

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**КОЛЛЕКТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
С МЕЖОСЕВЫМ РАССТОЯНИЕМ 100ММ**

АРТИКУЛ: VR117 (02-09) - 1"x1/2"x1"

VR118 (02-09) - 1 1/4"x3/4"x1 1/4"



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

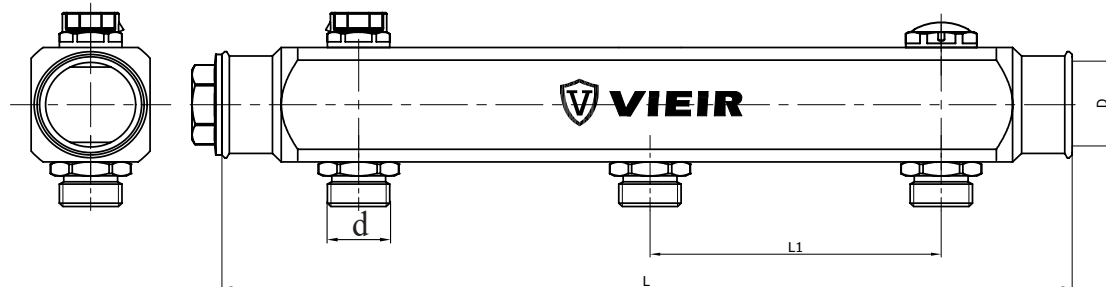
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Коллекторы из нержавеющей стали ViEiR с межосевым расстоянием 100мм предназначены для распределения потоков транспортируемого теплоносителя в низко - или высокотемпературных системах отопления по потребителям - нагревательному прибору или группы приборов, контуре «теплого пола». Коллекторы из нержавеющей стали ViEiR с межосевым расстоянием 100мм применяются в этажных узлах учёта и распределения тепловой энергии и воды, тепловых узлах.

Коллекторные блоки выпускаются с количеством выходов от 2 до 9 и диаметром 1" и 1 1/4" с присоединительными отводами 1/2" и 3/4", укомплектованы ручным воздухоотводчиком, одной боковой пробкой и верхней пробкой.

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.



Артикул:	Значение			
	L	D	d	L1
VR117-02	180	G1"	G1/2"	100
VR117-03	280	G1"	G1/2"	100
VR117-04	380	G1"	G1/2"	100
VR117-05	480	G1"	G1/2"	100
VR117-06	580	G1"	G1/2"	100
VR117-07	680	G1"	G1/2"	100
VR117-08	780	G1"	G1/2"	100
VR117-09	880	G1"	G1/2"	100
VR118-02	190	G1 1/4"	G3/4"	100
VR118-03	290	G1 1/4"	G3/4"	100
VR118-04	390	G1 1/4"	G3/4"	100
VR118-05	490	G1 1/4"	G3/4"	100
VR118-06	590	G1 1/4"	G3/4"	100
VR118-07	690	G1 1/4"	G3/4"	100
VR118-08	790	G1 1/4"	G3/4"	100
VR118-09	890	G1 1/4"	G3/4"	100

Коллекторы VR117 имеют выходы 1/2" под плоскую прокладку.

Коллекторы VR118 имеют выходы 3/4" под евроконус.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Количество выходов	шт	2÷9
2	Максимальное рабочее давление	бар	10
3	Максимальная температура рабочей среды	°C	130

ViEiR®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4	Максимальная относительная влажность окружающей среды	%	80
5	Макс. температура окружающей среды	°С	60
6	Материал коллекторного блока	Нерж. Сталь AISI304	
7	Пробка	Горячештампованная латунь, CW617N	
8	Уплотнительные кольца соединителей, золотниковые прокладки клапанов	Этил-пропиленовый эластомер, EPDM 70Sh	
9	Кран Маевского (воздухоотводчик)	Полипропилен, PPR	

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Коллекторные блоки могут монтироваться в любом монтажном положении, для крепления парного коллекторного блока могут применяться коллекторные кронштейны VR267A.

Верхняя пробка может быть при необходимости заменена на медную капиллярную трубку при установке автоматического балансировочного клапана и клапана партнера.

Монтаж коллекторных блоков следует производить в соответствии с требованиями СП73.13330.2016. Смонтированная система подлежит гидравлическому испытанию в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016.

Коллекторные блоки должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

Замораживание рабочей среды в коллекторном блоке недопустимо.

Для очистки поверхности коллектора могут применяться чистящие средства химически нейтральные к нержавеющей стали, хлоросодержащие чистящие средства применять запрещается.

Эксплуатация коллекторных блоков из нержавеющей стали в сетях отопления и/или теплоснабжения должна производиться с соблюдением требований «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» от 01.10.2003.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Коллекторные блоки из нержавеющей стали 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 коллекторных блоков из нержавеющей стали 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 – 7 лет.**

Срок службы коллекторных блоков из нержавеющей стали - 50 лет при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

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

ViEiR®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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.

Изделие	КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ		
Модель		Кол-во	
Торговая организация:			
Дата продажи: _____			

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710,
Тел: 8 (800) 775-81-91.

Гарантийный срок -7 лет (восемьдесят четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:



WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя _____

М.П.



**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 7 ЛЕТ
(ВОСЕМЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ МЕСЯЦА)
С ДАТЫ ПРОДАЖИ КОНЕЧНОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ.
ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИИ ОБРАЩАТЬСЯ:
по телефону Россия: 8 (800) 775-81-91
WhatsApp: 8-985-490-77-00
с 9:00 до 18:00 по Московскому времени.**

