

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**VALTEC**

Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



### ТЕРМОМЕТР ПОГРУЖНОЙ



Модель: **VT. 0617**

ПС - 46217

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Назначение и область применения

1.1. Термометр предназначен для индикации температуры теплоносителя проходящего через элементы коллекторных систем (VT.0667T; VT.4615) и смесительных узлов (VT.Combi; VT.Dual).

1.2 Термометр комплектуется погружной гильзой с самоуплотняющейся резьбой 1/2"НР.

### 2. Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение
1	Класс точности		3
2	Рабочая среда		Вода, пар, р-ры гликолей
3	Диапазон измерений	°С	0÷80
4	Цена деления	°С	1
5	Рабочее давление	МПа	1,0
6	Подключение		тыльное
7	Диаметр циферблата	мм	41
8	Диаметр погружной части	мм	9,0
9	Длина погружной части	мм	26,5
10	Фиксация в гильзе		Пластинчатая пружина
11	Величина заглубления гильзы в трубопровод	мм	16
12	Общая высота гильзы	мм	27
13	Присоединительный размер гильзы	дюймы	1/2
14	Материал уплотнительного кольца гильзы		EPDM
15	Материал гильзы		Латунь CW614N
16	Наружный диаметр погружной части гильзы	мм	12,4
17	Диаметр гнезда погружной гильзы	мм	10
18	Размер гильзы под ключ	мм	SW 17
19	Материал корпуса термометра		Сталь оцинкованная
20	Установка на «ноль»		Винтом в торце погружной трубки
21	Допустимый момент закручивания гильзы	Нм	20

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### **3. Рекомендации по монтажу**

- 3.1. Термометр может устанавливаться в любом монтажном положении.  
3.2. Использование для присоединения погружной гильзы к ответному патрубку с внутренней резьбой дополнительных герметизирующих материалов не требуется.  
3.3. Установка на ноль термометра производится винтом, расположенным в торце погружной трубки.

### **4. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию**

- 5.1. Изделия должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.  
5.2. Стекло термометра следует периодически очищать от пыли и грязи.  
5.3. Термометр следует предохранять от механических повреждений.

### **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**

6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6.2. Содержание благородных металлов: *нет*

### **7. Гарантийные обязательства**

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.  
7.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.  
7.3. 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;

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;  
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.  
7.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

### **8. Условия гарантийного обслуживания**

- 8.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.  
8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра  
8.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.  
8.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.  
8.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

Valtec S.p.A.  
Amministratore  
Delegato

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

*Наименование товара*

**ТЕРМОМЕТР ПОГРУЖНОЙ**

№	Модель	Количество
1	<i>VT. 0617</i>	
2		
3		

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

*Штамп или печать  
торгующей организации*

*Штамп о приемке*

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

**Гарантийный срок - Семь лет (восемьдесят четыре месяца) с даты продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

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

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

*Отметка о возврате или обмене товара:*

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