



**МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ,  
МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ**

**ПАСПОРТ  
6НВ.558.856 ПС**

**1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1.1. Обозначение прибора и диапазон показаний

МП4Аф-Кс      МВП4Аф-Кс

<b>кПа</b>		
<b>МПа</b>		
<b>кгс/см<sup>2</sup></b>		

- 1.2. Класс точности .....1,5  
 1.3. Резьба присоединительного штуцера .....М20х1,5  
 1.4. Размер штуцера под ключ, мм .....22  
 1.5. Степень защиты от окружающей среды.....IP53  
 1.6. Масса прибора, кг, не более ..... 0,9  
 1.7. Сведения о содержании цветных металлов в составных частях прибора указаны в приложении, которое высылается по запросу организаций.

**2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

<b>Наименование</b>	<b>Кол., шт.</b>	<b>Примечание</b>
1. Прибор	1	
2. Паспорт	1	
3. Руководство по эксплуатации		При поставке потребителю партии приборов не менее 10 шт. прилагается одно руководство на каждые три прибора.

**3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

3.1. Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-88, ТУ 4212-390-0411113635-2006 и признан годным к эксплуатации.

М.П. \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Первичная поверка проведена \_\_\_\_\_

**4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно ГОСТ 2405-88.  
 4.2. Гарантийный срок хранения прибора – 9 месяцев с момента изготовления.

**Примечания:**

1. В соответствии с Законом РФ "Об обеспечении единства измерений" приборы подлежат калибровке или поверке.
2. Калибровка или поверка приборов в процессе эксплуатации проводится в соответствии с МИ 2124-90.
3. Интервал калибровки или периодичность поверки - 1 год.

**Производитель:**

Россия, 634012, Томск, ул. Кирова 58, строение 70

ЗАО «ПО ФизТех», филиал г. Томск.