

**ТЯГОМЕР ДТММП-100-М1,  
НАПОРОМЕР ДНМП-100-М2,  
ТЯГОНАПОРОМЕР ДТНМП-100-М1  
МЕМБРАННЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ**



**Паспорт**

**ЦТКА. 406123.001 ПС**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА**

1.1. Тягомер, напоромер, тягонапоромер, дифманометр-тягомер, дифманометр-напоромер, дифманометр-тягонапоромер мембранные показывающие ТмМП-100-М1, НМП-100-М1, ТНМП-100-М1, ДТНМП-100-М1, ДНМП-100-М1, ДТНМП-100-М1 (в дальнейшем — приборы) предназначены для измерения вакуумметрического, избыточного, а также разности вакуумметрических и избыточных давлений неагрессивных газов.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

Приборы имеют сертификат № RU. С. 30. 004. А 22988 соответствия требованиям безопасности ГОСТ 12997-84 раздел 3, ГОСТ 2405-88 п.2.1.8, выданный органом по сертификации г. Тулы.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1. Предел измерения, кПа  $\pm 0,2$

2.2. Класс точности 1,5

2.3. Приборы предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60°C, относительной влажности до 98% при температуре 35°C.

2.4. Масса прибора не более 0,8 кг.

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

3.1. Комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице.

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол. шт.	Примечание
1. ПРИБОР		1	
2. ПАСПОРТ	МПО.283.287 ПС	1	
3. КЛЮЧ	МП8.392.002	1	

*Примечание. При поставке в один адрес партии приборов (не менее 10 шт.) допускается прилагать техническое описание из расчета 1 экз. на 3 прибора.*

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Прибор ТММД-100-М1-УЗ заводской  
 № 41245 изготовлен и принят в соответствии с требо-  
 ваниями технических условий ТУ 4212-007-25357401-2005 и признан  
 годным для эксплуатации.



Начальник ОТК



личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

19 СЕН 2018

Руководитель  
 предприятия

обозначение документа,  
 по которому производится поставка

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Заказчик  
 (при наличии)

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

5.2. Гарантийный срок хранения 30 месяцев с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 2 года (в пределах гарантийного срока хранения) со дня ввода в эксплуатацию.

#### 6. ВЕДОМОСТЬ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ПРИБОРЕ

Наименование металла, сплава	Количество цветных металлов, содержащихся в приборе и подлежащих сдаче в виде лома при полном его износе или списании, kg		
	Классификация по группам ГОСТ 1639-78		
	1	4	5
1. Алюминий и алюми- ниевые сплавы	0,01	0,43	
2. Медь и сплавы на медной основе	0,006	—	0,09