

Гидравлическая стрелка Теплофорум GS



ООО Теплофорум теплофорум.рф
Санкт-Петербург +7 (812) 928-83-60

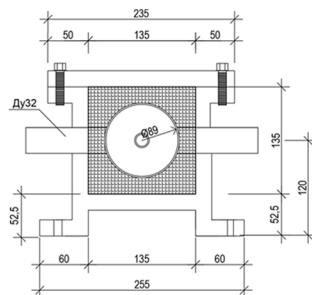
Назначение и область применения

Гидравлический разделитель теплофोरум GS предназначен для гидравлического разделения первичного (котельного) и вторичного контуров в системах отопления.

Комплект поставки

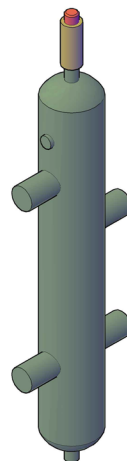
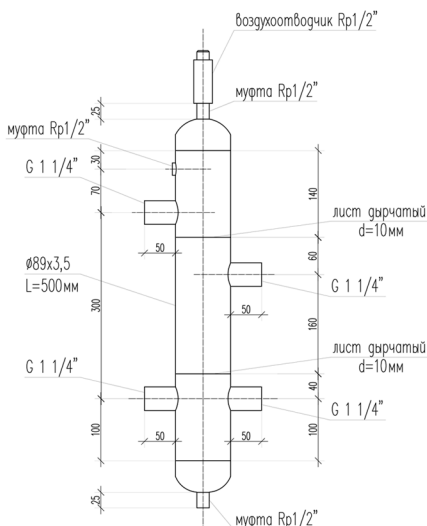
Гидравлический разделитель представляет собой металлическую камеру с круглым сечением (D 89мм) с 4 патрубками для подключения к системе отопления (1 1/4"НР) и 3 патрубками для подключения сливного крана, воздухоотводчика (1/2"ВР) и погружной гильзы (1/2"ВР). В комплект поставки входят

- термоизолирующий кожух из вспененного полипропилена ЕРР
- консоль для настенного монтажа
- сливной кран
- воздухоотводчик
- погружная гильза для термометра



Технические данные

	Наименование	ТИП	Мощность, кВт	Расход, м3/час	Ду,мм
Гидравлическая стрелка "Теплофорум GS" (с крепежом)					
1	Теплофорум GS mini	GS	45	1,5	25
2	Теплофорум GS 65	GS	65	2	32
3	Теплофорум GS 85	GS	85	3	32
4	Теплофорум GS 130	GS	130	6	50
5	Теплофорум GS 270	GS	270	12	80
6	Теплофорум GS 690	GS	690	30	100
7	Теплофорум GS 1140	GS	1140	50	150
8	Теплофорум GS 2300	GS	2300	100	200
9	Теплофорум GS 3000	GS	3000	130	250



Монтаж гидравлического распределителя

Монтаж гидравлического разделителя должен проводиться только специалистами.

При монтаже необходимо соблюдать соответствующие нормы и предписания, а также следовать инструкциям производителя котлового оборудования.

Монтаж – см. рис. 2

Закрепите кронштейн при помощи крепежного материала на стене. Собрать теплоизоляцию как показано на рис.2 и закрепить кронштейн на гидравлический разделитель

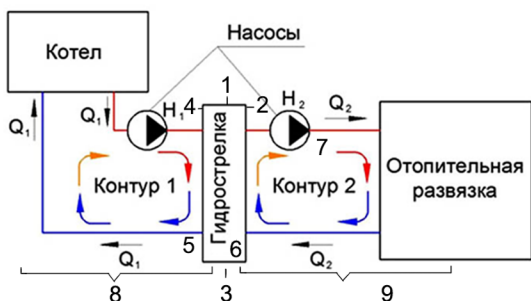
Погружной датчик установить в погружную гильзу и зафиксировать контргайкой.



Ввод в эксплуатацию

После заполнения водой системы отопления удалить воздух из гидравлического разделителя при помощи воздухоотводчика. При вводе в эксплуатацию всей системы отопления руководствоваться инструкциями производителя котла и общими правилами и нормами.

Пример монтажа гидравлического разделителя Рис.3



- 1 Воздухоотводчик
- 2 Датчик температуры подачи
- 3 Сливной кран
- 4 Подающий трубопровод первичного контура
- 5 Обратный трубопровод первичного контура
- 6 Гидравлический разделитель
- 7 Распределительный коллектор
- 8 Контур котловой
- 9 Контур отопительный

Техобслуживание

В гидравлическом разделителе собирается шлак (ржавчина, песок) во время эксплуатации. Необходимо периодически удалять из гидравлического разделителя после ввода в эксплуатацию. Признаком скопления шлама в разделителе служит появление шумов и журчания в нем.

Условия хранения и транспортировки

Гидравлический разделитель должен храниться в оригинальной упаковке при температурах от 0 до 30°C. Условия хранения и транспортировки гидравлического разделителя должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150.

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном соответствующими Законами по охране окружающей среды стран Таможенного Союза.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на гидравлический разделитель составляет 15 лет с даты продажи. Гарантия осуществляется силами сервисного центра Теплофорум и распространяется на дефекты, возникшие по вине Производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН + УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

N	ТИП	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ

Название, адрес торгующей организации _____

Продавец _____ М.П. _____ печать
торгующей организации

Дата продажи _____

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервисным центром компании Теплофорум на территории Таможенного Союза.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
 - наименование организации или покупателя
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон
 - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
 - краткое описание дефекта
2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
3. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « ____ » _____ 201 ____ г.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Заказчик обязуется сразу же после получения товара, произвести приемку по качеству и комплектности. В случае обнаружения явных недостатков и повреждений клиент должен в максимально короткий срок отправить письменную жалобу официальному дилеру компании «Теплофорум» у которого было куплено оборудование.
2. В случае отправки оборудования в гарантийный ремонт, срок гарантии увеличивается на время нахождения оборудования в ремонте.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения в результате:
 - неправильного электрического, гидравлического, механического подключения;
 - использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу или эксплуатации;
 - транспортировки, внешних механических воздействий;
 - затопления, пожара и других форс-мажорных обстоятельств;
 - дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование;
 - разборки или ремонта, произведенных лицом, не являющемся представителем сервисного центра, аккредитованного компанией «Теплофорум»;
 - изменения конструкции изделия, не согласованного с заводом-изготовителем.
4. Компания «Теплофорум» не несет ответственности за возможные травмы, полученные в результате работы с оборудованием или технической неисправностью последнего и расходы, связанные с монтажом и демонтажом гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию и имуществу, находящемуся у покупателя, а также конструкциям помещения в результате неисправностей или дефектов (за исключением подтвержденных случаев, вызванных заводским браком).
5. Диагностика оборудования, проводимая в случае необоснованности претензий к работоспособности техники и отсутствия конструктивных неисправностей является платной услугой и оплачивается клиентом.
6. Гарантия распространяется только на линейку продукции компании «Теплофорум» и не распространяется на продукцию иных производителей (в том числе насосы, приводы).