

# 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 гильзования 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       | °C       | От -40 до +95      |
| Температура размягчения                | °C       | 170-180            |
| Прочность на сжатие, на 5 см при 20 °C | Н        | 350                |

## 5. УСТРОЙСТВО

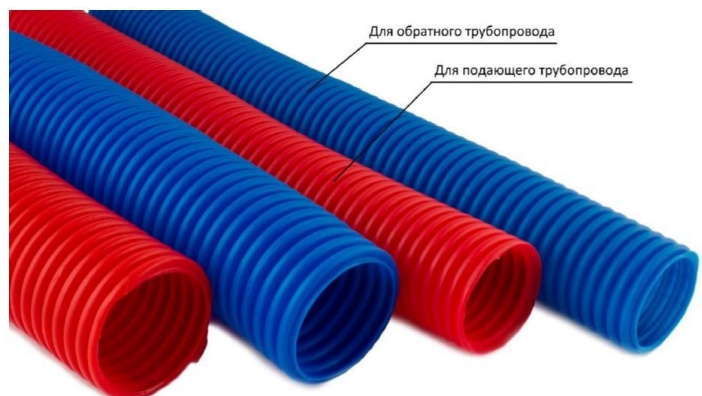
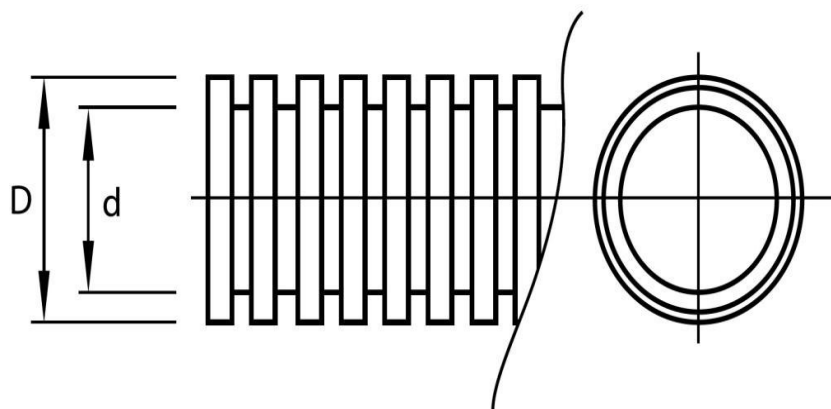


Рисунок 1 – Устройство трубы

## 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.