

## Распределительный коллектор SANEXT «Квартирный»



### Технический паспорт

Ред. 00003 от 13 июня 2018 г.  
г. Санкт-Петербург

---

---

## Оглавление

|  |   |
|--|---|
| 1. Наименование изделия.....             | 3 |
| 2. Изготовитель .....                    | 3 |
| 3. Назначение и область применения ..... | 3 |
| 4. Основные функции .....                | 3 |
| 5. Технические характеристики .....      | 3 |
| 6. Номенклатура.....                     | 4 |
| 7. Габаритные размеры .....              | 4 |
| 8. Монтаж .....                          | 5 |
| 9. Хранение и транспортировка.....       | 5 |
| 10. Гарантийные обязательства .....      | 5 |

## 1. Наименование изделия

Коллектор SANEXT «Квартирный».

## 2. Изготовитель

ООО «САНЕКСТ.ПРО»

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 5

тел. +7 (812) 336-54-76, факс. +7 (812) 313-32-38

## 3. Назначение и область применения

Коллекторы предназначены для распределения потока транспортируемой среды<sup>1</sup> по контурам систем отопления, тепло/холодоснабжения и водоснабжения (в том числе питьевого).

## 4. Основные функции

- Пропорциональное распределение потока транспортируемой среды по контурам систем отопления и водоснабжения (в т.ч. питьевого)
- Возможность отключения каждого отдельного контура от системы отопления/водоснабжения здания

## 5. Технические характеристики

| Характеристика                                 | Единица измерения | Значение          |
|--|-------------------|-------------------|
| Материал                                       | -                 | нержавеющая сталь |
| Максимальная рабочая температура теплоносителя | °С                | 110               |
| Рабочее давление                               | бар               | 10                |
| Испытательное давление                         | бар               | 15                |
| Диаметр коллектора                             | Ду                | 25                |
| Количество выходов                             | -                 | От 2 до 5         |
| Межосевое расстояние                           | мм                | 50                |

<sup>1</sup> Транспортируемая рабочая среда должна соответствовать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

### Материалы, контактирующие с водой

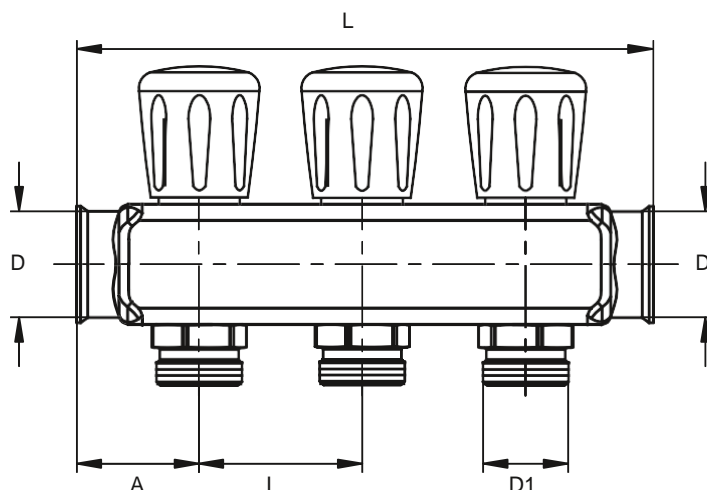
| № | Наименование      | Материал              |                   |
|---|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | Корпус коллектора | –                     | нержавеющая сталь |
| 2 | Отсекающий клапан | корпус                | латунь            |
|   |                   | шток                  | нержавеющая сталь |
|   |                   | уплотнительные кольца | NBR               |

Количество выходов коллектора рекомендуется выбирать согласно количеству радиаторов в квартире.

### 6. Номенклатура

| Артикул | Наименование   |
|---------|--|
| 8112    | Коллектор «Квартирный», ВР-ВР 1" x2 контура НР ¾" евроконус  |
| 8113    | Коллектор «Квартирный», ВР-ВР 1" x 3 контура НР ¾" евроконус |
| 8114    | Коллектор «Квартирный», ВР-ВР 1" x 4 контура НР ¾" евроконус |

### 7. Габаритные размеры



| Артикул | Количество контуров | Размеры |       |       |       |       | Коробка, шт. |
|---------|---------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------------|
|         |                     | D       | D1    | L, мм | I, мм | A, мм |              |
| 8112    | 2                   | ВР 1"   | НР ¾" | 125   | 50    | 37,5  | 40           |
| 8113    | 3                   |         |       | 175   |       |       | 20           |
| 8114    | 4                   |         |       | 225   |       |       | 20           |

## 8. Монтаж

Коллекторы могут монтироваться в любом монтажном положении

Монтаж коллекторов следует производить в соответствии с требованиями СП73.13330.2016

Для отключения отдельных контуров систем отопления, тепло/холодоснабжения и водоснабжения необходимо перекрыть поток рабочей среды с помощью соответствующих вентилей коллектора.

## 9. Хранение и транспортировка

Коллектор SANEXT «Квартирный» в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любые расстояния.

Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в соответствии с требованиями п.12 ГОСТ Р 53672-2009.

## 10. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие коллекторов SANEXT «Квартирных» техническим требованиям при соблюдении следующих условий:

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии с п. 9 данного паспорта
- Монтаж изделия в соответствии с рекомендациями п. 8 данного паспорта

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

Данная гарантия не распространяется на изделия:

- монтаж которых произведен неквалифицированным персоналом,
- повреждения которых возникли в результате несоблюдения рекомендаций по эксплуатации и текущему уходу,
- с повреждениями в результате механического воздействия (в т.ч. падения).

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

Срок службы изделия – не менее 25 лет.