

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  
« 14 » ~~мая~~ 2001 г.

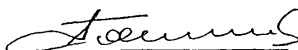
АППАРАТЫ ТЕПЛООБМЕННЫЕ  
КОЖУХОТРУБЧАТЫЕ С ПЛАВАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ,  
КОЖУХОТРУБЧАТЫЕ С U-ОБРАЗНЫМИ ТРУБАМИ  
И ТРУБНЫЕ ПУЧКИ К НИМ

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 жидкых 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, не взрыво- и непожароопасная жидкость с температурой кипения при давлении 0,07 МПа выше 60 °C.

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 «Г», 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 (Г), 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.	Инв.№ подл.	Инв.№ подл.	Позн. и дата

Изм	Лист	N	докум	Подпись	Лата	ТУ 3612-023-00220302-01	Лист	Лист	Листов
Разрлб.	Толова		Г. Толова			Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с плавающей головкой кожухотрубчатые с У-образными трубами и трубные пучки к ним	1	2	145
Проб.	Демино		Д. Демино			Технические условия			
Н.контр.	Родионов		Родионов						

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 М3, с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 20 мм, длиной 6 м, расположеными 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-М3/20Г-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, расположеными 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, расположеными 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, расположеными 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, расположеными 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 М3, с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 25 мм длиной 3 м, расположеными по вершинам квадратов (К), 2-х ходовой по трубному пространству, климатического исполнения (У):

Пучок трубный 500 ХПВ-1,0-2,5-М3/25Г-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, расположеными 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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. ино.	Инв.№ подл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
3

Формат А4

лу М1, с гладкими теплообменными трубами (Г), диаметром 25 мм, длиной 6 м, расположенным 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 производятся 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  $D_u \leq 80$  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 теплообменяющейся среды в межтрубное пространство аппарата снизу);
- уплотнительную поверхность фланцев аппаратов и штуцеров выполнять «шип-паз» на условное давление  $P_u \leq 4,0$  МПа;
- производить крепление труб в трубных решетках обваркой с развалицовкой (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  $P_u \leq 6,3$  МПа, для аппаратов диаметром кожуха 900-1200 мм на условное давление  $P_u \leq 4,0$  МПа, для аппаратов диаметром кожуха 1400 мм на условное давление  $P_u \leq 2,5$  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.

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Логот
-----	------	---------	---------	-------

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

4

Формат А4

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 судов, 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 таросопроводительной документации на товары, поставляемые на экспорт»;

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

ГОСТ 9.401 «Покрытия 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 равносторонних 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 равносторонних треугольников – табл. 14;

Инв. №	Поряд. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Поряд. и дата

Изм.	Лист	№	докум.	Поряд. Дата	Лист	5

ТУ 3612-023-00220302-01

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

для аппаратов типа ТУ при расположении отверстий под трубы по вершинам равносторонних 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 равносторонних треугольников – табл. 22;

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

для аппаратов типа ТУ при расположении отверстий под трубы по вершинам равносторонних 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 равносторонних 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 равносторонних треугольников при четырех ходах по трубам – черт. 15 и табл. 28;

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

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

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

для трубных пучков аппаратов типа ТУ при расположении отверстий под трубы по вершинам равносторонних 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.

Инф. подл	Подл. и дата
Изм. Лист N	докум. Подл. Дата

Инв.№ тэзда	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм/документ	№ документа	Подпись	Дата
--------------	-------------	---------	------

Таблица 1.

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

Наименование параметра	Значения параметров для аппаратов типа			
	ТП	ХП	КП	ТУ
Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	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 теплообменяющихся 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	2,5; 4,0	4,0; 6,3	-	2,5; 4,0
400	2,5; 4,0; 6,3	4,0; 6,3	-	2,5; 4,0; 6,3
500	2,5; 4,0; 6,3; 8,0	4,0; 6,3	-	2,5; 4,0; 6,3
600 и 700	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0	2,5; 4,0; 6,3	1,0; 1,6; 2,5	1,6; 2,5; 4,0; 6,3
800	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0	1,6; 2,5; 4,0; 6,3	1,0; 1,6; 2,5	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; 6,3	1,0; 1,6; 2,5	1,6; 2,5; 4,0
1200	1,6; 2,5; 4,0; 6,3	1,6; 2,5; 4,0; 6,3	1,0; 1,6; 2,5	1,6; 2,5
1400	-	-		1,6; 2,5

ТУ 3612-023-00220302-01

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. 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	до 1,0	1,6; 2,5; 4,0; 6,3
800	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0			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		

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

Мм  
Инв.№  
документа  
Подл.  
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; 4 -		2, 4; 6 -	2 2 2
Схема расположения теплообменных труб в трубных решетках и перегородках	по вершинам квадратов или равносторонних треугольников		по вершинам равносторонних треугольников	

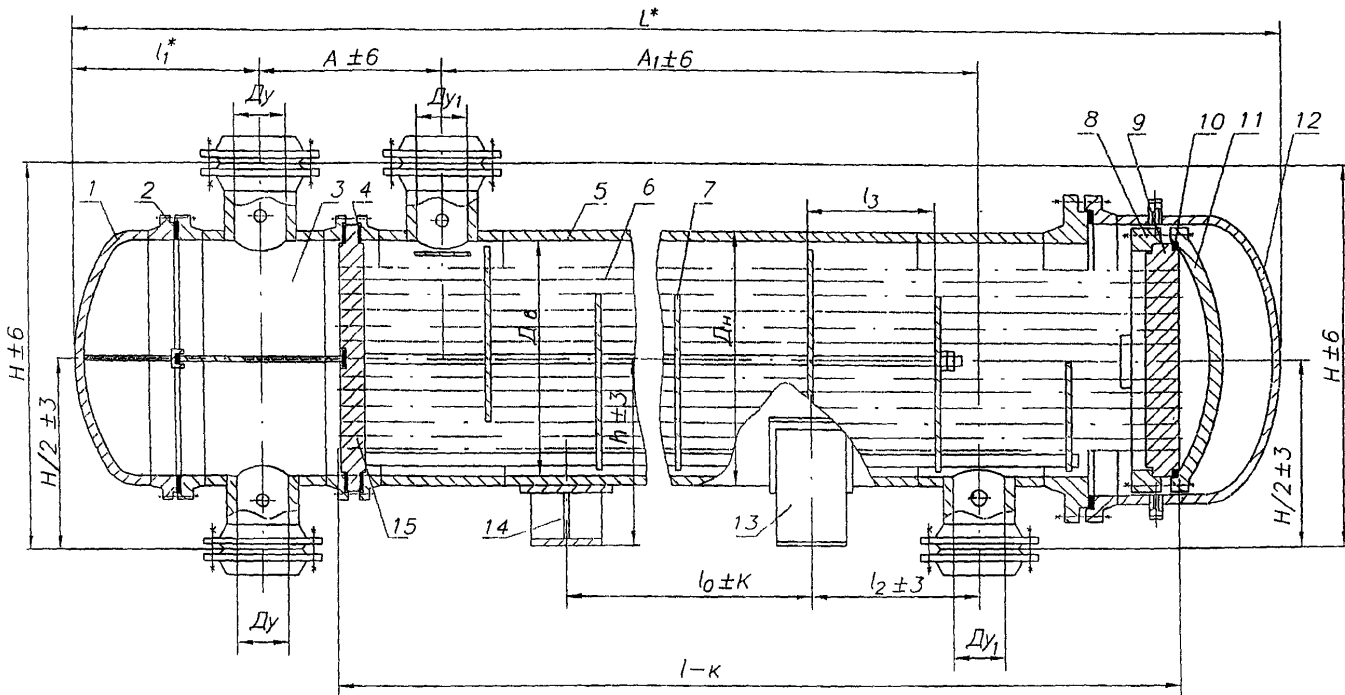
\* Допускается изготавливать кожух аппаратов из труб наружным диаметром 426, 530, 630, 720 мм

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

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

Apparat типа ТПГ



1-крышка камеры распределительной; 2-прокладка камера 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 1

Инв.№ по фланцу	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-----------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Номер документа	Лист	Номер документа	Логотип
-----------------	------	-----------------	---------

Таблица 2

## Основные размеры аппаратов типа ТП

Внутренний диаметр кожуха Dв	Давление Ру, МПа, не более	L*	Длина труб l	l0	l1*	l2	Размещение перегородок		H	H/2	h	Ду при числе ходов по трубам		Ду1	A	A1			
							l3	число				2							
												600	300	292	100	—	100		
ТУ 3612-023-002220302-01	325**	2,5	3690	3000	1500	245	400	16	38	140	600	300	292	100	—	100			
		6690	6000	3000			1100												
	400	4,0	3730	3000	1500	265	400	16	38										
		6730	6000	3000			1100												
	400	2,5	3720	3000	1500	260	400	10	24	210	714	357	352	100	—	100			
		6720	6000	3000			1100												
		4,0	3750	3000	1500	270	400	10	24										
	500	6,3	3800	3000	1500	295	400	10	24	260	954	477	472	150	—	150			
		6800	6000	3000			1100												
		2,5	3835	3000	1500	305	400	8	20										
		6835	6000	3000			1100												
	600	4,0	3960	3000	1500	330	400	8	20	320	16	1060	530	525	200	150	200		
		6960	6000	3000			1100												
		6,3	4020	3000	1500	350	350	8	18										
		7020	6000	3000			1100												
	600	8,0	4150	3000	1000	400	350	6	18	320	14	1130	565	488	200	150	200		
		7150	6000	3000			950												
		1,6	6900			310													
		2,5	6950			330													
		4,0	7150	6000	3000	390													
	600	6,3	7300			460	900			320	14	1106	553	532	200	150	200		
		8,0	7380			500	780												

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

Изм/Лист	
№ докум	
Подл	
Даты	

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха Дв	Давление Ру, МПа, не более	L*	Длина труб l	l0	l1*	l2	Размещение перегородок		H	H/2	h	Ду при числе ходов по трубам		Ду1	A	A1
							l3	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				1262	631	568				720	5000
	6,3	7460			490	850			1324	662	576				850	4750
	8,0	7580			540	710			1396	698	584				1050	4450
	1,6	7465 10465	6000 9000	3000 6000	700	1100	390	12 20	612			250	200	250	5100	5100
	2,5	7550 10550	6000 9000	3000 6000	725			12 20	1354	677					8100	
	4,0	7600 10600	6000 9000	3000 6000	760			12 20			616				5100	5100
	6,3	7800 10800	6000 9000	3000 6000	845	800		12 20	1430	715	622				7900	4900
	8,0	8100 11100	6000 9000	3000 6000	1120	650		10 18	1684	842	632				750	4900
900	1,6	7560 10560	6000 9000	3000 6000	710		445	10 18	1374	687		250	200	250	720	5000
	2,5	7680 10680	6000 9000	3000 6000	760			10 18	1398	699					4950	
	4,0	7840 10840	6000 9000	3000 6000	835	850		10 16	1492	746	672				7950	4750
	6,3	8100 11100	6000 9000	3000 6000	1000	700		10 16	1542	771	680				840	7750
															1100	4400

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист  
12

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

№бл/лист	№ докум.	Подл.	Дата

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние $P_y$ , МПа, не более	$L^*$	Дли- на труб $l$	$l_0$	$l_l^*$	$l_2$	Размещение перегородок		H	H/2	h	Д <sub>у</sub> при числе ходов по тру- bam		Д <sub>у1</sub>	A	A <sub>1</sub>		
							$l_3$	число				2	4					
1000	1,6	7615	6000	3000	760	950	500	10	1558	779	712	300	200	300	750	5000		
		10615	9000	6000				16			716					8000		
	2,5	7720	6000	3000	795	10720	9000	10		779		300			5000	5000		
		10720	9000	6000				16			716					8000		
	4,0	7870	6000	3000	855	750	490	10	1860	930	726	300	200	300	840	4800		
		10870	9000	6000				16								7800		
	6,3	8250	6000	3000	1150	600	500	8	1860	930	726	300	200	300	1330	4200		
		11250	9000	6000				14								7200		
		1,6	7800	6000	3000	830	800	8		890	822	300	250	300	820	4760		
		10800	9000	6000				12			822					7760		
		2,5	7900	6000	3000			8			822					4760		
		10900	9000	6000				12			824					7760		
	4,0	8100	6000	3000	1100	700	615	6	1900	950	836	300	250	300	1130	4350		
		11100	9000	6000				12								7350		
	6,3	8450	6000	2500	1300	700	615	6	1900	950	836	300	250	300	1400	3800		
		11450	9000	5500				10								6800		

\* Размеры рекомендуемые. Уточняются при разработке рабочей документации.

\*\* Наружный диаметр кожуха, Дн.

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

Аппараты типов ТПВ и ХПВ  
с длиной труб 3000 мм

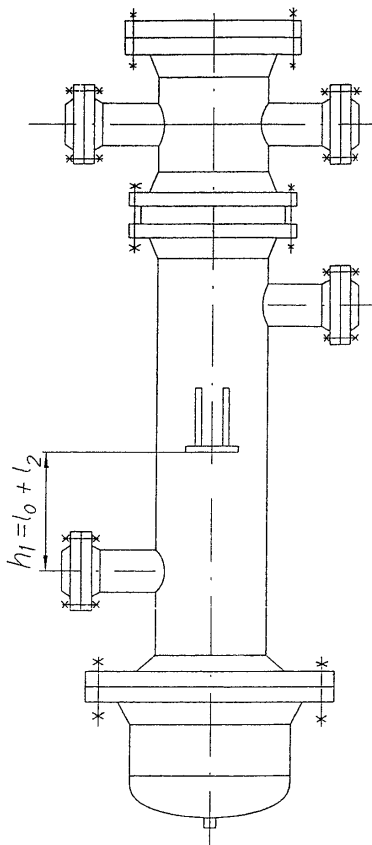
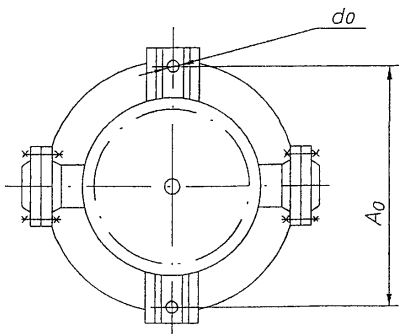


Таблица 3			
ММ			
Внутренний диаметр кожуха	Коли- чество опор	$A_0$	$do$
325*		562	
400	2	674	
500		830	24

\* 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.  $do$  – диаметр отверстия в опорах под фундаментные болты.
4.  $l_0$  и  $l_2$  – согласно черт 1 и 3 и табл 2 и 4



Черт.2

Инв.№ подаг	Подаг и дата	Взам. инв.№	Инв.№ подаг	Подаг и дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
14

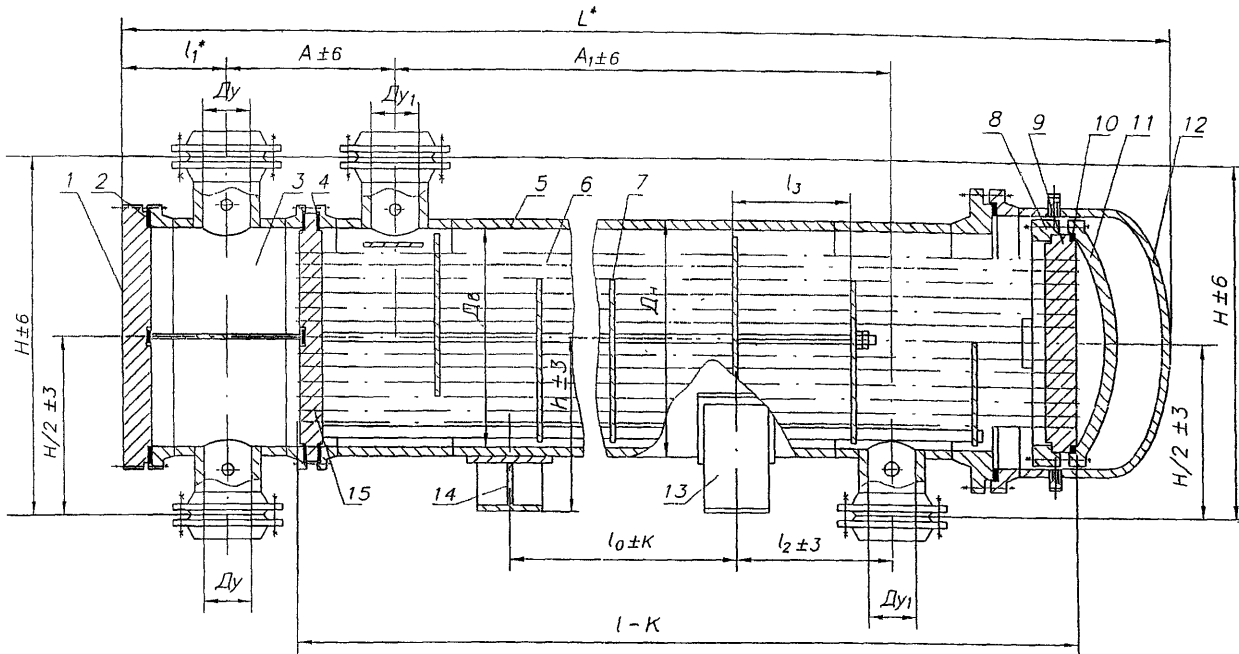
Изм/Лист № докум. Подаг Дата

Формат А4

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

ТУ 3612-023-00220302-01

*Annapam tūna 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

Таблица 4

## Основные размеры аппаратов типа ХП

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата	Размеры в мм																	
					Дв	Давле- ние Р <sub>у</sub> , МПа, не более	L <sup>*</sup>	Дли- на труб l	l <sub>0</sub>	l <sub>1</sub> <sup>*</sup>	l <sub>2</sub>	Размещение перегородок		H	H/2	h	Д <sub>у</sub> при числе ходов по тру- бам		Ду <sub>1</sub>	A	A <sub>1</sub>	
												l <sub>3</sub>	число									
ТУ 3612-023-00220302-01	Формат А4	Лист 16	16		325**	4,0	3700	3000	1500	235	400	16	600	300	292	100	100	500	490	2330		
							6700	6000	3000		1100	38							5330			
						6,3	3720	3000	1500		350	14	784	392					2170			
							6720	6000	3000		1100	36							5170			
					400	4,0	3730	3000	1500	250	400	10	714	357	352				2250			
							6730	6000	3000		1100	24							5250			
					500	6,3	3760	3000	1500	310	400	10	810	405					2150			
							6760	6000	3000		1100	24							5150			
					600	4,0	3930	3000	1500	310	400	8			150	150	550	2200				
							6930	6000	3000		1100	20	954	477				5200				
					700	6,3	3980	3000	1500	310	350	8						2060				
							6980	6000	3000		1100	18						5060				
					600	2,5	6930			310	1100	16	1060	530	525	200	150	200	600			
							7070	6000	3000		310		14	1106	553	532			640			
							7160				340		14	1198	599	562			770			
					700	2,5	7060			360	1000	14	1262	631	568	200	150	200	640			
							7190	6000	3000		340		12	1324	662	576	720					
							7350				380		12				850					
					800	1,6	7130	6000	3000	330	1100	12				250	200	250	5100			
							10130	9000	6000		1100		20						8100			
							7180	6000	3000		360	1354	12						5100			
							10180	9000	6000		950		20	677					8100			
							7220	6000	3000		380		12						4900			
					800	2,5	10220	9000	6000		450		20						7900			
							7400	6000	3000		800		12	1430	715	622			890			
					800	4,0	10400	9000	6000		385		20			4670						
															7670							

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

Продолжение табл. 4

Инв.№ документа	Подл. и дата	Размеры в мм																	
		Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние Ру, МПа, не более	L*	Дли- на труб l	l0	l1*	l2	Размещение перегородок		H	H/2	h	Ду при числе ходов по тру- бам		Ду1	A	A1	
									l3	число				2	4				
ТУ 3612-023-00220302-01	Формат А4	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			10 16	1492	746	672				840	4750 7750	
			6,3	7550 10550	6000 9000	3000 6000	450			10 16	1542	771	680				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								5000 8000	
			4,0	7470 10470	6000 9000	3000 6000	460			10 16								840	4800 7800
			6,3	7580 10580	6000 9000	3000 6000	480			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								870	4760 7760
			4,0	7550 10550	6000 9000	3000 6000	500			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 Дв.

