

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ

ТУ22.21.21-013-21088915-2023



ПТГ 022

## **1. Назначение и область применения**

### **1.1. Трубы гофрированные защитные предназначены:**

- для протяжки газовых труб и труб водоснабжения через строительные конструкции (стены, перегородки, перекрытия);
- для защиты полимерных труб при проведении монтажных работ, а также эксплуатации в системах отопления, холодного и горячего водоснабжения, в системах теплых полов и в других системах в которых используются гибкие трубы;
- для прокладки в цементной стяжке полимерных труб по принципу «труба в трубе».
- для маркировки холодного и горячего теплоносителя в различных средах.

**1.2.** Применение гофрированных труб препятствует попаданию конденсата, образующегося на трубах, позволяют демонтировать неисправную трубу и установить новую, являются аварийным каналом по отведению воды при потере герметичности труб, находящихся внутри них.

**1.3.** Также гофрированные трубы применяются в местах входа/выхода в стяжку пола, в местах массового скопления труб, при прокладке к распределительным коллекторам, а также в местах прохождения трубой строительных конструкций и деформационных швов бетонной стяжки теплого пола.

**1.4.** Не допускается использование труб в качестве газовых или напорных труб водоснабжения и водоотведения.

## **2. Особенности конструкции**

**2.1.** Трубы гофрированные изготавливаются из полиэтилена низкого давления методом непрерывной шнековой экструзии.

**2.2.** Цвет труб – красный или синий (оттенки не регламентируются). По согласованию с заказчиком (потребителем) допускается изготовление труб другого цвета.

**2.3.** Трубы изготавливаются в бухтах длиной до 50м.

**2.4.** Бухты труб снабжают ярлыком с нанесением транспортной маркировки по ГОСТ14192 с указанием юридического адреса и страны изготовителя.

## **3. Технические характеристики**

**3.1.** Типоразмеры выпускаемых гофрированных труб, а также их размеры и предельные отклонения размеров труб приведены в таблице 1. Схематическое изображение гофрированной трубы представлено на рис.1.

Рисунок 1. Схематическое изображение гофрированной трубы

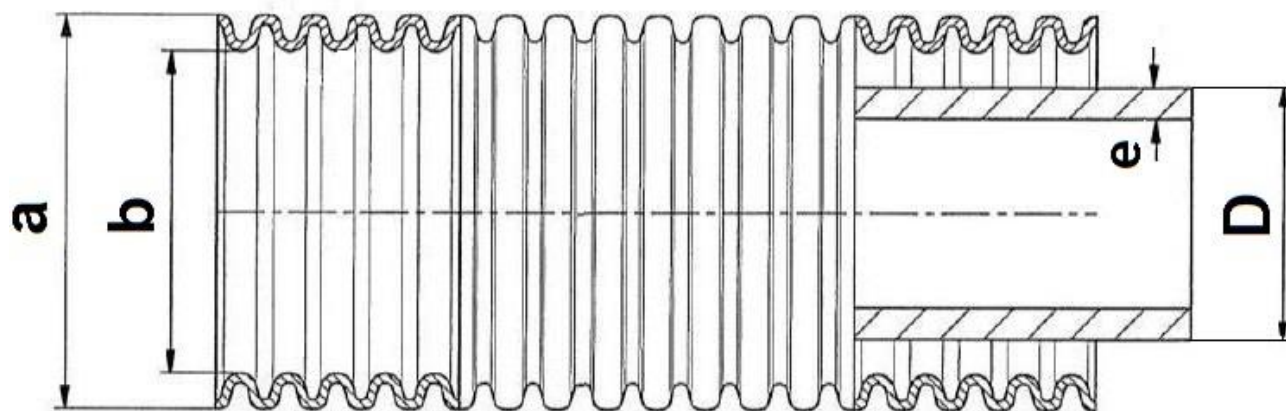


Таблица 1. Типоразмеры выпускаемых труб

| Типоразмеры труб | Средний наружный диаметр, мм (a) | Средний внутренний диаметр, мм (b) | Типоразмер защищаемой трубы, D x e, мм |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| 25               | 25±0,3                           | 20,4±0,3                           | 16x2,0                                 |
| 28               | 28±0,3                           | 24±0,3                             | 20x2,0 (2,3) (2,8) (3,4)               |

**3.2.** Расчетная масса труб указана в таблице 2.

Таблица 2. Расчетная масса труб

| Типоразмеры труб | Расчетная масса 1 п.м. труб, кг |
|------------------|---------------------------------|
| 25               | 0,047                           |
| 28               | 0,044                           |

**3.3.** Условное обозначение трубы состоит из слова «Труба гофрированная защитная VALFEX», номинального наружного диаметра трубы в миллиметрах, цвет трубы и длина трубы в бухте. Пример условного обозначения гофрированной трубы, типоразмера 25мм: Труба гофрированная защитная VALFEX 025мм 50м синяя.

