

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: REHAU AG+Co, Rheniumhaus
95111 Rehau Deutschland

<http://www.rehau.de>

Распределительные коллекторы НКV-D

REHAU

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

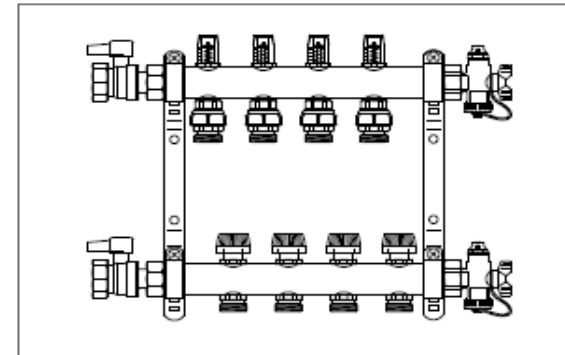
1. Назначение и область применения

Распределительные коллекторы НКV-D 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-D с расходомером



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 расходомерами на подающей 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
208021-001	НКV-D 2 V2A	2 Контур	307 x 300 x 86	3,1	1 шт.
208031-001	НКV-D 3 V2A	3 Контур	362 x 300 x 86	3,5	1 шт.
208041-001	НКV-D 4 V2A	4 Контур	417 x 300 x 86	3,9	1 шт.
208051-001	НКV-D 5 V2A	5 Контур	472 x 300 x 86	4,5	1 шт.
208061-001	НКV-D 6 V2A	6 Контур	527 x 300 x 86	4,9	1 шт.
208071-001	НКV-D 7 V2A	7 Контур	582 x 300 x 86	5,3	1 шт.
208081-001	НКV-D 8 V2A	8 Контур	637 x 300 x 86	5,9	1 шт.
208091-001	НКV-D 9 V2A	9 Контур	692 x 300 x 86	6,3	1 шт.
208101-001	НКV-D 10 V2A	10 Контур	747 x 300 x 86	6,7	1 шт.
208111-001	НКV-D 11 V2A	11 Контур	802 x 300 x 86	7,3	1 шт.
208121-001	НКV-D 12 V2A	12 Контур	857 x 300 x 86	7,7	1 шт.

** Резьбозажимные соединения для коллекторов НКV и НКV-D **не входят** в комплект

2. Материал

Материал - нержавеющая сталь высокого качества.

3. Маркировка

Коллекторы серии НКV-D 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 НКV-D из нержавеющей стали полностью

соответствуют всем действующим в РФ требованиям:

ISO 9001

в наличии

Сертификат соответствия ГОСТ Р обязательный

не треб.

Сертификат соответствия ГОСТ Р добровольный

в наличии

Государственная Регистрация (гигиена)

не требуется

5. Форма поставки и хранения

Коллекторы серии НКV-D 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 НКV-D следует извлекать из упаковки непосредственно перед их установкой.

Коллекторы серии НКV-D упаковываются в полиэтиленовые пакеты и **и картонные коробки.**

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие коллекторов REHAU серии НКV-D 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-D 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 RENAU.

Срок службы коллекторов серии НКV-D RENAU 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