

ROMMER

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 гидравлическую стрелку.
- 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 80 кВт при $\Delta T=20$ К (3,63 м³/час).
- Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора не должен превышать величину 3,63 м³/ч.
- Рабочая среда: деминерализованная вода, раствор пропиленгликоля / глицерина.
- Движение теплоносителя принудительное.
- Рабочее давление 4 бар.

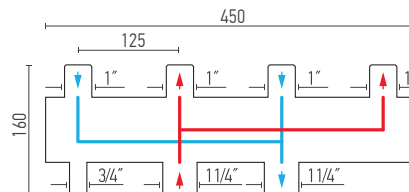
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Межосевое расстояние	125 мм	Расчетная мощность	80 кВт при $\Delta T=25$ К
Верхние подключения	1" наружная резьба	Максимальное давление	6 bar
Нижнее подключение	1 ¼" наружная резьба	Монтаж	На стене с помощью кронштейнов
Максимальная температура	110 °C		

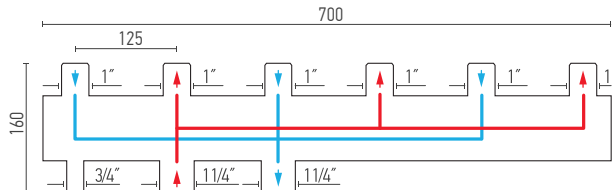
СТАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР

Модель	Артикул	Диаметр, дюйм	Максимальная тепловая нагрузка, квт при $\Delta t = 20^{\circ}\text{C}$	25 °C	Максимал. расход, $\text{м}^3/\text{ч}$	Количество контуров
Коллектор на 2 контура	RDG-0016-004002	1 x 1,1/4	63,3	84,4	105,5	3,63
Коллектор на 3 контура	RDG-0016-004003	1 x 1,1/4	63,3	84,4	105,5	3,63
Коллектор на 3 контура (Компакт 2+1)	RDG-0016-004023	1 x 1,1/4	63,3	84,4	105,5	3,63
Коллектор на 4 контура (Компакт 3+1)	RDG-0016-004034	1 x 1,1/4	63,3	84,4	105,5	3,63
Коллектор на 5 контуров (Компакт 3+2)	RDG-0016-004035	1 x 1,1/4	63,3	84,4	105,5	3,63
Коллектор на 5 контуров (Компакт 4+1)	RDG-0016-004045	1 x 1,1/4	63,3	84,4	105,5	3,63
Коллектор на 6 контуров (Компакт 4+2)	RDG-0016-004046	1 x 1,1/4	63,3	84,4	105,5	3,63
						6

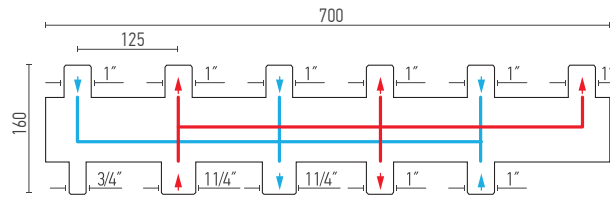
RDG-0016-004002



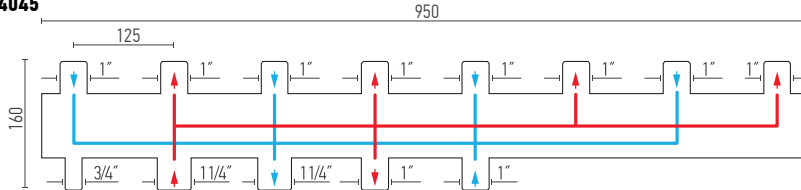
RDG-0016-004003



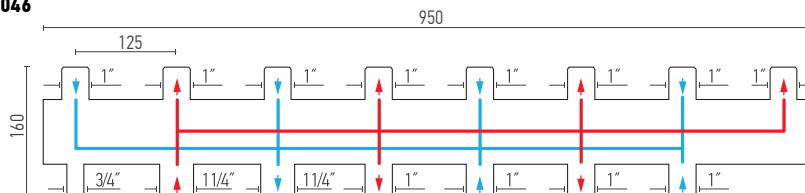
RDG-0016-004034



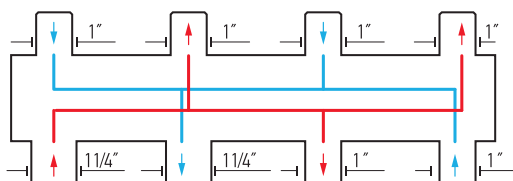
RDG-0016-004045



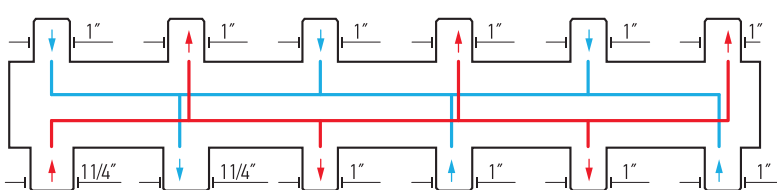
DG-0016-004046



RDG-0016-004023



RDG-0016-004035



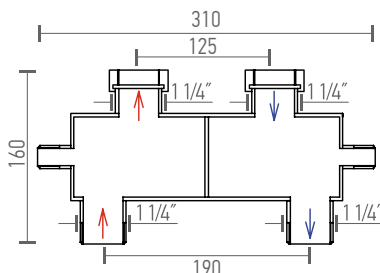
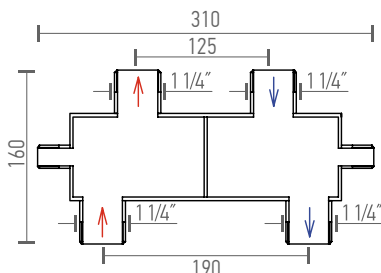


- Гидравлический разделитель (гидрострелка, гидроразделитель) служит для выравнивания температуры и давления в системе отопления.
- Котел работает значительно эффективнее, если в системе отопления включен гидравлический разделитель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Межосевое расстояние к распределительному коллектору	125 мм
Подключение от котла	1 1/4" / 1 1/2" / 2
Подключение к распределительному коллектору	1 1/4" / 1 1/2" / 2
Максимальная температура	110 °C
Максимальное давление	6 bar
Монтаж	1. на стене с помощью кронштейна 2. к распределительному коллектору через накидные гайки
Расчетная мощность:	80 кВт при $\Delta T=25$ K
Размеры, мм:	250 x 160 x 80

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР, ДИОЙМ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА, КВТ ПРИ $\Delta T=$			МАКСИМАЛ. РАСХОД, М ³ /Ч
			15 °C	20 °C	25 °C	
Гидравлический разделитель с резьбой и отводами под воздушный клапан и гравезиик	RDG-0015-004001	1,1/4 x 1,1/4	79,0	105,0	131,6	4,53
Гидравлический разделитель с накидными гайками и отводами под воздушный клапан и гравезиик	RDG-0015-004002	1,1/4 x 1,1/4	90,0	115,0	125,0	4,53



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