

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: REHAU AG+Co, Rheniumhaus  
95111 Rehau Deutschland  
<http://www.rehau.de>

**Распределительные коллекторы НКV**

REHAU

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

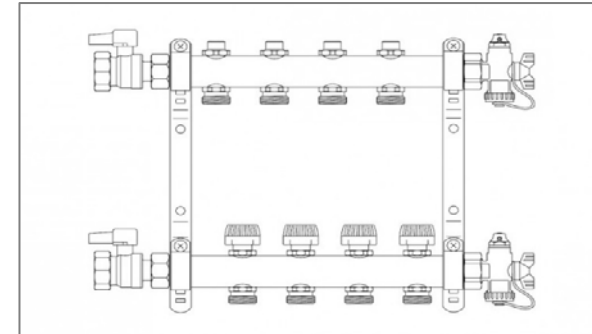
## 1. Назначение и область применения

Распределительные коллекторы НКV используются для распределения и регулировки объемного расхода в замкнутых системах обогрева и охлаждения поверхностей смонтированных в закрытых помещениях. Число отводов от 2 до 12.

Максимально допустимое рабочее давление 6 бар при 80С.

Максимальное давление при испытаниях составляет 8 бар при 20С.

### 1.1 Коллектор НКV



Включает в себя:

2 распределительные трубы 1" для подачи и отвода теплоносителя с возможностью подключения с обеих сторон;

Смонтированы на звукоизолирующих оцинкованных кронштейнах соответствующих требованиям DIN 1409;

С запорными вентилями на обратной трубе.

Для подключения сервопривода резьба М 30 x 1,5;

Концевик коллектора с накидной гайкой 1", уплотненная прокладка, воздухоотводчик 3/8" и кран для заполнения 1/2";

Два шаровых крана 1" с накидной гайкой 1" и уплотнительной прокладкой;

Набор крепежных деталей;

Маркировочные таблички.

**Шаровые краны поставляются в отдельной упаковке арт. 208122-001**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикул	Обозначение	Группы контуров	Размеры (Ш x В x Г) мм x мм x мм	Вес кг/ шт.	Единица поставки
12180211001	HKV 2 V2A	2 контура	307 x 285 x 86	3,0	1 шт.
12180311001	HKV 3 V2A	3 контура	362 x 285 x 86	3,4	1 шт.
12180411001	HKV 4 V2A	4 контура	417 x 285 x 86	3,8	1 шт.
12180511001	HKV 5 V2A	5 контуров	472 x 285 x 86	4,4	1 шт.
12180611001	HKV 6 V2A	6 контуров	527 x 285 x 86	4,8	1 шт.
12180711001	HKV 7 V2A	7 контуров	582 x 285 x 86	5,2	1 шт.
12180811001	HKV 8 V2A	8 контуров	637 x 285 x 86	5,8	1 шт.
12180911001	HKV 9 V2A	9 контуров	692 x 285 x 86	6,2	1 шт.
12181011001	HKV 10 V2A	10 контуров	747 x 285 x 86	6,6	1 шт.
12181111001	HKV 11 V2A	11 контуров	802 x 285 x 86	7,2	1 шт.
12181211001	HKV 12 V2A	12 контуров	857 x 285 x 86	7,6	1 шт.

## 2. Материал

Материал - нержавеющая сталь высокого качества.

## 3. Маркировка

Коллекторы серии HKV имеют наклейку "REHAU" и наклейку подтверждающую прохождение опрессовки после изготовления. Основная маркировка наклеена на упаковку коллектора в которой указывается:

1. Фирменный знак изготовителя
2. Артикул
3. Наименование
4. Знаки соответствия
5. Штрих-код
6. Внешний вид вложенного изделия

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 4. Требования к качеству

Коллекторы серии HKV из нержавеющей стали полностью соответствуют всем действующим в РФ требованиям:

ISO 9001

Сертификат соответствия ГОСТ Р обязательный

Сертификат соответствия ГОСТ Р добровольный

Государственная Регистрация (гигиена)

**в наличии**

**не треб.**

**в наличии**

**не требуется**

## 5. Форма поставки и хранения

Коллекторы серии HKV REHAU должны погружаться, разгружаться, транспортироваться и храниться под наблюдением специалиста в соответствии с требованиями, обусловленными свойствами данного изделия.

Коллекторы REHAU следует защищать от попадания на них масел, жиров и красок, а также от длительного воздействия на них солнечных лучей.

В защищенном виде срок хранения коллекторов REHAU неограничен.

Следует оберегать уплотнительные кольца и участки с резьбой коллекторов от царапин и механических повреждений.

Коллекторы серии HKV следует извлекать из упаковки непосредственно перед их установкой.

Коллекторы серии HKV упаковываются в полиэтиленовые пакеты и картонные коробки.

## 6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие коллекторов REHAU серии HKV требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

Гарантийный срок составляет 2 года со дня продажи, а в случае оформления Гарантийного сертификата с материальной ответственностью по каждому факту ущерба - 5 лет

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Любое иное применение коллекторов серии НКV не соответствующее условиям настоящего Технического паспорта, недопустимо.

При прокладке трубопроводов и монтаже соответствующих установок необходимо соблюдать все действующие национальные и международные предписания по прокладке и установке, правила техники безопасности и указания по предотвращению несчастных случаев, а также указаний настоящего документа.

Области применения, не оговоренные в Техническом паспорте (особое применение), требуют согласования с нашим техническим отделом.

Для подробной консультации обращайтесь в ближайшее бюро продаж REHAU.

Срок службы коллекторов серии НКV REHAU не менее 50 лет.

## **Внимание!**

- 1. Запрещается производить работы при температуре ниже -10С**
- 2. Запрещается производить работы при температуре свыше +45С**
- 3. Подсоединение контуров обогрева/охлаждения к коллектору производить только двумя ключами: одним необходимо удерживать шуццер коллектора от проворачивания, а вторым производить затяжку гайки резьбозажимного соединения**