

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

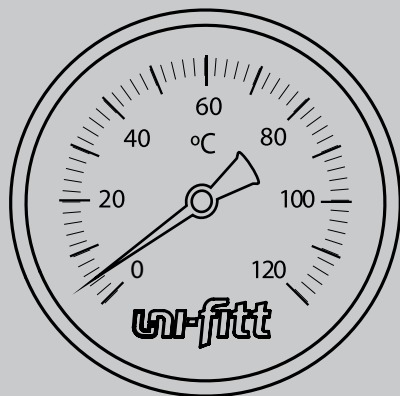
**uni-fitt**

Термометр UNI-FITT



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт



## 1. Назначение и область применения

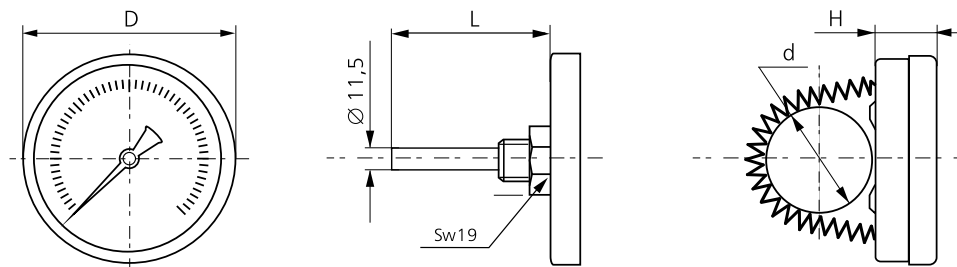
Термометр Uni-Fitt – аналоговый измерительный прибор, предназначен для показа текущей температуры в бытовых гидравлических системах (отопления, водоснабжения). Аксиальный термометр поставляется в комплекте с погружной гильзой, позволяющей демонтировать термометр без опорожнения системы; накладной – с фиксирующей пружиной.

Параметры эксплуатации указаны в разделе 2.

## 2. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Чувствительный элемент	Биметаллическая спираль
Диапазон измерения рабочей температуры, °C	0 ÷ 120
Диапазон температур окружающей среды, °C	-20 ÷ 60
Класс точности	2,0
Резьба подключения гильзы	G1/2"

## 3. Номенклатура, размеры



Артикул	Подключение	D, мм	L, мм	d, мм	H, мм
321P4232	аксиальное	63	50		
321P4242	аксиальное	80	50		
320P4030	накладной	63		30-65	22

## 4. Указания по монтажу

Установка и демонтаж изделия должны производиться при отсутствии давления в системе.

Муфтовые соединения должны выполнять с использованием уплотнительных материалов.

При монтаже аксиального термометра первоначально в трубопровод устанавливается гильза, затем в неё устанавливается термометр.



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 на трубе, присоединив другой конец пружины ко второму ушку на задней панели прибора. Следите за тем, чтобы термометр плотно прилегал к трубе.

Термометр должен быть надежно закреплен на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается. 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.

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

Термометры должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик (раздел 2).

## **6. Условия хранения и транспортировки**

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

## **7. 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.

## **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие термометров Uni-Fitt требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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.

## 9. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
    - название организации или Ф.И.О. покупателя;
    - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
    - название и адрес организации, производившей монтаж;
    - адрес установки изделия;
    - краткое описание дефекта.
  2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
  3. Фотографии неисправного изделия в системе;
  4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
  5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.
- Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Термометр

№	Артикул	Количество

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель \_\_\_\_\_  
(подпись)

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись)

Дата продажи \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Печать  
торгующей  
организации