

ТЯГОМЕР ДТММП-100-М1,
НАПОРОМЕР ДНМП-100-М2,
ТЯГОНАПОРОМЕР ДТНПМП-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. Срок действия сертификата по 01.02.2011 года.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Предел измерения, кРа +6

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

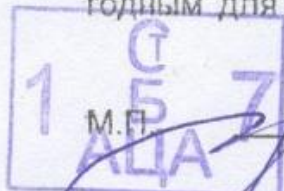
3.1. Комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице.

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 ИМП-100 М1УЗ заводской № 21316 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 4212-007-25357401-2005 и признан годным для эксплуатации.



Начальник ОТК



М.П. _____
личная подпись
_____ год, месяц, число

расшифровка подписи

10 ОКТ 2017

Руководитель предприятия

_____ обозначение документа, по которому производится поставка

М.П. _____
личная подпись
_____ год, месяц, число

расшифровка подписи

Заказчик
(при наличии)

М.П. _____
личная подпись
_____ год, месяц, число

расшифровка подписи

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 алюминиевые сплавы	0,01	0,43	
2. Медь и сплавы на медной основе	0,006	—	0,09