

ГОСТ 30732—2001

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ
С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ**

Технические условия

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ
И СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(МНТКС)**

ГОСТ 30732—2001

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Ассоциацией производителей и потребителей трубопроводов с индустриальной полимерной изоляцией, Государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский институт Московского строительства» (ГУП «НИИМосстрой»), Федеральным государственным унитарным предприятием — Центром методологии нормирования и стандартизации (ФГУП ЦНС) и группой специалистов

ВНЕСЕН Госстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 30 мая 2001 г.

За принятие проголосовали

| Наименование государства | Наименование органа государственного управления строительством |
|----------------------------|--|
| Азербайджанская Республика | Госстрой Азербайджанской Республики |
| Республика Казахстан | Казстройкомитет Республики Казахстан |
| Кыргызская Республика | Государственный Комитет по архитектуре и строительству при Правительстве Кыргызской Республики |
| Республика Молдова | Министерство окружающей среды и благоустройства территорий Республики Молдова |
| Российская Федерация | Госстрой России |

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ с 1 июля 2001 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Госстроя России от 12.03.2001 г. № 19

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстроя России

ISBN 5-88111-102-8

© Госстрой России, ГУП ЦПП, 2001

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Введение | IV |
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Определения | 1 |
| 4 Основные параметры и размеры | 2 |
| 5 Технические требования | 5 |
| 6 Требования безопасности | 10 |
| 7 Охрана окружающей среды | 11 |
| 8 Правила приемки | 12 |
| 9 Методы испытаний | 15 |
| 10 Транспортирование и хранение | 21 |
| 11 Гарантии изготовителя | 23 |
| Приложение А Перечень нормативных документов, ссылки на которые приведены в настоящем стандарте | 24 |
| Приложение Б Определение требуемой толщины пенополиурета- новой теплоизоляции стальных труб при беска- нальной прокладке тепловых сетей в различных климатических зонах | 27 |
| Приложение В Сортамент фасонных изделий | 33 |
| Приложение Г Расчетная масса одного метра длины изолирован- ной трубы | 62 |
| Приложение Д Методика интегральной оценки срока службы пенополиуретановой изоляции труб тепловых сетей при переменном температурном графике теплоносителя | 63 |
| Приложение Е Определение теплопроводности по методу «трубы» | 66 |
| Приложение Ж Определение содержания закрытых пор | 68 |

ГОСТ 30732—2001

Введение

Стандарт на трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке составлен с учетом следующих европейских стандартов, разработанных Европейским Комитетом по Стандартизации (CEN):

EN 253—1994 Трубопроводы сварные, предварительно изолированные для подземных систем горячего водоснабжения. — Система трубопроводов, состоящая из стального магистрального трубопровода с полиуретановой теплоизоляцией и наружной оболочкой из полиэтилена.

EN 448—1994 Трубопроводы сварные, предварительно изолированные для подземных систем горячего водоснабжения. — Сборная арматура из стальных разводящих труб с полиуретановой теплоизоляцией и наружной оболочкой из полиэтилена.

В настоящем стандарте значения следующих показателей соответствуют указанным в европейских нормах: плотности, прочности при сжатии при 10 %-ной деформации, теплопроводности, водопоглощения, объемной доли закрытых пор. Кроме того, требования к пенополиуретану с точки зрения требований безопасности и охраны окружающей среды (класс опасности, категория взрывоопасности производства, группа горючести пенополиуретана, требования по утилизации отходов, образующихся при производстве труб, их вывозу и захоронению) также соответствуют требованиям европейских стандартов.

В разработке стандарта принимали участие: канд. техн. наук *И.Л. Майзель* (Ассоциация производителей и потребителей трубопроводов с индустриальной полимерной изоляцией), канд. техн. наук *А.В. Сладков*, канд. техн. наук *В.Г. Петров-Денисов* (ГУП «НИИМосстрой»), канд. хим. наук *И.В. Газуко*, канд. техн. наук *В.Б. Ковалевский* (ВНИИСТ), канд. техн. наук *Я.А. Коевский*, канд. техн. наук *Г.Х. Умеркин* (ОАО Объединение ВНИПИ «Энергопром»), *Д.П. Сmekalova*, канд. техн. наук *Ю.Л. Есипов* (ОАО «Полимерсинтез»), канд. хим. наук *М.Я. Царфин*, *Г.Г. Васьков* (ООО НПП «Изолан»), *Ю.У. Юкусов* (Мосинжпроект), *В.Г. Кухтин*, *Ф.Х. Кужбаев*, *Г.В. Булыгин* (ЗАО «МосФлюлайн»), канд. экон. наук *В.С. Ромейко*, канд. техн. наук *А.Ф. Аникин*, канд. техн. наук *А.Я. Добрыйслов* (ОАО НПО «Стройполимер»), *Л.Е. Любецкий* (АОЗТ «Ленгазтеплострой»), *Ш.Н. Абайбуров* (АОЗТ «Корпорация ТВЭЛ»), *А.В. Новиков* (Тепловые сети Мосэнерго), *Ю.И. Максимов* (ООО «Полимерстрой»), *Н.Н. Арефьев* (ЗТГНТ «Александра»), *В.А. Глухарев* (Госстрой России), *Л.С. Васильева* (ФГУП ЦНС).

к ГОСТ 30732—2001 Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|----------------------------------|--|---|
| Пункт 8.3. Таблица 6. Примечание | знак «*» означает, что испытания проводят по требованию заказчика. | знак «*» означает, что испытания проводят по требованию заказчика с 01.01.2005. |

(ИУС № 9 2002 г.)

к ГОСТ 30732—2001 Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|--|--|---|
| Пункт 5.1.7. Таблица 3. Графа «Показатель» | Предел текучести при растяжении, МПа, не менее 19 | — |
| графа «Значение» | * Определяется по требованию заказчика. | — |
| Пункт 5.1.10. Таблица 4. Сноска | Торцы тепловой изоляции труб и фасонных изделий должны иметь гидроизоляционное покрытие. | * Определяется факультативно. |
| Пункт 5.1.13 | знак «*» означает, что испытания проводят по требованию заказчика. | Торцы тепловой изоляции труб и фасонных изделий могут иметь гидроизоляционное покрытие. знак «*» означает, что испытания проводят факультативно. |
| Пункт 8.3. Таблица 6. Примечание | | |

(ИУС № 9 2004 г.)

ГОСТ 30732—2001

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ
С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ

Технические условия

STEEL SHAPED PIPES AND PRODUCTS
WITH FOAMED POLYURETHANE THERMAL INSULATION
IN POLYETHYLENE JACKET

Technical specifications

Дата введения 2001-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на стальные трубы и фасонные изделия с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полимерной оболочке (далее — изолированные трубы и изделия), предназначенные для подземной бесканальной прокладки тепловых сетей с расчетными параметрами теплоносителя: рабочим давлением до 1,6 МПа и температурой до 130 °C (допускается кратковременное повышение температуры до 150 °C).

2 Нормативные ссылки

Перечень нормативных документов, на которые даны ссылки в настоящем стандарте, приведен в приложении А.

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями.

Издание официальное

ГОСТ 30732—2001

Бесканальная прокладка — прокладка трубопровода непосредственно в грунте.

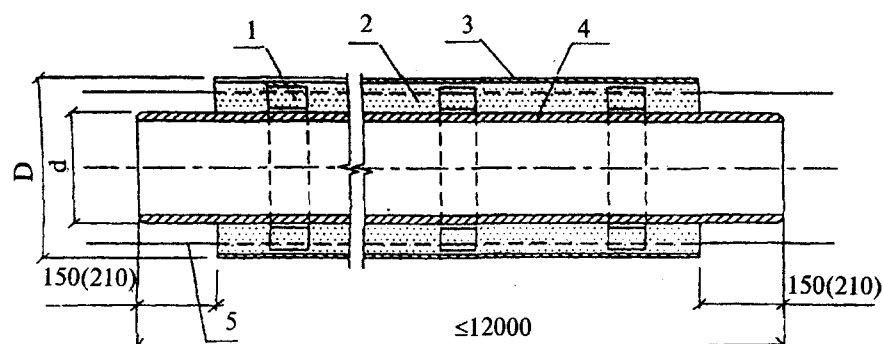
Фасонные детали и изделия — отводы, тройники, неподвижные опоры и другие элементы, предназначенные для соединения труб при строительстве трубопроводов тепловых сетей.

Прочность на сдвиг при осевой и тангенциальной нагрузках — способность изолированной трубы выдерживать нагрузку сдвига, действующую между тепловой изоляцией из пенополиуретана с полиэтиленовой оболочкой и стальной трубой в осевом и тангенциальном направлениях.

4 Основные параметры и размеры

4.1 Трубы и фасонные изделия могут быть двух типов по толщине изоляции: тип 1 — стандартный, тип 2 — усиленный (приложение Б).

4.2 Размеры изолированных труб должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1, конструкция — рисунку 1.



1 — центрирующая опора; 2 — изоляция из пенополиуретана; 3 — труба-оболочка из полиэтилена; 4 — стальная труба; 5 — проводники-индикаторы системы ОДК (показаны условно)

Рисунок 1

ГОСТ 30732—2001

Таблица 1

В миллиметрах

| Наружный диаметр стальных труб d | Тип 1 | | | Тип 2 | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| | Наружный диаметр изоляции по полиэтиленовой оболочке | | Толщина слоя пенополиуретана S | Наружный диаметр изоляции по полиэтиленовой оболочке | | Толщина слоя пенополиуретана S |
| | номинальный D | предельное отклонение (+) | | номинальный D | предельное отклонение (+) | |
| 57 | 125 | 3,7 | 31,5 | 140 | 4,1 | 38,5 |
| 76 | 140 | 4,1 | 29,0 | 160 | 4,7 | 39,0 |
| 89 | 160 | 4,7 | 32,5 | 180 | 5,4 | 42,5 |
| 108 | 180 | 5,4 | 33,0 | 200 | 5,9 | 43,0 |
| 133 | 225 | 6,6 | 42,5 | 250 | 7,4 | 54,5 |
| 159 | 250 | 7,4 | 41,5 | 280 | 8,3 | 55,5 |
| 219 | 315 | 9,8 | 42,0 | 355 | 10,4 | 62,0 |
| 273 | 400 | 11,7 | 57,0 | 450 | 13,2 | 81,5 |
| 325 | 450 | 13,2 | 55,5 | 500 | 14,6 | 79,5 |
| 426 | 560 | 16,3 | 58,2 | 630 | 16,3 | 92,5 |
| 530 | 710 | 20,4 | 78,9 | — | — | — |
| 630 | 800 | 23,4 | 72,5 | — | — | — |
| 720 | 900 | 26,3 | 76,0 | — | — | — |
| 820 | 1000 | 29,2 | 72,4 | 1100 | 32,1 | 122,5 |
| 920 | 1100 | 32,1 | 74,4 | 1200 | 35,1 | 120,5 |
| 1020 | 1200 | 35,1 | 70,4 | — | — | — |

Примечание — Предельное отклонение учитывает возможность увеличения наружного диаметра полиэтиленовой оболочки после заливки пенополиуретана до 2 % номинального диаметра

ГОСТ 30732—2001

4.3 Размеры полиэтиленовых труб-оболочек и предельные отклонения от них должны соответствовать величинам, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

В миллиметрах

| Наружный диаметр <i>D</i> | | Толщина стенки | |
|---------------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|
| номинальный | предельное отклонение (+) | номинальная | предельное отклонение (+) |
| 125 | 1,2 | 2,5 | 0,5 |
| 140 | 1,3 | 3,0 | 0,5 |
| 160 | 1,5 | 3,0 | 0,5 |
| 180 | 1,7 | 3,0 | 0,5 |
| 200 | 1,8 | 3,2 | 0,5 |
| 225 | 2,1 | 3,5 | 0,6 |
| 250 | 2,3 | 3,9 | 0,7 |
| 280 | 2,6 | 4,4 | 0,7 |
| 315 | 2,9 | 4,9 | 0,7 |
| 355 | 3,2 | 5,6 | 0,8 |
| 400 | 3,6 | 6,3 | 0,8 |
| 450 | 4,1 | 7,0 | 0,9 |
| 500 | 4,5 | 7,8 | 1,0 |
| 560 | 5,0 | 8,8 | 1,1 |
| 630 | 5,7 | 9,8 | 1,2 |
| 710 | 6,4 | 11,1 | 1,3 |
| 800 | 7,2 | 12,5 | 2,5 |
| 900 | 8,1 | 14,0 | 2,9 |
| 1000 | 9,0 | 15,6 | 3,2 |
| 1100 | 9,9 | 17,6 | 3,5 |
| 1200 | 10,8 | 19,6 | 3,8 |

ГОСТ 30732—2001

4.4 Тип, конструкция и размеры изолированных фасонных изделий, в том числе неподвижной опоры, указаны в приложении В.

Размеры фасонных изделий (кроме диаметров стальной трубы и полиэтиленовой трубы-оболочки) являются рекомендуемыми и определяются проектным решением.

Допускается изготавливать неподвижные опоры иной конструкции, отличной от приведенной на рисунке В.8 приложения В, в соответствии с нормативной документацией завода-изготовителя.

4.5 Расчетная масса одного метра длины изолированной трубы указана в приложении Г.

4.6 Условное обозначение изолированной трубы или фасонного изделия состоит из наименования изделия — «труба», «отвод» и т.д., сокращенного наименования материала трубы — Ст, наружного диаметра и толщины стенки трубы в миллиметрах, типа изоляции (1 или 2), сокращенного наименования материала изоляционной конструкции: пенополиуретан — ППУ, полиэтиленовая оболочка — ПЭ и номера настоящего стандарта. Примеры условных обозначений фасонных изделий приведены в приложении В.

Пример условного обозначения стальной трубы наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм с изоляцией типа 1 из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке:

Труба Ст 57x3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732—2001

5 Технические требования

5.1 Характеристики

Стальные трубы и фасонные детали

5.1.1 На поверхности стальных труб и деталей не должно быть трещин, рванин, закатов. Допускаются некоторые следы от ударов, мелкие вмятины, риски, тонкий слой окалины и следы от зачистки дефектов, если они не вызывают уменьшения толщины стенки, выводя ее за пределы минусовых допусков, регламентируемых соответствующими стандартами.

5.1.2 Поверхность стальных труб и фасонных деталей должна быть высушена и очищена от масла, жира, ржавчины, окалины, пыли до степени очистки 3 в соответствии с ГОСТ 9.402.

ГОСТ 30732—2001

5.1.3 Соединение труб и фасонных деталей должно производиться сваркой встык с полным проваром (проплавлением) в соответствии с требованиями СНиП 3.05.03 и ПБ 03-75.

5.1.4 Для поперечных стыковых сварных соединений длина свободного прямого участка в каждую сторону от оси шва должна быть не менее 130 мм с учетом свободных от изоляции концов фасонных изделий.

5.1.5 Толщину стенки трубы и фасонных деталей определяют расчетом.

