



# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР АРТИКУЛ: VR211.2, VR211.3, VR211.4



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

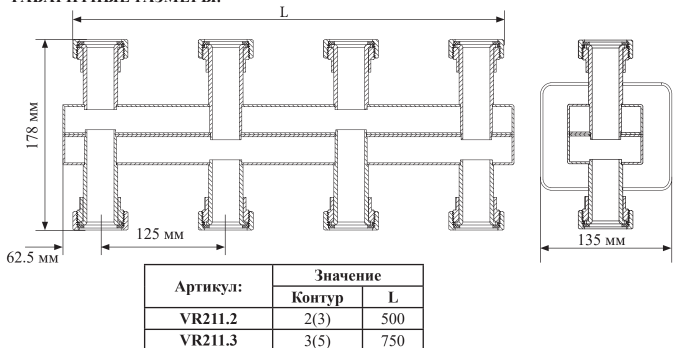
#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Распределительные коллекторы предназначены для распределения теплоносителя, поступающего из нагревателя (котла), между контурами с разными параметрами. Без смешения между линиями подачи и обратной линией.

Коллекторные блоки выпускаются с 2(3), 3(5), 4(7) выходами на контуры потребителей. В скобках указано количество контуров с учётом задействованных нижних подключений.

В качестве рабочей среды может использоваться вода, а также растворы пропиленгликоля и этиленгликоля при концентрации до 50%. Не допускается использовать в качестве теплоносителя растворы этилового и метилового спирта.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.



4(7)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

VR211.4

No	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Межосевое расстояние	MM	125
2	Рабочее давление	бар	6
3	Максимальная температура рабочей среды	°C	110
4	Присоединительный размер	дюйм	$1^{1/2}$
5	Материал коллекторного блока	Нержавеющая сталь	
6	Максимальный расход теплоносителя до	м³/час	3
7	Расчётная мощность при	кВт кВт	85 70
8	Расположение	горизонтальное	
9	Температура окружающей среды	°C	050

1000



#### ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Теплоноситель поступает от контура нагревателя (котла). Попадая в распределительный коллектор, теплоноситель перераспределяется по контурам. Далее теплоноситель собирается в обратную камеру распределителя и направляется в нагреватель (котёл).

#### УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Монтаж распределительного коллектора осуществляется на <sub>VR210A</sub> стене с помощью кронштейнов VR209A,VR210A (приобретаются отдельно), строго в горизонтальном положении, при этом линия подачи должна быть справа (Puc.1).

При монтаже распределителей VR211.3 и VR211.4 с подключениями насосных групп к нижним отводам следует устанавливать 2 комплекта кронштейнов.

Для установки насосных групп на нижние отводы требуется первоначальная подготовка отводов, для этого следует:

- а) Открутить накидную гайку.
- b) Снять 2 «сухарика» с освобождённого отвода гребенки
- с) Перевернуть накидную гайку и благодаря подрезанным фланцам на коллекторе, надеть накидную гайку на освободив-

шийся отвод, при этом накидная гайка должна смотреть резьбой от коллектора. После этого возможно монтировать насосные группы к нижним отводам

При монтаже насосных групп снизу нужно учитывать, что при развороте меняются местами подающая и обратная линии. При этом чтобы согласовать отводы распределителя и насосных групп по направлению движения теплоносителя нужно сместить группы снизу на 1 отвод.

Смонтированная система подлежит гидравлическому испытанию в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016.

Распределительные коллекторы должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

Замораживание рабочей среды в колллекторе недопустимо.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Распределительные коллекторы не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение изделий должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях.

#### УТИЛИЗАЦИЯ.

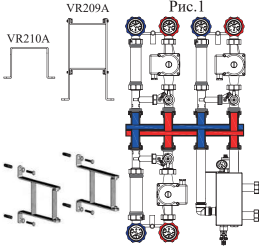
Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие распределительных коллекторов **ViEiR** требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. **Гарантийный срок** – **2 года.** 

Гарантийное обслуживание предусматривает замену изделия и/или его комплектующих в течение всего гарантийного срока.





#### Гарантия не распространяется на:

- дефекты возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- дефекты возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- дефекты возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- дефекты вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- дефекты вызванные неправильными действиями потребителя;
- дефекты возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантийные обязательства не распространяются на уплотнительные материалы, как в части стоимости этих материалов и изделий, так и в части работ по их замене при сервисном обслуживании или при повреждениях образовавшихся при монтаже труб.

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
- 3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.
- 4. Фото/видео бракованного изделия в системе до демонтажа или до монтажа.



### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

#### Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

изводителя.			, ,	
Изделие	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР			
Модель		Кол-во		
Торговая организа	ация:			
Дата продажи:				
Для обращения в гаранті гарантийный талон.	ийную мастерскую необход	имо предъявить из	вделие и правильно заполненный	
	ция, уполномоченная на 1 ИНН 7724433227, 115583		изий от потребителей: перала Белого 26, офис 710,	
Мы постоянно заботимся	тоб улучшении качества обо качество товара или требуе	служивания наших	жи конечному потребителю.  к потребителей, поэтому, если у Ва прантийного ремонта, пожалуйста	
1 1			у времени; ВС-выходной. екающие из договора купли-прода	

• Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.

- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

жи, а также не ограничивает законные права потребителей.

Подпись покупателя	 _
	МП









