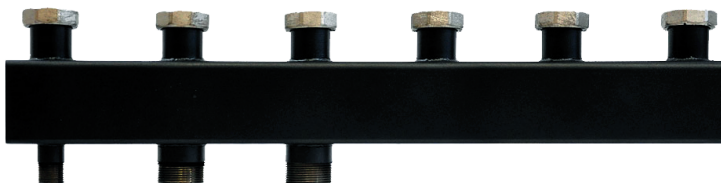


# RÖMMER

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**МАТЕРИАЛ:** черная сталь

### СТАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР

- 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.
- Предусмотрена защита насосов контуров потребителей и насоса котла от перепадов давления при отключении контуров. Для этого необходимо установить гидравлическая стрелка.
- 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  $\Delta T=20\text{ K}$  ( $4\text{ м}^3/\text{час}$ ).
- Максимальный расход теплоносителя через транк коллектора не должен превышать величину  $4\text{ м}^3/\text{ч}$ .
- Рабочая среда: вода pH 7.0-8.0, раствор пропиленгликоля / глицерина.
- Движение теплоносителя принудительное.
- Рабочее давление 4 бар.

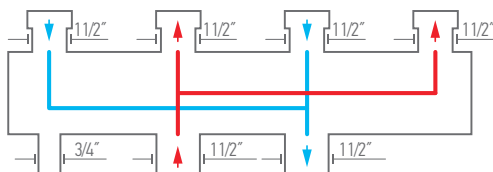
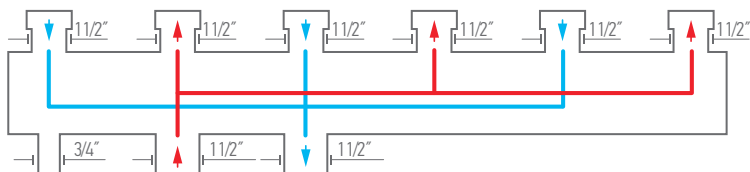
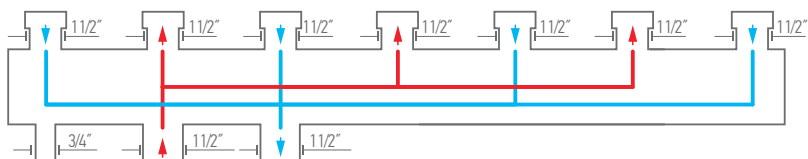
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

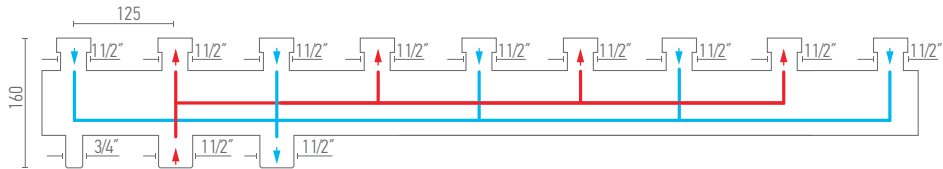
Расчетная мощность	85 кВт при $\Delta T=25\text{ K}$
Максимальное давление	6 бар
Монтаж	На стене с помощью кронштейнов

**СТАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР** на 2, 3, 4, 5, 6 контуров с разделением подающей и обратной линий.

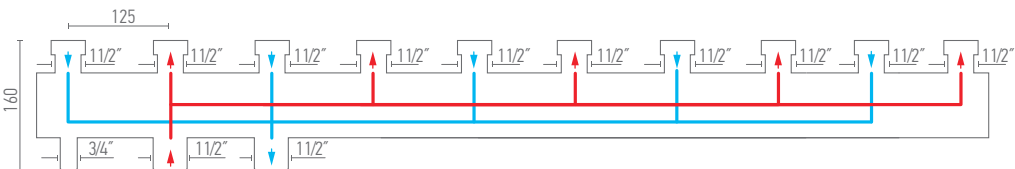
Модель	Артикул	Диаметр, дюйм	Максимальная тепловая нагрузка, кВт при $\Delta t =$			Максимальный расход, м³/ч	Количество контуров
			15 °С	20 °С	25 °С		
Коллектор на 2 контура	RDG-0017-004002	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	2
Коллектор на 3 контура	RDG-0017-004003	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	3
Коллектор на 4 контура	RDG-0017-004004	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	4
Коллектор на 5 контуров	RDG-0017-004005	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	5
Коллектор на 6 контуров	RDG-0017-004006	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	6
Коллектор на 4 контура	RDG-0017-004034	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	4
Коллектор на 5 контуров (Компакт 4+1)	RDG-0017-004045	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	5
Коллектор на 6 контуров (Компакт 4+2)	RDG-0017-004046	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	6