Рекомендуемая толщина стенки трубы и фасонных деталей приведена в приложении В.

5.1.6 Для сварных стыковых соединений элементов трубопровода с различной толщиной стенок должен быть обеспечен плавный переход от большего к меньшему сечению путем соответствующей односторонней или двухсторонней механической обработки конца элемента с более толстой стенкой.

Угол наклона поверхностей перехода не должен превышать 15°.

Полиэтиленовые трубы-оболочки

5.1.7 Трубы-оболочки должны соответствовать характеристикам, указанным в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

| Показатель | Значение |
|--|---|
| Качество поверхности | Трубы-оболочки должны иметь гладкую наружную поверхность. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. Внутренняя поверхность труб должна иметь шероховатость. На наружной, внутренней и торцевой поверхности труб не допускаются пузыри, трещины, раковины, посторонние включения. Цвет труб — черный. |
| Предел текучести при растяжении, МПа, не менее | 19 |
| Относительное удлинение при разрыве, %, не менее | 350 |

Окончание табл. 3

| Показатель | Значение |
|---|---|
| Изменение длины труб-оболочек после прогрева при 110 °C, %, не более | 3 |
| Стойкость при температуре 80 °C и постоянном внутреннем давлении, ч, не менее | 1000 (при начальном напряжении в стенке трубы 3,2 МПа) |

5.1.8 Концы труб-оболочек не должны иметь заусенцев.

5.1.9 Сварные швы труб-оболочек после заполнения пенополиуретаном должны быть герметичны.

Тепловая изоляция труб и фасонных изделий

5.1.10 Значения показателей тепловой изоляции труб и фасонных изделий должны соответствовать таблице 4.

Таблица 4

| Показатель | Значение |
|--|--------------|
| Плотность тепловой изоляции, кг/м ³ , не менее | 60 |
| Прочность при сжатии при 10 %-ной деформации в радиальном направлении, МПа, не менее | 0,3 |
| Объемная доля закрытых пор, %, не менее | 88 |
| Водопоглощение при кипячении в течение 90 мин, % по объему, не более | 10 |
| Прочность на сдвиг в осевом направлении, МПа, не менее, при температуре: (23±2) °C (140±2) °C* | 0,12 0,08 |
| Прочность на сдвиг в тангенциальном направлении, МПа, не менее, при температуре*: (23±2) °C (140±2) °C | 0,2 0,13 |

ГОСТ 30732—2001

Окончание табл. 4

| Показатель | Значение |
|--|------------|
| Радиальная ползучесть теплоизоляции при температуре испытания 140 °С, мм, не более, в течение*: 100 ч 1000 ч | 2,5 4,6 |
| Теплопроводность при средней температуре 50 °С, Вт/м·°С, не более | 0,033 |
| * Определяется по требованию заказчика | |

5.1.11 Тепловую изоляцию наносят на всю длину стальных труб и фасонных изделий за исключением концевых участков, равных 150_0^{-20} мм при диаметре труб до 219 мм и 210_0^{-20} мм при диаметре 273 мм и более.

5.1.12 Отклонение осевых линий труб от осей полиэтиленовых труб-оболочек не должно превышать значений, указанных в таблице 5.

Т а б л и ц а 5

В миллиметрах

| Наружный диаметр полиэтиленовых труб-оболочек | Отклонение осевых линий |
|---|-------------------------|
| До 160 | 3 |
| Св. 160 до 400 включ. | 5 |
| » 400 » 630 » | 8 |
| » 630 » 800 » | 10 |
| » 800 » 1200 » | 14 |

5.1.13 Торцы тепловой изоляции труб и фасонных изделий должны иметь гидроизоляционное покрытие.

5.1.14 Долговечность тепловой изоляции труб и фасонных изделий в зависимости от температуры теплоносителя должна быть не менее значений, рассчитанных по формуле (Д.2) приложения Д.

5.1.15 Срок службы тепловой изоляции труб и фасонных изделий должен составлять не менее 25 лет.

ГОСТ 30732–2001

Расчетный срок службы тепловой изоляции при изменении марок пенополиуретана или технологии изготовления определяют по приложению Д.

5.2 Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям

5.2.1 Для изготовления изолированных труб следует использовать стальные трубы наружным диаметром от 57 до 1020 мм, длиной до 12 м, соответствующие требованиям ГОСТ 550, ГОСТ 8731, ГОСТ 8733, ГОСТ 10705, ГОСТ 20295, СНиП 2.04.07 и ПБ 03-75, а также требованиям нормативной документации завода-изготовителя, утвержденной в установленном порядке.

5.2.2 Стальные отводы, тройники, переходы и др. должны соответствовать требованиям ГОСТ 17375, ГОСТ 17376, ГОСТ 17378 и ГОСТ 17380.

5.2.3 Специальные стальные фасонные изделия и детали должны соответствовать нормативной документации завода-изготовителя.

5.2.4 Для изготовления полиэтиленовых труб-оболочек должен применяться термосветостабилизированный полипропилен низкого давления высокой плотности черного цвета, выпускаемый по ГОСТ 16338.

Допускается применение других марок полипропиленов, которые по показателям свойств труб-оболочек отвечают требованиям ГОСТ 18599 и настоящего стандарта.

5.2.5 Для изготовления труб-оболочек допускается использование чистых отходов полипропиленов от производства труб-оболочек в количестве не более 10 % по массе.

5.2.6 Для теплоизоляционного слоя должны использоваться озонобезопасные системы жестких пенополиуретанов.

5.2.7 Центрирующие опоры должны быть изготовлены из литьевых марок полипропиленов по ГОСТ 26996. Допускается изготовление центрирующих опор из полипропиленов низкого давления. Допускается изготовление комбинированных опор с опорной частью из полипропиленов или полипропиленов и стягивающими поясами из металлической или полимерной ленты.

5.2.8 Теплоизоляция стальных труб и фасонных изделий и деталей должна иметь не менее двух линейных проводников-индикаторов

ГОСТ 30732–2001

ров системы оперативного дистанционного контроля (ОДК) состояния влажности пенополиуретана в процессе эксплуатации теплопровода.

5.3 Маркировка

5.3.1 На поверхности полиэтиленовой оболочки изолированной трубы или фасонного изделия на расстоянии не менее 200 мм от торца изоляции с помощью трафарета или штампа должна быть нанесена светлой несмываемой краской маркировка. Допускается маркировка на бирке (этикетке), прикрепляемой к стальной трубе изделия или полиэтиленовой оболочке.

5.3.2 Маркировка должна содержать:

- условное обозначение изделия;
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- номер партии (контракта);
- дату изготовления.

6 Требования безопасности

6.1 При изготовлении изолированных труб и фасонных изделий необходимо соблюдать указания по технике безопасности, изложенные в технических условиях на применяемые материалы, и в технологической инструкции на производство.

6.2 Основные требования к безопасности технологических процессов, хранению и транспортированию химических веществ должны соответствовать ГОСТ 12.3.008.

6.3 При выполнении работ с изолированными трубами необходимо соблюдать требования безопасности согласно СНиП III-4, ГОСТ 12.3.016, ГОСТ 12.3.038.

6.4 Теплоизоляция из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке при нормальных условиях не выделяет в окружающую среду токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека при непосредственном контакте с ней. Ее применение не требует специальных мер предосторожности. Класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007.

6.5 Категория взрывоопасности производства — В 3 по правилам определения категории помещений и зданий по взрывопожарной и

ГОСТ 30732–2001

пожарной опасности. Материалы теплоизоляции относятся к группе горючих Г 4.

6.6 К работе по нанесению ППУ, получению полиэтиленовых оболочек допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, инструктаж и обучение по технике безопасности по утвержденной программе с последующими периодическими проверками знаний и имеющие допуск к самостоятельной работе.

6.7 Работа по производству пенополиуретановой изоляции (подготовка компонентов, подготовка труб и заливка композиции и др.) должна производиться в спецодежде с применением индивидуальных средств защиты (костюм х/б, обувь, перчатки резиновые, рукавицы х/б, очки защитные, респиратор).

6.8 На участке по заливке пенополиуретана должны находиться средства для нейтрализации применяемых веществ (5–10 %-ный раствор аммиака, 5 %-ный раствор соляной кислоты), а также аптечка первой помощи с медикаментами (1,3 %-ный раствор поваренной соли, 5 %-ный раствор борной кислоты, 2 %-ный раствор питьевой соды, йод, бинт, вата, резиновый жгут).

6.9 Не допускается воздействие огня в виде открытого пламени или искр, а также воздействие температуры выше 120 °С на тепловую изоляцию по длине трубы и в торцевых сечениях.

6.10 Температура воспламенения пенополиуретана 550–600 °С. При горении из пенополиуретана выделяются высокотоксичные продукты. В случае загорания пламя необходимо тушить в изолирующем противогазе. Тушение можно производить любыми средствами пожаротушения.

7 Охрана окружающей среды

7.1 Для охраны атмосферного воздуха должен быть организован контроль за соблюдением предельно допустимых выбросов по ГОСТ 17.2.3.02. Плановый лабораторный контроль за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе необходимо выполнять по графику, согласованному с территориальными органами Госсанэпиднадзора.

7.2 Промышленные отходы, образующиеся при производстве пенополиуретана, подлежат утилизации в соответствии с СанПиН 3183 Минздрава России.

ГОСТ 30732—2001

Неутилизованные компоненты для производства пенополиуретана (полиол и полиизоцианат) подлежат вывозу и захоронению по согласованию с органами Госсанэпиднадзора России.

7.3 Отходы пенополиуретана могут захораниваться на общих свалках по согласованию с территориальными органами Госсанэпиднадзора России.

8 Правила приемки

8.1 Изолированные трубы и фасонные изделия должны быть приняты отделом технического контроля предприятия-изготовителя.

8.2 Трубы и фасонные изделия принимают партиями. Партией считают число труб или фасонных изделий одного типоразмера, изготовленных за 24 ч, или не более 100 шт. изделий на одной технологической линии из одной партии и марки сырья, сопровождаемых одним документом о качестве.

8.3 Для проверки соответствия изолированных труб и фасонных изделий требованиям настоящего стандарта проводят приемосдаточные и периодические испытания, приведенные в таблице 6.

При приемосдаточных испытаниях проверке подвергают каждую партию. Периодические испытания проводят не реже двух раз в год.

Т а б л и ц а 6

| Показатель | Номер пункта | | Вид испытаний | | Объем выборки от партии |
|---|------------------------|------------------|------------------|---------------|-------------------------|
| | технические требования | методы испытания | приемо-сдаточные | периодические | |
| Качество поверхности изолированной трубы, маркировка, герметичность сварных швов трубы-оболочки | 5.1.7—5.1.9, 5.3 | 9.3, 9.10 | + | — | 100 % |
| Основные размеры | 4.2—4.4 | 9.4—9.8 | + | — | Не менее 5 шт. |
| Отклонение осевых линий | 5.1.12 | 9.9 | + | — | То же |

Продолжение табл. 6

| Показатель | Номер пункта | | Вид испытаний | | Объем выборки от партии |
|--|------------------------|------------------|------------------|---------------|-------------------------|
| | технические требования | методы испытания | приемо-сдаточные | периодические | |
| Относительное удлинение при разрыве полиэтиленовой трубы-оболочки | 5.1.7 | 9.16 | — | + | 3шт. |
| Стойкость полиэтиленовой оболочки при температуре 80 °С и постоянном внутреннем давлении | 5.1.7 | 9.23 | — | * | 3шт. |
| Изменение длины трубы-оболочки после прогрева | 5.1.7 | 9.5 | — | + | 3шт. |
| Плотность пенополиуретана | 5.1.10 | 9.11 | + | — | 3 %, но не менее 3 шт. |
| Прочность пенополиуретана при сжатии при 10 %-ной деформации в радиальном направлении | 5.1.10 | 9.11 | + | — | То же |
| Водопоглощение пенополиуретана при кипячении | 5.1.10 | 9.15 | + | — | » |
| Объемная доля закрытых пор | 5.1.10 | 9.11 | — | + | 3шт. |
| Теплопроводность пенополиуретана | 5.1.10 | 9.11 | — | + | 3шт. |
| Прочность на сдвиг в осевом направлении при температуре испытаний 23 °С | 5.1.10 | 9.18 | — | + | 3шт. |

ГОСТ 30732–2001

Окончание табл. 6

| Показатель | Номер пункта | | Вид испытаний | | Объем выборки от партии |
|--|------------------------|------------------|------------------|---------------|-------------------------|
| | технические требования | методы испытания | приемо-сдаточные | периодические | |
| Прочность на сдвиг в осевом направлении при температуре 140 °C | 5.1.10 | 9.19 | — | * | 3шт. |
| Прочность на сдвиг в тангенциальном направлении при температуре 23 °C | 5.1.10 | 9.20 | — | * | 3шт. |
| Прочность на сдвиг в тангенциальном направлении при температуре 140 °C | 5.1.10 | 9.21 | — | * | 3шт. |
| Радиальная ползучесть изоляции при температуре 140 °C | 5.1.10 | 9.22 | — | * | 3шт. |
| <i>Примечание — Знак «+» означает, что испытания проводят; знак «—» означает, что испытания не проводят; знак «*» означает, что испытания проводят по требованию заказчика</i> | | | | | |

8.4 Для проведения испытаний продукцию отбирают от партии методом случайного отбора по ГОСТ 18321.

Из середины и с обеих сторон трубы на расстоянии не менее 0,5 м от концов изоляции и не менее 0,1 м в случае фасонного изделия вырезают фрагменты теплоизоляционного слоя с защитной оболочкой.

С тройниковых ответвлений отбор фрагментов производят как с основной трубы, так и с одного из ответвлений.

8.5 При соответствии изолированной трубы и фасонного изделия требованиям настоящего стандарта партию считают принятой. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному показателю проводят повторную проверку по этому показателю

ГОСТ 30732–2001

на удвоенном числе образцов, отобранных из той же партии. В случае неудовлетворительных результатов повторной проверки партия изделий приемке не подлежит.

8.6 Перед началом производства изделий из новых композиций сырьевых материалов или при изменении технологических режимов предприятие-изготовитель обязано проводить типовые испытания.

Типовые испытания проводят по всем показателям, предусмотренным настоящим стандартом. При изготовлении новой оснастки проводят контроль размеров по рабочим чертежам.

8.7 Каждую партию сопровождают документом о качестве, который должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- условное обозначение изделия;
- номер партии;
- размер партии;
- результаты испытаний;
- отметку отдела технического контроля;
- дату изготовления.

9 Методы испытаний

9.1 Входной контроль сырья, материалов, покупных изделий проводят на основании документации на них.

9.2 Испытания образцов следует проводить не ранее, чем через 24 ч после нанесения пенополиуретана на трубы и фасонные изделия.

9.3 Качество поверхности и маркировку проверяют визуально без применения увеличительных приборов сравнением контролируемого изделия с образцом-эталоном, утвержденным в установленном порядке.