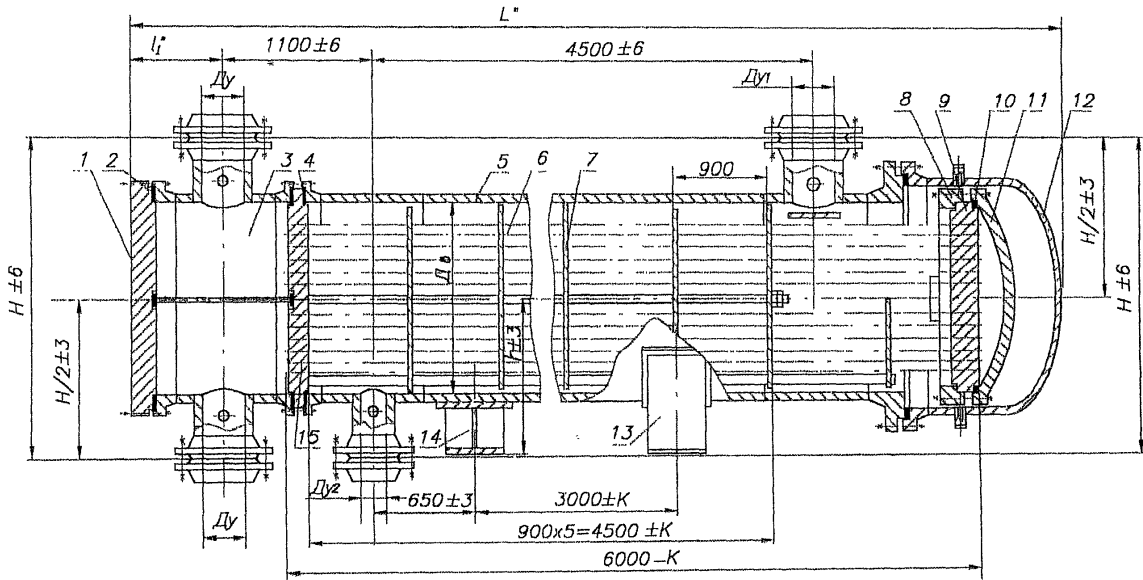
Инв.№ подл	Подл и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подл и дата

Инв.№ докл	Подл. Дата

ГУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Apparatus type KP



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

Черт. 4

Черт  
18

Таблица 5

## Основные размеры аппаратов типа КП

Внут- рен- ний диа- метр ко- жуха $D_e$	Дав- ление, $P_y$ МПа, не бо- лее	Размеры в мм							$D_y$ при числе ходов по трубам	$D_{y1}$	$D_{y2}$			
		$L^*$	$l_1^*$	H	H/2	h	2							
							4	6						
600	1,0**	6800	290	1060	530	525	200	150	100	300	100			
	1,6									250				
	2,5	6850	310							200				
700	1,0**	6930	320	1156	578	562	250	200	150	350	100			
	1,6									250				
	2,5	7000	340							200				
800	1,0**	7050	340	1354	677	612	250	200	150	400	150			
	1,6									300				
	2,5	7130	370							250				
900	1,0**	7140	360	1374	687	666	250	200	150	400	150			
	1,6									300				
	2,5	7250	400							250				
1000	1,0**	7290	410	1558	779	712	300	200	150	400	200			
	1,6									300				
	2,5	7390	430							500				
1200	1,0**	7550	430	1780	890	822	300	250	200	400	250			
	1,6									350				
	2,5	7720	470											

\* Размеры рекомендуемые. Уточняются при разработке рабочей документации.

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

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

Изм	Лист	N° документа	Подп	Дата
-----	------	--------------	------	------

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
19

Формат А4

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

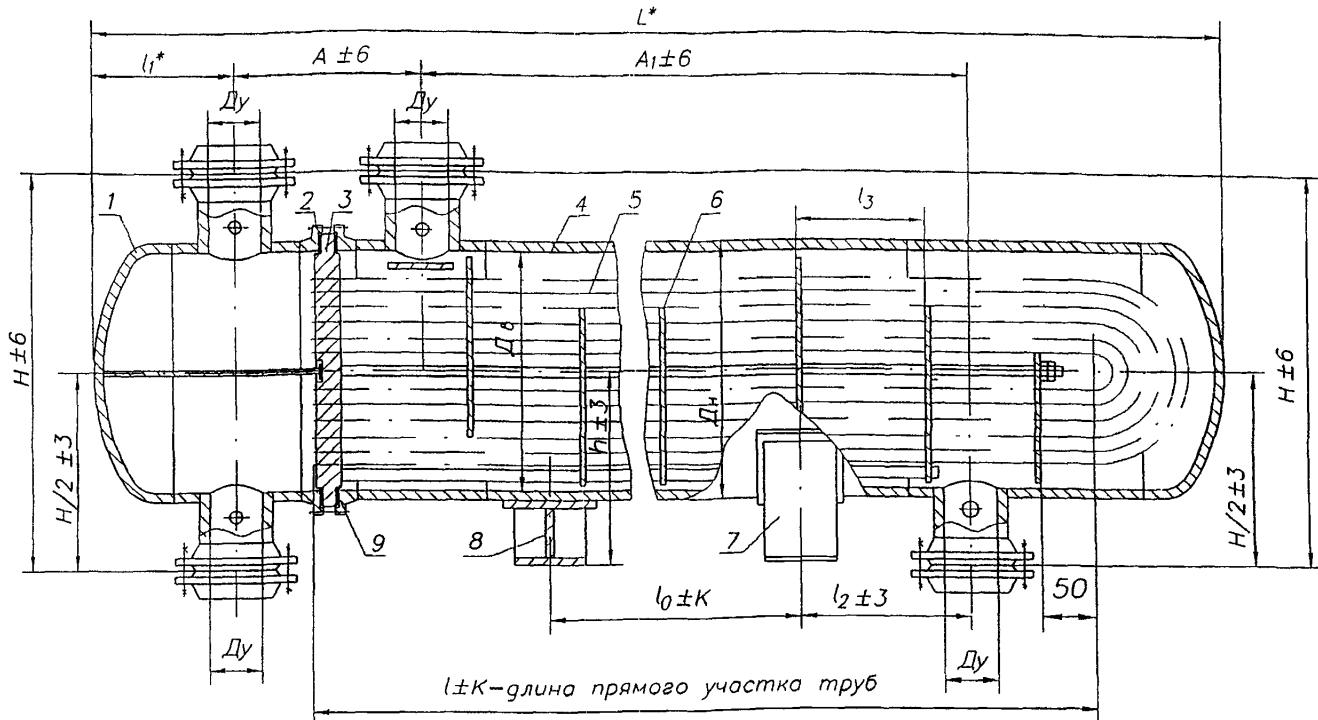
Инв.№ подл.	Подл. и дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист  
20

Apparat типа ТУ



1-камера распределительная, 2-прокладка камеры распределительной;  
3-решетка трубная; 4-коуж, 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.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Инв.№	дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Подл. № 44  
21

Таблица 6

Основные размеры аппаратов типа ТУ

Размеры в мм

Внут- ренний ди- аметр кожуха Дв	Давле- ние Ру, МПа, не более	L <sup>*</sup>	Длина труб l	l <sub>0</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Размещение перегородок		H	H/2	h	Ду шту- церов	A	A <sub>1</sub>	
							l <sub>3</sub>	число							
ТУ 3612-023-00220302-01	325**	2,5	3800	3000	1500	230	400	16	600	300	292	100	450	2500 5500	
		6800	6000	3000	1100	150	36	490					2460 5460		
	400	3800	3000	1500	270	400	200	16	714	357	352		500	2500 5500	
		6800	6000	3000		1100		36					500	2500 5500	
		2,5	3940	3000	1500	400	12	500					2460 5460		
	500	6940	6000	3000	325	1100	250	26	954	477	472	150	550	2500 5500	
		4,0	4120	3000	1500	270	400	12					550	2500 5500	
		7120	6000	3000	1100	26	650	2460 5460							
	600	4010	3000	1500	345	400	335	12	1060	530	525	200	600	2500 5500	
		7010	6000	3000		1100		26					640	2460 5460	
		2,5	4070	3000	1500	400	10	770					2500 5500		
	600	7070	6000	3000	3000	1100	335	22	1106	553	532	200	5360	2460 5460	
		4,0	4095	3000	1500	400	400	10					600	2500 5500	
		7095	6000	3000	1100	22	640	2460 5460							
	600	4170	3000	1500	440	400	16	10	1060	530	525	200	600	2500 5500	
		7170	6000	3000		1100		22					640	2460 5460	
		1,6	7200	3000		370		16					770	2500 5500	
	600	2,5	7240	400	1100	16		1106	553	532	200	5360	2460 5460		
		4,0	7260		440	16						600	2500 5500		
		6,3	7370		900	16						640	2460 5460		

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

Извл/лист	Н° докум	Подл	Дата	Размеры в мм														
				Внутр-рений диа-метр кюзуха Дв	Давле- ние Ру, МПа, не более	L*	Длина труб l	l0	l1*	l2	Размещение перегородок		H	H/2	h	Ду шту- церов	A	A1
											l3	число						
ТУ 3612-023-00220302-07	700	1,6	7260	6000	3000	410	1100	380	14	380	1156	578	562	200	600	5400		
			7300			430	1000				1198	599			640			
			7320			460					1262	631			720			
			7450			490	850				1324	662			850	5360		
	800	1,6	7300	6000	3000	460	420	1450	1354	677	612	616	700	5400	5400			
			10300	9000	6000	460								8400				
		2,5	7315	6000	3000	490								5400	5400			
			10315	9000	6000	490								8400				
	900	4,0	7360	6000	3000	530								750	5360			
			10360	9000	6000	530								8360				
		6,3	7550	6000	3000	550								910	5360			
			10550	9000	6000	550								8360				
		1,6	7450	6000	3000	490	445	445	1374	699	666	672	720	5400	5400			
			10450	9000	6000	490								8400				
			7450	6000	3000	540								750	5400			
			10450	9000	6000	540								8400	8400			
		2,5	7540	6000	3000	560								5360	5360			
			10540	9000	6000	560								8360				

Продолжение табл. 6

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

Инд/документ	

Продолжение табл. 6

Размеры в мм

Внутрений диаметр кожуха Дв	Давление Ру, МПа, не более	L*	Длина труб l	l0	l1*	l2	Размещение перегородок		H	H/2	h	Ду штуцеров	A	A1	
							l3	число							
1000	1,6	7625 10625	6000 9000	3000 6000	570	1450	500	10 16	1558	779	712	300	5400 8400	750	
	2,5	7625 10625	6000 9000	3000 6000	610			10 16					5400 8400	880	
	4,0	7660 10660	6000 9000	3000 6000	630			10 16					5360 8360	820	
	1200	1,6	7720 10720	6000 9000	3000 6000		1400	615	8 14	1780	890	822		5400 8400	870
		2,5	7800 10800	6000 9000	3000 6000	680			8 14					5360 8360	820
		1,6	8055 11055	6000 9000	3000 6000	750	1300	670	8 12	1980	990	922		5200 8200	350
		2,5	8075 11075	6000 9000	3000 6000	790			8 12					5200 8200	1000

\* Размеры рекомендуемые. Уточняются при разработке рабочей документации.

\*\* Наружный диаметр кожуха Дн.

ПУ 3612-023-00320302-01

Формат А4

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 <sup>2</sup> при расположении труб в решетке					Площадь проходного сечения одного хода по трубам, м <sup>2</sup> , не менее, при расположении труб в решетке				Площадь проходного сечения по межтрубному пространству, м <sup>2</sup> , 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	—	—	—
			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	—	—	—
			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	—	—	—
			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	0,064
			—	105,5	—	116,8	—	0,0131	—	0,0143	—	0,040	0,095	0,044	0,064	0,064
	25	2	—	95,1	—	106,5	—	0,0343	0,0311	0,0381	0,0345	0,045	0,090	0,042	0,064	0,064
			—	85,7	—	92,3	—	0,0149	0,0135	0,0159	0,0144	0,045	0,090	0,042	0,064	0,064
700	20	2	—	166,2	—	183,1	—	0,0436	—	0,0490	—	0,063	0,108	0,056	0,094	0,094
			—	155,6	—	171,8	—	0,0201	—	0,0211	—	0,063	0,108	0,056	0,094	0,094
	25	2	—	129,0	—	147,4	—	0,0464	0,0421	0,0526	0,0477	0,061	0,115	0,056	0,090	0,090
			—	118,7	—	132,4	—	0,0190	0,0173	0,0201	0,0182	0,061	0,115	0,056	0,090	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	0,094
			—	200,8	301,3	233,6	350,4	0,0261	—	0,0281	—	0,077	0,136	0,073	0,094	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	0,098
			—	163,0	244,4	182,3	273,4	0,0270	0,0245	0,0277	0,0251	0,073	0,135	0,059	0,098	0,098

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

Внутренний диаметр кожуха, мм	Наружный диаметр труб, мм	Число ходов по трубам	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup> при расположении труб в решетке					Площадь проходного сечения одного хода по трубам, м <sup>2</sup> , не менее, при расположении труб в решетке					Площадь проходного сечения по межтрубному пространству, м <sup>2</sup> , 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	—	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	
1200	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	
	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	

Продолжение табл.7

\* Наружный диаметр кожуха, мм.

\*\* Проходное сечение определено для ряда 1.

ТУ 3612-023-00220302-01

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

Таблица 8

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

Внутренний диаметр кожуха, мм	Наружный диаметр труб, мм	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup> , при числе ходов по трубам			Площадь проходного сечения одного хода по трубам, м <sup>2</sup> , не менее, при толщине труб, мм					
						2,0			2,5		
			2	4	6	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	—	—	—
	25	2,5	251,7	233,6	223,8	0,066	0,028	0,018	—	—	—
		1,0	194,5	174,7	169,1	0,068	0,30	0,017	0,062	0,028	0,015
900	20	1,0	200,2	180,4	174,7	0,072	0,30	0,021	0,066	0,028	0,019
		1,6; 2,5	317,6	296,5	288,3	0,082	0,038	0,022	—	—	—
	25	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
1000	20	1,0	258,6	238,8	228,4	0,094	0,043	0,027	0,085	0,039	0,025
		1,6; 2,5	399,0	377,2	365,9	0,104	0,049	0,030	—	—	—
	25	1,0; 1,6; 2,5	405,4	382,8	372,3	0,107	0,049	0,033	—	—	—
		1,0	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	—	—	—
	25	2,5	609,7	580,3	569,0	0,161	0,076	0,048	—	—	—
		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 3612-023-00220302-01

Таблица 9

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 <sup>2</sup> , при длине прямого участка труб, мм			Площадь проходного сечения одного хода по трубам, м <sup>2</sup> , не менее, при толщине стенки труб, мм	Площадь проходных сечений по межтрубному пространству, м <sup>2</sup>
		3000	6000	9000		
325*	20	16,3	32,2	—	0,0084	—
	25	12,1	23,9	—	0,0087	0,0079
400	20	31,4	61,6	—	0,0161	—
	25	23,0	45,2	—	0,0163	0,0148
500	20	52,0	101,3	—	0,0263	—
	25	41,7	81,2	—	0,0291	0,0264
600	20	—	144,4	—	0,0374	—
	25	—	115,5	—	0,0412	0,0374
700	20	—	202,0	—	0,0521	—
	25	—	160,0	—	0,0568	0,0515
800	20	—	274,5	406,4	0,0703	—
	25	—	212,5	314,7	0,0751	0,0681
900	20	—	353,7	522,9	0,0902	—
	25	—	286,9	423,9	0,1007	0,0914
1000	20	—	450,0	664,0	0,1141	—
	25	—	354,2	522,8	0,1239	0,1124
1200	20	—	662,4	974,4	0,1664	—
	25	—	554,5	800,7	0,1883	0,1708
1400	20	—	934,1	1369,7	0,2323	—
	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.

