		
	1,6; 2,5						А	—	—	—	—	—	17	16	15	10	—	—	—	—		
							Б	20	19	20	19	—	—	—	—	—	—	—	—			
							В	—	—	—	—	—	17	16	15	12	7	—	—	—		
800	1,0	754	20	753	135	104	А	—	—	—	—	—	—	26	25	24	23	20	17	—		
							Б	28	29	28	27	26	—	—	—	—	—	—	—	—		
							В	—	—	—	—	—	—	26	25	24	23	20	19	16		
	1,6				А		—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	20	19	14			
					Б		28	29	28	27	26	27	—	—	—	—	—	—	—			
					В		—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	20	19	16			
					2,5		А	—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	20	19	16		
							Б	28	29	28	27	26	27	—	—	—	—	—	—	—		
							В	—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	20	19	16		
	1,0				25	752	138,6	96	А	—	—	—	—	—	21	20	19	16	13	—	—	—
									Б	22	23	22	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									В	—	—	—	—	—	21	20	19	16	15	12	5	—

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

ТУ 3612-023-СО220302-01

Формат А4

Лист	
110	

Продолжение табл. 30

Размеры в мм															
Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Р _у , МПа, не бо- лее	Наруж- ный диаметр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не ме- нее:											
				по рядам										общее	
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в сек- торе	в решет- ке
700	1,0	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	267
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59		
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85		
	1,6; 2,5		А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	281	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78		
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67		
800	1,0	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	587	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138		
			В	15	8	—	—	—	—	—	—	—	176		
	1,6		А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	605	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165		
			В	15	8	—	—	—	—	—	—	—	150		
	2,5		А	13	—	—	—	—	—	—	—	—	140	620	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165		
			В	15	8	—	—	—	—	—	—	—	150		
	1,0	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	371	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88		
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108		

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Продолжение табл. 30

Размеры в мм

Внут- ренний диаметр кожуха Д _в	Давле- ние в кожухе Р _у , МПа, не бо- лее	D ₀	Наруж- ный диа- метр труб	2R	h ₂	h ₃	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:												
								по рядам												
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
800	1,6; 2,5	754	25	752	138,6	96	А	—	—	—	—	—	21	20	19	16	15	10	—	—
							Б	22	23	22	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	21	20	19	16	15	12	5	—
900	1,0	854	20	852	157,5	104	А	—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22
							Б	32	31	32	31	30	31	—	—	—	—	—	—	—
	1,6; 2,5						В	—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22
							А	—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22
	1,0						Б	32	31	32	31	30	31	—	—	—	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22
	1,6; 2,5	25	842	166,3	96	А	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18	13	—	
						Б	26	25	26	25	24	—	—	—	—	—	—	—		
						В	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18	15	10	
						А	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18	15	10	
	Б					26	25	26	25	24	—	—	—	—	—	—	—			
	В					—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18	15	10		
1000	1,0	954	20	944	180	104	А	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	28	
							Б	36	35	36	35	34	35	34	—	—	—	—	—	—
	1,6; 2,5						В	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	28
							А	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	28
							Б	36	35	36	35	34	35	34	—	—	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	28

ТУ 3612-023-002.20302-01

Формат А4

Лист
III

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№* дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-07

Лист
112

Формат А4

Продолжение табл. 30

Внутренний диаметр кожуха Дв	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Наружный диаметр труб	Сектор	Размеры в мм												Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:	
				по рядам												общее	
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в секторе	в решетке		
				А	Б	В	А	Б	В	А	Б	В	А	Б	В		
800	1,6; 2,5	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	383		
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88			
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108			
900	1,0	20	А	21	16	—	—	—	—	—	—	—	—	194	787		
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187			
			В	21	18	15	8	—	—	—	—	—	—	219			
	1,6; 2,5	20	А	21	18	15	—	—	—	—	—	—	—	211	804		
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187			
			В	21	18	15	8	—	—	—	—	—	—	219			
	1,0	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	495		
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126			
			В	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130			
	1,6; 2,5	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	507		
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126			
			В	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130			
1000	1,0	20	А	27	24	23	18	—	—	—	—	—	—	242	1001		
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245			
			В	27	24	23	20	15	10	—	—	—	—	269			
	1,6; 2,5	20	А	27	24	23	20	15	—	—	—	—	—	257	1016		
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245			
			В	27	24	23	20	15	10	—	—	—	—	269			

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм. лист N докум. Подп. Дата

Продолжение табл. 30

Продолжение табл. 38																						
Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Р _у , МПа, не бо- лее	D ₀	Наруж- ный диа- метр труб	2R	h ₂	h ₃	Сектор	Размеры в мм														
								Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:														
								по рядам														
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1000	1,0; 1,6; 2,5	954	25	948	194	96	A	—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	22	21	18		
							Б	28	29	28	29	28	27	—	—	—	—	—	—	—		
							В	—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	22	21	18		
1200	1,0 1,6 2,5	1150	20	1148	225	104	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38		
							Б	44	43	44	43	42	43	42	41	40	—	—	—	—		
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38	
							A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38
							Б	44	43	44	43	42	43	42	41	40	—	—	—	—		
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38	
							A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38
							Б	44	43	44	43	42	43	42	41	40	—	—	—	—		
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38	
	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26							
	Б	36	35	34	35	34	33	34	—	—	—	—	—	—								
	В	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26								
	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26							
	Б	36	35	34	35	34	33	34	—	—	—	—	—	—								
	В	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26								
	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26							
	Б	36	35	34	35	34	33	34	—	—	—	—	—	—								
	В	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26								

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм. лист N докум. Подп. Дата

ТУ 3612-023-0022.0302-01

Формат А4

Лист 114

Продолжение табл. 30

Размеры в мм															
Внутренний диаметр кожуха Дв	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Наружный диаметр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:											
				по рядам									общее		
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в секторе	в решетке
1000	1,0; 1,6; 2,5	25	А	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	642
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169		
			В	15	10	—	—	—	—	—	—	—	158		
1200	1,0	20	А	37	34	33	32	31	28	25	—	—	—	337	1499
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	382	
			В	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	398	
	1,6		А	37	34	33	32	31	28	27	22	—	—	361	1522
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	382	
			В	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	398	
	2,5		А	37	34	33	32	31	28	27	24	19	—	378	1540
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	382	
			В	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	398	
	1,0	25	А	25	24	19	—	—	—	—	—	—	—	216	961
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	
			В	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	263	
	1,6		А	25	24	21	18	—	—	—	—	—	—	236	981
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	
			В	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	263	
	2,5		А	25	24	21	20	15	—	—	—	—	—	253	998
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	
			В	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	263	

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат

ТУ 3612-023-00220302-01	Лист
	116

Таблица 31

Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках при их расположении по вершинам равносторонних треугольников при шести ходах по трубам для аппаратов типа КП.

Размеры в мм																					
Внутренний диаметр кожуха Дв	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	D ₀	Наружный диаметр труб	2R	h ₂	h ₃	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:													
								по рядам													
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
600	1,0	560	20	547	135	104	A	—	—	—	—	—	—	16	15	12	—	—	—	—	
							Б	9	10	9	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	
							В	—	—	—	—	—	—	16	15	14	11	6	—	—	
							A	—	—	—	—	—	—	—	15	14	9	—	—	—	
							Б	9	10	9	9	8	8	—	—	—	—	—	—	—	
							В	—	—	—	—	—	—	—	15	14	11	6	—	—	
	1,6; 2,5	25	549	138,6	96	A	—	—	—	—	—	13	10	—	—	—	—	—	—		
						Б	7	8	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
						В	—	—	—	—	—	13	12	9	4	—	—	—	—		
						A	—	—	—	—	—	13	12	7	—	—	—	—	—		
						Б	7	8	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
						В	—	—	—	—	—	13	12	9	4	—	—	—	—		
700	1,0	656	20	652	157,5	104	A	—	—	—	—	—	—	—	21	18	17	14	—	—	
							Б	11	12	11	11	10	11	—	—	—	—	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	21	18	17	16	11	—	—
							A	—	—	—	—	—	—	—	21	18	17	16	11	—	—
							Б	11	12	11	11	10	11	—	—	—	—	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	21	18	17	16	11	—	—

