



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 ²	бар	МПа	кПа
50				
63				
100	0,6			
160				

- 2.1. Класс точности: 0,6; 1; **1,5**; 2,5; 4;
- 2.2. Резьба присоединительного штуцера: **M20x1,5**; M12x1,5; G1/2;
- 2.3. Масса не более, кг: G1/4; 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.