9.4 Для контроля геометрических размеров: наружного диаметра, длины неизолированных концов труб и фасонных элементов, длины и толщины полиэтиленовой оболочки, длины трубы, толщины теплоизоляционного слоя применяют штангенциркуль по ГОСТ 166, линейки по ГОСТ 427, рулетки по ГОСТ 7502.

Допускается применять другие измерительные инструменты, обеспечивающие соответствующую точность.

9.5 Наружный диаметр изолированной трубы рассчитывают по формуле (1). Предварительно проводят измерение периметра в двух

ГОСТ 30732—2001

местах поверх полиэтиленовой оболочки на расстоянии не менее 500 мм от торца изоляции.

$$D = \frac{P}{\pi} - 2\Delta\beta - 0,2, \quad (1)$$

где P — периметр поперечного сечения трубы с изоляцией, мм;
 $\Delta\beta$ — толщина ленты рулетки, мм;
0,2 — погрешность при замере периметра за счет перекоса рулетки при совмещении деления, мм.

9.6 Толщину стенки полиэтиленовой оболочки замеряют в четырех равномерно распределенных по окружности точках торца с точностью до 0,1 мм.

9.7 Длину полиэтиленовой оболочки, стальной трубы и неизолированных концов замеряют с точностью до 5 мм по наружной поверхности труб вдоль их оси.

9.8 Толщину теплоизоляционного слоя замеряют штангенциркулем или металлической линейкой с точностью 0,1 мм.

9.9 Отклонение осевой линии стальной трубы от оси полиэтиленовой оболочки в неторцевых сечениях определяют измерением расстояний от наружной поверхности полиэтиленовой трубы-оболочки до поверхности стальной трубы в положениях 12, 6, 9, 3 ч с последующим расчетом:

$$\Delta = \sqrt{(\Delta_x^2 + \Delta_y^2)}, \quad (2)$$

где $\Delta_x = t_9 - t_3$; $\Delta_y = t_{12} - t_6$;
 t_{12} , t_6 , t_9 , t_3 — расстояние от верхнего края полиэтиленовой трубы-оболочки до поверхности стальной трубы, измеренное соответственно в положениях 12, 6, 9, 3 ч.

Измерения проводят не менее чем в трех точках по длине трубы.

9.10 Герметичность сварных швов трубы-оболочки после заполнения ППУ проверяют визуально по всей длине сварных швов.

9.11 Плотность пенополиуретана определяют по ГОСТ 17177 или ГОСТ 409; прочность при сжатии при 10 %-ной деформации в радиальном направлении — по ГОСТ 17177 или ГОСТ 23206. Теплопроводность определяют по ГОСТ 7076 или ГОСТ 30256 или по методу «трубы» (приложение Е). Объемную долю закрытых пор определяют по методике, изложенной в приложении Ж.

ГОСТ 30732—2001

9.12 Для изготовления образцов отделяют слой пенополиуретана от полиэтиленовой оболочки.

Пенополиуретановые и полиэтиленовые образцы должны быть отобраны с разных равномерно распределенных мест по окружности фрагмента.

С пенополиуретановых образцов удаляют слои пенопласта, непосредственно прилегавшие к стальной трубе и к полиэтиленовой оболочке, максимально возможной толщины, но не менее 3 мм.

Образцы должны иметь форму прямоугольного параллелепипеда размером $30 \times 30 \times t$ мм или цилиндра диаметром 30 мм и длиной t , где t — максимально достижимый размер в радиальном направлении, но не превышающий 30 мм.

Для испытания пенополиуретана контрольные образцы могут быть получены вспениванием в закрытой металлической форме размером $500 \times 300 \times 80$ мм.

Число образцов должно быть не менее трех, полученных из каждого изделия.

Допускается восстановление теплоизолированных труб и изделий в местах отбора контрольных образцов с сохранением всех свойств пенополиуретана и полиэтиленовой трубы-оболочки.

9.13 Перед проведением испытаний образцы пенополиуретана кондиционируют при комнатной температуре в течение времени, указанного в технических условиях на данную композицию.

Образцы полистирола кондиционируют при комнатной температуре в течение 16 ч.

9.14 Образцы пенополиуретана должны иметь равномерную мелкокячеистую структуру. Исключается наличие трещин, пустот постоянных примесей и т.п.

9.15 Водопоглощение пенополиуретана определяют следующим образом.

Определяют массу образца m_0 с точностью до 0,01 г, объем образца V_0 с точностью до 0,1 мл на 5 образцах. Образец выдерживают в кипящей воде (дистиллированной) 90 мин, а затем в воде с температурой 20 °C в течение 60 мин. После истечения указанного времени с образца удаляют капли воды фильтровальной бумагой или мягкой тканью и определяют массу m_1 с точностью до 0,01 г. Водопоглощение $W, \%$, определяют по формуле

ГОСТ 30732—2001

$$W = \frac{(m_1 - m_0)}{V_0\rho} 100 , \quad (3)$$

где ρ — плотность воды, г/см³.

За результат измерений принимают среднеарифметическое значение водопоглощения 5 образцов.

9.16 Предел текучести при растяжении и относительное удлинение при разрыве полиэтилена определяют по ГОСТ 11262 со следующими дополнениями.

Толщина образца-лопатки должна быть равна толщине стенки оболочки. Образцы-лопатки вырубают из отрезков оболочек так, чтобы ось образца-лопатки была параллельна образующей трубы. Испытания проводят при скорости перемещения захватов разрывной машины 50 мм/мин.

9.17 Изменение длины полиэтиленовой трубы-оболочки после нагрева при 110 °С и выдержки в течение 1 ч определяют по ГОСТ 27078.

9.18 Прочность трубы на сдвиг в осевом направлении определяют при комнатной температуре (23 ± 2) °С на образце, отрезанном под прямым углом к оси стальной трубы, длина которого составляет 2,5 толщины изоляции, но не менее 200 мм (рисунок 2). На образец прикладывают осевую нагрузку со скоростью не более 5 мм/мин, фиксируют осевую нагрузку и рассчитывают прочность сдвига. За результат принимают среднеарифметическое значение трех измерений.

Прочность на сдвиг в осевом направлении $\tau_{акс}$, МПа, рассчитывают по формуле

$$\tau_{акс} = F_{акс} / (L d \pi), \quad (4)$$

где $F_{акс}$ — осевая нагрузка, Н;

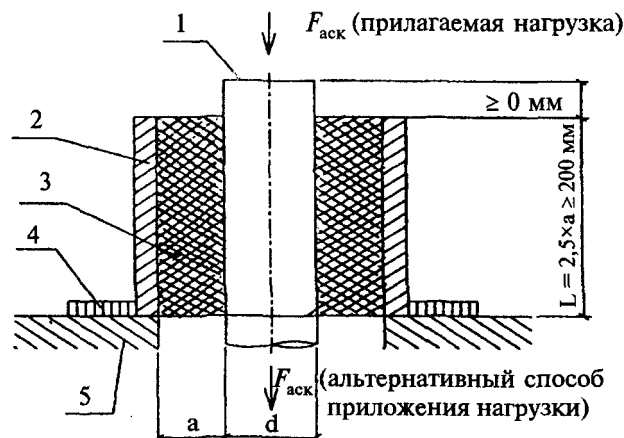
L — длина образца, мм;

d — наружный диаметр трубы, мм.

9.19 Прочность на сдвиг в осевом направлении при температуре (140±2) °С определяют в соответствии с требованиями настоящего стандарта при нагреве стальной трубы в течение 30 мин до 140 °С и ее выдержке при этой температуре в течение 30 мин до приложения нагрузки.

9.20 Прочность на сдвиг в тангенциальном направлении при температуре (23±2) °С определяют на отдельно изготовленном образце или на фрагменте изолированной трубы, из которой выделяют попе-

ГОСТ 30732–2001



1 — стальная труба; 2 — труба-оболочка из полиэтилена; 3 — изоляция из пенополиуретана; 4 — направляющее кольцо; 5 — плита основания машины для испытания

Рисунок 2

речными разрезами до стальной трубы слой тепловой изоляции длиной, равной 0,75 диаметра стальной трубы, но не менее 100 мм (рисунок 3).

Тангенциальную нагрузку прилагают к полиэтиленовой оболочке с помощью двух рычагов длиной по 1000 мм, расположенных соосно горизонтально с двух сторон оболочки. Скорость приложения нагрузки к концам рычагов должна быть равна 25 мм/мин.

Прочность на сдвиг в тангенциальном направлении $\tau_{\text{тан}}$, МПа, рассчитывают по формуле

$$\tau_{\text{тан}} = \frac{2lF_{\text{тан}}}{\pi d^2 L}, \quad (5)$$

где $F_{\text{тан}}$ — тангенциальная нагрузка, Н;

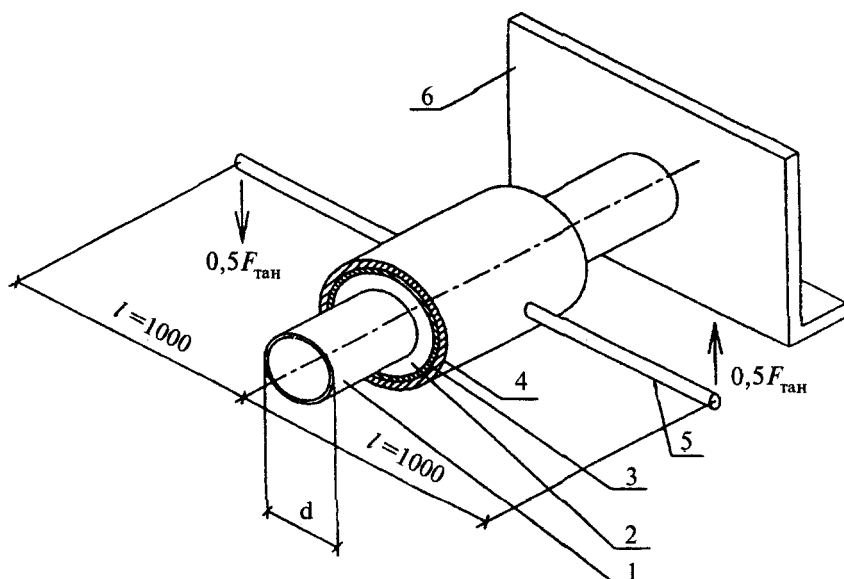
L — длина образца, мм;

d — наружный диаметр трубы, мм;

l — длина каждого рычага, мм.

9.21 Прочность на сдвиг в тангенциальном направлении при температуре (140 ± 2) °С определяют в соответствии с 9.20 на образцах

ГОСТ 30732—2001



1 — стальная труба; 2 — изоляция из пенополиуретана; 3 — труба-оболочка из полиэтилена; 4 — хомут; 5 — рычаг; 6 — неподвижная опора

Рисунок 3

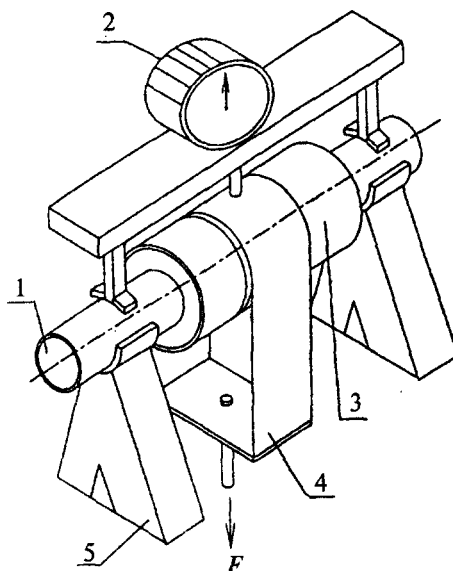
изолированных труб длиной 3 м на выделенных не менее трех участках тепловой изоляции, расположенных на расстоянии не менее 1 м от торцов теплоизоляции. При этом по трубе пропускают теплоноситель с температурой 170 °С в течение 1450 ч.

Затем температуру теплоносителя снижают до 140 °С и после выдержки в течение суток определяют значение прочности по 9.20.

9.22 Радиальную ползучесть тепловой изоляции труб определяют на трех образцах с диаметром стальной трубы 57 мм, наружным диаметром полиэтиленовой оболочки 125 мм и длиной теплоизоляции 250 мм на выделенном поперечными разрезами фрагменте тепловой изоляции длиной 100 мм.

Свободные от тепловой изоляции концы стальных труб должны опираться на скользящие опоры согласно рисунку 4.

По образцам пропускают теплоноситель с температурой (140 ± 2) °С в течение одной недели, после чего к фрагменту изоляции прилагают вертикальную нагрузку $(1,5 \pm 0,01)$ кН (рисунок 4).



1 — стальная труба; 2 — индикатор; 3 — труба-оболочка из полиэтилена и изоляция из пенополиуретана; 4 — приспособление для приложения нагрузки; 5 — опора

Рисунок 4

Радиальную ползучесть тепловой изоляции замеряют в верхней части середины фрагмента до начала нагрузки (исходное значение) и в период воздействия нагрузки через 100 ч и через 1000 ч.

Замеры производят индикатором часового типа с точностью до 0,05 мм.

Величину радиальной ползучести определяют как среднеарифметическое значение результатов испытаний трех образцов.

9.23 Стойкость полиэтиленовой оболочки при постоянном внутреннем давлении определяют на образцах трубы-оболочки по ГОСТ 24157.

10 Транспортирование и хранение

10.1 Перевозку изолированных труб и фасонных изделий осуществляют автомобильным, железнодорожным и водным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, обеспечивающими

ГОСТ 30732—2001

сохранность изоляции и исключающими возникновение продольного прогиба.

10.2 Перевозку труб и фасонных изделий, погрузочно-разгрузочные работы осуществляют в интервале температур, указанных для проведения строительно-монтажных работ, но не ниже минус 18 °С.

10.3 Для погрузки и разгрузки труб и фасонных изделий следует применять специальные траверсы и мягкие полотенца шириной 50 — 200 мм. Не допускается использовать цепи, канаты и другие грузозахватные устройства, вызывающие повреждение изоляции.

Для труб диаметром более 108 мм возможно использование торцевых захватов со специальными траверсами.

10.4 Стого запрещается сбрасывание, скатывание, соударение труб, волочение их по земле.

10.5 Укладку труб в транспортные средства необходимо производить ровными рядами, не допуская перехлестов. В качестве амортизатора между трубами с целью исключения повреждения покрытия следует использовать поролон, резину и т.п.

Для обеспечения свободного пропуска обвязок между трубами и дном кузова автомашины укладывают прокладки.

Не допускается раскатывание нижнего ряда труб при транспортировании.

10.6 Трубы и фасонные изделия должны храниться на ровных горизонтальных площадках, очищенных от камней и других посторонних предметов, которые могут привести к повреждению полимерной оболочки.