Инв.№ подл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подп. и дата

Продолжение табл. 31

Внутренний диаметр кожуха $D_{в}$	Давление в кожухе $P_{у}$, МПа, не более	Наружный диаметр труб	Сектор	Размеры в мм Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:											
				по рядам										общее	
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в секторе	в решетке
				А	Б	В	А	Б	В	А	Б	В	А	Б	В
600	1,0	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	285
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	
	1,6; 2,5	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	296
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	
	1,0	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	177
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	
	1,6; 2,5	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	186
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	
700	1,0	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	417
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	
	1,6; 2,5	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	430
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
117

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Классиф.	№ докум.	Подп.	Дата

Продолжение табл. 31

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха D_B	Давление в кожухе P_y , МПа, не более	D_0	Наружный диаметр труб	2R	h_2	h_3	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:														
								по рядам														
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
700	1,0	656	25	642	166,3	96	A	—	—	—	—	—	—	16	13	—	—	—	—	—		
							Б	9	9	9	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1,6; 2,5						В	—	—	—	—	—	—	16	15	12	7	—	—	—		
							А	—	—	—	—	—	—	16	15	10	—	—	—	—		
							Б	9	9	9	9	8	—	—	—	—	—	—	—			
							В	—	—	—	—	—	—	16	15	12	7	—	—	—		
800	1,0	754	20	747	180	104	A	—	—	—	—	—	—	—	24	23	20	17	—			
							Б	13	13	13	13	12	13	12	—	—	—	—	—	—		
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	24	23	20	19	16		
	1,6				A		—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	20	19	14			
					Б		13	14	13	13	12	13	11	12	—	—	—	—	—			
					В		—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	20	19	16			
					2,5		A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	20	19	16		
							Б	13	13	13	13	12	13	12	12	—	—	—	—	—		
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	20	19	16		
	1,0		25	752	194	96	A	—	—	—	—	—	—	—	19	16	13	—	—	—		
							Б	10	11	10	10	10	10	—	—	—	—	—	—	—		
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	19	16	15	12	5	—	
							1,6; 2,5	A	—	—	—	—	—	—	—	—	19	16	15	10	—	—
								Б	10	11	10	10	10	10	—	—	—	—	—	—	—	
								В	—	—	—	—	—	—	—	—	19	16	15	12	5	—

ТУ 3612-023-СО2203С2-01

Формат А4

Лист	118
------	-----

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N* дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
N докум.	
Подп.	
Дата	

ТВ 3612-023-00220302-01	Лист
II-3	

Формат А4

Продолжение табл. 31

Размеры в мм															
Внутренний диаметр кожуха Дв	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Наружный диаметр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:											
				по рядам										общее	
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в секторе	в решетке
700	1,0	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	255
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44		
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50		
	1,6; 2,5		А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	267	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44		
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50		
800	1,0	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	563	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89		
			В	13	8	—	—	—	—	—	—	—	123		
	1,6		А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	579	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101		
			В	13	8	—	—	—	—	—	—	—	99		
	2,5		А	13	—	—	—	—	—	—	—	—	91	594	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101		
			В	13	8	—	—	—	—	—	—	—	99		
	1,0	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	359	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61		
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67		
			1,6; 2,5	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	371
				Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	
				В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 31

Размеры в мм																							
Внутренний диаметр кожуха Д _В	Давление в кожухе Р _у , МПа, не более	D ₀	Наружный диаметр труб	2R	h ₂	h ₃	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:															
								по рядам															
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
900	1,0	854	20	852	225	104	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	25	22			
							Б	15	15	15	15	14	15	14	14	13	—	—	—	—			
	В						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	25	22			
	А						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	25	22			
	Б						15	15	15	15	14	15	14	14	13	—	—	—	—				
	В						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	25	22			
	1,0	25	842	221,7	96	А	—	—	—	—	—	—	—	—	20	19	18	13	—				
						Б	12	12	12	12	11	11	10	—	—	—	—	—	—				
						В	—	—	—	—	—	—	—	—	20	19	18	15	10				
						А	—	—	—	—	—	—	—	—	20	19	18	15	10				
Б	12					12	12	12	11	10	10	—	—	—	—	—	—						
В	—					—	—	—	—	—	—	—	20	19	18	15	10						
1,6; 2,5	954					20	944	247,5	104	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	28
										Б	17	17	17	17	16	17	16	15	15	15	—	—	—
		В	—	—	—					—	—	—	—	—	—	—	—	29	28				
		А	—	—	—					—	—	—	—	—	—	—	—	29	28				
		Б	17	17	17					17	16	17	16	15	15	15	—	—	—				
		В	—	—	—					—	—	—	—	—	—	—	—	29	28				

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
120

Инв.№ покл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ гудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат

ТВ 3612-023-00230302-01	Лист
121	

Формат А4

Продолжение табл. 31

Размеры в мм															
Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Р _у , МПа, не более	Наруж- ный диа- метр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:											
				по рядам										общее	
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в сек- торе	в решет- ке
900	1,0	20	А	21	16	—	—	—	—	—	—	—	—	110	765
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	
			В	21	18	15	8	—	—	—	—	—	—	135	
	1,6; 2,5	20	А	21	18	15	—	—	—	—	—	—	—	127	782
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	
			В	21	18	15	8	—	—	—	—	—	—	135	
	1,0	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	477
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	
			В	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	
	1,6; 2,5	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	485
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	
			В	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	
1000	1,0	20	А	27	24	23	18	—	—	—	—	—	—	149	971
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	
			В	27	24	23	20	15	8	—	—	—	—	174	
	1,6; 2,5	20	А	27	24	23	20	15	—	—	—	—	—	166	988
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	
			В	27	24	23	20	15	8	—	—	—	—	174	

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№* дубл.	Подп. и дата

Изд.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Продолжение табл. 31

Размеры в мм																				
Внутренний диаметр кожуха D _в	Давление в кожухе P _y , МПа, не более	D ₀	Наружный диаметр труб	2R	h ₂	h ₃	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:												
								по рядам												
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1000	1,0; 1,6; 2,5	954	25	948	249,4	96	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	22	21	18
							Б	14	14	13	14	13	13	12	12	—	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	22	21	18
1200	1,0	1150	20	1148	292,5	104	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
							Б	21	21	21	21	20	21	20	20	19	19	19	19	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,6						A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
							Б	21	21	21	21	20	21	20	20	19	19	19	19	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2,5						A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
							Б	21	21	21	21	20	21	20	20	19	19	19	19	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25	1146	304,8	96	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	26	
					Б	17	17	16	17	16	16	16	16	15	15	—	—	—		
					В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	26		
					A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	26		
					Б	17	17	16	17	16	16	16	16	15	15	—	—	—		
					В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	26		
					A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	26		
					Б	17	17	16	17	16	16	16	16	15	15	—	—	—		
					В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	26		

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

Формат А4

122

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат.

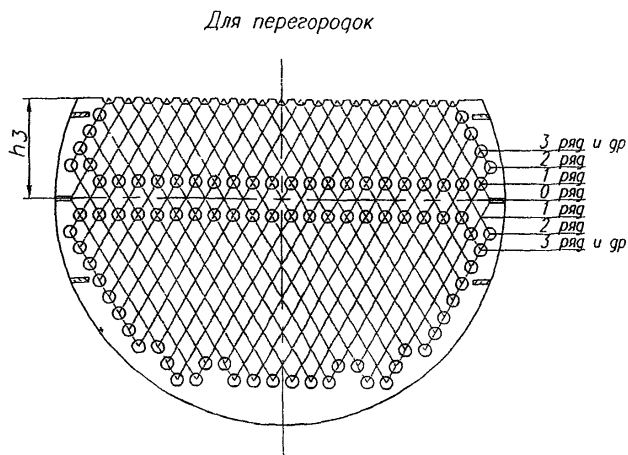
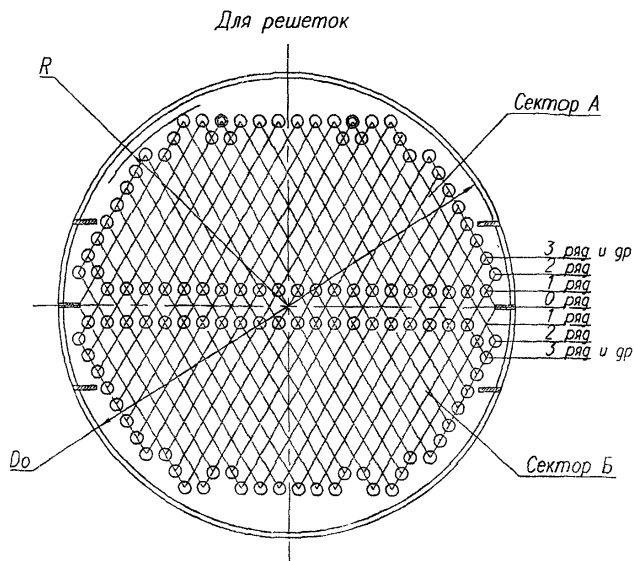
ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист
123

