



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

**ПАСПОРТ
5НВ.234.477 ПС**

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Обозначение прибора и диапазон показаний

ДМ 8010-Уф ДВ 8010-Уф ДА 8010-Уф

кПа			
МПа			
кгс/см²			

- 1.2. Класс точности1,5
- 1.3. Степень защиты от окружающей средыIP40
- 1.4. Резьба присоединительного штуцера.....M20x1,5
- 1.5. Размер квадрата под ключ, мм17x17
- 1.6. Масса прибора, кг, не более1,9
- 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.

3.1. 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.

Производитель:

Россия, 634012, Томск, ул. Кирова 58, строение 70
ЗАО «ПО ФизТех», филиал г. Томск.