10.7 Складирование труб производят штабелями высотой не более 2 м. Для предотвращения раскатывания труб в штабелях должны быть установлены боковые опоры. В штабеле должны быть уложены трубы одного типоразмера.

10.8 Фасонные изделия хранят в специально отведенных для них местах, рассортованными по виду и диаметрам.

10.9 Трубы и фасонные изделия при хранении более 2 недель на открытом воздухе должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей (в тени, под навесом или прикрыты рулонными материалами).

Торцы труб должны быть защищены заглушками.

10.10 На строительных площадках трубы следует укладывать на песчаные подушки шириной до 1,2 м и высотой не менее 300 мм,

ГОСТ 30732–2001

отсыпанные перпендикулярно длине труб, под концы и середину трубы.

Для предупреждения попадания воды в теплоизоляционный слой с торцов крайние песчаные подушки располагают на расстоянии около 1 м от концов оболочки.

10.11 Не допускается складирование и хранение труб и фасонных изделий в местах, подверженных затоплению водой.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие труб и изделий требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок хранения — 2 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет со дня отгрузки изготовителем.

ГОСТ 30732—2001

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

**Перечень нормативных документов, ссылки
на которые приведены в настоящем стандарте**

ГОСТ 9.402—80 ЕСЭКС. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием

ГОСТ 12.1.007—76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.008—75 ССБТ. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.016—87 ССБТ. Строительство. Работы антакоррозионные. Требования безопасности

ГОСТ 12.3.038—85 ССБТ. Строительство. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности

ГОСТ 17.2.3.02—78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями

ГОСТ 166—89 Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 409—77 Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 550—75 Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия

ГОСТ 7076—99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8731—74 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования

ГОСТ 8733—74 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования

ГОСТ 30732–2001

ГОСТ 10705–80 Трубы стальные электросварные. Технические условия

ГОСТ 11262–80 Пластмассы. Метод испытания на растяжение

ГОСТ 16338–85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия

ГОСТ 17177–94 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний

ГОСТ 17375–83 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на $P_y \leq 10$ МПа (≤ 100 кгс/см 2). Отводы кругоизогнутые. Конструкция и размеры

ГОСТ 17376–83 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на $P_y \leq 10$ МПа (≤ 100 кгс/см 2). Тройники. Конструкция и размеры

ГОСТ 17378–83 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на $P_y \leq 10$ МПа (≤ 100 кгс/см 2). Переходы. Конструкция и размеры

ГОСТ 17380–83 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на $P_y \leq 10$ МПа (≤ 100 кгс/см 2). Технические условия

ГОСТ 18321–73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 18599–83 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия

ГОСТ 20295–85 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия

ГОСТ 22056–76 Трубки электроизоляционные из фторопласта 4Д и 4ДМ. Технические условия

ГОСТ 23206–78 Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие

ГОСТ 24157–80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении

ГОСТ 26996–86 Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия

ГОСТ 27078–86 Трубы из термопластов. Методы определения изменения длины труб после прогрева

ГОСТ 30256–94 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом

СНиП 23-01-99 Строительная климатология

СНиП 2.04.07-86 Тепловые сети

ГОСТ 30732—2001

СНиП 2.04.14-88 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов

СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети

СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве

ПБ 03-75-94 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды

СанПиН 3183-84 Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(рекомендуемое)

Определение требуемой толщины пенополиуретановой теплоизоляции стальных труб при бесканальной прокладке тепловых сетей в различных климатических зонах

Пример расчета толщины тепловой изоляции труб при бесканальной прокладке тепловых сетей приведен для России. Для других климатических зон расчет осуществляется аналогично с применением местных расчетных характеристик.

Толщина пенополиуретановой изоляции стальных труб для бесканальной прокладки тепловых сетей определена расчетом по СНиП 2.04.14 с использованием нормированной плотности теплового потока.

В качестве расчетных значений плотности теплового потока через поверхность изоляции трубопроводов бесканальной прокладки приняты данные, приведенные в СНиП 2.04.14.

В соответствии с рекомендациями СНиП 2.04.14 за расчетные температуры подающего и обратного трубопроводов приняты средние за год температуры воды (таблица Б.1).

Т а б л и ц а Б.1

| Трубопровод | Расчетные температурные режимы, °С | |
|-------------|------------------------------------|--------|
| | 95—70 | 150—70 |
| Подающий | 65 | 90 |
| Обратный | 50 | 50 |

В качестве расчетной температуры окружающей среды используется средняя за год температура наружного воздуха, так как при определении толщины величина заглубления верха теплоизоляционной конструкции трубопроводов принята 0,7 м и менее (по действующим нормативным документам на тепловую изоляцию трубопроводов).

Среднегодовые температуры наружного воздуха по районам строительства должны приниматься по СНиП 23-01.

ГОСТ 30732—2001

Преобладающим видом грунта принят суглинок со средним влагосодержанием 0,27 кг/кг. На основании этих данных в качестве расчетной теплопроводности грунта принято значение 1,86 Вт/м·°C, а теплопроводность пенополиуретановой изоляции в оболочке из полиэтилена — 0,033 Вт/м·°C.

Расчетные значения толщины пенополиуретановой изоляции для различных районов строительства Российской Федерации представлены в таблице Б.2.

На основании этих данных, с учетом размеров полимерных труб-оболочек (таблица 2), определена толщина пенополиуретановой изоляции индустриальных конструкций теплопроводов для бесканальной прокладки тепловых сетей (таблица 1).

Таблица Б.2
В миллиметрах

| Наружный диаметр труб | Толщина изоляции /наружный диаметр оболочки для территориальных районов | | | | |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|-----------------|
| | Юг | Центр | Север | Урал | Западная Сибирь |
| 57 | 31,5/125 | 31,5/125 | 31,5/125 | 31,5/125 | 38,5/140 |
| 76 | 29/140 | 29/140 | 39/160 | 39/160 | 39/160 |
| 89 | 32,5/160 | 32,5/160 | 42,5/180 | 42,5/180 | 42,5/180 |
| 108 | 33/180 | 33/180 | 43/200 | 43/200 | 43/200 |
| 133 | 42,5/225 | 42,5/225 | 42,5/225* | 42,5/225 | 54,5/250 |
| 159 | 41,5/250 | 41,5/250 | 55,5/280 | 41,5/250* | 55,5/280 |
| 219 | 42/315 | 62/355 | 62/355 | 62/355 | 62/355 |
| 273 | 57/400 | 57/400 | 57/400* | 57/400 | 81,5/450 |
| 325 | 55,5/450 | 55,5/450 | 79,5/500 | 55,5/450* | 79,5/500 |
| 426 | 58,2/560 | 58,2/560* | 92,4/630 | 92,4/630 | 92,4/630 |
| 530 | 79/710 | 79/710 | 79/710 | 79/710 | 79/710 |
| 630 | 72,5/800 | 72,5/800 | 72,5/800* | 72,5/800 | 72,5/800 |
| 720 | 76,900 | 76,900 | 76,900 | 76,900 | 76,900* |
| 820 | 72,5/1000 | 72,5/1000 | 122,5/1100 | 72,5/1000* | 122,5/1100 |
| 920 | 74,5/1100 | 74,5/1100 | 120,5/1200 | 74,5/1100* | 120,5/1200 |
| 1020 | 70,5/1200 | 70,5/1200* | ** | 70,5/1200* | ** |

* Толщина теплоизоляции принята менее расчетной по условиям нормированных теплопотерь.

** Толщина теплоизоляции определяется нестандартным наружным диаметром полизитиленовой оболочки 1300 или 1400 мм.

ГОСТ 30732—2001

Рекомендации по применению изолированных труб типов 1 (стандартный) и 2 (усиленный) в зависимости от климатических районов строительства тепловых сетей приведены в таблице Б.3.

Т а б л и ц а Б.3

| Наружный диаметр стальной трубы d , мм | Тип изолированных труб по толщине изоляции (таблица 1) | Климатические районы строительства |
|--|--|--|
| 57 | 1 | Европейский район — юг, центр, север; Урал, Западная Сибирь, Дальний Восток |
| | 2 | Восточная Сибирь |
| 76 | 1 | Европейский район — юг, центр |
| | 2 | Европейский район — север; Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток |
| 89 | 1 | Европейский район — юг, центр |
| | 2 | Европейский район — север; Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток |
| 108 | 1 | Европейский район — юг, центр |
| | 2 | Европейский район — север; Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток |
| 133 | 1 | Европейский район — юг, центр; Север, Урал, Западная Сибирь, Дальний Восток |
| | 2 | Восточная Сибирь |
| 159 | 1 | Европейский район — юг, центр, Урал |
| | 2 | Европейский район — север; Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток |

Продолжение табл. Б.3

| Наружный диаметр стальной трубы <i>d</i> , мм | Тип изолированных труб по толщине изоляции (таблица 1) | Климатические районы строительства |
|---|--|--|
| 219 | 1 | Европейский район — центр |
| | 2 | Европейский район — центр; Север, Урал, Западная Сибирь, Дальний Восток |
| 273 | 1 | Европейский район — юг, центр; Север, Урал, Западная Сибирь, Дальний Восток |
| | 2 | Восточная Сибирь |
| 325 | 1 | Европейский район — юг, центр; Урал, Западная Сибирь, Дальний Восток |
| | 2 | Европейский район — север; Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток |
| 426 | 1 | Европейский район — юг, центр |
| | 2 | Европейский район — север; Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток |
| 530 | 1 | Все районы |
| 630 | 1 | То же |
| 720 | 1 | » |
| 820 | 1 | Европейский район — юг, центр; Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток |
| | 2 | Европейский район — север |

ГОСТ 30732—2001

Окончание табл. Б.3

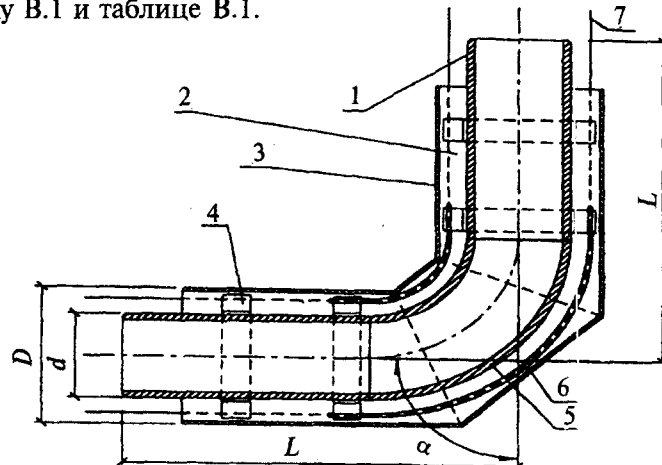
| Наружный диаметр стальной трубы d , мм | Тип изолированных труб по толщине изоляции (таблица 1) | Климатические районы строительства |
|--|--|---|
| 920 | 1 | Европейский район — юг, центр; Урал, Западная Сибирь, Дальний Восток |
| | 2 | Европейский район — север; Восточная Сибирь |
| 1020* | 1 | Европейский район — юг, центр, север; Урал |
| <p>* Изолированные стальные трубы диаметром 1020 мм могут быть применены на севере Европейского района, в Западной и Восточной Сибири и Дальнем Востоке при условии использования полизтиленовой оболочки нестандартного наружного диаметра (1300 или 1400 мм)</p> | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(рекомендуемое)

Сортамент фасонных изделий

B.1 Отвод

B.1.1 Конструкция и размеры отводов должны соответствовать рисунку B.1 и таблице B.1.



1 — стальная труба; 2 — изоляция из пенополиуретана; 3 — обечайка из полиэтилена; 4 — центрирующая опора; 5 — стальной отвод; 6 — электроизоляционная трубка по ГОСТ 22056; 7 — проводник-индикатор системы ОДК

Рисунок B.1 — Отвод

Таблица B.1 — Отвод

В миллиметрах

| Наруж- ный диаметр стального отвода d | Наружный диаметр изоляции (по полиэти- леновой оболочке) D | | Угол α^{**} | | | |
|---|---|-------|--------------------|------|------|------|
| | | | 90° | 60° | 45° | 30° |
| | тип 1 | тип 2 | L | | | |
| 57 | 125 | 140 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 76 | 140 | 160 | | | | |

ГОСТ 30732—2001

Окончание табл. В.1

| Наруж- ный диаметр стального отвода d | Наружный диаметр изоляции (по полиэти- леновой оболочке) D | | Угол α^{**} | | | |
|---|---|-------|--------------------|------------|-----------|-----------|
| | тип 1 | тип 2 | 90° | 60° | 45° | 30° |
| 89 | 160 | 180 | | | | |
| 108 | 180 | 200 | | | | |
| 133 | 225 | 250 | | | | |
| 159 | 250 | 280 | | | | |
| 219 | 315 | 355 | | | | |
| 273 | 400 | 450 | | | | |
| 325 | 450 | 500 | 1050 | 860 | 786 | 720 |
| 426 | 560 | 630 | 1100 | 889 | 807 | 734 |
| 530 | 710 | — | 1200 | 946 | 848 | 761 |
| 630 | 800 | — | 1200(1280*) | 945(1014*) | 848(911*) | 761(819*) |
| 720 | 900 | — | 1370* | 1066* | 948* | 843* |
| 820 | 1000 | 1100 | 1470* | 1073* | 990* | 820* |
| 920 | 1100 | 1200 | 1570* | 1132* | 1032* | 846* |
| 1020 | 1200 | — | 1620* | 1189* | 1022* | 874* |

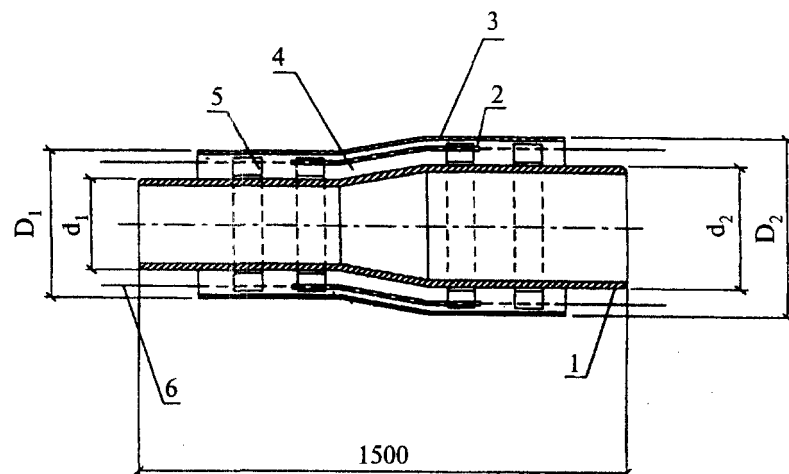
* Сварные отводы
** Допускается изготовление отводов с другими углами

В.1.2 Пример условного обозначения отвода 90° диаметром 57 мм толщиной стенки 3 мм с тепловой изоляцией типа 1:

Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732—2001

B.2 Переход

B.2.1 Конструкция и размеры переходов должны соответствовать рисунку В.2 и таблице В.2.



