



Термостатическая арматура

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	Набережные Челны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород(831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль(4852)69-52-93



Термостатическая головка SANEXT TH

Термостатическая головка SANEXT TH поддерживает заданную температуру воздуха в помещении, посредством регулирования количества теплоносителя, поступающего в радиатор. Термостатическая головка SANEXT TH устанавливается на радиаторные термостатические клапаны SANEXT. Совместно с клапаном термостатическая головка выполняет роль терморегулятора.

Принцип действия.

При повышении температуры воздуха в помещении выше заданной, шток термоголовки давит на шток термостатического клапана и ограничивает количество теплоносителя, поступающего в отопительный прибор, уменьшая его теплоотдачу. При понижении температуры ниже заданного уровня, шток термоголовки поднимается и движение теплоносителя, восстанавливая теплоотдачу отопительного прибора

Технические характеристики

Наименование	Характеристики
Тип чувствительного элемента	жидкостной
Материал корпуса	пластик
Присоединительная резьба	M30*1,5
Диапазон настройки, °C	8-28
Количество позиций настройки	5
Номинальное давление, бар	10
Скорость закрытия при Хр=2К	18 минут
Защита от замерзания	есть
Цвет белый	RAL

Номенклатура

Артикул	Наименование
6901	Термостатическая головка SANEXT TH M30 x1.5

Устройство термостатической головки SANEXT TH

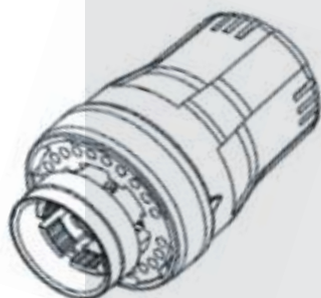
Термостатическая головка состоит из сильфона с термочувствительной жидкостью, пластиковой настроечной рукоятки, возвратной пружины, присоединительной гайки.

Монтаж термостатической головки SANEXT TH

- Установить настроечную рукоятку в положение 5.
- Надеть термоголовку на термостатический клапан, закрутить гайку.
- Настроить термоголовку на комфортную температуру воздуха. Цифры на термоголовке соотносятся с температурой воздуха, поддерживаемой в помещении.

Цифры на термоголовке соотносятся с температурой воздуха, поддерживаемой в помещении. Примерное соотношение настройки термоголовки и температуры в помещении указано в таблице:

Значение настройки	*	1	2	3	4	5
Температура воздуха, °C	8	14	17	20	24	28



Клапан термостатический SANEXT RV2 предназначен для применения в двухтрубных системах отопления многоэтажных зданий, а также частных домов. Клапан устанавливается на подающем трубопроводе в обвязке отопительных приборов. Используется для гидравлической настройки системы отопления, а в сочетании с термоголовкой обеспечивает поддержания комфортной температуры воздуха в помещении путем регулирования подачи теплоносителя в отопительный прибор.

Механизм предварительной настройки позволяет установить расчетный расход теплоносителя через отопительный прибор.

Технические характеристики клапанов SANEXT RV2

Наименование	Характеристики
Исполнение корпуса	Прямой, угловой
Материал корпуса	Латунь, устойчивая к вымыванию цинка никелированная
Рабочая среда	Вода и водно-гликолевые смеси
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	10
Испытательное давление, бар	15
Присоединительная резьба для термоголовки	M30*1,5
Количество настроек	6
Диаметр клапана Ду, мм	15
Пропускная способность клапана Kv, м3/ч	0,06 - 0,54

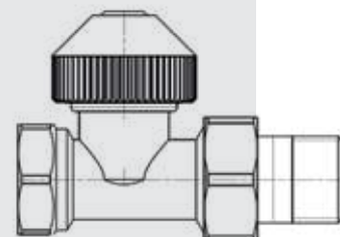
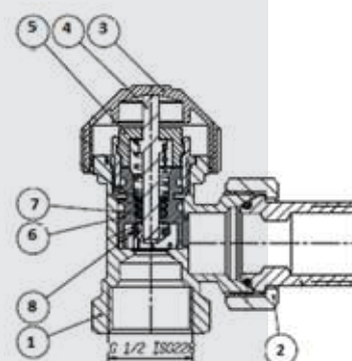
Устройство клапанов SANEXT RV2

№	Наименование
1	Корпус клапана
2	Присоединительная накидная гайка
3	Пластиковая крышка
4	Нажимной шток
5	Настроечный механизм
6	Настроечная коронка
7	Кольцевые уплотнения
8	Возвратная пружина

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими допуск к данному виду работ, строго в соответствии с инструкцией по монтажу (см. паспорт)



Клапан термостатический SANEXT RV2



Номенклатура клапанов RV2 SANEXT

Артикул	Описание
6611	Термостатический клапан SANEXT RV2, прямой Ду15
6612	Термостатический клапан SANEXT RV2, угловой Ду15
6621*	Термостатический клапан SANEXT RV2, прямой Ду20
6622*	Термостатический клапан SANEXT RV2, угловой Ду20

* Возможность заказа уточняйте у представителей

Настройка клапана термостатического SANEXT RV2



Для настройки клапана следует повернуть настроечный механизм с помощью гаечного ключа, совместив настроечное значение с риской на корпусе клапана.

