



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 медных сплавов сред.

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

1.3 Манометр зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 55984-13 (Свидетельство об утверждении типа средства измерений № 53543 от 23.12.2013 г).

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

**2. Основные технические данные и характеристики**

Манометр с трубкой Бурдона, гидрозаполненный корпус из нержавеющей стали, модель 213.53.050/063

Модель: 213.53

Технические характеристики согласно типовому листу: PM 02.12

Измерительная система: Медный сплав

Корпус: нержавеющая сталь 1.4301

Корпус: Кольцо с буртиком (исполнение 53)

Номинальный размер: 063 мм

Диапазон шкалы: 0...400 бар

Присоединение к процессу: G 1/4 В

Положение присоединения: радиальное

Класс точности: Класс 1.6

Жидкость для заполнения корпуса: глицерин

Стекло: пластик, прозрачный

Упаковка: стандартная упаковка

Одобрение: с

описание циферблата:

Стандарт: Международный (Европейский стандарт)

Цвет 1-й шкалы (наруж.): Чёрный

Фон циферблата: Белый

Логотип заказчика, начинающийся с: WI

Логотип: WIKAL RUS; EAC / EAC-Ex или отк. письмо + \*ГОСТ-Логотип\* + \*Тип\*

Логотип производителя: \*WIKAL\*

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

Штифт ограничительный на циферблате: на нуле

Обозначение нормы на циферблате: \*EN 837-1\*

Маркировка безопасности на циферблате: \*S\*

Класс точности на циферблате: \*Кл.1,6\*

СЕ обозначения на циферблате: \*CE TYPE X\*

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 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.