1 — стальная труба; 2 — электроизоляционная трубка по ГОСТ 22056; 3 — оболочка из полиэтилена; 4 — изоляция из пенополиуретана; 5 — центрирующая опора; 6 — проводник-индикатор системы ОДК

Рисунок В.2 — Переход

Т а б л и ц а В.2 — Переход

В миллиметрах

| | | d_1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 57 | 76 | 89 | 108 | 133 | 159 | 219 | 273 | 325 | 426 | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
| d_2 | 76 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 89 | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | 108 | X | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | 133 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | |

ГОСТ 30732—2001

Окончание табл. В.2

| | | d_1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 57 | 76 | 89 | 108 | 133 | 159 | 219 | 273 | 325 | 426 | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
| d_2 | 159 | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | 219 | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 273 | | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 325 | | | X | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| | 426 | | | | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| | 530 | | | | | | X | X | X | | | | | | | | |
| | 630 | | | | | | | X | X | X | | | | | | | |
| | 720 | | | | | | | | X | X | X | | | | | | |
| | 820 | | | | | | | | X | X | X | X | | | | | |
| | 920 | | | | | | | | | X | X | X | X | | | | |
| | 1020 | | | | | | | | | X | X | X | X | X | | | |

Примечание — X — длина изделия равна 1500 мм

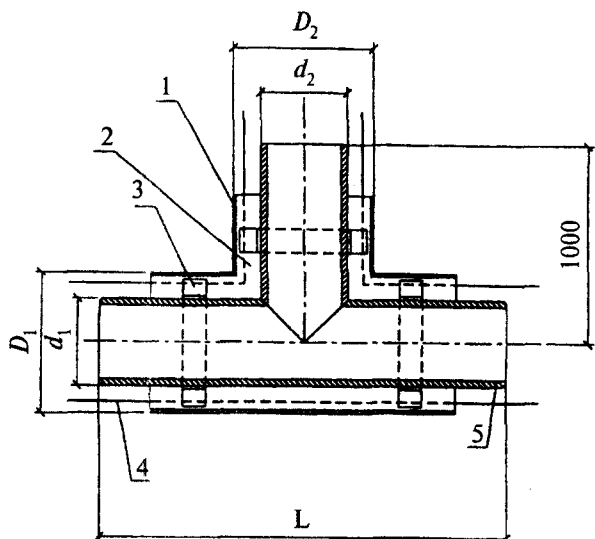
B.2.2 Пример условного обозначения стального перехода диаметром 89—76 мм с изоляцией типа 2:

Переход Ст 89—76-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732—2001

B.3 Тройник

B.3.1 Конструкция и размеры тройника должны соответствовать рисунку В.3 и таблице В.3 и В.5.

ГОСТ 30732—2001



1 — оболочка из полиэтилена; 2 — изоляция из пенополиуретана; 3 — центрирующая опора; 4 — проводник-индикатор системы ОДК; 5 — стальная труба

Рисунок В.3 — Тройник

Т а б л и ц а В.3 — Тройник

В миллиметрах

| | | d_2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 57 | 76 | 89 | 108 | 133 | 159 | 219 | 273 | 325 | 426 | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
| d_1 | 57 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 76 | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | 89 | X | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | 108 | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | 133 | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | 159 | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |

ГОСТ 30732—2001

Окончание табл. В.3

| | | d_2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 57 | 76 | 89 | 108 | 133 | 159 | 219 | 273 | 325 | 426 | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
| d_1 | 219 | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | |
| | 273 | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | |
| | 325 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | 426 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| | 530 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| | 630 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| | 720 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2020 | | | |
| | 820 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2020 | 2120 | | |
| | 920 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2020 | 2120 | 2220 | |
| | 1020 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2020 | 2120 | 2220 | |

Примечание — X — для всех тройников неуказанные типоразмеры L=2000 мм

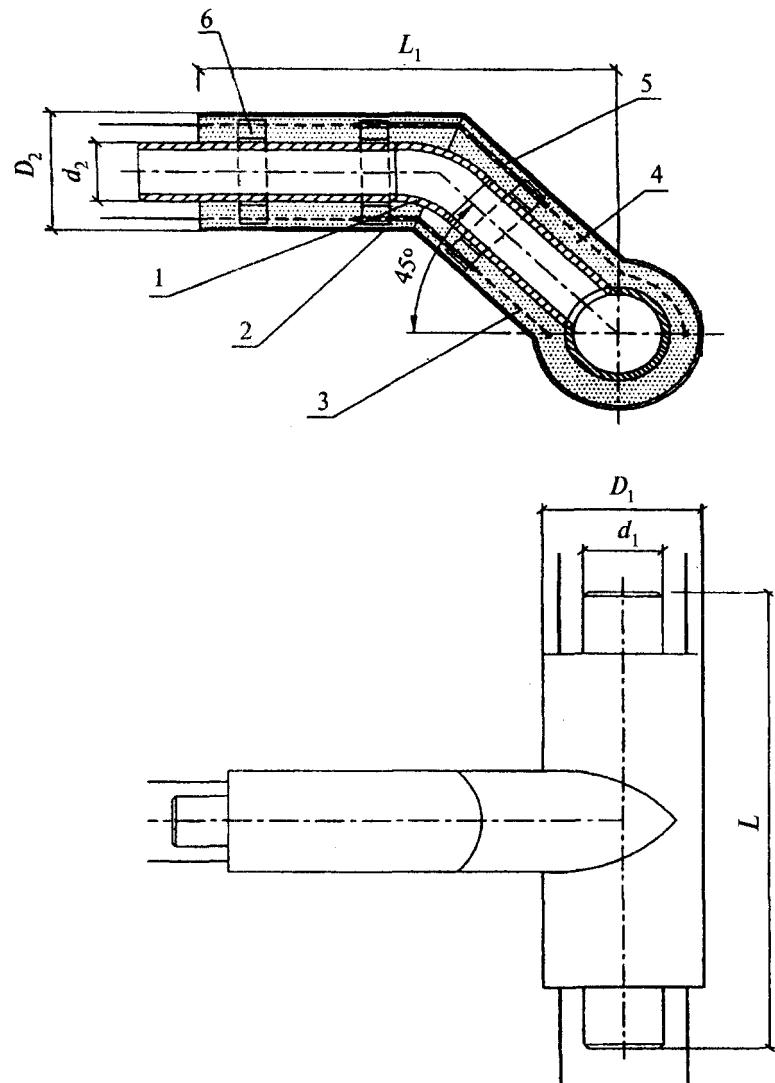
В.3.2 Пример условного обозначения тройника диаметром 57—57 мм с изоляцией типа 1:

Тройник Ст 57—57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732—2001

В.4 Тройниковое ответвление

В.4.1 Конструкция и размеры тройникового ответвления должны соответствовать рисунку В4 и таблицам В.4—В.6.

ГОСТ 30732—2001



1 — стальной отвод; 2 — оболочка из полиэтилена; 3 — проводник-индикатор системы ОДК; 4 — изоляция из пенополиуретана; 5 — электроизоляционная трубка по ГОСТ 22056; 6 — центрирующая опора

Рисунок В.4 — Тройниковое ответвление

ГОСТ 30732—2001

§ 8 В.4.2 Пример условного обозначения тройникового ответвления диаметром 426—219 мм с изоляцией типа 1:

Тройниковое ответвление Ст 426-219-1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732—2001

Таблица В.4 – Тройниковое ответвление

| | | <i>L₁</i> при <i>d₂</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 57 | 76 | 89 | 108 | 133 | 159 | 219 | 273 | 325 | 426 | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
| <i>d₁</i> | | 57 | 730 | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | 76 | 770 | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | | 89 | 800 | 810 | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | | 108 | 810 | 820 | 830 | 850 | | | | | | | | | | | |
| 133 | | 133 | 850 | 860 | 870 | 880 | 900 | | | | | | | | | | |
| 159 | | 159 | 880 | 900 | 910 | 920 | 930 | 950 | | | | | | | | | |
| 219 | | 219 | 980 | 990 | 1000 | 1010 | 1030 | 1040 | 1070 | | | | | | | | |
| 273 | | 273 | 1100 | 1110 | 1120 | 1130 | 1150 | 1160 | 1190 | 1220 | | | | | | | |
| 325 | | 325 | 1170 | 1180 | 1190 | 1200 | 1220 | 1230 | 1260 | 1290 | 1320 | | | | | | |
| 426 | | 426 | 1320 | 1330 | 1340 | 1360 | 1370 | 1390 | 1420 | 1450 | 1480 | 1540 | | | | | |
| 530 | | 530 | 1550 | 1560 | 1570 | 1580 | 1600 | 1630 | 1660 | 1690 | 1750 | 1710 | | | | | |
| 630 | | 630 | | 1680 | 1700 | 1710 | 1730 | 1760 | 1790 | 1820 | 1880 | 1840 | 1940 | | | | |
| 720 | | 720 | | | 1840 | 1850 | 1870 | 1900 | 1930 | 1940 | 2020 | 1980 | 2080 | 2120 | | | |
| 820 | | 820 | | | | 1990 | 2010 | 2040 | 2070 | 2100 | 2160 | 2120 | 2230 | 2260 | 2310 | | |
| 920 | | 920 | | | | | 2140 | 2180 | 2220 | 2260 | 2300 | 2340 | 2380 | 2420 | 2455 | 2490 | |
| 1020 | | 1020 | | | | | | 2290 | 2330 | 2380 | 2420 | 2460 | 2510 | 2555 | 2590 | 2640 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2680 | |

В миллиметрах

Окончание таблицы В.4

В миллиметрах

| | | <i>L</i> при <i>d</i> ₂ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 57 | 76 | 89 | 108 | 133 | 159 | 219 | 273 | 325 | 426 | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
| 57 | | 1160 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | 1160 | 1180 | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | | 1160 | 1180 | 1200 | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | | 1160 | 1180 | 1200 | 1200 | | | | | | | | | | | | |
| 133 | | 1160 | 1180 | 1200 | 1200 | 1245 | | | | | | | | | | | |
| 159 | | 1160 | 1180 | 1200 | 1200 | 1245 | 1270 | | | | | | | | | | |
| 219 | | 1160 | 1180 | 1200 | 1200 | 1245 | 1270 | 1335 | | | | | | | | | |
| <i>d</i> ₁ | | 273 | 1160 | 1180 | 1200 | 1200 | 1245 | 1270 | 1335 | 1520 | | | | | | | |
| 325 | | 1160 | 1180 | 1200 | 1200 | 1245 | 1270 | 1335 | 1520 | 1570 | | | | | | | |
| 426 | | 1160 | 1180 | 1200 | 1200 | 1245 | 1270 | 1335 | 1520 | 1570 | 1680 | | | | | | |
| 530 | | 1180 | 1200 | 1220 | 1220 | 1245 | 1270 | 1335 | 1520 | 1570 | 1680 | 1830 | | | | | |
| 630 | | | 1200 | 1220 | 1245 | 1270 | 1335 | 1520 | 1570 | 1680 | 1830 | 1920 | | | | | |
| 720 | | | | 1220 | 1245 | 1270 | 1335 | 1520 | 1570 | 1680 | 1830 | 1920 | 2020 | | | | |
| 820 | | | | | 1245 | 1270 | 1335 | 1520 | 1570 | 1680 | 1830 | 1920 | 2020 | 2120 | | | |
| 920 | | | | | | 1270 | 1335 | 1520 | 1570 | 1680 | 1830 | 1920 | 2020 | 2120 | 2220 | | |
| 1020 | | | | | | | 1335 | 1520 | 1570 | 1680 | 1830 | 1920 | 2020 | 2120 | 2220 | 2320 | |

Таблица В.5 – Допуск по толщине стенок

ГОСТ 30732–2001

В миллиметрах

| Oчертка трубы | Трубы и допуски на ответвлениях | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 57×3 | 57×3 ⁺² | 76×3 | 76×3 ⁺² | 89×4 | 108×4 |
| 159×4,5 | 57×4,5 ⁺² _{-1,5} | 76×4 ⁺² ₋₁ | 89×4 ⁺² | 108×4 ⁺² | 133×4 ⁺² | |
| 219×6 | 57×6 ^{±2} | 76×6 ^{±2} | 89×6 ^{±2} | 108×6 ^{±2} | 133×6 ^{±2} | 159×6 ^{±2} |
| 273×7 | 57×7 ^{±2} | 76×7 ^{±2} | 89×7 ^{±2} | 108×7 ^{±2} | 133×7 ^{±2} | 159×7 ^{±2} |
| 325×7 | | | | | | 29×7 ^{±1} |
| 426×7 | | | | | | 273×7 ^{±2} |
| 530×7 | | | | | | 325×7 ^{±2} |
| | | | | | | 426×7 ^{±2} |

Продолжение таблицы В.5

| Трубы и допуски на ответвлениях | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ochobhaa tpy6a | 630×8 | 57×8 ^{±2} | 76×8 ^{±2} | 89×8 ^{±2} | 108×8 ^{±2} | 133×8 ^{±2} | 159×8 ^{±2} |
| 720×8 | | | | | | | |
| 820×9 | 57×9 ^{±2} | 76×9 ^{±2} | 89×9 ^{±2} | 108×9 ^{±2} | 133×9 ^{±2} | 159×9 ^{±2} | 219×9 ^{±2} |
| 920×9 | | | | | | | |
| 1020×10 | 57×10 ^{±2} | 76×10 ^{±2} | 89×10 ^{±2} | 108×10 ^{±2} | 133×10 ^{±2} | 159×10 ^{±2} | 219×10 ^{±2} |

Окончание таблицы В.5

| Трубы и допуски на ответвлениях | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Ochobhaa tpy6a | 530×7 | 530×7 ^{±2} | | | | | |
| 630×8 | | | | | | | |
| 720×8 | 530×8 ^{±2} | 630×8 ^{±2} | | | | | |
| 820×9 | | | | | | | |
| 920×9 | 530×9 ^{±2} | 630×9 ^{±2} | 720×9 ^{±2} | | | | |
| 1020×10 | 530×10 ^{±2} | 630×10 ^{±2} | 720×10 ^{±2} | 820×10 ^{±2} | 920×10 ^{±2} | 1020×10 ^{±2} | |

❖ Таблица В.6

| Диаметр отверстия | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| В миллиметрах | | | | | | | |
| Толщина стенки | | | | | | | |
| трубы | отвода | трубы | отвода | трубы | отвода | трубы | отвода |
| 57 | 76 | 89 | 108 | 133 | 159 | | |
| 3 | 3; 5 | | | | | | |
| 4 | 5 | | | | | | |
| 5 | 5 | | | | | | |
| 3 | 3; 5 | 3 | 3,5; 6 | | | | |
| 4 | 5 | 4 | 6 | | | | |
| 5 | 5 | 5 | 6 | | | | |
| 3 | 3; 5 | 3 | 3,5; 6 | 4 | 6 | | |
| 4 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | | |
| 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | | |
| 3 | 3; 5 | 3 | 3,5; 6 | 4 | 6 | 4 | 4,6 |
| 4 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6,8 |
| 3 | 3; 5 | 3 | 3,5; 6 | 4 | 6 | 4 | 4,6 |
| 4 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6,8 | 8 |
| 3 | 3; 5 | 3 | 3,5; 6 | 4 | 6 | 4 | 4,6 |
| 4 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6,8 | 8 |
| 3 | 3; 5 | 3 | 3,5; 6 | 4 | 6 | 4 | 4,6 |
| 4 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6,8 | 8 |
| | | | | | | 7 | 8 |
| | | | | | | 8 | 8 |