Продолжение табл. 31

Размеры в мм															
Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Р _у , МПа, не более	Наруж- ный диа- метр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:											
				по рядам										общее	
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в сек- торе	в решет- ке
1000	1,0; 1,6; 2,5	25	А	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	624
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105		
			В	15	8	—	—	—	—	—	—	—	107		
1200	1,0	20	А	37	34	33	32	31	28	25	—	—	—	220	1465
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	
			В	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	281	
	1,6		А	37	34	33	32	31	28	27	22	—	—	244	1489
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	
			В	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	281	
	2,5		А	37	34	33	32	31	28	27	24	19	—	265	1510
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	
			В	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	281	
	1,0	25	А	25	24	19	—	—	—	—	—	—	—	123	937
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	
			В	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	170	
	1,6		А	25	24	21	18	—	—	—	—	—	—	143	957
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	
			В	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	170	
	2,5		А	25	24	21	20	15	—	—	—	—	—	160	974
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	
			В	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	170	



Черт 19

Примечания к черт 12-19

1. D_0 – диаметр предельной окружности, за которой не располагают отверстия под трубы
2. Расположение стяжек и полос указано условно

Инв.№ подл. Подп. и дата. Взам. инв.№. Инв.№. убрл. Подп. и дата.

Изм. Лист N докум. Подп. Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист
124

Формат А4

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Таблица 32

Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках для аппаратов типа ТУ.

Внутренний диаметр кожуха Дв	D ₀	Наружный диаметр труб	2R	h ₃	Размеры в мм												
					Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:												
					по рядам												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
325*	295	20	294	68	10	10	9	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—
		25	287	55	8	8	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
400	387	20	384	90	13	13	14	13	12	9	6	—	—	—	—	—	—
		25	382	83	11	11	10	9	6	—	—	—	—	—	—	—	—
500	490	20	482	113	17	17	18	17	16	15	14	11	6	—	—	—	—
		25	487	111	13	15	14	13	12	11	6	—	—	—	—	—	—
600	590	20	582	135	21	21	22	21	20	19	18	17	16	11	—	—	—
		25	583	139	17	17	16	17	16	15	12	9	—	—	—	—	—
700	688	20	684	158	25	25	26	25	24	21	22	21	20	19	18	13	—
		25	675	166	19	21	20	19	18	15	16	15	14	7	—	—	—
800	788	20	786	180	29	29	30	29	28	25	26	27	26	23	22	21	20
		25	780	166	23	23	24	23	22	19	20	19	18	14	12	—	—
900	888	20	886	203	33	33	32	33	32	31	32	31	28	29	28	27	24
		25	886	194	25	27	26	25	26	25	22	23	22	21	20	17	12
1000	988	20	983	225	37	37	36	37	36	35	36	33	34	33	32	31	30
		25	981	222	29	29	30	29	28	29	26	27	26	25	24	21	20
1200	1188	20	1182	270	43	45	44	45	44	43	44	43	42	39	40	39	38
		25	1183	277	35	37	36	35	36	35	34	31	32	31	30	29	28
1400	1386	20	1384	315	51	53	52	53	52	51	52	51	50	49	48	47	48
		25	1380	305	41	43	42	41	42	41	40	41	40	37	38	37	36

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв. N* подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N* дубл.	Подп. и дата

Продолжение табл. 32

Размеры в мм																	
Внутренний диаметр кожуха Dв	Наружный диаметр труб	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:															
		по рядам														общее	
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	в секторе	в решетке	
325*	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	84	
	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	50	
400	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	160	
	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	94	
500	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131	262	
	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	168	
600	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186	372	
	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	238	
700	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259	518	
	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164	328	
800	20	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350	700	
	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217	434	
900	20	23	20	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	449	898	
	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291	582	
1000	20	29	26	25	22	19	—	—	—	—	—	—	—	—	568	1136	
	25	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	358	716	
1200	20	37	36	35	34	33	30	29	26	19	—	—	—	—	828	1656	
	25	27	26	23	22	17	—	—	—	—	—	—	—	—	544	1088	
1400	20	47	46	45	44	43	40	39	38	37	34	33	30	23	1156	2312	
	25	35	34	33	30	29	26	25	20	—	—	—	—	—	751	1502	

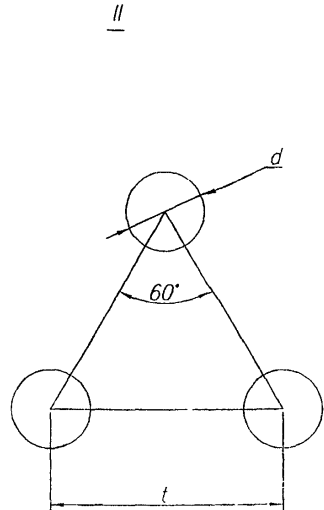
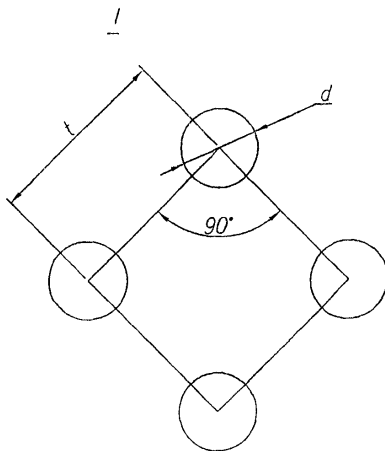
* Наружный диаметр кожуха Дн

ТУ 3612-023-СО220302-01

Формат А4

Лист
126

Размеры отверстий под трубы и их взаимное расположение



Черт. 20

Таблица 33

мм

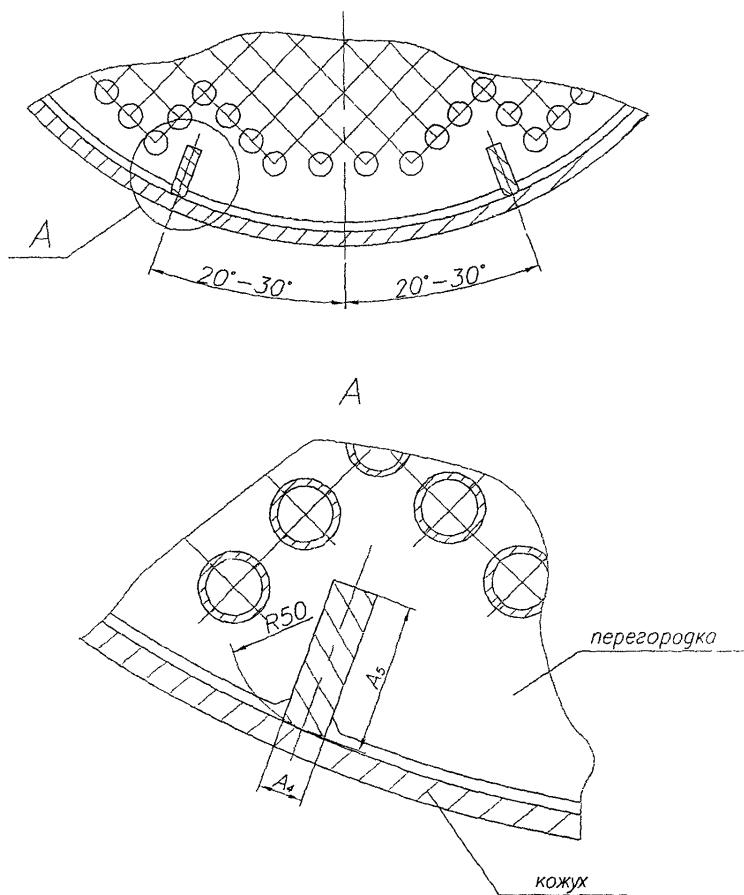
Наружный диаметр труб	Класс точности соединения труб с трубной решеткой по ОСТ 26-02-1015-85	Диаметр трубного отверстия, d		Шаг размещения трубных отверстий, t
		в решетках	в перегородках	
20	1	$20,15^{+0,13}$	$20,8^{+0,21}$	26
	2	$20,25^{+0,13}$		
	3	$20,35^{+0,13}$		
	4	$20,50^{+0,13}$		
25	1	$25,15^{+0,13}$	$25,8^{+0,21}$	32
	2	$25,25^{+0,13}$		
	3	$25,35^{+0,13}$		
	4	$25,50^{+0,13}$		

Инв.№ подл.	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
Инв.№ подл.	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп. Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист 127

Расположение полос скольжения в трубных пучках аппаратов



Черт.21

Таблица 34

мм			
Тип аппарата	Внутренний диаметр кожуха, Дв	А 4	А 5
ТЛ	800	16	38
ХЛ	900		44
КЛ	1000		50
ТУ	1200	22	50
ТУ	1400	25	65

Примечание Допускается вместо полос применять трубы.

