

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Вследствие повышенной термостойкости 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

Кольцевой коллектор GIDRUSS решает следующие задачи:

- 1) Распределяет поток теплоносителя по отдельным потребителям.
- 2) Подходит для реконструкции действующих котельных и строительстве новых систем без проведения гидравлических расчетов гидрообвязки.
- 3) - Серия RM изготавливается из конструкционной стали 09Г2С,
- Серия RMSS изготавливается из нержавеющей стали AISI 304.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПО МОНТАЖУ

- 1) Монтаж должен осуществляться квалифицированным персоналом.
- 2) Установка и эксплуатация изделия возможна только в отопляемых 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, дозаправку теплоносителем), а также, в случае выхода из строя циркуляционных насосов, их удобную замену.
- 5) Разметку монтажных отверстий на стене необходимо производить в соответствии с рис. 12 и таблицей 1.
- 6) Для эффективной и безотказной работы изделия, подключение к системе отопления необходимо производить в полном соответствии со схемой подключения рабочего проекта.
- 7) 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!
- 8) В комплект поставки не входит автоматический воздухоотводчик и дренажный кран.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Модель кольцевого коллектора				
	RMSS-40-2	RMSS-40-4	RMSS-60-RR-TW	RM-60-3ERP	RM-60-5ERP
I. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
Макс. подача, куб.м/ч	1,7		2,6		
Макс. мощность отопительной установки, кВт	40		60		
Расчетная разница температур для воды, °С	20				
Макс. допустимая температура системы, °С	110				
Макс. допустимое давление в системе, бар	6				
II. ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ					
Подключение к котловому контуру	G 3/4"		G 1"		
Подключение потребителей	G 3/4"		G 1"		
Подключение термометра	Rp 1/2"				
III. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА					
Длина L, мм	268	448	585	310	560
Ширина W, мм	60	62	90		
Высота H, мм	190	227	245		
Расстояние А, мм	90		125		
Расстояние В, мм	90		125		
Масса в упаковке, кг	2,4	6	6	5	7,6
Габариты упаковки (ДxШxВ), мм	405x195x105	550x230x100	710x320x90	550x320x90	710x320x90
IV. МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ					
Вылет оси труборезов всей обвязки от стены D, мм	50-65		75-105		

Таблица 1 Технические характеристики кольцевых коллекторов RM, RMSS

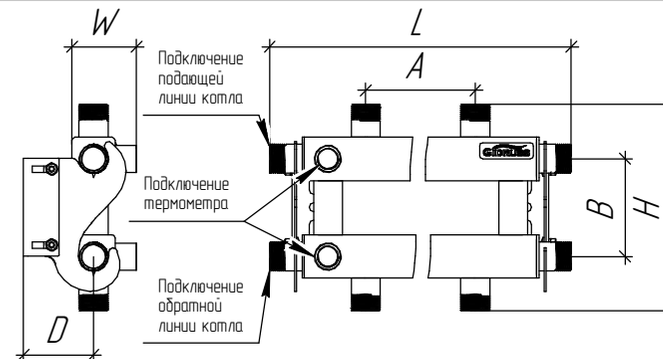


Рис. 1 Габаритно-присоединительные размеры кольцевых коллекторов RMSS-40

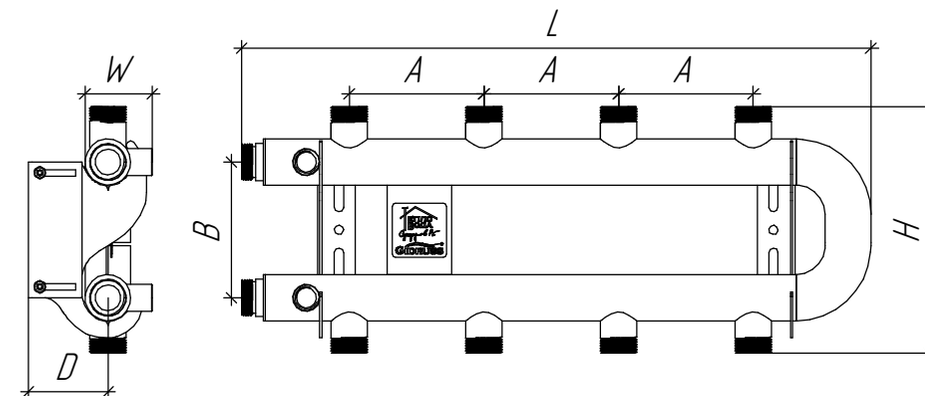


Рис. 2 Габаритно-присоединительные размеры кольцевых коллекторов RMSS-60

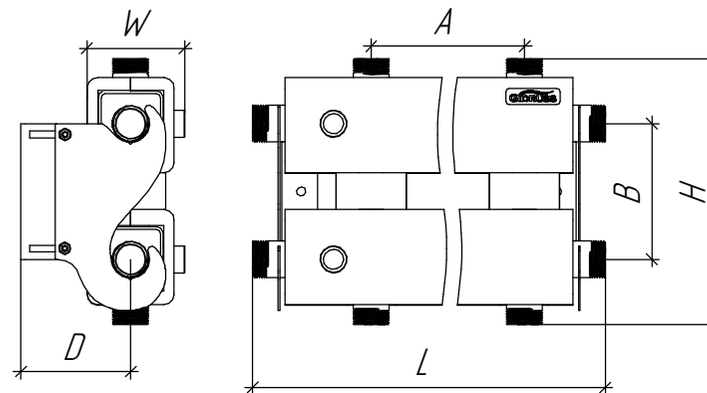


Рис. 3 Габаритно-присоединительные размеры кольцевых коллекторов RM-60

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

Кольцевой коллектор
RM, RMSS

Чертежный номер изделия	RM
Заводской номер	
Дата выпуска	
Отметки ОТК	

Отметки о продаже

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