



9. Сведения о поверке (заполняется при эксплуатации)

Дата	Вид осмотра	Результат осмотра или поверки	Должность, фамилия, подпись проверяющего лица	Примечание

ПАСПОРТ

Тягомеры ТмМП, напоромеры НМП тягонапоромеры
ТНМП, дифманометр - тягомер ДТмМП, дифманометр-
напоромер - ДНМП дифманометр - тягонапоромер
ДТНМП мембранные показывающие

manometr-rsc.ru

2019 г.

2019 г.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Тягомер ТмМП, напоромер НМП, тягонапоромер ТНМП, дифманометр-тягомер ДТмМП, дифманометр-напоромер ДНМП, дифманометр-тягонапоромер ДТНМП мембранные показывающие (в дальнейшем – приборы) предназначены для измерения вакуумметрического, избыточного, а также разности вакуумметрических и избыточных давлений воздуха и неагрессивных газов.

2. Сведения о Сертификации

2.1 Прибор имеет:

Свидетельство 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 2,5

3.2 Класс точности 2,5

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 - IP53, IP 54 ГОСТ 14254 – 96.

3.6 Средний срок службы, 10 лет

3.7 Масса, кг., не более 1,0

4. Комплектность

Обозначение Документа	Наименование и условное обозначение	Кол.,	Примечание
406123.201 или 406123.202	Прибор	1шт	В соответствии с заказом
406123.201ПС	Паспорт	1экз	

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 составляет 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 НМП-100-М1-У3, осевой штуцер

заводской № 0019030 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ4212-007-93388965-2010

Контроллер ОТК

МП _____

личная подпись

13.08.2019

число, месяц, год

Поверитель _____

личная подпись или клеймо

13.08.2019

число, месяц, год

Руководитель
предприятия

МП _____

личная подпись

13.08.2019

число, месяц, год

Котюков А.А.

расшифровка подписи

Дюжина С.А.

расшифровка подписи

обозначение документа
по которому производится поставка

Жильцов В.А.

расшифровка подписи