Инв.№ подл. Подл. и дата Изм. инв.№. Инв.№. Подл. и дата

Изм. Лист N докум. Подп. Дата

ТУ3612-023-00220302-01

Лист
128

Формат А4

1.3. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ.

1.3.1. Аппараты и трубные пучки должны быть герметичными. Класс герметичности 5 по ОСТ 26-11-14.

1.3.2. Расчетный срок службы аппаратов:

20 лет - для сред, вызывающих скорость проникновения коррозии в глубину металла не более 0,1 мм в год;

12 лет - для сред, вызывающих скорость проникновения коррозии в глубину металла до 0,17 мм в год, и сред, вызывающих коррозионное растрескивание.

Для аппаратов, отработавших расчетный срок службы, он может быть продлен по результатам технического диагностирования и определения остаточного ресурса в установленном порядке.

1.3.3. Циклическая нагрузка допускается в пределах 1000 циклов за весь период службы.

1.3.4. Требования к сварке, сварочным материалам и сварным соединениям должны соответствовать ОСТ 26-291.

1.3.5. Крепление труб в трубных решетках должно производиться обваркой с развальцовкой, либо развальцовкой с контролируемым усилием развальцовки по ОСТ 26-02-1015 (при отсутствии специального указания тип соединения труб с трубными решетками выбирает предприятие-изготовитель).

Последовательность обварки и развальцовки труб должна исключать появление остаточных напряжений и искривлений трубных решеток, приводящих к разгерметизации фланцевых разъемов.

1.3.6. Неуказанные предельные отклонения размеров сборочных единиц и деталей аппаратов должны соответствовать ОСТ 26-291.

1.3.7. Фланцы на аппаратах должны быть выполнены с уплотнительной поверхностью "выступ-впадина" на $P_y \leq 4,0$ МПа по ГОСТ 28759.3 и с уплотнительной поверхностью под прокладку восьмиугольного сечения на $P_y \geq 6,3$ МПа по ГОСТ 28759.4.

Фланцы на штуцерах должны быть выполнены с уплотнительной поверхностью "выступ-впадина" на $P_y \leq 4,0$ МПа по ГОСТ 12821 и с уплотнительной поверхностью под прокладку овального сечения на $P_y \geq 6,3$ МПа по ГОСТ 12815.

1.3.8. Облицовка уплотнительных поверхностей фланцев коррозионно-стойким слоем должна производиться наплавкой в соответствии с ОСТ 26-291. Приварка облицовочных колец не допускается.

1.3.9. Отклонение от плоскостности уплотнительных поверхностей под прокладку во фланцевых соединениях должно соответствовать требованиям ОСТ 26-291.

1.3.10. На аппаратном фланце корпуса и неподвижной трубной решетке должны быть нанесены метки. При монтаже трубного пучка метки должны совпадать.

1.3.11. Технические требования для болтов, шпилек, гаек и шайб для фланцевых соединений по ОСТ 26-2043.

1.3.12. Размещение деталей для крепления теплоизоляции должно производиться в соответствии с ГОСТ 17314.

1.3.13. На наружную поверхность аппаратов должно быть нанесено покрытие: грунт ГФ-021 по ГОСТ 25129 в один слой.

Эмаль серая марки ХВ-110 по ТУ 10-1301 или эмаль серая марки ПФ-115 по ГОСТ 6465 в два слоя. Окрашенные поверхности должны соответствовать III классу покрытия по ГОСТ 9 032. Группа условий эксплуатации У1 по ГОСТ 9.104.

Допускается замена на другие лакокрасочные материалы, не ухудшающие качества покрытия.

При поставке на экспорт наружные поверхности аппаратов должны иметь покрытия:

- эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6465 в два слоя по грунту ГФ-021 по ГОСТ 25129 или грунту ФЛ-03К, ФЛ-03Ж по ГОСТ 9109 в один слой для исполнения "У";

Инв.№	подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подп. и дата	Изм.	Лист	N докум	Подп.	Дата	ТУ 3612-023-00220302-01	Лист
												129

- эмаль ХВ-124 по ГОСТ 10144 в три слоя по двум слоям грунта ФЛ-ОЗК, ФЛ-ОЗЖ по ГОСТ 9109 для исполнения "Г".

Окрашенные поверхности должны соответствовать VI классу покрытия по ГОСТ 9.032, группа условий эксплуатации "У1" или "Т1" по ГОСТ 9.104.

Допускается замена на другие лакокрасочные материалы, не ухудшающие качества покрытия.

1.3.14. Подготовка поверхности перед окрашиванием должна производиться по технологии предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ 9.402.

1.4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

1.4.1. Комплектность аппарата.

1.4.1.1. В комплект поставки аппарата входит:

- аппарат в собранном виде, шт. - 1;
- ответные фланцы с прокладками и крепежом, компл. - 1;
- запасные прокладки к ответным фланцам, компл. - 1

1.4.1.2. К аппарату должна быть приложена следующая товаросопроводительная документация:

- паспорт и "Руководство по эксплуатации АТК-РЭ", 1998 г., предусмотренные "Правилами" Госгортехнадзора, экз. - 1;
- упаковочные листы, экз. (на каждое отправляемое место) - 2;
- комплектовочная ведомость, экз. - 1.

1.4.2. Комплектность трубного пучка.

1.4.2.1. В комплект поставки трубного пучка входит:

- трубный пучок в собранном виде, шт. - 1.

1.4.2.2. К трубному пучку (при его самостоятельной поставке) должна быть приложена следующая товаросопроводительная документация:

- удостоверение о качестве, экз. - 1;
- упаковочные листы, экз. (на каждое отправляемое место) - 2.

1.4.3. Техническая и товаросопроводительная документация при поставке на экспорт должна составляться, оформляться и рассылаться в соответствии с "Положением о порядке составления, оформления и рассылки технической и товаросопроводительной документации на товары, поставляемые для экспорта" и заказ-нарядом.

1.5. МАРКИРОВКА.

1.5.1. Маркировка аппаратов должна производиться в соответствии с ОСТ 26-291, маркировка трубных пучков - по документации предприятия-изготовителя.

1.5.2. Транспортная маркировка аппаратов и трубных пучков (при их самостоятельной поставке) должна соответствовать ГОСТ 14192. Содержание маркировки, место нанесения, способ выполнения - по технической документации предприятия-изготовителя

1.6. УПАКОВКА.

1.6.1. Упаковка аппаратов.

1.6.1.1. Аппараты транспортируются без упаковки на подкладных брусках с креплением согласно погрузочному чертежу.

1.6.1.2. Плянцевые соединения штуцеров и муфты должны быть закрыты металлическими или деревянными заглушками на транспортных прокладках (допускается применять заглушки из других материалов). Перед пуском аппаратов в эксплуатацию транспортные прокладки подлежат замене на рабочие.

Инв.№ подл. Подл. и дата
Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подл. и дата

Изм. Лист N докум. Подл. Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист
130

Инв.№ подл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

2.4. Ремонт аппаратов и его элементов во время работы не допускается.

2.5. Аппараты должны быть остановлены в случае:

- повышения давления или температуры выше допускаемых;
- неисправности предохранительных клапанов;
- при обнаружении в основных элементах аппаратов трещин, выпучин, значительного угонения стенок, пропусков или потения в сварных швах, течи в болтовых соединениях, разрыва прокладок;

- при неисправности контрольно-измерительных приборов.

