

МАНОМЕТР ДЕФОРМАЦИОННЫЙ С ТРУБЧАТОЙ ПРУЖИННОЙ 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 "WIKA" Александр Виганд СЕ и Ко. КГ", Германия.

2. Основные технические данные и характеристики

2.1. Диапазон показаний:

0...400 бар по EN 837-1/5

63

2.2. Ном. диаметр, мм

1,6 по EN 837-1/6

2.3. Класс точности:

резьба G1/4B по EN 837-1/7.3

2.4. Присоединение:

14 x 14

2.5. Размер квадрата под ключ, мм:

0,21

2.6. Масса, кг:

глицерин

2.7. Заполнение корпуса:

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.
- 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
полнейшей 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 изготавления 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.

- 2.9. Срок службы:

