

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Композитная коллекторная группа HENCO UFH-CDP

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

Дата продажи _____

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).

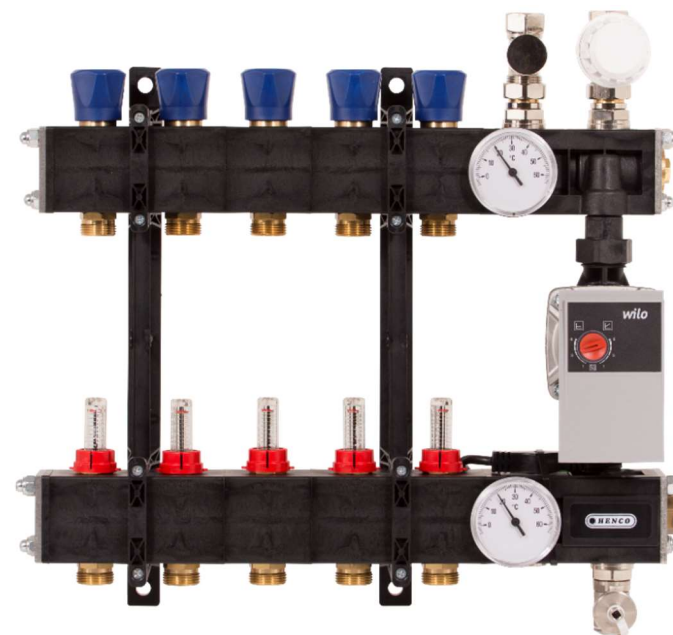
Покупатель обращается в компанию, где данная продукция была приобретена. Обращение дополнительно дублируется в электронном виде по адресу: ServiceRussia@henco.pro

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



**Композитная коллекторная группа
с расходомером и насосом, 1/2"(3/4") - 3/4"ЕК**

Серия UFH-CDP

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

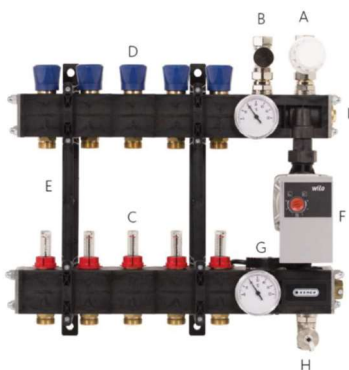
Композитная коллекторная группа HENCO серии UFH-CDP применяется для распределения потока теплоносителя по циркуляционным контурам в водяных системах напольного/настенного отопления жилых, общественных и промышленных зданий.

1.2 Состав изделия

Композитная коллекторная группа HENCO серии UFH-CDP состоит из одного подающего коллектора с расходомерами, одного обратного коллектора с регулировочными вентилями, двух композитных кронштейнов и циркуляционного насоса. Коллекторы имеют от 1 до 16 выходов на контуры тёплого пола. Выходы имеют наружную резьбу 3/4" стандарта «Евроконус». Корпус коллекторов выполнен из конструкционного полимера.

Композитная коллекторная группа имеет прочную конструкцию и обеспечивает удобный монтаж. Двустенный полый корпус коллектора обеспечивает ему превосходные теплоизоляционные свойства.

Подающий коллектор оснащён расходомерами, обратный коллектор - регулируемыми клапанами для каждого контура тёплого пола, которые поддерживают высокие расходы теплоносителя с малыми потерями давления. Коллекторная группа оборудована насосно-смесительным узлом, где вода, поступающая от котла, понижается до температуры, подходящей для напольного отопления.



Характеристики коллекторной группы:

- Температурная шкала на термометрах: 0–60 °С
- Подключение подачи и возврата первичного контура: 1/2" до 6 выходов, 3/4" от 7 выходов
- Подключение выходов тёплого пола: 3/4"НР Евроконус
- Количество выходов: от 1 до 16
- Композитный материал корпуса
- Энергоэффективный циркуляционный насос
- Уплотнения: EPDM

1.3 Технические данные

Параметр	Значение
Тип теплоносителя	Вода, этиленгликоль до 30%, пропиленгликоль до 30%
Максимальное рабочее давление	4 бара
Максимальное испытательное давление холодной водой	6 бар
Диапазон рабочих температур	5–55 °С
Расстояние между выходами	60 мм
Глубина коллекторного шкафа	> 175 мм
Класс эксплуатации (по ГОСТ 32415-2013)	4

Конструкция коллекторной группы UFH-CDP:

- A. Подключение подачи первичного контура, термостатический клапан с термоголовкой с погружным датчиком температуры, внутренняя резьба 1/2"BP (для групп на 1...6 выходов) либо 3/4"BP (для групп на 7...16 выходов)
- B. Подключение возврата первичного контура, запорно-балансировочный вентиль с функцией деаэрации, внутренняя резьба 1/2"BP (для групп на 1...6 выходов) либо 3/4"BP (для групп на 7...16 выходов)
- C. Расходомер с фиксирующим кольцом, диапазон 0...5 л/мин
- D. Регулирующий клапан с маховичком (M30 x 1,5)
- E. Кронштейн
- F. Циркуляционный насос Wilo класса А с частотным регулированием
- G. Кабель электропитания с ограничительным термостатом (55 °С)
- H. Клапан заполнения и слива
- I. Балансировочный клапан вторичного контура
- J. Термометр

Ширина коллекторной группы зависит от количества выходов:

Группы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ширина (мм)	210	270	330	390	450	510	570	630	690	750	810	870	930	990	1050	1110

1.4 Транспорт и хранение

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

Сбрасывание коробок с коллекторными группами 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

Коллекторные группы 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 исполнение 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.