

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: Термометр TM VALFEX

№	Артикул	Наименование	Кол-во, шт
1			
2			
3			
4			
5			

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 изделия.

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 продавца;
 - 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», 129164, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алексеевский, б-р Ракетный, д. 16

Изготовитель: Taizhou Ucon HVAC Technology Co.,Ltd.,Qinggang Industry Zone,Yuhuan city, Zhejiang Province, China/
Тайчжоу Уккон Эйч Ви Эй Си Технолоджи Ко., Лтд.Промышленная зона Цингань, Юхуань, провинция Чжэцзян, Китай

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



Технический паспорт изделия

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ VF.TG.40; VF.TN.63; VF.TG.63



ПБТ 001

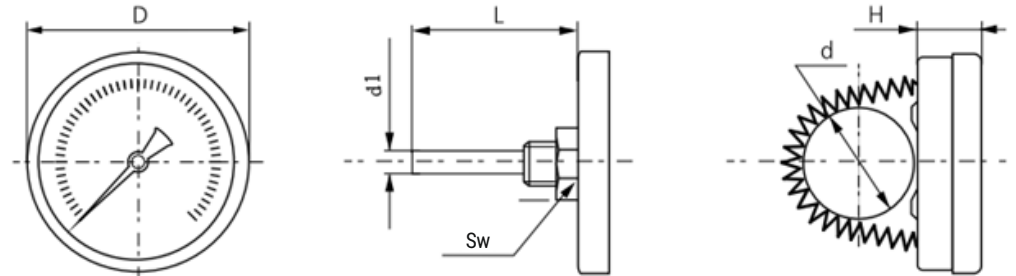
1. Назначение и область применения

- 1.1 Биметаллические термометры VALFEX предназначены для измерения температуры жидких и газообразных сред, не агрессивных по отношению к материалам изделия в системах водоснабжения, отопления и охлаждения.
- 1.2 Термометр не подлежит обязательной сертификации.
- 1.3 В ассортименте термометров VALFEX представлены термометры с погружной гильзой (VF.TG.40.014.080 и VF.TG.63.012.120) и накладной термометр (VF.TN.63.000.120).

2. Технические характеристики

Характеристика	Значение		
	VF.TMZ.80.012	VF.TG.63.012.120	VF.TN.63.000.120
Исполнение	Погружной		Накладной
Диапазон измеряемой температуры, °С	0-80	0-120	
Максимальное рабочее давление, бар	1		
Класс точности	2,5		
Класс защиты	IP 45		
Присоединительная резьба	1/4"	1/2"	нет

3. Габаритные размеры



Артикул	Подключение	D, мм	L, мм	d, мм	d1, мм	H, мм	Sw
VF.TG.40.014.080	Погружной	40	28		8		13,5
VF.TG.63.012.120		63	58		8		19
VF.TN.63.000.120	Накладной	63		20-50		12,3	

4. Указания по монтажу

- ВНИМАНИЕ!** Монтаж термометров в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами.
- 4.1 Установка и демонтаж изделия должны производиться при отсутствии давления в системе.
- 4.2 Муфтовые соединения должны выполнять с использованием уплотнительных материалов.
- 4.3 При монтаже погружного термометра первоначально в трубопровод устанавливается гильза, затем в неё устанавливается термометр.
- 4.4 При монтаже накладного термометра присоедините один конец монтажной пружины к термометру, закрепив его в специально предназначенное для этого ушко на тыльной панели прибора. Обхватите измеряемый трубопровод пружиной и плотно зафиксируйте термометр, присоединив другой конец пружины ко второму ушку на задней панели прибора. Следите за тем, чтобы термометр плотно прилегал к трубе.
- 4.5 Термометр должен быть надежно закреплен на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается.
- 4.6 Согласно пункту 4.1 СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», после монтажа обязательно проводится манометрическое испытание герметичности системы и оформляется в соответствии с Приложением № 3 к СНиПу. Данное испытание позволяет обезопасить от протечек и ущерба, связанного с ними.
- иональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

5. Условия хранения и транспортировки

- 5.1 Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 5.2 Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

6. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие термометров требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2 Гарантия не распространяется на дефекты:
- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
 - возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - вызванные неправильными действиями потребителя;
 - возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 7.3 Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию термометров изменения, не ухудшающие качество изделий.

8. Условия гарантийного обслуживания

- 8.1 Гарантия на термометры VALFEX составляет 3 года с даты продажи конечному потребителю.
- 8.2 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 8.3 В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Потребителю не возмещаются.
- 8.4 В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 8.5 Изделия при возврате принимаются полностью укомплектованными.