

# sanext

---

## Технический паспорт

Ред. 00004 от 19 декабря 2025 г.

г. Санкт-Петербург



Коллектор SANEXT с вентильными клапанами  
для теплого пола

EAC

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. СОСТАВ .....	2
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	3
7. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ .....	4
8. МОНТАЖ .....	5
9. ХРАНЕНИЕ И ТРАСПОРТИРОВКА .....	6
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	6

## 1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Коллектор SANEXT с вентильными клапанами для теплого пола.

## 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

Коллектор SANEXT для теплого пола, предназначен для равномерного распределения и регулирования потоков теплоносителя<sup>1</sup> в контурах теплого пола, а также отопительных приборов системы отопления. Коллектор для теплого пола включает встроенные балансировочные клапаны вентильного типа на подающем коллекторе, встроенные регулирующие клапаны (с возможностью установки сервопривода) на обратном коллекторе, ручные воздухоотводчики, дренажные клапаны и крепежные кронштейны.

## 4. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Пропорциональное распределение потока транспортируемой среды по контурам системы отопления (балансировка). Расход теплоносителя через отопительные контуры может быть отрегулирован с помощью вентильных клапанов.
- Перекрытие потока теплоносителя через контуры.
- Автоматическое регулирование потока теплоносителя (при дополнении электроприводами)
- Удаление воздуха из системы
- Дренаж

## 5. СОСТАВ

Подающий коллектор с встроенными вентильными клапанами и ниппелями с отводами НР ¾" типа евроконус.

Обратный коллектор с отсекающими клапанами и возможностью установки электропривода системы управления, ниппелями с отводами НР ¾" типа евроконус.

Стальные кронштейны для крепления коллектора.

---

<sup>1</sup> Теплоноситель должен соответствовать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

Подключение источника теплоснабжения – внутренняя резьба, трубная 1". Выходы: резьба наружная, трубная,  $\frac{3}{4}$ " евроконус.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Технические характеристики коллектора

Характеристика	Единица измерения	Значение
Материал	-	Нерж. сталь AISI 304
Максимальная рабочая температура теплоносителя	°C	95
Рабочее давление	бар	10
Рабочая среда	-	Вода и водно-гликоловая смесь (до 40%)
Диаметр коллектора	Ду	25
Количество выходов	-	От 2 до 10
Межосевое расстояние	мм	50
Условная пропускная способность встроенного вентильного клапана, Kv <sup>2</sup> :		
2 оборота		0,15
2,5 оборота		0,51
3 оборота		0,85
3,5 оборота		1,20
4 оборота		1,62
4,5 оборота		2,01
5 оборотов		2,40
5,5 оборотов	бар	2,68
6 оборотов	-	2,9
Условная пропускная способность регулирующего клапана, Kvs	л/т	2,34

Таблица 2 – Применяемые материалы

№	Наименование		Материал
1	Корпус коллектора		нержавеющая сталь AISI 304
2	Ниппель, воздухоотводчик, дренажный кран		латунь, покрытие никель
3	Вентильный кран	корпус	латунь, пластик
		уплотнительные кольца	NBR

Продолжение таблицы 2

<sup>2</sup> При перепаде давления на клапане более 40 кПа (с гидростатическим давлением в системе более 3 бар), возможно образование шума при открытии клапана (n=2 оборота).

№	Наименование		Материал
4	Отсекающий клапан		латунь, пластик
	шток		нержавеющая сталь
5	Кронштейн		сталь

## 7. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

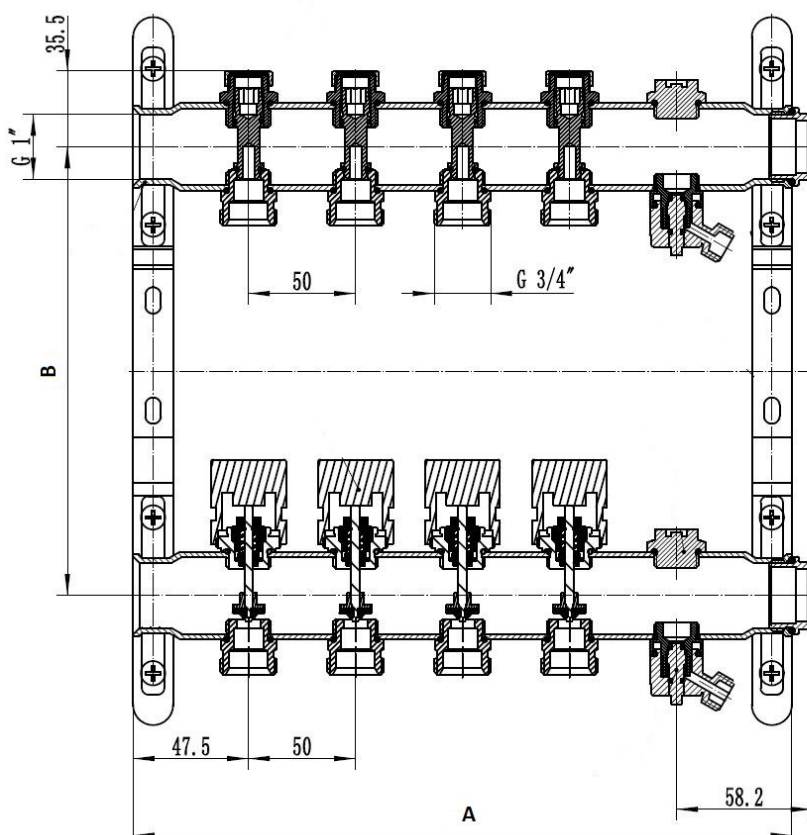


Рисунок 1 – Общий вид

Таблица 3 – Габаритные размеры коллектора

Количество выходов	Размеры, мм		Подключения		
	A	B	G1	G2	G3
2	195	210	1"	3/4"	3/4"
3	245	210	1"	3/4"	3/4"
4	295	210	1"	3/4"	3/4"
5	345	210	1"	3/4"	3/4"
6	395	210	1"	3/4"	3/4"
7	445	210	1"	3/4"	3/4"
8	495	210	1"	3/4"	3/4"
9	545	210	1"	3/4"	3/4"
10	595	210	1"	3/4"	3/4"

Таблица 4 – Номенклатура коллектора

Артикул	Наименование	Коробка, шт.
8592	Коллектор для тепл. пола, нерж. сталь, с запорн., в/о и дренаж, ДУ25, ВР1"х 2 конт. НР 3/4" (8592)	1
8593	Коллектор для тепл. пола, нерж. сталь, с запорн., в/о и дренаж, ДУ25, ВР1"х 3 конт. НР 3/4" (8593)	
8594	Коллектор для тепл. пола, нерж. сталь, с запорн., в/о и дренаж, ДУ25, ВР1"х 4 конт. НР 3/4" (8594)	
8595	Коллектор для тепл. пола, нерж. сталь, с запорн., в/о и дренаж, ДУ25, ВР1"х 5 конт. НР 3/4" (8595)	
8596	Коллектор для тепл. пола, нерж. сталь, с запорн., в/о и дренаж, ДУ25, ВР1"х 6 конт. НР 3/4" (8596)	
8597	Коллектор для тепл. пола, нерж. сталь, с запорн., в/о и дренаж, ДУ25, ВР1"х 7 конт. НР 3/4" (8597)	
8598	Коллектор для тепл. пола, нерж. сталь, с запорн., в/о и дренаж, ДУ25, ВР1"х 8 конт. НР 3/4" (8598)	
8599	Коллектор для тепл. пола, нерж. сталь, с запорн., в/о и дренаж, ДУ25, ВР1"х 9 конт. НР 3/4" (8599)	
85910	Коллектор для тепл. пола, нерж. сталь, с запорн., в/о и дренаж, ДУ25, ВР1"х 10 конт. НР 3/4" (85910)	
8592	Коллектор для тепл. пола, нерж. сталь, с запорн., в/о и дренаж, ДУ25, ВР1"х 2 конт. НР 3/4" (8592)	
8593	Коллектор для тепл. пола, нерж. сталь, с запорн., в/о и дренаж, ДУ25, ВР1"х 3 конт. НР 3/4" (8593)	

## 8. МОНТАЖ

Монтаж следует производить в соответствии с требованиями СП73.13330.2016, квалифицированными специалистами, имеющими допуск к данному виду работ, строго в соответствии с пособием по монтажу SANEXT и следующими рекомендациями:

Убедиться, что во время транспортировки и монтажа, в изделие не произошло попадание инородных частиц, при необходимости очистить и промыть все элементы.

Обеспечить достаточное свободное пространство для монтажа и технического обслуживания коллектора.

При подборе коллектора, количество выходов рекомендуется выбирать в соответствии с длиной контура теплого пола. Рекомендуемая максимальная длина контура для труб диаметром:

Dn 16 – 80 м;

Dn 20 – 100 м.

Установка коллектора производится до заполнения и опрессовки системы. Заполнение системы должно производится плавно, во избежание гидравлических ударов.

Перед началом эксплуатации, необходимо провести гидравлические испытания, в соответствии с требованиями действующей нормативной документации, для конкретного типа систем. Перед

проводением гидравлических испытаний, необходимо убедится, что все резьбовые и разъемные соединения плотно затянуты.

Гидравлические удары и заморозка системы не допускается.

Нагрев напольной системы отопления допускается только после полной готовности стяжки (не менее 25 дней, если стяжка – цементная).

**В случае замены встроенных клапанов, в том числе расходомеров, рекомендуется применение анаэробного герметика для обеспечения герметичности соединения с коллектором.**

### **Настройка и регулирование**

Для настройки требуемого расхода теплоносителя через контур теплого пола необходимо на подающем коллекторе:

- Снять защитную крышку с вентильного клапана;
- Поворотом шестигранного ключа выставить необходимою настройку;
- Установить защитную крышку в исходное положение.

Для регулирования расхода необходимо на обратном коллекторе снять белый колпачок, установить сервопривод (приобретается отдельно).

Для полного (временного) перекрытия потока теплоносителя через отдельный контур необходимо:

- на подающем коллекторе: поворотом шестигранного ключа закрутить вентильный клапан до упора;
- на обратном коллекторе: закрутить белый колпачок до упора.

## **9. ХРАНЕНИЕ И ТРАСПОРТИРОВКА**

Коллектор SANEXT для теплого пола 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 коллектора SANEXT для теплого пола 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 2 года 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);
- замораживание системы и гидроудары в процессе эксплуатации;
- повреждение коллектора по причине образования электрохимической коррозии.

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

Средний срок службы изделия – 5 лет.