

Присоединительно-регулирующая гарнитура SANEXT LH2

Назначение и область применения

Присоединительно-регулирующая гарнитура SANEXT LH2 предназначена для бокового присоединения радиаторов отопления к двухтрубной системе отопления с внутриспольной разводкой трубопроводов. Гарнитура состоит из узла нижнего подключения, Термостатического клапана, соединительной трубки и фитингов.

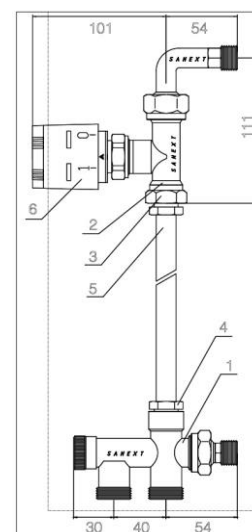
Основные функции

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.

Номенклатура

№	Наименование	Артикул	Количество, шт.
1	Узел бокового подключения радиатора НР ½" Ø ВР 3/4" евроконус	4963	1
2	Термостатический клапан SANEXT RV2 прямой Ду 15	6611	1
3	Фитинг подключения L и Т-образной медной трубки D 15 - G ½" с рез. уплотнит.	4938	1
4	Фитинг подключения медной трубки D 15 - G 3/4 евроконус	4937	1
5	Трубка медная никелированная 15 Ø 500 мм	4968	1
6	Термостатическая головка SANEXT TH М30 Ø 1,5	6901	1



Технические характеристики

Характеристика	Значение
Максимальная рабочая температура теплоносителя, °С	110
Рабочее давление, бар	10
Испытательное давление, бар	15
Диаметр подключения к радиатору	НР ½"
Диаметр подключения к системе	НР 3/4" евроконус
Максимальная рабочая температура теплоносителя, °С	110
Рабочее давление, бар	10
Испытательное давление, бар	15
Диаметр подключения к радиатору	НР ½"
Диаметр подключения к системе	НР 3/4" евроконус

Монтаж

Монтируемое оборудование и трубопровод не должны содержать грязи и инородных тел. Клапаны должны быть установлены в соответствии с указателем направления потока. Стрелка на корпусе клапана показывает требуемое направление движения потока через клапан. Клапаны не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). Чрезмерное количество уплотняющих материалов может стать причиной повреждения клапана. Контролируйте усилие при монтаже. После испытаний гарнитуры водой, запрещено хранить и использовать при отрицательной температуре. При монтаже гарнитуры присоединители, накидная гайка НР 3/4" – ВР ½", 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.

Гидравлические характеристики термостатического клапана

Диаграмма настроечных значений

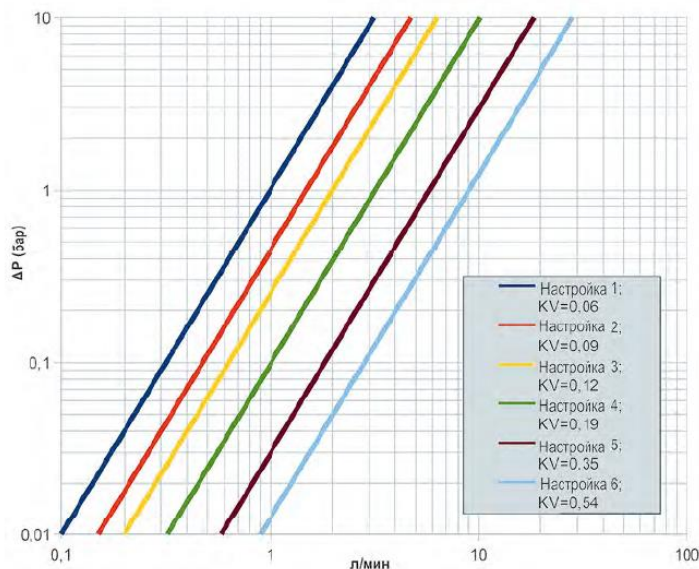


Таблица пропускных способностей клапана для Хр=2К

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

Хранение и транспортировка

Присоединительно-регулирующую гарнитуру SANEXT LH2 в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любые расстояния. Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в соответствии с требованиями п.12 ГОСТ 12.2.063-2015.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям, при соблюдении следующих условий:

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии данной инструкцией
- Монтаж изделия в соответствии с рекомендациями данной инструкции
- Проведение работ по наладке оборудования в соответствии с данной инструкцией

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.