



МАНОМЕТР ДЕФОРМАЦИОННЫЙ С ТРУБЧАТОЙ
ПРУЖИНОЙ И ЖИДКОСТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ
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 и жидкостным заполнением серии 2 выпускают по документации фирмы-изготовителя ТУ.

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 "WIKAI Alexander Wiegand SE & Co.KG", Германия.

2. Основные технические данные и характеристики

Манометр с трубкой Бурдона, гидрозаконный, Модель 213.53.100

Модель: 213.53-Е

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: 100 мм

Диапазон шкалы: 0...25 бар

Присоединение к процессу: G 1/2 В

Положение присоединения: радиальное

Класс точности: Класс 1.0

Жидкость для заполнения корпуса: глицерин

Стандарт: Международный (Европейский стандарт)

Логотип заказчика, начинающийся с: WI

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

Логотип* + *Тип*

Логотип производителя: *WIKAI*

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

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.