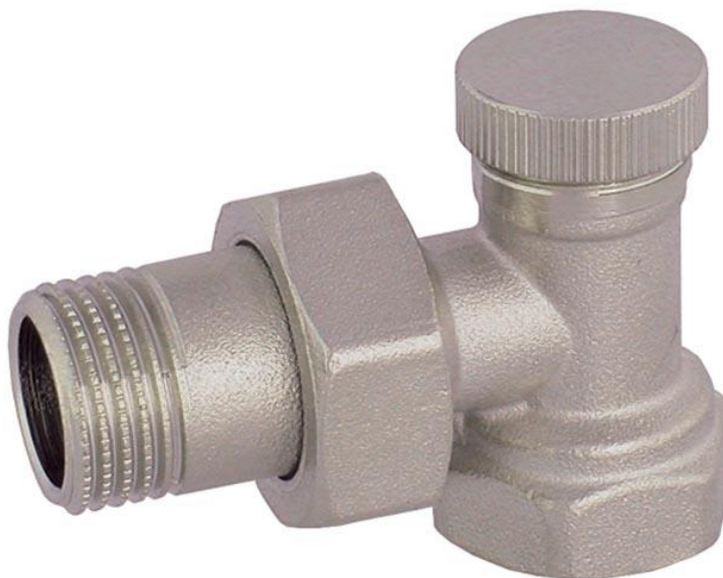


Запорный клапан SANEXT LV2



Технический паспорт

Ред. 00004 от 14 сентября 2022 г.
г. Санкт-Петербург

Оглавление

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

1. Наименование изделия

Клапан запорный SANEXT LV2

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

Клапан запорный SANEXT LV2 предназначен для применения в двухтрубных системах отопления с насосной циркуляцией теплоносителя¹ многоэтажных зданий, а также частных домов.

Клапан используется для присоединения отопительного прибора к системе отопления здания, а также для отключения прибора для его замены/ремонта без опорожнения всей системы отопления.

Клапан устанавливается, как правило, на обратном трубопроводе в обвязке отопительного прибора.

4. Номенклатура

Артикул	Наименование	DN	Резьба Вн.	Kv
				м ³ /ч
6711	запорный клапан SANEXT LV2, прямой Ду15 мм	15	1/2"	1,44
6712	запорный клапан SANEXT LV2, угловой Ду15 мм	15	1/2"	1,44
6714	Запорный клапан SANEXT LV2, прямой Ду20 мм	20	3/4	1,73

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

5. Основные функции

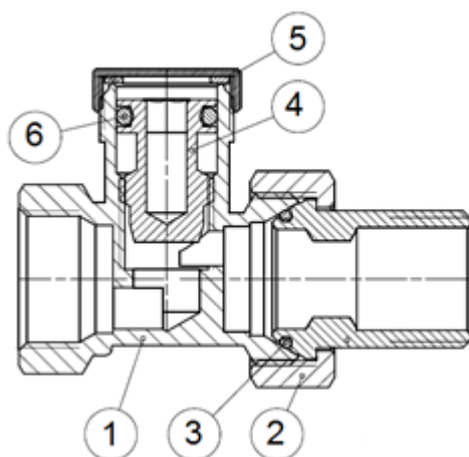
- Присоединение отопительного прибора к системе отопления.
- Отключение отопительного прибора для его ремонта или замены.

6. Маркировка и упаковка

Каждый клапан SANEXT LV2 поставляется в индивидуальном полиэтиленовом пакете с указанием артикула, типа клапана и его диаметра. Для защиты во время транспортировки и хранения, клапаны упаковываются в групповую картонную коробку.

