



**КОМПЛЕКТ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ДЛЯ РАДИАТОРА**

АРТИКУЛ:

VR353-2G;

VR353-2F;

VR353-2C



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ.

Комплект VIEIR VR353-2 создан для радиаторов с нижним подключением с межосевым расстоянием 50 мм. Подключение может быть как прямым, так и угловым, в зависимости от типа зависимости от места прокладки трубопроводов системы отопления. Конструкция узла позволяет установить его под радиатором так, чтобы термоголовка была параллельна стене. Узел поставляется в комплекте с термоголовкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Максимальная рабочая температура - 100°C.

Максимальное рабочее давление - 10 бар.

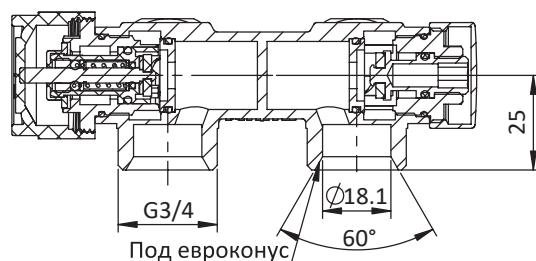
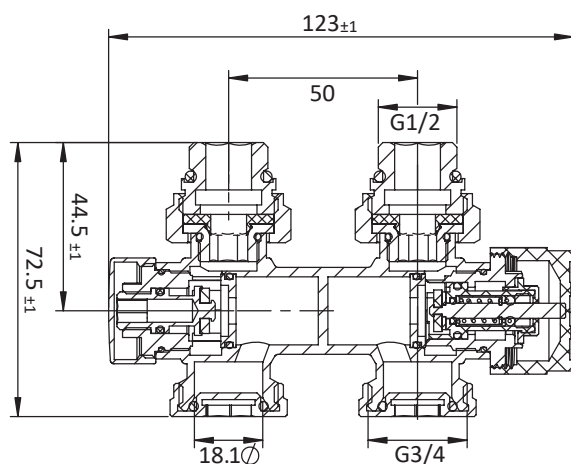
Теплоноситель - вода.

Подключение радиатора - G1/2"

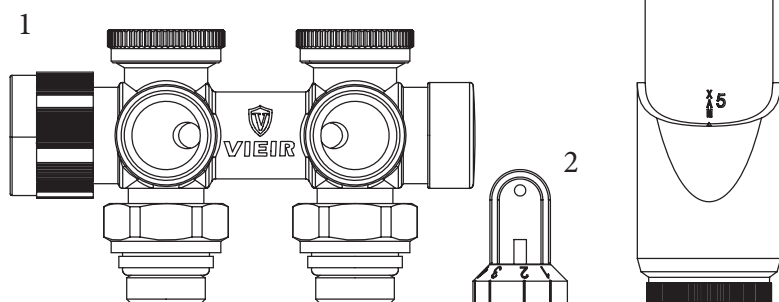
Подключение с трубопроводу - G3/4" ЕК

Исполнение прямое или угловое.

Материал - латунь.



КОМПЛЕКТАЦИЯ.



1. Транформируемый узел подключения.
2. Ключ для преднастройки пластиковый.
3. Термостатическая головка M30x1,5 мм

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Клапаны радиатора должен устанавливать только компетентный и обладающий соответствующей квалификацией специалист.

Узлы нижнего подключения для радиатора должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

Узлы нижнего подключения для радиатора для двухтрубной системы отопления устанавливаются на радиаторы с нижними присоединительными патрубками при межосевом расстоянии 50 мм.

Вариант подключения узла (прямой или угловой) выбирается в зависимости от места прокладки трубопроводов системы отопления. Узел должен устанавливаться таким образом, чтобы был обеспечен свободный доступ к термостатическому клапану с термоголовкой и запорно-регулирующему механизму. На патрубках радиаторов с резьбой 3/4" узлы крепятся при помощи накидных гаек с максимальной силой затяжки - 35 Нм.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

В случае применения радиаторов с присоединительными отверстиями, имеющими резьбу 1/2", узлы устанавливаются через переходные адаптеры которые поставляются в комплекте.

Там где нет самоуплотняющихся соединений при установке обязательно используйте уплотнительные материалы (Лён, ФУМ-лента).

В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п. 3.10, трубопроводная арматура не должна испытывать несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа. При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.

В соответствии с СНиП 3.05.01 п. 2.8, отклонение соосности соединяемых трубопроводов не должны превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр.

