

Узел бокового подключения радиатора SANEXT



Технический паспорт

Ред. 00001 от 10 апреля 2018 г.
г. Санкт-Петербург

Оглавление

Оглавление.....	2
1. Наименование изделия	3
2. Изготовитель	3
3. Назначение и область применения	3
4. Номенклатура.....	3
5. Маркировка и упаковка	4
6. Технические характеристики	4
7. Габаритные размеры.....	4
8. Монтаж	5
9. Наладка и испытания.....	5
10. Хранение и транспортировка	5
11. Гарантийные обязательства.....	6

1. Наименование изделия

Узел бокового подключения радиатора SANEXT (4963)

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

www.sanext.ru

3. Назначение и область применения

Узел бокового подключения радиатора SANEXT предназначен для бокового присоединения радиаторов отопления в двухтрубных системах отопления¹ с внутриспольной разводкой трубопроводов, как часть присоединительно – регулирующей гарнитуры SANEXT LH2.

Основная функция

- Присоединение отопительного прибора с боковым расположением присоединительных штуцеров к разводящим трубопроводам горизонтальных двухтрубных систем отопления.

4. Номенклатура

Артикул	Наименование	Резьба
4963	Узел бокового подключения радиатора НР 1/2" х ВР 3/4" Евроконус SANEXT (4963)	НР 1/2" х ВР 3/4" Евроконус

¹ Теплоноситель в системе отопления должен соответствовать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

5. Маркировка и упаковка

Узел бокового подключения радиатора SANEXT поставляется в индивидуальном полиэтиленовом пакете вместе с угольником, который используется в верхней части присоединительно – регулирующей гарнитуры SANEXT LH2. На пакете указан артикул, тип узла и присоединительные размеры. Для защиты во время транспортировки и хранения, узлы упаковываются в групповую картонную коробку (по 25 шт. в одной коробке).

6. Технические характеристики

№	Характеристика	ед.изм.	Значение
1	Максимальное рабочее давление	бар	10
2	Максимальная рабочая температура теплоносителя	°С	120
4	Межосевое расстояние	мм	50
5	Подключение к радиатору -накидная гайка	дюйм	НР 3/4

7. Габаритные размеры

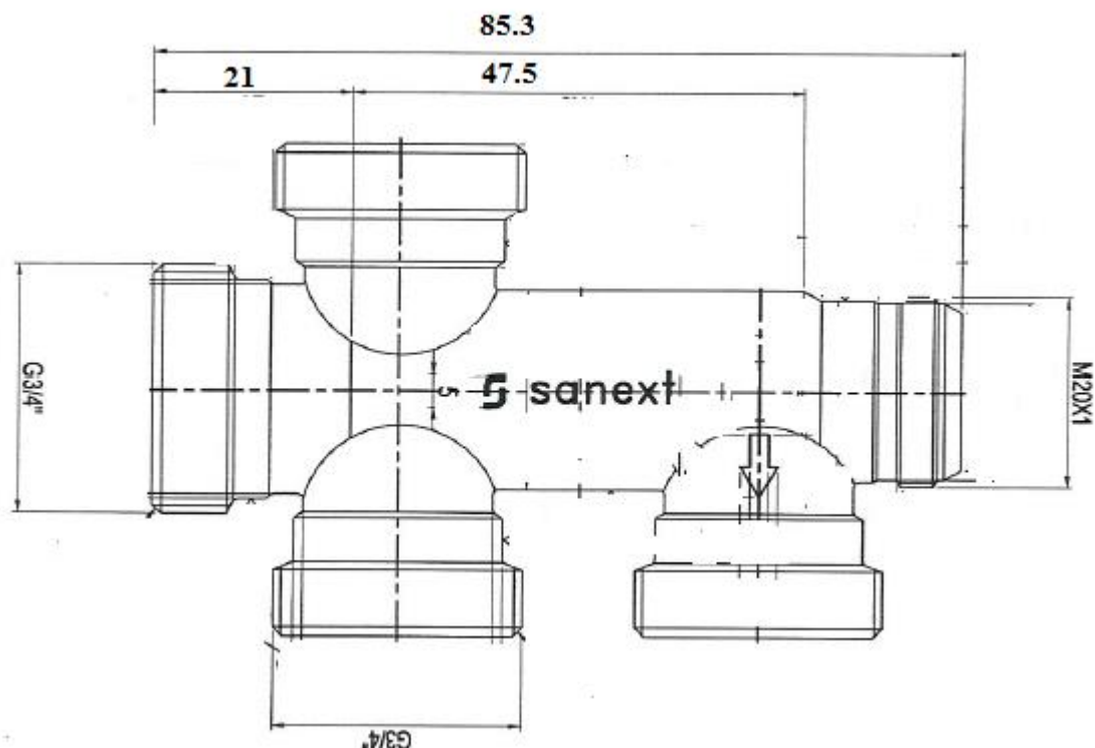


Рис. 1. Схема общая².

8. Монтаж

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

- Отсоединить угольник от узла.
- Зачистить щеткой наружную резьбу металлических труб, к которым будет производиться присоединение клапана.
- Нанести уплотнительный материал (сантехнический лен или тефлоновая нить) на наружную резьбу металлических труб, к которым будет производиться присоединение клапана, а также на американку.
- Смонтировать клапан в составе присоединительно – регулирующей гарнитуры SANEXT LH2, присоединить американку в отопительный прибор.
- Присоединить американку к узлу. Место соединения оснащено резиновым уплотнительным кольцом и евроконусом. Дополнительное уплотнение не требуется.

9. Наладка и испытания

Наладка не требуется.

10. Хранение и транспортировка

Узел бокового подключения радиатора 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 узлов бокового подключения радиаторы 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

Гарантийный срок эксплуатации и хранения изделия составляет 5 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 10 лет.