Инф.№	пода	Пода	Пода	Взам. инф.№	Инф.№

Изм.Лист № докум Пода Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
27

Таблица 10

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

Изм. Пост № документа Подпись Имя	Исполнение аппарата по материалу	Материал							
		кофуха и крышки	распределитель ной камеры и крышки	теплообменных труб	трубной решетки	перегородки	прокладок кофуха	прокладок распреде- лительной камеры	прокладок плавающей головки
ТУ 3612-023-00220302-01	M1	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, Ст3сп <sup>1)</sup> по ГОСТ 380, ГОСТ 14637. Сталь марки 16ГС <sup>2)</sup> 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 <sup>3)</sup> грВ и трубы электро- сварные по тех- нической доку- ментации, ут- вержденной в установленном порядке <sup>4)</sup>	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	
Формат А4	M3	См. исполнение M1		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 ла- тунью марки ЛО 62-1 или Л63 по ГОСТ 15527, ГОСТ 931	См. исполнение M1	Паронит по ГОСТ 481. Картон асбестовый по ГОСТ 2850 в оболочке из алюминия марки АДОМ или АД1.М по ГОСТ 13726 или в об- олочке из латуни марки НМЛ63, ГОСТ 2208	Латунь Л63 по ГОСТ 2208	

Инв. подл	Подл и дата	Взам. инв.Н	Инв.Н 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
ТП, ТУ	M4	См. исполнение M1	Двухслойная сталь марки 16ГС + 08Х13 или Ст3сп + 08Х13 по ГОСТ 10885	Сталь марки 15Х5М или Х8 по ГОСТ 550 гр. А	Сталь марки 15Х5М по ГОСТ 20072, ГОСТ 7350 <sup>3)</sup> гр. М26 и ГОСТ 8479 гр. IV-КП.395	См. исполнение M1		Сталь 08Х13 по ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949
XII, КП	M12	См. исполнение M1		Сталь марки 08Х22Н6Т по ГОСТ 5632, ГОСТ 9941. Сталь марки 12Х18Н10Т <sup>3)</sup> по ГОСТ 5632, ГОСТ 9941	Сталь марки 16ГС по ГОСТ 5520, ГОСТ 8479	См. исполнение M1		
ТП, XII, КП, ТУ	M13			Сталь марок 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632, ГОСТ 7350 гр. М26, ГОСТ 25054 гр. IV и 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.	См. исполнение M1		Сталь 08Х18Н10 по ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949

ТУ 3613-023-00220302-01

Фотошт. Ад

Лист 29

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

Номер пункта № докум Подп дата	Испол- нение аппара- та по мате- риалу	Материал							
		кофуха и крышки	распредели- тельной каме- ры и крышки	теплообменных труб	трубной решетки	перегородки	прокладок кофуха	прокладок распредели- тельной ка- меры	
	ТП	Б1 <sup>6)</sup>	Двухслойная сталь марки 16ГС+08Х13 или Ст3сп+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 пк ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949	
ТУ 3612-023-00220302-01	ТП, ТУ	Б2	Двухслойная сталь марки 16ГС + 12Х18Н10Т или Ст3сп + 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		Ст3сп по ГОСТ 380, ГОСТ 14637				См. исполнение Б2	См. исполнение М1	Сталь 08Х18Н10Т по ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949

Продолжение табл. 10

Продолжение табл. 10

Изм. Лист N документа Подпись Дата	Тип аппара- тата	Испол- нение аппара- тата по мате- риалу	Материал						
			кофуха и крышки	распределитель- ной камеры и крышки	теплообмен- ных труб	трубной ре- шетки	перегородки	прокладок кофуха	прокладок плавающей головки
ТУ 3612-023-00220302-01	ТП, ТУ	Б3	Двухслойная сталь марки 16ГС + 10Х17Н13М2Т или Ст3сп + 10Х17Н13М2Т по ГОСТ 10885	Двухслойная сталь марки 16ГС + 10Х17Н13М2Т или Ст3сп + 10Х17Н13М2Т по ГОСТ 10885	Сталь марки 10Х17Н13М2Т по ГОСТ 5632, ГОСТ 9941	Сталь марки 10Х17Н13М2Т по ГОСТ 5632, ГОСТ 7350 гр. М26, ГОСТ 25054 гр. IV	Сталь марки 10Х17Н13М2Т по ГОСТ 5632, ГОСТ 7350 гр. М26	См. ис- полнение Б2	См. исполнение Б2
			ХП, КП	См. исполнение Б2		См. исполнение М1	Сталь 08Х18Н10Т по ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949		
	ТУ	Б7	Двухслойная сталь марки 16ГС + 08Х13 или Ст3сп + 08Х13 по ГОСТ 10885	Сталь марки 15Х5М или Х8 по ГОСТ 550 гр. А	Сталь марки 15Х5М по ГОСТ 20072, ГОСТ 7350 <sup>5)</sup> гр. М26 и ГОСТ 8479 гр. IV- КП.395	Сталь марки 15Х5М по ГОСТ 5632, ГОСТ 7350 гр. М26	См. исполнение Б1		Сталь 08Х13 по ГОСТ 7350 или ГОСТ 5949

<sup>1)</sup> Применять только для ХП, КП.

<sup>2)</sup> Применять для ТП, ТУ.

<sup>3)</sup> Применять только по согласованию с заказчиком.

<sup>4)</sup> Применять только по согласованию с заказчиком на условное давление до 4,0 МПа и температуры до 400 °C.

<sup>5)</sup>  $\sigma_t \geq 395$  МПа.

<sup>6)</sup> 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 коррозийности.

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).

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

Инв.№ подл.	Подл. и дата

Таблица 11

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

Внут- ренний диаметр кофуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Трубы 20x2 длиной				Трубы 25x2 длиной				Трубы 25x2,5 длиной							
		3000		6000		3000		6000		3000	6000						
		Материал труб															
		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

Формат А4

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

Извест.			
№ докум.			

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
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
Материал труб											
600	1,6	Масса, кг				Масса, кг				Масса, кг	
		3940	4100	-	-	3700	3840	-	-	3990	-
		4180	4300	-	-	3880	4010	-	-	4200	-
		5050	5210	-	-	4750	4880	-	-	5100	-
		6720	-	-	-	6500	-	-	-	6750	-
	2,5	8100	-	-	-	7830	-	-	-	8150	-
		3820	3960	-	-	3600	3720	-	-	3920	-
		4100	4170	-	-	3780	3900	-	-	4100	-
		4880	5020	-	-	4700	4820	-	-	5000	-
		6480	-	-	-	6400	-	-	-	6620	-
700	4,0	7980	-	-	-	7730	-	-	-	8020	-
		5550	5780	-	-	5100	5280	-	-	5550	-
		6180	6410	-	-	5730	5910	-	-	6180	-
		7330	7560	-	-	6880	7060	-	-	7330	-
		9740	-	-	-	9300	-	-	-	9720	-
	6,3	12310	-	-	-	11870	-	-	-	12290	-

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист

33

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

Изм. лист	№ докум.	Логн.	Дамаск
-----------	----------	-------	--------

3612-023-00220302-01

A4 *nowonΦ*

34

### Продолжение табл. 11

### Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха	Давление 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												
4 хода												
700	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	-	
2 хода												
800	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												
900	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.№ подл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подл. и дата

Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, Не более	Трубы 20x2 длиной				Трубы 25x2 длиной				Трубы 25x2,5 длиной							
		6000		9000		6000		9000		6000	9000						
		Материал труб															
		2 хода															
900	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						
	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						
1000	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						

Продолжение табл. 11

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист

35

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

Изв/лист		

Продолжение табл. 11

Внут- ренний диаметр кофуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Размеры в мм																
		Трубы 20x2 длиной					Трубы 25x2 длиной											
		6000		9000			6000		9000									
		Материал труб																
2 хода																		
1200	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 кофуха.

ПУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист  
36

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

Инв.№ подл.	Подл. и дата

Таблица 12

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

Внут- ренний диаметр коужха	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	Сталь		
		Масса, кг											
2 хода													
600	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													
700	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	-		
2 хода													
700	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.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Ном/посл	№ докум.	Логн.	Дата
----------	----------	-------	------

Продолжение табл. 12

Размеры в мм

Внут- ренний диаметр коужха	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	Латунь	Сталь	Сталь
700	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	4 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
800	8,0	17100	-	20800	-	16470	-	19860	-	17130	20850
	2 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
800	6,3	11980	-	15200	-	11300	-	14140	-	11940	15100
	8,0	16880	-	20600	-	16230	-	19500	-	16840	20400
4 хода											

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

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

Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, Мпа, не более	Размеры в мм									
		Трубы 20x2 длиной					Трубы 25x2 длиной				Трубы 25x2,5 длиной
		6000		9000			6000		9000		6000
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
Материал труб											
900	1,6	2 хода									
		9060	12340	9500	13010	8220	11060	8590	11600	9080	12360
		10230	13790	10670	14460	9390	12510	9760	13050	10250	13810
		12290	15950	12730	16620	11390	14670	11760	15180	12240	15970
		16360	-	16800	-	15540	-	15910	-	16380	20410
		4 хода									
		8820	11970	9270	12600	8020	10710	8360	11220	8820	11930
		10010	13430	10440	14060	9190	12160	9530	12670	9990	13380
1000	2,5	11970	15570	12400	16200	11160	14300	11500	14810	11950	15510
		16090	-	16520	-	15280	-	15630	-	16080	19930
		2 хода									
		11550	12100	15900	16750	10530	11150	14350	15150	11600	15950
		12000	12650	16650	17490	11100	11750	15060	15850	12050	16680
		14650	15200	19350	20200	13650	14300	17780	18600	14700	19400
		19550	-	24800	-	18530	-	23950	-	19600	24850
		4 хода									
ТУ 3612-023-00220302-01	4,0	11230	11750	15420	16250	10190	10800	13850	14600	11200	15350
		11750	12300	16170	16970	10760	11380	14560	15300	11750	16060
		14350	14850	18870	19680	13300	13950	17300	18050	14350	18800
		19230	-	24320	-	18190	-	23450	-	19200	24200

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

Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, Мпа, не более	Размеры в мм										
		Трубы 20x2 длиной					Трубы 25x2 длиной				Трубы 25x2,5 длиной	
		6000		9000			6000		9000		6000	
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь	
Материал труб												
2 хода												
1200	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												
1200	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  
Лист 45

Продолжение табл. 12

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

Известия  
№ докум  
Прил  
дата

Таблица 13

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

Размеры в мм

Внут- ренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	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*	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

Формат А4

Лист  
41

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

Имя/Паспорт	Номер документа	Подпись	Дата
-------------	-----------------	---------	------

Продолжение табл. 13

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	
Масса, кг												
2 хода												
600	2,5	4150	4310	-	-	3880	4010	-	-	4200	-	
	4,0	4800	4960	-	-	4500	4630	-	-	4850	-	
	6,3	6260	-	-	-	6000	-	-	-	6290	-	
4 хода												
700	2,5	4050	4190	-	-	3780	3900	-	-	4070	-	
	4,0	4680	4820	-	-	4400	4520	-	-	4720	-	
	6,3	6140	-	-	-	5900	-	-	-	6160	-	
2 хода												
700	2,5	6030	6260	-	-	5580	5760	-	-	6030	-	
	4,0	6930	7160	-	-	6480	6660	-	-	6930	-	
	6,3	9030	-	-	-	8590	-	-	-	9010	-	
4 хода												
700	2,5	5870	6070	-	-	5470	5640	-	-	5870	-	
	4,0	6700	6900	-	-	6290	6460	-	-	6690	-	
	6,3	8750	-	-	-	8360	-	-	-	8760	-	

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист 42

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

Изм.	Лист

ТУ 36Т2-023-00220302-01

Формат А4

Лист  
43

Продолжение табл. 13

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	
Масса, кг												
2 хода												
800	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												
900	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	
2 хода												
900	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	

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

Внутр-рений диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Размеры в мм														
		Трубы 20х2 длиной				Трубы 25х2 длиной				Трубы 25х2,5 длиной						
		6000		9000		6000		9000		6000	9000					
		Материал труб														
Сталь																
1000	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					
	2 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					
1200	6,3	18670	-	23610	-	17800	-	22310	-	18700	23650					
	4 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					
	2 хода															
	1,6	14750	15460	19830	20900	13580	14160	18100	18970	14840	20060					
Формат А4	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					
	4 хода															

\* Наружный диаметр кожуха.

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

Индекс	№	документ	Подл.	Дата
--------	---	----------	-------	------

Таблица 14

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

Внут- ренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Размеры в мм									
		Трубы 20x2 длиной					Трубы 25x2 длиной				
		6000		9000			6000		9000		
		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
700		4,0	4700	4800	-	-	4390	4600	-	-	4700
		6,3	6200	-	-	-	5830	-	-	-	6200
		2 хода									
		2,5	6290	6540	-	-	5870	6080	-	-	6380
		4,0	7190	7440	-	-	6770	6980	-	-	7280
		6,3	9290	-	-	-	8880	-	-	-	9360
4 хода											
700		2,5	6090	6310	-	-	5620	5800	-	-	6050
		4,0	6920	7140	-	-	6440	6620	-	-	6870
		6,3	8970	-	-	-	8510	-	-	-	8940

ТУ 3612-023-00220302-01

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

### Продолжение табл. 14

Внутренний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Размеры в мм									
		Трубы 20x2 длиной					Трубы 25x2 длиной				Трубы 25x2,5 длиной
		6000		9000			6000		9000		6000
		Материал труб									
800	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь	Сталь
	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
900	6,3	10470	-	13500	-	9750	-	12500	-	10430	13350
	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

TY 3612-023-00220302-01

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

Известия	Номер	Логотип	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
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
2 хода											
1000	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
1200	6,3	19470	-	24700	-	18360	-	22880	-	19360	24590
	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

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист 47

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Имя/наименование документа	Подпись	Дата		

Таблица 15

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

Внутрен- ний диаметр кофуха		Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Размеры в мм				
			Трубы 20x2 длиной		Трубы 25x2 длиной		Трубы 25x2,5 длиной
			6000		Материал труб		
Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь			
600	1,0	4080	4300	3760	4000	4100	2 хода
		4250	4450	3940	4100	4300	
		4300	4500	4050	4300	4350	
	1,6	3880	4100	3600	3780	3860	4 хода
		4060	4230	3750	3900	4060	
		4100	4300	3860	4150	4100	
	2,5	3800	4020	3550	3700	3780	6 ходов
		3980	4150	3700	3820	3980	
		4030	4220	3800	4050	4030	
700	1,0	5260	5520	4850	5050	5340	2 хода
		5660	5910	5240	5450	5750	
		6230	6480	5810	6020	6320	

ТУ 3612-023-00220302-01

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

Имя/наименование документа	№ документа	Логотип	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
		6000		6000		
		Материал труб		Сталь	Латунь	Сталь
700	1,0	4 хода				
		5090	5310	4610	4780	5020
		5450	5670	4980	5160	5410
	1,6	6010	6230	5540	5720	5970
		6 ходов				
		5000	5230	4590	4760	5010
	2,5	5390	5610	4970	5150	5410
		5950	6170	5530	5710	5970
		2 хода				
800	1,0	6960	7290	6400	6670	7040
		7330	7670	6760	7040	7420
		7480	7830	6820	7100	7480
	1,6	4 хода				
		6710	7010	6140	6390	6720
		7080	7390	6500	6760	7100
	2,5	7230	7550	6560	6820	7160
		6 ходов				
		6610	6900	6040	6280	6590

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист

49

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

Имя/Причина	Пост.	Н/докум.	Подл.	Дата

Продолжение табл. 15

Размеры в мм

Внутрен- ний диаметр коужуха	Давление в коужухе Ру, МПа, не более	Трубы 20x2 длиной		Трубы 25x2 длиной		Трубы 25x2,5 длиной			
		6000							
		Материал труб							
Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь					
900	1,0	2 хода							
		8880	9310	8040	8410	8890			
		9260	9700	8420	8790	9280			
		9940	10380	9100	9470	9960			
		4 хода							
		8580	9020	7790	8120	8570			
	1,6	8960	9410	8160	8500	8960			
		9660	10090	8840	9180	9640			
		6 ходов							
	2,5	8500	8890	7640	7970	8390			
		8880	9280	8020	8350	8780			
		9570	9970	8710	9040	9470			
1000	1,0	2 хода							
		10450	11050	9450	10100	10500			
		11500	12100	10400	10860	11500			
		12000	12600	10900	11360	12000			
	2,5	4 хода							
		10150	10700	9150	9800	10100			
		11200	11800	10100	10490	11100			
		11700	12250	10570	10990	11600			

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Инв.№ п/р	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-----------	--------------	-------------	-------------	--------------

Имя/Лист	№ докум.	Подл.	Дата
----------	----------	-------	------

Продолжение табл. 15

Размеры в мм

Внутрен- ний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Трубы 20x2 длиной		Трубы 25x2 длиной		Трубы 25x2,5 длиной	
		6000				Материал труб	
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
1000	1,0	6 ходов					
		10000	10550	9100	9600	10100	
		11050	11600	9950	10370	10950	
	1,6	11550	12100	10450	10870	11460	
		2 хода					
		16450	17300	15000	15700	16600	
	2,5	17300	18100	15900	16600	17450	
		18000	18830	16500	17400	18200	
		4 хода					
1200	1,0	16040	16850	14570	15200	16050	
		16900	17700	15470	16100	16900	
		17600	18400	16100	16950	17700	
	1,6	6 ходов					
		15860	16600	14400	15040	15860	
		16700	17460	15300	15900	16700	
	2,5	17400	18200	15950	16800	17500	

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

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

Инв.№	Лист
документ	Подл.
	Дата

Таблица 16

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

Внутрен- ний диаметр кофуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Размеры в мм									
		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									
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	-	
500	2,5	1630	2700	-	1500	2450	-	1650	2780	-	
	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	-	
700	6,3	-	5480	-	-	5150	-	-	5500	-	
	1,6	-	5340	-	-	4790	-	-	5330	-	
	2,5	-	5720	-	-	5170	-	-	5710	-	
	4,0	-	6400	-	-	5850	-	-	6390	-	
	6,3	-	7740	-	-	7190	-	-	7730	-	

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

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

Имя/Фамилия	Номер документа	Подпись	Дата

Продолжение табл. 16

Внутрен- ний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Размеры в мм									
		Трубы 20х2 длиной			Трубы 25х2 длиной			Трубы 25х2,5 длиной			Материал труб
		3000	6000	9000	3000	6000	9000	3000	6000	9000	
		Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	
800	1,6	-	6650	9450	-	5850	8250	-	6550	9300	Масса, кг
	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	Масса, кг
	2,5	-	9660	13230	-	8780	11940	-	9750	13360	
	4,0	-	10380	14120	-	9500	12830	-	10470	14250	
	6,3	-	10370	14500	-	9200	12650	-	10300	14390	
1000	1,6	-	11020	15450	-	9850	13580	-	10950	15350	Масса, кг
	2,5	-	12370	17000	-	11200	15130	-	12300	16890	
	4,0	-	14800	20880	-	13300	18620	-	15100	21300	
	6,3	-	15800	22200	-	14300	20000	-	16100	22620	
1200	1,6	-	20150	27960	-	17850	24600	-	20380	28300	Масса, кг
	2,5	-	21730	31000	-	19420	27630	-	21960	31340	

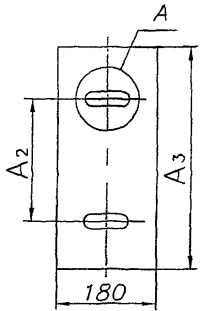
\* Наружный диаметр кожуха.

- Примечания к табл. 11-16. 1. Масса аппаратов рассчитана для сталей плотностью 7,85 г/см<sup>3</sup>.
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

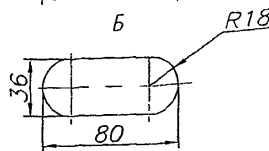
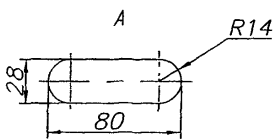
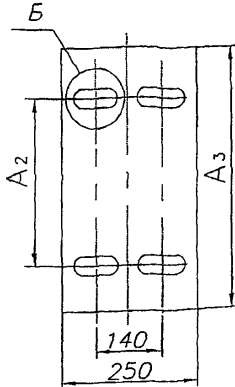
Для кожухов диаметром

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 80x30 мм.

