



ПАСПОРТ

**Тягомер ТмМП-52-М2,
напомерер НМП-52-М2, тягонапомерер ТНМП-52,
мембранный показывающий**

1 Основные сведения об изделии

1.1 Тягомер ТмМП-52-М2, напомерер НМП-52-М2, тягонапомерер ТНМП-52-М2, мембранные показывающие (в дальнейшем – приборы) предназначены для измерения вакуумметрического и избыточного давлений воздуха и неагрессивных газов.

2 Сведения о Сертификации

2.1 Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.30.004.A №45180 выданный Федеральным Агентством по техническому регулированию и Метрологии, действительный до 27.12.2021г.

3 Основные технические характеристики

3.1 Предел измерения, кПа 0,6

3.2 Класс точности 1,5

3.3 Приборы исполнения УЗ устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60°C и относительной влажности до 98% при температуре 35°C.

3.4 Исполнение по устойчивости к внешним вибрационным воздействиям - L 3 ГОСТ Р 52931-2008.

3.5 Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP40 ГОСТ 14254 – 96.

3.6 Средний срок службы, лет 10.

3.7 Масса, кг., не более 0,5.

4 Комплектность

Обозначение Документа	Наименование и условное обозначение	Кол.,	Примечание
406123.201 или 406123.202	Прибор	1 шт	В соответствии с заказом
406123.201ПС	Паспорт	1 экз	
406123.201РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз	При поставке приборов в один адрес, РЭ прикладывается из расчета 1 экз. на 10 приборов при партии не менее 10 штук
	Кронштейн	1 шт	
	Кронштейн	1 шт	
	Болт 6x8 ГОСТ 7805-70	2 шт	

5 Гарантии изготовителя

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

5.2 Гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации, 2года со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

5.4 Межповерочный интервал 2 года.

6 Сведения о цветных металлах, содержащихся в приборе

Наименование металла, сплава	Количество цветных металлов, подлежащих сдаче в виде лома при полном износе или списании прибора, кг	
	Классификация по группам ГОСТ 1639-78	
	4	5
1.Алюминий и алюминиевые сплавы	0,335	
2. Медь и сплавы на медной основе		0,120

7 Адрес предприятия-изготовителя

8 Свидетельство о приемке

Прибор ММТ-52-М2-У3

заводской № 1408243 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 4212-007-93388965-2010 и признан годным для эксплуатации.

Контроллер ОТК

МП

[подпись]
личная подпись

01.10.2018
число, месяц, год

Котюков А. А.
расшифровка подписи

Поверитель

[подпись]
личная подпись или клеймо

01.10.2018
число, месяц, год

Дюжина С.А.
расшифровка подписи



Руководитель предприятия

_____ обозначение документа по которому производится поставка

МП

[подпись]
личная подпись

01.10.2018
число, месяц, год

Жильцов В.А.
расшифровка подписи

2018г.