

sanext

Технический паспорт

Ред. 00009 от 08 октября 2024 г.

г. Санкт-Петербург



Термостатический клапан

SANEXT RV1

EAC

Сохраняйте паспорт
На протяжении всего
Срока эксплуатации

Оглавление

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

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Термостатический клапан SANEXT RV1.

2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель: ZHEJIANG BAIYILUN INTELLIGENT CONTROL SYSTEM CO., LTD / ЧЖЭЦЗЯН БАЙЛИН ИНТЕЛЕДЖЕНТ КОНТРОЛ СИСТЕМ КО., ЛТД.

Address/Адрес: NO.3, BUILDING, NO.322, JINHAI AVENUE, XINGHAI STREET, WENZHOU ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, WENZHOU, ZHEJIANG, CHINA.

СТРОЕНИЕ №22, ДЖИНХАЙ АВЕНЮ, КСИНГХАИ СТРИТ, ЗОНА ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВЭНЬЧЖОУ, ВЭНЬЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН, КИТАЙ.

Импортер: 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

Клапан термостатический SANEXT RV1 предназначен для применения в однетрубных системах отопления многоэтажных зданий с насосной циркуляцией теплоносителя¹.

4. ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

- Совместно с термоголовкой SANEXT позволяет поддерживать требуемый расход теплоносителя через отопительный прибор;
- Совместно с термоголовкой SANEXT выполняет функцию терморегулятора, поддерживая комфортную температуру воздуха в помещении;
- Применение без термоголовки не рекомендуется;
- Не рекомендуется производить отключение отопительного прибора при помощи клапана RV1. Для гарантированного долгосрочного перекрытия потока рекомендуется применять шаровый кран SANEXT.

5. НОМЕНКЛАТУРА

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

Артикул	Наименование	DN	Резьба Вн.	Kv
				м ³ /ч
6819	Термостатический клапан SANEXT RV1, прямой	15	1/2"	1.55
6820	Термостатический клапан SANEXT RV1, угловой	15	1/2"	1.78
6821	Термостатический клапан SANEXT RV1, прямой	20	3/4"	1.83

6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

Каждый клапан термостатический SANEXT RV1 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.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение корпуса	Прямой, угловой
Материал корпуса	латунь с никелевым покрытием
Рабочая среда	Вода
Максимальная температура, °C	110
Рабочее давление, бар	10
Испытательное давление, бар	15
Присоединительная резьба для термоголовки	M30*1,5

8. КОНСТРУКЦИЯ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

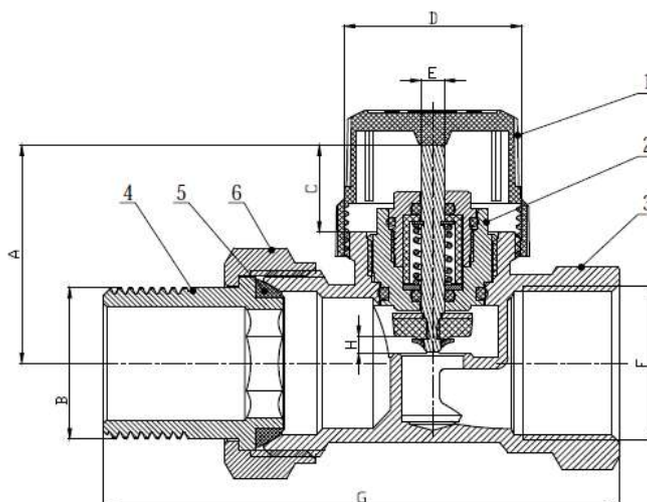


Рисунок 1 – Общая схема, прямого клапана

Арт	Наименование	A	B	C	D	E	F	G	H
-----	--------------	---	---	---	---	---	---	---	---

6819	Термостатический клапан SANEXT RV1, DN15 прямой	37,4	G 1/2"	14,9	M30*1,5	4	G 1/2"	83	2,9
6821	Термостатический клапан SANEXT RV1, DN20 прямой	37,4	G 3/4"	14,9	M30*1,5	4	G 3/4"	87,5	2,9

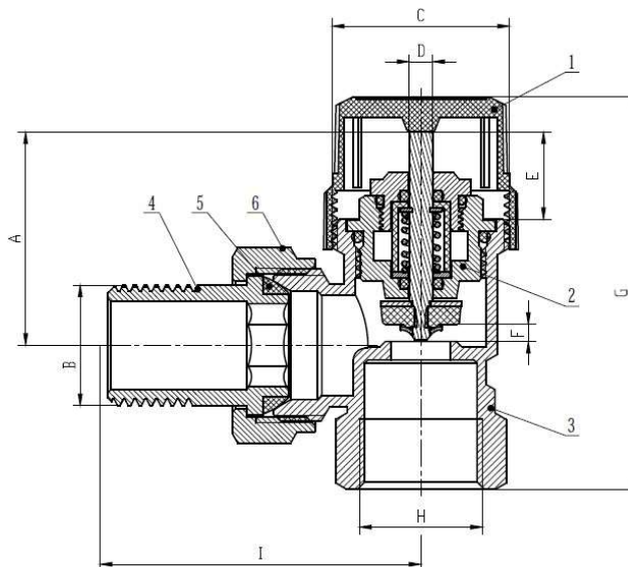


Рисунок 2 – Общая схема, углового клапана

Арт	Наименование	A	B	C	D	E	F	G	H	I
6820	Термостатический клапан SANEXT RV1, DN15 угловой	36,4	G 1/2"	M30*1,5	4	14,9	2,9	66,9	G 1/2"	54,3

№	Наименование	Материал
1	Защитная крышка	ABS пластик
2	Механизм клапана:	
2.1	Шток	ЛС 59-1
2.2	Уплотнение	EPDM(СКЭП)
2.3	Пружина	AISI304 (08X18H10)
3	Тело крана	ЛС 58-2
4	Соединение	ЛС 58-2
5	Уплотнение соединения	EPDM(СКЭП)
6	Накидная гайка	ЛС 58-2

9. МОНТАЖ

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими допуск к данному виду работ, строго в соответствии с пособием по монтажу SANEXT и 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;
- Смонтировать клапан на подающем трубопроводе, американку вкрутить в отопительный прибор;
- Присоединить американку к клапану. Место соединения оснащено резиновым уплотнительным кольцом и евроконусом. Дополнительное уплотнение не требуется.

10. НАЛАДКА И ИСПЫТАНИЯ

Наладка не требуется.

После завершения монтажа установить термостатическую головку SANEXT TH.

11. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Клапан термостатический SANEXT RV1 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.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие клапанов термостатических SANEXT RV1 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;
- Проведение работ по запуску и наладке оборудования в соответствии с п. 9 данного паспорта.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения изделия составляет 5 лет 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 5 лет.