



### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Манометр предназначен для измерений избыточного давления неагрессивных жидкостей и газов, а также для измерений давления разреженного газа.
- 1.2. Манометр выпускают по ТУ 4212-004-15151288-2013.
- 1.3. Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №56238-14
- 1.4. Поверка приборов должна осуществляться в соответствии с методикой поверки МИ 2124-90.
- 1.5. Периодичность поверки 2 года

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр, мм	Диапазон			
	кгс/см <sup>2</sup>	бар	МПа	кПа
50				
63		6		
100				
160				

- 2.1. Класс точности: 0,6; 1; **1,5**; 2,5; 4;
- 2.2. Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5; М12х1,5; G1/2; **G1/4**;
- 2.3. Масса не более, кг: 0,09; **0,13**; 0,4; 0,85; 2,2;
- 2.4. Размер квадрата под ключ, мм: 22 x 22; **14x14**
- 2.5. Исполнение: радиальное
- 2.6. Средний срок службы: 10 лет.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Прибор	1
Паспорт	1

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Эксплуатация приборов должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 2405-88 и ТУ 4212-004-15151288-2013.
- 4.2. Условия эксплуатации:
  - температура окружающего воздуха -40...+70°C;
  - макс. температура изм. среды +60, +120, +160°C
  - вид защиты IP43;
  - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
  - относительная влажность до 100% при 30°C;

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Прибор соответствует требованиям ТУ 4212-004-15151288-2013 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления. При отсутствии в паспорте даты ввода в эксплуатацию, гарантийный срок эксплуатации отсчитывается со дня изготовления.