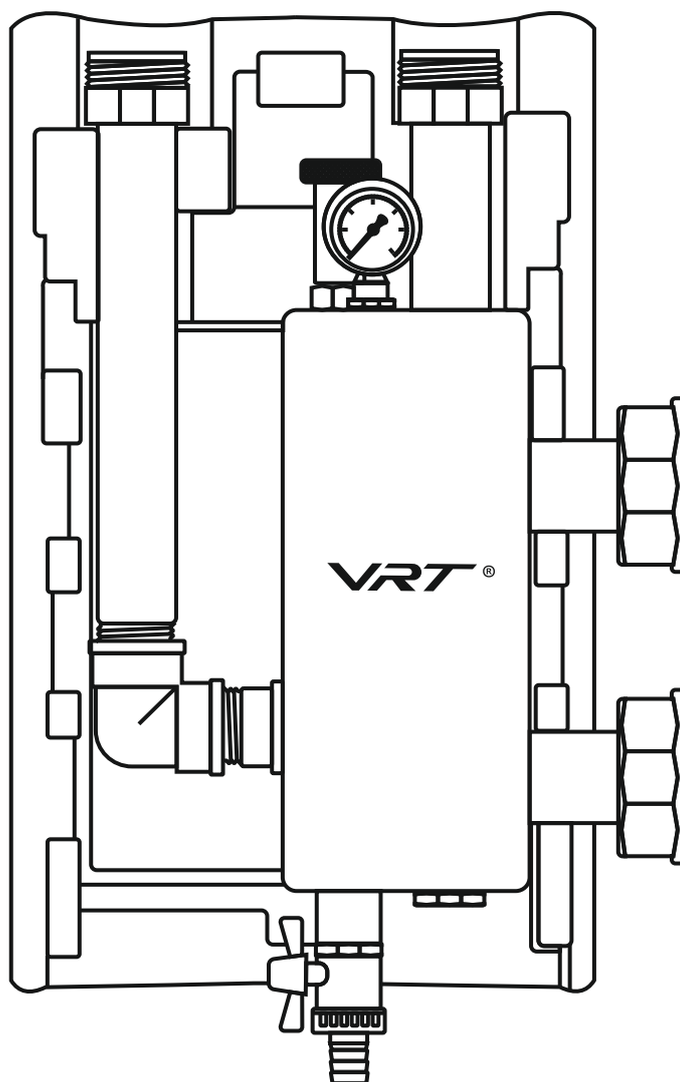


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Гидравлический разделитель VRT



Модель: VRT.1007.40

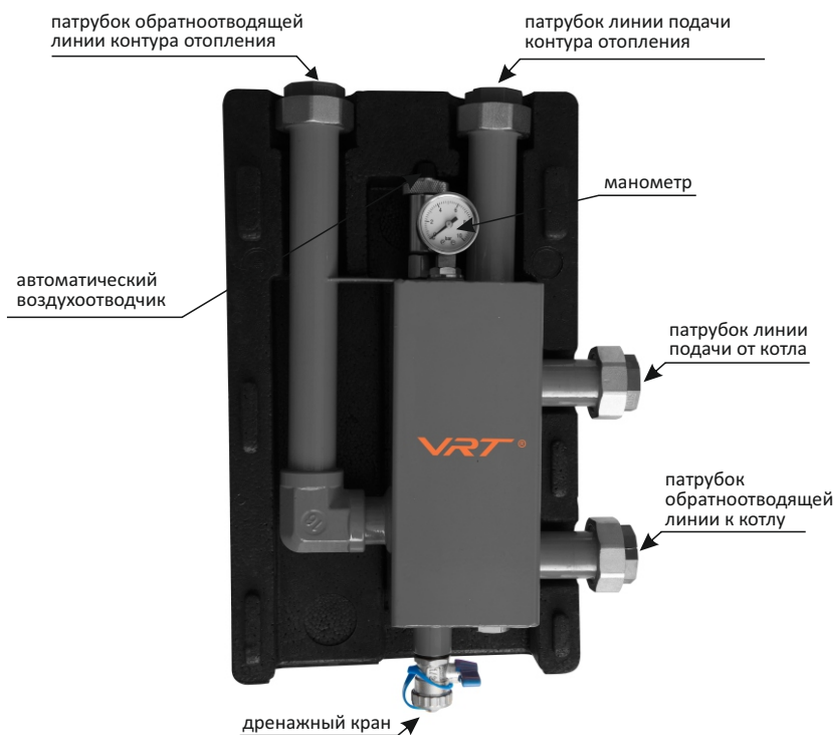
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение

- 1.1. Гидравлический разделитель VRT применяется в системах отопления для разделения контура котла и контуров отопления с функциями автоматического удаления воздуха и грязеуловителя.
- 1.2. Крупные примеси, находящиеся в системе отопления, оседают в грязеуловителе за счет снижения скорости теплоносителя, поступающего от контура отопления. Их можно удалить посредством дренажного крана при проведении техобслуживания.
- 1.3. Благодаря наличию теплоизоляционного кожуха значительно снижаются тепловые потери, снижаются риски получения ожогов при обслуживании системы.

