

## Коллекторы HKV-T



**Коллектор HKV-T5**

### Описание

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 электроприводов (HEIMEIER-совместимые с ходом штока 11,8 мм). Подающий и обратный трубопроводы снабжены ниппелями для подключения труб посредством евроконусов с резьбой ¾". 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.

### Монтаж

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, FWR 1") могут быть установлены как слева, так и справа.

### Материалы

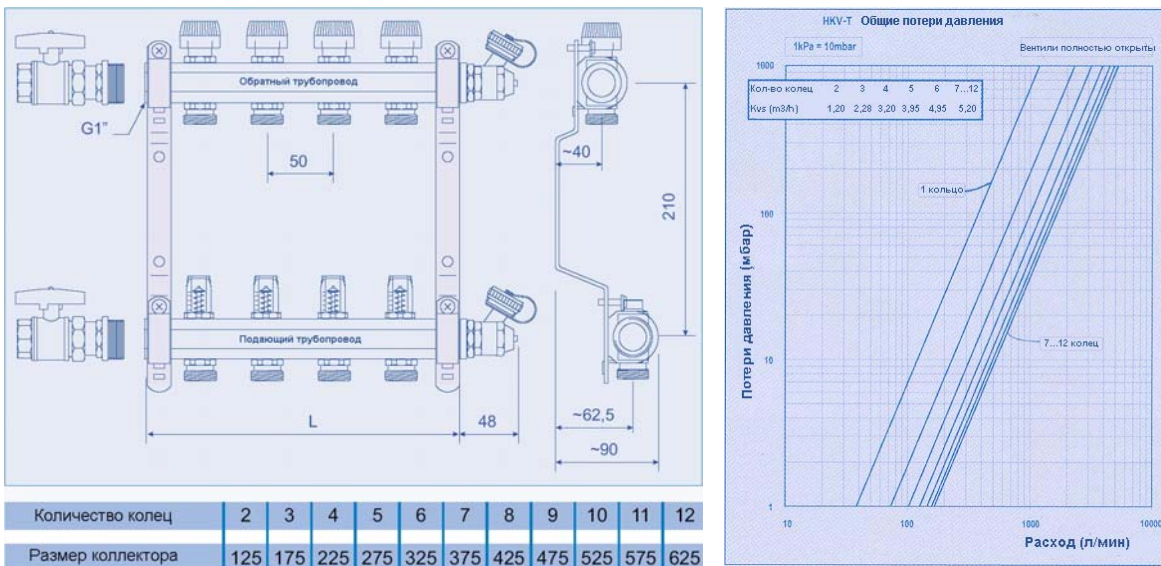
Балансировочные, терmostатические вентили, концевые группы, ниппели	Латунь MS 58
Профили	Латунь MS 58
Уплотнение консолей	Стойкая к высоким температурам, усиленная стекловолокном пластмасса
Кольцевые уплотнения	EPDM
Седла вентилей	PTFE

## 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

## Размеры и общие потери давления



## Комплект поставки

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

## Типы и номера артикулов

HKV-T2	20 20 102	Коллекtor 2 кольца
HKV-T3	20 20 103	Коллекtor 3 кольца
HKV-T4	20 20 104	Коллекtor 4 кольца
HKV-T5	20 20 105	Коллекtor 5 колец
HKV-T6	20 20 106	Коллекtor 6 колец
HKV-T7	20 20 107	Коллекtor 7 колец
HKV-T8	20 20 108	Коллекtor 8 колец
HKV-T9	20 20 109	Коллекtor 9 колец
HKV-T10	20 20 110	Коллекtor 10 колец
HKV-T11	20 20 111	Коллекtor 11 колец
HKV-T12	20 20 112	Коллекtor 12 колец