



ALEXANDER WIEGAND GmbH & Co. KG

**МАНОМЕТР ДЕФОРМАЦИОННЫЙ
С ТРУБЧАТОЙ ПРУЖИНОЙ И ЖИДКОСТНЫМ
ЗАПОЛНЕНИЕМ СЕРИИ 2 (213.53.063)**

П А С П О Р Т №

15898/08/06/16.27

1. Общие сведения

- 1.1. Манометр предназначен для измерения давления газообразных, жидких, не вязких, не кристаллизующихся, не агрессивных к деталям из медных сплавов сред. Служит для работы в условиях, где существуют вибрации и пульсации.
- 1.2. Деформационный манометр с трубчатой пружиной и жидкостным заполнением серии 2 (213.53.063) выпускают по документации фирмы-изготовителя ТУ РМ 02.12.
- 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 "ВИКА Александр Виганд SE и Ко. KG", Германия.

2. Основные технические данные и характеристики

- 2.1. Диапазон показаний: 0...400 бар по EN 837-1/5
- 2.2. Ном. диаметр, мм 63
- 2.3. Класс точности: 1,6 по EN 837-1/6
- 2.4. Присоединение: резьба G1/4B по EN 837-1/7.3
- 2.5. Размер квадрата под ключ, мм: 14 x 14
- 2.6. Масса, кг: 0,21
- 2.7. Заполнение корпуса: глицерин
- 2.8. Условия эксплуатации:
 - температура окружающего воздуха -20...+60°C;
 - макс. температура изм. среды +60°C;
 - вид погодной защиты IP65 по EN 60529/IEC529;
 - относительная влажность до 90% при нормальной температуре;
 - атмосферное давление от 650 до 800 мм. рт. ст.
- 2.9. Срок службы:
 - при плавно изменяющейся нагрузке в

- пределах 3/4 шкалы манометра - длительный;
- при динамической нагрузке в пределах 2/3 шкалы манометра - длительный;
- кратковременная нагрузка в пределах полной шкалы.

3. Комплектность

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Прибор	1	Приборы, поставляемые на один адрес, комплектуются одним паспортом.
2. Паспорт		

4. Свидетельство о приемке

- 4.1. Прибор соответствует требованиям EN 837-1, ТУ РМ 02.12 и признан годным к эксплуатации. Контроль качества изготовления по ИСО 9001.

Отметка торгующей организации:

08.06.2016



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 - 24 месяца со дня продажи.