

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Вследствие повышенной температуры теплоносителя (80–90°C) запрещается прикасаться к подключенному изделию до полного охлаждения.



Следует соблюдать осторожность при заправке системы теплоносителем в процессе очистки системы от шлама, т.к. устройство работает под давлением.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Основание группы безопасности GIDRUSS решает следующие задачи:

- 1) Обеспечивает безопасность работы котла от скачков повышенного давления.
- 2) Позволяет осуществлять выпуск воздуха, аварийный слив теплоносителя, контроль давления в системе.
- 3) – Серия BSG изготавливается из конструкционной стали 09Г2С,
– Серия BSGSS изготавливается из нержавеющей стали AISI 304.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПО МОНТАЖУ

- 1) Монтаж должен осуществляться квалифицированным персоналом.
- 2) Установка и эксплуатация изделия возможна только в отапливаемых помещениях при круглогодичной температуре не ниже +10°C.
- 3) Перед заполнением системы теплоносителем требуется произвести опрессовку давлением не менее 3 бар.
- 4) Расположение на стене должно позволять производить удобное обслуживание системы (слив шлама, дозаводку теплоносителем), а также, в случае выхода из строя циркуляционных насосов, их удобную замену.
- 5) Для эффективной и безопасной работы изделия, подключение к системе отопления необходимо производить в полном соответствии со схемой подключения рабочего проекта.
- 6) В качестве теплоносителя может применяться вода с минерализацией не выше требований ГОСТ Р 51232–98, а также незамерзающие жидкости по требованиям ГОСТ 28084–89. Применение прочих жидкостей недопустимо!
- 7) В комплект поставки не входит автоматический воздухоотводчик и дренажный кран.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Модель основания группы безопасности		
	BSGSS-25BASIS	BSGSS-200BASIS	BSG-350BASIS
I. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
Макс. мощность отопительной установки, кВт	50	200	350
Макс. допустимая температура системы, °C	110		
Макс. допустимое давление в системе, Бар	10		
II. ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ			
Подключение к магистральной линии	Rp 1"	G 1 1/4"	
Подключение воздухоотводчика	Rp 1/2"		
Подключение аварийного клапана	G 1/2"	G 1"	G 1 1/4"
Подключение манометра	Rp 1/4"	Rp 1/2"	
III. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА			
Длина L, мм	245	245	260
Ширина W, мм	55	75	80
Высота H, мм	90	110	140
Расстояние A, мм	60	90	125
Масса в упаковке, кг	1,2	1,7	4,8
Габариты упаковки (ДxШxВ), мм	405x200x115	405x200x115	535x230x130
IV. МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ			
Вылет оси трубопровода всей обвязки от стены D, мм	20	30	40

Таблица 1 Технические характеристики оснований групп безопасности BSG, BSGSS

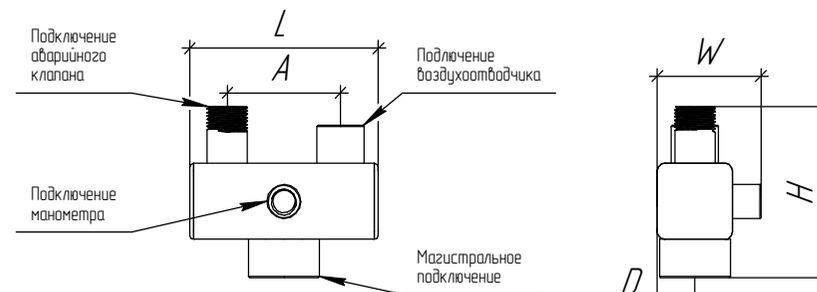


Рис. 1 Габаритно-присоединительные размеры основания группы безопасности BSGSS-25BASIS

