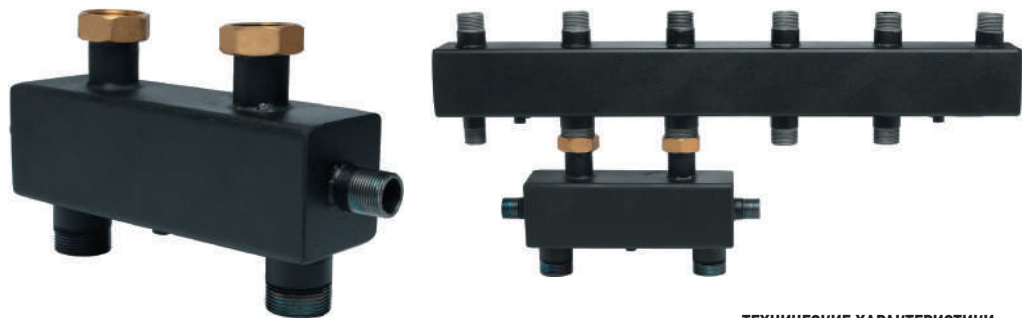


ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТРЕЛКА С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 1 1/2"

МАТЕРИАЛ: черная сталь



- 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.

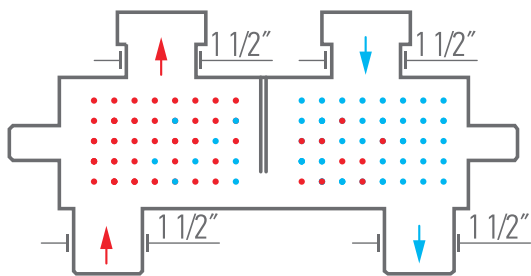
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Межосевое расстояние к распределительному коллектору	125 мм
Подключение от котла	1 1/2"
Подключение к распределительному коллектору	1 1/2" 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 $\Delta T=25$ K
Размеры, мм:	250 x 160 x 80

МОДЕЛЬ	Артикул	Диаметр, дюйм	Максимальная тепловая нагрузка, кВт при $\Delta T=$			Максимальный расход, м ³ /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.

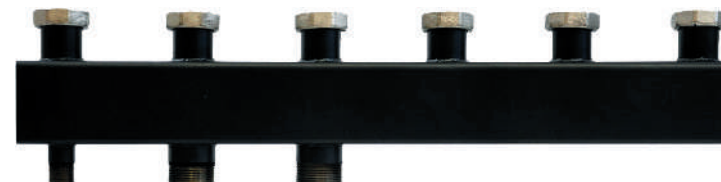
Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев с даты продажи.

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



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 85 кВт при $\Delta T=20$ K (4 м³/час).
- Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора не должен превышать величину 4 м³/ч.
- Рабочая среда: вода pH 7,0-8,0, раствор пропиленгликоля / глицерина.
- Движение теплоносителя принудительное.
- Рабочее давление 4 бар.

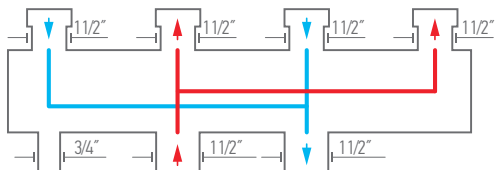
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Межосевое расстояние	125 мм	Расчетная мощность	85 кВт при $\Delta T=25$ K
Подключение контуров	1 1/2" наружная резьба	Максимальное давление	6 bar
Подключение котла	1 1/2" наружная резьба	Монтаж	На стене с помощью кронштейнов
Максимальная температура	110 °C		

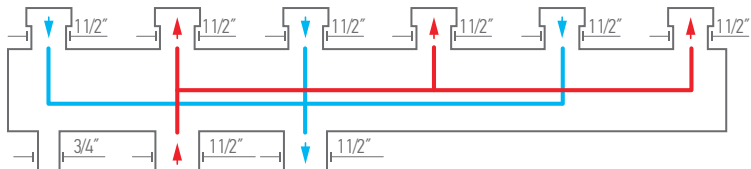
СТАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР на 2, 3, 4, 5, 6 контуров с разделением подающей и обратной линий.

Модель	Артикул	Диаметр, дюйм	Максимальная тепловая нагрузка, кВт			Максимальный расход, м ³ /ч	Количество контуров
			15 °С	при Δt= 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

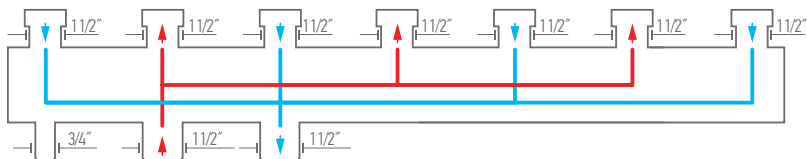
RDG-0017-004002



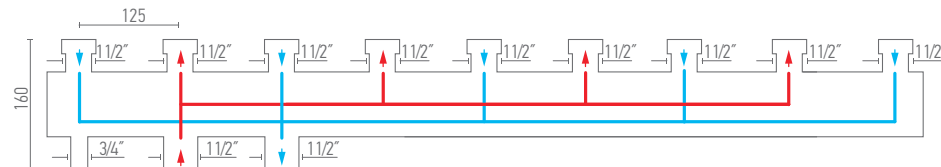
RDG-0017-004003



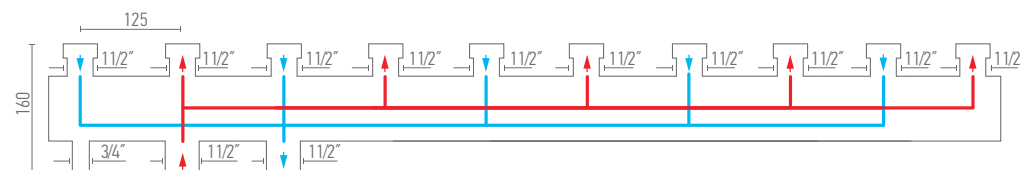
RDG-0017-004004



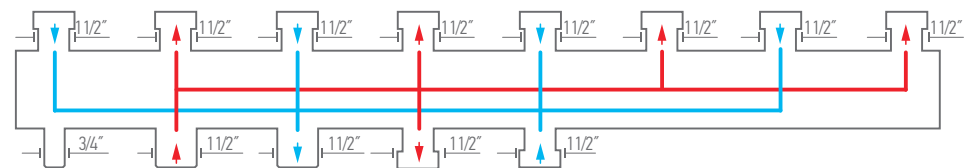
RDG-0017-004005



RDG-0017-004006



RDG-0017-004045



RDG-0017-004046

