



МАНОМЕТР ДЕФОРМАЦИОННЫЙ С ТРУБЧАТОЙ  
ПРУЖИНОЙ СЕРИИ 1 (111.12.XXX)

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 (111.12.040) выпускают по документации фирмы-изготовителя ТУ РМ 01.09.

1.3 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: 111.12

Технические характеристики согласно типовому листу

Модель: 111.12 стандартное исполнение

Номинальный размер: 063 мм

Единицы шкалы: бар

Диапазон измерений: избыточное давление

Диапазон шкалы: 0...16 бар

Присоединение к процессу: G 1/4 В

Положение присоединения: осевое присоединение по центру

Корпус: черный пластик

Стекло: пластик, прозрачный

Класс точности: Класс 2.5

Дополнительные одобрения: с

Стрелка: пластик, чёрный

Упаковка: стандартная упаковка

Циферблат: пластик, белый, с упором стрелки

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

Технические характеристики согласно типовому листу: РМ 01.01

описание циферблата:

Стандарт: Международный (Европейский стандарт)

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 2. Паспорт	1	Партия изделий, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом.

### 4. Свидетельство о приемке

4.1 Прибор соответствует требованиям EN 837-1, ТУ РМ 01.09 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.