2.6 Аппараты, подлежащие вскрытию для внутреннего осмотра и очистки, должны быть отключены и освобождены от продукта. Перед вскрытием следует убедиться, что давление в аппаратах отсутствует.

Перед началом ремонтных работ трубное и межтрубное пространство аппаратов должно быть пропарено. Во время пропарки со стороны распределительной камеры и крышки запрещается производить работы с противоположного конца аппаратов.

2.7. Аппараты не являются экологически опасными, источниками шума, вибрации и загазованности в зоне их обслуживания при соблюдении требований и правил монтажа и эксплуатации.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Аппараты и трубные пучки (при их самостоятельной поставке) должны подвергаться техническому контролю на соответствие требованиям настоящих технических условий, ОСТ 26-291 и конструкторской документации, осуществляемому ОТК предприятия-изготовителя.

При поставке на экспорт аппараты и трубные пучки (при их самостоятельной поставке) должны быть приняты в порядке, установленном на предприятии-изготовителе.

3.2 Каждый аппарат и трубный пучок (при его самостоятельной поставке) на предприятии-изготовителе должны подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.

3.3. Объем приемо-сдаточных испытаний должен соответствовать таблице 35 и ОСТ 26-291.

Таблица 35

Наименование проверок	Пункт технических требований		Пункт методов контроля для аппаратов и трубных пучков
	для аппаратов	для трубных пучков	
Проверка присоединительных габаритных размеров	1.2.2	1.2.9.	4.1
Проверка поверхности теплообмена	1.2.3	1.2.3.	4.2.
Гидравлические испытания	1.3.1.	1.3.1.	4.6
Контроль качества сварных швов	1.3.4.; 1.3.5.	1.3.4.; 1.3.5.	4.4.
Проверка комплектности	1.4.	1.4.	4.8.
маркировки	1.5.	1.5.	4.8
окраски	1.3.12.; 1.3.13		4.8.
консервации	1.6.4.; 1.6.5.	1.6.4.; 1.6.5.	4.8
упаковки	1.6	1.6.	4.8.
Проверка массы	1.2.5.	1.2.10	4.9.

3.4. Аппараты или трубные пучки (при их самостоятельной поставке) считаются выдержавшими испытания, если полностью подтверждено соответствие аппаратов или трубных пучков требованиям настоящих технических условий и комплекту конструкторской документации

Инв.№	подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	дубл.	Подп. и дата	ТУ3612-023-00220302-01				Лист
							Изм.	Лист	N докум	Подп.	Дата

3.6. Результаты приемо-сдаточных испытаний отражают в сопроводительной документации на продукцию.

Периодические испытания проводит предприятие-изготовитель с участием представителей организаций-разработчика по программе и методике периодических испытаний, разработанной заводом-изготовителем, и согласованной в установленном порядке.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.2. Поверхность теплообмена (п.1.2.3; табл.7-9) проверяется косвенным методом.

4.4. Контроль качества сварных швов производится в соответствии с ОСТ 26-291 и картами контроля сварных соединений, утвержденными в установленном порядке.

4.5. Качество крепления труб в трубных решетках должно контролироваться в соответствии с ОСТ 26-02-1015 и ОСТ 26-291.

4.6 Требования п. 1.3.1 должны проверяться в соответствии с ОСТ 26-291. Гидравлические испытания должны проводиться давлением, указанным в ОСТ 26-291.

Трубные пучки должны подвергаться на заводах-изготовителях испытаниям на герметичность в соответствии с требованиями п. 10.6 ОСТ 26-291.

4.7. Требования пункта 1.3.2 контролю на заводе-изготовителе не подлежат. Требования данного пункта обеспечиваются за счет прибавки на коррозию при расчете элементов аппарата на прочность с учетом срока службы аппарата.

4.8. Требования п. 1.3.12, 1.3.13, 1.4, 1.5, 1.6 должны проверяться визуально и соответствовать конструкторской документации.

4.9. Проверка массы аппаратов (п. 1.2.5, табл. 11-16) и трубных пучков (п. 1.2.8, табл. 21-24) производится взвешиванием на весах с метрологической характеристикой, приведенной в табл. 36.

ПЕРЕЧЕНЬ стандартных и нестандартных средств измерения (контроля) и испытания оборудования

Таблица 36

Наименование	НТД	Метрологические характеристики	
		предел измерения	погрешность или класс
1. Штангенциркуль	ГОСТ 166	320 – 1000 мм	1 кл.
2. Штангенциркуль ШЦ – 2	ГОСТ 166	0 – 250 мм	1 кл.
3. Штангенциркуль ШЦ – 3	ГОСТ 166	500 – 2000 мм	1 кл.
4. Рулетка измерительная	ГОСТ 7502	2, 5, 10, 20 м	2 кл.
5. Манометр	ГОСТ 2405	1 – 10 МПа	1,5 кл.
6. Весы для статического взвешивания	—	40 т	кл. точности обычный
7. Термометры	—	(-50...0) °C (0...500) °C	1 кл.
8. Калибры пробки гладкие "ПР"	ГОСТ 17757	Ø 25,5; Ø 20,5	НП
9. Калибры пробки гладкие "НЕ"	ГОСТ 17757	Ø 25,5; Ø 20,5	НП
10. Штанген-шомер ШВ – 1	ГОСТ 17757	—	0,15 мм

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Аппараты и трубные пучки (при их самостоятельной поставке) могут транспортироваться:

- автомашинами в соответствии с "Общими правилами перевозки грузов автотранспортом", утвержденными Министерством автомобильного транспорта 30 июля 1971 г.,
- по железной дороге на открытых платформах в соответствии с "Правилами перевозки грузов", издание "Транспорт", Москва, и "Техническими условиями перевозки и крепления грузов", МПС, 1969 г.;
- морским транспортом в соответствии с "Общими специальными правилами перевозки грузов", утвержденными Минморфлотом СССР и с "Правилами безопасной морской перевозки генеральных грузов", Рекламбюро, Москва, 1981 г.

5.2. Трубные пучки при транспортировке должны быть закреплены согласно погрузочному чертежу.

Способы крепления трубных пучков при транспортировке должны обеспечивать защиту труб от истирания и деформаций.

5.3. Условия транспортирования: Ж1 – для районов с умеренным климатом, ОЖ1 – для районов с тропическим климатом по ГОСТ 15150.

5.4. Условия хранения ОЖ2 по ГОСТ 15150. При хранении аппаратов и трубных пучков (при их самостоятельной поставке) должны быть соблюдены следующие условия:

- защита от механических повреждений, деформаций и атмосферных осадков;
- установка на подкладки, исключющие непосредственное соприкосновение с землей.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Пуск, остановка и испытания на плотность в зимнее время аппаратов, установленных на открытой платформе или в не отапливаемом помещении, должны производиться в соответствии с "Регламентом" (обязательное приложение 17 ОСТ 26-291).

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист
134

6.4. Эксплуатация аппаратов должна производиться в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации и технике безопасности для данного аппарата, составленной согласно п.2.3. настоящих технических условий.

7.3. Гарантийный срок эксплуатации аппаратов, поставляемых на экспорт, устанавливается 12 месяцев со дня пуска в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты проследования через государственную границу РФ, если иное не оговорено в контракте.

Формат А4

нормативно-технической документации, на которую
дается ссылка в настоящих технических условиях.

