

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

---



№ 17635 от 16 мая 2024 г.

Срок действия до 26 июля 2029 г.

Наименование типа средств измерений:

**Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух**

Производитель:

**АО «ПГ «Метран», г. Челябинск, Российская Федерация**

Документ на поверку:

**МП 31057-09 «Государственная система обеспечения единства измерений. Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух. Методика поверки»**

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 16.05.2024 № 52

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя



А.А.Бурак

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 16 мая 2024 г. № 17635

Наименование типа средств измерений и их обозначение: калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицами 1, 2 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: в соответствии с таблицей 3 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицами 4 – 6 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по МП 31057-09 «Государственная система обеспечения единства измерений. Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух. Методика поверки», согласованной в 2009 г.

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: в соответствии с разделом «Поверка» Приложения.

Программное обеспечение: отсутствует.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенная по тексту Приложения ссылка на документ Приказ Росстандарта № 1339 от 29 июня 2018 года «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа» для Республики Беларусь носит справочный характер.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа: отсутствует.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 31057-09, на 5 листах.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

Приложение  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «07» декабря 2020 г. № 2030

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух

**Назначение средства измерений**

Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух (далее по тексту - калибраторы) предназначены для точного воспроизведения единицы давления.

**Описание средства измерений**

Принцип действия калибраторов основан на динамическом взаимодействии сферического поршня и потока воздуха, вытекающего из сопла, в котором поршень самоцентрируется и самоуравновешивается.

Поршень устанавливается в сопло калибратора. На поршень надевается грузоприемное устройство (в дальнейшем навеска), на которое навешиваются грузы. Совместный вес поршня, навески и грузов преобразуется в пневматическое выходное давление, которое подается на вход поверяемого средства измерений давления.

При смене навесок и грузов автоматически изменяется выходное давление калибратора пропорционально изменившемуся совместному весу.

Калибраторы выполнены в виде настольного прибора. Поршни, навески и грузы накладываются вручную. В состав калибраторов входит укладка с поршнем, навесками и грузами (в дальнейшем укладка).

Калибраторы давления имеют три модификации: Метран-504-Воздух-I, Метран-504-Воздух-II и Метран-504-Воздух-III. В зависимости от модификации, калибраторы имеют различный диапазон воспроизведения давления.

Общий вид калибраторов приведен на рисунке 1.

Пломбирование калибраторов не предусмотрено.

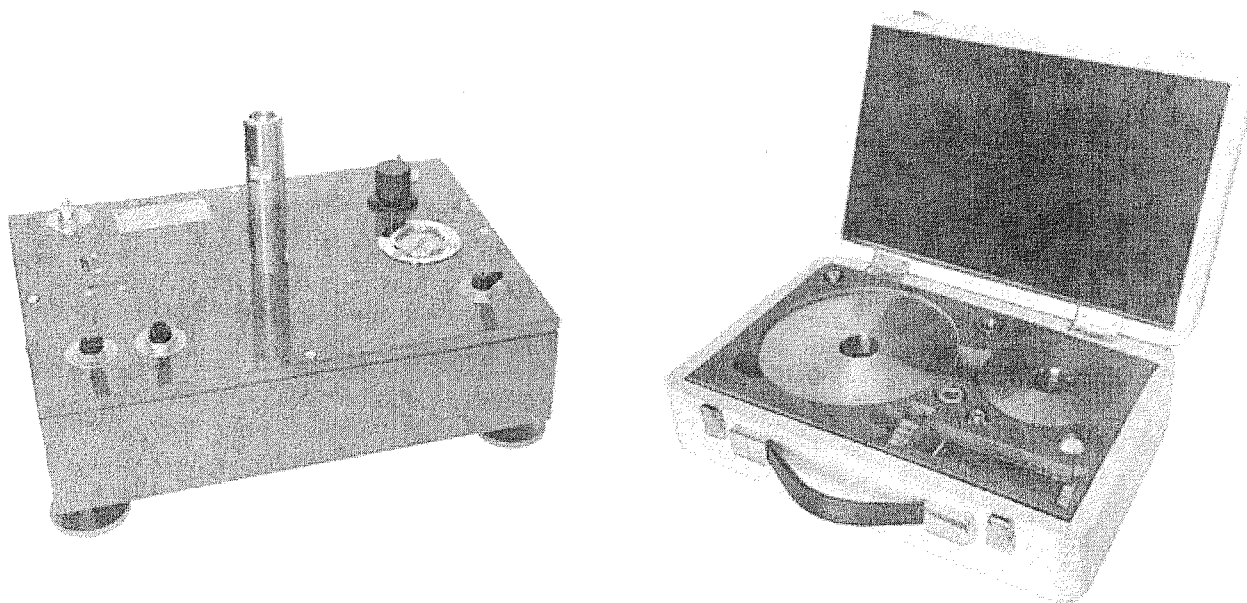


Рисунок 1 – Общий вид калибраторов

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон воспроизведения давления, кПа: - Метран-504 Воздух-I - Метран-504 Воздух-II - Метран-504 Воздух-III	от 3 до 400 от 40 до 1000 от 0,6 до 63
Дискретность воспроизведения давления, кПа - Метран-504 Воздух-I, Метран-504 Воздух-II - Метран-504 Воздух-III	0,25 0,1

