

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ RTL, ПРЯМОЙ**  
**Артикул: VR341**



**ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Термостатический вентиль предназначен для регулирования температуры теплоносителя в отдельной петле системы встроенного водяного отопления (теплого пола), а так же ограничения температуры на обратной циркуляции радиатора.

Используются в тех случаях, когда теплый пол устраивается на ограниченном участке площадью до 15 м<sup>2</sup>.

Термостатический вентиль может использоваться в иных системах при условии соблюдения требований, изложенных в таблице технических характеристик, и совместимости материалов вентиля с используемой рабочей средой.

Термостатический вентиль устанавливается на выходе контура напольного отопления. При увеличении температуры обратной воды сенсор термостата расширяется и воздействует на шток клапана. Это приводит к закрытию клапана и уменьшению потока греющей воды контура «теплого пола». При снижении температуры обратной воды, сенсор термостата сжимается, и клапан открывается, под действием обратной пружины.

Термостатический вентиль полностью не перекрывает поток рабочей среды, поэтому не является запорной арматурой.

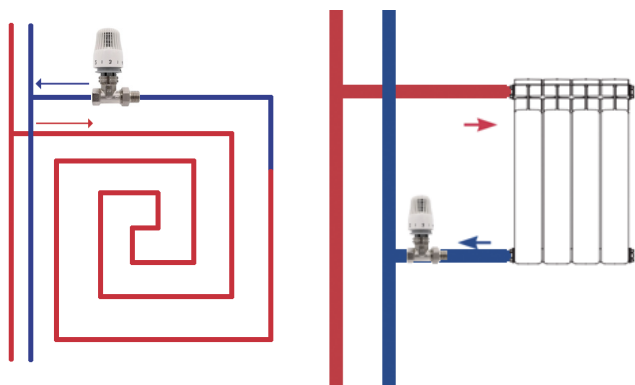
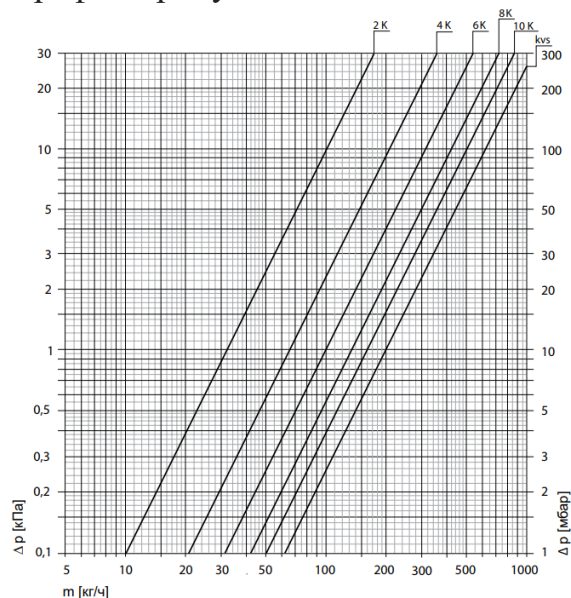


График пропускной способности



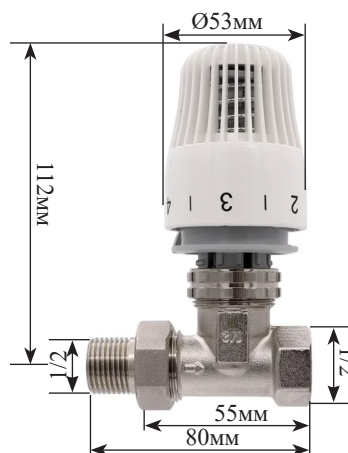
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Рабочая среда		Вода, раствор гликоля до 45 %
2	Температура рабочей среды	°С	+2 ... +120
3	Диапазон регулирования температуры теплоносителя обратного контура	°С	+0... +120
4	Пропускная способность Kvs,	м <sup>3</sup> /ч	2
5	Давление среды	Бар	10
6	Максимальный перепад давления на вентиле	Бар.	4
7	Диаметр подключения	Дюйм	1/2
8	Резьба под термоголовку		M30x1,5
10	Чувствительный элемент		Жидкостный

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАТЕРИАЛЫ.

1. Корпус горячепрессованная латунь
2. Уплотнения EPDM
3. Шток Сталь нержавеющая
4. Пружина золотника Сталь нержавеющая
5. Корпус термоголовки ABS
6. Накладная гайка термоголовки латунь



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И НАСТРОЙКЕ.

Термостатический вентиль VR341 подключается к системе трубопроводов посредством резьбовых соединений. Для герметичности соединений можно использовать сантехнический лён или ФУМ ленту. Вентиль следует монтировать так, чтобы после установки в систему корпус вентиль не испытывал нагрузки, передаваемые от трубопроводов, такие как изгиб, растяжение, перекося или вибрации.

Направление потока рабочей среды должно совпадать с указателем стрелки на корпусе вентиль.

Перед запуском в эксплуатацию система должна быть протестирована статическим давлением, в 1,5 раза превышающем рабочее, но не менее 6 бар

Температура воздуха не должна превышать температуру в настройках вентиль.

Термостатический вентиль следует устанавливать в месте, где на него не будут воздействовать температурные излучения от труб, отопительных приборов и т.п.

Настройка вентиль осуществляется вращением верхней части термостатического элемента. Шкала термостатического элемента соответствует температуре теплоносителя в клапане.

Указатель настройки	0	1	2	3	4	5
Температура обратной воды, °C	0	10	20	30	40	50

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Монтажный вентиль должен эксплуатироваться при параметрах, изложенных в таблице технических характеристик.

Не допускается замерзание рабочей среды внутри .

Термоголовку следует оберегать от механических воздействий.

Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

## 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.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

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

## **УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.**

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

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;
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - адрес установки изделия;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

# 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	ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ RTL, ПРЯМОЙ		
Модель	VR341	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.**



 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ  
VIEIR ЗАСТРАХОВАНА**

**7** **VIEIR Group**  
**ЛЕТ** **ГАРАНТИИ**  
**ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**  
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