Технические характеристики	Значение
Исполнение корпуса	Прямой, угловой
Материал корпуса	Латунь
Рабочая среда	Вода
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	10
Испытательное давление, бар	15
Диаметр клапана Ду, мм	15; 20
Пропускная способность клапана Kv, м3/ч	1,44 (Ду 15 мм); 1,73 (Ду 20 мм)

7. Конструкция



№	Наименование
1	Корпус клапана
2	Присоединительная накидная гайка (американка)
3	Уплотнительное кольцо из EPDM
4	Запорный шток
5	Крышка
6	Уплотнительное кольцо из EPDM

Рис. 2. Схема общая

8. Габаритные размеры

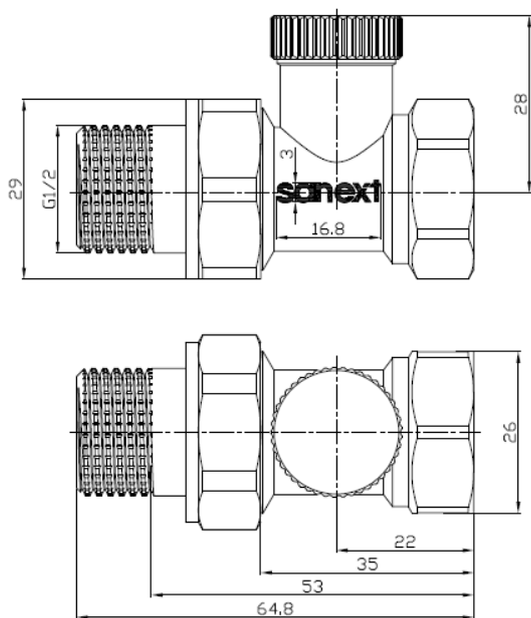


Рис. 3. Клапан прямой Ду 15 мм

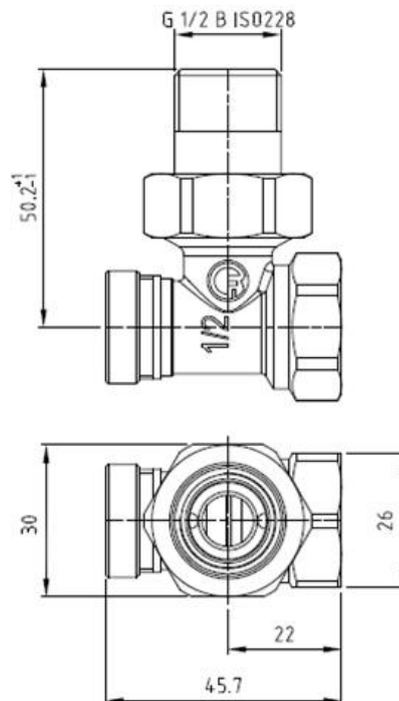


Рис. 4. Клапан угловой Ду 15 мм

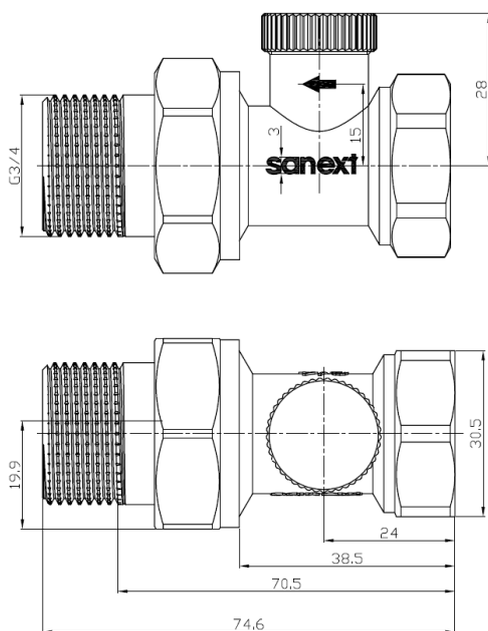


Рис. 5. Клапан прямой Ду 20 мм

9. Монтаж

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

- Отсоединить американку от клапана.
- 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.
- Американку вкрутить в отопительный прибор, клапан смонтировать на обратном трубопроводе,.
- Присоединить американку к клапану. Место соединения оснащено резиновым уплотнительным кольцом и евроконусом. Дополнительное уплотнение не требуется.
- Для перекрытия/открытия клапана используется шестигранный клапан 8 мм

10. Хранение и транспортировка

Клапан запорный SANEXT LV2 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 клапанов запорных SANEXT LV2 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 60 месяцев 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.