

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.30.639.A № 67094

Срок действия до 05 сентября 2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Тягомеры ТмМП-100-М1, напоромеры НМП-100-М1, тягонапоромеры ТНМП-100-М1, дифманометры-тягомеры ДТмМП-100-М1, дифманометры-напоромеры ДНМП-100-М1, дифманометры-тягонапоромеры ДТНМП-100-М1 мембранные показывающие

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Саранский приборостроительный завод" (ПАО "СПЗ"), г. Саранск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 68495-17

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **МИ 2124-90**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **05 сентября 2017 г.** № **1869**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства С.С.Голубев

..... 2017 г.

№ 030665

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Тягомеры ТмМП-100-М1, напоромеры НМП-100-М1, тягонапоромеры ТНМП-100-М1, дифманометры-тягомеры ДТмМП-100-М1, дифманометры-тягонапоромеры ДНМП-100-М1 дифманометры-тягонапоромеры ДТНМП-100-М1 мембранные показывающие

Назначение средства измерений

Тягомеры ТмМП-100-М1, напоромеры НМП-100-М1, тягонапоромеры ТНМП-100-М1, дифманометры-тягомеры ДТмМП-100-М1, дифманометры-напоромеры ДНМП-100-М1, дифманометры-тягонапоромеры ДТНМП-100-М1 мембранные показывающие предназначены для измерений: вакуумметрического, избыточного, а также разности давлений воздуха и неагрессивных газов; газообразных сред с содержанием сероводорода H_2S и углекислого газа CO_2 (коррозионно-стойкое исполнение «Астр»).

Описание средства измерений

Принцип действия тягомеров ТмМП-100-М1, напоромеров НМП-100-М1, тягонапоромеров ТНМП-100-М1, дифманометров-тягомеров ДТмМП-100-М1, дифманометров-тягонапоромеров ДТМП-100-М1 мембранных показывающих основан на уравновешивании измеряемого давления силами упругой деформации чувствительного элемента (мембранной коробки).

Измеряемое давление подается во внутреннюю полость мембранной коробки. Воздействие давления вызывает перемещение жесткого центра мембранной коробки, которое через тягу передается на рычаг и далее через тягу на шибер оси, на которой закреплена стрелка. Средства измерений с радиальным исполнением штуцера имеют обозначение Р.



Рисунок 1 – Внешний вид средства измерений

Пломбирование тягомеров ТмМП-100-М1, напоромеров НМП-100-М1, тягонапоромеров ТНМП-100-М1, дифманометров-тягомеров ДТмМП-100-М1, дифманометров-напоромеров ДНМП-100-М1, дифманометров-тягонапоромеров ДТНМП-100-М1 мембранных показывающих не предусмотрено.

Программное обеспечение отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование	Тип	Верхнее значение диаг	Класс	
	избыточное давление	вакуумметрическое давление	точности	
Тягомер	ТмМП-100-М1		0,4; 0,6	2,5
Дифманометр- тягомер	ДТмМП-100-М1		1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40	1,5 2,5-1,5-2,5 2,5
Напоромер Дифманометр- напоромер	НМП-100-М1 ДНМП-100-М1	0,4; 0,6 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40		2,5 1,5 2,5-1,5-2,5
Тягонапоромер	ТНМП-100-М1	0,2; 0,3	0,2; 0,3	2,5
Дифманометр- тягонапоромер	ДТНМП-100-М1	0,5; 0,8; 1,25; 2; 3; 5; 8; 12,5; 20	0,5; 0,8; 1,25; 2; 3; 5; 8; 12,5; 20	1,5 2,5-1,5-2,5 2,5

Таблица 2 – Пределы допускаемой основной погрешности

Класс	Пределы допускаемой приведенной погрешности, % от диапазона показаний			
точности	от 0 до 25 %	от 25 до 75 %	св. 75 до 100 %	
1.5	±1,5	±1,5	±2,5	
2,5-1,5-2,5	±2,5	±1,5	±2,5	
2,5	±2.5	±2,5	±2,5	

Диапазон измерений тягомеров, напоромеров, дифманометров-тягомеров, дифманометров-напоромеров классов точности 2,5; 2,5-1,5-2,5 равен диапазону показаний, а для класса точности 1,5 - от 0 до 75 % диапазона показаний.

Диапазон измерений для тягонапоромеров, дифманометров-тягонапоромеров классов точности 2,5; 2,5-1,5-2,5 равен диапазону показаний, а для класса точности 1,5 - от 0 до 75 % диапазона показаний, симметрично нулевой отметки.

