

sanext

Технический паспорт

Ред. 00003 от 2 октября 2024 г.

г. Санкт-Петербург



Коллектор

SANEXT «Этажный» (квадратный)

Сохраняйте паспорт
На протяжении всего
Срока эксплуатации

Оглавление

| | |
|---|---|
| 1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ..... | 2 |
| 2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ | 2 |
| 3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ..... | 2 |
| 4. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ | 2 |
| 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 2 |
| 6. НОМЕНКЛАТУРА..... | 3 |
| 7. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | 3 |
| 8. МОНТАЖ | 4 |
| 9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА..... | 5 |
| 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 5 |

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Коллектор SANEXT «Этажный».

2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «САНЕКТ.ПРО»

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

тел +7 (812) 317-21-11.

www.sanext.ru

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Коллекторы предназначены для распределения потока транспортируемой среды¹ по контурам систем отопления и водоснабжения (в том числе питьевого).

4. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Пропорциональное распределение потока транспортируемой среды по контурам систем отопления и водоснабжения (в т.ч. питьевого).

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические характеристики коллектора SANEXT «Этажный»

| Характеристика | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------------------------|
| Материал корпуса | - | нержавеющая сталь AISI 304 |
| Материал отводов | - | Латунь CW617 |
| Максимальная рабочая температура теплоносителя | °С | 130 |
| Рабочее давление | бар | 16 |
| Диаметр коллектора | Ду | 32, 40, 50 |
| Количество выходов | - | От 2 до 9 |

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

6. НОМЕНКЛАТУРА

Таблица 2 - Номенклатура

| Артикул | Наименование |
|---------------------------------------|---|
| Коллектор SANEXT этажный Ду 32 | |
| 8562 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 32, ВР 1" 2 контура НР ½ " SANEXT (8562) |
| 8563 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 32, ВР 1" 3 контура НР ½ " SANEXT (8563) |
| 8564 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 32, ВР 1" 4 контура НР ½ " SANEXT (8564) |
| 8565 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 32, ВР 1" 5 контуров НР ½ " SANEXT (8565) |
| 8566 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 32, ВР 1" 6 контуров НР ½ " SANEXT (8566) |
| 8567 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 32, ВР 1" 7 контуров НР ½ " SANEXT (8567) |
| 8568 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 32, ВР 1" 8 контуров НР ½ " SANEXT (8568) |
| 8569 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 32, ВР 1" 9 контуров НР ½ " SANEXT (8569) |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Коллектор SANEXT этажный Ду 40 | |
| 8572 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 40, ВР 1 ¼ " 2 контура НР ½ " SANEXT (8572) |
| 8573 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 40, ВР 1 ¼ " 3 контура НР ½ " SANEXT (8573) |
| 8574 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 40, ВР 1 ¼ " 4 контура НР ½ " SANEXT (8574) |
| 8575 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 40, ВР 1 ¼ " 5 контуров НР ½ " SANEXT (8575) |
| 8576 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 40, ВР 1 ¼ " 6 контуров НР ½ " SANEXT (8576) |
| 8577 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 40, ВР 1 ¼ " 7 контуров НР ½ " SANEXT (8577) |
| 8578 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 40, ВР 1 ¼ " 8 контуров НР ½ " SANEXT (8578) |
| 8579 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 40, ВР 1 ¼ " 9 контуров НР ½ " SANEXT (8579) |
| Коллектор SANEXT этажный Ду 50 | |
| 8582 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 50, ВР 1 ½ " 2 контура НР ½ " SANEXT (8582) |
| 8583 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 50, ВР 1 ½ " 3 контура НР ½ " SANEXT (8583) |
| 8584 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 50, ВР 1 ½ " 4 контура НР ½ " SANEXT (8584) |
| 8585 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 50, ВР 1 ½ " 5 контуров НР ½ " SANEXT (8585) |
| 8586 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 50, ВР 1 ½ " 6 контуров НР ½ " SANEXT (8586) |
| 8587 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 50, ВР 1 ½ " 7 контуров НР ½ " SANEXT (8587) |
| 8588 | Коллектор этажный, нержавеющая сталь Ду 50, ВР 1 ½ " 8 контуров НР ½ " SANEXT (8588) |

7. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

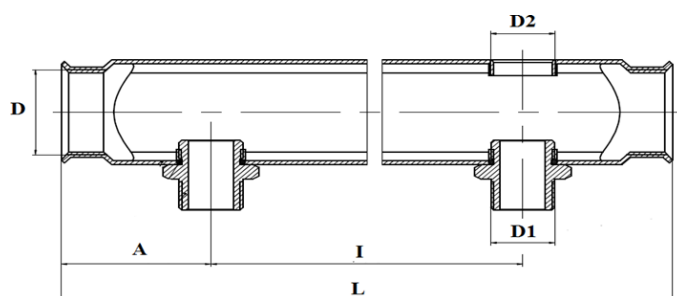


Рисунок 1 – Габаритные размеры коллектора

| Типоразмер коллектора ДУ32 | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------|--------|--------|-----|----|---|-----|----|
| 8562 | 2 | ВР 1" | НР ½ " | ВР ½ " | 100 | 48 | 1 | 196 | 46 |
| 8563 | 3 | | | | | | | 296 | 30 |
| 8564 | 4 | | | | | | | 396 | 22 |
| 8565 | 5 | | | | | | | 496 | 14 |
| 8566 | 6 | | | | | | | 596 | 14 |
| 8567 | 7 | | | | | | | 696 | 14 |
| 8568 | 8 | | | | | | | 796 | 8 |
| 8569 | 9 | | | | | | | 896 | 8 |

8. МОНТАЖ

Коллекторы могут монтироваться в любом монтажном положении.

Монтаж коллекторов следует производить в соответствии с требованиями СП73.13330.2016 и рекомендациям пособия по монтажу SANEXT.

9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Коллектор SANEXT «Этажный» 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 «Этажных» 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 7 лет с даты продажи, указанной в передаточных 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);
- Повреждение коллектора по причине образования электрохимической коррозии.

Замораживание системы и гидроудары в процессе эксплуатации не допускаются.

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

Срок службы изделия – не менее 25 лет.