

sanext

Технический паспорт

Ред. 00003 от 18 декабря 2025 г.

г. Санкт-Петербург



Трубы SANEXT «Гофрированные»

Сохраняйте паспорт
На протяжении всего
Срока эксплуатации

Оглавление

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ 2

2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ 2

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ 2

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2

5. УСТРОЙСТВО 2

6. НОМЕНКЛАТУРА 3

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА 4

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА 4

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Труба SANEXT "Гофрированная"

2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "СТС"

Адрес юр лица: 196233, г. Санкт-Петербург, ул. Орджоникидзе, д. 63 литер А, кв. 115

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трубы SANEXT «Гофрированные» представляют собой защитные трубы, разработанные для использования с трубами из сшитого полиэтилена при скрытой прокладке в бетонной стяжке. Применяются преимущественно для монтажа горизонтальных систем отопления, водоснабжения и систем поверхностного обогрева. Рекомендуемый тип прокладки – скрытый (в стяжке пола или за стеной). Также могут применяться при открытой прокладке в защитных коробах. Также применяются для гильзовки трубы в дверных проемах, перекрытиях, при подводке к распределительным коллекторам.

Трубы SANEXT «Гофрированные» сочетают в себе следующие преимущества и функции: Предохраняют трубопроводы от механических повреждений

Гофрированная форма в межтрубном пространстве создает воздушную прослойку, которая несет функцию теплоизоляции и предохраняет трубопроводы от конденсата

Обеспечивают компенсацию температурного расширения трубопроводов в стяжке.

Диаметр гофротрубы должен быть на 2 Дн больше, диаметра прокладываемой трубы, например, для трубы Дн 16 мм рекомендуется применять гофротрубу Дн 25 мм.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические характеристики труб гофрированных

| Характеристика | Ед. изм. | Значение |
|--|----------|--------------------|
| Наружный диаметр | мм | 25, 32, 40, 50, 63 |
| Материал | | ПНД |
| Диапазон температур эксплуатации | °С | От –40 до +95 |
| Температура размягчения | °С | 170-180 |
| Прочность на сжатие, на 5 см при 20 °С | Н | 350 |

5. УСТРОЙСТВО

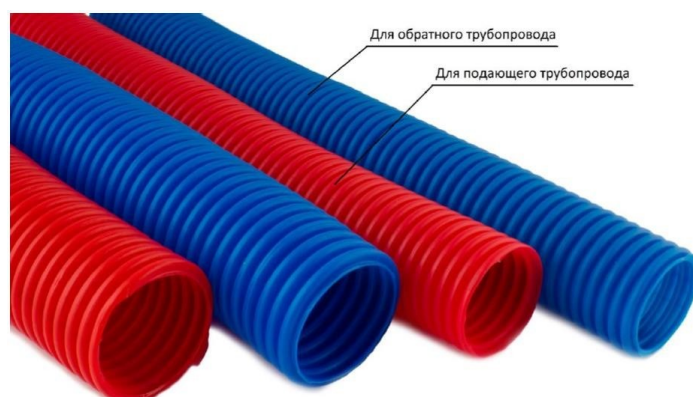
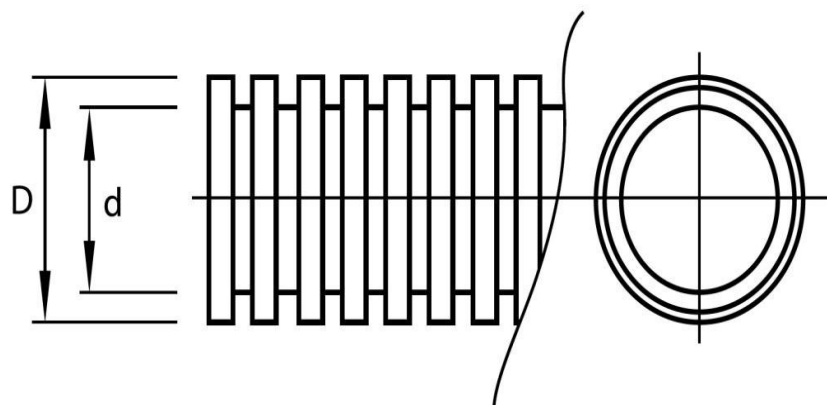


Рисунок 1 – Устройство трубы

6. НОМЕНКЛАТУРА



| Артикул | Наименование | Внешний диаметр D, мм | Внутренний диаметр d, мм | Для трубы SANEXT диаметра, мм | Цвет | Кол-во метров в бухте, м |
|---------|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|---------|--------------------------|
| 3105 | Труба гофрированная ПНД Ø 25, для труб Ø 16, красная, бухта 50 м | 25 | 18 | 16 | красный | 50 |
| 3115 | Труба гофрированная ПНД Ø 25, для труб Ø 16, синяя, бухта 50 м | 25 | 18 | 16 | синий | 50 |
| 3205 | Труба гофрированная ПНД Ø 32, для труб Ø 20, красная, бухта 50 м | 32 | 24,2 | 20 | красный | 50 |
| 3215 | Труба гофрированная ПНД Ø 32, для труб Ø 20, синяя, бухта 50 м | 32 | 24,2 | 20 | синий | 50 |

| | | | | | | |
|------|--|----|------|----|---------|----|
| 3303 | Труба гофрированная ПНД Ø 40, для труб Ø 25, красная, бухта 30 м | 40 | 30,5 | 25 | красный | 30 |
| 3313 | Труба гофрированная ПНД Ø 40, для труб Ø 25, синяя, бухта 30 м | 40 | 30,5 | 25 | синий | 30 |
| 3403 | Труба гофрированная ПНД Ø 50, для труб Ø 32, красная, бухта 30 м | 50 | 39,8 | 32 | красный | 30 |
| 3413 | Труба гофрированная ПНД Ø 50, для труб Ø 32, синяя, бухта 30 м | 50 | 39,8 | 32 | синий | 30 |
| 3503 | Труба гофрированная ПНД Ø 63, для труб Ø 40, красная, бухта 30 м | 63 | 52 | 40 | красный | 30 |
| 3513 | Труба гофрированная ПНД Ø 63, для труб Ø 40, синяя, бухта 30 м | 63 | 52 | 40 | синий | 30 |

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Трубу SANEXT «Гофрированную» в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любые расстояния.

При хранении и транспортировке трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей. Во избежание повреждений хранение и транспортировка труб допускается только на ровных поверхностях, без острых выступов.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие трубы SANEXT «Гофрированная» техническим требованиям при соблюдении следующих условий:

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии с п. 7 данного паспорта;

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

Гарантийный срок эксплуатации и хранения изделия составляет 10 лет с даты продажи, указанной в передаточных документах.

Данная гарантия не распространяется на изделия:

- Монтаж которых произведен неквалифицированным персоналом;
- Повреждения которых возникли в результате превышения рабочих значений температуры и давления;

- С повреждениями в результате механического воздействия;
- Замораживание системы и гидроудары в процессе эксплуатации.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.