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

Таблица 17

мм			
Тип аппарата	Внутренний диаметр кожуха, д8	A 2	A 3
П, ХП, ТУ	325*	330	400
	400		450
	500		500
П, ХП, КП, ТУ	600	450	600
	700	480	700
	800	500	740
	900	600	850
	1000	650	1000
	1200	800	1100
ТУ	1400	950	1250

\* Наружный диаметр кожуха

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

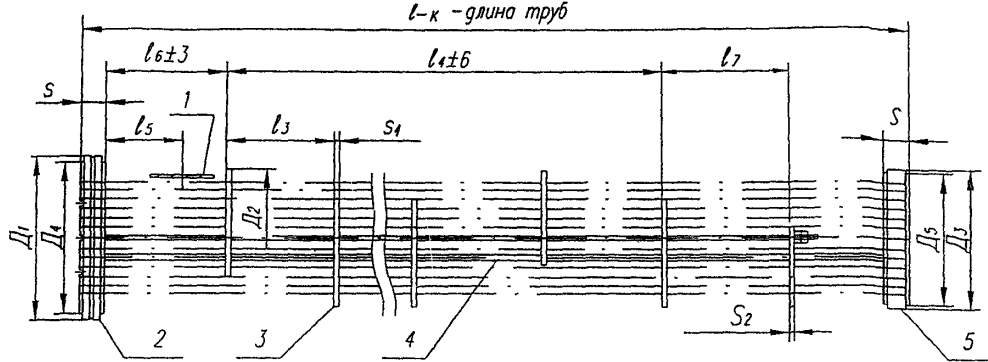
Изм. Лист N° докум. Подп. Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
54

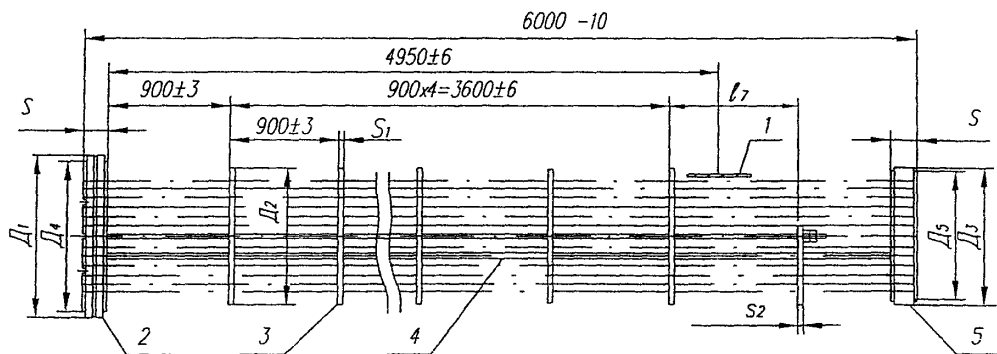
Формат А4

### Трубный пучок аппарата типов ТП, ХП



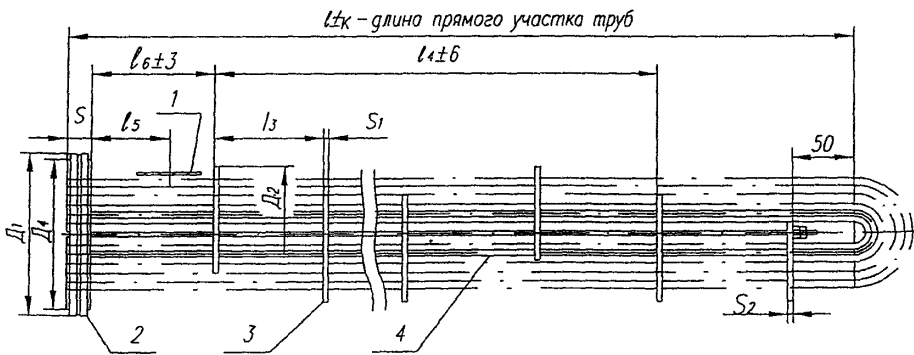
## Черм 7

### Трубный пучок аппарата типа КП



Year 8

### Трубный пучок аппарата типа ТУ



Черпм 9

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

### Примечания к черт. 7-9

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

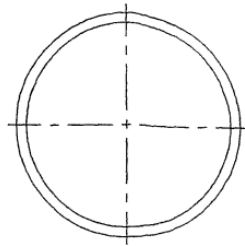
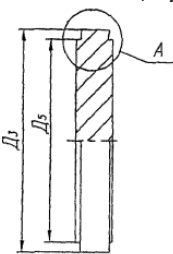
ИнВ.№ подл.	Подл. и гама	Взам. инв.№	Инв.№ глуб.	Погн. и гама

TY 36T2-023-00220302-01

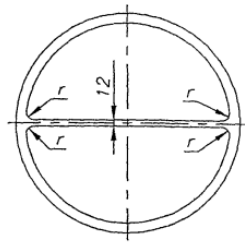
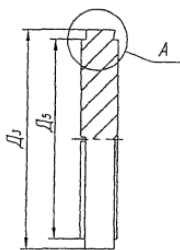
Augm

55

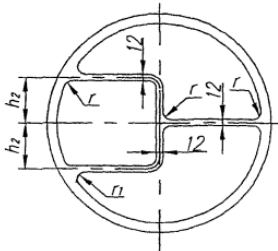
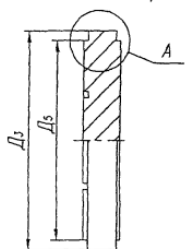
Решетки подвижные для трубных пучков аппаратов типов ТП, ХП, КП  
при двух ходах по трубам



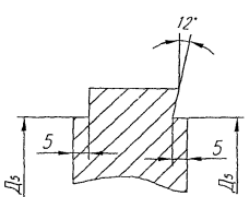
Решетки подвижные для трубных пучков аппаратов типов ТП, ХП, КП  
при четырех ходах по трубам



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



A



$r = 16$  мм  
 $r_1 = 12$  мм  
 $h_2$  - согласно табл 25-31

Черт 10

ТУ 3612-023-00220302-01

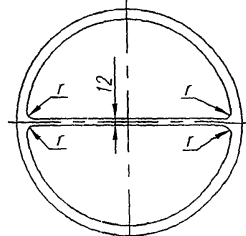
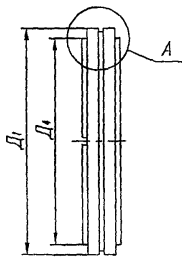
Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№ подп.	Инв.№ подп. и дата

Лист

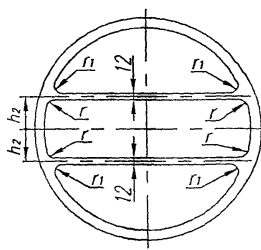
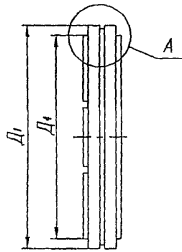
56

Формат А4

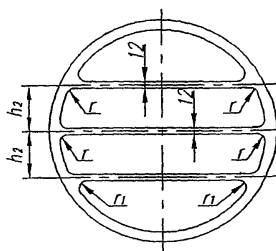
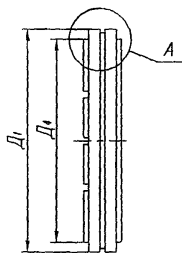
Решетки неподвижные для трубных пучков аппаратов типов ТП, ХП, КП  
при двух ходах по трубам



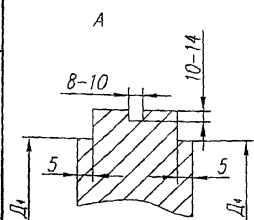
Решетки неподвижные для трубных пучков аппаратов типов ТП, ХП, КП  
при четырех ходах по трубам



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



Инв. № подл.	Подл. и детал.	Взл. инв. № инв. дубл.	Подп. и детал.



$r = 16$  мм  
 $r_1 = 12$  мм  
 $h_2$  - согласно табл 25-31

Черт 11

Изм/лист	№ докум.	Подп. Дато

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
57

Формат А4

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

Изв/Лист			
N докум.			
Погр. 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 <sub>1</sub>	Д <sub>2</sub>	Д <sub>3</sub>	Д <sub>4</sub>	Д <sub>5</sub>	Длина труб l	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	
ТУ 3612-023-00220302-01	Формат А4	325°	2,5	363	Д <sub>2</sub> **	294	Д <sub>4</sub> ***	276	3000	140	2100	205	330	200	40	4	6	
			4,0						6000		5180	290	40					
			6,3						3000		2100	340						
			2,5	457	397	396	395	372	6000		5180	225	300	200	40	4	6	
			4,0						3000		1820		400					
			6,3						6000		4900		360					
Лист 58	Формат А4	400	2,5	457	397	396	395	372	3000	210	1890	230	410	330	45	6	8	
			4,0						6000		4830	440						
			6,3						3000		1890	225	405	330	50			
			2,5	490	497	496	495	470	6000		4830		435					
			4,0						3000		1890	250	380	310	55			
			6,3						6000		4830		410					
Лист 58	Формат А4	500	2,5	563	497	496	495	470	3000	260	1820	250	440	310	50	6	8	
			4,0	557					6000		4940	380						
			6,3	590					3000		1820	440						
			8,0	631					6000		4940	380						
									3000		1820	290	410	310	55	6	8	
									6000		4420		610					
									3000		1300	365	565	310	70	6	8	
									6000		4420		505					

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	Д <sub>1</sub>	Д <sub>2</sub>	Д <sub>3</sub>	Д <sub>4</sub>	Д <sub>5</sub>	Длина труб l	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
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	420	80		
	8,0	741								455	655		90		
700	1,6	763	696	690	695	660	6000	360	4680	275	485	420	50	8	10
	2,5	773								290	500		60		
	4,0	757								325	485		70		
	6,3	825							3960	385	780	670	85		
	8,0	859								480	725		95		
800	1,6	865	796	790	795	760	6000	390	4290	325	730	670	55	8	10
	2,5	875							7410	670	65				
	4,0	868							4290	725	75				
	6,3	935							7410	665	95				
	8,0	974					9000	390	4290	340	695	670	105		
									7410	635					
									6000	4235	400	620			
									9000	7315		580			

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	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Длина труб l	l3	l4	l5	l6	l7	S	S1	S2
900	1,6	965	895	895	862	445	6000	4005	330	830	400	60	8	10	
	2,5	977					9000		7565	550					
	4,0	968					6000	4005	340	810		70			
	6,3	1060					9000	7565	380	530		80			
							6000	4005	690	750		110			
							9000	6675	495	920					
							6000	4005	855						
							9000	6675							
							6000	4500	340	590	590	65	8	10	
							9000	7500				75			
1000	1,6	1064	995	995	962	500	6000	4500				90			
	2,5	1078					9000	7500				115			
	4,0	1073					6000	4500	375	570	605	600			
	6,3	1163					9000	7500		600					
							6000	4410							
							9000	7350							
							6000	3500							
							9000	6500							

Формат А4

Лист  
60

ТУ 3612-023-00220302-01

Инв. № подл.	Подп. и дата	взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение табл. 18

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

\* Наружный диаметр кожуха Д<sub>1</sub>.

\*\* Д<sub>2</sub> определяется по Д<sub>вн. фактич</sub> минус 3 мм.

\*\*\* Д<sub>4</sub> определяется по Д<sub>вн. фактич</sub> минус 5 мм.

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

16

Таблица 19

## Основные размеры трубных пучков для аппаратов типа КП

Размеры в мм											
Внутрен- ний диаметр кожуха	Давление в кожухе, Ру, Мпа, не более	Д <sub>1</sub>	Д <sub>2</sub>	Д <sub>3</sub>	Д <sub>4</sub>	Д <sub>5</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	~l <sub>7</sub>	
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	740	
	1,6						50				
	2,5						60				
800	1,0	865	796	790	795	760	50	12	14	740	
	1,6						55				
	2,5						65				
900	1,0	965	895	890	895	862	55	12	14	740	
	1,6						60				
	2,5						70				
1000	1,0	1064	995	990	995	962	55	12	14	740	
	1,6						65				
	2,5						75				
1200	1,0	1266	1195	1190	1195	1158	60	12	14	840	
	1,6						70				
	2,5						85				

Инф. подл.	Поряд. и дата	Взам. инф.	Инф. подл.	Поряд. и дата
------------	---------------	------------	------------	---------------

Изм.	Лист	Н. докум.	Порядок	Дата
------	------	-----------	---------	------

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист
62

Формат А4

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

Имя/фамилия	№ документа	Подпись	Дата

Таблица 20

## Основные размеры трубных пучков для аппаратов типа ТУ

Размеры в мм															
Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	Д <sub>1</sub>	Д <sub>2</sub>	Д <sub>4</sub>	Длина труб l	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>			
325	2,5	363	298**	296**	3000	150	2250	205	330	45	4	6			
					6000		5250		325	55					
	4,0				3000		2250	220	470	65					
					6000		5250		370	75					
400	2,5	457	397	395	3000	200	2200	225	375	55	6	8			
					6000		5000		475	60					
	4,0				3000		2200	220	370	70					
					6000		5000		470	85					
500	6,3	490	497	495	3000	250	2200	240	370	90	6	8			
					6000		5000		470	105					
	2,5		563	495	3000		2250	245	370	60					
					6000		5250		455	70					
600	4,0	557	597	595	3000	335	2250	240	365	75	6	8			
					6000		5250		450	85					
	6,3		590	595	3000		2250	280	385	90					
					6000		5250		505	105					
ТУ 3612-023-00220302-01	1,6	663	597	595	270	5025	265	270	455	60	6	8			
	2,5				280		280		450	70					
	4,0		657		335		335		505	85					
	6,3				335		335		63	105					

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

Инд.лист № докум.	Подл. дата	Размеры в мм													Продолжение табл. 20
		Внутрен- ний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Д1	Д2	Д4	Длина труб l	l3	l4	l5	l6	S	S1	S2	
ГУ 3612-023-00220302-01	64	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			
ГУ 3612-023-00220302-01	64	800	1,6	865	796	795	6000	420	4620	315	705	75	8	10	
			2,5	875						7980	525				
			4,0	868					4620	305	695	90			
			6,3	935						7980	515				
			1,6	965	895	895	6000	445	4620	320	690	110			
			2,5	977						7980	510				
Формат А4	Лист	4,0	968						4895	390	760	135			
										7565	580				

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

Изм/дата	№ документа	Подл.	Дата

Продолжение табл. 20

Размеры в мм													
Внутрен- ний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Д1	Д2	Д4	Длина труб l	l3	l4	l5	l6	S	S1	S2	
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			
1400					9000		7370		860				
	2,5	1504			6000		4690	430	685	140			
					9000		7370		845				

\* Наружный диаметр кожуха

\*\* Размер указан для аппаратов из трубы Ø 325x12.

Примечание к табл. 18-20. Толщину решетки S для исполнений М3 следует увеличить на 5 мм.

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

Изм.	Лист
№ документа	
Подпись	
Дата	

Таблица 21

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

Размеры в мм

Внут- ренний диаметр кофуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Трубы 20x2 длиной				Трубы 25x2 длиной				Трубы 25x2,5 длиной		
		3000		6000		3000		6000		3000	6000	
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь	
Материал труб												
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. № подл.	Подп. и дата	взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Внешний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	Размеры в мм										
		Трубы 20х2 длиной					Трубы 25х2 длиной					
		6000		9000			6000		9000			
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь	
Материал труб												
Масса, кг												
2 хода												
600	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												
700	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	-	
2 хода												
700	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	-	

Продолжение табл. 21

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Инв.№ подл	Подп. и дата взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата
------------	---------------------------	-------------	--------------

Продолжение табл. 21

Размеры в мм

Внутр- 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	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	-	
800		8,0***	3080	-	-	-	2690	-	-	-	3090	-	
		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	

Инв. подл	Подп. и дата	взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата
-----------	--------------	--------------	-------------	--------------

№ЗМ	Лист	№ документа

Продолжение табл. 21

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	Трубы 20x2 длиной				Трубы 25x2 длиной				Трубы 25x2,5 длиной	
		6000		9000		6000		9000		6000	9000
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь
Масса, кг											
900	1,6	4950	5340	7250	7840	4160	4480	6040	6510	4900	7170
		5030	5420	7330	7920	4240	4560	6120	6590	4980	7250
		5130	5520	7390	7980	4280	4600	6180	6620	5010	7310
		5380	-	7720	-	4610	-	6510	-	5330	7640
	2,5	4720	5120	6930	7490	3960	4260	5740	6190	4660	6810
		4820	5200	7020	7580	4040	4340	5820	6270	4740	6890
		4850	5230	7090	7650	4080	4380	5890	6340	4770	6950
		5180	-	7420	-	4410	-	6230	-	5110	7290
1000	1,6	6060	6540	8850	9580	5200	5600	7560	8170	6140	8980
		6160	6640	8950	9680	5300	5700	7660	8270	6240	9080
		6280	6760	9070	9800	5420	5820	7780	8390	6360	9200
		6580	-	9370	-	5720	-	8080	-	6660	9500
	2,5	5830	6290	8500	9200	4960	5340	7200	7780	5850	8540
		5930	6390	8600	9300	5060	5440	7300	7880	5950	8640
		6050	6510	8720	9420	5180	5560	7420	8000	6070	8760
		6350	-	9020	-	5480	-	7720	-	6370	9060

Инв. № подл.	Подл. и дата	взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Инв. № подл.	Подл. и дата
Наружн. диаметр кожуха	Наружн. диаметр кожуха
Наружн. диаметр кожуха	Наружн. диаметр кожуха

Продолжение табл. 21

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	
		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										
	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.

Инв. № подл	Подп. и дата	взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Инв.	Лист
№ докум	Подпись
Дата	

Таблица 22

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

Внут- ренний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Размеры в мм																												
		Трубы 20x2 длиной					Трубы 25x2 длиной																							
		6000		9000			6000		9000																					
		Материал труб																												
Масса, кг																														
2 хода																														
600	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																														
700	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	-																			
2 хода																														
700	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	-																			

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист  
77

Продолжение табл. 22

Размеры в мм

Внешний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	Трубы 20x2 длиной				Трубы 25x2 длиной				Трубы 25x2,5 длиной		
		6000		9000		6000		9000		6000	9000	
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь	
4 хода												
700	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	
800	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	
800	6,3	4370	-	6290	-	3720	-	5320	-	4330	6240	
	8,0*	4480	-	6400	-	3830	-	5430	-	4440	6350	

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

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

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

Продолжение табл. 22

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха	Давление Ру, МПа, не более	Трубы 20x2 длиной				Трубы 25x2 длиной				Трубы 25x2,5 длиной		
		6000		9000		6000		9000		6000	9000	
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь	Сталь	
Материал труб												
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.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм/Изм			

Таблица 23  
Масса трубных пучков для аппаратов типа КП  
при расположении отверстий под трубы по вершинам равносторонних треугольников

Внутрен- ний диаметр коужуха	Давление в коужухе Ру, МПа, не более	Размеры в мм				
		Трубы 20х2 длиной		Трубы 25х2 длиной		Трубы 25х2,5 длиной
		6000		Материал труб		
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь
2 хода						
600	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
700	1,6	2010	2170	1720	1840	2010
	2,5	2040	2200	1750	1870	2040
	2 хода					
	1,0	3130	3390	2720	2920	3210
	1,6	3240	3490	2820	3030	3330
	2,5	3290	3540	2870	3080	3380

ТУ 3512-С23-00220302-01

Формат А4

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

Внутрен- ний диаметр кожуха	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Размеры в мм						
		Трубы 20x2 длиной		Трубы 25x2 длиной		Трубы 25x2,5 длиной		
		6000						
		Материал труб						
Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь				
700	4 хода	1,0	2940	3160	2460	2630		
		1,6	3010	3230	2540	2720		
		2,5	3060	3280	2590	2770		
		1,0	2820	3050	2410	2580		
		1,6	2930	3150	2510	2690		
		2,5	2980	3200	2560	2740		
800	6 ходов	1,0	4070	4430	3480	3750		
		1,6	4180	4550	3580	3860		
		2,5	4320	4700	3630	3910		
		1,0	3850	4210	3220	3470		
		1,6	3960	4330	3320	3580		
		2,5	4100	4480	3370	3630		
774 3612-023-00220302-01	2 хода	1,0	3720	4040	3120	3360		
		1,6	3830	4160	3220	3470		
		2,5	3970	4310	3270	3520		
		1,0	3720	4040	3120	3360		
		1,6	3830	4160	3220	3470		
		2,5	3970	4310	3270	3520		

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

Изм/Испост	№ докум	Погн.	Литера

Продолжение табл. 23

Внутрен- ний диаметр коужуха	Давление в коужухе Ру, МПа, не более	Размеры в мм				
		Трубы 20x2 длиной		Трубы 25x2 длиной		Трубы 25x2,5 длиной
		6000		Материал труб		
		Сталь	Латунь	Сталь	Латунь	Сталь
900	1,0	2 хода				
		5390	5820	4550	4920	5400
		5510	5950	4670	5040	5530
		5590	6030	4750	5120	5610
		4 хода				
		5070	5510	4280	4610	5060
	1,6	5190	5640	4390	4730	5190
		5290	5720	4470	4810	5270
		6 ходов				
	2,5	4970	5360	4110	4440	4860
		5090	5490	4230	4560	4990
		5170	5570	4310	4640	5070
	1,0	2 хода				
		6590	7140	5610	6070	6680
		6760	7310	5680	6140	6760
		6850	7400	5770	6230	6850
		4 хода				
		6270	6790	5270	5700	6270
	1,6	6440	6960	5350	5770	6350
		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
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм/документ	№ документа	Подпись	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Форма №44

Лист

78

Продолжение табл. 23

Размеры в мм

Внутрен- ний 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	Сталь
6 ходов							
1000	1,0	6120	6620	5160	5580	6140	
	1,6	6280	6800	5230	5650	6210	
	2,5	6370	6890	5320	5740	6300	
2 хода							
1200	1,0	9760	10580	8290	8980	9890	
	1,6	10000	10820	8540	9230	10170	
	2,5	10300	11130	8840	9550	10500	
4 хода							
1200	1,0	9350	10140	7860	8500	9360	
	1,6	9590	10380	8110	8750	9640	
	2,5	9890	10690	8440	9100	10000	
6 ходов							
1200	1,0	9170	9930	7690	8320	9150	
	1,6	9410	10170	7940	8570	9430	
	2,5	9700	10470	8290	8940	9810	

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

Изд.Постр.	
№ докум.	
Подл.	
Изд.	

Таблица 24

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

Внутрен- ний диаметр кожуха	Давле- ние Ру, МПа, не более	Размеры в мм									
		Трубы 20x2 длиной			Трубы 25x2 длиной			Трубы 25x2,5 длиной			Материал труб
		3000	6000	9000	3000	6000	9000	3000	6000	9000	
ТУ 3612-023-00220302-01	325	2,5	330	620	-	280	510	-	320	600	-
		4,0	340	630	-	290	520	-	330	610	-
	400	2,5	590	1090	-	480	880	-	550	1040	-
		4,0	600	1100	-	490	890	-	560	1050	-
		6,3	610	1110	-	500	900	-	570	1060	-
	500	2,5	920	1720	-	790	1460	-	930	1780	-
		4,0	940	1740	-	810	1480	-	950	1800	-
		6,3	960	1760	-	830	1500	-	970	1820	-
	600	1,6	-	2370	-	-	2000	-	-	2390	-
		2,5	-	2390	-	-	2020	-	-	2410	-
		4,0	-	2420	-	-	2040	-	-	2430	-
		6,3	-	2500	-	-	2120	-	-	2510	-
	700	1,6	-	3370	-	-	2820	-	-	3360	-
		2,5	-	3410	-	-	2860	-	-	3400	-
		4,0	-	3430	-	-	2880	-	-	3420	-
		6,3	-	3550	-	-	3000	-	-	3540	-

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

Продолжение табл. 24

Внутрен- ний диаметр коужуха	Давле- ние 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												
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		
	6,3	-	7330	10660	-	6060	8790	-	7250	10550		
1000	1,6	-	7430	10760	-	6160	8890	-	7350	10650		
	2,5	-	7550	10880	-	6280	9010	-	7470	10770		
	4,0	-	10700	15500	-	9170	13240	-	10990	15920		
	6,3	-	10860	15660	-	9330	13400	-	11150	16080		
1200	1,6	-	15040	21670	-	12740	18300	-	15270	22010		
	2,5	-	15320	21950	-	13000	18580	-	15550	22290		

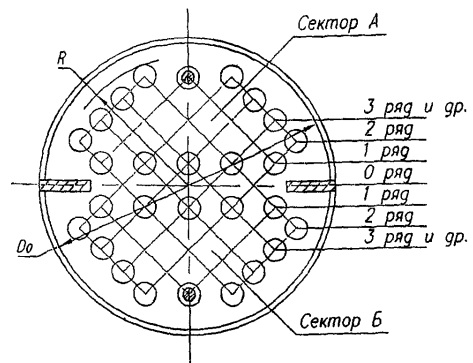
Наружный диаметр кожуха.

- Примечания к табл. 21-24:
1. Масса трубных пучков рассчитана для трубных пучков с трубами из сталей плотностью 7,85 г/см<sup>3</sup>.
  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%.

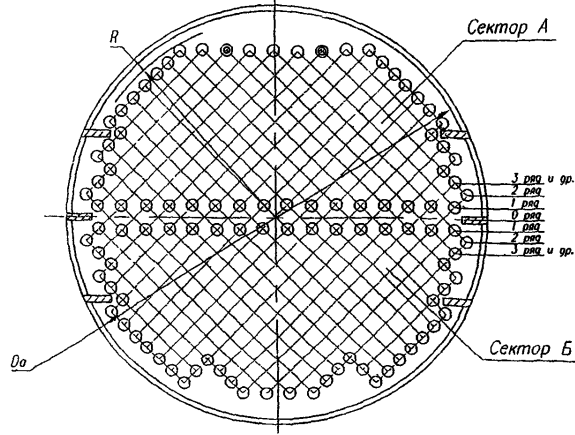
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Инв.№ подл. Типичное расположение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках при их расположении по вершинам квадратов при двух ходах по трубам для аппаратов типов ТП и ХЛ.

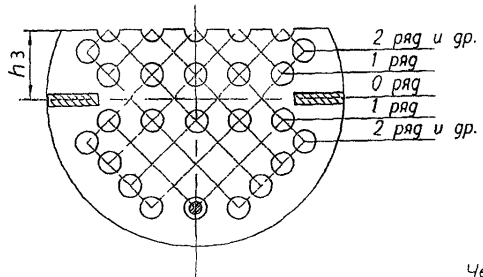
Для решеток аппаратов диаметром 325 мм



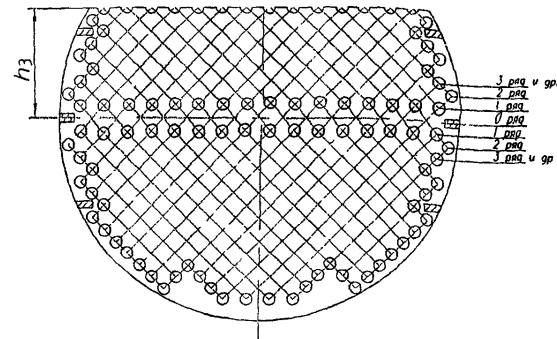
Для решеток аппаратов диаметром от 400 до 1200 мм



Для перегородок аппаратов диаметром 325 мм



Для перегородок аппаратов диаметром от 400 до 1200 мм



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

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.

Внутренний диаметр кожуха $D_b$	D <sub>0</sub>	Наружный диаметр труб	2R	h <sub>3</sub>	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	A	7	6	7	6	5	4	—	—	—	—	—	—	—
		25	269	68	B	5	6	5	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
400	366	20	353	92	A	10	9	8	9	8	7	6	5	—	—	—	—	—
		25	352	91	B	8	7	6	7	6	5	2	—	—	—	—	—	—
500	462	20	449	110	A	12	11	12	11	10	11	10	9	8	7	2	—	—
		25	454	113	B	10	9	10	9	8	7	6	5	2	—	—	—	—
600	560	20	556	129	A	14	15	14	15	14	13	12	13	12	11	10	7	—
		25	553	136	B	14	15	14	15	14	13	12	13	12	11	10	9	4
700	656	20	655	147	A	18	17	18	17	16	17	14	15	14	15	14	13	12
		25	655	158	B	18	17	18	17	16	17	14	15	14	15	14	13	12

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

Изделие №  
документ  
Подл. дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист  
83

Продолжение табл. 25

Размеры в мм

Внутрен- ний диа- метр ко- жуха $D_V$	Наруж- ный диа- метр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:														общее	
			по рядам														в секто- ре	в решет- ке
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
325*	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	70	
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	44	
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
400	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	124	
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	82	
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
500	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	206	
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	132	
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
600	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	306	
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156		
	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	202	
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103		
700	20	A	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217	441	
		Б	11	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224		
	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	274	
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140		

Продолжение табл. 25

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха $D_b$	$D_0$	Наружный диаметр труб	2R	$h_3$	Cетка	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	A	20	19	20	19	20	19	18	17	18	17	16	15	16
					B	20	19	20	19	20	19	18	17	18	17	16	15	16
		25	741	181	A	16	15	16	15	16	15	12	13	14	13	12	11	10
					B	16	15	16	15	16	15	12	13	14	13	12	11	10
900	854	20	854	202	A	22	23	22	23	22	21	22	21	18	21	20	19	18
					B	22	23	22	23	22	21	22	21	18	21	20	19	18
		25	845	204	A	18	19	18	17	18	17	16	15	16	15	14	13	12
					B	18	19	18	17	18	17	16	15	16	15	14	13	12
1000	954	20	951	221	A	26	25	26	25	24	25	24	25	24	21	22	23	22
					B	26	25	26	25	24	25	24	25	24	21	22	23	22
		25	948	226	A	20	21	20	21	20	19	20	17	18	17	18	17	16
					B	20	21	20	21	20	19	20	17	18	17	18	17	16
1200	1150	20	1143	275	A	30	31	30	31	30	31	30	29	30	29	28	27	28
					B	30	31	30	31	30	31	30	29	30	29	28	27	28
		25	1145	272	A	24	25	24	25	24	25	24	23	24	21	22	21	22
					B	24	25	24	25	24	25	24	23	24	21	22	21	22

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

Продолжение табл. 25

Размеры в мм

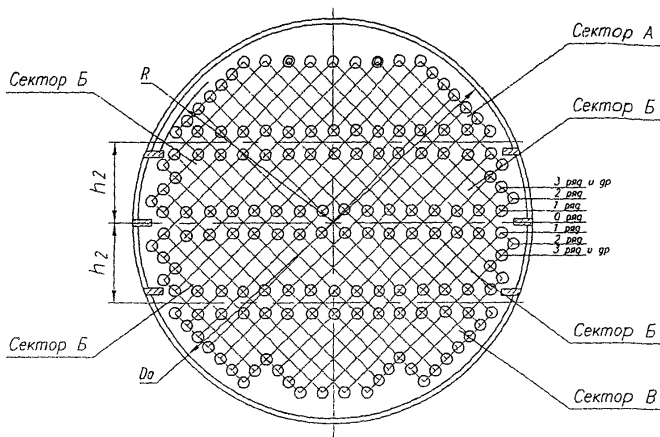
Внутрен- ний диа- метр ко- жуха Dв	Наруж- ный диа- метр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:															общее	
			по рядам																
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	в секто- ре	в решет- ке
800	20	A	15	14	11	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282	567
		Б	15	14	11	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285	
	25	A	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	374
		Б	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189	
900	20	A	17	18	17	16	13	12	9	—	—	—	—	—	—	—	—	374	754
		Б	17	18	17	16	13	12	9	6	—	—	—	—	—	—	—	380	
	25	A	11	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236	476
		Б	11	10	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	
1000	20	A	21	20	19	18	17	16	15	14	11	—	—	—	—	—	—	463	932
		Б	21	20	19	18	17	16	15	14	11	6	—	—	—	—	—	469	
	25	A	15	14	13	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	296	605
		Б	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
		Б	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
		Б	21	20	19	18	17	16	15	14	9	6	—	—	—	—	—	459	

\* Наружный диаметр кожуха Dн.

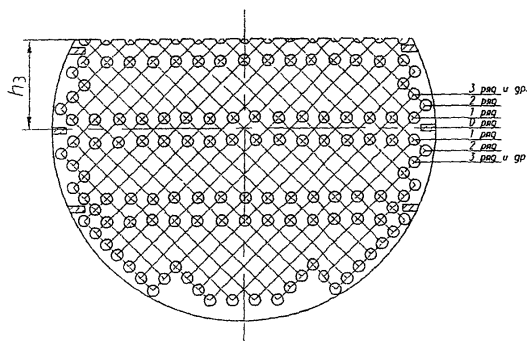
ТУ 3612-023-00220302-01

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.

Для решеток



Для перегородок



Черт. 13

Изд. №	Подп. №	План	Даты
Изм. №	Лист №	докум	План Дата

ТУ 3812-023-00220302-01

Лист  
86

Формат А4

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.

Внутренний диаметр кожуха $D_b$	$D_0$	Наружный диаметр труб	2R	$h_3$	$h_2$	Секция	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	14	15
600	560	20	556	129	110	A	—	—	—	—	—	—	—	12	13	12	11	10	7	—	
						Б	14	15	14	15	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	12	13	12	11	10	9	4	
		25	553	136	113	А	—	—	—	—	—	—	11	10	9	8	5	—	—	—	
						Б	12	11	12	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	11	10	9	8	7	2	—	—	—
700	656	20	655	147	129	А	—	—	—	—	—	—	—	—	15	14	15	14	13	12	
						Б	18	17	18	17	16	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	—	15	14	15	14	13	12	
		25	655	158	136	А	—	—	—	—	—	—	12	11	10	9	8	5	—	—	
						Б	14	13	14	13	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	12	11	10	9	8	7	4	
800	754	20	750	184	147	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	17	16	15	16	
						Б	20	19	20	19	20	19	18	—	—	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	17	16	15	16	
		25	741	181	158	А	—	—	—	—	—	—	—	—	13	14	13	12	11	10	
						Б	16	15	16	15	16	15	—	—	—	—	—	—	—	—	
						В	—	—	—	—	—	—	—	—	13	14	13	12	11	10	

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

Изм/пост	№	докрн	Подл	Дата

Продолжение табл. 26

Размеры в мм

Внут- ренний диаметр коужуха Дв	Наруж- ный диа- метр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:														общее	
			по рядам															
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	в секто- ре
600	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	280
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	
		В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	
	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	182
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	
		В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	
700	20	А	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	413
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	
		В	11	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	
	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	252
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	
		В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	
800	20	А	15	14	11	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	533
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	
		В	15	14	11	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133	
	25	А	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	346
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	
		В	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	

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

Инв.№ подл	Подл. и дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист  
89

Продолжение табл. 26

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха $D_b$	D <sub>0</sub>	Наружный диаметр труб	2R	h <sub>3</sub>	h <sub>2</sub>	Секция $d_{0,5}$	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	854	20	854	202	165	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	20	19	18
						Б	22	23	22	23	22	21	22	21	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	20	19	18
		25	845	204	181	А	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15	14	13	12
						Б	18	19	18	17	18	17	16	—	—	—	—	—	—
						В	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15	14	13	12
1000	954	20	951	221	184	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	23	22
						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
1200	1150	20	1143	275	221	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
						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

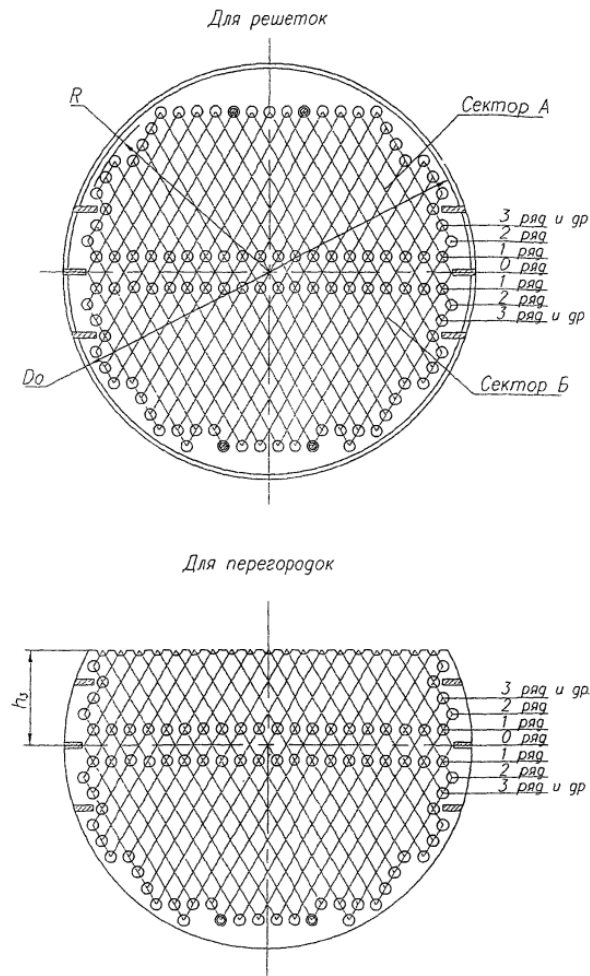
Инв.№ подл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл	Подл. и дата

Продолжение табл. 26

Размеры в мм

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

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

Инф. подл	Подл и дата	Взам инф. Инф. "дубл"	Подл. и дата
Изм/лист	Н. докум	Подл	Дата

ТУ 3612-023-00220302-У1

Лист  
91

Формат А4

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

Изд/Пост N докум	Подл.iforma	Подл.iforma	ТУ 3612-023-00220302-01	Формат А4 92	Размеры в мм																			
					Внутрен- ний диа- метр кожу- ха $D_B$	D <sub>0</sub>	Наруж- ный диа- метр труб	2R	h <sub>3</sub>	Cетка	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
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.					600	560	20	548	135	А	20	21	20	19	18	17	16	15	14	13	—	—	—	
											Б	20	21	20	19	18	17	16	15	14	13	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

Таблица 27

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

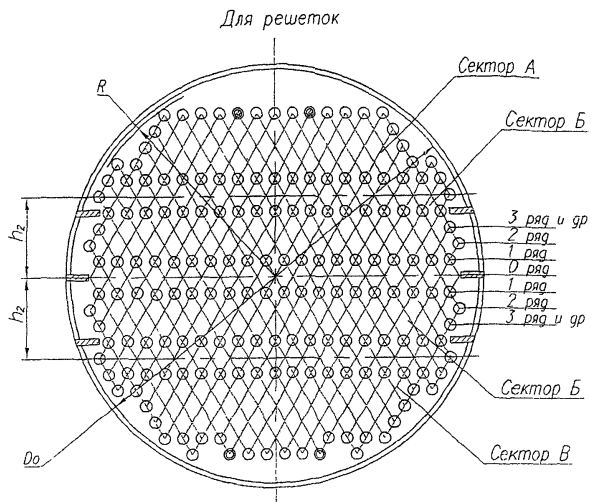
Изделие	№ документа	Логотип	Дата
ТУ 3612-023-00220302-07			

Продолжение табл. 27

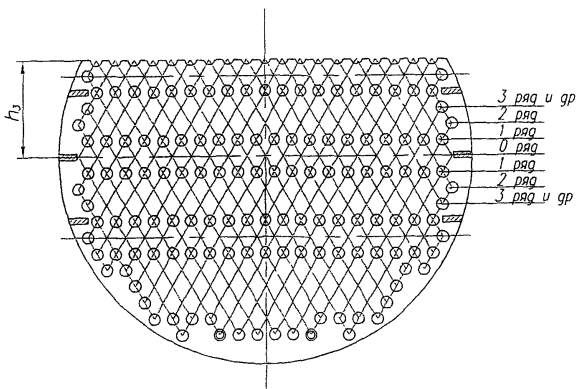
Размеры в мм

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

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 ХП



Для перегородок



Черт 15

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

ИУ 3612-028-00220302-01

Лист  
94

Изм/Изм. № документа  
Изм/Изм. № документа

Формат А4

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

Изв/лист	№ докум	Подл	Дата
ТУ 3612-023-00220302-01			

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.