2. Комплектация

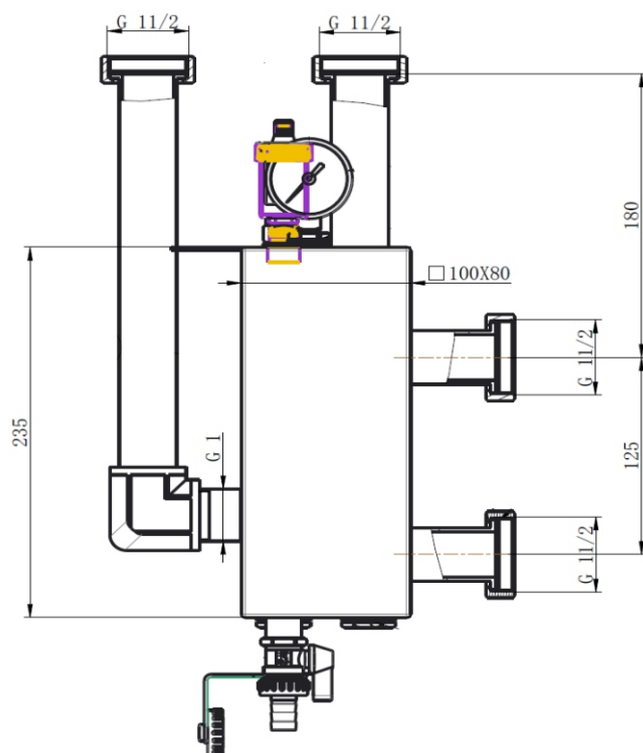
- 2.1. В комплект гидравлического разделителя VRT входят:
гидравлический разделитель в сборе: 1 шт.;
накидные гайки: 4 шт.;
автоматический воздухоотводчик: 1 шт.;
дренажный шаровый кран: 1 шт.;
манометр: 1 шт.;
технический паспорт изделия: 1 шт.



3. Технические характеристики

Монтаж: настенный на распределительный коллектор;
Расстояние межосевое, мм: 125;
Расположение: вертикальное
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм: 370x230x145
Максимальная рабочая температура, °C: 100
Максимальное рабочее давление, бар: 6
Мощность при $\Delta T=25\text{ }^{\circ}\text{C}$, кВт: 85
Расход при $\Delta T=25\text{ }^{\circ}\text{C}$, м³/час: 3
Размер подключения: 1 1/2 "
pH теплоносителя: 7,5 – 9
Этилен-, пропиленгликоли: концентрация до 40%.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



4. Монтаж гидравлического разделителя

4.1. Монтаж гидравлического разделителя производится в помещениях с положительной температурой аттестованными сотрудниками специализированных компаний.

4.2. Гидравлический разделитель VRT крепится вертикально через патрубки подачи и обратнотводящей линии, а горизонтально сантехническими хомутами (не входят в комплект поставки) через патрубки подачи и обратнотводящей линии котла.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

5.1. Гидравлический разделитель VRT должен эксплуатироваться без превышения давления и температуры, приведённых в п.3 настоящего технического паспорта изделия.

5.2. Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту должны производиться при отсутствии давления в системе. Дайте оборудованию остыть до температуры окружающего воздуха.

5.3. Возможны изменения в конструкцию устройства, которые не влияют на технические характеристики устройства, а также на его функциональные особенности.

6. Требования по безопасности

6.1. Осторожно. Высокая температура. Риск ожога.

6.2. Все действия по обслуживанию и монтажу должны проводиться квалифицированным персоналом.

6.3. Регулярно производите техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной работы, рекомендуется не менее 1 раз в год совместно с сервисным обслуживанием котельного оборудования.

6.4. При возможности замерзания необходимо обеспечить распределительный коллектор защитой от замерзания или полностью слить воду из коллектора.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие гидравлических разделителей VRT требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантийный срок составляет 60 месяцев с даты продажи товара. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных действиями потребителя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата покупки: « _____ » _____ 20__ г.

Наименование	Модель	Количество

Наименование и адрес торгующей организации:

м.п.

С Инструкцией по эксплуатации, правилами установки и эксплуатации ознакомлен. К внешнему виду, комплектации претензий не имею. Подтверждаю условия гарантийных условий, описанных в данной инструкции.

ФИО покупателя _____

Подпись покупателя _____

Разработано и произведено в Китае, по заказу уполномоченной организации принимающей претензии ООО «Оптимус».

Адрес: 442241, Пензенская область, Каменский р-н, город Каменка, улица Белинская, дом 56, офис 1