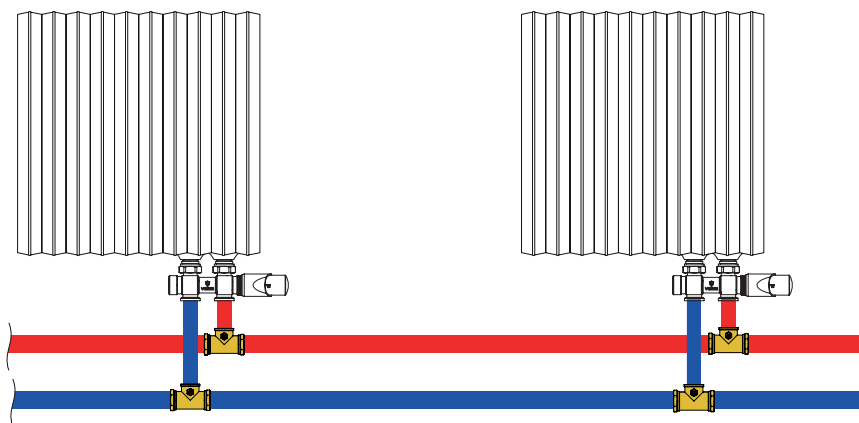
После осуществления монтажа необходимо провести испытания на герметичность соединений в соответствии с требованиями ГОСТ 24054 и ГОСТ 25136.

Внимание! При монтаже и эксплуатации вентиля для радиатора «Мультифлекс» Vieir, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено!

Магистральи продажи и возврата теплоносителя могут проходить как через запорный клапан, так и через термостатический.

Запрещается устанавливать узел в системы с возможностью гидравлических скачков, превышающих давление в 16 бар.

Схема подключения радиаторов при двухтрубной системе отопления:

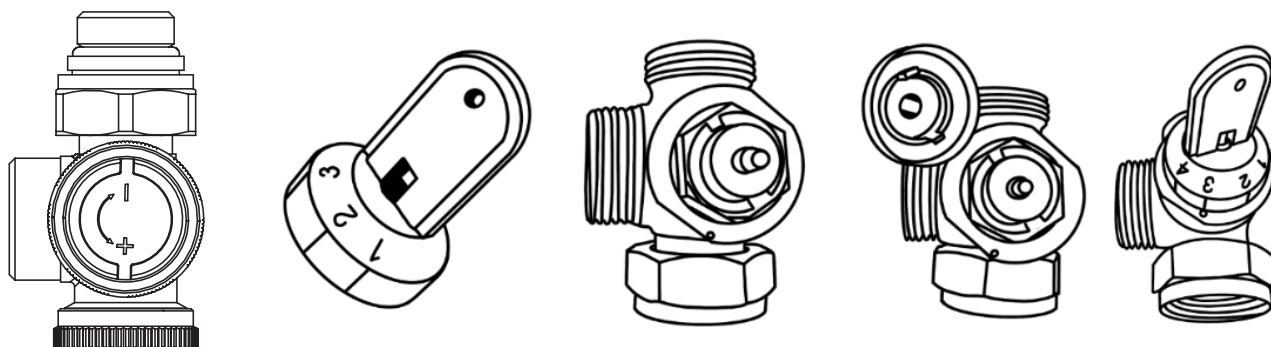


ФУНКЦИЯ ПРЕДНАСТРОЙКИ.

Функция преднастройки позволяет настраивать значение расхода теплоносителя через отопительный прибор. Для преднастройки термостатического клапана следует воспользоваться специальным пластиковым ключом (2).

Для настройки совместите пазы ключа с пазами на термостатическом клапане. Ключ должен прилегать плотно и не проскальзывать при вращении. Для преднастройки вращайте ключ до совпадения нужного уровня с меткой на плоскости термостатического клапана.

1 - минимальный уровень работы, 6 - максимальный. Уровень 3 предустановлен по умолчанию.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

УСТАНОВКА ТЕРМОГОЛОВКИ.

Перед установкой термоголовку необходимо открыть (установить максимальный режим работы МАХ). Далее термоголовку необходимо аккуратно накрутить на резьбу термостатического клапана. Обратите внимание, накрутка должна проходить легко и равномерно. Если чувствуется сопротивление, необходимо остановиться и начать сначала, иначе можно нарушить резьбу и испортить термоголовку.

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.

В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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.

В течение всего гарантийного срока изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

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.

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 и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - краткое описание дефекта.
2. Фотографии неисправного изделия в системе;
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
4. 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	КОМПЛЕКТ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ РАДИАТОРА		
Модель	VR353-2	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 -2 года (двадцать 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.