Вариация показаний не превышает абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности.

По устойчивости к воздействию температуры окружающего воздуха приборы имеют исполнение У и Т категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69, для работы при температуре от минус 50 до плюс 60 °С (исполнение У3) и от минус 25 до плюс 55 °С (исполнение Т3).

Изменение показаний приборов от изменения температуры окружающего воздуха Δ , в процентах, не превышает значений, определяемых по формуле

$$\Delta = \pm Kt \cdot \Delta t$$
,

где: Кt — температурный коэффициент, не более 0.06 %°C для приборов классов точности 1.5; 2.5-1.5-2.5 и не более 0.1 %°C для приборов класса точности 2.5;

Δt – абсолютное значение разности температур, равное

$$\Delta t = |t2 - t1|$$

где: t1 – температура окружающего воздуха 23 °C с допускаемым отклонением ± 5 °C;

t2 – любое из допускаемых значений температур

Тоблица 3 -Основные технические характеристики

Таблица 3 – Основные технические характериетика Наименование характеристики	3начение 0,8 104×104×88 125 % ВПИ	
Масса, кг, не более		
Габаритные размеры, мм		
Допускаемая максимальная перегрузка		
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP53	
Условия эксплуатации: Температура окружающего воздуха, °С Относительная влажность воздуха, %	от -50 до +60 до 98	

Внешний вид тягомеров ТмМП-100-М1, напоромеров НМП-100-М1, тягонапоромеров ТНМП-100-М1, дифманометров-тягомеров ДТмМП-100-М1, дифманометров-напоромеров мембранных ДТНМП-100-М1 дифманометров-тягонапоромеров ЛНМП-100-М1, показывающих показан на рисунке 1

Знак утверждения типа

наносится на титульном листе паспорта прибора типографским способом.

Комплектность средства измерений

Тоблица 4 — Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Прибор	2B0.283.979 или ИТКА.406123.072	1 шт.
Паспорт	2B0.283.979 ПС 2B0.283.979 ПС1	1 экз.
Руководство по эксплуатации	2B0.283.979 PЭ 2B0.283.979 PЭ1	1 экз.*

Примечание:

* При поставке в один адрес партии приборов (не менее 10 штук) руководство по эксплуатации (РЭ) прикладывается из расчета один экземпляр на каждые 10 приборов.

Поверка

осуществляется по документу МИ 2124-90 «Манометры, вакууметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».

Основные средства поверки:

 измеритель давления цифровой ИДЦ-2, ВПИ 2; 5; 10; 20; 50 кПа КТ 0,05 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 63682-16);

- микроманометр жидкостный компенсационный с микрометрическим винтом типа МКВ 2500-0,02, ВПИ 2,5 кПа, КТ 0,02 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 22995-02);

- манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами типа МО, ВО, ВПИ минус 100, 100 кПа, КТ 0,15; 0,25 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 43816-10).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на средство измерений в виде голографической наклейки или оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к тягомерам ТмМП-100-М1, напоромерам НМП-100-М1, тягонапоромерам дифманометрам-тягомерам ДТмМП-100-М1, дифманометрам-напоромерам ДНМП-100-М1, дифманометрам-тягонапоромерам ДТНМП-100-М1 мембранным показывающим

ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и

тягонапоромеры. Общие технические условия

ГОСТ 8.187-76 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до 4·10⁴ Па

ТУ25-7305.016-90 Тягомеры ТмМП-100-М1, напоромеры НМП-100-М1, тягонапоромеры дифманометры-тягомеры ДТмМП-100-М1, дифманометры-напоромеры ДНМП-100-М1, дифманометры-тягонапоромеры ДТНМП-100-М1 мембранные показывающие. Технические условия

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Саранский приборостроительный завод» (ПАО «СПЗ») ИНН 1325003052

Адрес: 430030, Республика Мордовия, г. Саранск ул. Васенко, 9 Телефон: 8(800) 250-83-88, 8(8342) 33-37-68. Факс: 8(8342) 33-37-71

E-mail: spz@saranskpribor.ru

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Эратест Эксперт» (ООО «Эратест Эксперт»)

ИНН 7801079340

Адрес: 196240, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Костюшко, д.28, ЛИТЕР А, оф.23-Н

Телефон: 8(812) 985-97-33 E-mail: eratest55@mail.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве»

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Телефон: 8(495) 544-00-00 E-mail: info@rostest.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

2017 г.

М.п.