



МАНОМЕТР ДЕФОРМАЦИОННЫЙ С КОРОБЧАТЫМ
ЧУВСТВ. ЭЛЕМЕНТОМ СЕРИИ 6 (МОДЕЛЬ 612.20)

П А С П О Р Т №
19/10/21.

1. Общие сведения

1.1 Манометр предназначен для измерения давления сухих газообразных сред, не агрессивных к деталям из медных сплавов.

1.2 Деформационный манометр с коробчатым чувствительным элементом серии 6 (Модель 612.20) выпускают по документации фирмы-изготовителя ТУ РМ 06.02.

1.3 Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 56420-14 (Свидетельство об утверждении типа средств измерений №54029 от 10.02.2014 г).

1.4 Изготовитель: фирма “WIKAI Alexander Wiegand SE & Co.KG”, Германия, “Manometer AG”, Швейцария.

2. Основные технические данные и характеристики

Манометр с капс.чувств.элемен. 612.20.100, 0...6 kPa, G1/2B unten(снизу), кл.1,5, вторая шкала 0...60 mbar

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 837-3, ТУ РМ 06.01 и признан годным к эксплуатации. Контроль качества изготовления по ИСО 9001

Отметка торгующей организации:

19.10.2021 _____

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.

