



HENCO UFH-CDP

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

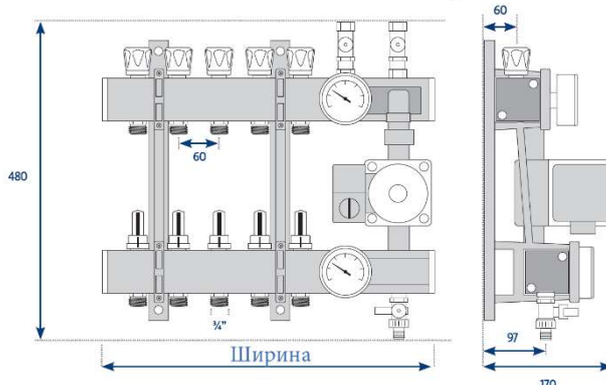
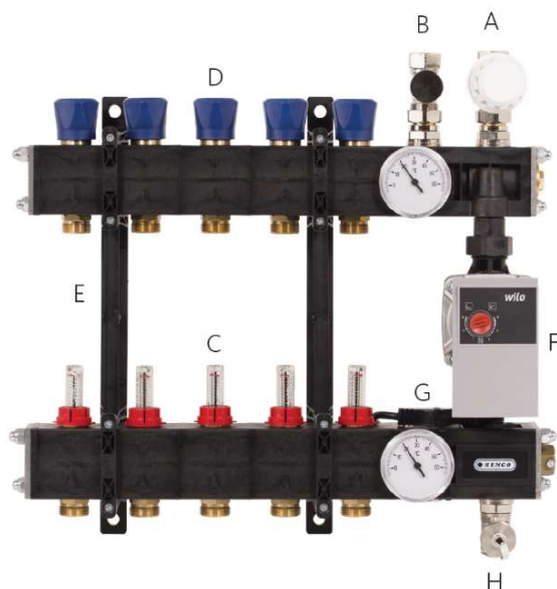
Область применения

Композитная коллекторная группа для водяных систем напольного отопления в жилых, общественных и промышленных зданиях. Имеет прочную конструкцию и обеспечивает удобный монтаж. Двустенный полый корпус коллектора обеспечивает ему превосходные теплоизоляционные свойства. Подающий коллектор оснащён расходомерами, обратный коллектор - регулирующими клапанами для каждого контура тёплого пола, которые поддерживают высокие расходы теплоносителя с малыми потерями давления. Выходы на контуры тёплого пола оснащены наружной резьбой 3/4" Евроконус. Коллекторная группа оборудована насосно-смесительным узлом, где вода, поступающая от котла, понижается до температуры, подходящей для напольного отопления.

- 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 °C)
- H. Клапан заполнения и слива
- I. Балансировочный клапан вторичного контура
- J. Термометр

Размеры (мм)

Тип	Ширина	Высота	Глубина
1 выход	210	480	170
2 выхода	270	480	170
3 выхода	330	480	170
4 выхода	390	480	170
5 выходов	450	480	170
6 выходов	510	480	170
7 выходов	570	480	170
8 выходов	630	480	170
9 выходов	690	480	170
10 выходов	750	480	170
11 выходов	810	480	170
12 выходов	870	480	170
13 выходов	930	480	170
14 выходов	990	480	170
15 выходов	1050	480	170
16 выходов	1110	480	170



Технические характеристики

- Максимальная концентрация этилен- /пропиленгликоля: 30%
- Максимальное рабочее давление: 4 бара
- Максимальное испытательное давление холодной водой: 6 бар
- Диапазон рабочих температур: 5–55 °C
- Температурная шкала на термометрах: 0–60 °C
- Подключение подачи и возврата первичного контура: 1/2" (3/4")
- Подключение выходов тёплого пола: 3/4"HP Евроконус
- Расстояние между центрами выходов тёплого пола: 60 мм
- Композитный материал корпуса
- Уплотнения: EPDM