

С 18 июля 2006 года Общество с ограниченной ответственностью "Пласт" (ООО "Пласт") переименовано в общество с ограниченной ответственностью "ТрубопроводСпецСтрой" (ООО "ТСС") на основании решения единственного участника ООО "Пласт" - ЗАО "ИПК "Оптимум" от 11 июля 2006 года № 4



«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ЗАО «Пласт»

Б.П.Муленков  
«21» 12 2000г.

## ТРУБЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 2296-002-26612968-2000

(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Пермского  
областного управления  
Госархстроянадзора

В.А.Дьячков



«21» декабря 2000г.

РАЗРАБОТАНО:

Начальник конструкторско-  
технологического отдела  
ЗАО «Пласт»

Г.Н.Суровцев

«20» декабря 2000г.

Зам. генерального директора  
по сертификации  
ОАО «ЦНИП СДМ»,  
член-корреспондент Академии  
проблем качества, к.т.н.

С.Н.Михайлова



«25» декабря 2000г.

Продолжение на следующем листе

Подлинник

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2241/11	Дьячков - 13.04.11			

Продолжение титульного листа

Технические условия

ТУ 2296-002-26612968-2000

(ТУ 22.21.21-002-26612968-  
-2000)

СОГЛАСОВАНО:

Госстрой России

Директор Центра методологии  
нормирования и стандартизации  
в строительстве (ГП ЦМС)

Е.Г.Довгеля  
« 28 » 12 2000г.



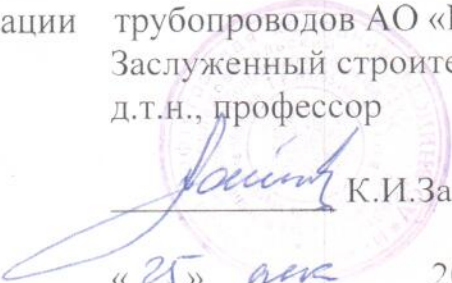
СОГЛАСОВАНО:

Директор экспертного центра

Всероссийского НИИ по строительству  
трубопроводов АО «ВНИИСТ»,  
Заслуженный строитель РСФСР,  
д.т.н., профессор

К.И.Зайцев

« 25 » 05 2000г.



Зам. директора по научной  
работе Государственного  
унитарного предприятия  
НИИМосстрой, к.т.н.

С.Ф.Велавин  
« 27 » 12 2000г.



Главный инженер  
Государственного унитарного  
предприятия «НИИ полимерных  
материалов», д.т.н.

В.Кутенко  
« 20 » 12 2000г.



Министерство топлива  
и энергетики РФ

Генеральный директор  
ОАО «Энергомонтажпроект»

Л.Б.Грузер

« 26 » 12 2000г.



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
№041/11	Жуков - 13.04.11			

Подлинник

Продолжение на следующем листе

Продолжение титульного листа

Технические условия

ТУ 2296-002-26612968-2000

(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

СОГЛАСОВАНО:

И.о. главного государственного  
санитарного врача по Пермской  
области

А.В.Бражкин

"8" 12

2000г.



Начальник УГПС  
ГУВД Пермской области

В.В.Суворов

письмо № 21/1/5323  
от 20.12.2000г.

Генеральный директор  
ОАО "Уралкалий"

О.П.Дьяков

"7" 12

2000г.

Директор муниципального  
предприятия "Пермводоканал"

В.Е.Соловьев

2000г.



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041/11		1304/11		

Подлинник



МВД РФ

Управление внутренних дел

Пермской области

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ

614000 г. Пермь

ул. Большевистская, 53а

т. 104-245

№ 21/ 1/ 5323

от "20" 12 2000г.

на № от

Директору ЗАО «Пласт»  
Мулекову Б.П.

О согласовании технических условий ТУ 2296-002-26612968-2000  
«Трубы стеклопластиковые и соединительные детали»

УГПС ГУВД Пермской области, рассмотрев ТУ 2296-002-26612968-2000, сообщает Вам, что  
представленная документация соответствует предъявляемым требованиям пожарной безопасности

Начальник управления

В.В.Суворов

.Лохтин Г.А.  
104-329

ПОСТИННИК

Настоящие технические условия распространяются на стеклопластиковые трубы и соединительные детали с различными футеровочными слоями (далее трубы и детали), изготавливаемые методом намотки или выкладки футеровочного слоя и стекловолокнистого армирующего наполнителя, пропитанного связующим, с последующей полимеризацией.

Трубы и детали предназначены для сооружения трубопроводов, транспортирующих среды жидкие, газообразные, в том числе абразив содержащие и химически агрессивные, к которым материал труб и деталей стоек, в том числе трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения холодной и горячей воды, систем градирен, канализации и промышленных стоков, общепромышленных трубопроводов для транспортирования пульпы, шламов, реагентов, кислот, щелочей и т. д., трубопроводов шахтного водоотлива и закладочного материала при прокладке трубопроводов в выработках шахт и рудников, трубопроводов соленой и морской воды, трубопроводов для повторного закачивания воды в пласты нефтяных месторождений, трубопроводов сырой и очищенной нефти, трубопроводов природного газа, в том числе содержащего H<sub>2</sub>S и CO<sub>2</sub>, трубопроводов для транспортировки водогазонефтяных смесей, трубопроводов для транспортировки нефтепродуктов, противопожарных систем, дренажных систем, временных трубопроводов, каналов для прокладки электрических кабелей, а так же другого назначения по согласованию с производителем.

Трубы и детали не предназначены для транспортирования взрывоопасных веществ и сжиженных углеводородных газов, а также веществ, к которым материал труб, деталей и уплотнений химически нестоек.

Трубы и детали, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении, должны соответствовать Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299.

Трубы и детали предназначены для транспортирования сред с температурой от минус 30° С до плюс 125° С.

Трубы и детали изготавливают в климатическом исполнении УХЛ для применения в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом категорий размещения 1, 2, 3, 4, 5 по ГОСТ 15150.

Вид футеровки и группу назначения труб и деталей может определять предприятие-изготовитель на основании «Информационной карты» от заказчика. Форма «Информационной карты» приведена в приложении А.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
1041	28.06.19			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разработал	Котлов			
Проверил	Баев			
Н. контр.	Миронова			
Утвердил	Закревский			

ПОДЛИННИК

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Трубы стеклопластиковые  
и соединительные детали.  
Технические условия

ООО «ТСС»

Лит.	Лист	Листов
A	4	57

## 1. Типы и основные параметры

1.1. Трубы и детали изготавливают методом намотки или выкладки футеровочного слоя и стекловолокнистого армирующего материала, пропитанного связующим, с последующей полимеризацией.

1.2. Детали изготавливают следующих видов:

- колена (отступы);
- крестовины равнопроходные и переходные;
- муфты (стопорные, безстопорные, стопорные с уплотнением круглого сечения);
- отводы с углами от 90° до 178°;
- переходники концентрические;
- тройники равнопроходные и переходные;
- трубы переходные;
- специальные или нестандартные детали (отвод с патрубком и т.п.).

Виды и размеры некоторых труб и соединительных деталей приведены в приложении В, В.1. Размеры остальных предоставляются по отдельному запросу.

1.3. Трубы и детали характеризуются:

- назначением,
- группой горючести,
- видом футеровки,
- конструкцией стыкового соединения,
- внутренним диаметром (мм) для всех типов соединения кроме стопорных и безстопорных;
- условным диаметром для стопорных и безстопорных соединений (НБС; НС; РБС; РС; муфта стопорная, муфта безстопорная);
- величиной рабочего давления (МПа),
- при необходимости классом жёсткости ( $\text{Н}/\text{м}^2$ ), или величиной разрежения (вакуума, МПа) в трубопроводе.

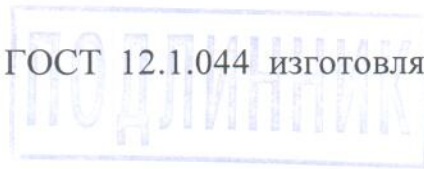
1.4. В зависимости от назначения трубы и детали подразделяются на группы:

- А - для абразивных сред;
- Б - для химически агрессивных сред;
- В - для аспирации и вентиляции;
- Г - для водогазовой эмульсии;
- Д - для дегазации;
- Ж - для водоснабжения;
- О - для дренажа;
- С - для специального назначения.

1.5. Трубы и детали в соответствии с ГОСТ 12.1.044 изготавливаются следующих групп горючести:

- Г - горючие;
- ТГ - трудногорючие.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		№ 15-22		26.11.20



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
324	№ 15-22		26.11.20	

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

1.6. В зависимости от назначения трубы и детали могут иметь внутренний футеровочный слой (футеровку) различной толщины, химической и абразивной стойкости следующих видов:

А - алюмооксидная керамика;

Н - с наполнителем из нетканого полотна;

П - ПТР (пленка термореактивная):

- П1 (базовая композиция);

- П2 (композиция повышенной абразивостойкости);

- П3 (композиция повышенной химической стойкости).

Р - резина:

- EPDM,

- NBR,

- допускаются другие типы резины по запросу Заказчика;

С - с наполнителем из стекломата (стеклянной вуали);

ТЭК - теплостойкая, абразивостойкая эпоксидная композиция;

Т - термопласт:

- ПВД (полиэтилен высокого давления);

- ПНД (полиэтилен низкого давления);

- СП (сшитый полиэтилен PEX-A);

- ПП (полипропилен);

- ПВХ (поливинилхлорид);

- ПВДФ (поливинилденфторид).

У - уретановая композиция.

Толщина футеровки может быть от 0,5 до 12 мм и более.

Для термостойких труб и деталей применяются термостойкие связующие. При температуре транспортируемой среды от +60 до +125°C - связующее типа Д.

1.7. Трубы и детали изготавливаются со стыками следующих типов:

Ф - бурт с накидным фланцем (цельным или составным);

Б - бурт без накидного фланца;

Г - гладкий конец;

НБС - ниппель безстопорный;

НС - ниппель стопорный;

НСК - ниппель стопорный с уплотнением круглого сечения;

НССК - ниппель ступенчатый стопорный с уплотнением круглого сечения;

НК - ниппель клеевой;

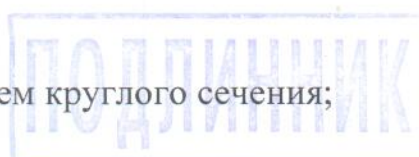
НКУ - ниппель клеевой с уплотнительными кольцами;

НР - ниппель резьбовой;

РБС - раstrуб безстопорный;

РС - раstrуб стопорный;

РСК - раstrуб стопорный с уплотнением круглого сечения;



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		№ 15-22		26.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

6

РССК - раструб ступенчатый стопорный с уплотнением круглого сечения;

РК - раструб клеевой;

РКУ - раструб клеевой с уплотнительными кольцами;

РР - раструб резьбовой;

СБ - сварной стык с укладкой стеклопластикового бандажа (ламината).

Возможны другие типы стыков.

Конструкции стыковых соединений труб и деталей приведены в приложении Б.

1.8. Коэффициент теплопроводности стеклопластика труб и деталей составляет от 0,3 до 0,4 Вт/м·°C.

1.9. Удельная теплоемкость стеклопластика труб и деталей составляет от 1,0 до 1,25 кДж/кг·°C.

1.10. Коэффициент гидравлического сопротивления Хазен-Уильямса внутренней поверхности труб и деталей – 150.

1.11. Ударная вязкость стеклопластика по Шарпи от 20 до 100 кДж/м<sup>2</sup>.

1.12. Условное обозначение трубы или детали состоит из наименования, угла в градусах (для отвода, тройника, крестовины, колена и т.п.), группы горючести (для трудногорючих), условного диаметра (мм), вида связующего (для термостойких) и вида футеровки, толщины футеровки, размеров (мм), рабочего давления (МПа), типа соединений и обозначения настоящих технических условий. При необходимости, в условном обозначении может указываться класс жёсткости (SN,Н/м<sup>2</sup>) максимальная температура эксплуатации в диапазоне от +60°C до +125°C.

Пример условного обозначения:

- труба с ВНУТРЕННИМ диаметром Ду=265 мм с футеровкой из резины тип EPDM, толщиной 5 мм и длиной L=8000 мм с фланцевыми стыками на рабочее давление 1,0 МПа и температуру рабочей среды до +60°C:

Труба 265P(5)-1,0 Ф-Ф L=8000 ТУ 22.21.21-002-26612968-2000;

- или, то же самое но с резиной тип NBR:

Труба 265P(NBR)(5)-1,0 Ф-Ф L=8000 ТУ 22.21.21-002-26612968-2000;

\*резина тип EPDM является основной при изготовлении, применяется по умолчанию и в условном обозначении не указывается.

- или, то же самое с внутренним покрытием из сшитого полиэтилена:

Труба 265T(СП)(5)-1,0 Ф-Ф L=8000 ТУ 22.21.21-002-26612968-2000;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
1041	26.12.22	ЗАМ	№ 15-22	26.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

7

- или, то же самое с возможным разрежением в трубопроводе "-0,08 МПа":

Труба 265Т(СП)(5)-1,0-(0,08) Ф-Ф L=8000 ТУ 22.21.21-002-26612968-2000;

- труба с УСЛОВНЫМ диаметром Ду=250 мм с футеровкой из термопласта (сшитый полиэтилен), толщиной 5 мм и длиной L=8000, мм с соединением "ниппель безсторонний", на рабочее давление 1,0 МПа и температуру рабочей среды до +60°C, с классом жесткости SN 5000:

Труба 250Т(СП)(5)-1,0-SN5000 НБС-НБС L=8000 ТУ 22.21.21-002-26612968-2000;

- отвод с внутренним диаметром Ду=215 мм с футеровкой из П2, толщиной 5 мм, углом 100° и размерами 500×500 мм с фланцевыми стыками на рабочее давление 1,6 МПа и температуру рабочей среды +60°C:

Отвод 215П2(5)-1,6 Ф-Ф, 100° 500x500 ТУ 22.21.21-002-26612968-2000;

- отвод с внутренним диаметром Ду=415 мм с футеровкой из стекловуали, пропитанной связующим, толщиной 1,5 мм, углом 100° и размерами 720×720 мм с фланцевыми стыками на рабочее давление 1,6 МПа и температуру рабочей среды +95°C:

Отвод 415ДС(1,5)-1,6-95С Ф-Ф 100° 500x500 ТУ 22.21.21-002-26612968-2000;

- то же самое с внутренним покрытием из ТЭК и температурой эксплуатации до 125 °C:

Отвод 415ДТЭК(1,5)-1,6 Ф-Ф 100° 500x500 ТУ 22.21.21-002-26612968-2000;

\*детали со связующим тип Д без указания конкретной температуры эксплуатации имеют конструкцию, применяемую до 125°C;

- труба переходная с внутреннего диаметра 312 мм на внутренний диаметр 258 мм, общей длиной L=4000 мм, длиной участка трубы диаметром 312 мм L1=880 мм, футеровкой П1 толщиной 2 мм с безсторонним ниппелем на рабочее давление 1,0 МПа и температуру рабочей среды до +60°C:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		ЗАМ	№ 15-22	22.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(7У 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

8

Труба переходная 312/258П1(2)-1,0 НБС-НБС L=4000(L1=880) ТУ 22.21.21-002-26612968-2000;

- то же для трудногорючей переходной трубы:

Труба переходная ТГ-312/258П1(2)-1,0 НБС-НБС L=4000(L1=880) ТУ 22.21.21-002-26612968-2000;

Пример условного обозначения дренажной трубы диаметром Ду=315 мм длиной L=8000 мм с раструбно-ниппельными клеевыми стыками:

Труба дренажная О-315 РК-НК L=8000 ТУ 22.21.21-002-26612968-2000.

По согласованию с Заказчиком допускается обозначение труб и деталей в соответствии с шифром конструкторской документации.

Примеры условных обозначений других деталей представлены в приложении В, В1.

## 2. Технические требования

2.1. Трубы и детали должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавляться по технической документации предприятия-изготовителя, содержащей требования к изготовлению труб и деталей на всех стадиях производственного процесса.

2.2. Трубы и детали представляют собой многослойную конструкцию, каждый из слоев которой имеет свои характеристики и свойства в соответствии с выполняемыми функциями. Трубы и детали состоят из:

- внутреннего футеровочного слоя (футеровки), который обеспечивает герметичность, химическую и абразивную стойкость труб и деталей от действия транспортируемой среды;

- несущего конструкционного слоя, который обеспечивает механическую прочность и жесткость труб и деталей при воздействии внутреннего давления и внешних нагрузок, действующих на трубопровод;

- внешнего слоя, обеспечивающего защиту от внешнего воздействия агрессивных сред, а при применении специальных добавок защиту от солнечного излучения или статического электричества.

2.3. Геометрические размеры труб.

2.3.1. Внутренний диаметр для труб и деталей со всеми типами соединений кроме стопорного и безстопорного, толщина стенки и рабочее давление труб и деталей, а также длины труб должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

2.3.2. Размеры труб и деталей с соединением: НБС; НС; муфта безстопорная, конструкция уплотнений для данного типа соединения представлены в приложении В1.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041	26.12.22			

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

9

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
ЗАМ	15-22		26.12.22	

Таблица 1

Внутренний диаметр, мм	Толщина конструкционного слоя, мм	Максимальное рабочее давление, МПа	Длина трубы, м
50	От 2,1 до 6,0	10,0	От 0,3 до 4,0
75	От 2,1 до 8,0	10,0	От 0,3 до 6,0
80	От 2,1 до 8,0	10,0	От 0,3 до 6,0
110	От 2,1 до 12,0	10,0	От 0,3 до 6,0
130	От 2,5 до 12,0	10,0	От 0,4 до 6,0
150	От 2,5 до 14,0	10,0	От 0,4 до 8,0
190	От 2,5 до 16,0	10,0	От 0,4 до 8,0
215	От 2,5 до 16,0	10,0	От 0,4 до 8,0
265	От 2,5 до 18,0	8,0	От 0,4 до 8,0
290	От 2,5 до 20,0	8,0	От 0,4 до 8,0
315	От 2,5 до 22,0	8,0	От 0,4 до 8,0
350	От 3,3 до 10,0	2,5	От 0,5 до 8,0
415	От 3,3 до 11,0	2,5	От 0,5 до 8,0
450	От 3,3 до 11,0	2,5	От 0,5 до 8,0
515	От 3,3 до 10,0	1,6	От 0,5 до 8,0
615	От 3,3 до 11,0	1,6	От 0,5 до 8,0
700	От 3,3 до 12,0	1,6	От 0,5 до 3,0
830	От 4,0 до 10,0	1,0	От 0,5 до 6,0

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взам. изв. №	Изв. № дубл.	Подпись и дата
10.07		16.11.12		

2.3.3 По отдельному заказу значения внутреннего диаметра могут быть любыми в диапазоне от 50 до 830 мм. Фактические значения внутреннего диаметра могут колебаться в диапазоне  $\pm 3$  мм. Это обусловлено конусом на технологической оснастке (оправках).

2.3.4 По отдельному заказу толщина стенки может отличаться от указанного в таблице диапазона.

**ПОДЛИННИК**

2.4. Физико-механические показатели материала труб при температуре +20°C приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение
1. Предел прочности при растяжении в осевом направлении, МПа, не менее	100
2. Предел прочности при растяжении в окружном направлении, МПа, не менее	250
2.1. ---/--- для срока службы 20 лет (LTHS по ГОСТ 34645), не менее	200
2.2. ---/--- для срока службы 60 лет (LTHS по ГОСТ 34645), не менее	170
3. Модуль упругости в осевом направлении, МПа, не менее	10000
4. Модуль упругости в окружном направлении, МПа, не менее	17000
5. Коэффициент линейного термического расширения (осевой), $1^{\circ}\text{C}$ , не более	$2,4 \times 10^{-5}$
6. Плотность, $\text{кг}/\text{м}^3$	$1750 \div 2000$
Примечание – плотность стеклопластика изготовленного выкладкой вручную $1500 \div 1700 \text{ кг}/\text{м}^3$ .	

2.5. Величина адгезии футеровки из резины (Р) и уретановой композиции (У) с внутренней поверхностью трубы (детали) на отрыв не менее 5 кгс/см, в случае когезионного отрыва – не менее 4 кгс/см. Величина адгезии футеровки из ПТР (П) - не менее 15 кгс/см<sup>2</sup>, термопласта (Т) - не менее 5 кгс/см . Величина адгезии футеровки вида А, Н, С, ТЭК не нормируется.

2.6. Степень полимеризации труб для хозяйственно-питьевого водоснабжения должна быть не менее 96%, труб и деталей другого назначения - не менее 92%.

2.7. Содержание связующего в отверженном пластике, полученном методом намотки, должно быть от 22% до 35% по массе, методом выкладки - от 38% до 50%.

2.8. Трубы и детали, предназначенные для транспортирования сред с рабочей температурой от +60 до +125°C, должны быть термостойкими при данной температуре.

2.9. Переходные трубы могут изготавливаться двумя способами:

2.9.1. Одностадийным - когда формирование большего диаметра, конусной части и меньшего диаметра происходит на этапе намотке и обеспечивается технологической оснасткой.

2.9.2. Двухстадийным - когда труба с большим диаметром и конус с трубой меньшего диаметра наматываются по отдельности и в последствии склеиваются между собой с усилиением kleевого стыка стеклопластиковым бандажом

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041	26.12.12			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
34М.	15-22	27.12.12		

ТУ 2296-002-26612968-2000

(ТУ 22.11.11-001-18612968-2000)

Лист

11

(ламинатом). Данный способ применяется при невозможности выполнения одностадийного способа.

2.9.3. По умолчанию длина участка переходной трубы с большим диаметром (L1 приложение В) является минимальной по отношению к участку с меньшим диаметром (L2 приложение В). При необходимости длина участка трубы с большим диаметром может изменяться за счёт укорочения длины участка с меньшим диаметром. Длина конусной части может варьироваться и зависит от изменения диаметров. При проектировании угол уклона на конусной части принимать равным 10 градусов (см. приложение В). По согласованию с Заказчиком возможны другие углы уклона.

2.10. Трубы и детали, предназначенные для прокладки в подземных выработках для шахтного водоотлива и транспортирования закладочного материала, изготавливаемые по требованию заказчика в антистатическом исполнении должны иметь удельное поверхностное электрическое сопротивление не более  $10^9$  Ом, черную окраску. По требованию Заказчика могут быть оснащены заземляющими устройствами в соответствии с ГОСТ 12.1.030 и ПУЭ.

2.11. Трубы и детали с фланцевым соединением, в т.ч. для присоединения к металлическим и другим трубопроводам, оборудованию, запорной арматуре комплектуются фланцами (цельными, или составными) с присоединительными размерами по ГОСТ 33259 (толщина фланцев данному ГОСТ не соответствует). Конструкция составных фланцев схематично представлена в приложении В. Размеры фланцев представлены в приложении 3.

Для стыковки с нестандартными фланцами (с размерами не соответствующими ГОСТ 33259) трубы и детали оснащаются специальными фланцами (цельными, или составными) с соответствующими размерами.

Трубы и детали с фланцевым соединением для трубопроводов вентиляции комплектуются фланцами (цельными, или составными) в соответствии с приложением И.

Трубы и детали с фланцевым соединением для трубопроводов аспирации комплектуются фланцами (цельными, или составными) в соответствии с приложением К.

Трубы и детали с фланцевым соединением для трубопроводов дегазации комплектуются фланцами (цельными, или составными) в соответствии с приложением Л.

Размеры фланцев труб и деталей трубопроводов, в т.ч. трубопроводов вентиляции, аспирации, дегазации могут быть изменены в зависимости от эксплуатационных характеристик трубопроводов (давление, разрежение, температура и т.д.), или по требованию Заказчика.

## 2.12. Требования к сырью и материалам.

2.12.1. Материалы, применяемые для изготовления труб и деталей, должны пройти входной контроль по ГОСТ 24297 и соответствовать требованиям установленным в государственных стандартах и технических условиях на эти материалы.

### 2.12.2. В качестве армирующего наполнителя применяются:

- ровинги стеклянные по ГОСТ 17139;
- ткани стеклянные по ГОСТ 19170, ТУ 6-48-00205009-110-99.

Инв. № подл.	Подпись и дата
2041	26.12.22

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
ЗАМ	15-22		26.12.22	

Лист  
ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21 - 002-26612968-2000) 12

2.12.3. В качестве основного компонента связующего применяются эпоксидно-диановые смолы ЭД-20, ЭД-22 по ГОСТ 10587.

Для термостойких труб и деталей применяются термостойкие связующие типа Д.

2.12.4. Для футеровки вида А применяется алюмооксидная керамика, футеровки вида Н и С - лента резаная из полотна арт. С3.10.030.070.3 по ТУ 17 РСФСР 52-10150-84 и стекломат МПС-А-35(70) по ТУ 6-11-403-84, пропитанные связующим по технологии предприятия-разработчика. Для футеровки вида П применяются различные модификации пленки термореактивной по ТУ 2245-001-26612968-2000, вида Р - резина по ТУ 1051236-88 и другие типы, вида Т – полиэтилен, полипропилен, фторопласт и другие термопласти. Для футеровки вида У применяется уретановая композиция с различными характеристиками по запросу, или согласованию с Заказчиком.

2.12.5. В качестве токопроводящего наполнителя применяется углерод технический по ГОСТ 7885. Допускается применение других материалов, обеспечивающих удельное поверхностное сопротивление труб не более  $10^9$  Ом.

2.12.6. Допускается применение армирующих материалов и связующих других марок, обеспечивающих заданные технические показатели труб и деталей.

### 2.13. Требования к точности изготовления.

2.13.1. Фактические отклонения геометрических размеров труб не должны превышать значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3

Вид отклонения геометрического размера	Интервал размеров, мм	Допускаемое Отклонение
Отклонение по длине трубы, мм	Все размеры	$\pm t_2/2$
Отклонение внутреннего диаметра, мм	Все диаметры	$\pm 3$
Отклонение по толщине стенки, %	Все размеры	+ 10
Отклонение по толщине футеровки, мм	От 0,5 до 1,0 от 1,0 до 3,0 от 3,0 до 12,0	От - 0,1 до + 0,2 от - 0,1 до + 2 от - 0,1 до + 3
Овальность труб, %	Все размеры	$\leq 0,8$

2.14. Требования к внешнему виду и качеству поверхностей труб и деталей

2.14.1. Внутренняя поверхность труб и деталей должна быть гладкой.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
204	26.11.12			

На внутренней поверхности труб и деталей допускаются отпечатки от слоев антиадгезионной пленки, поры и механические повреждения глубиной не более 0,3 мм.

2.14.2. На наружной поверхности труб и деталей допускаются:

- риски, царапины, потертости, вмятины от технологической оснастки, местные раковины в слое связующего, если их глубина не превышает толщины поверхностного слоя связующего и при этом не повреждены армирующие волокна;

- неровности и наплывы смолы.

2.14.3. На трубах и деталях не допускаются трещины, сколы, расслоения с повреждением армирующих волокон; «пузырение», отслоение или расслоение футеровки на торцах и наличие в ней посторонних включений.

2.14.4. Торцы и другие механически обработанные поверхности труб и деталей должны быть защищены герметизирующим покрытием по технологии предприятия-изготовителя.

#### 2.15. Комплектность

2.15.1. Трубы и детали должны поставляться потребителю с комплектующими элементами, указанными в спецификации. По желанию заказчика в комплект включается инструкция по монтажу и эксплуатации стеклопластиковых трубопроводов.

2.15.2. Трубы и детали с фланцевыми стыками оснащены металлическими, или стеклопластиковыми фланцами. Цельными, или составными.

2.15.3. Трубы и детали с муфтовым соединением могут поставляться с установленными муфтами.

#### 2.16. Маркировка

2.16.1. Маркировку труб и деталей производят на наружной поверхности.

2.16.2. Маркировку труб следует наносить на расстоянии  $200 \div 600$  мм от одного из торцов трубы.

2.16.3. Маркировку деталей следует наносить на наиболее видимом и удобном месте.

2.16.4. Для нанесения маркировки печатается несмываемая этикетка, которую укладывают при намотке труб под последний наружный слой армирующего наполнителя. На детали и трубы с специальным защитным слоем этикетка укладывается на наружный слой или специальную подложку и покрывается прозрачным связующим.

2.16.5. Допускается маркировку наносить с помощью трафарета или резинового штампа эпоксидными, пентафталевыми или другими быстросохнущими эмалями.

2.16.6. Размеры и цвет маркировочной надписи выбираются исходя из условий хорошей её читаемости.

2.16.7. Маркировочная надпись должна содержать:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение трубы (детали);

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		ЗАМ	№ 15-22	26.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

- обозначение настоящих технических условий;
- номер партии и дату изготовления (месяц и год);
- номер схемы и позицию трубы (детали) в схеме;
- наименование схемы;
- идентификационный (индивидуальный) номер изделия;
- номер сдельного наряда;
- знак соответствия сертифицированной продукции (при наличии).