ГОСТ 30732—2001

OCHOBHAAT PY6a

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

Продолжение таблицы В.6

| Диаметр ответвления | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|--------|---------|--------|----------------|--------|---------|--------|---------|
| Толщина стенки | | | | | | | | | |
| 57 | | 76 | | 89 | | 108 | | 133 | |
| 159 | | 219 | | 273 | | 325 | | 426 | |
| тру-бы | от-вода | тру-бы | от-вода | тру-бы | от-вода | тру-бы | от-вода | тру-бы | от-вода |
| 4 | 5 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4; 5 | 4,5 |
| 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 7 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6; 8 | 8; 10 |
| 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6; 8 | 7 |
| 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 8 | 9 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8; 10 | 9 |
| 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6; 8 | 7 |
| 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 8; 10 | 9 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 |
| 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6; 8 | 7 |
| 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 8; 10 | 9 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 |
| 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6; 8 | 7 |
| 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 8; 10 | 9 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 |
| 530×7 | 426×7 | 325×7 | 273×7 | 219×6 | Oчертная форма | | | | |

Продолжение таблицы В.6

ГОСТ 30732—2001

| | | Диаметр ответвления | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-------------|------------|-----------------|------------|-------------|------------|-------------|----|----|
| | | Толщина стенки | | | | | | | | | |
| | | 57 76 89 108 133 159 219 273 325 426 | | | | | | | | | |
| тру- бы | от- вода | тру- бы | от- вода | тру- бы | от- вода | тру- бы | от- вода | тру- бы | от- вода | | |
| 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6; 8 | 6 | 6; 8 | 7 | 10 | |
| | | | | | 7 | 8 | 7 | 8 | 8 | 10 | |
| | | | | 8 | 8 | 8 | 8; 10 | 8; 10 | 9 | 10 | |
| | | | | | | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | |
| | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | | 10 | |
| 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7; 8 | 6 | 6; 8 | 6 | 7 | 10 |
| | | | | | 7 | 8 | 7 | 8 | 8 | 10 | |
| | | | | 8 | 8 | 8 | 8; 10 | 8; 10 | 9 | 10 | |
| | | | | | | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | 10 | 10 | |
| 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 10 |
| | | | | | 8 | 8 | 8 | 8; 10 | 8; 10 | 9 | 10 |
| | | | | | | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | | 10 | 10 | |
| 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 10 |
| | | | | | 8 | 8 | 8 | 8; 10 | 8; 10 | 9 | 10 |
| | | | | | | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 |
| | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 |
| 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 10 |
| | | | | | 8 | 8 | 8 | 8; 10 | 8; 10 | 9 | 10 |
| | | | | | | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 |
| | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 |
| 1020x10 | 920x9 | 820x9 | 720x8 | 630x8 | Ochobrasa try6a | | | | | | |

ГОСТ 30732—2001

Продолжение таблицы В.6

| | | Диаметр ответвления | | | | | |
|-------|--------|---------------------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
| | | Толщина стенки | | | | | |
| трубы | отвода | трубы | отвода | трубы | отвода | трубы | отвода |
| 7 | 10 | | | | | | |
| 8 | 10 | | | | | | |
| 9 | 10 | | | | | | |
| 7 | 10 | 8 | 10 | | | | |
| 8 | 10 | 9 | 10 | | | | |
| 9 | 10 | 10 | 10;12 | | | | |
| 10 | 10;12 | | | | | | |
| 7 | 10 | 8 | 10 | 8 | 11* | | |
| 8 | 10 | 9 | 10 | 9 | 11* | | |
| 9 | 10 | 10 | 10;12 | 10 | 11* | | |
| 10 | 10;12 | | | | | | |
| 7 | 10 | 8 | 10 | 8 | 11* | 9 | 11* |
| 8 | 10 | 9 | 10 | 9 | 11* | 10 | 11* |
| 9 | 10 | 10 | 10;12 | 10 | 11*,12 | 11 | 11* |
| 10 | 10;12 | 11 | 12 | 11 | 11*,12 | | |
| 11 | 12 | | | | | | |

Oчертная типка

820×9

720×8

630×8

530×7

Окончание таблицы В.6

| | | Диаметр ответвления | | | | | |
|------------------------|--------|---------------------|--------|-------|---------|-------|--------|
| | | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
| Толщина стенки | | | | | | | |
| трубы | отвода | трубы | отвода | трубы | отвода | трубы | отвода |
| 7 | 10 | 8 | 10 | 8 | 11* | 9 | 11* |
| 8 | 10 | 9 | 10 | 9 | 11* | 10 | 11* |
| 9 | 10 | 10 | 10; 12 | 10 | 11*; 12 | 11 | 11* |
| 10 | 10; 12 | 11 | 12 | 11 | 11*; 12 | | |
| 11 | 12 | | | | | | |
| <i>Ochobhara tip6a</i> | | | | | | | |
| 920×9 | | | | | | | |
| 1020×10 | | | | | | | |

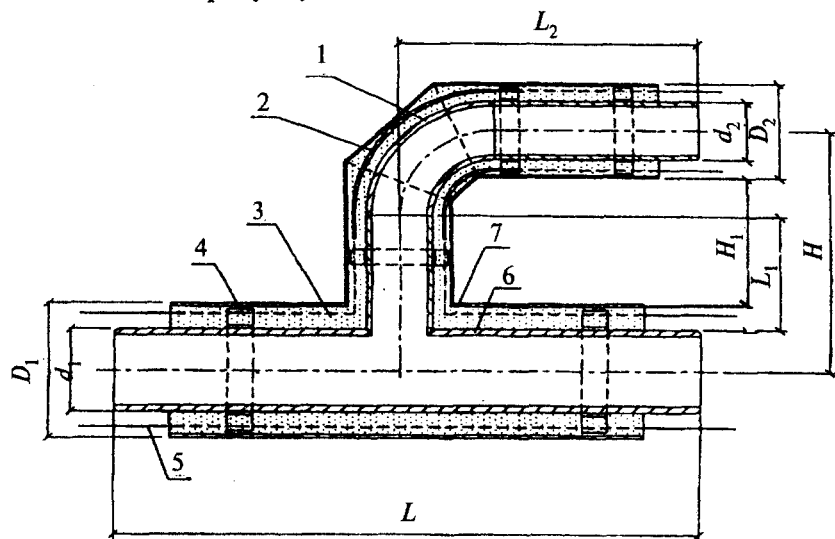
* Отводы сварные

Примечание – При толщине стенки основной трубы, большие указанной в таблице, толщина стенки ответвления должна приниматься исходя из условий:

- 1) толщина патрубков ответвления должна быть равна толщине стенки основной трубы с допуском по таблице В.5;
- 2) толщина стенки отвода должна быть не меньше толщины стенки патрубков ответвления

B.5 Тройник параллельный

B.5.1 Конструкция и размеры параллельного тройника должны соответствовать рисунку B.5 и таблице B.7.



1 — стальной отвод; 2 — электроизоляционная трубка по ГОСТ 22056; 3 — изоляция из пенополиуретана; 4 — центрирующая опора; 5 — проводник-индикатор системы ОДК; 6 — стальная труба; 7 — оболочка из полиэтилена

Рисунок B.5 — Тройник параллельный

B.5.2 Пример условного обозначения параллельного тройника диаметром 426—219 мм с изоляцией типа 2:

Тройник параллельный Ст 426—219-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732—2001

Т а б л и ц а B.7 — Тройник параллельный

В миллиметрах

Расстояние между оболочками $H_1=150$

| d_1 | 57 | 76 | 89 | 108 | 133 | 159 | 219 | 273 | 325 | 426 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| d_2 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| H | 290 | 300 | 310 | 320 | 333 | 345 | 378 | 420 | 445 | 500 |

ГОСТ 30732—2001

Продолжение таблицы В.7

| <i>L</i> | 1000 | 1000 | 1000 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 | 2000 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <i>L</i> ₁ | 186 | 187 | 190 | 191 | 191 | 191 | 194 | 209 | 209 | 212 |
| <i>L</i> ₂ | 425 | 425 | 425 | 675 | 675 | 675 | 675 | 925 | 925 | 925 |

Продолжение таблицы В.7

В миллиметрах

Расстояние между оболочками $H_1=150$

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <i>d</i> ₁ | 76 | 89 | 108 | 133 | 159 | 219 | 273 | 325 | 426 | 530 |
| <i>d</i> ₂ | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| <i>H</i> | 310 | 320 | 330 | 343 | 355 | 388 | 430 | 455 | 510 | 585 |
| <i>L</i> | 1000 | 1000 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| <i>L</i> ₁ | 172 | 175 | 176 | 176 | 176 | 178 | 193 | 194 | 197 | 220 |
| <i>L</i> ₂ | 400 | 400 | 650 | 650 | 650 | 650 | 900 | 900 | 900 | 900 |

Продолжение таблицы В.7

В миллиметрах

Расстояние между оболочками $H_1=150$

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <i>d</i> ₁ | 89 | 108 | 133 | 159 | 219 | 273 | 325 | 426 | 530 | 630 |
| <i>d</i> ₂ | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| <i>H</i> | 330 | 340 | 353 | 365 | 398 | 440 | 465 | 520 | 595 | 640 |
| <i>L</i> | 1000 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| <i>L</i> ₁ | 166 | 166 | 166 | 166 | 168 | 183 | 183 | 187 | 210 | 205 |
| <i>L</i> ₂ | 380 | 630 | 630 | 630 | 630 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 |

ГОСТ 30732—2001

Продолжение таблицы В.7

В миллиметрах

Расстояние между оболочками $H_1=150$

| d_1 | 108 | 133 | 159 | 219 | 273 | 325 | 426 | 530 | 630 | 720 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d_2 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 |
| H | 350 | 363 | 375 | 408 | 450 | 475 | 530 | 605 | 650 | 700 |
| L | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| L_1 | 146 | 146 | 146 | 148 | 164 | 163 | 167 | 190 | 185 | 190 |
| L_2 | 600 | 600 | 600 | 600 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 |

Продолжение таблицы В.7

В миллиметрах

Расстояние между оболочками $H_1=150$

| d_1 | 133 | 159 | 219 | 273 | 325 | 426 | 530 | 630 | 720 | 820 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d_2 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 |
| H | 375 | 388 | 420 | 463 | 488 | 543 | 618 | 663 | 713 | 763 |
| L | 1500 | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| L_1 | 119 | 118 | 121 | 136 | 135 | 140 | 163 | 158 | 163 | 163 |
| L_2 | 560 | 560 | 560 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 |

Продолжение таблицы В.7

В миллиметрах

Расстояние между оболочками $H_1=150$

| d_1 | 159 | 219 | 273 | 325 | 426 | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d_2 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 |
| H | 405 | 435 | 475 | 500 | 555 | 630 | 675 | 725 | 775 | 825 |
| L | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| L_1 | 100 | 100 | 114 | 113 | 117 | 140 | 135 | 140 | 140 | 140 |
| L_2 | 525 | 525 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 | 775 |

ГОСТ 30732—2001

Продолжение таблицы В.7

В миллиметрах

Расстояние между оболочками $H_1=150$

| d_1 | 219 | 273 | 325 | 426 | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d_2 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 |
| H | 565 | 608 | 633 | 688 | 763 | 808 | 858 | 908 | 958 | 1008 |
| L | 1500 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| L_1 | 156 | 171 | 170 | 175 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| L_2 | 450 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |

Продолжение таблицы В.7

В миллиметрах

Расстояние между оболочками $H_1=150$

| d_1 | 273 | 325 | 426 | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d_2 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 |
| H | 650 | 675 | 730 | 805 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1050 |
| L | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| L_1 | 139 | 138 | 142 | 165 | 160 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| L_2 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 |

Продолжение таблицы В.7

В миллиметрах

Расстояние между оболочками $H_1=250$

| d_1 | 325 | 426 | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d_2 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 |
| H | 713 | 763 | 830 | 875 | 925 | 975 | 1025 | 1075 |
| L | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| L_1 | 100 | 100 | 115 | 110 | 115 | 115 | 115 | 115 |
| L_2 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |

ГОСТ 30732—2001

Продолжение таблицы В.7

В миллиметрах

Расстояние между оболочками $H_1=250$

| d_1 | 426 | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| d_2 | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 |
| H | 913 | 985 | 1030 | 1080 | 1130 | 1180 | 1230 |
| L | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| L_1 | 100 | 120 | 115 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| L_2 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |

Продолжение таблицы В.7

В миллиметрах

Расстояние между оболочками $H_1=450$

| d_1 | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| d_2 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 |
| H | 1160 | 1205 | 1255 | 1305 | 1355 | 1405 |
| L | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| L_1 | 395 | 390 | 395 | 395 | 395 | 395 |
| L_2 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

Продолжение таблицы В.7

В миллиметрах

Расстояние между оболочками $H_1=450$

| d_1 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
|-------|------|------|------|------|------|
| d_2 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 |
| H | 1250 | 1300 | 1350 | 1400 | 1450 |
| L | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| L_1 | 335 | 340 | 340 | 340 | 340 |

ГОСТ 30732—2001

Продолжение таблицы В.7

| | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| L_2 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| L_1^* | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| L_2^* | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |

* Сварные отводы

Продолжение таблицы В.7

Расстояние между оболочками
 $H_1=700$

| | | | | |
|---------|------|------|------|------|
| d_1 | 720 | 820 | 920 | 1020 |
| d_2^* | 720 | 720 | 720 | 720 |
| H | 1500 | 1550 | 1600 | 1650 |
| L | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| L_1 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| L_2 | 230 | 230 | 230 | 230 |

* Сварные отводы

Расстояние между оболочками
 $H_1=800$

| | | | |
|---------|------|------|------|
| d_1 | 820 | 920 | 1020 |
| d_2^* | 820 | 820 | 820 |
| H | 1800 | 1850 | 1900 |
| L | 2500 | 2500 | 2500 |
| L_1 | 160 | 160 | 160 |
| L_2 | 380 | 380 | 380 |

* Сварные отводы

Окончание таблицы В.7

Расстояние между оболочками
 $H_1=900$

| | | |
|---------|------|------|
| d_1 | 920 | 1020 |
| d_2^* | 920 | 920 |
| H | 2000 | 2050 |
| L | 2500 | 2500 |
| L_1 | 160 | 160 |
| L_2 | 280 | 280 |

* Сварные отводы

Расстояние между оболочками
 $H_1=1000$

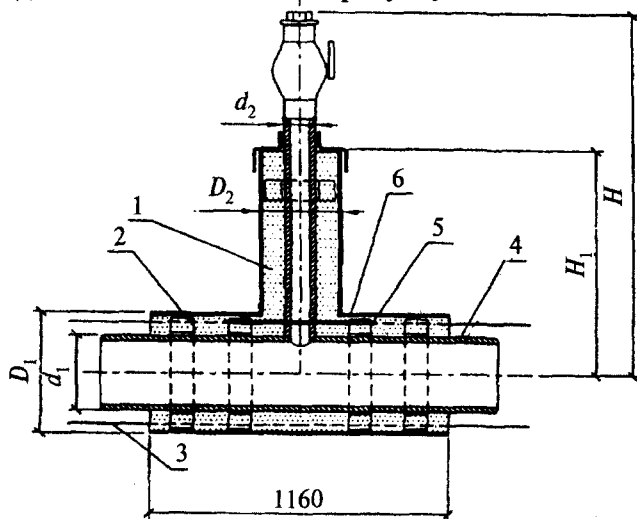
| | |
|---------|------|
| d_1 | 1020 |
| d_2^* | 1020 |
| H | 2200 |
| L | 2500 |
| L_1 | 160 |
| L_2 | 230 |

* Сварные отводы

ГОСТ 30732–2001

B.6 Тройник с шаровым краном воздушника

B.6.1 Конструкция и размеры тройника с шаровым краном воздушника должны соответствовать рисунку B.6 и таблице B.8.



