

**ТЯГОМЕР ТмМП-52-М2,
НАПОРОМЕР НМП-52-М2,
ТЯГОНАПОРОМЕР ТНМП-52-М2
МЕМБРАННЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ**



**Паспорт
ТЕМП. 406221.010 РЭ**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Тягомер ТмМП-52-М2, напоромер НМП-52-М2, тягонапоромер НМП-52-М2, мембранные показывающие предназначены для измерения вакуумметрического и избыточного давлений неагрессивных газов.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат об утверждении типа средств измерений № 22988, выданный Госстандартом России.

Номер Государственного реестра 30969-06.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1. Предел измерения, кПа ±0,5

2.2. Класс точности 1,5

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

2.4. Габаритные размеры, мм, не более 72x144x175.

2.5. Масса, кг, не более 0,5.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице.

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол. шт.	Примечание
ТЕМП 406221.010 РЭ	Прибор	1	
	Руководство по эксплуатации	1	
ТЕМП 406221.010 ПС	Паспорт	1	
АКИ 8.090.010	Кронштейн	1	
АКИ 8.090.010-01	Кронштейн	1	
	Болт М6-6gx8.58 (S10) ГОСТ 7805-78	2	

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 ТНМА-52-М2-У3 заводской № 1804529 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 4212-007-25357401-2005 и признан годным для эксплуатации.



Начальник ОТК



личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

23 МАЙ 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	2	3	4
1. Алюминий и алюминиевые сплавы	0,013		0,095	
2. Медь и сплавы на медной основе		0,006	0,018	