Диаграмма настроечных значений

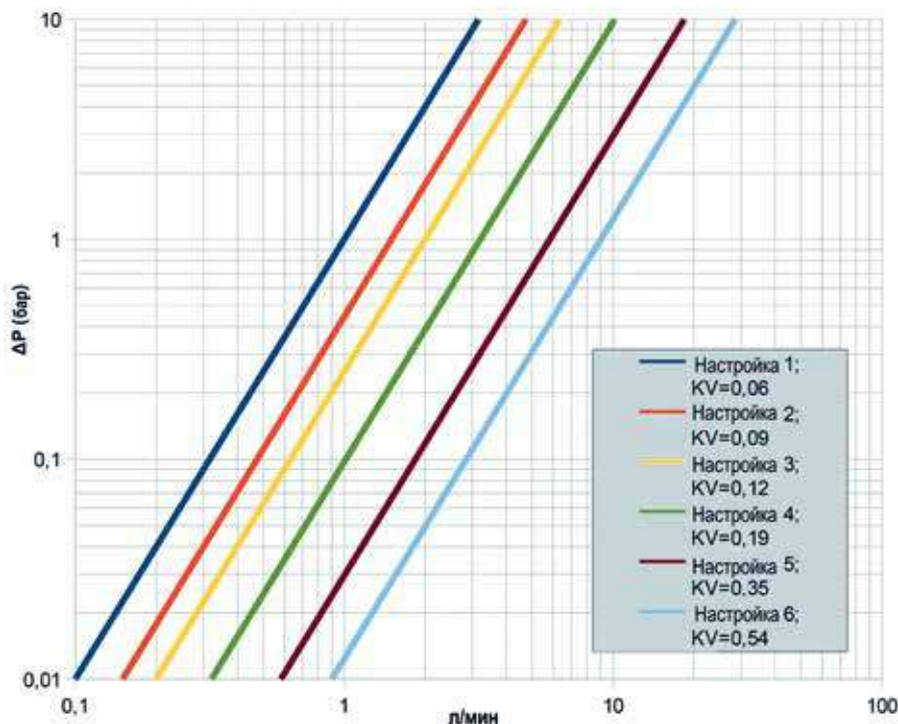


Таблица пропускных способностей клапана для $\chi_r=2K$

значение настройки	1	2	3	4	5	6
Kv, м3/ч	0,06	0,09	0,12	0,19	0,35	0,54

Клапан запорный SANEXT LV2 предназначен для присоединения отопительного прибора к системе отопления здания, а также для отключения прибора для его ремонта без опорожнения всей системы отопления. Клапан устанавливается, как правило, на обратном трубопроводе в обвязке отопительных приборов.

Функции клапана SANEXT LV2:

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

Технические характеристики

Наименование	Характеристики
Исполнение корпуса	Прямой, угловой
Материал корпуса	Латунь
Рабочая среда	Вода и водно-гликолевые смеси
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	10
Испытательное давление, бар	15
Диаметр клапана Ду, мм	15
Пропускная способность клапана Kv, м3/ч	1,44



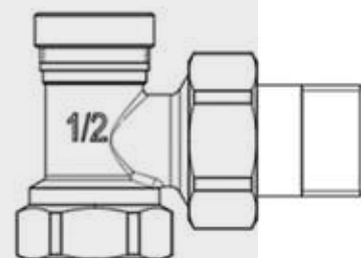
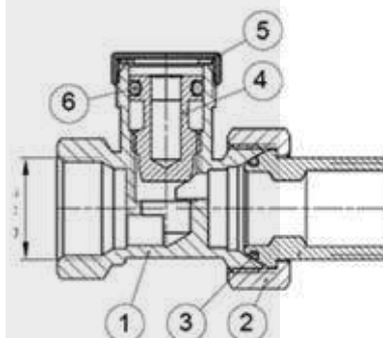
Клапан запорный SANEXT LV2



Устройство клапана запорный SANEXT LV2

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

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими допуск к данному виду работ, строго в соответствии с инструкцией по монтажу (см. паспорт запорного клапана):



Номенклатура клапанов LV2 SANEXT

Артикул	Описание
6711	запорный клапан SANEXT LV2, прямой Ду15
6712	запорный клапан SANEXT LV2, угловой Ду15
6721*	запорный клапан SANEXT LV2, прямой Ду20
6722*	запорный клапан SANEXT LV2, угловой Ду20

* Возможность заказа уточняйте у представителей



Термостатический клапан SANEXT RV1

Клапан термостатический SANEXT RV1 предназначен для применения в однотрубных системах отопления многоэтажных зданий. Клапан устанавливается на подающем трубопроводе в обвязке отопительных приборов. Клапан обладает повышенной пропускной способностью и низ-

ким гидравлическим сопротивлением. В сочетании с термоголовкой обеспечивает поддержание комфортной температуры воздуха в помещении путем регулирования подачи теплоносителя в отопительный прибор.

