



HENCO UFH-CD

Композитная коллекторная группа с расходомерами 1" - 3/4" EK

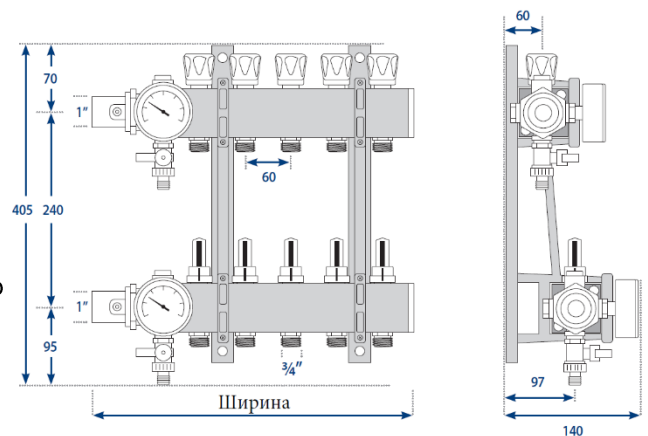
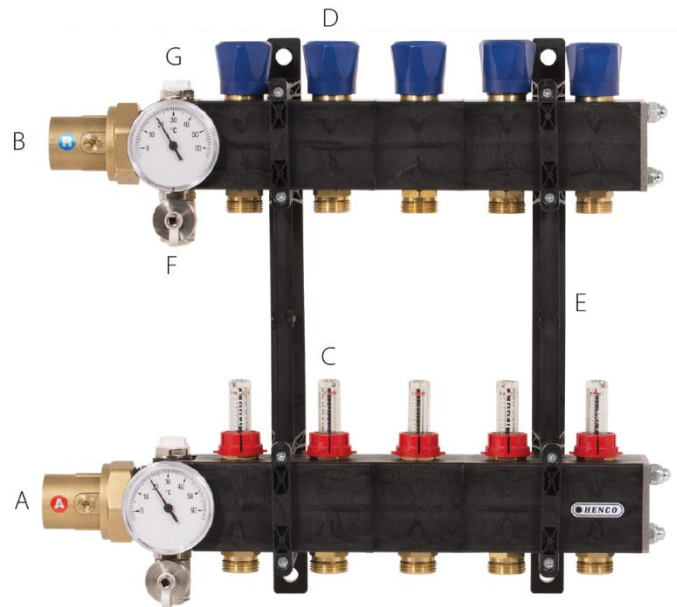
Область применения

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. Большое проходное сечение коллектора (41 мм) позволяет его также применять в системах с повышенным теплотреблением, например, в системах снеготаяния.

- A. Подключение подачи первичного контура, 1"BP с накидной гайкой и встроенным шаровым краном
- B. Подключение возврата первичного контура, 1"BP с накидной гайкой и встроенным шаровым краном
- C. Расходомер с фиксирующим кольцом, от 0 до 5 л/мин
- D. Регулирующий клапан с маховичком (M30 x 1,5)
- E. Кронштейн
- F. Клапан заполнения и слива
- G. Ручной воздухоотводчик (кран Маевского)
- H. Термометр

Размеры (мм)

Тип	Ширина	Высота	Глубина
1-выхода	170	405	140
2-выхода	230	405	140
3-выхода	290	405	140
4-выхода	350	405	140
5-выходов	410	405	140
6-выходов	470	405	140
7-выходов	530	405	140
8-выходов	590	405	140
9-выходов	650	405	140
10-выходов	710	405	140
11-выходов	770	405	140
12-выходов	830	405	140
13-выходов	890	405	140
14-выходов	950	405	140
15-выходов	1010	405	140
16-выходов	1070	405	140
17-выходов	1130	405	140
18-выходов	1190	405	140
19-выходов	1250	405	140
20-выходов	1310	405	140



Технические характеристики

- Максимальная концентрация этилен- /пропиленгликоля: 50%
- 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"BP
- Подключение выходов тёплого пола: 3/4"HP Евроконус
- Расстояние между центрами выходов тёплого пола: 60 мм
- Композитный материал корпуса
- Уплотнения: EPDM