

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:

- Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес;
 - контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
 - краткое описание дефекта
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата «___» _____ 20___ г. Подпись _____

Произведено по заказу: ООО «Валфекс-Трейд», 129164, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алексеевский, 6-р Ракетный, д. 16

Изготовитель: Taizhou Anquan Fluid Control Tech., LTD. ADD: NO.37, Yinhu Avenue, Lupu Industrial zone, Yuhuan, Taizhou, Zhejiang, China / Тайжоу Анкван Флюид Контрол Текнолоджи Ко., Лтд., № 37 Силвер Лейк Роуд, промышленная зона Лупу, Юхуань, Чжэцзян, КНР

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.).

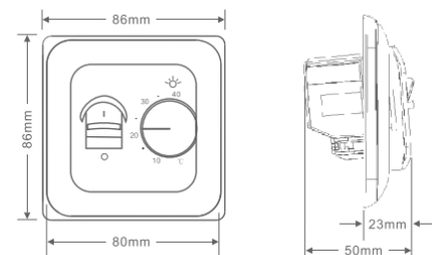
1.4 Монтаж термостата предусмотрен в стандартную монтажную коробку для скрытой проводки.

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	°C	от +5 до +40	
Температура окружающего воздуха	°C	от -5 до +50	
Максимальный ток нагрузки	A	3	16
Максимальная мощность нагрузки	Вт	660	3520
Датчик температуры		нет	да
Степень защиты корпуса		IP 20	
Погрешность регулирования	°C	0,5	
Мощность	Вт	1	
Вес	кг	0,09	0,15
Средний полный срок службы	лет	15	

3. Габаритные размеры



4. Указания по монтажу

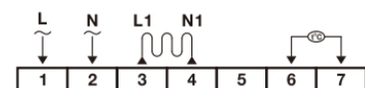
4.1 Термостат необходимо устанавливать только на токопроводящей плоской поверхности. Все соединения должны быть надёжно закреплены.

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.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.



L - фаза питания

N - ноль питания

N1 - Управляющий провод

N1, L1 - подключаются в случае прямого соединения сервопривода и термостата (без зонального коммуникатора)

6, 7 - Подключения выносного датчика температуры

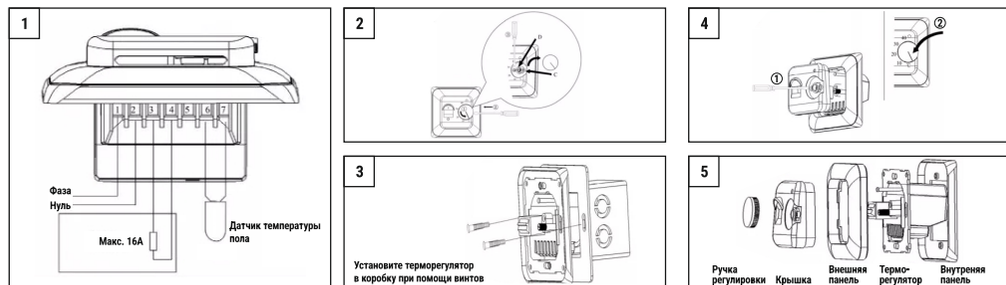


Рисунок 1

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 клеммы 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.