ГОСТ 9.014-78	ГОСТ 9941-81
ГОСТ 9.032-74	ГОСТ 10144-89
ГОСТ 9.104-79	ГОСТ 10706-76
ГОСТ 9.402-80	ГОСТ 10885-85
ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ 11036-75
ГОСТ 12.1.007-76	ГОСТ 12815-80
ГОСТ 12.1.011-78	ГОСТ 12821-80
ГОСТ 15.001-88	ГОСТ 13726-97
ГОСТ 166-89	ГОСТ 14192-96
ГОСТ 380-94	ГОСТ 14637-89
ГОСТ 481-80	ГОСТ 15150-69
ГОСТ 550-75	ГОСТ 15527-70
ГОСТ 931-90	ГОСТ 17314-81
ГОСТ 1050-88	ГОСТ 17637-72
ГОСТ 1577-93	ГОСТ 17757-72
ГОСТ 2208-91	ГОСТ 19281-89
ГОСТ 2405-88	ГОСТ 20072-74
ГОСТ 2850-95	ГОСТ 21631-76 Е
ГОСТ 4986-79	ГОСТ 21646-76
ГОСТ 5520-79	ГОСТ 24297-87
ГОСТ 5632-72	ГОСТ 24634-81 Э
ГОСТ 5949-75	ГОСТ 25054-81
ГОСТ 5959-80	ГОСТ 25129-82
ГОСТ 6032-89	ГОСТ 28759.3-90
ГОСТ 6465-76	ГОСТ 28759.4-90
ГОСТ 7350-77	ОСТ 26-11-14-88
ГОСТ 7502-89	ОСТ 26-291-94
ГОСТ 8479-70	ОСТ 26-02-1015-85
ГОСТ 8731-87	ОСТ 26-2043-91
ГОСТ 8733-87	ОСТ 26-2091-93
ГОСТ 8828-89	ТУ 10-1301-83
ГОСТ 9045-93	РД 09-167-97
ГОСТ 9109-81	

"Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. ПБ 10-115-96" Госгортехнадзора России.

"Общие правила взрывобезопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств", ПБ 09-170.

"Общие правила перевозки грузов автотранспортом", 1971 г.

"Правила перевозки грузов", изд. "Транспорт", 1977 г.

"Технические условия перевозки и крепления грузов", МПС, 1969г.

"Правила и нормы техники безопасности и промышленной санитарии для проектирования и эксплуатации пожаро- и взрывоопасных производств химической и нефтехимической промышленности". 1987 г.

"Аппараты теплообменные кожухотрубчатые и теплообменники "труба в трубе".
Руководство по эксплуатации. АТК-РЭ-98", АООТ "ВНИИнефтемаш".

"Правила безопасной морской перевозки генеральных грузов", 1977 г.

Инв. подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Губл.	Подл. и дата	ГОСТ 6465-76	ГОСТ 28759.4-90
						ГОСТ 7350-77	ОСТ 26-11-14-88
						ГОСТ 7502-89	ОСТ 26-291-94
						ГОСТ 8479-70	ОСТ 26-02-1015-85
						ГОСТ 8731-87	ОСТ 26-2043-91
						ГОСТ 8733-87	ОСТ 26-2091-93
						ГОСТ 8828-89	ТУ 10-1301-83
						ГОСТ 9045-93	РД 09-167-97
						ГОСТ 9109-81	
						<p>"Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. ПБ 10-115-96" Госгортехнадзора России.</p> <p>"Общие правила взрывобезопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств", ПБ 09-170.</p> <p>"Общие правила перевозки грузов автотранспортом", 1971 г.</p> <p>"Правила перевозки грузов", изд. "Транспорт", 1977 г.</p> <p>"Технические условия перевозки и крепления грузов", МПС, 1969 г.</p> <p>"Правила и нормы техники безопасности и промышленной санитарии для проектирования и эксплуатации пожаро- и взрывоопасных производств химической и нефтехимической промышленности", 1987 г.</p> <p>"Аппараты теплообменные кожухотрубчатые и теплообменники "труба в трубе". Руководство по эксплуатации. АТК-РЭ-98", АООТ "ВНИИнефтемаш".</p> <p>"Правила безопасной морской перевозки генеральных грузов", 1977 г.</p>	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 3612-023-00220302-01		Лист
							136

БЛАНК ЗАКАЗА
для изготовления стандартного кожухотрубчатого теплообменного аппарата
по данным технологического процесса

1	Предприятие-потребитель	Расположение аппарата	горизонт.	верт.
2	Наименование установки	Тип аппарата		
3	Технологическая позиция	Термообработка (корпус/камера)		
4	Назначение аппарата	Материальное исполнение		

ДАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Наименование рабочей среды		Межтрубное пр-во		Трубное пр-во	
		Вход	Выход	Вход	Выход
Общий расход,	кг/ч				
Пар,	кг/ч				
Жидкость,	кг/ч				
Водяной пар,	кг/ч				
Вода,	кг/ч				
Неконденсируемый газ,	кг/ч				
Температура,	°C				
Рабочее давление,	бар				
Термическое сопротивление загрязнений, $\text{м}^2\text{К/Вт} \times 10^4$					
Допуск перепада давления,	бар				
Необходимость очистки	(да/нет)				

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СРЕДЫ

Пар	Плотность	кг/м ³			
	Кинематическая вязкость,	м ² /с $\times 10^6$			
	Молекулярный вес				
	Молекулярный вес неконд. газа				
	Теплоемкость,	Дж/кг К			
	Теплопроводность,	Вт/м К			
Жидкость	Плотность,	кг/м ³			
	Кинематическая вязкость,	м ² /с $\times 10^6$			
	Теплоемкость,	Дж/кг К			
	Теплопроводность,	Вт/м К			
	Поверхностное натяжение,	н/м $\times 10^3$			

ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ

Температура кипения при давлении 0.07 МПа,	°C		
Химический состав среды в %			
Вредность по ГОСТ 2.1.007-76	(класс опасности)		
Воспламеняемость по ГОСТ 12.1.004-91			
Взрывоопасность по ГОСТ 12.1.011-78			
(с указанием категории и группы смеси)			
Вызывает среда коррозионное растрескивание	(да,нет)		

ТУ 3612-023-00220302- 01

Лист

137

Формат А4

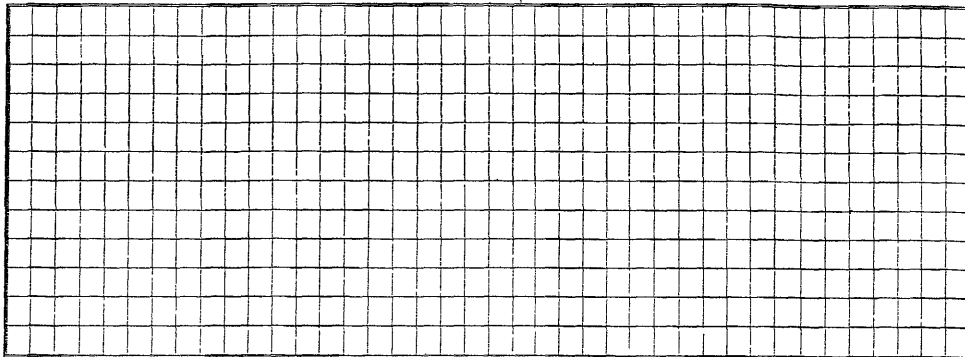
Инв.№ подл. Подл. и дата
Взам. инв.№ Инв.№ субл. Подл. и дата

Изм./Лист N докум Подп. Дата

ХАРАКТЕРИСТИКА АППАРАТА

Отрицательная температура стенки аппарата под давлением, °С			
Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С			
Аппарат устанавливается на бетонном основании/ металлоконструкция			
Наружный диаметр теплообменных труб, мм			
Схема размещения труб в трубной решетке		По квадрату	По треугольнику
Испытания на МКК основного металла и сварных соединений		да	нет
Необходимость установки деталей для крепления теплоизоляции		да	нет
Тип крепления труб в трубной решетке	развальцовка	обварка с развальцовкой	
	Шарниры	правые	левые
			вет

СХЕМА АППАРАТА ПРИВЯЗКА ПО ШТУЦЕРАМ И ОПОРАМ



ШТУЦЕРЫ

Номер штуцера по схеме	Назначение	Условный диаметр, мм	Условное давление, кгс/см ²

Примечание.

Схема аппарата и привязка по штуцерам и опорам дается в случае отличий от указанных в настоящих технических условиях.

Конструкция аппарата, выбранного согласно данного бланка заказа, подлежит согласованию с заказчиком.

