



**МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ,  
ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР  
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ**

**ПАСПОРТ  
5НВ.234.486 ПС**

**1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1.1. Обозначение прибора и диапазон показаний

МВП4-Уф

кПа МПа			
кгс/см <sup>2</sup>			-1-5

1.2. Вариант исполнения (фланец, ОШ, ФОШ)

(заполняется только при отличии от базового)

1.3. Измеряемая среда.....

(заполняется только для ацетилен и хладона)

1.4. Класс точности.....1,5

1.5. Степень защиты от окружающей среды. IP40

1.6. Резьба присоединительного штуцера М20х1,5

1.7. Размер квадрата под ключ, мм.....22х22

1.8. Масса прибора, кг, не более.....0,9

1.9. Сведения о содержании цветных металлов в составных частях прибора указаны в приложении, которое высылается по запросу организаций.

**2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Наименование	Кол., шт.	Примечание
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.

Приобрести данный мановакуумметр Вы можете на сайте ООО «Медремкомплект» [www.medrk.ru](http://www.medrk.ru)

**3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

1.1. Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-88, ТУ 4212-389-0411113635-04 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Первичная поверка проведена

**4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

1.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно ГОСТ 2405-88.

1.3. 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.