

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Коллекторы HKV-T применяются для распределения и регулирования водяных потоков в кольцах низкотемпературных систем отопления. Коллектор состоит из двух латунных профилированных труб, смонтированных на звукоизолирующих консолях (согласно DIN 4109), датчиков моментального расхода на подающем трубопроводе и комбинированных балансировочных и терmostатических вентилей на обратном. Датчики расхода, установленные на подающем трубопроводе градуированы в литрах в минуту и обеспечивают легкую балансировку колец. Датчики однократно заполняются водой при заполнении системы, поэтому не загрязняются и не выходят из строя. На терmostатических вентилях предусмотрена резьба M 30x1,5 для установки электропроводов (HEIMEIER-совместимые с ходом штока 11,8 мм). Подающий и обратный трубопроводы снабжены ниппелями для подключения труб посредством евроконусов с резьбой $\frac{3}{4}$ ". Входящие в комплект концевые вентили легко монтируются с любой стороны коллектора (благодаря плоским уплотнительным кольцам) и служат для дренажа и выпуска воздуха. Каждый коллектор подвергается в заводских условиях проверке на функционирование и герметичность уплотнений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочая температура +80 °C

Мин. рабочая температура - 20 °C

Макс. рабочее давление 6 бар.

При температуре теплоносителя ниже 20 °C следует принимать во внимание возможность образования конденсата. Кроме того, следует применять жидкости специального состава (антифриз), если характеристики системы предполагают температуру носителя ниже 0 °C.

Материалы:

Балансировочные, терmostатические вентили, концевые группы, ниппели:

Латунь MS 58

Латунь MS 58

Профили:

Уплотнение консолей:

Кольцевые уплотнения:

Седла вентиляй:

Стойкая к высоким температурам, усиленная стекловолокном пласти масса

EPDM

PTFE

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

коллектор с подающим и обратным трубопроводами из латунного профиля с интегрированными датчиками расхода и балансировочными и терmostатическими вентилями, собранные на консолях
 2 наконечника для разводнения и дренажа
 2 редукционных перехода 1 x 1/2" с плоскими уплотнительными кольцами
 Наклейки для обозначения колец
 4 шурпула с дюбелями для крепления коллектора
 1 ключик для настройки балансировочных вентилей

4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:

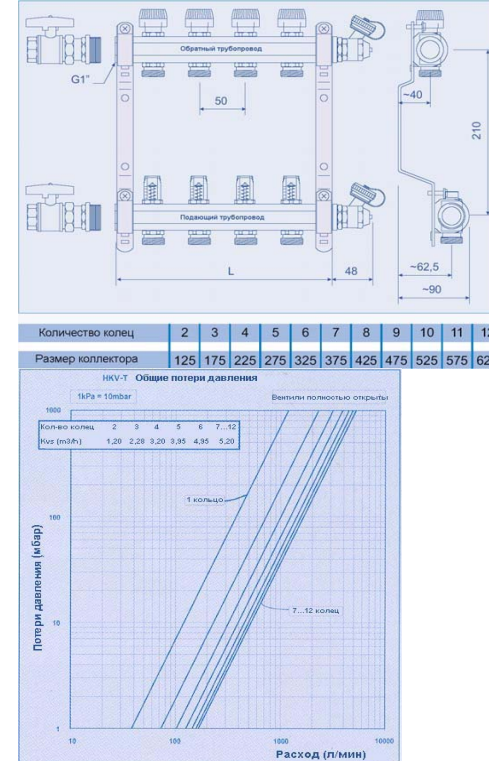
При хранении и транспортировке следует оберегать коллектор от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -30° C. Особенно необходимо следить за сохранностью пластмассовых корпусов расходомеров и пластмассовых колпачков на вентилях ручного регулирования. Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать коллектор во избежание механических повреждений отдельных элементов. Механическое повреждение коллектора при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.

5. УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОЛЛЕКТОРА

Компактное исполнение и примененные плоские уплотнительные кольца обеспечивают простой монтаж даже в условиях дефицита пространства. Коллектор можно установить в коллекторный шкаф с глубиной от 90 мм. Концевые вентили, шаровые краны, подмешивающие модули (Isotherm, FWV 1") могут быть установлены как слева, так и справа.

Допускается эксплуатация рабочей среды, с добавлением антифриза на этиленгликоловой основе, в пропорции не более 50% от общего объема теплоносителя.

Размеры и общие потери давления



Компания Watts Industries оставляет за собой право вносить в свои продукты конструктивные или технические изменения, повышающие характеристики оборудования, без предварительного уведомления

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Коллектор HKV-T

N	ТИП	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1				
2				
3				
4				
5				

Название, _____ адрес _____ торгующей _____ организации _____

Продавец _____ М.П. _____ печать _____
Дата продажи _____

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries в России.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

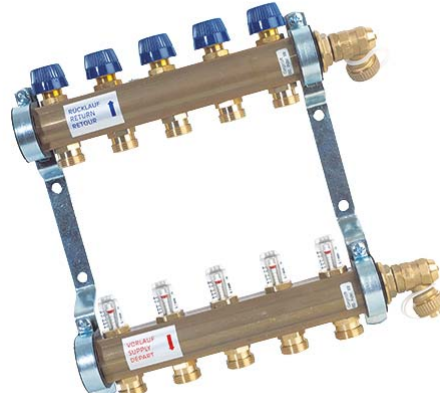
1. Заявление в произвольной форме, в котором указывает:
 - наименование организации или покупателя
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон
 - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
 - краткое описание дефекта
2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
3. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «___» 200___ г.



Коллектор HKV-T



ПАСПОРТ



AE 25

Watts Industries Deutschland GMBH

Аттестован европейскими метрологическими стандартами (ЕЭС/ИСО)