Внутренний диаметр кожуха $D_2$	D <sub>0</sub>	Наружный диаметр труб	2R	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Серия	Размеры в мм													
							Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:													
							по рядам													
600	560	20	548	112,5	135	А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
							—	—	—	—	—	17	16	15	14	9	—	—	—	
							Б	20	21	20	19	—	—	—	—	—	—	—	—	
		25	549	110,9	139	В	—	—	—	—	—	17	16	15	14	11	6	—	—	
							А	—	—	—	—	14	13	12	7	—	—	—	—	—
							Б	16	17	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
700	656	20	652	135	158	А	—	—	—	—	—	22	21	18	17	16	11	—	—	
							Б	24	25	24	23	22	—	—	—	—	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	22	21	18	17	16	13	8	—
		25	655	138,6	166	В	—	—	—	—	—	17	16	15	10	—	—	—	—	
							А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
							Б	20	19	20	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
800	754	20	753	157,5	180	А	—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	20	19	16	
							Б	28	29	28	27	26	27	—	—	—	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	—	25	24	23	20	19	16	—
		25	752	166,3	194	В	—	—	—	—	—	—	20	19	16	15	10	—	—	
							А	—	—	—	—	—	20	19	16	15	12	5	—	—
							Б	22	23	22	21	22	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Мы используем **Logon Lingo**

TY 3612-023-00220302-01

Dopamine

96

### Продолжение табл. 28

Внутренний диаметр кожуха Дв	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
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.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм/документ	Номер	Подл.	Дата

Продолжение табл. 28

Внутренний диаметр кожуха Дв	D <sub>0</sub>	Наружный диаметр труб	2R	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Сектор	Размеры в мм												
							Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:												
							по рядам												
900	854	20	852	157,5	203	А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22
							Б	32	31	32	31	30	31	—	—	—	—	—	—
		25	842	166,3	194	В	—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22
							Л	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18	10
							Б	26	25	26	25	24	—	—	—	—	—	—	—
1000	954	20	944	180	225	В	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18	15	10
							А	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	28
							Б	36	35	36	35	34	35	34	—	—	—	—	—
		25	948	194	222	В	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	28	
							А	—	—	—	—	—	—	25	24	23	22	21	18
							Б	28	29	28	29	28	27	—	—	—	—	—	—
1200	20	20	1148	225	270	В	—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	22	21	18
							А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38
							Б	44	43	44	43	42	43	42	41	40	—	—	—
	25	25	1146	221,7	277	В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38	
							А	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26
							Б	36	35	34	35	34	33	34	—	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26

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

Известия подл	Известия подл	Известия подл	Известия подл

Продолжение табл. 28

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха Дв	Наружный диаметр труб	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:										общее	
			по рядам											
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в секторе	в решетке
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	
	20	A	27	24	23	20	15	—	—	—	—	—	259	1018
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	
		В	27	24	23	20	15	10	—	—	—	—	269	
1000	25	A	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	642
		Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169	
		В	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	158	
	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

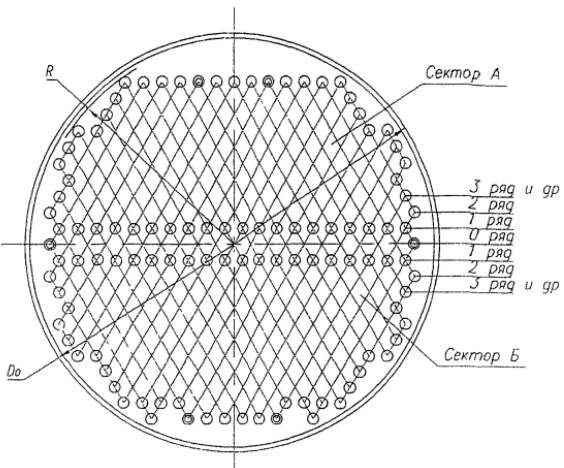
Форма №4

98

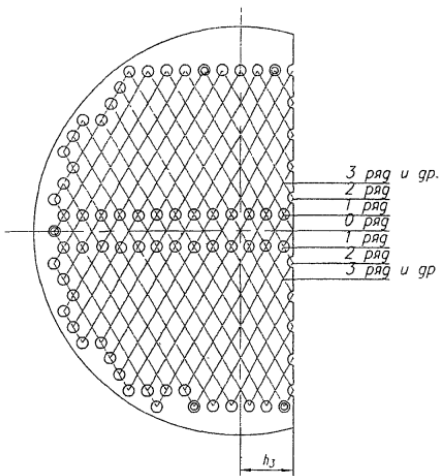
Лист

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

Для решеток



Для перегородок



Черт 16

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

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
99

Формат А4

Таблица 29

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

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

Формат А4	Лист 1/5	Инв.№ подл 1312-023-0220302-1	Подл. и дата	Размеры в мм																									
				Внутренний диаметр кожуха Дв	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	D <sub>0</sub>	Наружный диаметр труб	2R	h <sub>3</sub>	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:																		
											по рядам																		
				600	1,0	560	20	548	104	А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
											Б	20	21	20	19	18	17	16	15	14	11	6	—						
											А	20	21	20	19	18	17	16	15	14	9	—	—						
											Б	20	21	20	19	18	17	16	15	14	11	6	—						
											А	16	17	16	15	14	13	10	—	—	—	—	—						
					1,6; 2,5	560	25	549	96	Б	16	17	16	15	14	13	12	9	4	—	—	—	—						
											А	16	17	16	15	14	13	12	7	—	—	—	—						
											Б	16	17	16	15	14	13	12	9	4	—	—	—						
											А	16	17	16	15	14	13	12	9	4	—	—	—						
											Б	16	17	16	15	14	13	12	9	4	—	—	—						
				700	1,0	656	20	652	104	А	24	25	24	23	22	21	22	21	18	17	14	—	—						
											Б	24	25	24	23	22	21	22	21	18	17	16	13	8					
											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					
					1,6; 2,5	656	25	655	96	Б	20	19	20	19	16	17	16	13	—	—	—	—	—						
											А	20	19	20	19	16	17	16	13	—	—	—	—	—					
											Б	20	19	20	19	16	17	16	15	12	7	—	—	—					
											А	20	19	20	19	16	17	16	15	10	—	—	—	—					
				800	1,0	754	20	753	104	Б	20	19	20	19	16	17	16	15	12	7	—	—	—						
											А	28	29	28	27	26	27	24	25	24	23	20	17	—					
					1,6						Б	28	29	28	27	26	27	24	25	24	23	20	19	16					
											А	28	29	28	27	26	27	24	25	24	23	20	19	14					
											Б	28	29	28	27	26	27	24	25	24	23	20	19	16					

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

Известия	Номер	Логотип	Дата

Продолжение табл. 29

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха Дв	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Наружный диаметр труб	Секция	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:										общее	
				по рядам										в секторе	в решетке
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
600	1,0	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158	335
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	
			А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	346
	1,6; 2,5	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	217
			А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	226
700	1,0	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231	485
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254	
			А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254	498
	1,6; 2,5	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	301
			А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	313
800	1,0	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	298	
			Б	15	8	—	—	—	—	—	—	—	—	339	637
	1,6	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	314	
			Б	15	8	—	—	—	—	—	—	—	—	339	653

ТУ 3612-С23-03220302-31

Формат А4

Лист

101

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

Изм/Лист	№ докум.	Подл.	Дата
1	2	3	4

Продолжение табл. 29

Размеры в мм

Внут- рений диаметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Ру, МПа, не бо- лее	D0	Нару- жный диа- метр труб	2R	h3	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	800	754	20	753	104	A	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	A	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						A	22	23	22	21	20	21	20	19	16	15	10	—	—
		900	854	20		104	Б	22	23	22	21	20	21	20	19	16	15	12	5	—
	1,0						A	32	31	32	31	30	31	28	29	28	27	26	25	22
				1,6; 2,5			Б	32	31	32	31	30	31	28	29	28	27	26	25	22
				1,0			A	32	31	32	31	30	31	28	29	28	27	26	25	22
				1,6; 2,5			Б	32	31	32	31	30	31	28	29	28	27	26	25	22
900	1,0	900	854	20	852	104	A	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						A	26	25	26	25	24	21	22	21	20	19	18	15	10
				1,0			Б	26	25	26	25	24	21	22	21	20	19	18	15	10
		1000	954	25	842	96	A	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						A	36	35	36	35	34	35	34	29	32	31	30	29	28
				1,6; 2,5			Б	36	35	36	35	34	35	34	29	32	31	30	29	28
1000	1,0;	1000	954	20	944	104	A	28	29	28	29	28	27	24	25	24	23	22	21	18
	1,6; 2,5						Б	28	29	28	29	28	27	24	25	24	23	22	21	18
		1000	954	25	948	96	A	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

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

№ п/п	Лист	№ докум	Подл. дата

Продолжение табл. 29

Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Ру, МПа, не бо- лее	Нару- жный диа- метр труб	Сектор	Размеры в мм									
				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
800	2,5	20	A	13	—	—	—	—	—	—	—	—	329
			B	15	8	—	—	—	—	—	—	—	339
		25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	197
			B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216
	1,0	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209
			B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216
		25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425
			B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425
900	1,0	20	A	21	16	—	—	—	—	—	—	—	409
			B	21	18	15	8	—	—	—	—	—	434
		25	A	21	18	15	—	—	—	—	—	—	426
			B	21	18	15	8	—	—	—	—	—	434
	1,6; 2,5	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260
			B	5	—	—	—	—	—	—	—	—	277
		25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	272
			B	5	—	—	—	—	—	—	—	—	277
1000	1,0	20	A	27	24	23	18	—	—	—	—	—	516
			B	27	24	23	20	15	10	—	—	—	543
		25	A	27	24	23	20	15	—	—	—	—	533
			B	27	24	23	20	15	10	—	—	—	543
	1,6; 2,5	20	A	13	—	—	—	—	—	—	—	—	339
			B	15	10	—	—	—	—	—	—	—	351
		25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	690
			B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	690

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

Инв.№ подл Изм/дата Н. годам Подл. Дата	Размеры в мм																			
	Внут- ренний диаметр кофуха Дв	Давле- ние в кофухе Ру, МПа, не бо- лее	D0	Нару- жный диа- метр труб	2R	h3	Сектор	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не ме- нее:												
								по рядам												
ТУ 3612-002-00220302-01	1200	1,0	20	1148	104	A	1	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
		1,6					B	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
		2,5					A	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
							B	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
		1,0	25	1146	96	A	1	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
		1,6					B	44	43	44	43	42	43	42	41	40	37	40	39	38
		2,5					A	36	35	34	35	34	33	34	31	32	31	30	29	26
							B	36	35	34	35	34	33	34	31	32	31	30	29	26

Продолжение табл. 29

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

Модель	Лист
№ докум	Подл.
	Дат

ГУ 3612-023-00220302-С1

Формат А4

Лист  
05

Продолжение табл. 29

Размеры в мм

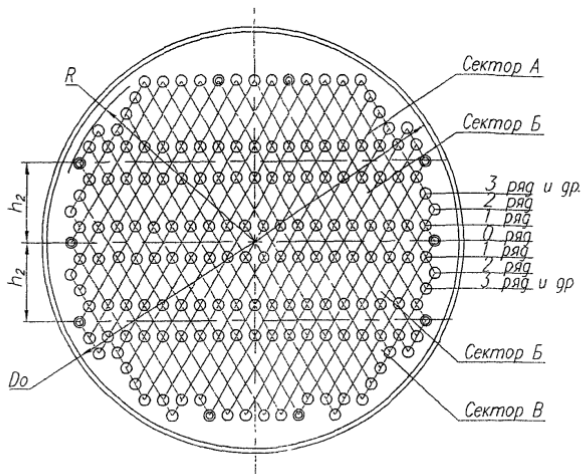
Внут- ренний диаметр коужуха Дв	Давле- ние в коужухе Ру, МПа, не бо- лее	Нару- жный диа- метр труб	Секто- р	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не ме- нее:										
				по рядам										
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1200	1,0	20	A	37	34	33	32	31	28	25	—	—	756	
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817
			A	37	34	33	32	31	28	27	22	—	—	780
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817
			A	37	34	33	32	31	28	27	24	19	—	801
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817
1200	1,6	25	A	25	24	19	—	—	—	—	—	—	—	488
			Б	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	535
			A	25	24	21	18	—	—	—	—	—	—	508
			Б	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	535
			A	25	24	21	20	15	—	—	—	—	—	525
			Б	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	535
1200	2,5	20	A	37	34	33	32	31	28	25	—	—	—	756
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817
			A	37	34	33	32	31	28	27	22	—	—	780
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817
			A	37	34	33	32	31	28	27	24	19	—	801
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817
1200	1,0	25	A	25	24	19	—	—	—	—	—	—	—	488
			Б	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	535
			A	25	24	21	18	—	—	—	—	—	—	508
			Б	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	535
			A	25	24	21	20	15	—	—	—	—	—	525
			Б	25	24	21	20	15	10	—	—	—	—	535
1200	1,6	25	A	37	34	33	32	31	28	25	—	—	—	756
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817
			A	37	34	33	32	31	28	27	22	—	—	780
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817
			A	37	34	33	32	31	28	27	24	19	—	801
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817
1200	2,5	20	A	37	34	33	32	31	28	25	—	—	—	756
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817
			A	37	34	33	32	31	28	27	22	—	—	780
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817
			A	37	34	33	32	31	28	27	24	19	—	801
			Б	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	817

Формат А4

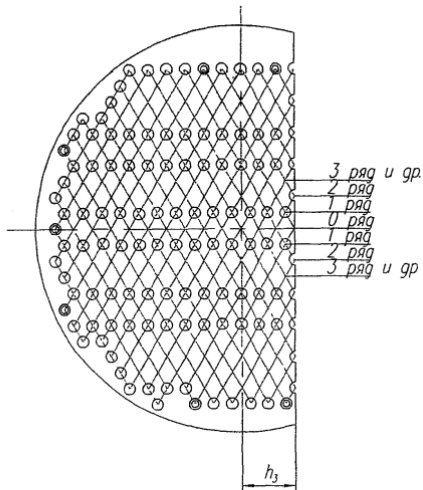
Лист  
05

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

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
106

Формат А4

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

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.

Внутренний диаметр кожуха $D_B$	Давление в кожухе $P_y$ , МПа, не более	$D_0$	Наружный диаметр 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						
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	—	—	—	—					
							Б	20	21	20	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	1,6; 2,5						В	—	—	—	—	—	17	16	15	14	11	6	—	—	—					
							А	—	—	—	—	—	14	13	10	—	—	—	—	—	—					
							Б	16	17	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
							В	—	—	—	—	—	14	13	12	9	4	—	—	—	—					
							А	—	—	—	—	—	14	13	12	7	—	—	—	—	—					
700	1,0	656	20	652	135	104	Б	16	17	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
							В	—	—	—	—	—	14	13	12	9	4	—	—	—	—					
							А	—	—	—	—	—	14	13	12	7	—	—	—	—	—					
							Б	24	25	24	23	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
							В	—	—	—	—	—	22	21	18	17	16	13	8	—	—					
	1,6; 2,5						А	—	—	—	—	—	22	21	18	17	16	11	—	—	—					
							Б	24	25	24	23	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
							В	—	—	—	—	—	22	21	18	17	16	13	8	—	—					

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

Изд/Лист	N° докум	Подл	Дата

Размеры в мм

Продолжение табл. 30

Внут- ренний диа- метр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Ру, МПа, не бо- лее	Наруж- ный диаметр труб	Секция	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:										общее			
				по рядам													
600	1,0	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	299		
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80		
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79		
	1,6; 2,5		А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	310	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80		
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79		
	1,6; 2,5	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	187	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49		
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52		
		20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	196	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49		
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52		
700	1,0	20	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	443	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118		
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115		
	1,6; 2,5		А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	456	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118		
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115		

ТУ 3612-023-00220302-01

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

Известия	Лист	№ документа	Подпись	Дата
69	101	ТУ 3612-023-00220302-01		

Продолжение табл. 30

Внутренний диаметр кожуха $D_b$	Давление в кожухе $P_y$ , МПа, не более	$D_0$	Наружный диаметр труб	2R	$h_2$	$h_3$	Сектор	Размеры в мм													
								Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:													
								по рядам													
700	1,0	656	25	655	110,9	96	А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
								—	—	—	—	18	17	16	13	—	—	—	—	—	
								Б	20	19	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
								В	—	—	—	—	18	17	16	15	12	7	—	—	
								А	—	—	—	—	—	17	16	15	10	—	—	—	
800	1,6; 2,5	754	20	753	138,6	104	Б	20	19	20	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
								В	—	—	—	—	—	17	16	15	12	7	—	—	
								А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
								Б	28	29	28	27	26	—	—	—	—	—	—	—	
								В	—	—	—	—	—	26	25	24	23	20	19	16	
	1,0	754	25	752	138,6	96	А	—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	20	19	14	
								Б	28	29	28	27	26	27	—	—	—	—	—	—	
								В	—	—	—	—	—	—	25	24	23	20	19	16	
								А	—	—	—	—	—	—	—	25	24	23	20	19	16
								Б	28	29	28	27	26	27	—	—	—	—	—	—	

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

Номер документа	Подпись документа	Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата	Размеры в мм											Продолжение табл. 30				
							Внутренний диаметр кожуха Дв	Давление в кожухе Ру, МПа, не бо- лее	Наруж- ный диаметр труб	Сектор до	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не ме- нене:											
											по рядам											
ТУ 3612-023-С0220302-01	Формат А4	Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата	700	1,0	25	A	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	64	267
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	
							1,6; 2,5	25	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	281
										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ТУ 3612-023-С0220302-01	Формат А4	Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата	800	1,0	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	587
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	
											—	15	8	—	—	—	—	—	—	—	—	
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
							1,6	20	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	605
										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ТУ 3612-023-С0220302-01	Формат А4	Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата	800	2,5	25	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	620
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ТУ 3612-023-С0220302-01	Формат А4	Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата	800	1,0	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	371
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Письмо ГПО	Письмо ГПО	Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата	800	1,0	25	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	371
											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

Изменение №  
документа  
Подл. и дата

ТУ 3612-023-50220332-01

Формат А4

Продолжение табл. 30

Внутренний диаметр кожуха $D_B$	Давление в кожухе $P_y$ , МПа, не более	$D_0$	Наружный диаметр труб	2R	$h_2$	$h_3$	Секция	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	1,6; 2,5	754	25	752	138,6	96	А	—	—	—	—	—	21	20	19	16	15	10	—	—						
								22	23	22	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
								—	—	—	—	—	21	20	19	16	15	12	5	—	—					
	1,0	854	20	852	157,5	104	Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
								32	31	32	31	30	31	—	—	—	—	—	—	—	—					
								—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22	—					
	1,6; 2,5						В	—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22	—					
								32	31	32	31	30	31	—	—	—	—	—	—	—	—					
								—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22	—					
	1,0						А	—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22	—					
								—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22	—					
								32	31	32	31	30	31	—	—	—	—	—	—	—	—					
	1,6; 2,5						Б	—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22	—					
								—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22	—					
								—	—	—	—	—	—	—	29	28	27	26	25	22	—					
900	1,0	854	25	842	166,3	96	А	—	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18	13	—					
								26	25	26	25	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
								—	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18	15	10					
	1,6; 2,5						Б	—	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18	15	10					
								—	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18	15	10					
								26	25	26	25	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	1,0						В	—	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18	15	10					
								—	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18	15	10					
								—	—	—	—	—	—	—	22	21	20	19	18	15	10					
1000	1,0	954	20	944	180	104	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	28					
								36	35	36	35	34	35	34	—	—	—	—	—	—	—					
								—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	28	—	—					
	1,6; 2,5						Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
								36	35	36	35	34	35	34	—	—	—	—	—	—	—					
								—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	28	—	—					

Гл.лист

Прил.

