

**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 +6

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 УМЛ-52 МЭУЗ заводской № 1741715 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 4212-007-25357401-2005 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

ОТК
НП1

1 Б АЦА 7

М.П.

личная подпись

год, месяц, число

Руководитель
предприятия

расшифровка подписи

7 НОЯ 2017

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