

ROMMER

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ: черная сталь

КОЛЛЕКТОР (ДУБЛЕР РЯДНЫЙ) С ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЕМ

- Эксплуатация коллектора требует обязательного применения насосных групп на контурах теплого пола/бойлера или радиаторного отопления.
- Применение распределительного коллектора и насосных групп сокращает в 10 раз время монтажа системы обвязки котельной и обеспечивает хозяину дома или эксплуатационной службе комфортное и простое управление отдельными этажными контурами отопления, теплых полов, бойлера и вентиляции.
- Распределительный коллектор рекомендуется к установке в малоэтажных загородных частных домах.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

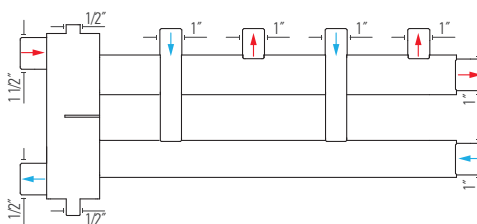
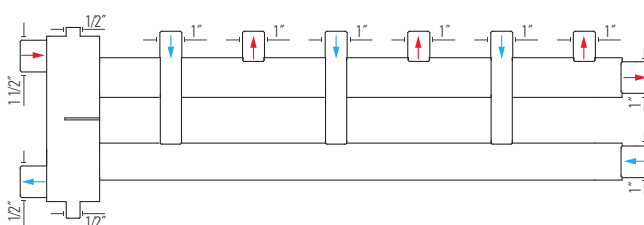
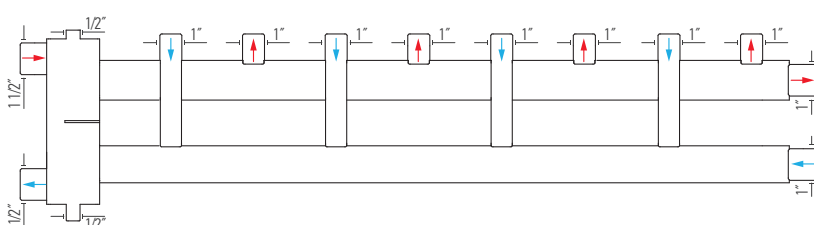
- Отопительная система должна быть закрытой (без открытого доступа атмосферного воздуха к теплоносителю), мощностью до 85 кВт при $\Delta T=20$ К ($4,5 \text{ м}^3/\text{час}$).
- Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора не должен превышать величину $4,5 \text{ м}^3/\text{час}$.
- В качестве теплоносителя рекомендуется использовать котловую воду Warme Hydro, пропиленгликоль Warme Eco Pro 30 и этиленгликоль Warme Basic 65.
- Движение теплоносителя принудительное.
- Рабочее давление 4 бар.

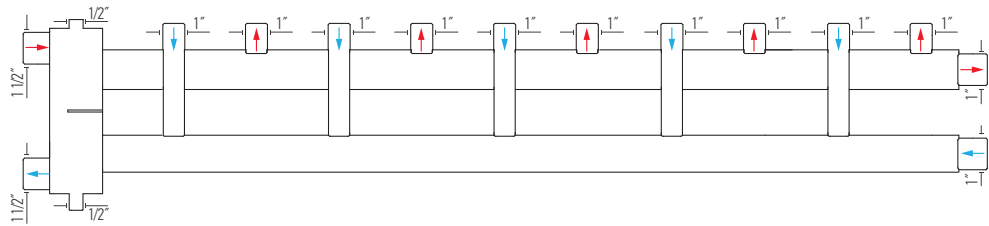
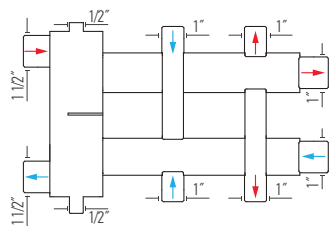
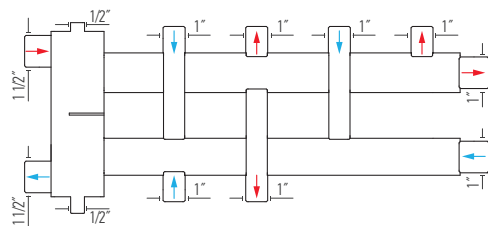
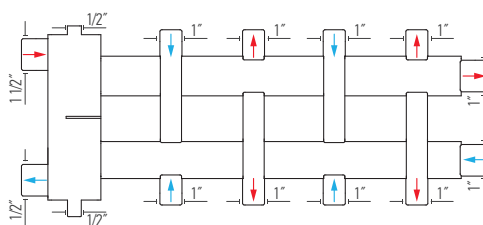
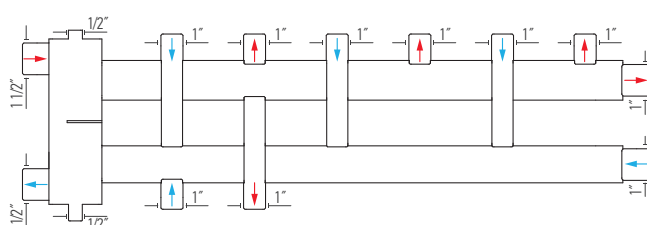
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Межосевое расстояние	125 мм	Расчетная мощность	85 кВт при $\Delta T=25$ К
Подключение контуров	1" наружная резьба	Максимальное давление	6 bar
Подключение котла	1 ½" наружная резьба	Монтаж	На стене с помощью кронштейнов
Максимальная температура	110 °C		

