

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 85 кВт при $\Delta T=20$ К (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.

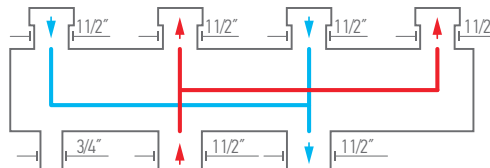
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Межосевое расстояние | 125 мм | Расчетная мощность | 85 кВт при $\Delta T=25$ К |
| 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 |

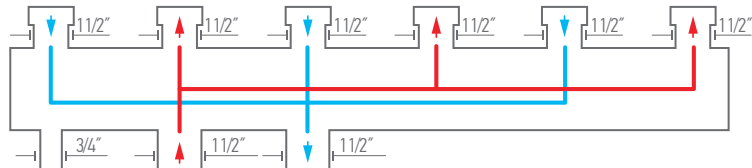
СТАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР на 2, 3, 4, 5, 6 контуров с разделением подающей и обратной линий.

| Модель | Артикул | Диаметр, дюйм | Максимальная тепловая нагрузка, квт | | | Максимал. расход, м ³ /ч | Количество контуров |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|-------|-------|-------------------------------------|---------------------|
| | | | 15 °C | 20 °C | 25 °C | | |
| 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 |

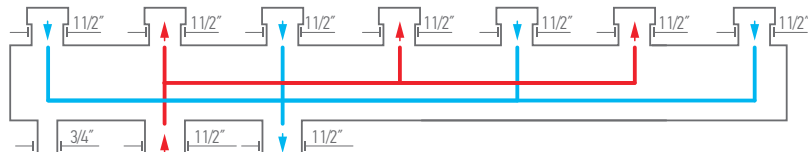
RDG-0017-004002



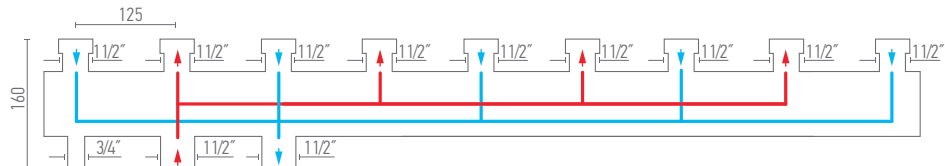
RDG-0017-004003



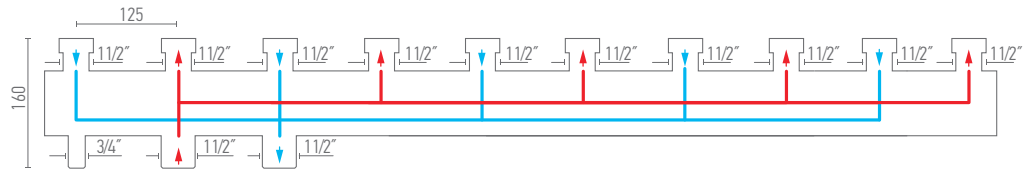
RDG-0017-004004



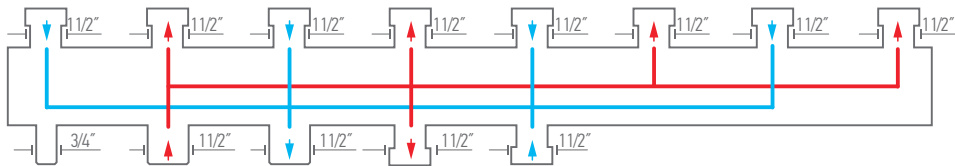
RDG-0017-004005



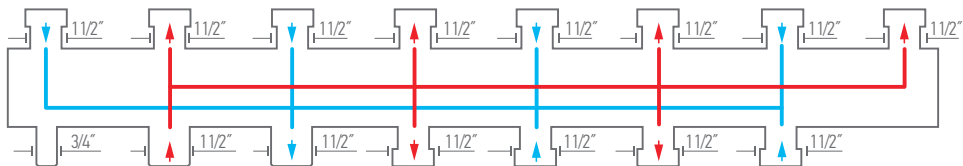
RDG-0017-004006



RDG-0017-004045



RDG-0017-004046



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТРЕЛКА С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 1 1/2"

МАТЕРИАЛ: черная сталь

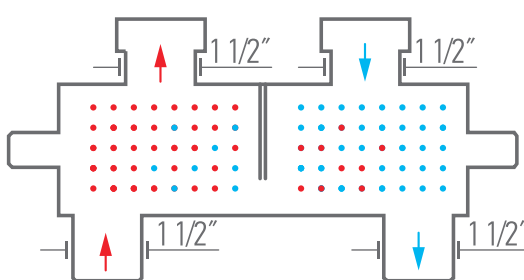


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

| | |
|---|--|
| 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 $\Delta T=25$ K |
| Размеры, мм: | 250 x 160 x 80 |

| МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ | ДИАМЕТР, ДИЙМ | МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА, КВТ ПРИ $\Delta T=$ | | | МАКСИМАЛ. РАСХОД, М ³ /Ч |
|---|-----------------|------------------|---|-------|-------|---|
| | | | 15 °C | 20 °C | 25 °C | |
| Гидравлический разделитель с накидными гайками и отводами под воздушный клапан и гравезик | 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