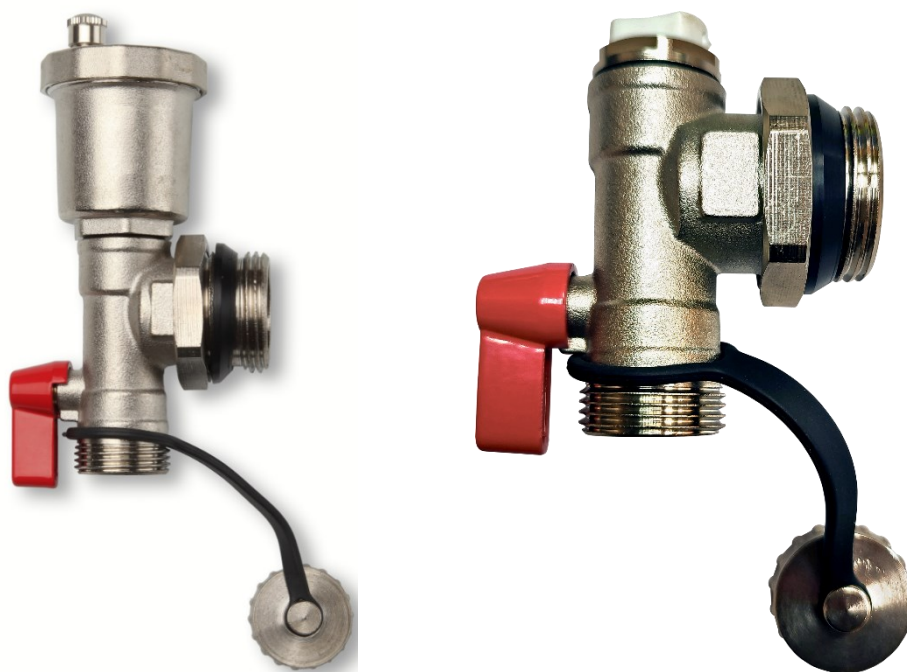


# sanext

## Технический паспорт

Ред. 00006 от 03 февраля 2025 г.

г. Санкт-Петербург



Комплект для коллектора

SANEXT



Сохраняйте паспорт  
На протяжении всего  
Срока эксплуатации

Паспорт разработан с учетом требований ГОСТ 2.601-2019

# Оглавление

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ .....	2
2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ .....	2
3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ .....	2
4. НОМЕНКЛАТУРА.....	2
5. КОНСТРУКЦИЯ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ .....	2
6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА.....	3
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
8. МОНТАЖ .....	3
9. НАЛАДКА И ИСПЫТАНИЯ.....	4
10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА .....	4
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	4

## 1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Комплект для коллектора SANEXT.

## 2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «САНЕКСТ.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

Комплект для коллектора SANEXT предназначен для комплектации коллектора воздухоотводчиком и дренажным клапаном. Представлены две модели: с автоматическим воздухоотводчиком; с ручным воздухоотводчиком.

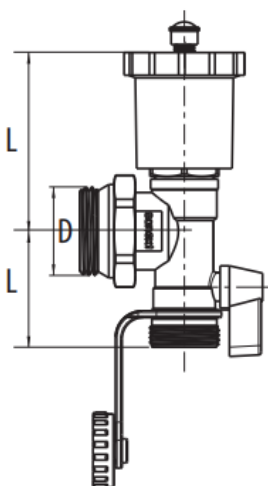
## 4. НОМЕНКЛАТУРА

Таблица 1 – Номенклатура комплекта для коллектора

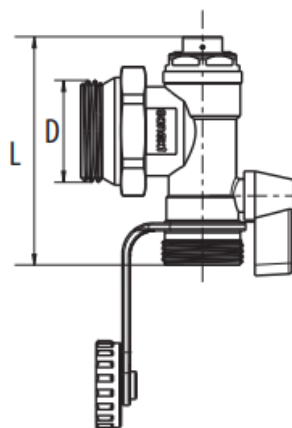
Артикул	Наименование	Резьба	Коробка
			шт.
8943	Комплект для коллектора 1" с автоматич. воздухоотводчиком SANEXT (8943)	НР 1"	20
8945	Комплект для коллектора 1" с ручным воздухоотводчиком SANEXT (8945)	НР 1"	60

## 5. КОНСТРУКЦИЯ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Комплект для коллектора арт. 8943



Комплект для коллектора арт. 8945



Состав:

1 – автоматический воздухоотводчик;  
2 – неразъемная часть: тройник с присоединительной резьбой НР 1" со встроенным дренажным краном НР 3/4";

Состав:

1 – ручной воздухоотводчик (кран Маевского);  
2 – неразъемная часть: тройник с присоединительной резьбой НР 1" со встроенным дренажным краном НР 3/4";

Наименование	Артикул	D		L, мм
		Тип резьбы	Размер, дюйм	
Комплект для коллектора 1" с автоматич. воздухоотводчиком SANEXT (8943)	8943	НР	1"	84
Комплект для коллектора 1" с ручным воздухоотводчиком SANEXT (8945)	8945	НР	1"	89

## 6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

Комплект для коллектора SANEXT поставляется в индивидуальном полиэтиленовом пакете с указанием артикула, типа и диаметра присоединения. Для защиты во время транспортировки и хранения, узлы упаковываются в групповую картонную коробку (по 15 узлов в одной коробке).

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 3 – Технические характеристики комплекта для коллектора

№	Характеристика	ед.изм.	Значение
1	Максимальное рабочее давление	бар	10
2	Максимальная рабочая температура теплоносителя	°С	120
3	Материал изготовления	-	Никелированная латунь

## 8. МОНТАЖ

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими допуск к данному виду работ, строго в соответствии пособием по монтажу SANEXT со следующими рекомендациями:

- Проверить работоспособность шарового крана открытием/закрытием;
- Убедиться в наличии запорного колпачка на автоматическом воздухоотводчике
- Проверить резьбу запорного колпачка закрутив/открутив на все количество оборотов
- Убедиться в отсутствии повреждений на уплотнительном кольце, в месте подключения к коллектору (наружная резьба 1")
- Установить комплект для коллектора закрутив наружную резьбу минимум на 3 оборота, без приложения избыточных усилий при монтаже;
- Воздухоотводчик затянуть до герметизации.

## 9. НАЛАДКА И ИСПЫТАНИЯ

Наладка не требуется.

Испытания возможны при давлении  $P_{исп}$  не более 15 бар ( $P_{раб} * 1,5$ ). Методика и время испытаний должны соответствовать требованиям действующей нормативной документации.

**После продолжительного опорожнения системы, или длительной эксплуатации автоматического воздухоотводчика с закрученным до упора колпачком, рекомендуется провести его осмотр, при необходимости – прочистку, с последующей проверкой герметичности.**

**В случае вероятности засорения воздухоотводчика из-за низкого качества рабочей среды (теплоносителя), рекомендуется его использование, только после полной промывки системы. На данный период рекомендуется установка шарового крана арт. 8761 для перекрытия потока низкокачественного теплоносителя в данный клапан.**

## 10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Комплект для коллектора SANEXT 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.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие комплектов для коллектора SANEXT техническим требованиям при соблюдении следующих условий:

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии с п. 10 данного паспорта;
- Монтаж изделия в соответствии с рекомендациями п. 8 данного паспорта;
- Наладка и испытания изделия в соответствии с рекомендациями п. 9 данного паспорта.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения изделия составляет 2 года на отдельное изделие/ 5 лет в составе распределительных коллекторных узлов и квартирных станций SANEXT, 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.

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

Срок службы изделия – не менее 10 лет.