



МАНОМЕТР ДЕФОРМАЦИОННЫЙ С ТРУБЧАТОЙ
ПРУЖИНОЙ СЕРИИ 1

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 медных сплавов сред.

1.2 Деформационный манометр с трубчатой пружиной серии 1 (модель (смотри исполнение) выпускают по документации фирмы-изготовителя.

1.3 Исполнение: смотрите пункт 2.

Манометр зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 15141-13 (Свидетельство об утверждении типа средства измерений № 53276 от 09.12.2013 г.).

1.4 Изготовитель: фирма "WIKAI Polska S.A.", Польша.

2. Основные технические данные и характеристики

Манометр с трубкой Бурдона, модель 111.xx

Модель: 111.10

Технические характеристики согласно типовому листу

Модель: 111.10 стандартное исполнение

Номинальный размер: 100 мм

Единицы шкалы: бар

Диапазон измерений: избыточное давление

Диапазон шкалы: 0...10 бар

Присоединение к процессу: G 1/2 В

Положение присоединения: радиальное

Корпус: черный пластик

Стекло: пластик, прозрачный

Класс точности: Класс 2.5

Указательная стрелка / контрольная стрелка: красная указательная стрелка на шкале

Дополнительные одобрения: с

Стрелка: пластик, чёрный

Упаковка: разовая упаковка

Циферблат: алюминий, белый, со штифтовым упором

Серийный номер на циферблате: Серийный номер *...*

Технические характеристики согласно типовому листу: РМ 01.01

описание циферблата:

Стандарт: Русский

Цвет 1-й шкалы (наруж.): Чёрный

Фон циферблата: Белый

Логотип заказчика, начинающийся с: WI

Логотип: WIKAI RUS; EAC / EAC-Ex или отк. письмо + *ГОСТ-

Логотип* + *Тип*

Логотип производителя: *WIKAI*

Серийный номер на циферблате: Серийный номер *...*

Штифт ограничительный на циферблате: на нуле

Обозначение нормы на циферблате: *EN 837-1*

Класс точности на циферблате: *Кл.2,5*

Одобрения и Сертификаты

Страна: Россия

Разрешительные документы/сертификаты: EAC (Импорт) + ГОСТ (Метрология) + Паспорт

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 РМ 01.01 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.

