# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН КОЛЛЕКТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ HENCO UFH-MDSS

Nº	Наименование продукта, диаметр	Кол-во, шт.
1		
2		
3		
4		
5		

Дата продаж	ки	Штамп или печать
Продавец		торгующей организации

Гарантийный срок на изделие составляет 2 года с даты продажи. При предъявлении претензий к качеству товара Покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - Название организации или Ф.И.О. покупателя;
  - Фактический адрес покупателя и контактный телефон;
  - Название и адрес организации, производившей монтаж;
  - Краткое описание параметров системы, в которой использовалось изделие;
  - Краткое описание дефекта.
- 2. Акт гидравлических испытаний системы.
- 3. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, счёт-фактура, квитанция).

Покупатель обращается в компанию, где данная продукция была приобретена. Обращение дополнительно дублируется в электронном виде по адресу: ServiceRussia@henco.pro

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: Henco Industries NV, Toekomstlaan 27, 2200 Herentals, BELGIUM, <a href="https://henco.pro/">https://henco.pro/</a>



### КОЛЛЕКТОР

из нержавеющей стали, регулируемый расходомер, воздухоотводчик, клапан заполнения/слива, 1" - 3/4" ЕК

Серия UFH-MDSS

2025

Настоящий эксплуатационный документ содержит сведения о конструкции, характеристиках изделия, указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия, а также сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя. Паспорт составлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 2.601-2013.

#### 1.1. Назначение изделия

Коллекторы из нержавеющей стали HENCO серии UFH-MDSS применяются для распределения потока теплоносителя по циркуляционным контурам в системах напольного/настенного отопления.

#### 1.2 Состав изделия

Коллекторы из нержавеющей стали HENCO серии UFH-MDSS имеют корпус из высококачественной нержавеющей стали марки SUS304. Комплект состоит из одного подающего коллектора с расходомерами, одного обратного коллектора с регулировочными вентилями, двух регулируемых композитных кронштейнов. Коллекторы имеют от 2 до 15 выходов на контуры тёплого пола. Выходы имеют наружную резьбу 3/4" стандарта «Евроконус».



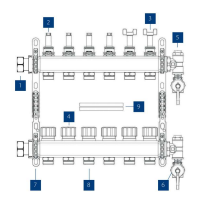
Характеристики коллектора:

- Регулируемые расходомеры 0 3 л/мин на подаче;
- Регулируемые композитные кронштейны 200-250 мм:
- Интегрированные воздухоотводчики, клапаны заполнения и слива;
- Магистральное подключение 1" накидная гайка;
- Встроенные регулирующие вентили на возврате;
- Диаметр выходов на петли: 3/4" Евроконус;
- Подходит для насосно-смесительных групп;
- Максимальная концентрация гликоля: 50%
- Рабочее давление/температура: 0,2-6 бар/5-60 °C;
- Максимальная температура: 90 °С при давлении 3 бара.

Вид коллектора UFH-MDSS

#### 1.3 Технические данные

Параметр	Значение	
Тип теплоносителя	Вода, этиленгликоль до 50%, пропиленгликоль до 50%	
Разрушающее давление	> 22 бар при 20 °C > 15 бар при 50 °C	
Расстояние между выходами	50 мм	
Глубина коллекторного шкафа	> 100 MM	
Класс эксплуатации (по ГОСТ 32415-2013)	4	
Срок службы, лет	50	



Конструкция коллектора UFH-MDSS

- 1. Накидная гайка с плоской прокладкой 1"ВР
- 2. Расходомер
- 3. Ключ для регулировки расходомера
- 4. Регулировочный вентиль М30х1,5
- 5. Воздухоотводчик (кран Маевского)
- 6. Клапан заливки/слива
- 7. Регулируемые кронштейны
- 8. Выходы 3/4"НР Евроконус
- 9. Накладные термополоски для индикации температуры (по запросу)

#### 1.4 Транспорт и хранение

При железнодорожных и автомобильных перевозках коллекторов допускается транспортировка только в крытом подвижном составе.

Сбрасывание коробок с коллекторами с транспортных средств не допускается.

Хранение должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях.

#### 1.5 Монтаж

Монтаж должен производиться в соответствии с требованиями производителя и руководящих отраслевых стандартов СП 73.13330.2012.

#### 1.6 Эксплуатация

Коллекторы HENCO должны эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенными в настоящем паспорте.

#### 1.6 Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с законами РФ от 04 мая 1999 г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

#### 1.7 Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случае нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия, ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ.