

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



АРТИКУЛ:
VR238;
VR238A



АРТИКУЛ:
VR239;

**КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ
АНТИКОНДЕНСАЦИОННЫЙ**



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

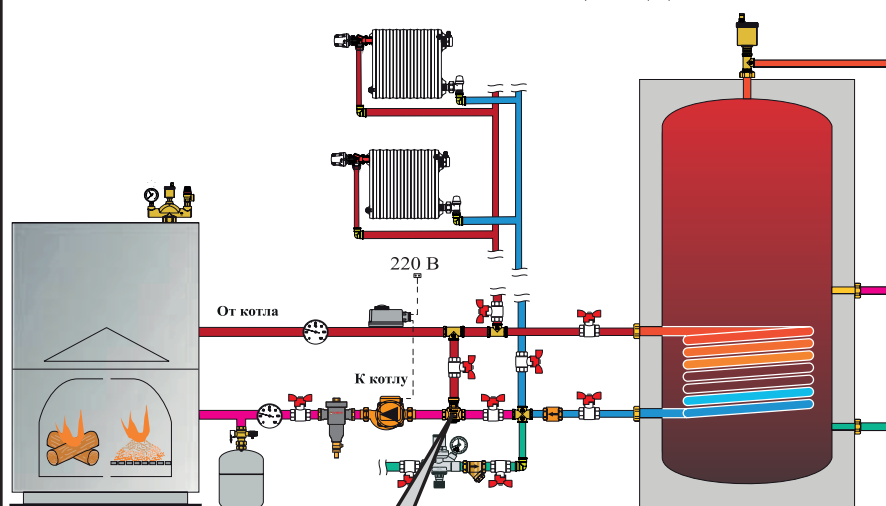
Трехходовой термостатический антиконденсационный клапан для напольных котлов применяется в системах отопления для поддержания высокой температуры теплоносителя, поступающего из обратной линии в котел для защиты твердотопливного котла от образования конденсата на стенках котла и дымохода, а также для увеличения скорости вывода котла в рабочий режим. Применение антиконденсационного клапана увеличивает эффективность и срок службы системы.

ОПИСАНИЕ.

Трехходовой термостатический антиконденсационный клапан состоит из корпуса (1), затвора (2), термостатического элемента с фиксированной настройкой (5), уплотнительных колец (6), рабочей пружины (4), штока (толкателя) термостатического элемента (3).

Трехходовой термостатический антиконденсационный клапан имеет следующий диапазон температур: 55°C - 60°C резьбовым подключением и устанавливается на твердотопливном котле мощностью до 30 кВт.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.



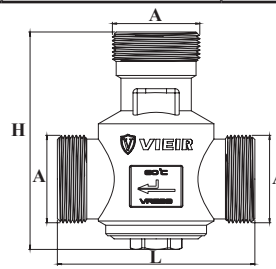
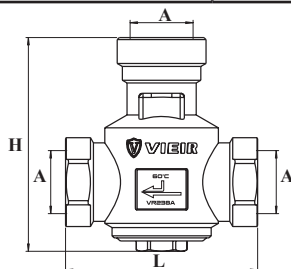
Антиконденсационный клапан в автоматическом режиме регулирует температуру теплоносителя обратной линии, поступающей в котел из бойлера и контура радиаторного отопления.

При первом запуске твердотопливного котла - циркуляционный насос будет прокачивать теплоноситель по малому контуру через котловой теплообменник и байпас (антиконденсационный клапан по патрубкам клапана А-АВ), по мере нагрева

теплоносителя, патрубок (А) будет закрываться, а патрубок обратной линии системы отопления (В) наоборот будет открываться. Таким образом смесительный трехходовой антиконденсационный клапан позволяет произвести быстрый вывод твердотопливного котла в рабочий режим и защищает теплообменник от возврата из системы отопления холодного теплоносителя.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Артикул	А	L	H
VR238	G 1" (BP)	93	103.5
VR238A	G 1" (BP)	93	103.5
VR239	G 1 1/4" (HP)	94	103.5
VR239A	G 1 1/4" (HP)	94	103.5

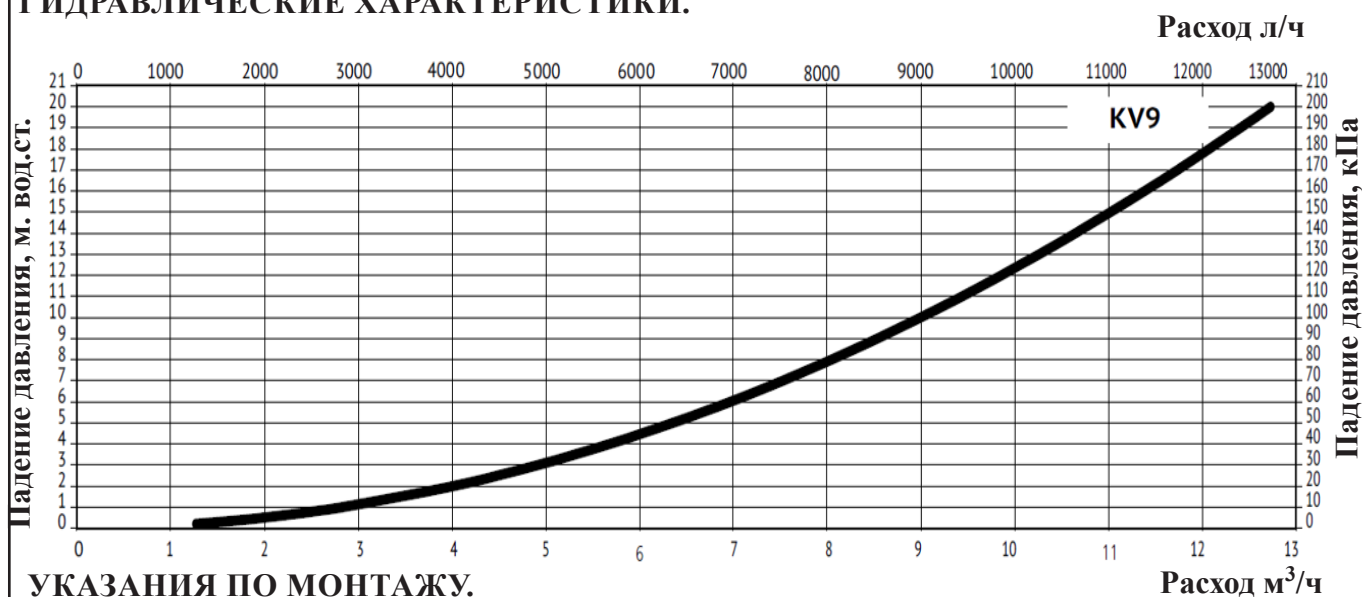


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

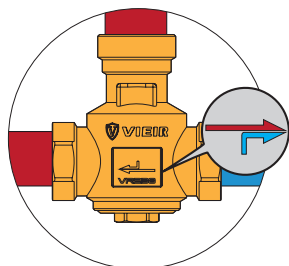
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра	Значение параметра согласно артикула:			
	VR238	VR238A	VR239	
Температура настройки, °С	60	55	60	
Отклонение от настройки, °С	±2			
Температура закрытия байпаса, °С	70	65	70	
Номинальный поток kvs, м ³ /ч	9			
Рабочая температура, мин/макс, °С	5 ÷ 100			
Максимальное рабочее давление, МПа (бар)	1,0 (10)			
Материал корпуса и заслонки	Латунь CW617N			
Пружина	Нержавеющая сталь AISI304			
Элемент термостатический	Композит			
Уплотнительные резинки	EPDM			
Рабочая среда	Вода, водный раствор гликоля макс. 50%			
Подключение	G 1"(BP)	G 1" (BP)	G	G 1 1/4" (HP)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.



УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ.



Следите за правильной установкой индикатора выхода, подключаемого к котлу.

Клапан можно установить на байпас между подающим и обратным трубопроводами котла, на подающей или обратной линии в любом монтажном положении (вертикально/горизонтально).

Установка и демонтаж изделия должны производиться при отсутствии давления в системе. В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, клапан не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку от трубопровода на клапан.

VIETIR®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1мм на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01 п. 2.8.).

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов. Перед установкой трехходового термостатического клапана для напольных котлов трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Системы отопления по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей (СНиП 03.05.01). Трехходовой термостатический клапан для напольных котлов должен быть надежно закреплен на трубопроводе, подтекание воды по резьбовой части не допускается. Согласно пункту 4.1 СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» после монтажа обязательно проводится манометрическое испытание герметичности системы и оформляется в соответствии с Приложением № 3 к СНиПу.

Данное испытание позволяет обезопасить от протечек и ущерба, связанного с ними. Клапан может устанавливаться как на обратном трубопроводе, так и на подающем.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в технических характеристиках.

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие трехходового термостатического антиконденсационного клапана для твердотопливных напольных котлов 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.

9. 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;
 - контактный телефон;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия в системе;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. 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	АНТИТКОНДЕСАЦИОННЫЙ КЛАПАН		
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.



 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ
VIEIR ЗАСТРАХОВАНА**

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

