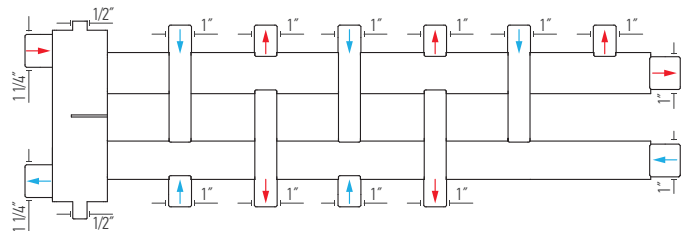
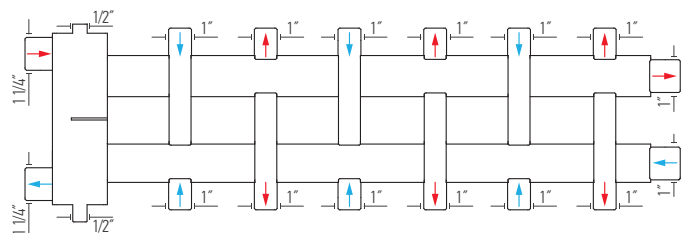


RDG-0060-024036



RDG-0060-024037



**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 60 кВт при  $\Delta T=20$  К (3,15 м<sup>3</sup>/час).
- Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора не должен превышать величину 3,15 м<sup>3</sup>/ч.
- В качестве теплоносителя рекомендуется использовать котловую воду Warme Hydro, пропиленгликоль Warme Eco Pro 30.
- Движение теплоносителя принудительное.
- Рабочее давление 4 бар.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Межосевое расстояние	125 мм
Подключение контуров	1" наружная резьба
Подключение котла	1 1/4" наружная резьба
Максимальная температура	110 °С

Расчетная мощность	60 кВт при $\Delta T=20$ К
Максимальное давление	4 бар
Монтаж	На стене с помощью кронштейнов

**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.

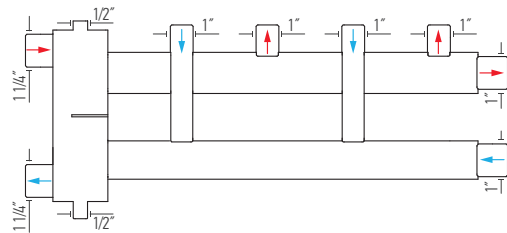
Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений

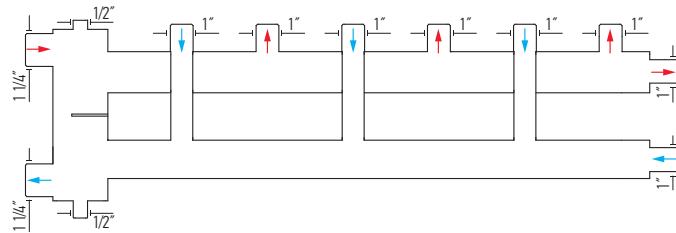
**КОЛЛЕКТОР (ДУБЛЕР РЯДНЫЙ) С ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЕМ**

Модель	Артикул	Диаметр, дюйм	Мощность, кВт	Размеры, мм	Максимальный расход, м³/ч	Количество контуров
Коллектор на 2+1 контура	RDG-0060-014023	1 x 1 1/4	до 60	702 x 300 x 80	3,15	3
Коллектор на 3+1 контура	RDG-0060-014034	1 x 1 1/4	до 60	952 x 300 x 80	3,15	4
Коллектор на 4+1 контура	RDG-0060-014045	1 x 1 1/4	до 60	1 202 x 300 x 80	3,15	5
Коллектор на 5+1 контура	RDG-0060-014056	1 x 1 1/4	до 60	1 452 x 300 x 80	3,15	6
Коллектор на 1+1+1 контуров	RDG-0060-024013	1 x 1 1/4	до 60	452 x 300 x 80	3,15	3
Коллектор на 2+1+1 контура	RDG-0060-024024	1 x 1 1/4	до 60	702 x 300 x 80	3,15	4
Коллектор на 2+2+1 контура	RDG-0060-024025	1 x 1 1/4	до 60	702 x 300 x 80	3,15	5
Коллектор на 3+1+1 контура	RDG-0060-024035	1 x 1 1/4	до 60	952 x 300 x 80	3,15	5
Коллектор на 3+2+1 контура	RDG-0060-024036	1 x 1 1/4	до 60	952 x 300 x 80	3,15	6
Коллектор на 3+3+1 контура	RDG-0060-024037	1 x 1 1/4	до 60	952 x 300 x 80	3,15	7

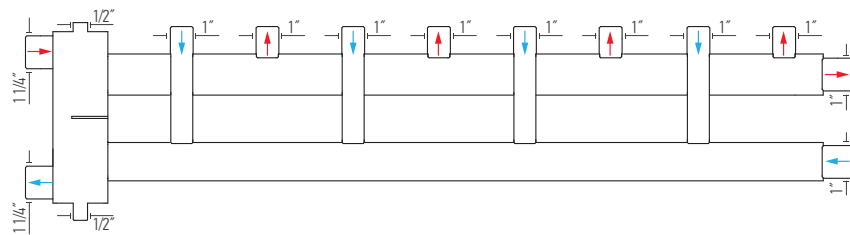
**RDG-0060-014023**



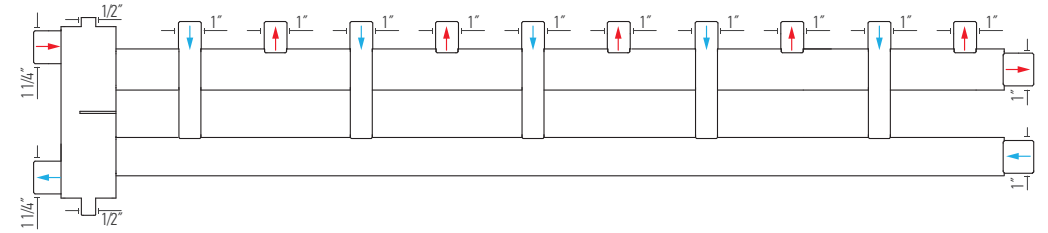
**RDG-0060-014034**



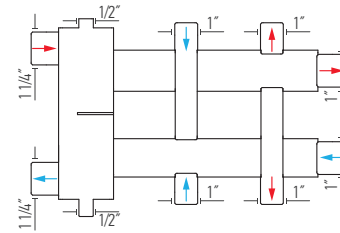
**RDG-0060-014045**



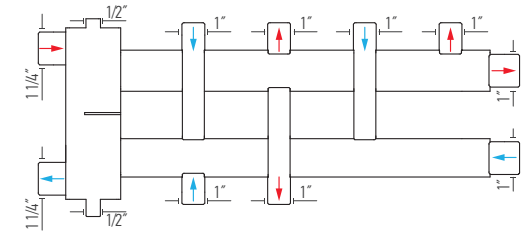
**RDG-0060-014056**



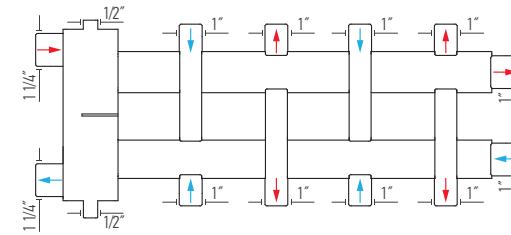
**RDG-0060-024013**



**RDG-0060-024024**



**RDG-0060-024025**



**RDG-0060-024035**