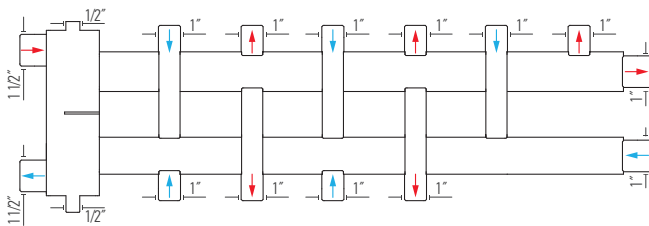
КОЛЛЕКТОР (ДУБЛЕР РЯДНЫЙ) С ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЕМ

Модель	Артикул	Диаметр, дюйм	Мощность, кВт	Размеры, мм	Максимальный расход, м ³ /ч	Количество контуров
Коллектор на 2+1 контура	RDG-0018-014023	1 x 1,1/2	до 85	702 x 300 x 80	4,5	3
Коллектор на 3+1 контура	RDG-0018-014034	1 x 1,1/2	до 85	952 x 300 x 80	4,5	4
Коллектор на 4+1 контура	RDG-0108-014045	1 x 1,1/2	до 85	1 202 x 300 x 80	4,5	5
Коллектор на 5+1 контура	RDG-0018-014056	1 x 1,1/2	до 85	1 452 x 300 x 80	4,5	6
Коллектор на 1+1+1 контуров	RDG-0018-024013	1 x 1,1/2	до 85	452 x 300 x 80	4,5	3
Коллектор на 2+1+1 контура	RDG-0018-024024	1 x 1,1/2	до 85	702 x 300 x 80	4,5	4
Коллектор на 2+2+1 контура	RDG-0018-024025	1 x 1,1/2	до 85	702 x 300 x 80	4,5	5
Коллектор на 3+1+1 контура	RDG-0018-024035	1 x 1,1/2	до 85	952 x 300 x 80	4,5	5
Коллектор на 3+2+1 контура	RDG-0018-024036	1 x 1,1/2	до 85	952 x 300 x 80	4,5	6
Коллектор на 3+3+1 контура	RDG-0018-024037	1 x 1,1/2	до 85	952 x 300 x 80	4,5	7

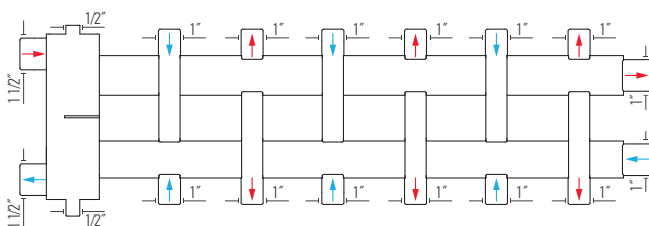
RDG-0018-014023**RDG-0018-014034****RDG-0018-014045**

RDG-0018-014056**RDG-0018-024013****RDG-0018-024024****RDG-0018-024025****RDG-0018-024035**

RDG-0018-024036



RDG-0018-024037



ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу стальных распределительных коллекторов и гидравлических стрелок при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев с даты продажи.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений