

МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ

ПАСПОРТ 5HB.234.486 ПС

1.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Обозначение прибора и диапазон показаний

кПа

по запросу организаций.

МВП4-Уф

МПа				
кгс/см²			-1-5	
1.2. Вариант исполнения (фланец, ОШ, ФОШ)				
(заполняется только при отличии от базового)				
1.3. Измеряемая среда				
(заполняется только для ацетилена и хладона)				
1.4. Класс точности				
1.5. Степень защиты от окружающей среды. IP40				
1.6. Резьба присоединительного штуцераM20x1,5				
1.7. Размер квадрата под ключ, мм22x22				
1.8. Масса прибора, кг, не более0,9				
1.9. Сведения о содержании цветных металлов в составных				
частях прибора указаны в приложении, которое высылается				

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 OOO «Медремкомплект» 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:

- 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.