

11. Комплектация

Термостат комнатный	1 шт.
Инструкция и гарантийный талон	1 шт.
Датчик теплого пола (для VF.602.0.0.D)	1 шт.
Болты для крепления	2 шт.
Упаковка	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: Термостат комнатный VALFEX

№	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
1			
2			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись/расшифровка)

Гарантия 36 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного характера, рекламации и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1.
E-mail: pretenz@valfex.ru

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес;
 - контактные телефоны;
 - название и адрес организации;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата «___» _____ 20___ г. Подпись _____

Произведено по заказу: ООО «Валфекс-Трейд», 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1, каб. 304

Изготовитель: Taizhou Anquan Fluid Control Tech., LTD. ADD: NO.37, Yinhu Avenue, Lupu Industrial zone, Yuhuan, Taizhou, Zhejiang, China.

EAC

С техническими документами изделия можно ознакомиться на сайте: VALFEX.RU



Технический паспорт изделия

ТЕРМОСТАТ КОМНАТНЫЙ VF.602.0.0 VF.602.0.0.D



ПТК 001

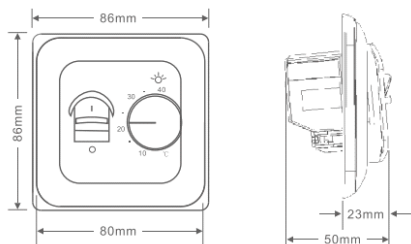
1. Назначение и область применения

- 1.1 Настенный комнатный термостат VALFEX предназначен для автоматического регулирования температуры воздуха или поверхности теплого пола посредством включения отопительных устройств или сервоприводов запорной арматуры в зависимости от заданного пользователем значения температуры.
- 1.2 Основное назначение изделия - температурное регулирование одной или двумя климатическими системами (например, радиаторное отопление и «теплый пол»).
- 1.3 Термостат может использоваться также для управления прочими системами и оборудованием в диапазоне паспортных пределов настройки (котлы, сервоприводы, насосы, вентиляторы и пр.).
- 1.4 Монтаж термостата предусмотрен в стандартную монтажную коробку для скрытой проводки.
- 1.5 В ассортименте представлены варианты комплектации без датчика теплого пола (VF.602.0.0) и с датчиком (VF.602.0.0.D).

2. Технические характеристики

Характеристика	Ед. измерения	Значение	
		VF.602.0.0	VF.602.0.0.D
Параметры сети	В/Гц	220-230/50	
Пределы регулировки температуры	°С	от +5 до +40	
Температура окружающего воздуха	°С	от -5 до +50	
Максимальный ток нагрузки	А	3	16
Максимальная мощность нагрузки	Вт	660	3520
Датчик температуры		нет	да
Степень защиты корпуса		IP 20	
Погрешность регулирования	°С	0,5	
Мощность	Вт	1	
Вес	кг	0,09	0,15
Средний полный срок службы	лет	15	

3. Габаритные размеры



4. Указания по монтажу

- 4.1 Термостат необходимо устанавливать только на токопроводящей плоской поверхности. Все соединения должны быть надёжно закреплены.
- 4.2 Монтаж должен проводиться обученным персоналом, допущенным к выполнению данного вида работ, согласно действующему законодательству и ознакомленным с настоящим паспортом.
- 4.3 Термостат должен устанавливаться на открытом месте со свободным доступом воздуха, вдали от отопительных приборов, без прямого попадания солнечных лучей и воды. Нельзя устанавливать термостат на внешней стене.
- 4.4 К термостатам подключаются сервоприводы (VF.300.NC.230, VF.300.NO.230, VF.400.NC.230, VF.500.NC.230) с питанием 230 В. Допускается подключение нескольких термоэлектрических головок параллельно, исходя из общей допустимой нагрузки на термостат. Схема подключения термостата показана на рисунке 1.

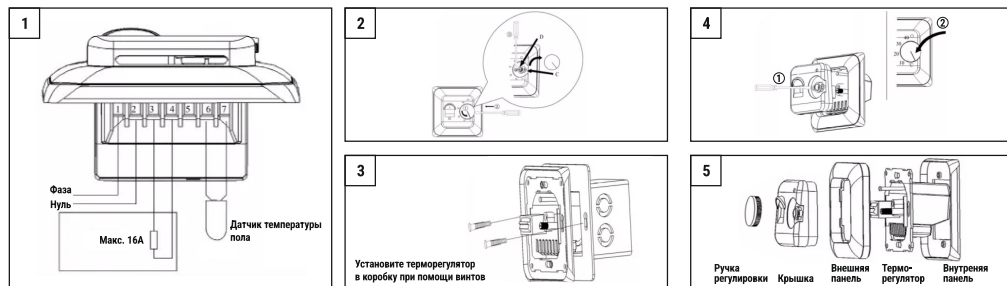


Рисунок 1

- 4.1 Датчик температуры устанавливается в пластмассовую гофротрубу, которая монтируется в стяжку, плиточный клей или другую песчано-цементную смесь как можно ближе к поверхности.

5. Калибровка термостата

- Для более точной регулировки температуры термостатом, рекомендуется произвести его калибровку по контрольному термометру. Для этого проделайте следующие действия:
- включите термостат;
 - поверните ручку управления в крайнее положение против часовой стрелки;
 - для рабочего выносного датчика, расположите датчик на поверхности, в жидкости или на воздухе, температуру которых замерьте с помощью контрольного термометра;
 - снимите ручку управления;
 - шлицевой отверткой вращайте ось ручки по часовой стрелке до момента загорания индикатора;
 - установите ручку управления на место так, чтобы её стрелка указывала на известную температуру.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1 Термостат должен эксплуатироваться при параметрах, изложенных в технических характеристиках.
- 6.2 Через 30 дней после пуска прибора в эксплуатацию подтяните винты клемм во избежание подгорания клеммной колодки.
- 6.3 Не допускайте грубого механического воздействия на поверхность изделия, а также контакта с кислотами, щелочами, растворителями.
- 6.4 Содержите прибор в чистоте, не допускайте попадания загрязнений, жидкостей, насекомых внутрь изделия.
- 6.5 Дополнительного обслуживания термостат не требует.

7. Хранение и транспортировка

- 7.1 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.
- 7.2 Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69. 13.3.
- 7.3 Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

8. Утилизация

- 8.1 Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.
- 8.2 Содержание благородных металлов: нет.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Гарантийный срок комнатного термостата составляет 3 года с даты продажи конечному потребителю.
- 9.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения Потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.3 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.4 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс- мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями Потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 9.5 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

10. Условия гарантийного обслуживания

- 10.1 Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2 Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие переходит в собственность продавца.
- 10.3 Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.
- 10.4 В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 10.5 Изделия при возврате принимаются полностью укомплектованными.