

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Коллекторы НКV 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), с комбинированными балансировочными и термостатическими вентилями на обратном трубопроводе. На термостатических 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 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 предполагает температуру носителя ниже 0 °C.

### Материалы:

Балансировочные, термостатические

вентили, концевые группы, ниппели:

Профили:

Уплотнение консолей:

Кольцевые уплотнения:

Седла вентилях:

Латунь MS 58

Латунь MS 58

Стойкая к высоким температурам,  
усиленная стекловолокном пластмасса

EPDM

PTFE

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- коллектор с подающим и обратным трубопроводами из латунного профиля с балансировочными и термостатическими вентилями, собранные на консолях
- 2 наконечника для развоздушивания и дренажа
- 2 редуционных перехода 1 x 1/2" с плоскими уплотнительными кольцами
- Наклейки для обозначения колец
- 4 шурупа с дюбелями для крепления коллектора
- 1 ключик для настройки балансировочных вентилях

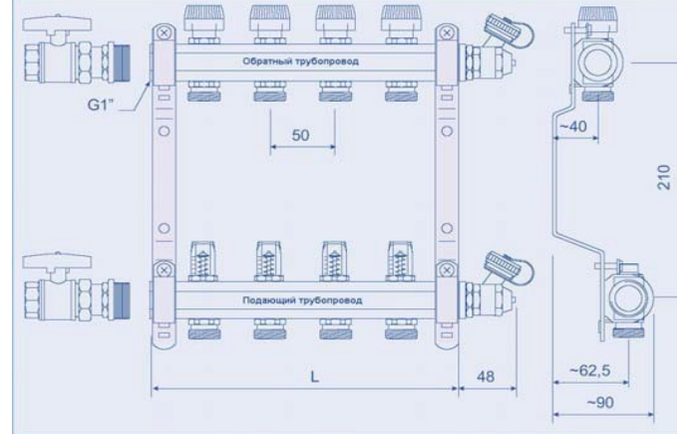
## 4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:

При хранении и транспортировке следует оберегать коллектор от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -30° C. Особенно необходимо следить за сохранностью пластмассовых колпачков на вентили 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.

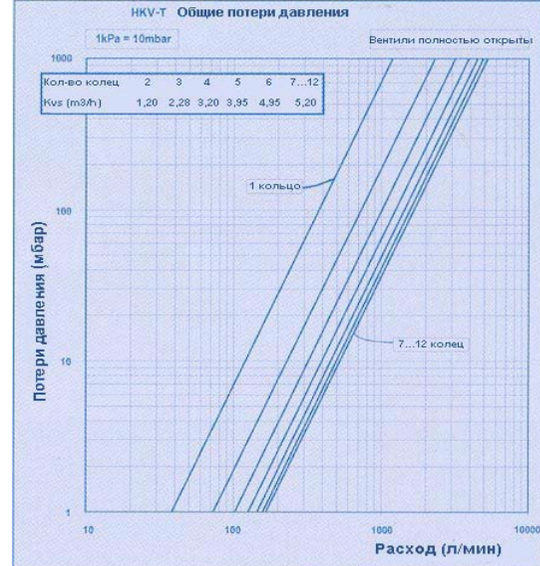
## 5. УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОЛЛЕКТОРА

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, FWR 1") могут быть установлены как слева, так и справа. Допускается эксплуатация рабочей среды, с добавлением антифриза на этиленгликолевой основе, в пропорции не более 50% от общего объема теплоносителя.

### Размеры и общие потери давления (размеры и характеристики аналогичны НКV-T)



| Количество колец  | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Размер коллектора | 125 | 175 | 225 | 275 | 325 | 375 | 425 | 475 | 525 | 575 | 625 |



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Коллектор НКV



A Division of Watts Water Technologies Inc.

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

Название, \_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_ торгующей \_\_\_\_\_ организации \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_ печать \_\_\_\_\_ торгующей организации \_\_\_\_\_

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 НКV



## ПАСПОРТ



AE 25

Watts Industries Deutschland GMBH

Аттестован европейскими метрологическими стандартами (ЕЭС/ИСО)