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

Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Ру, МПа, не бо- лее	Наруж- ный диаметр труб	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не ме- нее:	Размеры в мм										общее		
				по рядам												
				Секция	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в сек- торе	в решет- ке
800	1,6; 2,5	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	383	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	
	1,0	20	A	21	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194	787
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	
			В	21	18	15	8	—	—	—	—	—	—	—	219	
	1,6; 2,5	25	A	21	18	15	—	—	—	—	—	—	—	—	211	804
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	
			В	21	18	15	8	—	—	—	—	—	—	—	219	
900	1,0	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	495
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	
			В	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	
	1,6; 2,5	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	507
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	
			В	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	
1000	1,0	20	A	27	24	23	18	—	—	—	—	—	—	—	242	1001
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	
			В	27	24	23	20	15	10	—	—	—	—	—	269	
	1,6; 2,5	20	A	27	24	23	20	15	—	—	—	—	—	—	257	1016
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	
			В	27	24	23	20	15	10	—	—	—	—	—	269	

ТУ 3012-023-00220302-01

Формат А4

Лист  
112

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

Изм/дата	№ докум	Ном	Дата

Продолжение табл. 30

Размеры в мм

Внут- ренний диаметр кожуха $D_b$	Давле- ние в кожухе $P_y$ , МПа, не бо- лее	$D_0$	Наруж- ный диа- метр труб	2R	$h_2$	$h_3$	Секция	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:												
								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
	1,0	1150	20	1148	225	104	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38
							Б	44	43	44	43	42	43	42	41	40	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38
							А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38
							Б	44	43	44	43	42	43	42	41	40	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38
1200	1,6	1150	25	1146	221,7	96	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38
							Б	44	43	44	43	42	43	42	41	40	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	39	38
	2,5	1150	25	1146	221,7	96	A	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26
							Б	36	35	34	35	34	33	34	—	—	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26
							А	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26
							Б	36	35	34	35	34	33	34	—	—	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26
ТУ 3612-023-00220302-01	Формат А4	Лист П3					А	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26
							Б	36	35	34	35	34	33	34	—	—	—	—	—	—
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26
							А	—	—	—	—	—	—	—	—	32	31	30	29	26

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

Инв.№ подл.	Подл. и дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист

114

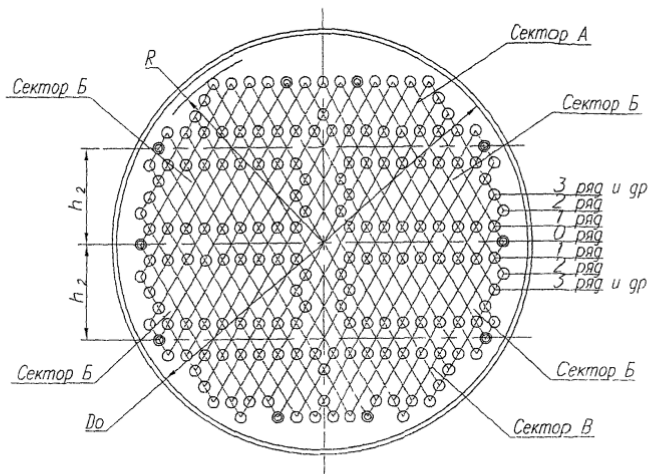
Продолжение табл. 30

Размеры в мм

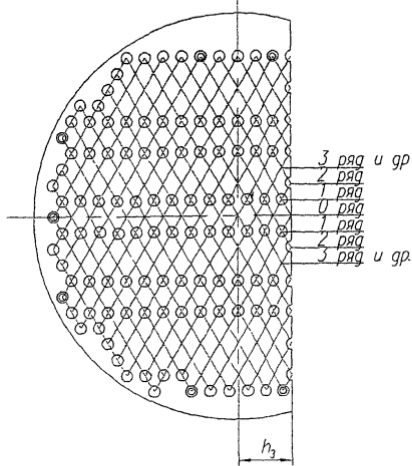
Внутренний диаметр кожуха $D_v$	Давление в кожухе $P_y$ , МПа, не более	Наружный диаметр труб	Секция	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:										общее	
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в секторе	в решетке
1000	1,0; 1,6; 2,5	25	A	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	642
			B	—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

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

Для решеток



Для перегородок



Черт 18

Инв. № подл	Погр. и дата	Взам. инв. №	Инв. № прибл	Погр. и дата
Изм	Лист	№ докум	Погр	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
II5

Формат А4

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.

Внут- ренний диаметр коужуха Дв	Давле- ние в коужухе Ру, МПа, не бо- лее	D <sub>0</sub>	Наруж- ный диа- метр труб	2R	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	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	600	20	547	135	104	A	—	—	—	—	—	—	16	15	12	—	—	—	
							B	9	10	9	9	8	—	—	—	—	—	—	—	
							B	—	—	—	—	—	—	16	15	14	11	6	—	
							A	—	—	—	—	—	—	—	15	14	9	—	—	
							B	9	10	9	9	8	8	—	—	—	—	—	—	
	1,6; 2,5	560	25	549	157,5	96	B	—	—	—	—	—	—	—	15	14	11	6	—	
							A	—	—	—	—	—	—	13	10	—	—	—	—	
							B	7	8	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	
							B	—	—	—	—	—	13	12	9	4	—	—	—	
							A	—	—	—	—	—	13	12	7	—	—	—	—	
700	1,0	700	20	652	157,5	104	B	7	8	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	
							B	—	—	—	—	—	13	12	9	4	—	—	—	
							A	—	—	—	—	—	—	21	18	17	14	—	—	
	1,6; 2,5	656	20	652	157,5	104	B	11	12	11	11	10	11	—	—	—	—	—	—	
							B	—	—	—	—	—	—	21	18	17	16	11	—	
							A	—	—	—	—	—	—	21	18	17	16	11	—	

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

Извест.№ документа	Подл. и дата	Извест.№ документа	Подл. и дата

Продолжение табл. 31

Размеры в мм

Внутренний диаметр кожуха $D_v$	Давление в кожухе $P_u$ , МПа, не более	Наружный диаметр труб	Секция	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
600	1,0	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	285
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	
			А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	
	1,6; 2,5	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	177
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
			В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	
			А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
			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.	Подл. и дата

Инд.	Лист	№	докум.	Подл.	Дата

Продолжение табл. 31

Размеры в мм

Внут- ренний диа- метр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Ру, МПа, не бо- лее	Dо	Наруж- ный диа- метр 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	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	—	—	—	—	—					
	1,0						Б	9	9	9	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
							В	—	—	—	—	—	—	16	15	12	7	—	—	—	—					
	1,6						А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	23	20	17					
							Б	13	13	13	13	12	13	12	—	—	—	—	—	—	—					
800	1,0	754	20	747	180	104	В	—	—	—	—	—	—	—	24	23	20	19	16	—						
							А	—	—	—	—	—	—	—	—	23	20	19	14	—	—					
	1,6						Б	13	14	13	13	12	13	11	12	—	—	—	—	—	—					
							В	—	—	—	—	—	—	—	—	23	20	19	16	—	—					
	2,5						А	—	—	—	—	—	—	—	—	23	20	19	16	—	—					
							Б	13	13	13	13	12	13	12	12	—	—	—	—	—	—					
	1,0						В	—	—	—	—	—	—	—	—	23	20	19	16	—	—					
							А	—	—	—	—	—	—	—	19	16	13	—	—	—	—					
	1,6; 2,5						Б	10	11	10	10	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—					
							В	—	—	—	—	—	—	—	19	16	15	12	5	—	—					
							А	—	—	—	—	—	—	—	19	16	15	10	—	—	—					
							Б	10	11	10	10	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—					
							В	—	—	—	—	—	—	—	19	16	15	12	5	—	—					

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

Размеры в мм

Продолжение табл. 31

Внут- ренний ди- аметр ко- жуха Дв	Давле- ние в ко- жухе Ру, МПа, не более	Наруж- ный ди- аметр труб	Секто- р	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:									в секто- ре	в ре- шетке		
				по рядам												
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
700	1,0	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	255	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50		
	1,6; 2,5		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	267	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50		
800	1,0	20	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	563	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89		
				—	13	8	—	—	—	—	—	—	—	123		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	579	
	1,6		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99		
				—	13	8	—	—	—	—	—	—	—	91		
				—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	101		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99		
				—	13	8	—	—	—	—	—	—	—	48	359	
900	2,5	25	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67		

Изм/дост № докум. Погн. Дл/м

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Лист  
ЭИ

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

Инв.№ подл.	Подл. и дата

Продолжение табл. 31

Внут- ренний ди- аметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Ру, МПа, не бо- лее	D <sub>0</sub>	Наруж- ный диа- метр труб	2R	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Секция	Размеры в мм												
								Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:												
								по рядам												
900	1,0	854	20	852	225	104	А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								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	—	—	—
	1,6; 2,5							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	25	22
1000		854	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	—	—	—	—	—
1,6; 2,5								В	—	—	—	—	—	—	—	20	19	18	15	10
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			

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

Инв.№ подл	Подл. и дата

Инв.№ подл	Подл. и дата

Продолжение табл. 31

Внут- ренний диаметр кожуха Дв	Давле- ние в кожухе Ру, МПа, не более	Наруж- ный диа- метр труб	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:	Размеры в мм									
				по рядам									
				Секция	14	15	16	17	18	19	20	21	23
900	1,0  1,6; 2,5	20	A	21	16	—	—	—	—	—	—	—	110
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
			В	21	18	15	8	—	—	—	—	—	135
			А	21	18	15	—	—	—	—	—	—	127
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
			В	21	18	15	8	—	—	—	—	—	135
	1,0  1,6; 2,5	25	А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80
			В	5	—	—	—	—	—	—	—	—	87
			А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79
			В	5	—	—	—	—	—	—	—	—	87
1000	1,0	20	А	27	24	23	18	—	—	—	—	—	149
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162
			В	27	24	23	20	15	8	—	—	—	174
	1,6; 2,5	20	А	27	24	23	20	15	—	—	—	—	166
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162
			В	27	24	23	20	15	8	—	—	—	174

ТУ 3612-023-0020302-02

Формат А4

Лист
121

Инв.н подл.	Подл. и дата	Взам. инв.н	Инв.н* дубл.	Подл. и дата

Изм/документ	Н/докум	Подл. и дата

Продолжение табл. 31

Внутренний диаметр кожуха $D_b$	Давление в кожухе $P_y$ , МПа, не более	$D_0$	Наружный диаметр труб	2R	$h_2$	$h_3$	Секция $d_{min}$	Размеры в мм																		
								Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:																		
								по рядам																		
1000	1,0; 1,6; 2,5	954	25	948	249,4	96	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
								—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	22	21	18						
								Б	14	14	13	14	13	13	12	12	—	—	—	—						
1200	1,0	1150	20	1148	292,5	104	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	22	21	18						
								А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
								Б	21	21	21	21	20	21	20	20	19	19	19	19						
	1,6							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
								А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
								Б	21	21	21	21	20	21	20	20	19	19	19	19						
	2,5							В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
								А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
								Б	21	21	21	21	20	21	20	20	19	19	19	19						
1400	1,0	1150	25	1146	304,8	96	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	26						
								Б	17	17	16	17	16	16	16	15	15	—	—	—						
								В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	26						
	1,6							А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	26						
								Б	17	17	16	17	16	16	16	15	15	—	—	—						
								В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	26						
	2,5							А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	26						
								Б	17	17	16	17	16	16	16	15	15	—	—	—						
								В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	26						

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

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

ГУ 3612-023-00220302-01

Лист  
123

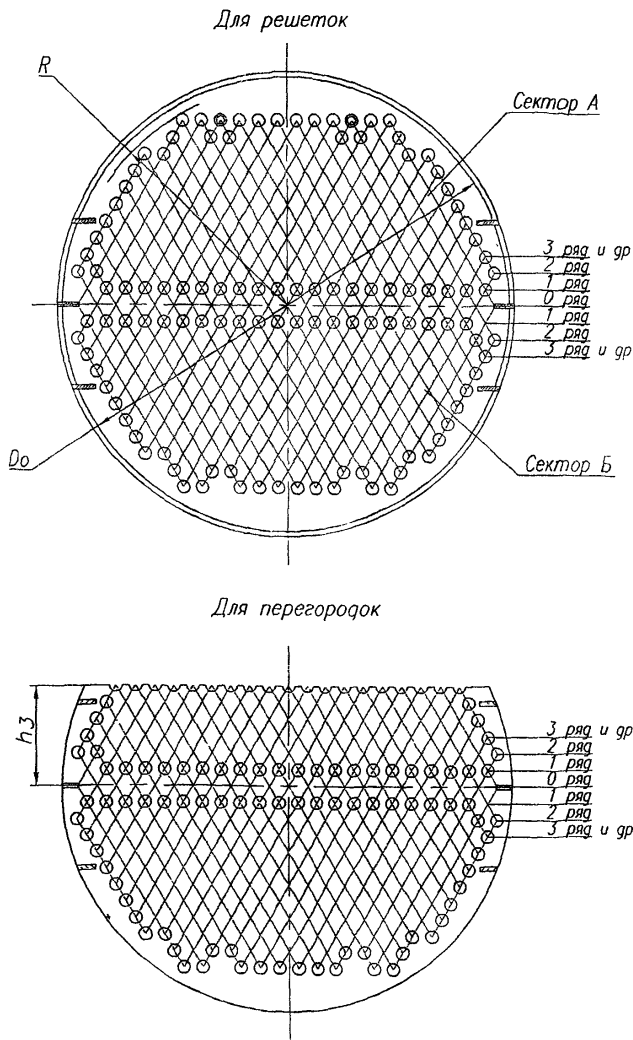
Формат А4

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										
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	в секторе	в решетке			
1000	1,0; 1,6; 2,5	25	A	13	—	—	—	—	—	—	—	97	624	
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	105		
			В	15	8	—	—	—	—	—	—	107		
1200	1,0	25	A	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	20	A	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	25	A	37	34	33	32	31	28	27	24	19	—	265
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	1510
			В	37	34	33	32	31	28	27	24	21	14	281
	1,0	25	A	25	24	19	—	—	—	—	—	—	123	937
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	
			В	25	24	21	20	15	10	—	—	—	170	
	1,6	25	A	25	24	21	18	—	—	—	—	—	143	957
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	
			В	25	24	21	20	15	10	—	—	—	170	
	2,5	25	A	25	24	21	20	15	—	—	—	—	160	974
			Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	
			В	25	24	21	20	15	10	—	—	—	170	

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



Черт 19

Примечания к черт 12-19

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

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

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

124

Изм. Лист N докум. Подп. Дата

Формат А4

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

Изм/документ	№ док/рн	Изм/н	Дата
--------------	----------	-------	------

Таблица 32

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

Внут- ренний диаметр кожуха Дв	D <sub>0</sub>	Наруж- ный диаметр труб	2R	h <sub>3</sub>	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.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Имя/псевд.	Лист
	I 26

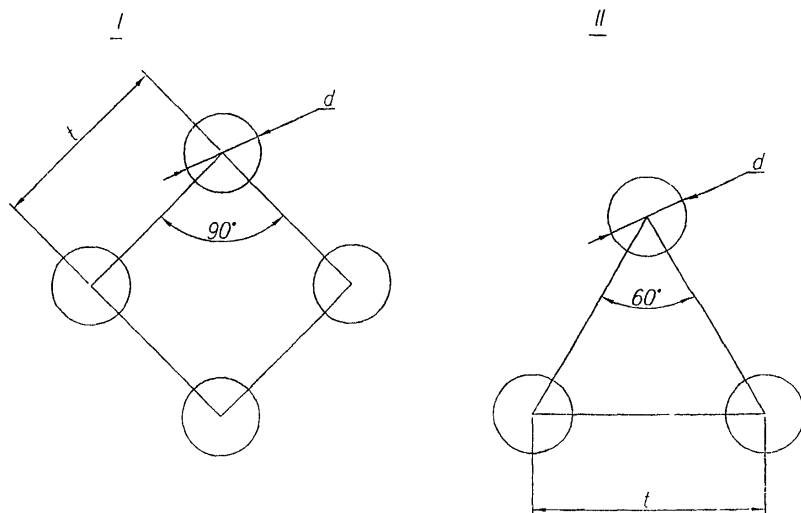
Продолжение табл. 32

Размеры в мм

Внутрен- ний диа- метр ко- жуха $D_V$	Наруж- ный диа- метр труб	Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее:												в секто- ре	в ре- шетке		
		по рядам															
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
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  $D_n$

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	$20,15^{+0,13}$		
	2	$20,25^{+0,13}$		
	3	$20,35^{+0,13}$		
	4	$20,50^{+0,13}$	$20,8^{+0,21}$	26
25	1	$25,15^{+0,13}$		
	2	$25,25^{+0,13}$		
	3	$25,35^{+0,13}$		
	4	$25,50^{+0,13}$	$25,8^{+0,21}$	32

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

Лист

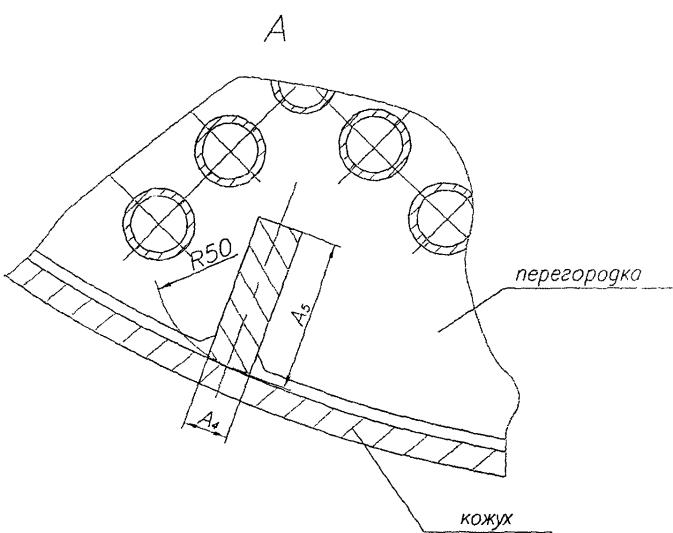
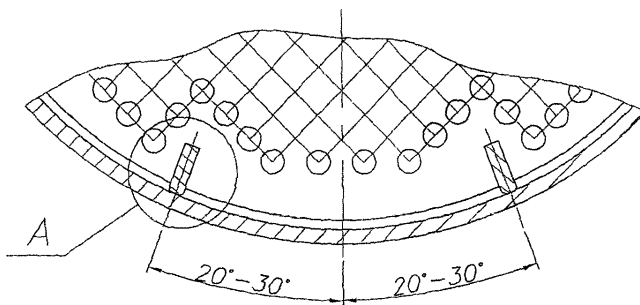
127

Взам. лист № докум. № подл. № дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Формат А4

Расположение полос скольжения в трубных пучках аппаратов



Черт. 21

Таблица 34

мм

Тип аппарата	Внутренний диаметр кожуха, дм	A 4	A 5
ТП	800		38
ХП	900		44
КП	1000	16	50
ГУ	1200	22	50
ГУ	1400	25	65

Примечание. Допускается вместо полос применять трубы.