## 4. Технические характеристики

Таблица 3

| №   | Характеристика                                    | Единица измерения | Значение     |
|-----|---|-------------------|--------------|
| 1   | Температура эксплуатации                          | °C                | От -40 до 80 |
| 2.1 | Прочность трубы Ø 25 на разрыв, 100 мм/мин        | Н                 | 400          |
| 2.2 | Прочность трубы Ø 28 на разрыв, 100 мм/мин        | Н                 | 450          |
| 3   | Температура транспортировки и хранения ГОСТ 15150 | °C                | От -15 до 60 |
| 4   | Средний срок эксплуатации, лет                    | лет               | 25           |

## 5. Указания по монтажу

Общие требования

**5.1.** Монтаж трубопроводов должен выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с существующими СНиП на данный вид работ.

**5.2.** Скрытый монтаж трубопроводов необходимо вести в обсадной (гофрированной или теплоизолирующей труbe).

**5.3.** Гофрированные трубы допускают возможность их изгибаия с радиусом изгиба равным трем наружным диаметрам соответствующей трубы.

**5.4.** Для монтажа «труба в трубу» можно применять конструкцию, которая предусматривает наличие приспособления, служащего для втягивания напорного трубопровода в гофру во время процесса проведения сантехнических работ, например, стальную проволоку. Или надевать гофрированную трубу на напорный трубопровод вручную, последовательным натягиванием гофротрубы на предварительно выпрямленный участок напорного трубопровода.

**5.5.** В зависимости от диаметра напорной трубы подбирается диаметр защитной гофрированной трубы. Например: трубу диаметром D16 прокладывают в защитной гофрированной трубе диаметром 25 мм, где 25 - значение наружного диаметра в мм.

**5.6.** Заготовки труб нарезают монтажным ножом.

**5.7.** Прокладку труб следует производить без натяга. Не допускается натягивание по прямой линии, а следует укладывать их дугами малой кривизны (змейкой), принимая во внимание температурные параметры эксплуатации трубопровода внутри гофры: поворотов, изгибов и т.д. Это достигается правильной расстановкой неподвижных креплений.

## 6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

**6.1.** Эксплуатацию труб в системах водоснабжения следует осуществлять с соблюдением требований СП 40-102-2000 и территориальных или отраслевых норм, утвержденных в установленном порядке.

**6.2.** Не допускается воздействие на трубы химических веществ, агрессивных к материалу трубопровода.

## 7. Условия хранения и транспортировки

**7.1.** Гофрированные трубы перевозят любым видом транспорта и в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

**7.2.** Транспортирование следует производить с максимальным использованием вместимости транспортного средства.

**7.3.** Трубы следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность – от нанесения царапин. При перевозке трубы необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.

**7.4.** Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы должны производиться при температуре не ниже минус 20°C. Транспортировка к при более низких температурах допускается

только при применении мер предосторожности: трубы не изгибать, не бросать, не придавливать тяжелыми предметами.

**7.5.** Погрузочно-разгрузочные работы на предприятии должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.020.

**7.6.** Трубы следует хранить в неотапливаемых складских помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов.

**7.7.** Трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

**7.8.** Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10 в условиях 5 (ОЖ4- навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом). Допускается хранение в условиях 6 (ОЖ2-навесы или помещения где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе), сроком не более 12 месяцев.

**7.9.** Бухты труб хранят в вертикальном или горизонтальном положении.

## **8. Утилизация**

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004г. №122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## **9. Комплектация**

**9.1.** Трубы поставляются в бухтах. Бухты труб упаковывают в полиэтиленовую стейч-пленку.

**9.2.** Паспорт на защитную гофрированную трубу (по требованию)

**9.3.** Свидетельство о государственной регистрации или иной регламентирующий документ (по требованию)

**9.4.** Сертификат соответствия или иной регламентирующий документ (по требованию).

## **10. Гарантийные обязательства**

**10.1.** Гарантийный срок составляет 10 лет со дня производства. Изготовитель гарантирует соответствие данных изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода- изготовителя.

### **10.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:**

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- несоблюдения потребителем п.5. Указаний по монтажу.

## **11. Условия гарантийного обслуживания**

**11.1.** Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока и при соблюдении условий гарантии.

**11.2.** В случае не обоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

**11.3.** Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Наименование товара Труба защитная гофрированная ТМ «VALFEX»

| № | Артикул | Типоразмер, мм | Кол-во, м |
|---|---------|----------------|-----------|
| 1 |         |                |           |
| 2 |         |                |           |
| 3 |         |                |           |
| 4 |         |                |           |
| 5 |         |                |           |

Название и адрес торгующей организации:

---

---

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись/ расшифровка)

Гарантия 120 месяцев со дня производства изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу:

600027, Владимирская обл., г. Владимир, Сузdalский пр-т, д. 47, корп. 1. Тел. +7 (4922) 40-05-35.

E-mail: [pretenz@valfex.ru](mailto:pretenz@valfex.ru)

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес;
- контактные телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).

3. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.

4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Подпись \_\_\_\_\_