

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

un-fitt

Манометр



1. Назначение и область применения

Манометр Uni-Fitt – аналоговый измерительный прибор, предназначен для показа текущего давления в бытовых гидравлических системах (отопления, водоснабжения). Параметры эксплуатации указаны в разделе 2.

2. Технические характеристики

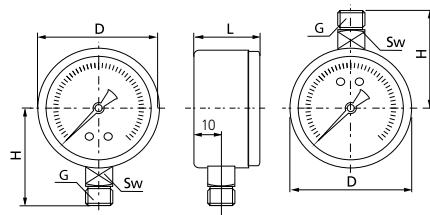
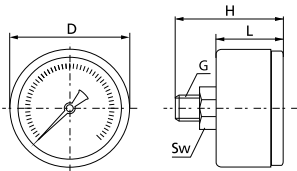
Характеристика	Значение
Давление постоянное	75% ВПИ*
Давление переменное	60% ВПИ*
Давление кратковременное	125% ВПИ*
Верхний предел измерений	см. табл. размеров
Рабочая температура, °С	≤ 80
Диапазон температур окружающей среды, °С	-20 ÷ 60

* ВПИ – верхний предел измерений

3. Номенклатура, размеры

Манометр аксиальный

Манометр радиальный



Артикул	Подключение	Класс точности	Верхний предел измерений, бар	D, мм	L, мм	H, мм	Sw	G
300P2020	аксиальное	2,5	6	50	25	41	14	1/4"
300P3020	аксиальное	2,5	10	50	25	41	14	1/4"
300P2030	аксиальное	2,5	6	63	25	40	14	1/4"
300P3030	аксиальное	2,5	10	63	25	40	14	1/4"
301P1020	радиальное	2,5	4	50	27	44	14	1/4"
301P2020	радиальное	1,6	6	50	27	44	14	1/4"
302P2020	радиальное верхнее	1,6	6	50	27	44	14	1/4"
301P3020	радиальное	1,6	10	50	27	44	14	1/4"
301P2030	радиальное	1,6	6	63	29	50	14	1/4"
301P3030	радиальное	1,6	10	63	29	50	14	1/4"
301P2042	радиальное	1,6	6	80	28	64	18	1/2"
301P3042	радиальное	1,6	10	80	28	64	18	1/2"
301P4042	радиальное	1,6	16	80	28	64	18	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 манометров трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Системы отопления, трубопроводы котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей (СНиП 03.05.01).

Манометр 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

Манометры 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 манометров 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

Манометр

№	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