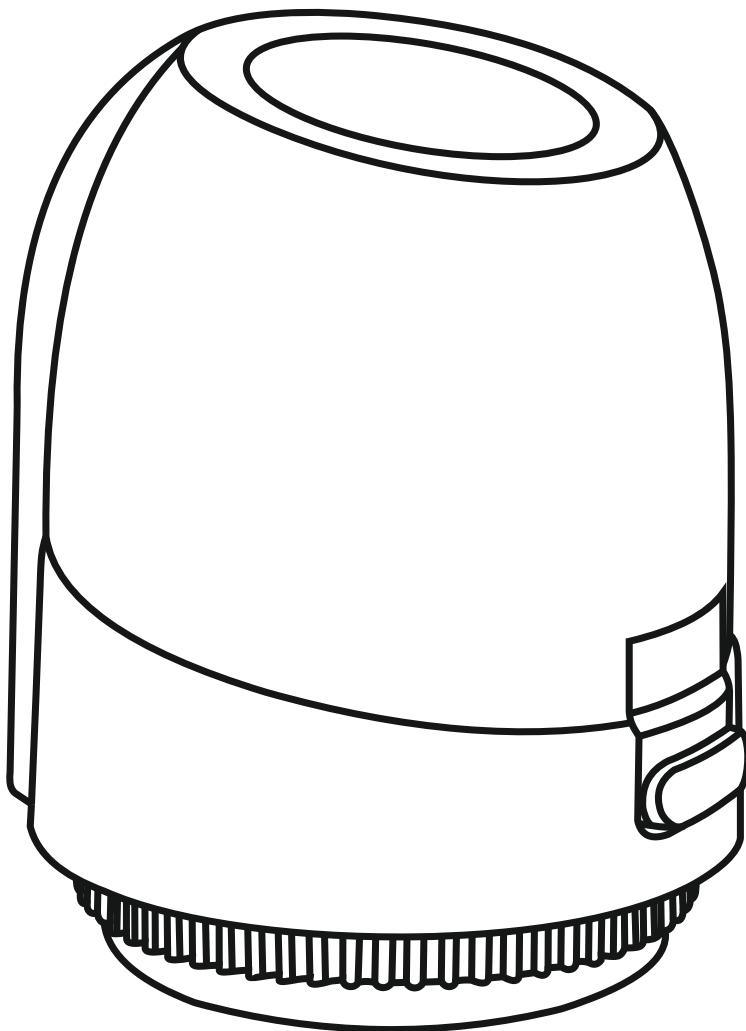


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Сервопривод для терmostатического клапана



Модель: VRT.5031

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 1. Назначение

Сервопривод VRT предназначен для автоматического управления 3-х или 4-ходовым смесительным клапаном. З-х точечный сигнал управления с углом поворота 90 градусов.

В сервоприводе присутствует возможность ручной регулировки (описание в п.6 настоящего технического паспорта изделия). Тонкая конструкция (высота 51 мм) является лучшим выбором для многих мест с недостаточной высотой.

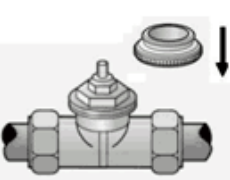
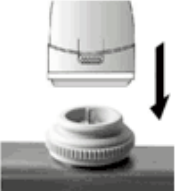
## 2. Комплектация

- 2.1. В комплект поставки входят:
  - сервопривод VRT.5031 – 1 шт.;
  - технический паспорт изделия – 1 шт.

## 3. Технические характеристики

Напряжение	220В 50Гц
Потребляемая мощность	2 Вт
Версия NC	Нормально закрытый
Ход привода	5 мм
Сила нажатия	100 Н±10%
Уровень защиты	IP54
Диапазон температуры окружающей среды	2-60°C
Размер соединения	M30*1,5 мм
Размеры	45x45x58 мм
Длина кабеля	80 см
Материал корпуса	армированный нейлон

## 4. Монтаж сервопривода VRT на клапан

	Достать из упаковки и убедиться в целостности привода
	Накрутить адаптер на клапан
	Прижать привод к адаптеру до щелчка

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 5.1. Сервопривод VRT должен эксплуатироваться без превышения технических данных, 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. Все действия по обслуживанию и монтажу должны проводится квалифицированным персоналом.
- 6.2. Регулярно производите техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной работы, рекомендуется не менее 1 раз в год совместно с сервисным обслуживанием котельного оборудования.

## 7. Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок составляет 12 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

## 10. 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