Инв. № док.	Подп.	Инв. № док.	Взам.	Инв. № дубл.	Подп. и 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 Ру ≤ 4,0 МПа по ГОСТ 28759.3 и с уплотнительной поверхностью под прокладку восьмиугольного сечения на Ру ≥ 6,3 МПа по ГОСТ 28759.4.

Фланцы на штуцерах должны быть выполнены с уплотнительной поверхностью "выступ-впадина" на Ру ≤ 4,0 МПа по ГОСТ 12821 и с уплотнительной поверхностью под прокладку овального сечения на Ру ≥ 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 плоскости 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 УП 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.№ подл	Подл	Взам. инв.№ подл	Подл и дата

Изм	Лист №	документ	Подл	Дата	Лист
					129

ТУ 3612-023-00220302-01

- 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 "П1" 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. - I;

ответные фланцы с прокладками и крепежом, компл. - I;

запасные прокладки к ответным фланцам, компл. - I

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 рассыпаться 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 брусьях с креплением согласно погрузочному чертежу.

1.6.1.2. Фланцевые 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.№ подл	Инв.№ дубл

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

130

Формат А4

### 1.6.2. Упаковка трубных пучков.

1.6.2.1. Трубный пучок (при его самостоятельной поставке) транспортируется в упаковке, которая должна обеспечивать его сохранность от повреждений при транспортировании, погрузочных и разгрузочных работах. Торцы трубных решеток на время транспортировки и хранения закрываются деревянными щитами или металлическими листами.

1.6.3. Сопроводительная документация должна быть упакована в соответствии с ОСТ 26-291 и помещена:

для аппаратов - в верхний штукер распределительной камеры аппарата;

для трубных пучков - за деревянным (металлическим) щитом трубной решетки.

Место нахождения документации должно быть обозначено надписью "Техдокументация здесь".

Допускается по согласованию с потребителем отправка документации почтой в течение 2-х недель после отгрузки аппаратов.

1.6.4. Все обработанные неокрашенные поверхности аппаратов и трубных пучков (при их самостоятельной поставке) должны быть консервированы по технологии предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ 9.014 для группы П-4.

1.6.5. Внутренние поверхности аппаратов должны подвергаться процессу консервации, совмещенному с гидроиспытаниями согласно программе и методике испытаний, согласно нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Допускается консервация внутренних поверхностей другими методами по ГОСТ 9.014.

1.6.6. Запасные прокладки следует завернуть в водонепроницаемую бумагу по ГОСТ 8828, а затем упаковать в ящики, которые должны быть отгружены вместе с аппаратами. Типы и размеры ящиков, технические требования к ним должны соответствовать ГОСТ 5959.

По согласованию с заказчиком допускается транспортировать запасные прокладки другими способами, гарантирующими их сохранность.

При поставке на экспорт ящики должны соответствовать ГОСТ 24634 Э.

1.6.7. Запасные прокладки перед упаковкой должны подвергаться консервации в соответствии с ГОСТ 9.014 для группы изделий 1-2, вариант временной защиты В3-4, вариант внутренней упаковки для макроклиматических районов с умеренным климатом ВУ-1, с тропическим климатом ВУ-4.

1.6.8. Срок защиты аппаратов без переконсервации в условиях макроклиматического района с умеренным климатом: аппаратов - 3 года, прокладок - 5 лет; с тропическим климатом: аппаратов - 1 год, прокладок - 3 года по ГОСТ 9.014.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИИ

2.1 Аппараты и трубные пучки должны соответствовать требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением", "Правил и норм техники безопасности и промышленной санитарии для проектирования и эксплуатации пожаро- и взрывоопасных производств химической и нефтехимической промышленности".

2.2. Установка аппаратов должна исключать опасность их опрокидывания. Для удобства обслуживания могут быть установлены площадки и лестницы. Указанные устройства не должны нарушить прочности и устойчивости аппаратов.

2.3. Предприятие-потребитель аппаратов обязано с учетом требований "Руководства по эксплуатации АТК-РЭ", 1998 г., ВНИИнефтемаш, приложенной к паспорту аппарата, инструкции технологической проектной организации, действующих Правил и Норм, составить свою инструкцию по эксплуатации и технике безопасности для данного аппарата, принимая во внимание особенности своего производства и технологического режима, и согласовать с организацией - разработчиком аппаратов.

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

Изм/Лист	№ докум.	Подл	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
131

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, значительно-го утонения стенок, пропусков или потеков 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 для аппаратов	Пункт технических требований для трубных пучков	Пункт методов контроля для аппаратов и 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.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подл.	Подл. и дата

Изм.  Лист  N  докум.  Подп.  Дата

ТУ3612-023-00220302-01

Лист  132

3.5. Если при приемо-сдаточных испытаниях выявлены несоответствия аппаратов или трубных пучков (при их самостоятельной поставке) требованиям настоящих технических условий хотя бы по одному пункту, а также в случае обнаружения дефектов, аппараты или трубные пучки должны быть возвращены в производство для устранения дефектов. После устранения дефектов, а также причин, их вызывающих, аппараты или трубные пучки повторно подвергаются испытанию в полном объеме.

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

3.7. По требованию заказчика могут быть проведены периодические испытания на одном аппарате или трубном пучке (при его самостоятельной поставке) из последней партии выпуска, принятом ОТК, при этом периодические испытания осуществляются в объеме, согласованном с заказчиком.

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

Результаты периодических испытаний оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 15.001.

#### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Требования раздела 1 должны проверяться в процессе изготовления сборочных узлов и деталей по технической документации предприятия-изготовителя, согласованной в установленном порядке и средствами измерения приведенными в таблице 36.

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

4.3. Качество и характеристики материалов, применяемых для изготовления сборочных единиц, основных узлов и деталей аппаратов (п.1.2.4, табл. 10), должны подтверждаться сертификатами предприятий-поставщиков. Материалы должны подвергаться входному контролю в соответствии с ГОСТ 24297.

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.

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

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

133

**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	НШ
9. Калибры пробки гладкие "НЕ"	ГОСТ 17757	Ø 25,5; Ø 20,5	НШ
10. Штанген-шовомер 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 погружочному 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, исключающие 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).

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

Изм.	Лист	№	докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
134

6.2. Эксплуатация аппаратов при давлении и температуре, выходящих за пределы, указанные в паспорте аппаратов, не допускается.

6.3. Предприятие-потребитель обязано до пуска аппаратов в эксплуатацию получить у проектной организации, разрабатывающей технологический процесс, инструкцию по обслуживанию аппаратов, применяемых в конкретном производстве

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. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие аппаратов и трубных пучков требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода аппаратов в эксплуатацию, но не более 24 месяцев после отгрузки с предприятия-изготовителя.

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.

Инв.номер	Подпись	Подпись и дата	Взам. инв.номер	Инв.номер	Подпись и дата

Изм/Лист № докум Подп Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
135

Формат А4

## ПЕРЕЧЕНЬ

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 "ВНИИнефтехим".

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

Инв. №	Порядок	Порядок	Порядок	Порядок
Изм.	Письм.	№	докум.	Порядок

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,	°С			
Рабочее давление,	бар			
Термическое сопротивление загрязнений, $\text{м}^2\text{К}/\text{Вт} \times 10^4$				
Допуск перепад давления,	бар			
Необходимость очистки	(да/нет)			

**ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СРЕДЫ**

Пар	Плотность	кг/м <sup>3</sup>			
	Кинематическая вязкость,	$\text{м}^2/\text{с} \times 10^6$			
	Молекулярный вес				
	Молекулярный вес неконд. газа				
	Теплоемкость,	Дж/кг К			
Жидкость	Теплопроводность,	Вт/м К			
	Плотность,	кг/м <sup>3</sup>			
	Кинематическая вязкость,	$\text{м}^2/\text{с} \times 10^6$			
	Теплоемкость,	Дж/кг К			
	Теплопроводность,	Вт/м К			
	Поверхностное натяжение,	$\text{Н}/\text{м} \times 10^3$			

**ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ**

Температура кипения при давлении 0,07 МПа, °С		
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)		

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

Лист

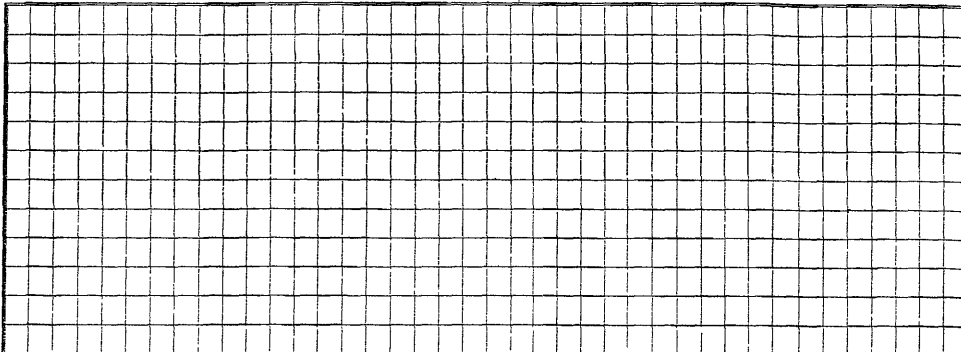
Изм.	Лист №	докум.	Подп.	Дата	ТУ 3612-023-00220302- 01	Формат А4
------	--------	--------	-------	------	--------------------------	-----------

137

### ХАРАКТЕРИСТИКА АППАРАТА

Отрицательная температура стеки аппарата под давлением, °С		
Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С		
Аппарат устанавливается на бетонном основании/ металлоконструкции		
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

### СХЕМА АППАРАТА ПРИВЯЗКА ПО ШТУЦЕРАМ И ОПОРАМ



### ШТУЦЕРЫ

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

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)

ту 3612-023-00220302-01

Лист

138

Изм. Лист N° докум. Подп. 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, $^{\circ}\text{C}$ на входе на выходе		
2.3	Температура расчетная, $^{\circ}\text{C}$		
2.4.	Минимально допустимая (отрицательная) температура стенки аппарата, находящегося под давлением, $^{\circ}\text{C}$		
2.5.	Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки района установки аппарата, $^{\circ}\text{C}$ , (заполняют для аппаратов, устанавливаемых на открытой площадке или в неотапливаемом помещении)		
2.6.	Температура кипения рабочей среды при давлении 0,07 МПа, $^{\circ}\text{C}$		
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 $\geq 500 \text{ мм}$ )		
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. № документа  
Подпись и дата  
Взам. инв. № документа  
Подпись и дата

Изм. Лист N документа  
Подпись Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
I39

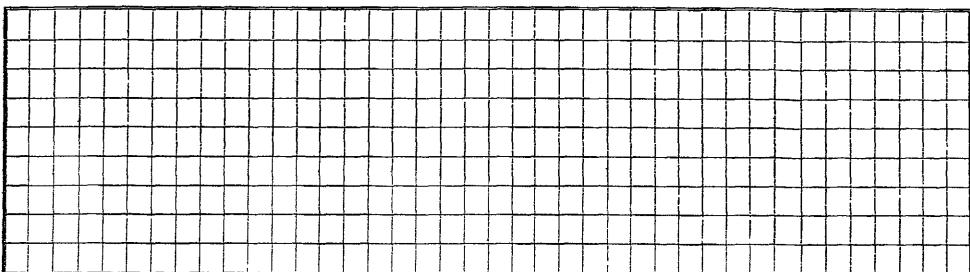
6. Указать: шарниры «левые», «правые», «не требуются»  
 (ненужное зачеркнуть)  
 (шарнирные устройства устанавливаются на горизонтальных аппаратах  $\varnothing 400 - 800$  мм на  $P_y \leq 6,3$  МПа,  $\varnothing 900 - 1200$  мм на  $P_y \leq 4,0$  МПа,  $\varnothing 1400$  мм на  $P_y \leq 2,5$  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:**

1. Схему аппарата приводят в том виде, в каком она представлена в настоящих ТУ.
2. Размеры указывают в том случае, если они отличаются от размеров, приведенных в настоящих ТУ.
3. 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)		

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
140

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

Изм/дата	
№ докум	
Логот	
Дата	

Приложение 3  
Обязательное

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

Давление в кожухе, Ру МПа, не более	Предельное расчетное давление, МПа, при расчетной температуре среды, $^{\circ}\text{C}$							
	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.

ТУ 3612-023-00220302-01

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

Приложение 4  
Обязательное

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

Тип аппара- рата	Внутрен- ний диа- метр кожуха, мм	Давление в кожухе Ру, МПа, не более	Исполнение аппарата по материалу													
			М1		М3		М4		М12		М13		Б1	Б2 и Б3		Б7
			от -20 до +400	от -30 до +450	от -20 до +200	> 300 до +450	от -20 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 0 до +450	от -20 до +350	от -30 до +350
ТУ	325*	2,5; 4,0	+	+	—	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—	
ПП		4,0	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—	—	—	—	
ХП		6,3	+	—	—	—	+	+	—	—	—	—	—	—	—	
ТУ		2,5; 4,0 6,3	+	+	—	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—	
ПП		400; 500	2,5; 4,0 6,3	+	+	+	+	—	+	+	—	—	—	—	—	
ХП		4,0	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—	—	—	—	
ПП		6,3	+	—	—	—	+	+	—	—	—	—	—	—	—	
ТУ		500	8,0	+	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—	—	
КП		1,0; 1,6; 2,5	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—	—	—	—	
ТУ		1,6; 2,5; 4,0; 6,3	+	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—	—	—	
ПП	600; 700	1,6; 2,5'; 40	+	+	+	+	—	+	+	—	—	—	—	—	—	
ХП		6,3; 8,0	+	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—	—	—	
ТУ		2,5; 4,0	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—	—	—	—	
ПП		6,3	+	—	—	—	+	+	—	—	—	—	—	—	—	
ТУ		800	6,3	+	+	—	+	—	+	+	—	+	+	+	+	
ПП		8,0	+	+	—	+	—	+	+	+	+	+	+	+	—	

Формат А4

Лист  
14

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

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
			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
КП	800; 900	1,0; 1,6; 2,5	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	
ХП		1,6; 2,5; 4,0	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	
ТП		1,6; 2,5	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	
ТУ		1,6; 2,5	+	+	-	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
ТП		4,0	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	+	+	-	
ТУ		4,0	+	+	-	+	-	+	+	+	+	-	-	+	+	+	
ХП		6,3	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-	
ТП		6,3	+	+	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	+	-	
КП	1000; 1200	1,0; 1,6; 2,5	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	
ХП		1,6; 2,5; 4,0	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	
ХП		6,3	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	
ТП		1,6; 2,5; 4,0	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	
		6,3															
ТУ		1,6; 2,5; 4,0	+	+	-	+	-	+	-	+	+	-	+	+	+	+	
ТУ	1400	1,6; 2,5	+	+	-	+	-	+	-	+	+	-	+	+	+	+	

\* Наружный диаметр кожуха

Примечание. Знак «+» означает применение.

Продолжение

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

ТУ 3512-023-00220302-01

Формат А4

Лист  
143

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных					

Инв. № документа	Подпись	Время и дата	Инв. № факса	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист  
144

Формат А4

## 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

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

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

ТУ 3612-023-00220302-01

Лист

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

151

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 ОСТ 26.260.14-2001 ОСТ 26-2079-80 ТУ 10-1301-83 ТУ 14-1-1189-74 ТУ 57-1-1326778-92 РД 03-606-03 РД 03-615-03 РД 09-167-97 РД 26-11-01-85 РД 24.200.04-90 РД 26.260.15-2001 СТП 26.260.2043-2004	Примечание 4 к табл. 10 1.3.4 4.2 1.8.6 Табл.10 Табл.10 4.2 1.5.6 Введение
ПБ 08-624-03	2.1	СТП 26.260.2043-2004	Примечание 7 к табл. 10, 1.5.20
ПБ 09-540-03	2.1	СТО 00220368-014-2009	4.2
ПБ 09-563-03	2.1	СТО 00220368-018-2010	4.2
ОСТ 26-5-99	4.2	СТО 00220256-005-2005	4.2
ОСТ 26-11-03-84	4.2	СО. 153-34.21.122-2003	6.2.8
ОСТ 26-11-09-85	1.5.4	СНиП II-7-81	Введение
ОСТ 26-02-1015-85	1.5.9		
ОСТ 26-17-01-83	1.5.9		
ОСТ 26-2040-96	1.5.20		

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

Инв. № и подл.	Полл. и подл.	Взам. инв. №	Инв. № и дубл.	Подп. и дата	Изв. №	Зам.	Инв. №	Подп. и дата	Лист
									152
Изм.	Лист	№ докум.	Изв. № 4					ТУ 3612-023-00220302-01	