



МАНОМЕТР ДЕФОРМАЦИОННЫЙ С ТРУБЧАТОЙ
ПРУЖИНОЙ СЕРИИ 2

П А С П О Р Т №
18/10/21.

1. Общие сведения

1.1 Манометр предназначен для измерения давления газообразных, жидких, не вязких, не кристаллизующихся, не агрессивных к деталям из нержавеющей стали.

1.2 Деформационный манометр с трубчатой пружиной серии 2 выпускают по документации фирмы-изготовителя ТУ.

1.3 Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений:
“WIKAI Polska S.A.”, Польша. - № 55984-13 (Свидетельство № 53543 от 23.12.2013 г); АО "ВИКА МЕРА", РФ (на циферблате - Сделано в России) № 67350-17 (Свидетельство № 65889 от 23.12.2013 г)

1.4 Изготовлено под контролем компании WIKAI, Германия. Изготовители: фирма АО "ВИКА МЕРА", РФ (на циферблате - Сделано в России). При отсутствии данной надписи - “WIKAI Polska S.A.”, Польша.

2. Основные технические данные и характеристики

Манометр с трубкой Бурдона, исполнение из нержавеющей стали
Модель: 232.50

Технические характеристики согласно типовому листу: PM 02.02

Измерительная система: Нержавеющая сталь

Гидрозаполнение корпуса: без

Номинальный размер: 100 мм

Диапазон шкалы: 0...16 бар

Присоединение к процессу: G 1/2 В

Положение присоединения: радиальное

Стекло: Многослойное безопасное стекло

Стрелка: стандартная стрелка

Класс точности: Класс 1.0

Материал чувствительного элемента: Измерительная система 316L

Пылевлагозащита: IP 65

Допустимая температура измеряемой среды: + 200 °С

Допустимая температура окружающей среды: -40 ... +60 °С

Стандарт: Международный (Европейский стандарт)

Логотип заказчика, начинающийся с: WI

Логотип: WIKAI RUS; EAC / EAC-Ex или отк. письмо + *ГОСТ-
Логотип* + *Тип*
Логотип производителя: *WIKAI*
с Серийным номером

3. Комплектность

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Прибор	1	Партия изделий, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом.
2. Паспорт		

4. Свидетельство о приемке

4.1 Прибор соответствует требованиям EN 837-1, ТУ и признан годным к эксплуатации. Контроль качества изготовления по ИСО 9001.
Отметка торгующей организации:

18.10.2021 _____

5. Гарантийные обязательства

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие манометра требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации манометра - 24 месяца со дня продажи.
Средний срок службы - 10 лет.