



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...6 бар

Присоединение к процессу: G 1/4 В

Положение присоединения: осевое

Класс точности: Класс 1.6

Жидкость для заполнения корпуса: глицерин

Стекло: пластик, прозрачный

Упаковка: стандартная упаковка

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

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*

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 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.