**RDG-0017-004002**

**RDG-0017-004003**

**RDG-0017-004004**


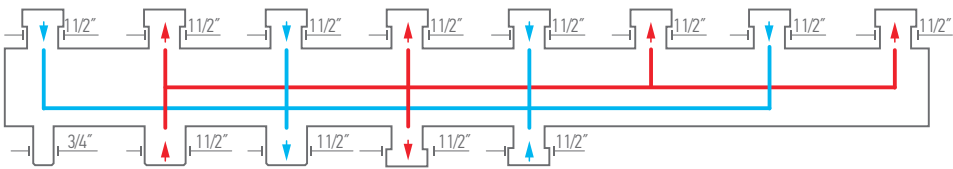
RDG-0017-004005



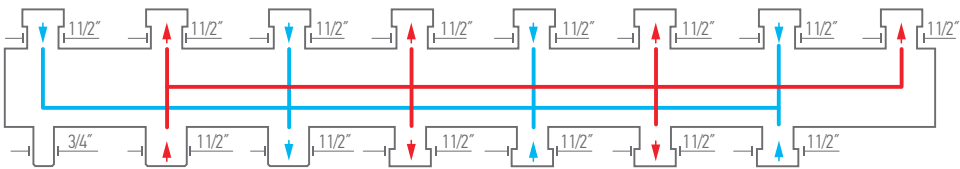
RDG-0017-004006

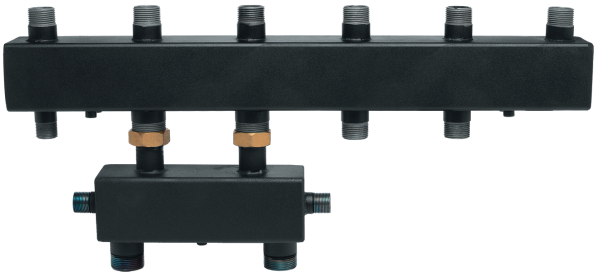


RDG-0017-004045



RDG-0017-004046



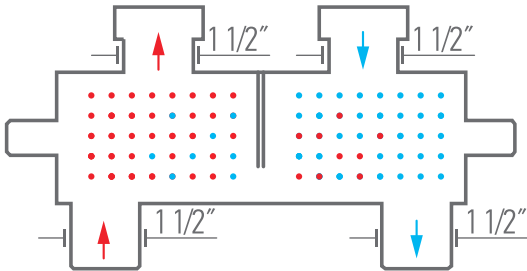


- Гидравлический разделитель с накидными гайками и отводами под воздушный клапан и грязевик служит для выравнивания температуры и давления в системе отопления.
- Котел работает значительно эффективнее, если в системе отопления включен гидравлический разделитель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Межосевое расстояние к распределительному коллектору	125 мм
Подключение от котла	1 ½"
Подключение к распределительному коллектору	1 ½" F
Максимальная температура	110 °C
Максимальное давление	6 bar
Монтаж	1. на стене с помощью кронштейна 2. к распределительному коллектору через накидные гайки
Расчетная мощность:	85 кВт при ΔT=25 K
Размеры, мм:	250 x 160 x 80

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР, ДЮЙМ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА, КВТ ПРИ ΔT=			МАКСИМАЛ. РАСХОД, М³/Ч
			15 °C	20 °C	25 °C	
Гидравлический разделитель с накидными гайками и отводами под воздушный клапан и грязевик	RDG-0015-004003	1,1/2 x 1,1/2	121,0	161,0	202,0	5,63



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