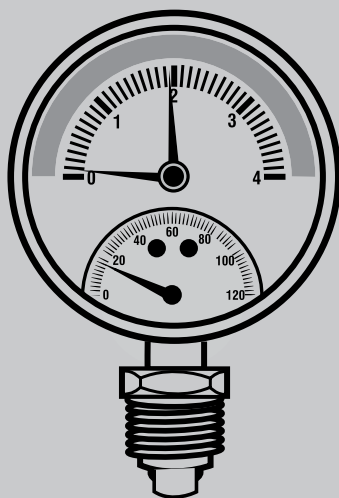


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

uni-fitt

Термоманометр



1. Назначение и область применения

Термоманометр Uni-Fitt – аналоговый измерительный прибор, предназначен для показа текущего давления и температуры в бытовых гидравлических системах (отопления, водоснабжения). Поставляется в комплекте с автоматическим запорным клапаном, позволяющим демонтировать термоманометр без опорожнения системы. Параметры эксплуатации указаны в разделе 2.

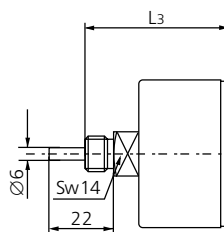
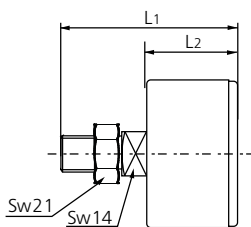
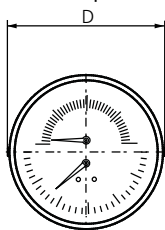
2. Технические характеристики

Давление постоянное	75% ВПИ*
Давление переменное	60% ВПИ*
Давление кратковременное	125% ВПИ*
Верхний предел измерений	см. табл. размеров
Рабочая температура, °C	≤ 80
Диапазон измерения рабочей температуры, °C	0 ÷ 120
Диапазон температур окружающей среды, °C	-20 ÷ 60
Класс точности (давление)	2,5
Класс точности (температура)	2,0
Резьба подключения (с клапаном)	1/2"

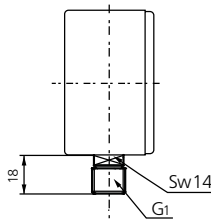
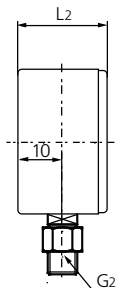
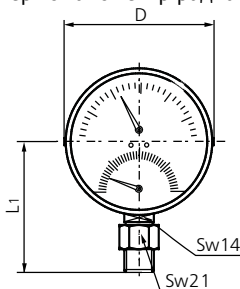
* ВПИ – верхний предел измерений

3. Номенклатура , размеры

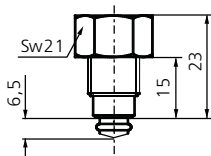
Термоманометр аксиальный



Термоманометр радиальный



Автоматический запорный клапан



Артикул	Подключение	Верхний предел измерений, бар	D, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	G1	G2
310D1442	аксиальное	4	80	59	29	50	1/4"	1/2"
310D2442	аксиальное	6	80	59	29	50	1/4"	1/2"
310D3442	аксиальное	10	80	59	29	50	1/4"	1/2"
311D1442	радиальное	4	80	65	33	-	1/4"	1/2"
311D2442	радиальное	6	80	65	33	-	1/4"	1/2"
311D3442	радиальное	10	80	65	33	-	1/4"	1/2"

4. Указания по монтажу

Установка и демонтаж изделия должны производиться при отсутствии давления в системе. Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов. Перед установкой термоманометров трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Системы отопления, трубопроводы котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода её без механических взвесей (СНиП 03.05.01). Термоманометр должен быть надёжно закреплён 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

Термоманометры 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 термоманометров 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 претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет 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

Термоманометр

№	Наименование	Артикул	Кол-во
1			
2			
3			

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи ____ / ____ / _____

Печать
торгующей
организации

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

ООО «Юнифит-Рус», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141400

тел. (495) 787-71-41

эл.почта: info@uni-fitt.ru