1 — изоляция из пенополиуретана; 2 — центрирующая опора; 3 — проводник-индикатор системы ОДК; 4 — стальная труба; 5 — электроизоляционная трубка по ГОСТ 22056; 6 — оболочка из полиэтилена

Рисунок B.6 — Тройник с шаровым краном воздушника

B.6.2 Пример условного обозначения тройника с шаровым краном воздушника диаметром 159–32 мм с изоляцией типа 1:

Тройник с шаровым краном воздушника Ст 159–32-1-ППУ-ПЭ
ГОСТ 30732–2001

Т а б л и ц а B.8 — Тройник с шаровым краном воздушника
В миллиметрах

| d_1 | d_2 | H | H_1 | d_1 | d_2 | H | H_1 |
|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
| 57 | 32 | 554 | 375 | 108 | 32 | 580 | 400 |
| 76 | 32 | 560 | 380 | 133 | 32 | 595 | 425 |
| 89 | 32 | 570 | 390 | 159 | 32 | 605 | 425 |

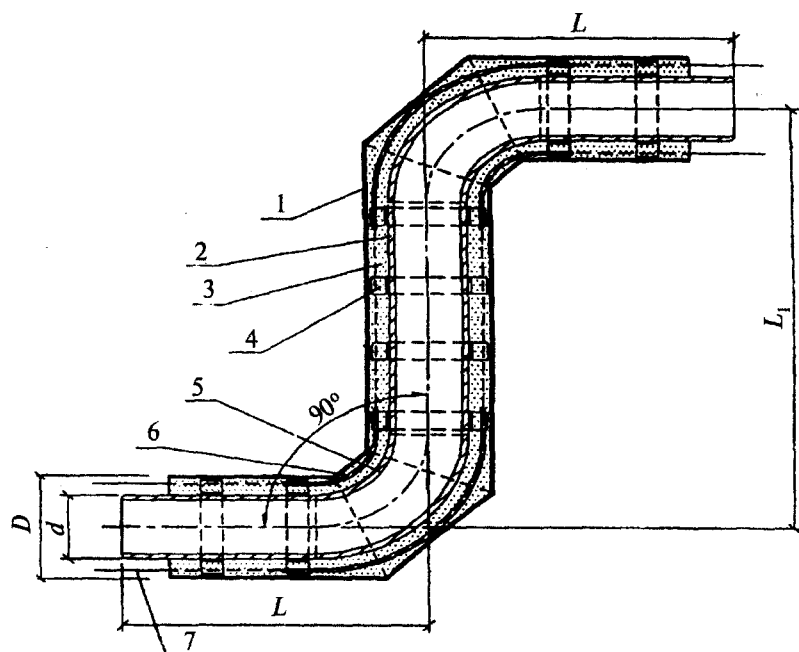
ГОСТ 30732—2001

Окончание таблицы В.8

| d_1 | d_2 | H | H_1 | d_1 | d_2 | H | H_1 |
|-------|-------|-----|-------|-------|-------|------|-------|
| 325 | 32 | 690 | 510 | 630 | 57 | 840 | 660 |
| 426 | 32 | 740 | 560 | 720 | 57 | 870 | 685 |
| 530 | 57 | 790 | 610 | 820 | 57 | 940 | 755 |
| 219 | 32 | 635 | 455 | 920 | 57 | 985 | 805 |
| 273 | 32 | 665 | 480 | 1020 | 57 | 1035 | 855 |

В.7 Z-образный элемент

В.7.1 Конструкция и размеры Z-образного элемента должны соответствовать рисунку В.7 и таблице В.9.



1 — оболочка из полиэтилена; 2 — стальная труба; 3 — изоляция из пенополиуретана;
4 — центрирующая опора; 5 — стальной отвод; 6 — электроизоляционная трубка по
ГОСТ 22056; 7 — проводник-индикатор системы ОДК

Рисунок В.7 — Z-образный элемент

ГОСТ 30732—2001

В.7.2 Пример условного обозначения Z-образного элемента диаметром 108 мм с изоляцией типа 1:

Z-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732—2001

Т а б л и ц а В. 9 — Z-образный элемент

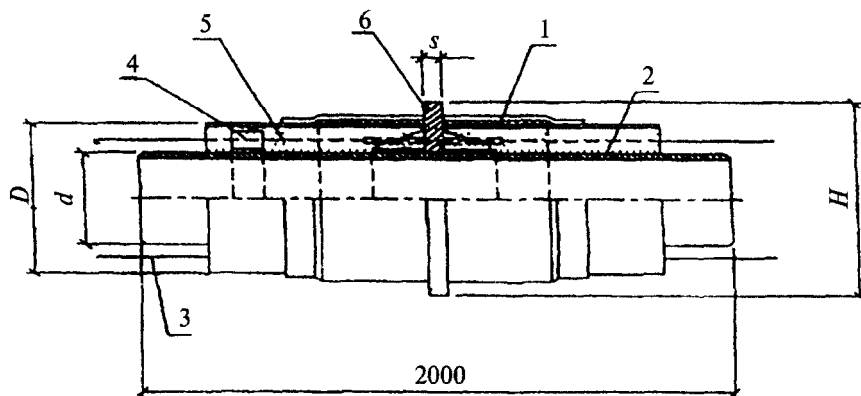
В миллиметрах

| <i>D</i> | <i>L</i> | <i>L₁</i> |
|----------|----------|----------------------|
| 57 | 1000 | 2000 |
| 76 | 1000 | 2000 |
| 89 | 1000 | 2000 |
| 108 | 1000 | 2000 |
| 133 | 1000 | 2000 |
| 159 | 1000 | 2000 |
| 219 | 1000 | 2000 |
| 273 | 1000 | 2000 |
| 325 | 1050 | 2100 |
| 426 | 1100 | 2200 |
| 530 | 1200 | 2400 |
| 630 | 1280 | 2560 |
| 720 | 1370 | 2770 |
| 820 | 1470 | 2940 |
| 920 | 1570 | 3140 |
| 1020 | 1620 | 3240 |

ГОСТ 30732—2001

B. 8 Неподвижная опора

B.8.1 Конструкция и размеры неподвижной опоры должны соответствовать рисунку B.8 и таблице B.10.



1 — оболочка из полиэтилена, 2 — стальная труба, 3 — проводник-индикатор системы ОДК, 4 — центрирующая опора, 5 — изоляция из пенополиуретана, 6 — неподвижная опора

Рисунок B.8 — Неподвижная опора

B.8.2 Пример условного обозначения неподвижной опоры для трубы диаметром 76 мм, высотой 275 мм и толщиной 15 мм с изоляцией типа 1:

Неподвижная опора Ст 76—275x15-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732—2001

Т а б л и ц а B.10 — Неподвижная опора

В миллиметрах

| d | H | s | $P_{\max}^*, \text{т}$ |
|-----|-----|------|------------------------|
| 57 | 255 | 15,0 | 7,5 |
| 76 | 275 | 15,0 | 7,5 |
| 89 | 295 | 15,0 | 12,5 |

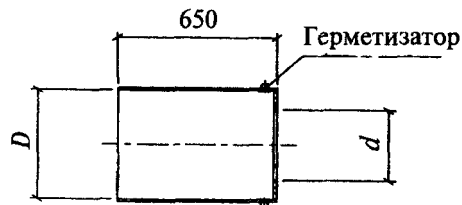
Окончание табл. В.10

| <i>d</i> | <i>H</i> | <i>s</i> | <i>P[*]_{max}</i> , Т |
|----------|----------|----------|--|
| 108 | 315 | 20,0 | 20,5 |
| 133 | 340 | 20,0 | 26,5 |
| 159 | 400 | 25,0 | 36,0 |
| 219 | 460 | 25,0 | 50,0 |
| 273 | 550 | 30,0 | 75,0 |
| 325 | 650 | 40,0 | 90,0 |
| 426 | 750 | 40,0 | 120,0 |
| 530 | 900 | 50,0 | 150,0 |
| 630 | 1000 | 50,0 | 205,0 |
| 720 | 1100 | 50,0 | 235,0 |
| 820 | 1300 | 50,0 | 310,0 |
| 920 | 1300 | 60,0 | 430,0 |
| 1020 | 1400 | 60,0 | 470,0 |

* Максимальная нагрузка на элемент опоры

В. 9 Металлическая заглушка изоляции

В.9.1 Конструкция и размеры металлической заглушки изоляции должны соответствовать рисунку В.9.

*Рисунок В.9 — Металлическая заглушка изоляции*

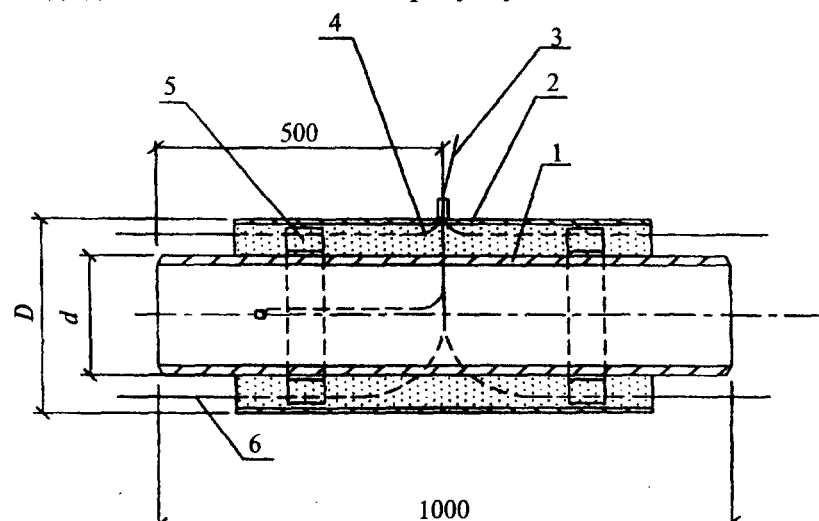
ГОСТ 30732—2001

В.9.2 Пример условного обозначения заглушки длиной 650 мм для трубы диаметром 108 мм:

Заглушка 108×650 ГОСТ 30732—2001

В. 10 Элемент трубопровода с кабелем вывода

В.10.1 Конструкция и размеры элемента трубопровода с кабелем вывода должны соответствовать рисунку В.10.



1 — стальная труба; 2 — оболочка из полиэтилена; 3 — кабельный вывод; 4 — изоляция из пенополиуретана; 5 — центрирующая опора; 6 — проводник-индикатор системы ОДК

Рисунок В.10 — Элемент трубопровода с кабелем вывода

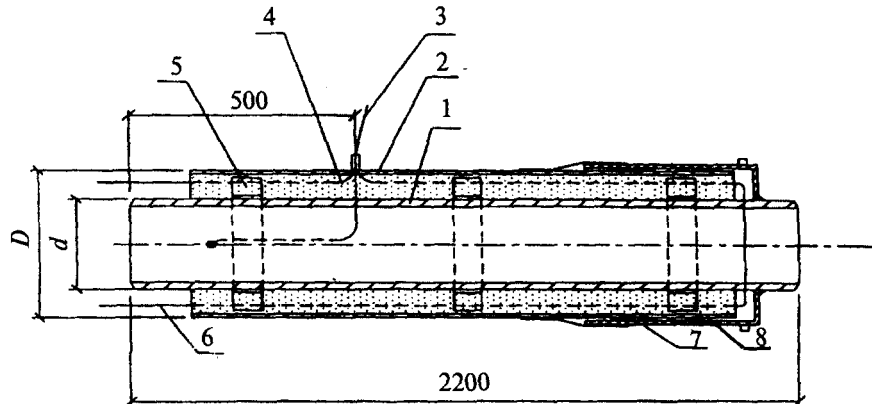
В.10.2 Пример условного обозначения элемента трубопровода с кабелем вывода диаметром 57 мм с изоляцией типа 1:

Элемент трубопровода с кабелем вывода
Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732—2001

В. 11 Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода

В.11.1 Конструкция и размеры концевого элемента трубопровода с кабелем вывода должны соответствовать рисунку В.11.

ГОСТ 30732—2001



1 — стальная труба; 2 — оболочка из полиэтилена; 3 — кабельный вывод; 4 — изоляция из пенополиуретана; 5 — центрирующая опора; 6 — проводник-индикатор системы ОДК; 7 — металлическая заглушка изоляции; 8 — герметик (термоусадочное полотно)

Рисунок В.11 — Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода

В.11.2 Пример условного обозначения концевого элемента трубопровода с кабелем вывода диаметром 76 мм с изоляцией типа 1:

Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода
Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732—2001

ГОСТ 30732—2001

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(справочное)

Расчетная масса одного метра длины изолированной трубы

Т а б л и ц а Г.1

| Наружный диаметр стальных труб, мм | Масса, кг | |
|------------------------------------|-----------|-------|
| | Тип 1 | Тип 2 |
| 57 | 6,45 | 6,8 |
| 76 | 8,3 | 9,0 |
| 89 | 9,8 | 10,4 |
| 108 | 13,0 | 13,8 |
| 133 | 16,8 | 18,3 |
| 159 | 22,3 | 24,8 |
| 219 | 38,9 | 43,4 |
| 273 | 58,1 | 62,6 |
| 325 | 69,5 | 75,4 |
| 426 | 93,9 | 102,0 |
| 530 | 125,6 | — |
| 630 | 164,7 | — |
| 720 | 193,4 | — |
| 820 | 243,4 | 254,8 |
| 920 | 299,8 | 309,3 |
| 1020 | 363,4 | — |

Примечание — Плотность пенополиуретана принята равной 80 кг/м³

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(рекомендуемое)

**Методика интегральной оценки срока службы
пенополиуретановой изоляции труб тепловых сетей
при переменном температурном графике теплоносителя**

Интегральная оценка срока службы тепловой изоляции труб по данной методике производится в случае использования новых систем пенополиуретанов или новых технологий нанесения тепловой изоляции на трубы.

