

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Труба защитная гофрированная (маркировочная)

ТИП SPG-0001



ТИП SPG-0002



Оглавление

| № | Наименование | Стр. |
|----|------------------------------------|------|
| 1 | Сведения об изделии | 2 |
| 2 | Назначение изделия | 2 |
| 3 | Технические характеристики | 2 |
| 4 | Номенклатура и габаритные размеры | 3 |
| 5 | Указания по монтажу | 3 |
| 6 | Условия хранения и транспортировки | 3 |
| 7 | Утилизация | 3 |
| 8 | Приемка и испытания | 3 |
| 9 | Сертификация | 3 |
| 10 | Гарантийные обязательства | 4 |
| 11 | Гарантийный талон | 5 |

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ

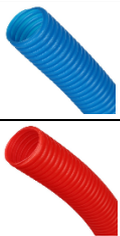
Труба защитная гофрированная (маркировочная) STOUT, тип SPG-0001, SPG-0002.

1.2. ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Торговая марка "STOUT". Завод изготовитель: ООО «Азимут», г. Рязань, ул. Московское шоссе, д.20.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

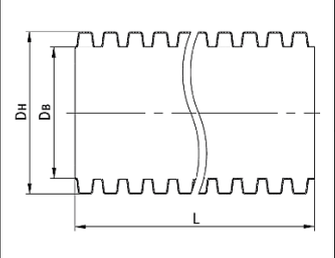
Гофрированные трубы STOUT предназначены для протяжки газовых труб и труб водоснабжения через строительные конструкции (стены, перегородки, перекрытия). Также защитные трубы подходят для прокладки под заливку бетоном и для монтажа в цементной стяжке. Не допускается использование труб в качестве газовых или напорных труб водоснабжения и водоотведения.

| Эскиз | МАТЕРИАЛ | СЫРЬЕ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|---|--------------|---|
|  | Полиэтилен низкого давления (ПНД) марки 276 | Гранулы ПНД. | Возможно использование других видов сырья) по ГОСТ 16338. |

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗНАЧЕНИЕ | | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|---------------|---------|------------|
| Цвет трубы | Синий | Красный | |
| Температура эксплуатации, °С | От -40 до +90 | | |
| Удлинение при разрыве, % | >50 | | |
| Прочность на разрыв, Н на 5 см | >130 | | |
| Сопротивление изоляции, МОм в течение 1 мин | >100 | | (500В) |
| Температура транспортировки и хранения, °С | От -15 до +60 | | ГОСТ 15150 |
| Относительная влажность, % | 75 | | |
| Средний срок эксплуатации, лет | 25 | | |

4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| ЭСКИЗ | Артикул | НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР | ДИАМЕТР, D _н | ДИАМЕТР, D _в | МАССА 1М | БУХТА, L |
|---|-----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|
| | | | ММ | ММ | КГ | М |
|  | SPG-0001-502016 | 16 | 20 (±0,3) | 18 (±0,3) | 0,030 | 50 |
| | SPG-0001-502520 | 20 | 25 (±0,3) | 21,3 (±0,3) | 0,037 | 50 |
| | SPG-0001-503225 | 25 | 32 (±0,3) | 27 (±0,3) | 0,054 | 50 |
| | SPG-0001-504032 | 32 | 40 (±0,3) | 35 (±0,3) | 0,106 | 30 |
| | SPG-0002-502016 | 16 | 20 (±0,3) | 18 (±0,3) | 0,030 | 50 |
| | SPG-0002-502520 | 20 | 25 (±0,3) | 21,3 (±0,3) | 0,037 | 50 |
| | SPG-0002-503225 | 25 | 32 (±0,3) | 27 (±0,3) | 0,054 | 50 |
| | SPG-0002-504032 | 32 | 40 (±0,3) | 35 (±0,3) | 0,106 | 30 |

Трубы изготавливаются и поставляются в бухтах. Бухты труб упаковывают в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354, а также любыми другими средствами по ГОСТ 21650.

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- Монтаж трубопроводов должен выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с существующими СНиП на данный вид работ.
- Защитные трубопроводы STOUT должны эксплуатироваться при условиях и температуре, изложенных в настоящем паспорте;

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Трубы STOUT транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Трубы STOUT при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Трубы в отрезках необходимо укладывать всей длиной на ровную поверхность платформы транспортных средств.

Трубы STOUT хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами.

Трубы STOUT при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

9. СЕРТИФИКАЦИЯ

Трубы гофрированные соответствуют ТУ 22.21.21-001-67238426-2016, что подтверждено сертификатом соответствия Госстандарта России № РОСС RU.НВ61.Н01966 сроком 04.03.2020 – 03.03.2023.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

STOUT Редакция №1 Дата: 12.05.2020.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие труб STOUT требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет – 2 года, с даты продажи, указанной в транспортных документах. Срок службы труб при соблюдении требований паспорта/инструкции по эксплуатации – 25 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель обязан представить следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Для получения гарантии Покупатель самостоятельно должен скачать и распечатать с сайта гарантийный талон (или технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном), предъявить его в момент покупки Продавцу. Продавец в гарантийный талон вносит сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие качество изделий.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

к накладной № _____

от « ____ »

_____ г.

Наименование товара:

| № | Артикул | | Количество | Примечание |
|---|---------|--|------------|------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Гарантийный срок 2 года с даты продажи конечному потребителю.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: 117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522
Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25
E-mail: info@teremopt.ru

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия; - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи

Штамп или печать
торгующей организации

ООО «ТЕРЕМ»

Российская Федерация, 117418, Москва, Нахимовский пр-кт, д. 47, офис 1522

Тел: +7 (495) 775 2020

Факс: +7 (495) 775 2020

E-mail: info@teremopt.ru

www.teremopt.ru

Замечания и предложения просим направлять по электронной почте: td@teremopt.ru, или по факсу:
+7 (495) 775 2025.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

STOUT Редакция №1 Дата: 12.05.2020.