

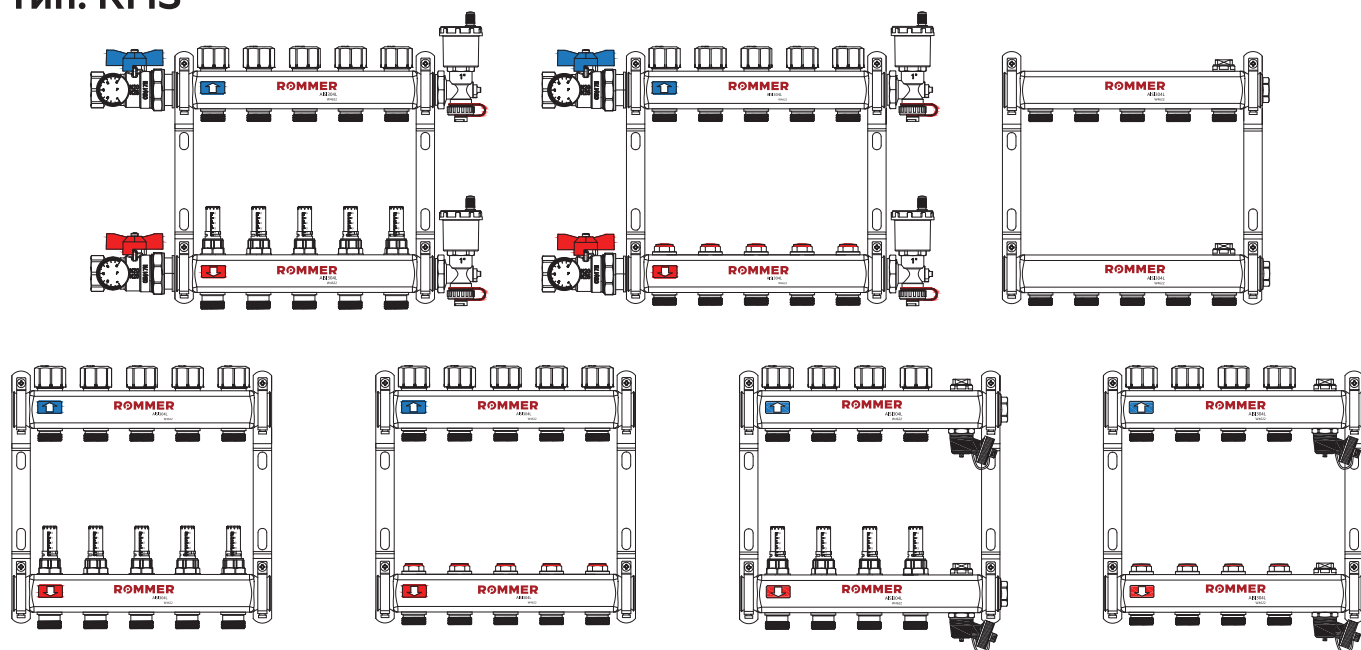
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРНЫЕ БЛОКИ

RÖMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ВОДЯНОГО НАПОЛЬНОГО ИЛИ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Тип: RMS



КОЛЛЕКТОРНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ RÖMMER – предназначены для улучшения производительности систем отопления зданий, за счет равномерного распределения теплоносителя по контурам. Коллекторы могут использоваться как в домах индивидуальной застройки, так и в системах отопления многоквартирных жилых зданий, где требуется распределение потока теплоносителя между помещениями на этаже многоквартирного многоэтажного жилого или административного здания.

КОЛЛЕКТОРНЫЕ БЛОКИ ВЫПОЛНЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ:

- независимое друг от друга присоединение контуров системы отопления и распределение по ним теплоносителя;
- гидравлическая балансировка системы в пределах квартиры, обслуживаемой одним коллекторным блоком;
- регулирование температуры воздуха в отапливаемых помещениях;
- удаление воздуха из системы отопления и ее дренаж;
- отключение отдельных контуров и системы отопления в целом.

Благодаря многофункциональности коллекторных блоков в отапливаемых помещениях создаются не только комфортные условия для пребывания людей, но и значительно увеличиваются сроки службы оборудования и систем теплоснабжения. Использование коллекторов позволяет контролировать все параметры системы, обеспечивая идеальный баланс. Это помогает избежать лишних затрат и обеспечивает повышенный уровень теплового комфорта.

Коллекторный блок состоит из подающего и обратного коллекторов. Подающие коллекторы в зависимости от назначения оснащаются расходомерами либо запорно-балансирующими клапанами, обратный коллектор оснащен терморегулирующими клапанами для ручного или автоматического управления (при установке электротермических приводов), также в комплекте прилагаются кронштейны для монтажа коллекторов на конструкционные элементы зданий или размещения в коллекторном шкафу. Присоединение трубы к патрубкам коллекторов производится при помощи фитингов типа «Евроконус». В зависимости от модели в состав блока могут входить: шаровые краны для отключения от системы отопления, ручной воздушный клапан, спускной кран, концевой фитинг с дренажным вентилем и автоматическим воздухоотводчиком.

Каждая коллекторная группа подвергается в заводских условиях проверке на функционирование и герметичность уплотнений.