#### 2.16.8. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192.

#### 2.17. Упаковка.

2.17.1. Трубы и детали поставляются предприятием-изготовителем, как правило, без упаковки. Для транспортировки на большие расстояния трубы упаковывают в специальные многооборотные контейнеры, а детали в ящики.

2.17.2. При укладке труб с фланцевыми стыками следует исключать соприкосновение фланцев с поверхностью других труб. Цельные фланцы на трубах и деталях должны быть зафиксированы к торцам, составные фланцы должны быть упакованы в тару, обеспечивающую защиту фланцев от повреждений и загрязнений при транспортировке и хранении.

2.17.3. Концы труб в целях защиты от загрязнения следует обворачивать полиэтиленовой пленкой или закрывать специальными крышками. При длительном хранении необходимо исключить прямое воздействие солнечного излучения на стыки труб.

### 3. Требования безопасности и охраны окружающей среды

3.1. Трубы и детали стойки к воздействию атмосферных условий и солнечной радиации в пределах оговоренных исполнением и категорией размещения по ГОСТ 15150.

3.2. Трубы и детали в условиях эксплуатации, хранения и транспортирования не токсичны и взрывобезопасны.

3.3. Трубы и детали, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении, должны соответствовать Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299.

3.4. Трубы и детали, изготовленные из стеклопластика, относящегося к группе горючих (Г) трудновоспламеняемых, трудносгораемых материалов по ГОСТ 12.1.044, имеют максимальную температуру отходящих газообразных продуктов горения +625°C и потерю массы образцов на 24% через 260 секунд температурного воздействия, температуру воспламенения +380°C, температуру самовоспламенения +485°C.

Трубы и детали, изготавливаемые из стеклопластика, относящегося к группе трудногорючих материалов (ТГ), при тех же условиях температурного воздействия имеют максимальную температуру отходящих газообразных продуктов горения +230°C и потерю массы образцов 4,3% через 300 секунд температурного воздействия.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		ЗАМ	№ 15-22	26.12.22

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 2296-002-26612968-2000  
( ТУ 22.21.21-002-26612968-2000 )

Лист

15

При горении стеклопластик выделяет вредные вещества IV класса опасности по ГОСТ 12.1.005: углекислый газ, углеводороды метанового ряда.

Средства для пожаротушения – пенные, порошковые и углекислотные огнетушители, вода, песок.

Пожарные характеристики внутреннего покрытия (футеровки) зависят от материала исполнения.

3.5. Трубы и детали не оказывают химического, радиационного и биологического воздействия на окружающую среду.

3.6. Твердые отходы производства, а также трубы и детали, выработавшие ресурс эксплуатации и разрезанные на кольца, куски произвольной формы, утилизируются в соответствии с действующими правилами утилизации промышленных отходов.

3.7 Лица, взаимодействующие со связующим, должны пройти инструктаж по мерам безопасности и должны быть обеспечены специальной одеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты (респираторы, очки защитные, защитный крем, перчатки резиновые и хлопчатобумажные). При попадании связующего на открытые части тела работника, оно должно быть немедленно удалено сухими марлевыми тампонами. Затем пораженное следует обработать этиловым спиртом, тщательно промыть водой с мылом, осушить бумажным полотенцем и смазать мягкой мазью на основе ланолина, вазелина, или касторового масла.

3.8 Лица, осуществляющие механическую обработку, должны пройти инструктаж по мерам безопасности и должны быть обеспечены специальной одеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты (респираторы, очки защитные, защитный крем, перчатки резиновые и хлопчатобумажные).

3.9 При механической обработке (токарная обработка, резка, сверление и т.д.) материала труб и деталей образуется пыль стекловолокна.

3.10 Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005: эпихлоргидрин (II класс опасности) - 1 мг/м<sup>3</sup>; толуол (II класс опасности) - 50 мг/м<sup>3</sup>; пыль стекловолокна (III класс опасности) - 4 мг/м<sup>3</sup>.

3.11 Производственные помещения должны быть оборудованы местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

#### 4. Правила приемки

4.1. Трубы и детали должны быть приняты отделом технического контроля предприятия-изготовителя.

4.2. Приемка труб и деталей осуществляется партиями.

Каждая партия должна состоять из труб одной конструкции, изготовленных из одних и тех же материалов, по одной технологии, для одного Заказчика, по одной, или нескольким схемам (заказам на производство) в промежуток времени не более 30 дней.

4.3. Приемку труб и деталей осуществляют по результатам приемо-сдаточных и периодических испытаний.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		ЗАМ № 15-22		18.11.22

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

16

4.4. Приемо-сдаточные испытания проводят для каждой партии труб и деталей по внешнему виду, геометрическим размерам, герметичности, степени полимеризации и плотности материала, комплектности и маркировки методами сплошного и выборочного контроля.

4.5. При сплошном контроле проверяют внешний вид, размеры (длину, угол), комплектность и маркировку каждой трубы и детали.

4.6. Для проведения выборочного контроля геометрических параметров стыков, овальности и толщины стенки от каждой партии отбирают 2 изделия, для контроля плотности стеклопластика, степени его полимеризации и содержания в нем связующего – 1 изделие.

4.7. Контроль герметичности при испытательном давлении проходят 20% изделий от партии, но не менее двух.

4.8. Партию принимают при отсутствии дефектных труб и деталей.

При несоответствии контролируемых параметров (неустранимых при доработке) трубы и изделия приемке не подлежат и исключаются из партии.

Трубы и детали с устранимыми дефектами подвергаются ремонту, после которого проходят повторную приемку.

При неудовлетворительных результатах испытаний по какому-либо показателю проводятся повторные испытания удвоенного количества труб (деталей) по этому показателю.

При неудовлетворительных результатах повторных испытаний по герметичности проводят 100% контроль всей партии.

4.9. Периодические испытания труб и деталей производят на типоразмерных образцах соответствующих требованиям приемо-сдаточных испытаний настоящих технических условий.

4.10. Периодические испытания проводятся:

- для контроля ФМХ труб и деталей при внедрении новых разработок;
- при изменении конструкции изделий;
- замене применяемых материалов или изменении технологии изготовления;
- при перерывах в изготовлении изделий более 6 месяцев.

4.11. Периодические испытания по контролю давления разрушения, коэффициента термического расширения, пределов прочности на растяжение и модулей упругости в осевом и окружном направлении проводят не реже одного раза в год.

4.12. Периодические испытания по контролю адгезии футеровки с внутренней поверхностью трубы (детали) проводят не реже одного раза в 6 месяцев.

4.13. Периодические испытания по проверке группы горючести и контролю поверхностного электрического сопротивления проводят не реже одного раза в три года.

4.14. Периодические испытания по контролю кольцевой жесткости проводят перед производством продукции с соответствующими требованиями.

4.15. Гигиеническую оценку труб и деталей для хозяйствственно-питьевого водоснабжения проводят при получении гигиенического сертификата.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041	26.12.2022	26.12.2022		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
		ЗАМ № 15-22	26.12.2022	

ТУ 2296-002-26612968-2000  
( ТУ 22.11.21-002-26612968 - 2000 )

Лист

4.16. Периодические испытания по контролю давления разрушения при повышенной температуре проводятся один раз перед запуском термостойких труб и деталей в серийное производство.

4.17. Каждая принятая партия должна сопровождаться документом о качестве (паспортом), в котором указывают:

- наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение изделий;
- номер партии;
- количество труб и деталей в партии;
- дату и отметку о приемке, штамп ОТК;
- обозначение настоящих технических условий;
- номер сертификата (при его наличии).

## 5. Методы контроля

5.1. Проверка качества применяемых при производстве материалов осуществляется по действующим нормативным документам на эти материалы.

5.2. Испытания труб и деталей проводят не ранее чем через 48 часов после окончания их полимеризации. Все испытания проводят при температуре воздуха плюс 15÷35°C.

5.3. Контроль качества наружной поверхности изделий, футеровки и kleевых швов осуществляют визуально без или с применением увеличительных приборов.

Размеры механических повреждений, местных раковин и наплывов определяют штангенциркулем.

5.4. Овальность труб определяют как отношение разности значений максимального и минимального внутреннего диаметра к номинальному (в %). Измерения проводят на обоих концах трубы с помощью штангенциркуля или нутромера. За результат принимается среднее арифметическое значение двух определений.

5.5. Толщину стенки труб определяют с помощью стенкомера по ГОСТ 11358 или штангенциркулем путем измерения в двух взаимно перпендикулярных направлениях с обоих концов трубы. За результат принимается среднее арифметическое значение четырех измерений, вычисленных с точностью до первой значащей цифры после запятой.

5.6. Длину труб и деталей определяют рулеткой металлической по ГОСТ 7502 или электронно-лазерным дальномером с точностью до одного миллиметра.

5.7. Плотность стеклопластика определяют по ГОСТ 15139. Содержание связующего определяют методом выжигания, а степень полимеризации методом экстракции по методикам предприятия-изготовителя.

5.8. Группу горючести, температуру воспламенения и самовоспламенения материала труб и деталей определяют по ГОСТ 12.1.044.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041	26.12.22			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
ЗАЧ	15-22			26.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

5.9. Удельное поверхностное электрическое сопротивление материала труб и деталей определяют по ГОСТ Р 31613.

5.10. Термическую стойкость при постоянном внутреннем давлении проверяют в соответствии с ГОСТ ISO 1167-1.

5.11. Герметичность труб и деталей проверяют по программам, приведенным в приложении Г.

5.12. Физико-механические характеристики материала труб следует определять по методике, приведенной в приложении Д.

5.13. Величину адгезии футеровки из резины (Р), уретановой композиции (У) и термопласта (Т) определяют по методике, приведенной в приложении Е, а футеровки из ПТР (П) по методике, приведенной в приложении Ж.

5.14. Пропускную способность труб и деталей при гидрозакладке определяют при проведении опытно-промышленных испытаний по специально разработанным методикам.

5.15. Начальную удельную кольцевую жёсткость контролируют по ГОСТ Р 55071.

5.16. Допускается определять физико-механические и прочие характеристики труб и деталей по другим методикам, стандартам, регламентам, устанавливающим требуемую точность и объективность измеряемых параметров.

## 6. Транспортирование и хранение

6.1. Трубы и детали транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, установленными на этих видах транспорта.

6.2. Трубы и детали следует перевозить упакованными в ящики, пакеты или контейнеры, которые исключают повреждение и взаимные перемещения труб и деталей. При транспортировке труб в Еврофурах допускается укладка на деревянные ложементы, прокладки с упорами, исключающими раскатывание труб.

6.3. Подъем труб и деталей следует осуществлять только мягкими стропами. Категорически запрещается использование цепей и зажимов. Допускается перемещать трубы и детали вручную.

6.4. Запрещается перемещать трубы и детали волоком, сбрасывать, ронять, спускать по наклонной плоскости. Не допускается ударять трубы друг о друга.

6.5. При хранении труб и деталей необходимо обеспечить защиту стыков от воздействия ультрафиолетового излучения.

6.6. Трубы и детали следует хранить в закрытых помещениях или под навесом в условиях 5 (раздел 10) по ГОСТ 15150 на деревянных подставках или стеллажах в горизонтальном положении. Допускается хранение труб и деталей на открытых площадках сроком не более 6 месяцев в условиях

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2047	2016.11.28			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 2296-002-26612968-2000 (ТУ 22.21.21 - 002 - 26612968 - 2000)	Лист
						19

8 (раздел 10) по ГОСТ 15150. По истечению указанного срока трубы и детали должны быть проверены на соответствие настоящим техническим условиям.

6.7. Трубы допускается хранить в стеллажах или штабелях высотой до 2 м. Трубы в штабелях должны опираться на боковые опоры, препятствующие их раскатыванию. Запрещается хранение труб и деталей навалом.

6.8. Трубы, укладываемые в штабеля на хранение, размещаются на деревянных опорах (прокладках) шириной не менее 100 мм. Опоры располагаются:

- при длине труб до 3 метров - 2 шт. по краям на расстоянии  $0,3 \div 0,5$  м от торцов труб;

- при длине труб до 6 метров - 2 шт. по краям на расстоянии  $1,0 \div 1,4$  м от торцов труб;

- при длине труб до 8 метров - 3 шт., из которых 2 шт. - по краям на расстоянии  $0,8 \div 1,2$  м от торцов труб, а третья - в центре. Для труб диаметром более 250 мм допускается 2 шт. - по краям на расстоянии  $1,2 \div 1,8$  м от торцов труб.

6.9. Резиновые уплотнительные кольца и прокладки должны храниться в соответствии с ГОСТ 18829 в помещениях при температуре от 0 до  $+25^{\circ}\text{C}$  на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и не подвергаться воздействию солнечных лучей и веществ, разрушающих резину.

6.10. Стопорные элементы из металлического каната перед укладкой на хранение необходимо покрыть смазкой типа ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267 и хранить в деревянной таре с применением оберточной или парафинированной бумаги, не допуская появления ржавчины.

6.11. Стопорные элементы из полиамида хранить в ящиках, мешках или упаковках в условиях, исключающих попадание влаги.

## 7. Указания по эксплуатации

7.1. Трубы и детали предназначены для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в грунте, закрытых помещениях, под навесами и на открытом воздухе с нормальной и повышенной влажностью при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс  $50^{\circ}\text{C}$ .

7.2. Трубы и детали должны применяться строго по назначению. Выбор вида футеровки и группы назначения труб и деталей может рекомендовать предприятие-изготовитель на основании «Информационной карты» от заказчика (прил. А).

7.3. Монтаж трубопроводов из труб и деталей должен производиться в соответствии с инструкцией по монтажу предприятия-изготовителя персоналом, обученным правилам работы и техники безопасности со стеклопластиковыми трубами.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		ЗАМ	№ 15-22	26.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
( ТУ 22.21.21-002-26612968-2000 )

Лист

20

7.4. РемонтноПригодность труб и деталей определяется в каждом конкретном случае. Ремонт проводится обученным персоналом по регламенту предприятия-изготовителя.

7.5. При соблюдении требований настоящих технических условий срок эксплуатации труб и деталей составляет:

- в составе трубопроводов питьевого и технического водоснабжения – не менее 60 лет;
- в составе трубопроводов градирен, вентиляции и аспирации химически неагрессивных сред, канализации и дренажа – не менее 60 лет;
- в составе технологических трубопроводов и аспирации химически агрессивных сред - в зависимости от транспортируемой среды и условий эксплуатации.