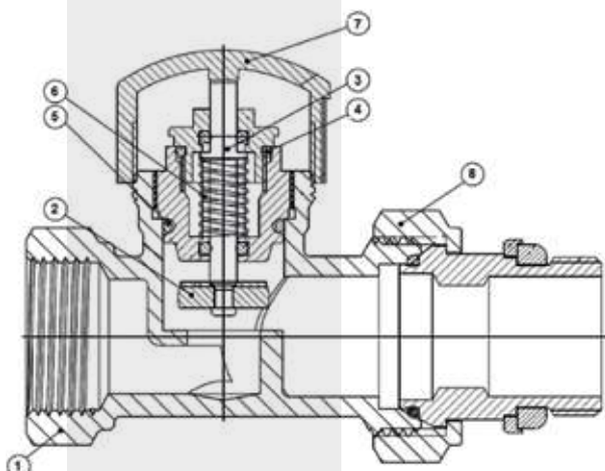
Технические характеристики

Наименование	Значение
Исполнение корпуса	Прямой, угловой
Материал корпуса	Латунь
Рабочая среда	Вода
Максимальная температура, °C	110
Рабочее давление, бар	10
Испытательное давление, бар	15
Присоединительная резьба для термоголовки	M30*1,5
Диаметр клапана Ду, мм	20
Пропускная способность клапана при $X_p=2^\circ\text{C}$, Kv, м3/ч	1,83

Номенклатура

Артикул	Наименование
6821	Термостатический клапан SANEXT RV1, прямой Ду20
6822*	Термостатический клапан SANEXT RV1, угловой Ду20

* Возможность заказа уточняйте у представителей



№	Наименование, материал
1	Корпус клапана, Латунь
2	Уплотнение затвора, EPDM
3	Нажимной шток, нержавеющая сталь
4	Кольцевое уплотнение, EPDM
5	Кольцевое уплотнение, EPDM
6	Пружина, нержавеющая сталь
7	Пластиковая крышка, ABS-пластик
8	Накидная гайка с соединителем

Присоединительно-регулирующая гарнитура SANEXT LH2 предназначена для бокового присоединения радиаторов отопления к двухтрубной системе отопления с внутрипольной разводкой трубопроводов. Гарнитура состоит из узла нижнего подключения, Термостатического клапана, соединительной трубки и фитингов. В качестве термостатического клапана используется клапан SANEXT RV2 для двухтрубных систем отопления. Узел нижнего подключения имеет запорную

функцию, для перекрытия обратного потока теплоносителя. Перекрытие подающего трубопровода осуществляется с помощью термостатического клапана. Если давление в системе меньше 3 бар, допускается перекрывать поток с помощью термоголовки SANEXT TH. В противном случае, для надежного перекрытия потока следует использовать запорную рукоятку.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Межосевое расстояние, мм	54
Максимальная рабочая температура теплоносителя, °C	110
Рабочее давление, бар	10
Испытательное давление, бар	15
Диаметр подключения к радиатору	НР 1/2"
Диаметр подключения к системе	НР 3/4" Евроконус

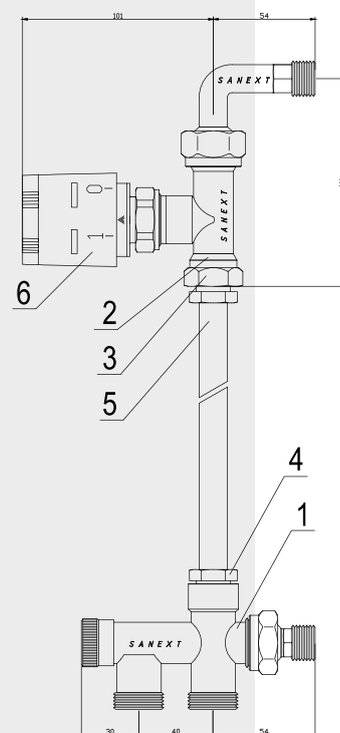
Устройство гарнитуры

№	Наименование	Артикул	Количество*, шт.
1	Узел бокового подключения радиатора НР 1/2" x ВР 3/4" Евроконус	4963	1
2	Термостатический клапан SANEXT RV2 прямой Ду15	6611	1
3	Фитинг подключения L и Т-образной медной трубки D15-G1/2" с рез. уплотнит.	4938	1
4	Фитинг подключения медной трубки D15-G3/4 Евроконус	4937	1
5	Трубка медная никелированная 15 x 500 мм	4968	1
6	Термостатическая головка SANEXT TH M30 x1.5	6901	1

Номенклатура

При монтаже гарнитуры присоединители, накидная гайка НР 3/4"- ВР 1/2", узла бокового подключения (4963) и термостатического клапана RV2 (6611) меняются местами, так чтобы поставляемый в комплекте с артикулом 4963 угловой присоединитель заменил прямой присоединитель у артикула 6611.

Присоединительно-регулирующая гарнитура SANEXT LH2





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	Набережные Челны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород(831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль(4852)69-52-93

сайт: www.sanext.nt-rt.ru || эл. почта: stx@nt-rt.ru