Методика предусматривает:

- определение долговечности тепловой изоляции труб в зависимости от температуры;
- оценку срока службы тепловой изоляции труб в зависимости от температурного графика теплоносителя.

Д.1 Методика определения долговечности пенополиуретана тепловой изоляции труб в зависимости от температуры

Долговечность тепловой изоляции определяют по критерию прочности на сдвиг в тангенциальном направлении.

В зависимости от температуры долговечность пенополиуретана в общем виде должна подчиняться экспоненциальному закону:

$$\tau = \tau_y \exp \left[\frac{E}{R} \left(\frac{1}{T} - \frac{1}{T_y} \right) \right], \quad (\text{Д.1})$$

где τ , τ_y — время старения соответственно для одинакового уровня свойств того или иного критерия долговечности, сут;

T — температура теплоносителя, °C;

T_y — температура ускоренных испытаний, °C;

E — эффективная энергия активации процесса старения (≈ 150 кДж/моль·°C);

R — универсальная газовая постоянная ($\approx 8,33$ Дж/моль).

ГОСТ 30732—2001

Контрольные значения долговечности в зависимости от температуры определяют следующим уравнением:

$$\tau = 1,285362 \cdot 10^{-16} \exp \frac{18012,3060648}{T}. \quad (\text{Д.2})$$

Для определения кривых долговечности образцы стальных труб (например, диаметром 76 мм) с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке длиной 3 м подвергают тепловому старению в воздушной среде на стенде путем пропуска по стальным трубам теплоносителя с температурами 165, 155, 145, 140°C (по два образца на каждую температуру) в течение времени, приведенного в таблице Д.1.

Т а б л и ц а Д.1

| Температура теплоносителя T, °C | Время испытаний τ, сут |
|---------------------------------|------------------------|
| 165 | 7; 15; 30; 45 |
| 155 | 15; 30; 45; 60 |
| 145 | 30; 45; 60; 75 |
| 140 | 45; 65; 75; 90 |

После каждого цикла теплового старения теплоизоляцию образцов в средней части поперечно разрезают по периметру (до поверхности стальной трубы), выделяя участок длиной 200 мм. После чего температуру теплоносителя устанавливают на уровне 140 °C и пропускают его в течение суток и затем определяют прочность на сдвиг на тангенциальном направлении согласно 9.21 настоящего стандарта.

По результатам испытаний на сдвиг в тангенциальном направлении определяют экспериментальную зависимость прочности на сдвиг от времени теплового старения при различных температурах теплового старения.

После установления функциональной зависимости прочности на сдвиг от времени при температурах теплового старения определяют значения долговечности при температурах 140, 145, 155 и 165 °C при уровне прочности на сдвиг 0,13 МПа.

После определения значений долговечности: τ_1 — при температуре 140 °C, τ_2 — при температуре 145 °C, τ_3 — при температуре 155 °C и τ_4 — при температуре 165 °C устанавливают экспериментальную зависимость долговечности от температуры.

Значения долговечности, вычисленные по полученной эмпирической зависимости при различных температурах теплового старения, должны быть не менее контрольных значений долговечности, рассчитанных по уравнению (Д.2) при тех же температурах.

Д.2 Оценка срока службы пенополиуретановой теплоизоляции труб тепловых сетей

Срок службы пенополиуретана теплоизоляции оценивают с учетом воздействия температур исходя из температурного графика теплоносителя применительно к различным климатическим зонам России. Для других климатических зон расчет осуществляется аналогично с применением местных расчетных характеристик.

Годовой температурный график приводится к виду, удобному для использования в последующих расчетах, например для климатической зоны Западной Сибири:

- продолжительность воздействия в отопительный сезон τ_n (в долях от года) температур до 102 °C (относят к температуре 102 °C), до 110 °C (относят к температуре 110 °C), до 128 °C (относят к температуре 128 °C), до 143 °C (относят к температуре 143 °C), до 149 °C (относят к температуре 149 °C) и до 150 °C (относят к температуре 150 °C).

При указанных температурах по полученной эмпирической зависимости $\tau_i = f(\frac{1}{T})$ определяют долговечность пенополиуретана τ_n^i (где $n = 1—5$).

Предполагаемый срок службы (в годах) вычисляют по формуле

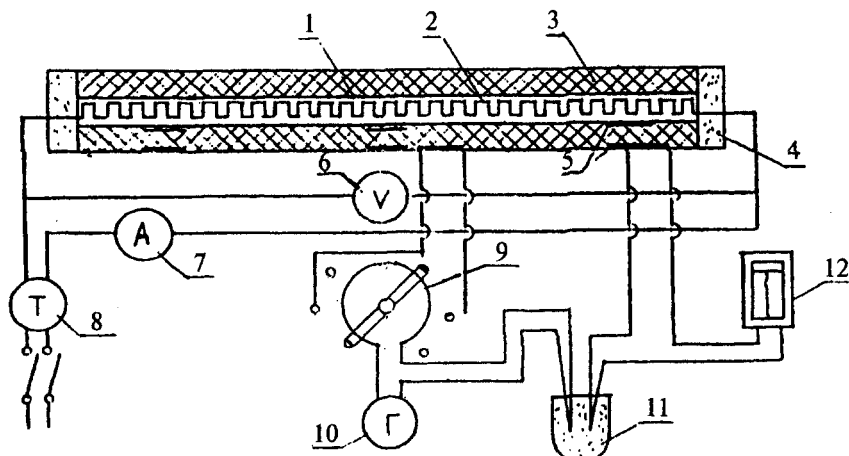
$$\tau = \left(\frac{\tau_1}{\tau_1^1} + \frac{\tau_2}{\tau_2^1} + \frac{\tau_3}{\tau_3^1} + \frac{\tau_4}{\tau_4^1} + \frac{\tau_5}{\tau_5^1} \right)^{-1}. \quad (\text{Д.3})$$

ГОСТ 30732—2001

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(рекомендуемое)

Определение теплопроводности по методу «трубы»

Для определения теплопроводности тепловой изоляции трубы применяют установку (рисунок Е.1), представляющую собой стальную трубу диаметром $D_h=100\text{--}150$ мм, длиной не менее 2,0 м. Внутри трубы располагают нагревательный элемент, смонтированный на огнеупорном материале.



1 — стальная труба; 2 — электронагреватель; 3 — испытуемый материал; 4 — изоляция; 5 — термопары; 6 — вольтметр; 7 — амперметр; 8 — автотрансформатор; 9 — переключатель; 10 — гальванометр; 11 — сосуд со льдом; 12 — самопищущий гальванометр

Рисунок Е.1

Нагревательный элемент разделяют на три самостоятельные секции по длине трубы. Центральная секция, занимающая 1/3 длины трубы, является рабочей, боковые секции служат для устранения утечек теплоты через торцы.

Трубу устанавливают на подставках на расстоянии 1,5—2 м от пола и стен помещения, в котором производят испытания.

ГОСТ 30732—2001

Измерения температуры трубы и поверхности испытуемого материала производят термопарами. Путем регулировки электрической мощности, потребляемой охранными секциями, необходимо добиваться отсутствия перепада температур между рабочей и охранными секциями. Испытания проводят при установившемся тепловом режиме, при котором температура на поверхности трубы и изоляции постоянна во времени.

Расход электрической энергии рабочим нагревателем может определяться как ваттметром, так и отдельно вольтметром и амперметром.

Теплопроводность тепловой изоляции λ , Вт/м·°C, определяют по формуле

$$\lambda = Q \ln \frac{D}{d} / 2\pi l(t_1 - t_2), \quad (\text{E.1})$$

где t_1 и t_2 — температура на поверхности трубы и изоляции, °C;

l — длина рабочей секции, м;

d — наружный диаметр стальной трубы, м;

D — наружный диаметр трубы-оболочки, м.

Тепловой поток Q , Вт, определяют по формуле

$$Q=0,86IV, \quad (\text{E.2})$$

где I — среднее замеренное значение силы тока, А;

V — замеренное напряжение рабочего нагревателя, В.

ГОСТ 30732—2001

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (рекомендуемое)

Определение содержания закрытых пор

Сущность метода заключается в измерении объема воздуха, вытесненного образцом в процессе испытания.

Ж.1 Аппаратура

Воздушный пикнометр (рисунок Ж.1).

Прибор состоит из двух симметрично расположенных и равных по объему систем (рабочей и контрольной), соединенных через два параллельных манометра. Один из манометров — ртутный (2), внутренним диаметром ($5 \pm 0,5$) мм и высотой ($60 \pm 0,5$) см, используется для одновременного изменения объемов систем на определенную величину, а также для выравнивания давлений в процессе проведения испытаний; другой манометр с дигитилфталатом (1), внутренним диаметром ($3 \pm 0,3$) мм и высотой ($40 \pm 0,5$) см, — для наблюдения за разностью давлений в обеих системах.

Рабочая система объемом (320 ± 10) см³ включает в себя камеру 3 для образца 4 и левую половину манометров 1 и 2. Камера для образца объемом (300 ± 10 см³) представляет собой цилиндрический сосуд с тщательно пришлифованной крышкой. С помощью крана 5 обе системы могут сообщаться с окружающей атмосферой или быть изолированными от нее и друг от друга. Колба 6 с ртутью служит для изменения давления в обеих системах прибора.

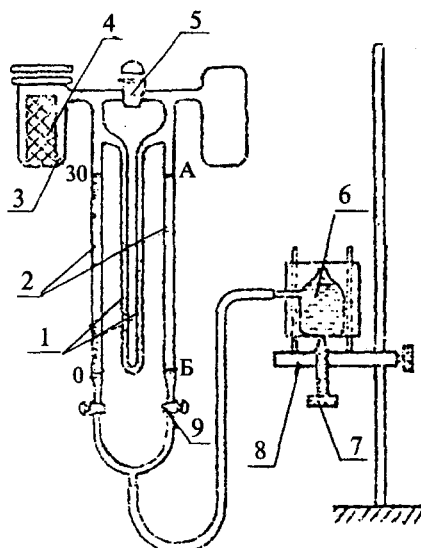
Весы с погрешностью не более 0,01 г.

Линейка металлическая по ГОСТ 427.

Ж.2 Подготовка к испытанию и проведение испытания

Ж.2.1 Для испытания из средней части теплоизоляционного слоя вырезают три образца-кубика размером ($25 \pm 0,5$) мм. Допускается изготавливать образцы размером $25 \times 25 \times t$ мм, где t — толщина пенополиуретана.

На поверхности образцов не должно быть пустот (каверн), трещин и других видимых дефектов.



1 — манометр с дибутилфталатом; 2 — ртутный манометр; 3 — камера; 4 — образец;
5 — воздушный кран; 6 — колба с ртутью; 7 — винт; 8 — подставка; 9 — кран

Рисунок Ж.1

Перед испытанием образцы кондиционируют в течение 24 ч при температуре (23 ± 2) °С.

Ж.2.2 Проверяют симметричность обеих систем прибора (отсутствие разности давлений в обеих системах при максимальном разряжении их без образца), для этого используют монолитный образец из полиуретана, размером по Ж.2.1, объем которого V_m измеряют с погрешностью не более 0,1 см³.

Ж.2.3 Обе системы с окружающей атмосферой соединяют краном 5. Перемещая колбу 6 с помощью подставки 8 (грубо) и винта 7 (точно), устанавливают уровень ртути по нижней части мениска на отметке А.

Ж.2.4 Закрывают камеру крышкой и обе системы изолируют друг от друга и от окружающей атмосферы. Колбу 6 плавно опускают и устанавливают уровень на отметке Б. По истечении (30 ± 1) с изменяют уровень ртути (R_0) в левом колене манометра 2.

ГОСТ 30732—2001

Ж.2.5 Обе системы соединяют с окружающей атмосферой и повторяют испытание в соответствии с Ж.2.3, Ж.2.4 до тех пор, пока три последовательных измерения не дадут одинаковых результатов. Расхождение между последовательными измерениями больше чем на 1 мм указывает на возможность утечки в приборе.

Ж.2.6 Монолитный образец взвешивают с погрешностью не более 0,01 г, помещают в камеру и плотно закрывают крышкой. Затем устанавливают уровень ртути на отметке А и обе системы изолируют друг от друга и от окружающей атмосферы. Уровень ртути устанавливают на отметке Б и по истечении (30 ± 1) с кран 9 перекрывают. Перемещением колбы 3 уравнивают давление в обеих системах по манометру 1 и по истечении (30 ± 1) с измеряют уровень ртути R_1 в левом колене манометра 2.

Ж.2.7 Определяют постоянную прибора K из зависимости $V_m = K(R_1 - R_0)$. Метки А и Б должны находиться на таком расстоянии друг от друга, чтобы постоянная прибора составляла $(1 \pm 0,1)$ см³/мм.

Ж.3 Проведение испытания

Ж.3.1 Измеряют линейные размеры и определяют объем и массу образцов из пенополиуретана.

Ж.3.2 Образец из пенополиуретана помещают в камеру и проводят испытание по Ж.2.5, Ж.2.6.

Ж.4 Обработка результатов

Ж.4.1 Объемное содержание закрытых пор V_3 , %, вычисляют по формуле

$$V_3 = \frac{K(R_1 - R_0)}{V} 100 , \quad (\text{Ж.1})$$

где V — объем испытуемого образца, см³.

Ж.4.2 За результат испытаний принимают среднеарифметическое параллельных определений.

УДК 621.643-034.14.621.3.048-036(083.74) ОКС 91.120.10 Ж24 ОКП 49.3700

Ключевые слова трубы стальные, изделия фасонные стальные, изоляция тепловая, пенополиуретан, оболочка полиэтиленовая, сети тепловые, прокладка бесканальная

Межгосударственный стандарт

**ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ
С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ**

Технические условия

ГОСТ 30732—2001

Зав.изд.отд. *Л.Ф. Калинина*
Редактор *Л.Н. Кузьмина*
Технический редактор *Т.М. Борисова*
Корректор *И.А. Рязанцева*
Компьютерная верстка *Л.Н. Мясоедова*

Подписано в печать Формат 60×84 1/16
Печать офсетная Усл.печ л 4,1
Тираж 400 Заказ № 1274

Государственное унитарное предприятие —
Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная
Тел (095) 482-42-94 — отдел заказов,
(095) 482-41-12 — проектный отдел,
(095) 482-42-97 — проектный кабинет

Шифр подписки 50.4.41