## 8. Гарантии изготовителя

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие труб и деталей требованиям настоящих технических условий.

8.2. Гарантийный срок труб и деталей - 2 года со дня отгрузки потребителю, но не более 1 года с момента ввода трубопровода в эксплуатацию.

8.3. Производитель не гарантирует работоспособность труб и деталей при нарушении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации трубопровода, оговоренных в нормативной документации предприятия-изготовителя.

8.4. Изготовитель не несет ответственности за убытки, связанные с выходом из строя труб и деталей, в том числе от простоев.

Нормативно-технические документы,  
на которые дана ссылка

Номер документа	Наименование	Номер пункта
1	2	3
ГОСТ 12.1.030	Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление	2.9
ГОСТ 12.1.044	ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	1.5, 3.4, 5.8
ГОСТ 12.1.005	Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	п.3.4.
ГОСТ 166	Штангенциркули. Технические условия	Прил. Ж
ГОСТ 2405	Манометры, вакуумметры, мановакууметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	Прил. Г
ГОСТ 6267	Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия	6.10

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Лист
	16-23	05.07.23			

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

1	2	3
ГОСТ 7502	Рулетки измерительные металлические. Технические условия	5.6
ГОСТ 7885	Углерод технический для производства резины. Технические условия	2.11.5
ГОСТ 10587	Смолы эпоксидно-диановые неотверженные. Технические условия	2.11.3
ГОСТ 11358	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия	5.5
ГОСТ 33259	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования	2.10 2.14.2
ГОСТ 15139	Пластмассы. Методы определения плотности	5.7
ГОСТ 15150	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Введение, 3.1, 6.6
ГОСТ 17139	Стекловолокно. Ровинги. Технические условия	2.11.2
ГОСТ 18829	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия	6.9
ГОСТ 19170	Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия	2.11.2
ГОСТ ISO 1167-1	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод	5.10
ГОСТ 24297	Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля. Пересмотр ГОСТ (ГОСТ 24297-87)	2.11.1
ГОСТ Р 8.563	ГСОЕИ. Методики (методы) измерений	5.15
ГОСТ 31613	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	5.9
СанПиН 2.1.4.1074-01	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества	Прил. Г
Решение Комиссии таможенного союза от	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),	Введение, п.3.3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2019	2019.01.22			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					Лист
ЗАМ РБ 15-22					ТУ 2296-002-26612968-2000 (ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

28.05.2010 №299	утверждённых	
ТУ 6-48-00205009-110-99	Ткани конструкционные из стеклянных кручёных комплексных нитей. Технические условия с изменениями №1-6	2.11.2
ТУ 6-11-403-84	Мат поверхностный стеклянный марки МПС с изменениями 1, 2, 3, 4, 5	2.11.4
ТУ 17 РСФСР 52-10150-84	Ленты резаные из нетканого полотна. Технические условия с изменениями 1-4	2.11.4
ТУ 2245-001-26612968-2000	Материал композиционный термореактивный пленочный ПТР	2.11.4
ТУ 1051236-88	Смесь резиновая каландрованная 51-1615	2.11.4
ТУ 25-06 657-75	Машина разрывная для испытания металлов типа Р-0,5	Прил. Е, Прил. Ж

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
0091		ЗАМ № 15-22	08.11.02	08.11.02



ТУ 2296-002-26612968-2000  
 (ТУ 02.21.21-002-26612968-2000)

Лист

23

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
3	1	02.21.21-002-26612968-2000		08.11.02

## Информационная карта

Организация, город .....

Контактное лицо, должность.....

Телефон (факс) .....

E-mail : ..... Internet .....

### Исходные данные:

1. Транспортируемый продукт .....

1.1. Хим. формула, концентрация .....

1.2. Плотность, г/см<sup>3</sup> .....

1.3. РН продукта.....

1.4. Температура продукта, °С.....

1.7. Наличие твёрдой фазы .....

- соотношение твердого к жидкому.....

- размер частиц, мм .....

2. Название трубопровода, длина .....

2.1. Диаметр, мм .....

2.2. Рабочее давление, МПа .....

2.3. Скорость потока, м/с .....

2.4. Типы стыков .....

2.5. Место и вид прокладки:.....

2.6. Интервал температур окружающей среды, ±°С.....

2.7. Специфика работы трубопровода:

- частота включения (выключения).....

- гидроудары .....

- вибрация.....

- вакуум .....

- вероятность замерзания .....

2.9. Другие данные (схема или проект трубопровода)

3. Данные по трубопроводу, который предполагается заменить:

3.1. Диаметр, мм.....

3.2. Толщина стенки (футеровка), мм .....

3.3. Срок эксплуатации .....

3.4. Причины выхода их строя .....

Дата заполнения .....

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		ЗАЧ	№ 15-22	26.12.22

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

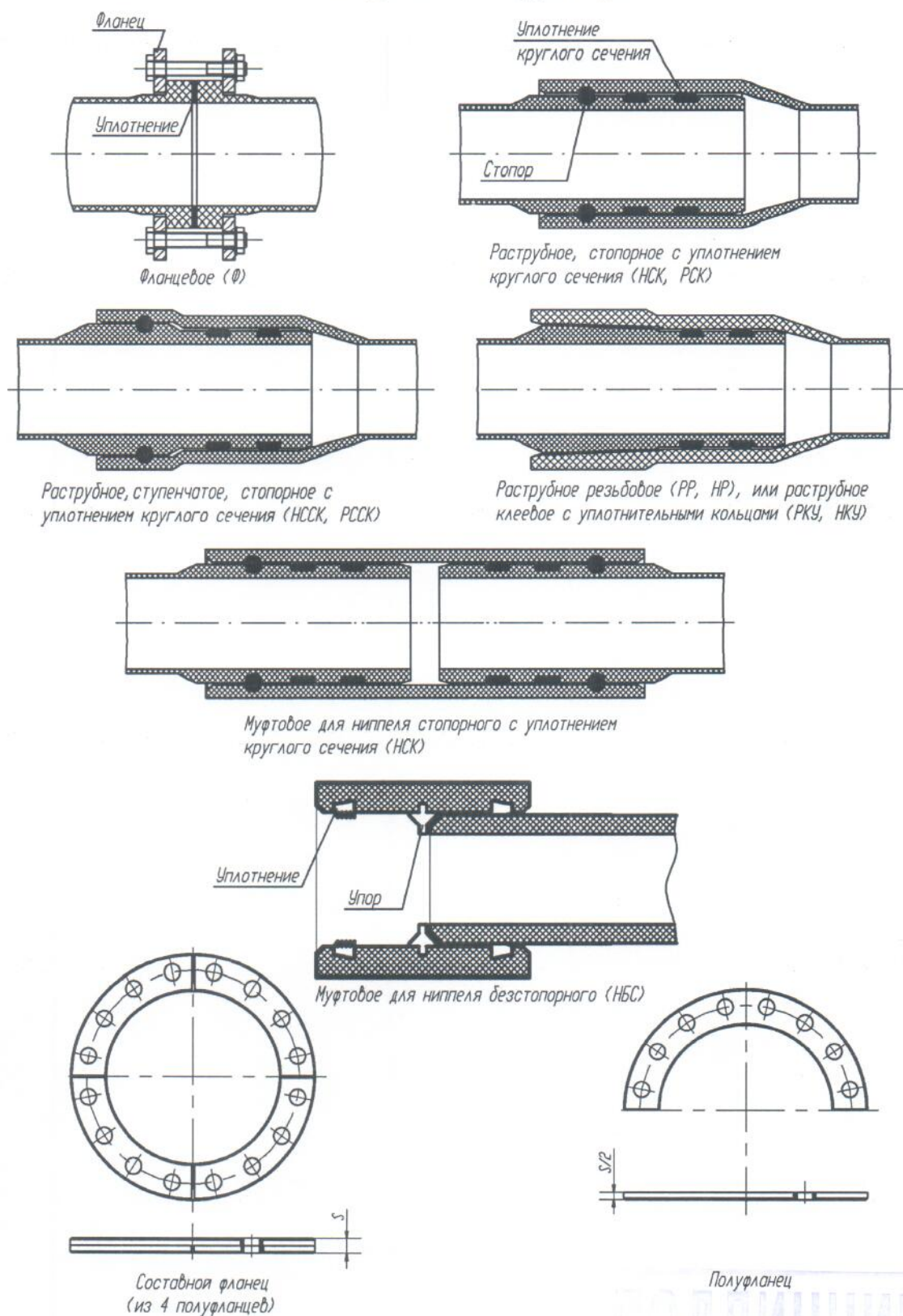
ТУ 2296-002-26612968-2000  
(74 22.21.21 - 002 - 26612968 - 2000)

Лист

24

Приложение Б

Виды стыков труб и деталей



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		ЗАМ 15.12.22		

ТУ 2296-002-26612968-2000  
( ТУ 22.21.21 - 002-26612968-2000 )

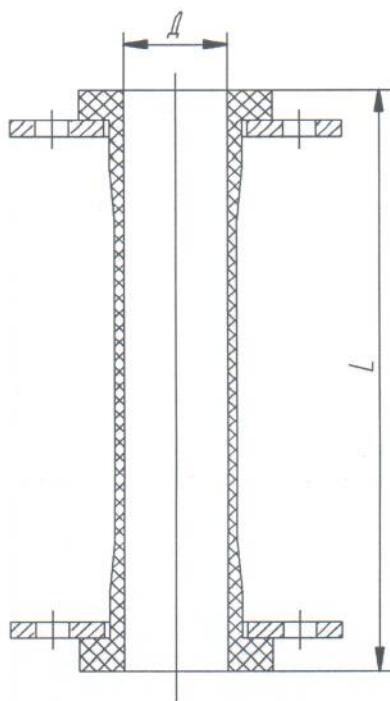
Лист

25

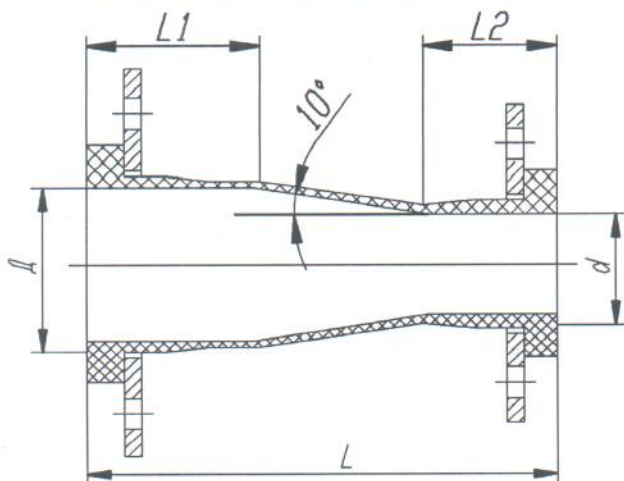
## Приложение В

Виды и размеры некоторых труб и соединительных деталей  
(информация о других типоразмерах предоставляется по отдельному запросу)

Трубы фланцевые



Трубы переходные (переходники) фланцевые



D, мм	L, мм
50	200-4000
80	250-6000
110	250-6000
150	300-8000
215	350-8000
265	350-8000
315	400-8000
350	400-8000
415	400-8000
515	450-8000
615	450-8000
700	450-3000
830	500-6000

D x d, mm	L, mm
80x50	400-4000
110x50	500-3000
110x80	400-6000
150x110	400-6000
215x110	500-6000
215x150	400-8000
265x215	400-8000
265x150	500-8000
315x215	500-8000
315x265	400-8000
350x315	500-8000
415x265	700-8000
415x315	600-8000
415x350	600-8000
515x415	600-8000
615x515	600-8000
710x615	600-2500
710x515	800-8000
830x700	800-2500

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		26.12.22		

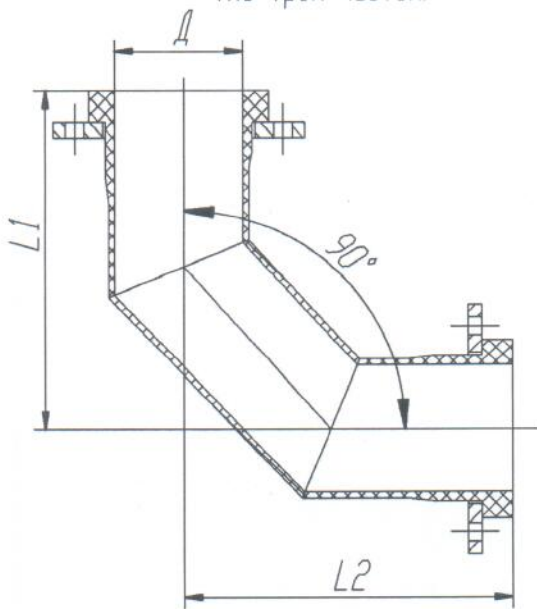
ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

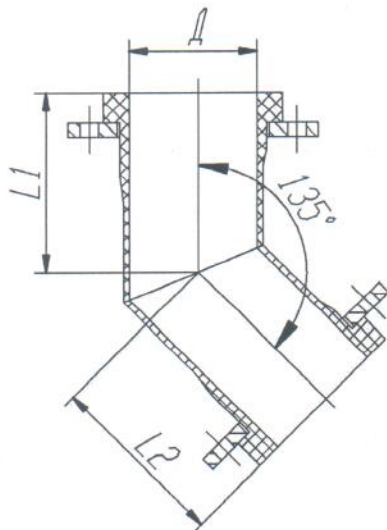
26

Размеры для давления рабочего 1,0 МПа

Отвод  $90^\circ \div 134^\circ$   
(из трех частей)



Отвод  $135^\circ \div 178^\circ$   
(из двух частей)



$D$ , мм	$L1 \times L2$ , мм $90^\circ \div 114^\circ$	$L1 \times L2$ , мм $115^\circ \div 134^\circ$	$L1 \times L2$ , мм $135^\circ \div 178^\circ$
50	200x200	180x180	150x150
80	280x280	250x250	180x180
110	330x330	290x290	210x210
150	400x400	350x350	240x240
215	500x500	420x420	300x300
265	590x590	480x480	360x360
315	680x680	580x580	400x400
350	700x700	600x600	420x420
415	720x720	610x610	440x440
515	800x800	680x680	500x500
615	800x800	700x700	500x500
700	850x850	720x720	550x550
830	850x850	750x750	550x550

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041	<i>ицб</i> 26.12.22			

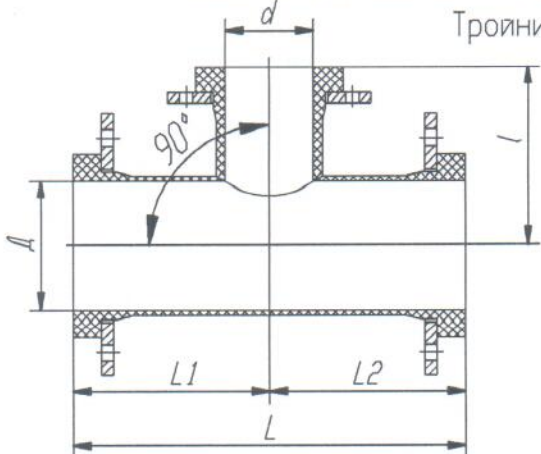
ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

27

Размеры для давления рабочего 1,0 МПа

Тройники 90° фланцевые (90-95°)



D, MM	d, MM	L x l, MM (L1=L2)
50	50	300x150
80	50	340x170
	80	400x210
110	50	360x190
	80	420x230
	110	460x250
150	50	380x210
	80	440x250
	110	480x270
	150	520x280
215	50	420x240
	80	480x280
	110	520x300
	150	560x310
	215	660x350
265	50	440x270
	80	500x310
	110	540x330
	150	580x340
	215	680x380
	265	760x400
315	50	460x290
	80	520x330
	110	560x350
	150	600x360
	215	700x400
	265	780x420
	315	840x440
350	50	500x310
	80	560x350
	110	600x370
	150	640x380
	215	740x420
	265	820x440
	315	880x460
	350	920x480

415	50	500x340
	80	560x380
	110	600x400
	150	640x410
	215	740x450
	265	820x470
	315	880x490
	350	920x510
515	415	980x520
	50	520x390
	80	580x430
	110	620x450
	150	660x460
	215	760x500
	265	840x520
	315	900x540
615	350	940x560
	415	1000x580
	515	1100x600
	50	540x430
	80	600x470
	110	640x490
	150	680x500
	215	780x540
700	265	860x560
	315	920x580
	350	960x600
	415	1020x610
	515	1100x620
	615	1200x630
	50	560x480
	80	620x520
830	110	660x540
	150	700x550
	215	800x590
	265	880x610
	315	940x630
	350	980x640
	415	1040x650
	515	1120x660
830	615	1200x670
	700	1300x670
	50	580x550
	80	640x590
	110	680x610
	150	720x620
	215	820x660
	265	900x680

Инв. № подл.	Подпись и дата
2041	26.12.22
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
нов		№ 15-22	26.12.22	

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.11.11-002-16612968-2000)

Лист

28



Размеры для давления рабочего 1,0 МПа  
Троиники 130° фланцевые (126-135°)

$\varnothing$ , мм	d, мм	$(L_1+L_2) \times l$ , мм
50	50	$(140+230) \times 250$
80	50	$(140+260) \times 250$
	80	$(180+300) \times 300$
110	50	$(140+280) \times 260$
	80	$(170+300) \times 310$
	110	$(190+310) \times 320$
150	50	$(130+310) \times 300$
	80	$(170+340) \times 330$
	110	$(190+360) \times 350$
	150	$(210+400) \times 400$
215	50	$(120+350) \times 320$
	80	$(150+360) \times 350$
	110	$(180+390) \times 380$
	150	$(200+440) \times 430$
	215	$(250+450) \times 480$
265	50	$(110+380) \times 380$
	80	$(140+410) \times 400$
	110	$(170+430) \times 430$
	150	$(190+460) \times 480$
	215	$(250+500) \times 520$
	265	$(280+540) \times 560$
315	50	$(100+400) \times 400$
	80	$(130+440) \times 440$
	110	$(160+460) \times 460$
	150	$(180+500) \times 480$
	215	$(230+540) \times 550$
	265	$(290+580) \times 580$
	315	$(320+620) \times 620$
350	50	$(100+450) \times 420$
	80	$(130+470) \times 450$
	110	$(160+490) \times 490$
	150	$(180+540) \times 530$
	215	$(240+580) \times 580$
	265	$(280+620) \times 640$
	315	$(320+660) \times 660$
	350	$(350+700) \times 700$

415	50	$(70+480) \times 480$
	80	$(110+510) \times 500$
	110	$(130+520) \times 520$
	150	$(150+570) \times 550$
	215	$(210+610) \times 610$
	265	$(270+650) \times 680$
	315	$(300+700) \times 700$
	350	$(320+720) \times 750$
	415	$(360+760) \times 780$
	50	$(40+540) \times 540$
515	80	$(80+570) \times 570$
	110	$(100+580) \times 600$
	150	$(130+630) \times 620$
	215	$(180+670) \times 680$
	265	$(230+720) \times 730$
	315	$(250+750) \times 770$
	350	$(290+790) \times 810$
	415	$(320+820) \times 850$
	515	$(390+910) \times 900$
	50	$(20+600) \times 620$
615	80	$(50+620) \times 650$
	110	$(70+640) \times 660$
	150	$(100+680) \times 700$
	215	$(150+730) \times 750$
	265	$(200+770) \times 800$
	315	$(230+810) \times 840$
	350	$(270+840) \times 870$
	415	$(300+900) \times 900$
	515	$(370+970) \times 960$
	615	$(420+1050) \times 1000$
700	50	$(-20+660) \times 650$
	80	$(10+700) \times 700$
	110	$(40+720) \times 720$
	150	$(60+750) \times 750$
	215	$(110+790) \times 800$
	265	$(160+830) \times 850$
	315	$(180+870) \times 900$
	350	$(220+910) \times 920$
	415	$(250+950) \times 950$
	515	$(310+1020) \times 1000$
830	615	$(370+1100) \times 1050$
	700	$(420+1180) \times 1100$
	50	$(-50+750) \times 750$
	80	$(-20+760) \times 780$
	110	$(0+800) \times 820$
	150	$(30+820) \times 840$
	215	$(80+870) \times 900$
	265	$(120+900) \times 950$
	315	$(140+930) \times 980$
	350	$(160+980) \times 1020$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № глуб.	Подпись и дата
2041		26.12.22		

Инв. № подл.  
2041

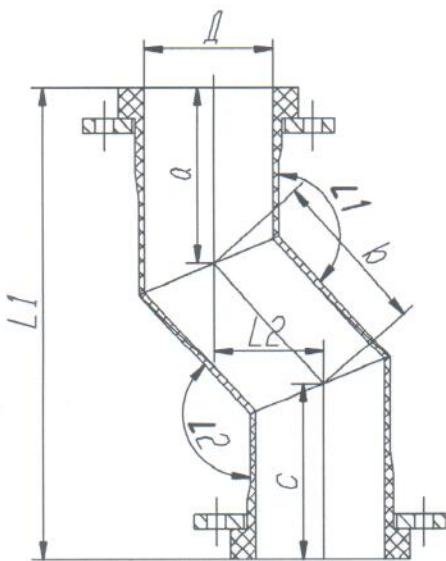
Изм. Лист № докум. Подпись Дата

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

29

Размеры для давления рабочего 1,0 МПа  
Колено(оступ)



1. Размер  $L_2$ , как правило, задается.
2. Размер  $L_1$  определяется расчетом.
3. Углы 1 и 2 имеют значения от  $135^\circ$  до  $178^\circ$  и могут быть разными.
4. Размеры  $a$  и  $c$  могут быть разными.

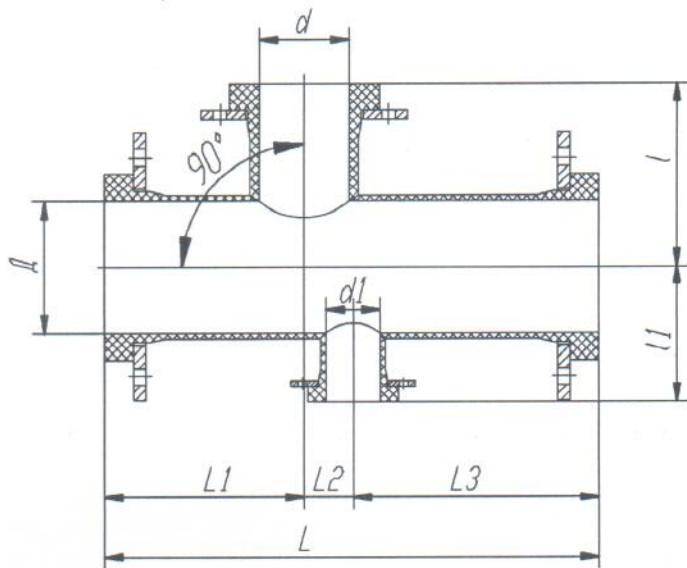
$d$ , мм	$a = c$ , мм	$b$ (min), мм
50	130 $\div$ 150	60
80	170 $\div$ 190	80
110	190 $\div$ 210	90
150	200 $\div$ 240	100
215	230 $\div$ 300	120
265	260 $\div$ 360	130
315	300 $\div$ 400	140
350	320 $\div$ 420	150
415	340 $\div$ 440	160
515	380 $\div$ 480	170
615	400 $\div$ 500	180
700	420 $\div$ 520	190
830	450 $\div$ 550	200

Инв. № подл.	Подпись и дата
2041	26.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.11.21-002-26612968-2000)

Лист  
30

Размеры для давления рабочего 1,0 МПа  
Крестовины 90° фланцевые



1. Размер  $d$  больше  $d_1$ .

Размеры  $l$  и  $l_1$  определяются по размерам соответствующих тройников  $(D \times d)$  и  $(D \times d_1)$ .

$L_2=0$ , а  $L_1$  и  $L_3$  берутся по размерам тройника  $D \times d$ .

2. Если  $D = d = d_1$  (равнопроходная крестовина), то  $L_1$  и  $L_3$  берутся по размерам тройника  $D \times d$ , а  $L_2$  берется в соответствии с таблицей.

Равнопроходные крестовины для  $D=520-830$  не изготавливаются.

$D$ , мм	$L_2$ (не менее), мм
50	30
80	40
110	60
150	80
215	110
265	130
315	160
350	180
415	210

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		№ 15-22		26.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

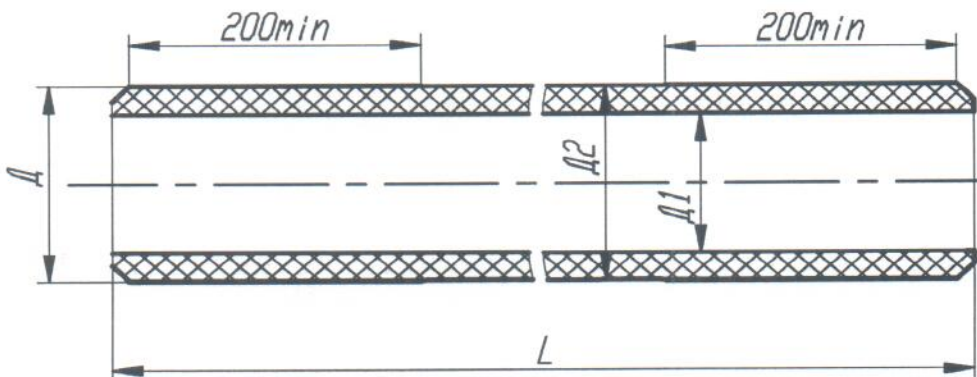
Лист

31

## Приложение В1

Виды и размеры безстопорных труб, труб переходных, муфт, труб с фланцем (информация о других типоразмерах по отдельному запросу).

### Трубы НБС-НБС



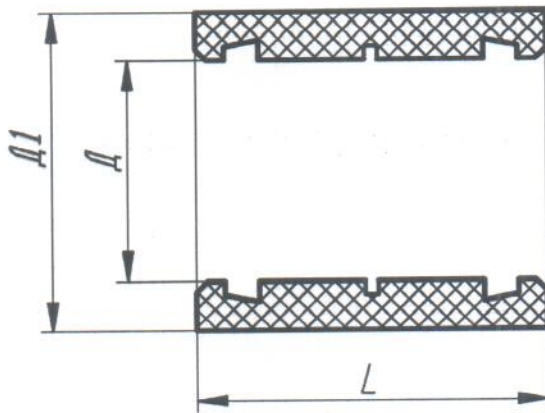
Ду, мм	РН, МПа	SN, Н/кб. м.	Д, мм	Д1, мм	L, мм
100	0,6; 1,0	10000	116	107,5	250-6000
150	0,6; 1,0	10000	168	157,5	300-8000
200	0,6; 1,0	10000	221	207,5	350-8000
250	0,6; 1,0	10000	272,5	256,5	350-8000
300	0,6; 1,0	10000	325	308,5	400-8000

- Начальная удельная кольцевая жесткость труб должна быть не менее значения номинальной жесткости с допустимым отклонением -5%.
- Диаметры Д, Д1, Д2 могут иметь другие значения по отдельному заказу в диапазоне для Д1 от 50 до 830 мм
- Д2 может быть меньше Д на 1-4 мм (это обусловлено изменением внутреннего диаметра оправки).
- Внутренний диаметр труб и деталей может изменяться в диапазоне  $D1 \pm 2$  мм.
- Диаметр Д обеспечивается на концах труб на длине не менее 200 мм с каждой стороны.
- Пример условного обозначения трубы с условным диаметром 250 мм, длиной 8000 мм, с внутренним покрытием из П1, толщиной 2 мм, рабочим давлением 1,0 МПа, жесткостью 10000, соединением ниппель безстопорный: Труба 250П1(2)-1,0-SN10000 НБС-НБС L=8000 ТУ 22.21.21-002-26612968-2000 .

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
0041	А.Г.М.22			

Инв. № подл.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
исп № 15-22	01.11.12				ТУ 2296-002-26612968-2000 (ТУ 22.21.21 - 002 - 26612968 - 2000)

## Муфта РБС-РБС



Ду, мм	РН, МПа	SN, Н/кв. м.	Д, мм	Д1, мм	L, мм
100	0,6; 1,0	10000	117	151	150
150	0,6; 1,0	10000	169	203	150
200	0,6; 1,0	10000	222	256	175
250	0,6; 1,0	10000	274	308	175
300	0,6; 1,0	10000	326	360	270

1. Начальная удельная кольцевая жесткость муфт должна быть не менее значения номинальной жесткости с допустимым отклонением -5%.
2. Диаметры Д, Д1, могут иметь другие значения по отдельному заказу в диапазоне для Д от 50 до 830 мм
3. Пример условного обозначения муфты безстопорной, с условным диаметром 250 мм, рабочим давлением 1,0 МПа, жесткостью SN10000: Муфта 250-1,0-SN10000 РБС-РБС L=175 ТУ 22.21.21-002-26612968-2000.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041	Юрий Иванов			

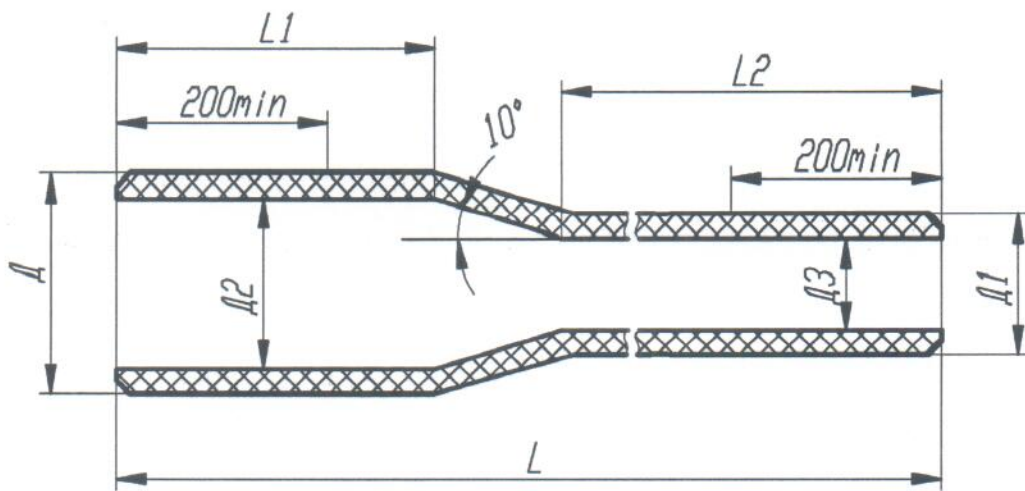
**ПОДЛИННИК**

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
1	15	22	Юрий Иванов	2012.12.12

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист  
33

Трубы переходные НБС-НБС



Ду, мм	РН, МПа	SN, Н/кв. м.	Д, мм	Д1, мм	L, мм
150/100	0,6; 1,0	10000	168	116	500-6000
200/150	0,6; 1,0	10000	221	168	500-8000
250/200	0,6; 1,0	10000	272,5	221	500-8000
300/250	0,6; 1,0	10000	325	272,5	500-8000

- Начальная удельная кольцевая жесткость труб должна быть не менее значения номинальной жесткости с допустимым отклонением -5%.
- Диаметры Д, Д1, Д2, Д3 могут иметь другие значения по отдельному заказу в диапазоне для Д2, Д3 от 50 до 830 мм
- Внутренний диаметр труб и деталей может изменяться в диапазоне  $D_2 \pm 2$  мм,  $D_3 \pm 2$  мм.
- Диаметры Д, Д1 обес печиваются на концах труб на длине не менее 200 мм с каждой стороны.
- Пример условного обозначения трубы с переходом с диаметра 300 на диаметр 250, общей длиной трубы 6000 мм и длиной L1 участка Du 300 мм равным 1520 мм, с внутренним покрытием П1, толщиной 2 мм, рабочим давлением 1,0 МПа, жесткостью 10000 :  
Труба переходная 300/250П1(2)-1,0-SN10000 НБС-НБС L=6000(L1=1520) ТУ 22.21.21-002-26612968-2000 .

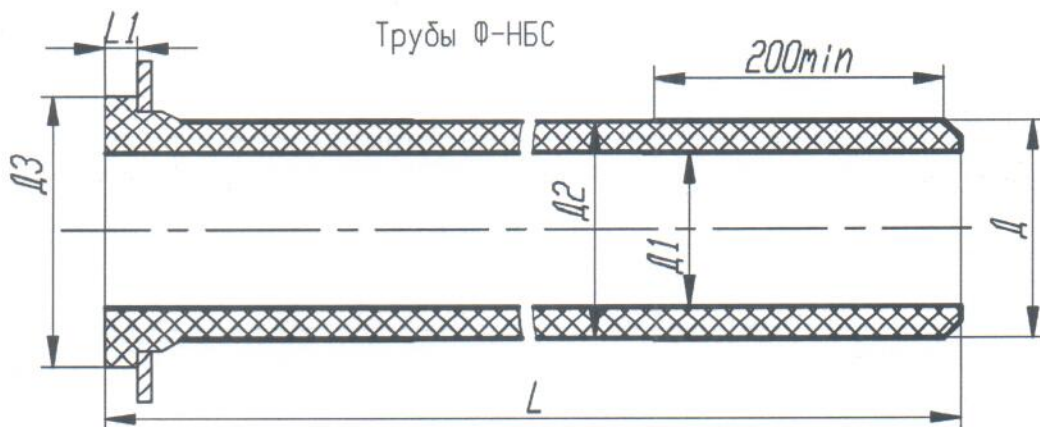
Подлинник

Инв. № подл.	Подпись и дата
2041	26.09.22

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
нов	№ 15-22	29	26.09.22	

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист



Ду, мм	РН, МПа	SN, Н/кв. м.	Д, мм	Д1, мм	Д3, мм	L, мм	L1, мм
100	0.6; 1.0	10000	116	107,5	152	250-6000	35
150	0.6; 1.0	10000	168	157,5	192	300-8000	35
200	0.6; 1.0	10000	221	207,5	259	350-8000	40
250	0.6; 1.0	10000	272,5	256,5	316	350-8000	40
300	0.6; 1.0	10000	325	308,5	367	400-8000	45

- Начальная удельная кольцевая жесткость труб должна быть не менее значения номинальной жесткости с допустимым отклонением -5%.
- Диаметры Д, Д1, Д2 могут иметь другие значения по отдельному заказу в диапазоне для Д1 от 50 до 830 мм
- Д2 может быть меньше Д на 1-4 мм (это обусловлено изменением внутреннего диаметра оправки).
- Внутренний диаметр труб и деталей может изменяться в диапазоне  $D1 \pm 2$  мм.
- Диаметр Д обеспечивается на конце труб на длине не менее 200 мм.
- Присоединительные размеры фланцев соответствуют ГОСТ 33259. Размеры штатных фланцев представлены в приложении 3 для внутренних диаметров: 110, 150, 215, 265, 315 соответственно.
- По согласованию с Заказчиком размеры фланцев и буртов (Д3, L1) могут отличаться от указанных.
- Пример условного обозначения трубы с условным диаметром 250 мм, длиной 8000 мм, с внутренним покрытием из П1, толщиной 2 мм, рабочим давлением 1,0 МПа, жесткостью 10000 с одной стороны фланец свободный, с другой ниппель безстопорный: Труба 250П1(2)-1,0-SN10000 Ф-НБС L=8000 ТУ 22.21.21-002-26612968-2000.

ПОДЛИННИК

Инв. № подл.	Подпись и дата
4044	26.12.20

Инв. № подл.	Лист	Подпись	Дата	Лист
Изм.	Лист	№ докум.		

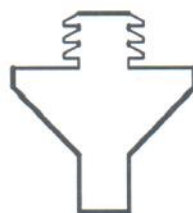
Исп. № 15-22 26.12.20  
ТУ 2296-002-26612968-2000  
(7422.21.21-002-26612968-2000)

Тип профиля комплектующих для муфт, или раструбов  
безстопорных

Уплотнение



Упор



1. Материал исполнения – резина EPDM, или технический аналог.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		46.12.22		



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
		15-22		26.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
( ТУ 22.21.21-002-26612968 - 2000 )

Лист

36

**Программа периодических и приемо-сдаточных  
испытаний на прочность и герметичность**

**1. Общие положения**

1.1. Испытания проводить питьевой водой по СанПин 2.1.4.1074-01.

1.2. Контроль давления проводить манометрами с пределами измерения 0÷6, 0÷10, 0÷25 МПа класса точности 1.5 по ГОСТ 2405.

**2. Объект испытаний**

2.1. Объектом испытаний являются трубы и детали, изготавляемые в соответствии с требованиями настоящих технических условий.

**3. Цель испытаний**

3.1. Испытания проводятся с целью проверки изготавляемых изделий на прочность и герметичность.

**4. Объем испытаний**

4.1. Периодические испытания на прочность и герметичность проходят не менее двух типоразмерных образцов вновь разрабатываемых или контролируемых изделий.

4.2. При приемо-сдаточных испытаниях контроль герметичности проходят выборочно 20% изделий от партии, но не менее двух.

**5. Методика испытаний труб и деталей, работающих под давлением.**

**5.1. Режим нагружения изделий при периодических испытаниях:**

- допускается установка на изделие приспособлений, воспринимающих усилия в осевом направлении;

- поднять давление до рабочего давления Рр и выдержать в течение 5 минут. Провести контроль герметичности (общей - методом спада давления по манометру, местной - визуально). Негерметичность не допускается;

- поднять давление до давления герметичности Рг. Выдержать в течение 10 минут. Провести контроль герметичности. Негерметичность не допускается;

- поднять давление до давления прочности Ри. Выдержать 5 минут;

- сбросить давление до рабочего давления Рр. Произвести осмотр изделия.

- поднять давление до давления прочности Ри. Выдержать 5 минут. Сбросить давление до рабочего давления Рр и провести осмотр изделия. Повторить 8 раз;

- поднять давление до давления разрушения Рраз. Выдержать 5 минут.

- Сбросить давление до нуля и провести осмотр изделия (Допускается поднимать давление до разрушения изделия, но не более величины, равной 1,25·Рраз).

**5.2. Режим нагружения двух соединённых изделий при периодических испытаниях стыков (кроме безстопорного муфтового и раструбно-**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2011	20.11.22			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
544	№ 15-22	Б.А.Колесник			TU 2296-002-26612968-2000 (TU 22 21.21 - 002 - 26612968 - 2000)

ниппельного соединений), а также бортовых труб без применения приспособлений, воспринимающих усилия в осевом направлении.

- поднять давление до рабочего давления Рр и выдержать в течение 5 минут. Провести контроль герметичности (общей - методом спада давления по манометру, местной - визуально). Негерметичность не допускается;

- поднять давление до давления герметичности Рг. Выдержать в течение 10 минут. Провести контроль герметичности. Негерметичность не допускается;

- сбросить давление до рабочего давления Рр. Произвести осмотр изделия.

- поднять давление до давления герметичности Рг. Выдержать 5 минут. Сбросить давление до рабочего давления Рр и провести осмотр изделия. Повторить 8 раз.

5.3. Испытания безстопорных соединений производить по инструкции предприятия-изготовителя, разработанной на основе ГОСТ 55876, но с учётом применения приспособлений, недопускающих перемещение труб с торцевыми заглушками в осевом направлении.

5.4. Режим нагружения при приемо-сдаточных испытаниях:

- поднять давление до рабочего Рр, выдержать в течение 5 минут. Провести контроль герметичности (общей - методом спада давления по манометру, местной - визуальным методом). Негерметичность не допускается;

- поднять давление до пробного Рпр. Для труб Рпр = 1,5 Рр, для деталей Рпр = 1,25 Рр. Выдержать в течение 10 минут. Провести контроль герметичности. Негерметичность не допускается;

- сбросить давление до нуля.

5.5. Величины давлений Рр, Рг, Ри, Рраз приведены в таблице Г.1.

Таблица Г.1

Давление, МПа			
Рабочее, Рр	Герметичности, Рг	Прочности, Ри	Разрушения, Рраз
0,6	1,8	2,5	3,0
1,0	2,5	3,5	4,5
1,6	3,2	5,6	6,6
2,0	4,0	7,0	8,2
2,5	4,7	8,8	10,3
4,0	6,5	14,0	16,5
5,0÷10,0	1,5 Рр	3,5 Рр	4,1 Рр

6. Методика испытаний труб и деталей для трубопроводов дегазации.

6.1. Режим нагружения водой при приемо-сдаточных испытаниях:

- поднять давление до 0,9 МПа, выдержать в течение 15 минут. Провести контроль герметичности. Негерметичность не допускается.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Лист
2041		ЗМ	№ 15-22	26.02.20	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	(7422-21-21-002-06612968-2000)

6.2. Режим нагружения воздухом при приемо-сдаточных испытаниях:

- поднять давление до 0,1 МПа, выдержать в течение 30 минут. Провести контроль герметичности. Падение давления не должно превышать 0,05%.

- создать вакуум 1,5 Pr (не более 0,09 МПа), выдержать в течение 30 минут. Провести контроль. Не должно быть потери устойчивости и падения вакуума более чем на 0,05%.

7. Методика испытаний труб и деталей для трубопроводов аспирации.

7.1. Режим нагружения водой при приемо-сдаточных испытаниях:

- поднять давление до 0,2 МПа, выдержать в течение 15 минут. Провести контроль герметичности. Негерметичность не допускается.

7.2. Режим нагружения воздухом при приемо-сдаточных испытаниях:

- поднять давление до 0,1 МПа, выдержать в течение 30 минут. Провести контроль герметичности. Падение давления не должно превышать 0,05%.

- создать вакуум 1,5 Pr (не более 0,09 МПа), выдержать в течение 30 минут. Провести контроль. Не должно быть потери устойчивости и падения вакуума более чем на 0,05%.

8. Методика испытаний труб и деталей для трубопроводов вентиляции.

8.1. Режим нагружения воздухом при приемо-сдаточных испытаниях:

- поднять давление до 0,1 МПа, выдержать в течение 30 минут. Провести контроль герметичности. Падение давления не должно превышать 0,05%.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
0011	БАМ №15-22 06.11.22			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					ТУ 2296-002-26612968-2000 ( ТУ 22.21.21 - 002 - 26612968 - 2000 )

## Приложение Д

### Определение физико-механических характеристик материала труб

1. Для определения пределов прочности материала стенки трубы на растяжение в осевом и окружном направлениях при действии внутреннего гидростатического давления должны использоваться серийные трубы длиной не менее 2 м с толщиной несущего конструкционного слоя не более 3 мм и условным диаметром не менее  $D_u=215$  мм.

1.1. Труба с незакрепленными от перемещений концами должна лежать на опорах, исключающих изгибающие напряжения.

1.2. Труба нагружается внутренним давлением до давления  $P_{раз}$ . (Допускается поднимать давление до разрушения изделия, но не более величины, равной  $1,25 \cdot P_{раз}$ ).

Фиксируется максимальное давление разрушения  $P_{раз}$ .

1.3. Реализованная прочность в МПа на растяжение в осевом направлении стенки трубы при действии внутреннего гидростатического давления вычисляется по формуле

$$\sigma_o^{расм} = \frac{P_{раз} \cdot R}{2 \cdot t_k},$$

где  $R$  - средний радиус трубы, мм;

$t_k$  - средняя конструкционная толщина стенки трубы, мм;

$P_{раз}$  - давление разрушения, МПа.

