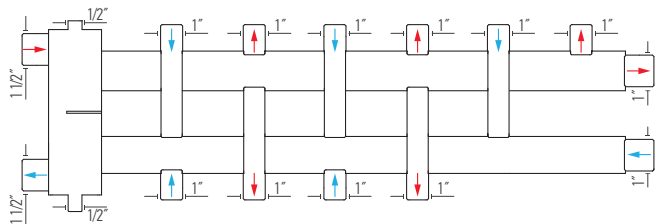
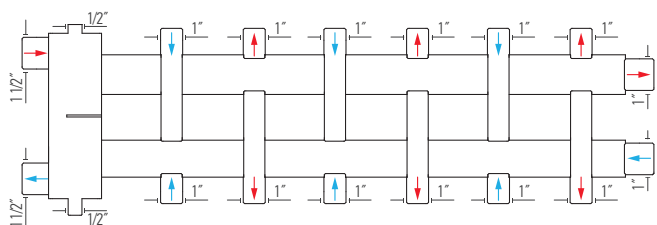


RDG-0018-024036



RDG-0018-024037



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 $\Delta T=20$ К (4,5 м³/час).
- Максимальный расход теплоносителя через тракт 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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

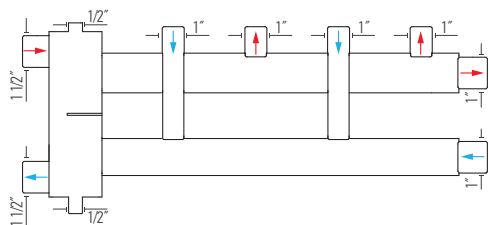
Межосевое расстояние	125 мм
Подключение контуров	1" наружная резьба
Подключение котла	1 1/2" наружная резьба
Максимальная температура	110 °С

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

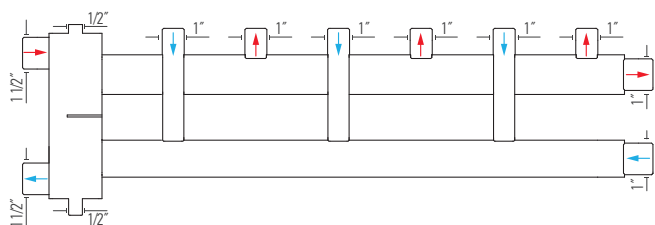
КОЛЛЕКТОР (ДУБЛЕР РЯДНЫЙ) С ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЕМ

Модель	Артикул	Диаметр, дюйм	Мощность, кВт	Размеры, мм	Максимал. 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

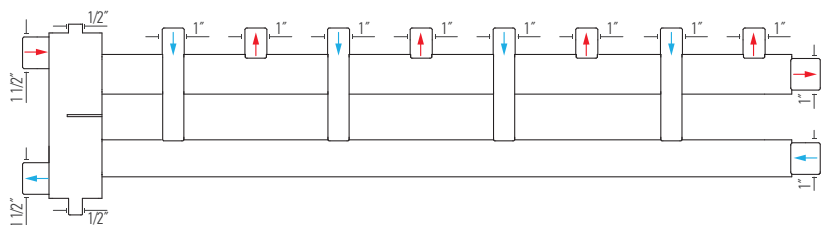
RDG-0018-014023



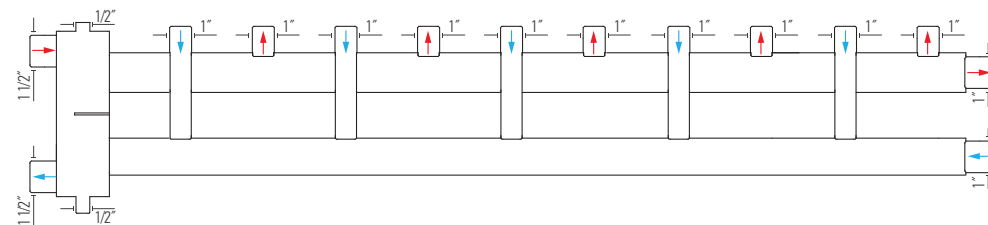
RDG-0018-014034



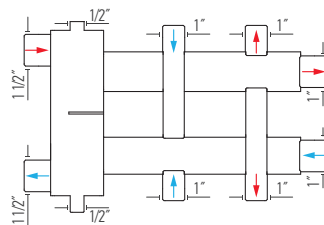
RDG-0108-014045



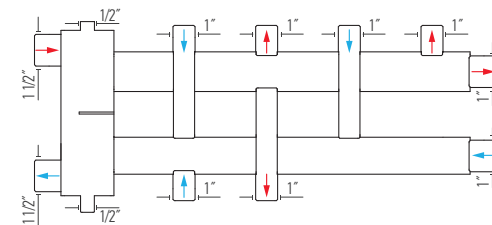
RDG-0018-014056



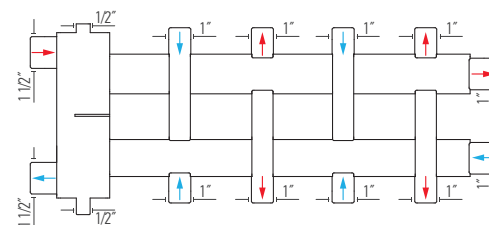
RDG-0018-024013



RDG-0018-024024



RDG-0018-024025



RDG-0018-024035

