



Коллектор может быть напрямую подключен к высокотемпературному источнику тепла. От 2 до 10 контуров.

Термометры встроены в напорный и возвратный коллектора.

Термостатические клапана для ручного открытия/закрытия контуров либо для установки сервоприводов встроены в напорный коллектор. Коллектор поставляется с установленными ручными приводами.

Балансировочные клапана для балансировки расхода между контурами напольного отопления встроены в возвратный коллектор.

К коллектору могут быть подключены трубы от 12мм до 20 мм. В зависимости от диаметра труб коллектор комплектуется соответствующими фитингами.

Подмес высокотемпературного теплоносителя в систему напольного отопления осуществляется за счет открытия-закрытия двухходового клапана.

Коллектор с интегрированным смесительным узлом подходит как для работы с установленной термостатической головкой и выносным датчиком так и с электроприводом, подключенным к погодозависимому регулятору температуры.

Коллектор с интегрированным смесительным узлом подходит как для подключения низкотемпературной системы отопления «теплый пол», так и для подключения радиаторной системы отопления (коллекторно-лучевая разводка).

Использование термостатов в различных комнатах и сервоприводов, установленных на коллекторе, обеспечивает максимальный комфорт в помещении.

Компания «Термотех» осуществляет проектирование и поставляет комплектное оборудование для систем напольного отопления. Таблица балансировки коллектора прилагается к каждому проекту.

Технические данные:

Ширина:
425-825 мм
(2-10 контуров)

Глубина:
130 мм

Высота:
315 мм без DIN рейки
430 мм с DIN рейкой

Материал коллекторов:
Нержавеющая сталь 1.4301
(X5CrNi18-10) R25 IG

Расстояние между контурами:
50 мм

Подключение контуров:
DU20 Евроконус

Термометры:
Встроены в напорный и возвратный коллектора

Клапан слива/заполнения:
DU20 Евроконус

Воздухоотводчик:
Ручной

Дополнительные опции:

- Байпас
- Балансировочные клапана с расходомером
- Автоматический воздухоотводчик
- Термостатическая головка с капиллярным датчиком
- Электропривод двухходового клапана