Реализованная прочность в МПа на растяжение в окружном направлении стенки трубы вычисляется по формуле

$$\sigma_k^{расм} = \frac{P_{раз} \cdot R}{t_k} \quad \text{или} \quad \sigma_k^{расм} = 2 \cdot \sigma_o^{расм}.$$

За результат принимаются значения, вычисленные по формулам и округленные до целого числа.

2. Модуль упругости в осевом направлении определяется при испытании труб на трехточечный изгиб. Для испытаний должны использоваться серийные трубы с толщиной несущего конструкционного слоя не более 3 мм и условным диаметром не более  $D_u=150$  мм, длиной не менее 4 м.

2.1. Труба устанавливается на две недеформируемые опоры, установленные на расстоянии не более 0,5 м от торцов трубы, и нагружается в середине между опорами нагрузкой 5÷6 кг, обеспечивающей плотное прилегание трубы к опорам и нагружающего устройства к труbe. Фиксируется вертикальное положение трубы в месте приложения нагрузки в верхней и нижней точках.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041	26.12.22	ЗАМ	✓ 15-22	26.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

40

2.2. Труба нагружается нагрузкой 20÷30 кг. Фиксируется перемещение верхней и нижней точек в месте приложения нагрузки.

2.3. Модуль упругости в осевом направлении вычисляется по формуле

$$E_o = \frac{\Delta P \cdot L^3}{48 \cdot J \cdot \Delta f},$$

где  $\Delta P$  - приращение нагрузки, кг;

$L$  - расстояние между точками опирания трубы на опорах, мм;

$\Delta f = \frac{\Delta f_1 + \Delta f_2}{2}$  - перемещение оси трубы в центральной части

от действия  $\Delta P$ , мм;

$J = \frac{\pi (D^4 - d^4)}{64}$  - момент инерции сечения трубы,  $\text{мм}^4$ .

$D = D_{\text{вн}} + 2(t_{\text{л}} + t_{\kappa})$ ;

$d = D_{\text{вн}} + 2t_{\text{л}}$ ,

где  $D_{\text{вн}}$  - внутренний диаметр трубы, мм;

$t_{\text{л}}$  - толщина лайнера.

2.4. Испытания проводятся в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.

2.5. За результат принимается среднее арифметическое значение двух расчетов, округленное до целого числа.

3. Для определения модуля упругости в окружном направлении необходимо реализовать схему нагружения трубы внутренним давлением без осевых нагрузок. Труба не должна быть соединена с заглушками фиксирующими элементами.

3.1. Труба нагружается давлением 0,5 МПа. Измеряется периметр трубы в трех сечениях.

3.2. Дается приращение давления на 1,0÷3,0 МПа. Измеряется периметр трубы в тех же сечениях.

3.3. Модуль упругости в тангенциальном направлении вычисляется по формуле

$$E_{\kappa} = \frac{\Delta P \cdot R}{t_{\kappa} \cdot \varepsilon_{\theta}},$$

где  $\Delta P$  - приращение давления, МПа;

$\varepsilon_{\theta}$  - относительная окружная деформация (может определяться с помощью тензодатчиков сопротивления).

$$\varepsilon_{\theta} = \frac{P_2 - P_1}{P_1},$$

где  $P_2$  - периметр трубы под действием внутреннего давления, мм;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		ЗАМ	N15-22	26.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.11.21-002-26612968-2000)

Лист

41

$P_1$  - периметр трубы в исходном состоянии (при давлении 0,5 МПа),  
мм.

3.4. За результат принимается среднее арифметическое значение трех расчетов, округленное до целого числа.

4. Для определения коэффициента линейного термического расширения трубы должна быть выдержанна при температуре плюс 18÷25 °С не менее 24 часов. На трубе фиксируется базовая длина (наносятся две риски на расстоянии 3÷5 метров друг от друга) по измерительному шаблону, выдержанному при той же температуре, что и труба. Ось трубы должна быть прямолинейной. Измерительный шаблон должен быть достаточно инертным к кратковременному изменению температуры.

4.1. Фиксируется температура воздуха  $T_1$  в зоне выдержки трубы, после чего труба помещается в термопечь на опоры. Количество опор не менее трех. Ось трубы должна быть прямолинейной. Опоры не должны препятствовать температурным перемещениям трубы.

4.2. Труба выдерживается в печи при температуре  $T_2$ , равной 60÷70 °С в течение 2,0÷3,0 часов.

4.3. После выдержки проводится измерение приращения базовой длины на трубе с помощью измерительного шаблона. Для замера трубы из печи не извлекается. Замер производится сразу после открытия крышки печи, время замера не должно превышать 1 мин.

4.4. Коэффициент линейного термического расширения в  $1/^\circ\text{C}$  вычисляется по формуле

$$\alpha_0 = \frac{\Delta L}{\Delta T \cdot L},$$

где  $L$  - базовая длина, мм;

$\Delta L$  - приращение базовой длины, мм;

$\Delta T = T_2 - T_1$  - разность температур при выдержке в печи и температуры воздуха в цехе,  $^\circ\text{C}$ .

За результат принимается значение, вычисленное до шестой значащей цифры после запятой.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		26.12.22		

ПОДРУЖИНКА

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(74 22.11.21-002-26612968-2000)

Лист

42

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
ЗАМ	№ 15-22		26.12.22	

Приложение Е

Определение величины адгезии футеровки из эластомера, или термопласта с внутренней поверхностью трубы

1. Применяемое оборудование и материалы.

- разрывная машина типа Р-0,5 по ТУ 25-06-657-75;
- переходной зажим для соединения эластомера с активной траверсой разрывной машины;
- ножовка по металлу;
- нож слесарный;
- банка с kleem;
- кисточка;
- шкурка шлифовальная.

2. Подготовка образца.

Вырезать из заготовки трубы четыре образца шириной  $25 \pm 1$  мм, длиной  $200 \div 250$  мм. Зачистить боковую поверхность образца от загрязнений и бахромы. Обезжирить поверхность стеклопластика бензином (ацетоном). Просушить  $20 \div 30$  мин.

Нанести на боковую поверхность стеклопластика тонкий слой клея холодного отверждения на основе смолы ЭД-20. Выдержать образец в течение 24 часов при температуре плюс  $18 \div 25^\circ\text{C}$  и относительной влажности не более 75%.

Отслоить эластомер от стеклопластика с одной стороны образца на длине  $30 \div 40$  мм (для закрепления в зажиме).

3. Проведение испытаний.

Замерить ширину образца в трех точках участка, подлежащего расслаиванию с точностью до 0,5 мм. За расчетную ширину принимается среднее арифметическое значение трех замеров.

Закрепить стеклопластик на расслоенном конце образца в нижнем зажиме разрывной машины.

Закрепить отслоенный конец эластомера в переходном зажиме. Второй конец переходного зажима закрепить в зажиме активной траверсы.

Установить индикатор шкалы измерений на нуль.

Включить привод. Установить скорость движения нижнего зажима  $V = 100 \pm 5$  мм/мин.

Отрыв эластомера от стеклопластика провести на участке  $40 \div 80$  мм длины образца.

Записать показания нагрузки.

4. Обработка результатов.

Величину адгезии на отрыв в кгс/см вычисляют по формуле

$$P_p = \frac{P}{b},$$

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
20/1				

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
5АМ	№ 15-22			25.12.20

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

43

где  $P$  - минимальная нагрузка, при которой происходит отрыв эластомера, кгс;

$b$  - расчетная ширина испытуемого образца, см.

За результат принимается среднее арифметическое значение четырех определений, вычисленных до второй значащей цифры после запятой.

Результат испытаний записывают в протокол, который должен содержать следующие данные:

- марку эластомера;
- дату изготовления и вид заготовки для образцов;
- результат испытаний;
- дату испытаний.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
1041		26.12.22		



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
ЗАМ		№ 15-22		26.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

44

## Приложение Ж

### Определение величины адгезии футеровки из термореактопласта с внутренней поверхностью трубы

#### 1. Применяемое оборудование и материалы:

- разрывная машина типа Р-0,5 по ТУ 25-06-657-75;
- струбцина;
- штангенциркуль по ГОСТ 166;
- бумага шлифовальная 00 или 01;
- напильник;
- сверло кольцевое;
- банка с kleem;
- кисточка.

#### 2. Подготовка образца.

Из заготовки трубы кольцевым сверлом вырезать не менее пяти образцов диаметром 25<sub>-0,5</sub> мм.

Замерить диаметр образца в двух взаимно перпендикулярных плоскостях с точностью до 0,1 мм. За расчетный диаметр принимается среднее арифметическое значение двух замеров.

Довести поверхности стеклопластика и футеровки с помощью напильника и шлифовальной бумаги до плоской поверхности. Непараллельность плоскостей должна быть не более 0,5 мм.

С помощью шлифовальной бумаги зачистить боковую поверхность образца от загрязнений и бахромы. Обезжирить поверхность образца бензином (ацетоном). Просушить 20÷30 мин.

Нанести на боковую поверхность стеклопластика тонкий слой клея холодного отверждения на основе смолы ЭД-20. Выдержать образец в течение 24 часов при температуре плюс 18÷25°C и относительной влажности не более 75%.

Очистить шлифовальной шкуркой рабочую часть специальных "стаканов", предназначенных для склейки с образцом.

Обезжирить склеиваемые поверхности образца и "стаканов" ацетоном. Выдержать 15÷20 мин.

Склейть образец со "стаканами" kleem холодного отверждения и зажать струбциной. Выдержать образец 24 часа при температуре плюс 18÷25°C и относительной влажности не более 75%.

Снять струбцину. Очистить образец от натеков клея.

#### 3. Проведение испытаний.

Установить образец в разрывной машине.

Установить индикатор шкалы измерений на нуль. Включить привод.

Установить скорость движения нижнего зажима V = 0,5÷1,0 мм/мин.

Записать показания нагрузки по шкале при разрыве образца.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
0004	22.11.22			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
044	№ 15-22	22.11.22		

ТУ 2296-002-26612968-2000  
( ТУ 22.21.21 - 002 - 26612968 - 2000 )

Лист

45

#### 4. Обработка результатов.

Величину адгезии при отрыве в кгс/см<sup>2</sup> вычисляют по формуле

$$P_p = \frac{P}{S},$$

где  $P$  - нагрузка, при которой происходит отрыв футеровки, кгс;

$S = \pi \cdot D^2 / 4$  - площадь испытуемого образца, см<sup>2</sup>;

$D$  - расчетный диаметр образца, см.

За результат принимается среднее арифметическое значение пяти определений, вычисленных до второй значащей цифры после запятой.

Результаты испытаний записывают в протокол, который должен содержать следующие данные:

- марку материала;
- дату изготовления и вид заготовки для образцов;
- результат испытаний;
- дату испытаний.

Примечание - отрыв по линии склейки "стакана" и образца или по стеклопластику указывает, что адгезия футеровки к стеклопластику превышает адгезию склейки или межслоевую прочность стеклопластика на отрыв.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		26.12.22	

ЗАДАНИЕ

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
	ЗАМ	№ 15-22		26.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
 (ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

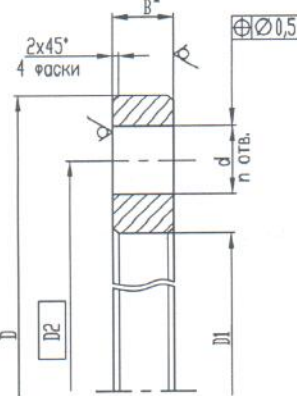
46

### Приложение 3

ИМЛ 50..830P06..40.008

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата				
				Нев. № подл.	Нев. № дубл.	Подпись и дата	Нев. № подл.	Подпись и дата
1041	ЗАМ 16.12.22							
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				

▽ Ra 12,5(√)

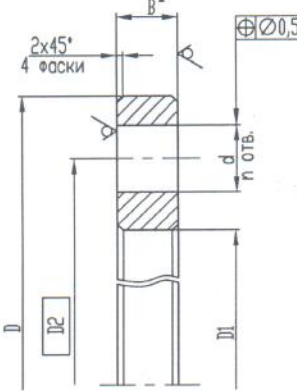


- Допускается материал: Сталь 20-Л-II ГОСТ 977-88.
- \* Размер для справок.
- Н14, н14,  $\pm t_2/2$ .
- При соединительные размеры по ГОСТ 12815-80.
- Покрытие: грунтовка АК-070 ТУ 6-10-899-74/эмаль ЭП-773 ГОСТ 23143-83.
- Маркировать Ч и клеймить К на бирке.

ИПЛ 50..830P06..40.008

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фланец стальной накидной		Лит.	Масса	Массат.
					Разраб.	Боеv			
					Т. конд.	Винокуров	Ду=50..830 мм, Рз=0,6..4,0 МПа	Лист 11	Листов 2
					Н. конд.	Котлов		Лист 6-ПН-В ГОСТ 19903-74	
					Н. конд.	Миронова		20 ГОСТ 1577-81	000 'TCC'
					Утв.	Законченко			

▽ Ra 12,5(√)



- Допускается материал: Сталь 20-Л-II ГОСТ 977-88.
- \* Размер для справок.
- Н14, н14,  $\pm t_2/2$ .
- При соединительные размеры по ГОСТ 12815-80.
- Покрытие: грунтовка АК-070 ТУ 6-10-899-74/эмаль ЭП-773 ГОСТ 23143-83.
- Маркировать Ч и клеймить К на бирке.

ИПЛ 50..830P06..40.008

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фланец стальной накидной		Лит.	Масса	Массат.
					Разраб.	Боеv			
					Т. конд.	Винокуров	Ду=50..830 мм, Рз=0,6..4,0 МПа	Лист 21	Листов 2
					Н. конд.	Котлов		Лист 6-ПН-В ГОСТ 19903-74	
					Н. конд.	Миронова		20 ГОСТ 1577-81	000 'TCC'
					Утв.	Законченко			

ИМЛ 50..830P06..40.008

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата				
				Нев. № подл.	Нев. № дубл.	Подпись и дата	Нев. № подл.	Подпись и дата
1041	ЗАМ 16.12.22							
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				

ГОСТ 2296-002-26612968-2000

(ГОСТ 22.21.21-002 - 26612968 - 2000)

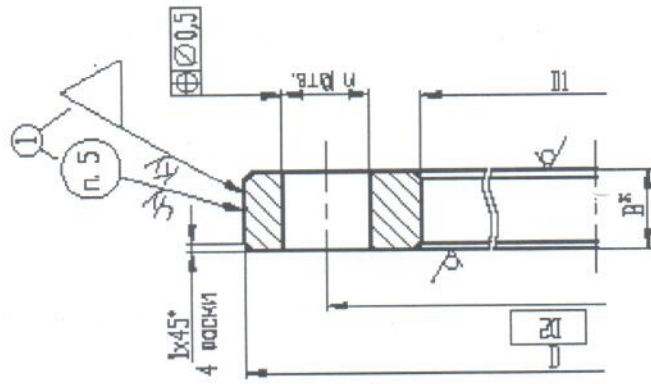
Лист

47

Приложение И

Б00'038'''05 ВЧУИ

$\nabla Ra 12,5(\sqrt{ })$



Базы/значение	D <sub>1</sub> мм	D <sub>2</sub> мм	d мм	h мм	B мм	Масса, кг
ИПЛВ 50.008	122	64	95	10	4	0,32
ИПЛВ 80.008	161	95	130	10	4	0,51
ИПЛВ 110.008	190	125	160	10	5	0,60
ИПЛВ 150.008	230	165	200	10	6	0,91
ИПЛВ 255.008	300	230	265	12	6	1,32
ИПЛВ 265.008	355	283	320	12	6	1,65
ИПЛВ 355.008	400	330	365	12	6	1,84
ИПЛВ 350.008	445	373	410	12	6	2,03
ИПЛВ 415.008	500	430	465	12	8	3,11
ИПЛВ 515.008	605	530	570	12	8	4,00
ИПЛВ 615.008	705	630	670	12	10	6,00
ИПЛВ 700.008	790	715	755	12	10	6,81
ИПЛВ 830.008	925	850	890	12	16	10

1. Прозеер для стяжек.
2. H14, h14,  $\pm 1/2$ .
3. Присоединительные размеры по ГОСТ 12815-80.
4. Покрытие грунтова АК-070 Ту 6-10-899-74/анод ЭП-773 ГОСТ 23143-83.
5. Паз 8 до 6 мм вкл. шириот 10-3 ГОСТ 2930-62 при в более 6 mm-шагрят ПО-5 ГОСТ 2930-62.

ИПЛВ 50..830.008			
1	Кл.	247-7	Без
2	Нен. Акт	Н. Кл. н. н. н.	Фонец. ворздуховода
3	Присо.	Марк.	Марк.
4	Грав.	Капка	СМ
5	Т. Марк.	Марк. марк.	БМ
6	Н. Марк.	Марк. марк.	Т. Марк.
7	Закреплен.	Марк. марк.	Акт
8	Пла.	Марк. марк.	Акт
9	Закреплен.	Марк. марк.	Акт
10	Пла.	Марк. марк.	Акт

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041	26.12.22			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
	ЗАМ	515-22	26.12.22	

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.11.21-002 - 26612968-2000)

Лист

48

Приложение К

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата																																																																																				
<i>№ 041</i>	<i>26.12.20</i>																																																																																							
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата																																																																																				
<table border="1"> <tr> <td colspan="5">20-80008875 ВЛП</td> </tr> </table>					20-80008875 ВЛП																																																																																			
20-80008875 ВЛП																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>Наименование</td> <td>D<sub>1</sub> мм</td> <td>D<sub>2</sub> мм</td> <td>d<sub>1</sub> мм</td> <td>B, мм</td> <td>Номер кат.</td> </tr> <tr> <td>ИЛВ 50.008-02</td> <td>122</td> <td>67</td> <td>95</td> <td>5</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>ИЛВ 60.008-02</td> <td>160</td> <td>97</td> <td>130</td> <td>4</td> <td>0,48</td> </tr> <tr> <td>ИЛВ 110.008-02</td> <td>190</td> <td>130</td> <td>160</td> <td>8</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>ИЛВ 150.008-02</td> <td>230</td> <td>169</td> <td>200</td> <td>8</td> <td>1,15</td> </tr> <tr> <td>ИЛВ 215.008-02</td> <td>300</td> <td>234</td> <td>265</td> <td>8</td> <td>2,09</td> </tr> <tr> <td>ИЛВ 265.008-02</td> <td>355</td> <td>287</td> <td>320</td> <td>8</td> <td>2,60</td> </tr> <tr> <td>ИЛВ 315.008-02</td> <td>400</td> <td>334</td> <td>365</td> <td>8</td> <td>2,90</td> </tr> <tr> <td>ИЛВ 350.008-02</td> <td>445</td> <td>377</td> <td>410</td> <td>8</td> <td>4,02</td> </tr> <tr> <td>ИЛВ 415.008-02</td> <td>500</td> <td>434</td> <td>465</td> <td>12</td> <td>4,40</td> </tr> <tr> <td>ИЛВ 515.008-02</td> <td>605</td> <td>535</td> <td>570</td> <td>12</td> <td>5,74</td> </tr> <tr> <td>ИЛВ 615.008-02</td> <td>705</td> <td>635</td> <td>670</td> <td>12</td> <td>6,74</td> </tr> <tr> <td>ИЛВ 700.008-02</td> <td>790</td> <td>720</td> <td>755</td> <td>12</td> <td>9,55</td> </tr> <tr> <td>ИЛВ 830.008-02</td> <td>925</td> <td>852</td> <td>890</td> <td>12</td> <td>11,71</td> </tr> </table>					Наименование	D <sub>1</sub> мм	D <sub>2</sub> мм	d <sub>1</sub> мм	B, мм	Номер кат.	ИЛВ 50.008-02	122	67	95	5	0,3	ИЛВ 60.008-02	160	97	130	4	0,48	ИЛВ 110.008-02	190	130	160	8	0,90	ИЛВ 150.008-02	230	169	200	8	1,15	ИЛВ 215.008-02	300	234	265	8	2,09	ИЛВ 265.008-02	355	287	320	8	2,60	ИЛВ 315.008-02	400	334	365	8	2,90	ИЛВ 350.008-02	445	377	410	8	4,02	ИЛВ 415.008-02	500	434	465	12	4,40	ИЛВ 515.008-02	605	535	570	12	5,74	ИЛВ 615.008-02	705	635	670	12	6,74	ИЛВ 700.008-02	790	720	755	12	9,55	ИЛВ 830.008-02	925	852	890	12	11,71
Наименование	D <sub>1</sub> мм	D <sub>2</sub> мм	d <sub>1</sub> мм	B, мм	Номер кат.																																																																																			
ИЛВ 50.008-02	122	67	95	5	0,3																																																																																			
ИЛВ 60.008-02	160	97	130	4	0,48																																																																																			
ИЛВ 110.008-02	190	130	160	8	0,90																																																																																			
ИЛВ 150.008-02	230	169	200	8	1,15																																																																																			
ИЛВ 215.008-02	300	234	265	8	2,09																																																																																			
ИЛВ 265.008-02	355	287	320	8	2,60																																																																																			
ИЛВ 315.008-02	400	334	365	8	2,90																																																																																			
ИЛВ 350.008-02	445	377	410	8	4,02																																																																																			
ИЛВ 415.008-02	500	434	465	12	4,40																																																																																			
ИЛВ 515.008-02	605	535	570	12	5,74																																																																																			
ИЛВ 615.008-02	705	635	670	12	6,74																																																																																			
ИЛВ 700.008-02	790	720	755	12	9,55																																																																																			
ИЛВ 830.008-02	925	852	890	12	11,71																																																																																			
<p>1. Характер для спроводки.      2. Н4, Н14, ±12/2.      3. Рисоединительные розники по ГОСТ 12815-80.      4. Покрытие: грунтовка АК-070 ТУ 6-10-899-74/змаль ЭП-773      ГОСТ Е23143-83.      При B=5 mm-шарфот ПО-3 ГОСТ 2930-62; при B=8...10 mm-шарфот ПО-5 ГОСТ 2930-62; при B=12...15 mm-шарфот ПО-8 ГОСТ 2930-62.</p> <p>①-5</p> <table border="1"> <tr> <td>ИЛВ 50..830.008-02</td> <td>ИЛВ 50..830.008-02</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Кан</td> <td>287,5</td> <td>без</td> <td>Кану</td> <td>287,5</td> <td>без</td> </tr> <tr> <td>шк. лист</td> </tr> <tr> <td>Рычаги,</td> <td>Рычаги,</td> <td>Рычаги,</td> <td>Рычаги,</td> <td>Рычаги,</td> <td>Рычаги,</td> <td>Рычаги,</td> </tr> <tr> <td>Колпаки</td> <td>Колпаки</td> <td>Колпаки</td> <td>Колпаки</td> <td>Колпаки</td> <td>Колпаки</td> <td>Колпаки</td> </tr> <tr> <td>Г. креп.</td> </tr> <tr> <td>И. креп.</td> </tr> <tr> <td>Н. креп.</td> </tr> <tr> <td>Лист</td> <td>Лист</td> <td>Лист</td> <td>Лист</td> <td>Лист</td> <td>Лист</td> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td>Б-11-8 ДСБ 1990-74</td> </tr> <tr> <td>29 ГОСТ 1577-81</td> </tr> <tr> <td>000 "ТСС"</td> </tr> </table>					ИЛВ 50..830.008-02	ИЛВ 50..830.008-02	1	Кан	287,5	без	Кану	287,5	без	шк. лист	шк. лист	шк. лист	шк. лист	шк. лист	шк. лист	шк. лист	Рычаги,	Рычаги,	Рычаги,	Рычаги,	Рычаги,	Рычаги,	Рычаги,	Колпаки	Колпаки	Колпаки	Колпаки	Колпаки	Колпаки	Колпаки	Г. креп.	Г. креп.	Г. креп.	Г. креп.	Г. креп.	Г. креп.	Г. креп.	И. креп.	И. креп.	И. креп.	И. креп.	И. креп.	И. креп.	И. креп.	Н. креп.	Н. креп.	Н. креп.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Б-11-8 ДСБ 1990-74	29 ГОСТ 1577-81	000 "ТСС"	000 "ТСС"	000 "ТСС"	000 "ТСС"	000 "ТСС"	000 "ТСС"	000 "ТСС"																					
ИЛВ 50..830.008-02	ИЛВ 50..830.008-02																																																																																							
1	Кан	287,5	без	Кану	287,5	без																																																																																		
шк. лист	шк. лист	шк. лист	шк. лист	шк. лист	шк. лист	шк. лист																																																																																		
Рычаги,	Рычаги,	Рычаги,	Рычаги,	Рычаги,	Рычаги,	Рычаги,																																																																																		
Колпаки	Колпаки	Колпаки	Колпаки	Колпаки	Колпаки	Колпаки																																																																																		
Г. креп.	Г. креп.	Г. креп.	Г. креп.	Г. креп.	Г. креп.	Г. креп.																																																																																		
И. креп.	И. креп.	И. креп.	И. креп.	И. креп.	И. креп.	И. креп.																																																																																		
Н. креп.	Н. креп.	Н. креп.	Н. креп.	Н. креп.	Н. креп.	Н. креп.																																																																																		
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист																																																																																		
Б-11-8 ДСБ 1990-74	Б-11-8 ДСБ 1990-74	Б-11-8 ДСБ 1990-74	Б-11-8 ДСБ 1990-74	Б-11-8 ДСБ 1990-74	Б-11-8 ДСБ 1990-74	Б-11-8 ДСБ 1990-74																																																																																		
29 ГОСТ 1577-81	29 ГОСТ 1577-81	29 ГОСТ 1577-81	29 ГОСТ 1577-81	29 ГОСТ 1577-81	29 ГОСТ 1577-81	29 ГОСТ 1577-81																																																																																		
000 "ТСС"	000 "ТСС"	000 "ТСС"	000 "ТСС"	000 "ТСС"	000 "ТСС"	000 "ТСС"																																																																																		

Инв. № подл.	Подпись и дата
<i>№ 041</i>	<i>26.12.20</i>
Изм.	Лист
ЗАМ	N° 15-22

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
			<i>26.12.22</i>	

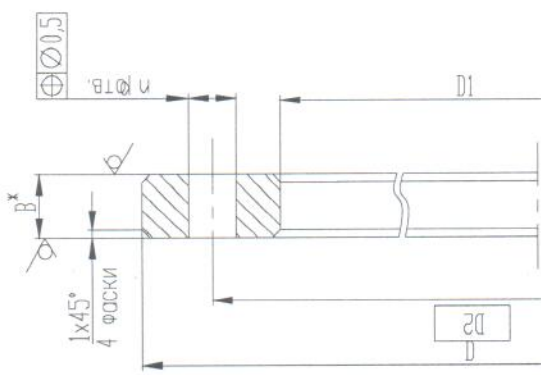
ТУ 2296-002-26612968-2000  
 (ТУ 22.21.21-002-26612968-2000)

Лист

49

Приложение Л

$\nabla Ra 12,5(\vee)$



22-800.008-02 УЧИ

Обозначение	D, мм	D1, мм	D2, мм	d, мм	n отв.	B, мм	Масса, кг
ИПЛД 50.008-02							
ИПЛД 80.008-02	185	102	150	18	4	10	1,38
ИПЛД 110.008-02	205	132	170	18	4	10	1,44
ИПЛД 150.008-02	260	172	225	18	8	11	2,40
ИПЛД 215.008-02	315	240	280	18	8	12	2,88
ИПЛД 265.008-02	370	292	335	18	12	14	4,10
ИПЛД 315.008-02	435	342	395	22	12	16	6,52
ИПЛД 350.008-02							
ИПЛД 415.008-02	535	445	495	22	16	18	8,88
ИПЛД 515.008-02							
ИПЛД 615.008-02							
ИПЛД 700.008-02							
ИПЛД 830.008-02							

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
2041		26.12.22		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
ЗАМ		N 15-22		26.12.22

ТУ 2296-002-26612968-2000  
(ТУ 22.21.21- 002-26612968 - 2000)

ИПЛД 50...830.008-02			
Изм	Лист	Фланец на детализацию	Лист
Разобр.	Н. Аксак.	Подп.	Дато
Прор.	Коглов		
Боров.	Боров		
Т. контр.	Никонков		
Н. контр.	Колобов		
Закоревский	Миронова		
Утв.	Закоревский		

- Допускается материал: Сталь 20-Л-Л ГОСТ 977-88.
- \*Размер для спроводок.
- H14, h14,  $\pm t^2/2$ .
- Покрытие: эмаль НЦ-132П (чёрная) с добавлением грофита.
- Маркировать Ч и Клеммить К на бирке.
- Прим. длястыковки с фланцами Ру-0,6 МПа.