



ALEXANDER WIEGAND SE & Co. KG



МАНОМЕТР ДЕФОРМАЦИОННЫЙ СТРУБЧАТОЙ ПРУЖИНОЙ СЕРИИ 1 (111.10.100)

**П А С П О Р Т №
22909/03/02/17.24**

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 1 (111.10.100) выпускают по документации фирмы-изготовителя ТУ РМ 01.01.
- 1.3. Манометр зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 15141-13 (Свидетельство об утверждении типа средства измерений № 53276 от 09.12.2013 г).
- 1.4. Изготовитель: фирма "ВИКА Александр Виганд SE и Ко. KG", Германия.

2. Основные технические данные и характеристики

- 2.1. Диапазон показаний: 0...25 бар
- 2.2. Класс точности: 1,6 по EN 837-1/6
- 2.3. Присоединение: радиальное, резьба G1/2B
- 2.4. Размер квадрата под ключ, мм: 22 x 22
- 2.5. Масса, кг: 0,3
- 2.6. Условия эксплуатации:
 - температура окружающего воздуха -40...+60°C;
 - макс. температура изм. среды +150°C
 - 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.
- 2.7. Срок службы:

3. Комплектность

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Прибор	1	Партия манометров, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом.
2. Паспорт		

4. Свидетельство о приемке

- 4.1. Прибор соответствует требованиям EN 837-1, ТУ РМ 01.01 и признан годным к эксплуатации. Контроль качества изготовления по ИСО 9001.

Отметка торгующей организации:

03.02.2017

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.
- 5.2. Гарантийный срок - 24 месяца со дня продажи.

