



**МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ,
МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ**

**ПАСПОРТ
5НВ.284.356 ПС**

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Обозначение прибора и диапазон показаний

МПЗА-Уф МВПЗА-Уф МП4А-Уф МВП4А-Уф

кПа				
МПа				
кгс/см²				

1.2. Класс точности1,5

1.3. Резьба присоединительного штуцера М20х1,5

1.4. Размер квадрата под ключ, мм 22х22

1.5. Степень защиты от окружающей среды..... _____

1.6. Масса прибора:

МПЗА-Уф, МВПЗА-Уф, кг, не более.....0,5(с фланцем 0,6)

МП4А-Уф, МВП4А-Уф, кг, не более.....0,8 (с фланцем 1,0)

1.7. 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 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.