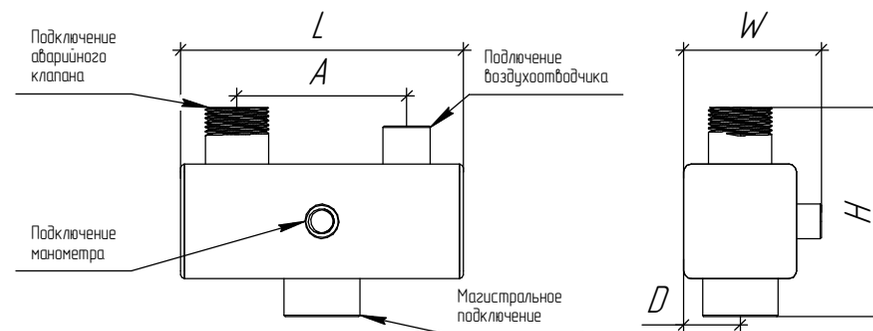


Рис. 2 Габаритно-присоединительные размеры основания группы безопасности BSGSS-200BASIS

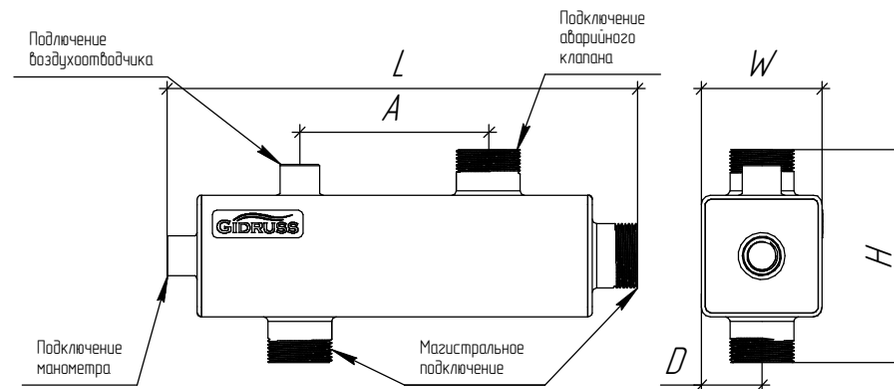


Рис. 3 Габаритно-присоединительные размеры основания группы безопасности BSG-350BASIS

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики изделий не влияющие на эксплуатационные параметры без предварительного уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную эксплуатацию изделия в течении 5 лет с даты продажи, что подтверждается отметкой продавца в данном паспорте.

При возникновении гарантийных случаев заказчику необходимо написать претензию, в которой должны содержаться сведения:

- копия первой страницы паспорта с отметками производителя и продавца;
- фотографии дефекта, включающие общий вид стены со смонтированным изделием, фотографии повреждения крупным планом;
- адрес объекта;
- контактные данные лица, ответственного за гарантийную работу;
- наименование и контактные данные монтажной организации, производившей монтаж изделия.

Претензия направляется по электронной почте на адрес продавца с копией в адрес производителя sale@gidruss.ru.

Претензия отклоняется в следующих случаях:

- 1) отсутствие паспорта или отметки продавца с датой продажи;
- 2) нарушение технических условий по монтажу и эксплуатации, указанных в данном паспорте;
- 3) наличие на изделии следов механического повреждения, ремонта или самостоятельной доработки;
- 4) использование в системе жидкостей, не удовлетворяющих требования действующего законодательства РФ;
- 5) установление факта превышения давления в системе выше допустимого, вследствие гидравлического удара или переохлаждения теплоносителя (предварительно данный факт устанавливается по наличию выпуклых разорванных повреждений корпуса).

Производитель оставляет за собой право провести независимую экспертизу для установки факта нарушения п. 3-5. Затраты на проведение независимой экспертизы несет виновная сторона.

ПАСПОРТ

Основание группы безопасности
BSG, BSGSS

Чертежный номер изделия	BSG
Заводской номер	
Дата выпуска	
Отметки ОТК	

Отметки о продаже

Наименование торгующей организации	
Дата продажи	
Ф.И.О. продавца	