ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: REHAU AG+Co, Rheniumhaus 95111 Rehau Deutschland

http://www.rehau.de

Распределительные коллекторы HLV

REHAU

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

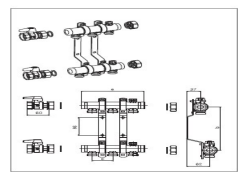
1. Назначение и область применения

Распределительные коллекторы HLV предназначены для разветвления контуров систем радиаторной разводки

Число отводов от 2 до 12.

Максимально допустимое рабочее давление 10 бар Максимальная рабочая температура 95С

1.1 Коллектор HLV



Включает в себя:

2 распределительные трубы испытанные давлением, с возможностью двухстороннего присоединения с наружной резьбой "1 " и плоским уплотнением.

присоединительные ниппели для резьбозажинмного соединения, евроконус 3/4"

шаровые краны G1" с накидной гайкой и плоским уплотнением встроенный воздушный клапан

2 заглушки G1" с плоским уплотнением смонтированы на звукоизоляционных кронштейнах

Резьбозажимные соединения для труб заказываются отдельно.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикул	Обозначение		Pa	мм змеры	Количество контуров	Вес кг/м	Единица поставки
		а	ь	С			
11102021001	HLV нерж. 2	158	210	50	2	2,200	1 шт.
11102041001	HLV нерж. 3	208	210	50	3	2,500	1шт.
11102061001	HLV нерж. 4	258	210	50	4	2,800	1шт.
11102071001	HLV нерж. 5	308	210	50	5	3,100	1 шт.
11102081001	HLV нерж. 6	358	210	50	6	3,400	1 шт.
11102091001	HLV нерж. 7	408	210	50	7	3,800	1шт.
11102121001	HLV нерж. 8	458	210	50	8	4,100	1шт.
11102141001	HLV нерж. 9	508	210	50	9	4,600	1 шт.
11102161001	HLV нерж. 10	558	210	50	10	4,900	1шт.
11102171001	HLV нерж. 11	608	210	50	11	5,100	1шт.
11102181001	HLV нерж. 12	658	210	50	12	5,500	1шт.

2. Материал

Материал - нержавеющая сталь высокого качества.

3. Маркировка

Коллекторы серии HLV 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

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Требования к качеству

Коллекторы серии HLV 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 HLV

REHAU должны погружаться, разгружаться, транспортироваться и храниться под наблюдением специалиста в

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 HLV следует извлекать из упаковки непосредственно перед их установкой.

Коллекторы серии HLV упаковываются в полиэтиленовые пакеты и и картонные коробки.

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие коллекторов REHAU серии HLV 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 1 год со дня продажи, а в случае оформления Гарантийного сертификата с материальной ответственностью по каждому факту ущерба - 5 лет

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

При прокладке трубопроводов и монтаже соответствующих установок необходимо собюлюдать 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 HLV REHAU не менее 50 лет.

Внимание!

- 1. Запрещается производить работы при температуре ниже 10°C
- 2. Запрещается производить работы при температуре свыше + 45°C

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

3. Подсоединение контуров радиаторного отопления к коллектору производить только двумя ключами: одним необходимо удерживать штуцер коллектора от проворачивания, а вторым производить затяжку гайки резьбозажимного соединения.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006
, , ,

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗЛЕЛИЯ