

Гидравлический разделитель



Материал:
черная сталь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Межосевое расстояние к распределительному коллектору	125 мм / 200 мм / 250 мм
Подключение от котла	1 ¼" / 1 ½" / 2"
Подключение к распределительному коллектору	1 ¼" / 1 ½" / 2"
Максимальная температура	110 °С
Максимальное давление	6 bar
Рабочая среда	Котловая вода / раствор пропиленгликоля или глицерина

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

- Монтаж
- на стене с помощью кронштейна
 - к распределительному коллектору через накидные гайки

Расчетная мощность:	
WGR 80	80 кВт при ΔT=25 К
WGR 85	85 кВт при ΔT=25 К
WGR 122	122 кВт при ΔT=25 К
WGR 162	162 кВт при ΔT=25 К

Размеры, мм:	
WGR 80	250 x 160 x 80
WGR 85	250 x 160 x 80
WGR 122	325 x 180 x 100
WGR 162	375 x 200 x 120

Модель	Артикул	Диаметр, дюйм	Максимальная тепловая нагрузка, кВт при Δt=			Максимал. расход, м³/ч
			15 °С	20 °С	25 °С	
Гидравлический разделитель с резьбой и отводами под воздушный клапан и грязевик	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 грязевик	RDG-0015-004002	1,1/4 x 1,1/4	90,0	115,0	125,0	4,53
Гидравлический разделитель с накидными гайками без отводов под воздушный клапан и грязевик	-	1,1/2 x 1,1/2	121,0	161,0	202,0	5.6
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	5.6
Гидравлический разделитель с резьбой и отводами под воздушный клапан и грязевик	RDG-0015-004005	1,1/2 x 1,1/2	121,0	161,0	202,0	5.93
Гидравлический разделитель с накидными гайками и отводами под воздушный клапан и грязевик	RDG-0015-004006	1,1/2 x 1,1/2	121,0	161,0	202,0	5.93
Гидравлический разделитель с резьбой и отводами под воздушный клапан и грязевик	RDG-0015-005008	2 x 2	162,0	217,0	271,0	9,33



Материал:
черная сталь

- Коллектор с гидравлическим разделителем является теплораспределяющей гребенкой.
- Внутренняя полость коллектора разделена перемычкой на две равные части. С помощью встроенного гидравлического разделителя обеспечивается разница расходов в контурах.
- Сверху подключается подача горячей воды и обратная линия от котла. Размер подключения 1" (наружная резьба). Что обеспечивает 28 кВт. Справа и слева подключение двух контуров. Подключение

Коллекторы со встроенными гидроразделителями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность, кВт	до 28
Цвет	Черный
Количество контуров	2
Диаметр, дюймов	1 x 1
Объем, м³/ч	1,29
Размеры, мм	220 / 310 / 120
Рабочая среда	Котловая вода / раствор пропиленгликоля или глицерина

- 1" (наружная резьба через комплект накидных разъемных соединений от циркуляционного насоса).
- Рекомендуется к установке в малоэтажных загородных частных домах, имеющих ограниченную площадь для котельной.
- Размещается непосредственно под настенным котлом или рядом. Обеспечивает комфортное проживание в доме, благодаря простому и удобному управлению поэтажными контурами радиаторного отопления и теплых полов или бойлера.

Модель	Артикул	Диаметр, дюйм	Максимальная тепловая нагрузка, кВт при Δt=			Максимал. расход, м³/ч	Количество контуров
			15 °С	20 °С	25 °С		
Коллектор с гидравлическим разделителем под настенный котел на 2 контура	RDG-0018-004002	1 x 1	22,5	30,0	37,5	1,29	2
* воздухоотводчики и сливной кран в комплект не входят							