

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
кПа			
МПа			
кгс/см ²	250		

1.2. Вариант исполнения (фланец, ОШ, ФОШ) ОШ
(заполняется только при отличии от базового)

1.3. Измеряемая среда.....
(заполняется только для ацетилена и хладона)

1.4. Класс точности.....2,5

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

1.6. Резьба присоединительного штуцера.....M12x1,5

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	
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 421200-389-0411113635-04 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.