Наименование и почтовый адрес организации Заказчика _____

Подпись руководителя организации «Заказчика» _____

(Должность)

(Личная подпись)

(Расшифровка подписи)

(Дата)

Изм.	Лист	N' докум	Подп	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

138

Формат А4

Инв.№ подл. Подл. и дата Возм. инв.№ Инв.№ дубл. Подл. и дата

БЛАНК ЗАКАЗА
на изготовление теплообменного аппарата
или трубного пучка (при его самостоятельной поставке)
по ТУ 3612-023-00220302-00

1. Условное обозначение _____

2.	Расчетные и рабочие условия Параметры среды	в трубах	в кожухе
2.1.	Давление, МПа Р _{раб.} Р _{расч.}		
2.2.	Температура рабочая, °С на входе на выходе		
2.3	Температура расчетная, °С		
2.4.	Минимально допустимая (отрицательная) температура стенки аппарата, находящегося под давлением, °С		
2.5.	Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки района установки аппарата, °С, (заполняют для аппаратов, устанавливаемых на открытой площадке или в неотапливаемом помещении)		
2.6.	Температура кипения рабочей среды при давлении 0,07 МПа, °С		
2.7.	Наименование рабочей среды и процентный состав		
2.8.	Физическое состояние среды (газ, пар, жидкость)		
2.9.	Характеристика рабочей среды: вредность по ГОСТ 12.1.007 (с указанием класса опасности) воспламеняемость по ГОСТ 12.1.004 "да", "нет" взрывоопасность по ГОСТ 12.1.011 (с указанием категории и группы смеси) Вызывает среда коррозионное растрескивание "да", "нет", если да, провести испытания		
3.	Материал прокладок		
4	Необходимость установки деталей для крепления теплоизоляции "да", "нет" (ненужное зачеркнуть) (детали устанавливаются для аппаратов диаметром кожуха ≥ 500 мм)		
5.	Необходимость проведения испытания на межкристаллитную коррозию основного металла и сварных соединений "да", "нет", если – да, указать метод по ГОСТ 6032 (заполняют для аппаратов, в которых применена сталь марок 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х22Н6Т)		

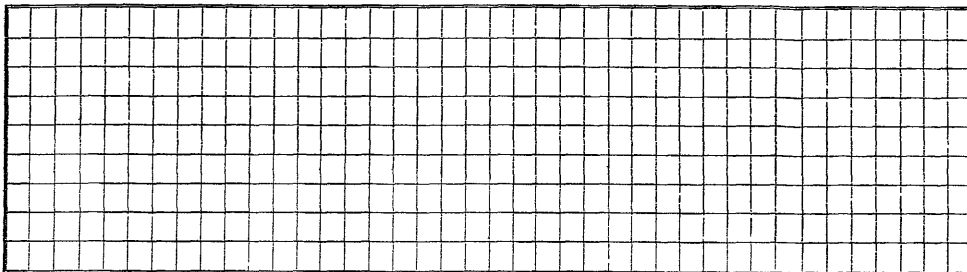
Инв.№ подл. Подл. и дата
Взам. инв.№ Инв.№ подл. Подл. и дата

Изм.	Исх.	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист
139

6. Указать: шарниры «левые», «правые», «не требуются»
(ненужное зачеркнуть)
(шарнирные устройства устанавливаются на горизонтальных аппаратах $\varnothing 400 - 800$ мм на $P_y \leq 6,3$ МПа, $\varnothing 900 - 1200$ мм на $P_y \leq 4,0$ МПа, $\varnothing 1400$ мм на $P_y \leq 2,5$ МПа)
7. Горизонтальные теплообменные аппараты устанавливаются:
"на бетонном основании", "на металлоконструкции"
(ненужное зачеркнуть)
8. Указать тип крепления труб в трубных решетках: "развальцовка",
"обварка с развальцовкой" (ненужное зачеркнуть)
9. Трубы бесшовные "да", "нет" (ненужное зачеркнуть)
10. **Схема аппарата с привязочными размерами штуцеров и опор**
(приводят для аппаратов, в которых имеются отличия от настоящих ТУ)



ШТУЦЕРЫ

Номер штуцера по схеме	Назначение штуцеров	Условный диаметр штуцеров, мм	Условное давление, МПа

Примечания:

- Схему аппарата приводят в том виде, в каком она представлена в настоящих ТУ.
 - Размеры указывают в том случае, если они отличаются от размеров, приведенных в настоящих ТУ.
 - Условные диаметры штуцеров указывают в том случае, если они меньше, чем в настоящих ТУ.
11. **Содержание принятых отличий от прототипа теплообменного аппарата**
(допускаются отличия, перечисленные в настоящих технических условиях).

Бланк заказа на изготовление теплообменного аппарата по ТУ 3612-023-00220302-00 не подлежит согласованию.

Наименование предприятия-потребителя и технологической установки или линии _____

Наименование и почтовый адрес организации, составившей бланк заказа _____

Подпись руководителя организации, составившей бланк заказа

(Должность)

(Личная подпись)

(Расшифровка подписи)

(Дата)

Инв.№	подп.	Подл.	и	дата
Взам.	инв.№	Инв.№	дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№	докум.	Подп. Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист
140

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв. N' дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
N докум.	
Подп.	
Дата	

ТУ 3612-023-00220302-01

Приложение 3 Обязательное

Предельное расчетное давление в зависимости от расчетной температуры среды для аппаратов типов ТП, ХП, КП, ТУ

Давление в кожухе, Р _у МПа, не более	Предельное расчетное давление, МПа, при расчетной температуре среды, °С							
	до 100	200	250*	300*	350*	400*	425*	450*
1,0	1,00	0,93	0,90	0,75	0,66	0,58	—	—
1,6	1,60	1,49	1,40	1,20	1,10	0,90	0,80	0,57
2,5	2,50	2,32	2,25	1,90	1,70	1,50	1,30	0,90
4,0	4,00	3,72	3,50	3,00	2,60	2,30	2,00	1,40
6,3	6,30	6,00	5,40	4,80	4,00	3,70	3,20	2,30
8,0	8,00	7,00	6,80	6,00	5,20	4,60	4,00	3,20

* Только для аппаратов со стальными трубами.

Инв. N подл	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум	Подпись	Дата

Приложение 4
Обязательное

Пределы применения аппаратов в зависимости от диаметра кожуха, давления, исполнения по материалу и температуре

Тип аппарата	Внутренний диаметр кожуха, мм	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Исполнение аппарата по материалу										
			М1		М3	М4	М12	М13		Б1	Б2 и Б3		Б7
			Температурный предел применения, °С										
			от -20 до +400	от -30 до +450	от -20 до +200	> 300 до +450	от -20 до +300	от -20 до +350	от -30 до +350	от 0 до +450	от -20 до +350	от -30 до +350	от -30 до +450
ТУ	325*	2,5; 4,0	+	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—
ТП			+	—	+	—	+	+	—	—	—	—	
ХП			4,0	+	—	+	—	+	—	—	—	—	
		6,3	+	—	—	—	+	+	—	—	—	—	—
ТУ	400; 500	2,5; 4,0 6,3	+	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—
ТП		2,5; 4,0	+	+	+	+	—	+	+	—	—	—	—
		6,3			—								
ХП		4,0	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—	—
		6,3	+	—	—	—	+	+	—	—	—	—	—
ТП		500	8,0	+	+	—	+	—	+	+	—	—	—
КП	600; 700	1,0; 1,6; 2,5	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—	—
ТУ		1,6; 2,5 4,0; 6,3	+	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—
ТП		1,6; 2,5; 40	+	+	+	+	—	+	+	—	—	—	—
		6,3; 8,0	+	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—
ХП		2,5; 4,0	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—	—
		6,3	+	—	—	—	+	+	—	—	—	—	—
ТУ		800	6,3	+	+	—	+	—	+	+	—	+	+
ТП	8,0		+	+	—	+	—	+	+	+	+	+	—

ТУ 36-023-002.03.02-01

Формат А4

Лист
1 из 3

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]

