

Заказать данный товар можно на сайте
ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru



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

**ПАСПОРТ
5НВ. 234. 484 ПС**

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Обозначение прибора и диапазон показаний

МП2-Уф

ВП2-Уф

МВП2-Уф

	МП2-Уф	ВП2-Уф	МВП2-Уф
кПа			
МПа			
кгс/см²			

1.2. Вариант исполнения (фланец, ОШ, ФОШ)

(заполняется только при отличии от базового)

1.3. Измеряемая среда..... КИС

(заполняется только для ацетилен и хладона)

1.4. Класс точности.....

1.5. Степень защиты от окружающей среды..... IP40

1.6. Резьба присоединительного штуцера..... М 12x1,5

1.7. Размер квадрата под ключ, мм..... 14x14

1.8. Масса прибора, кг, не более..... 0,15

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	При поставке потребителю партии приборов не менее 10 шт. прилагается одно руководство на каждые три прибора.
2. Паспорт	1	
3. Руководство по эксплуатации		

**Заказать данный товар можно на сайте
ООО «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

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

2.2. 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.