

ПАСПОРТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

Модели: ATRV-CR, ATRV-WH, ATRV-BL, ATRV-AT,
STRV-CR, STRV-WH, STRV-BL, STRV-AT,
AATRV-CR, AATRV-WH, AATRV-BL, AATRV-AT



НАИМЕНОВАНИЕ:

- Комплект подключения радиатора термостатический 1/2"

АРТИКУЛЫ:

Артикул	Цвет	Тип	Кол-во в коробке
ATRV-CR	хром	угловой	20
ATRV-WH	белый	угловой	20
ATRV-BL	черный	угловой	20
ATRV-AT	антрацит	угловой	20
STRV-CR	хром	прямой	20
STRV-WH	белый	прямой	20
STRV-BL	черный	прямой	20
STRV-AT	антрацит	прямой	20
AATRV-CR	хром	осевой	20
AATRV-WH	белый	осевой	20
AATRV-BL	черный	осевой	20
AATRV-AT	антрацит	осевой	20

СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

- Кран радиаторный термостатический угловой/ прямой/ осевой 1/2"
- Кран радиаторный обратный угловой/ прямой/ осевой 1/2"
- Головка термостатическая M30x1,5
- Упаковка: блистер

НАЗНАЧЕНИЕ:

Комплект подключения радиатора термостатический предназначен для подключения радиатора или полотенцесушителя к системе отопления. Комплект состоит из клапана термостатического (прямого, углового или осевого), предназначенного для установки на вход теплоносителя в отопительный прибор, клапана запорного (прямого, углового или осевого) – для установки на выход теплоносителя из отопительного прибора, головки термостатической. Клапан термостатический предназначен для установки в двухтрубных системах отопления. В работе с установленной термоголовкой представляет собой автоматический регулятор теплоотдачи отопительного прибора и поддерживает выбранную температуру в помещении. Клапан запорный предназначен для балансировки расчетного расхода теплоносителя через отопительный прибор, а также для отключения отопительного прибора от системы отопления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристика	Значение
Материал	Латунь
Размер соединительной резьбы со стороны радиатора	1/2"
Рабочая температура	≤ 100 °С
Рабочее давление	≤ 1,0 Мпа (10 бар)
Коэффициент пропускной способности Kvs для углового комплекта ATRV	2,04 м³/ч – термостатический кран подачи
	1,95 м³/ч – кран запорный обратки
Коэффициент пропускной способности Kvs для прямого комплекта STRV	1,64 м³/ч – термостатический кран подачи
	1,22 м³/ч – кран запорный обратки
Коэффициент пропускной способности Kvs для осевого комплекта AATRV	1,10 м³/ч – термостатический кран подачи
	2,91 м³/ч – кран запорный обратки
Температура окружающей среды	-20...50 °С
Диапазон регулировки температуры в помещении	8-29 °С
Вес	0,53 кг - угловой
	0,56 кг - прямой
	0,62 кг - осевой
Гарантия	24 месяца

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЯ:

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантийный срок на комплекты интегрированные термостатические Vivaldo составляет 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем или третьими лицами требований к транспортировке, хранению, монтажу и условиям эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации;
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Паспорте, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- наличие на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности / запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия.