



ПАСПОРТ

**Тягомер ТмМП-52-М2,
напоромер НМП-52-М2, тягонапоромер ТНМП-52,
мембранный показывающий**

1 Основные сведения об изделии

1.1 Тягомер ТмМП-52-М2, напоромер НМП-52-М2, тягонапоромер 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 ±5

3.2 Класс точности ±0,5

3.3 Приборы исполнения У3 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, 2 года 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

ТММД-В2-М2-У3

заводской № 1903820 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 4212-007-93388965-2010 и признан годным для эксплуатации.

Контроллер ОТК

МП

личная подпись

11.03.2019
число, месяц, год

Поверитель

личная подпись или клеймо

11.03.2019
число, месяц, год

Руководитель предприятия

МП

личная подпись

11.03.2019
число, месяц, год

Котюков А. А.

расшифровка подписи

Дюжина С.А.

расшифровка подписи

обозначение документа
по которому производится поставка

Жильцов В.А.

расшифровка подписи

2019г.