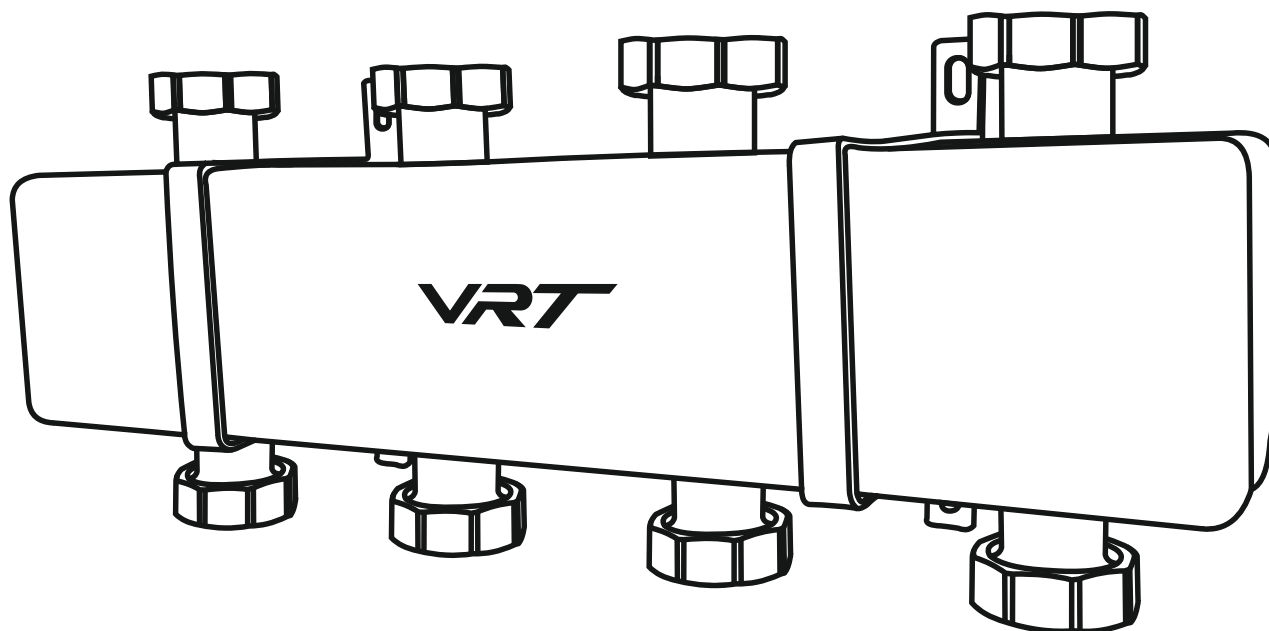


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Распределительный коллектор VRT



Модели: VRT.1002.40.3
VRT.1002.40.5
VRT.1002.40.7

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение

1.1. Распределительный коллектор VRT применяется для распределения теплоносителя от источника тепла к контурам отопления. Поставляется в собранном виде, в теплоизоляционном кожухе в комплекте с регулируемыми кронштейнами. Благодаря наличию теплоизоляционного кожуха значительно снижаются тепловые потери, снижаются риски получения ожогов при обслуживании системы.

1.2. Распределительный коллектор представляет собой одну стальную трубу прямоугольного сечения, к которой снизу и сверху соосно приварены парные патрубки (подающих и обратнотводящих). Патрубки коллектора оснащены накидными гайками и комплектом парных соединений для обеспечения монтажа групп быстрого монтажа.



2. Комплектация

2.1. В комплект распределительного коллектора VRT входят:

Наименование	VRT.1002.40.3	VRT.1002.40.5	VRT.1002.40.7
Коллектор распределительный, шт	1	1	1
Кожух теплоизоляционный, шт	1	1	1
Комплект соединений (пара) , шт	8	12	16
Гайка накидная 1 ½", шт	8	12	16
Заглушка, шт	2	4	6
Прокладки уплотнительные, шт	8	12	16
Кронштейн регулируемый, шт	2	2	2
Технический паспорт изделия, шт	1	1	1

3. Технические характеристики

Монтаж: настенный;

Расстояние межосевое, мм: 125;

Расположение: горизонтальное

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм: 450х250х230 (для VRT.1002.40.3)

700х250х230 (для VRT.1002.40.5)

950х250х230 (для VRT.1002.40.7)

Максимальная рабочая температура, °C: 100

Максимальное рабочее давление, бар: 6

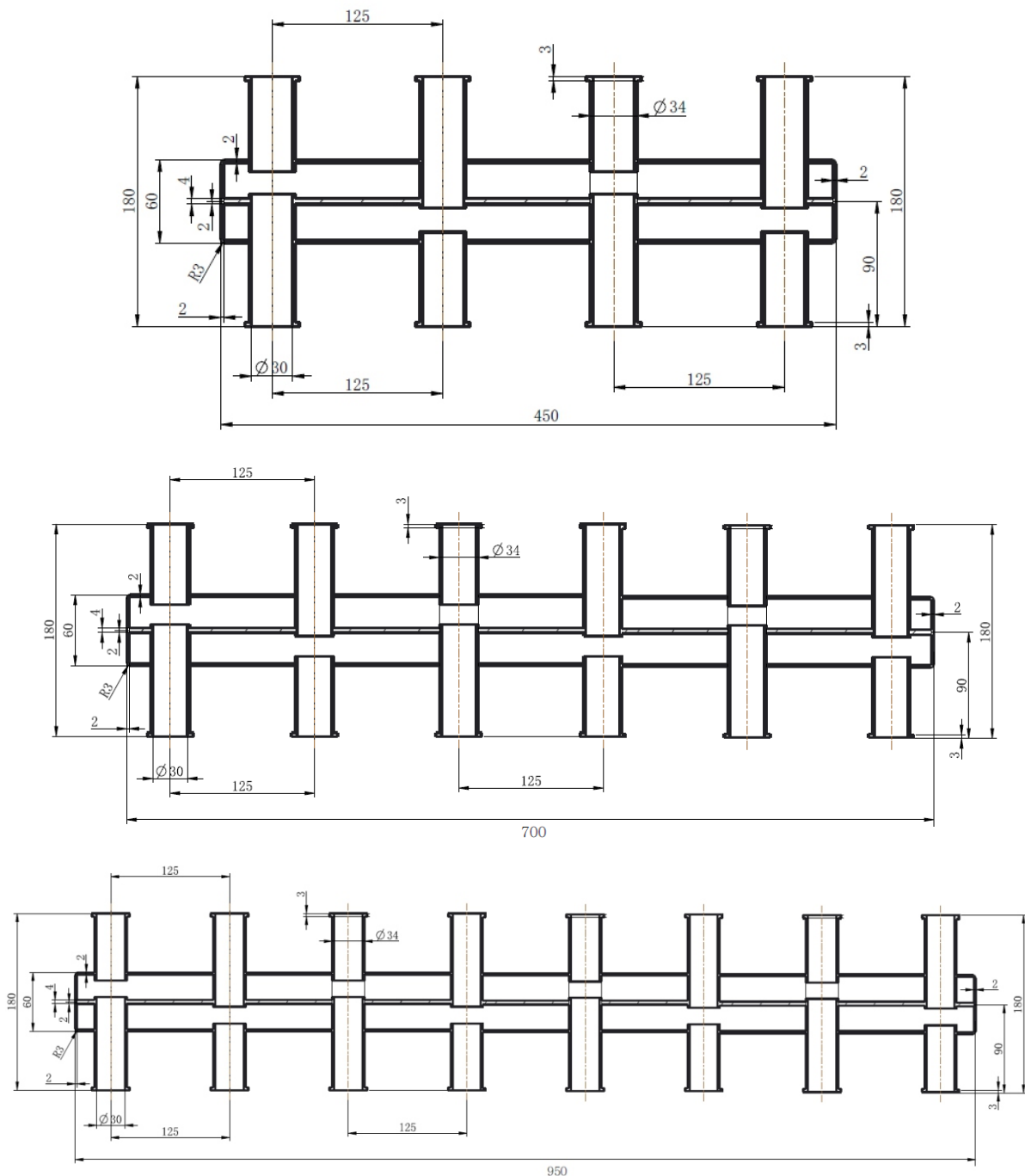
Мощность при $\Delta T=25\text{ }^{\circ}\text{C}$, кВт: 85

Размер подключения: 1 ½ "

pH теплоносителя: 7,5 – 9

Этилен-, пропиленгликоли: концентрация до 40%.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



4. Монтаж распределительного коллектора

- 4.1. Монтаж группы производится в помещениях с положительной температурой аттестованными сотрудниками специализированных компаний.
- 4.2. Распределительные коллекторы VRT крепятся к стене с помощью регулируемых кронштейнов, входящих в его комплект.
- 4.3. Монтаж выполняется в следующей последовательности:
 - 4.3.1. Достать предварительно собранный распределительный коллектор из коробки.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4.3.2. Измерить расстояние между кронштейнами и выполнить отверстия в стене и закрепить кронштейны с помощью дюбелей и шурупов (в комплект не входят) с предварительно вставленным распределительным коллектором внутрь кронштейнов.

4.3.3. Подвод теплоносителя от источника тепла к распределительному коллектору осуществляется через любую удобную пару патрубков, а подключение контуров отопления производится через другие оставшиеся. На неиспользованные пары патрубков монтируются заглушки (входят в комплект поставки).

4.4. После осуществления монтажа, необходимо провести испытания на герметичность соединений.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

5.1. Распределительный коллектор 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 распределительных коллекторов VRT требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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