

RÖMMER

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 поэтажными 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 $\Delta T=20$ K (4,5 м³/час).
- Максимальный расход теплоносителя через транк коллектора не должен превышать величину 4,5 м³/ч.
- 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.

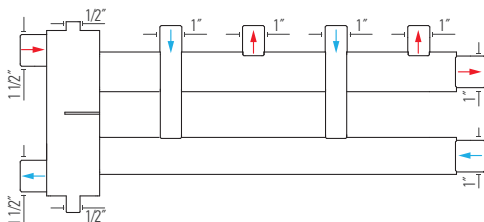
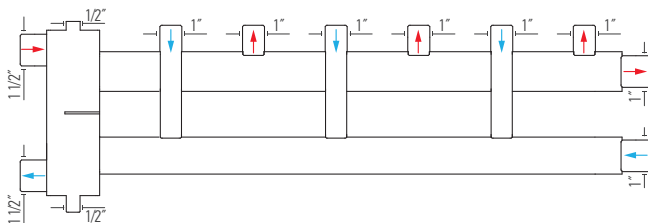
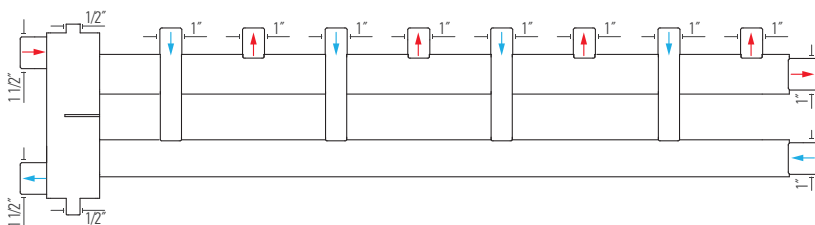
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Межосевое расстояние	125 мм
Подключение контуров	1" наружная резьба
Подключение котла	1 ½" наружная резьба
Максимальная температура	110 °С

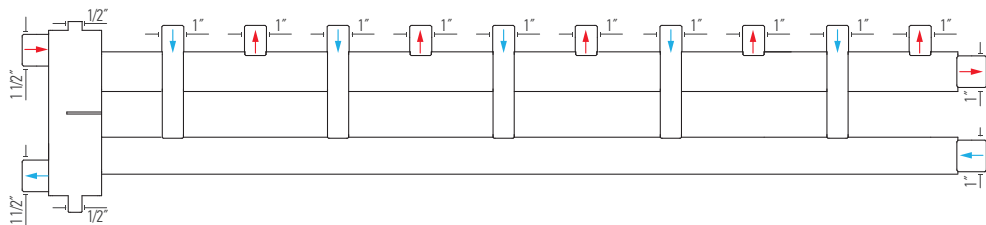
Расчетная мощность	85 кВт при $\Delta T=25$ K
Максимальное давление	6 бар
Монтаж	На стене с помощью кронштейнов

КОЛЛЕКТОР (ДУБЛЕР РЯДНЫЙ) С ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЕМ

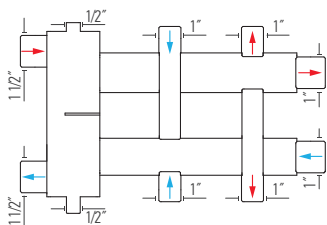
Модель	Артикул	Диаметр, дюйм	Мощность, кВт	Размеры, мм	Максимальный расход, м ³ /ч	Количество контуров
Коллектор на 2+1 контура	RDG-0018-014023	1 x 1,1/2	до 85	702 x 300 x 80	4,5	3
Коллектор на 3+1 контура	RDG-0018-014034	1 x 1,1/2	до 85	952 x 300 x 80	4,5	4
Коллектор на 4+1 контура	RDG-0108-014045	1 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


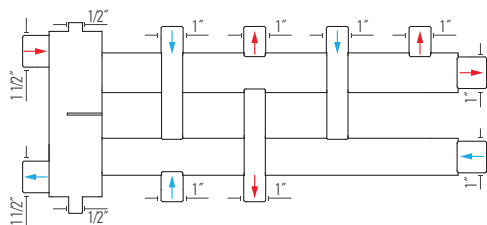
RDG-0018-014056



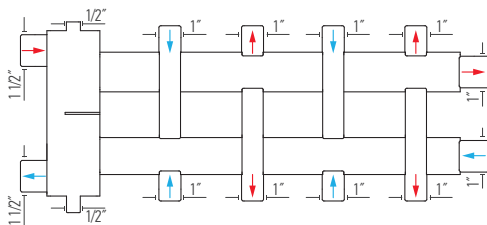
RDG-0018-024013



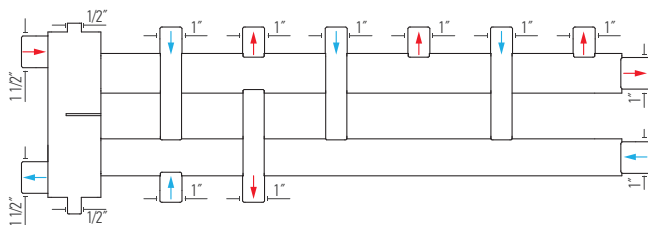
RDG-0018-024024



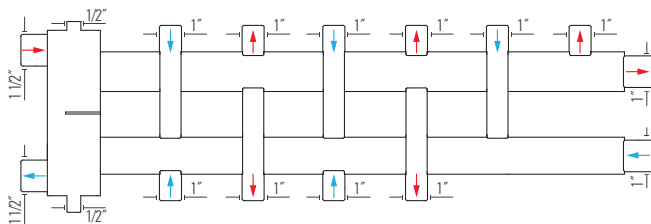
RDG-0018-024025



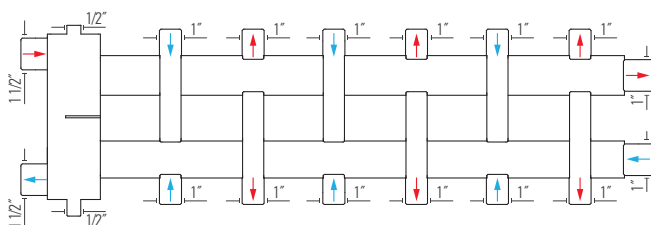
RDG-0018-024035



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