



**МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР
И МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ
СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ**

**ПАСПОРТ
ПС.001.028**

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Обозначение прибора и диапазон показаний

Наименование	кПа	МПа	кгс/см ²
ДМ 2010ф			
ДВ 2010ф			
ДА 2010ф			
ДМ 2005ф			
ДВ 2005ф			
ДА 2005ф			

1.2. Класс точности1,5

1.3. Степень защиты от окружающей среды

1.4. Резьба присоединительного штуцераМ20х1,5

1.5. Размер квадрата под ключ, мм17х17

1.6. Коммутируемое напряжение:

- при постоянном токе, Вдо 220

- при переменном токе, Вдо 380

с частотой, Гц50 ± 1

1.7. Значение коммутируемого тока, Аот 0,01 до 1

1.8. Подключение внешних цепей,
исполнение по ГОСТ 2405-88

1.9. Масса прибора, кг, не более

ДМ 2010ф, ДВ 2010ф, ДА 2010ф0,6

ДМ 2005ф, ДВ 2005ф, ДА 2005ф0,9

1.10. 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		

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1. Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-88, ТУ 421200-114-0411113635-05 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