Инв'н' подл.	Подл. и дата	Взам. инв'н'	Инв'н' дубл.	Подп. и дата

TY 36I2-023-00220302-0I

Лист

I44

Содержание

Вводная часть	2-4
1. Технические требования	5-131
1.2. Основные параметры и размеры	5-128
1.2.1. Основные параметры аппаратов	7-9
1.2.2. Основные размеры и составные элементы аппаратов	10-23
1.2.3. Поверхность теплообмена и площадь проходных сечений по трубному и межтрубному пространствам	24-27
1.2.4. Материалы, применяемые для изготовления сборочных единиц основных узлов и деталей аппаратов	28-31
1.2.5. Масса аппаратов	32-53
1.2.6. Расположение отверстий в опорах под фундаментные болты для горизонтальных аппаратов	54
1.2.7. Основные размеры и составные элементы трубных пучков	55-65
1.2.8. Масса трубных пучков	66-80
1.2.9. Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках аппаратов и трубных пучков	81-126
1.2.10. Размеры отверстий под трубы и их взаимное расположение	127
1.2.11. Расположение полос скольжения в трубных пучках аппаратов	128
1.3. Требования к изготовлению	129-130
1.4. Комплектность	130
1.5. Маркировка	130
1.6. Упаковка	130-131
2. Требования безопасности и экологии	131-132
3. Правила приемки	132-133
4. Методы контроля	133-134
5. Транспортирование и хранение	134
6. Указания по эксплуатации	134-135
7. Гарантии изготовителя	135
Перечень нормативно-технической документации	136
Приложение 1. Бланк заказа для изготовления стандартного кожухотрубчатого теплообменного аппарата по данным технологического процесса	137-138
Приложение 2. Бланк заказа на изготовление теплообменного аппарата или трубного пучка (при его самостоятельной поставке)	139-140
Приложение 3. Предельное расчетное давление для аппаратов в зависимости от расчетной температуры среды	141
Приложение 4. Пределы применения аппаратов в зависимости от диаметра кожуха, давления, исполнения по материалу и температуре	142-143
Лист регистрации изменений	144

Инв.№	подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	дубл.	Подп. и дата		Лист
							ТУ 3612-023-00220302-01	145
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата				

Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.014-78	1.8.3, 1.8.4, 1.9.6, 1.9.7	ГОСТ 10706-76	Табл. 10
ГОСТ 9.032-74	1.8.6	ГОСТ 10885-85	Табл.10
ГОСТ 9.104-79	1.8.6	ГОСТ 11036-75	Табл.10
ГОСТ 9.401-91	1.1	ГОСТ 12815-80	1.3.7
ГОСТ 9.402-2004	1.8.5, 4.2	ГОСТ 12821-80	1.3.7
ГОСТ 9.407-84	4.2	ГОСТ 13716-73	1.5.29
ГОСТ 12.0.003-74	2.3	ГОСТ 13726-97	Табл.10
ГОСТ 12.1.004-91	2.1	ГОСТ 14114-85	1.5.29
ГОСТ 12.1.005-88	6.2.9	ГОСТ 14115-85	1.5.29
ГОСТ 12.1.007-76	6.2.9	ГОСТ 14192-96	1.7.2
ГОСТ 12.1.010-76	2.1	ГОСТ 14637-89	Табл.10
ГОСТ 12.2.003-91	2.1	ГОСТ 14782-86	4.2
ГОСТ 12.2.007.0-75	6.2.7	ГОСТ 15150-69	Введение, 5.4, 5.6
ГОСТ 12.2.085-2002	2.2, 6.2.14	ГОСТ 15151-69	1.1
ГОСТ 12.3.009-76	5.7	ГОСТ 15527-2004	Табл.10
ГОСТ Р 15.201-2000	Введение	ГОСТ 17314-81	1.5.28
ГОСТ 15.309-98	3.1, 3.13	ГОСТ 21631-76	Табл.10
ГОСТ 380-2005	Табл.10	ГОСТ 21646-2003	Табл.10
ГОСТ 481-80	Табл.10	ГОСТ 22727-88	1.5.4
ГОСТ 550-75	Табл.10	ГОСТ 23170-78	5.5
ГОСТ 1050-88	Табл.10	ГОСТ 24297-87	3.2.2.1
ГОСТ 1577-93	Табл.10	ГОСТ 24444-87	6.1.3
ГОСТ 2208-2007	Табл.10	ГОСТ 24634-81	1.9.5
ГОСТ 2850-95	Табл.10	ГОСТ 25054-81	Табл.10
ГОСТ 4986-79	Табл.10	ГОСТ 25129-82	1.8.6
ГОСТ 5520-79	Табл.10	ГОСТ 26296-84	1.2.6
ГОСТ 5632-72	Табл.10	ГОСТ 28759.3-90	1.3.7
ГОСТ 5949-75	Табл.10	ГОСТ 28759.4-90	1.3.7
ГОСТ 5959-80	1.9.5	ГОСТ 30167-95	6.2.20
ГОСТ 6032-2003	4.2	ГОСТ Р 50460-92	1.7.1
ГОСТ 6465-76	1.8.6	ГОСТ Р 52630-2006	1.1, примеч. 1 и 2 к табл. 10, 1.3.6, 1.4.2, 1.5.2, 1.5.5, 1.5.8, 1.5.12, 1.5.17, 1.5.18, 1.5.22, 1.5.23, 1.5.26, 1.5.30, 1.7.1, 1.8.2, 1.9.2, 1.9.4, 3.1, 3.2, 3.2.2.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6.1.2, 6.2.2, 7.1
ГОСТ 7350-77	Табл.10	ГОСТ Р 53677-2009 (ИСО 16812:2007)	Введение, 1.1, 1.3.1, 1.3.8-1.3.15, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.3, 1.5.5, 1.5.9, 1.5.22, 1.5.27, 1.5.29, 1.5.30, 1.6.2.2, 1.7.1, 4.2, 7.1
ГОСТ 7512-82	4.2		
ГОСТ 8479-70	Табл.10		
ГОСТ 8731-74	Табл.10		
ГОСТ 8733-74	Табл.10		
ГОСТ 8828-89	1.9.5, 1.9.9		
ГОСТ 9045-93	Табл.10		
ГОСТ 9109-81	1.8.6		
ГОСТ 9378-93	4.2		
ГОСТ 9941-81	Табл.10		
ГОСТ 10144-89	1.8.6		

Инв. № и подл.	Подл. и дата	
	Инв. № и дубл.	
	Взам. инв. №	
	Подл. и дата	

					ТУ 3612-023-00220302-01	Лист
4	Зам.	Изв. № 4				151
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
АТК-РЭ-2004	1.6.1.2, 2.1, 6.2.1, 6.2.4	ОСТ 26-2041-96	1.5.20
ПБ 03-273-99	1.5.7	ОСТ 26-2042-96	1.5.20
ПБ 03-576-03	1.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.5, 1.5.12, 1.5.22, 1.5.30, 1.6.1.2, 2.1, 2.2, 3.2, 3.2.2.2, 4.1, 4.2, 6.1.2, 6.1.7, 6.2.14, 6.2.17	ОСТ 26-2091-93	1.2.6
ПБ 03-584-03	1.1, 1.3.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.5, 1.5.12, 1.5.17, 1.5.22, 1.5.30, 1.7.1, 1.8.2, 1.9.2, 2.1, 3.1, 3.2, 3.2.2.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6.1.2, 7.1	ОСТ 26.260.454-99	Примечание 4 к табл. 10
ПБ 08-624-03	2.1	ОСТ 26.260.14-2001	1.3.4
ПБ 09-540-03	2.1	ОСТ 26-2079-80	4.2
ПБ 09-563-03	2.1	ТУ 10-1301-83	1.8.6
ОСТ 26-5-99	4.2	ТУ 14-1-1189-74	Табл.10
ОСТ 26-11-03-84	4.2	ТУ 57-1-1326778-92	Табл.10
ОСТ 26-11-09-85	1.5.4	РД 03-606-03	4.2
ОСТ 26-02-1015-85	1.5.9	РД 03-615-03	1.5.6
ОСТ 26-17-01-83	1.5.9	РД 09-167-97	Введение
ОСТ 26-2040-96	1.5.20	РД 26-11-01-85	4.2
		РД 24.200.04-90	4.2
		РД 26.260.15-2001	4.2
		СТП 26.260.2043-2004	Примечание 7 к табл. 10,
		СТО 00220368-014-2009	1.5.20
		СТО 00220368-018-2010	1.5.9
		СТО 00220256-005-2005	1.5.11
		СО. 153-34.21.122-2003	4.2.
		СНиП II-7-81	6.2.8
			Введение

Окончание

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
«Правила защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» (ВСН 10-72)	2.1
Технический регламент «О безопасности машин и оборудования»	2.1
Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности»	2.1
«Правила устройства электроустановок» (ПУЭ)	6.2.7
«Правила перевозки грузов», изд. «Транспорт», Москва, 1977г «Сборник правил перевозки грузов на железнодорожном транспорте». Книга 1, МПС РФ, Москва, 2001 г.	5.2
«Технические условия погрузки и крепления грузов», изд. «Транспорт», Москва, 1988 г.	5.2

Изн. № и подл.	Подп. и дата	Изн. № и дубл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № и дубл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

4	Зам.	Изн. № 4		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

152