

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