Таблица 2 – Пределы допускаемой погрешности калибраторов

Калибратор давления пневматический	Диапазон воспроизводимого давления, кПа	Класс точности 0,01	Класс точности 0,015	Класс точности 0,02
Метран-504 Воздух-I	$3 \leq P_n \leq 400$	±0,01 %	±0,015 %	±0,02 %
Метран-504 Воздух-II	$40 \leq P_n \leq 1000$			
Метран-504 Воздух-III	$0,6 \leq P_n < 3$	±0,3 Па	±0,45 Па	±0,6 Па
	$3 \leq P_n \leq 63$	±0,01 %	±0,015 %	±0,02 %

Примечания:

1 При значениях воспроизводимого давления меньше 3 кПа нормируются пределы допускаемой абсолютной погрешности.

2 При значениях воспроизводимого давления 3 кПа и выше нормируются пределы допускаемой относительной погрешности калибратора в процентах от номинального значения воспроизводимого давления.

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
	Метран-504 Воздух-I	Метран-504 Воздух-II	Метран-504 Воздух-III
Питание калибраторов осуществляется сжатым воздухом класса загрязненности 1 по ГОСТ 17433-80 со следующими параметрами: - давление воздуха питания от сети (компрессора), кПа - давление воздуха питания на входе в регулятор расхода, кПа - расход воздуха питания, приведенный к условиям, указанным в ГОСТ 2939-63, в установившемся режиме м <sup>3</sup> /ч (л/мин), не более	от 700 до 800  600±20  0,48 (8)	1600±50  1600±50  1,2 (20)	от 300 до 400  200±10  0,18 (3)
Время установления выходного давления, с, не более	30		
Габаритные размеры калибратора (длина x ширина x высота), мм, не более: - без укладки - укладки в отдельности	380x260x230 350x240x115	380x260x240 350x240x115	380x260x230 350x240x115

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение		
	Метран-504 Воздух-I	Метран-504 Воздух-II	Метран-504 Воздух-III
Масса, кг, не более:			
- без учета укладки	8,5	7,5	9,5
- укладки в отдельности	13,8	13,5	5
Среднее время наработки на отказ, ч	8000		
Средний срок службы, лет, не менее	8		
Вид климатического исполнения	УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69		
Рабочие условия эксплуатации:			
- температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 35		
- относительная влажность, %	от 30 до 80		
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106,7 (от 630 до 800)		

**Знак утверждения типа**

наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации и на табличку калибратора способом, принятым на предприятии изготовителя.

**Комплектность средства измерений**

Комплект поставки калибратора Метран-504 Воздух-I приведен в таблице 4.

Комплект поставки калибратора Метран-504 Воздух-II приведен в таблице 5.

Комплект поставки калибратора Метран-504 Воздух-III приведен в таблице 6.

Таблица 4 – Комплектность калибратора Метран-504 Воздух-I

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Калибратор давления пневматический Метран-504 Воздух-I	1554.100.00	1	
Укладка	1554.300.00	1	
Пневмошланг	1554.200.00	1	
Трубка TPE 6/4 Samozzi		1 м	
Комплект переходных штуцеров:			
M10x1 / M10x1;	1551.000.70	1	
M10x1 / M20x1,5;	1551.000.72	1	
M10x1 / K1/2";	1551.000.75	1	
M10x1 / K1/4".	1551.000.76	1	
Прокладка	1551.000.74	1	для 1551.000.72
Кольцо 012-015-19-2-4 ГОСТ 9833-73/18829-2017		1	для 1551.000.70
Приспособление для проверки герметичности	1554.400.00	1	
ГСИ. Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух. Методика поверки	МП 31057-09	1	
Паспорт	1554.000.00 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	1554.000.00 РЭ	1	
Таблица масс грузов		1	

Таблица 5 – Комплектность калибратора Метран-504 Воздух-II

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Калибратор давления пневматический Метран-504 Воздух-II	1559.100.00	1	
Укладка	1559.300.00	1	
Пневмошланг	1554.200.00	1	
Трубка TRN 6/4 Samozzi		1 м	
Комплект переходных штуцеров: M10x1 / M10x1;	1551.000.70	1	
M10x1 / M20x1,5;	1551.000.72	1	
M10x1 / K1/2";	1551.000.75	1	
M10x1 / K1/4".	1551.000.76	1	
Прокладка	1551.000.74	1	для 1551.000.72
Кольцо 012-015-19-2-4 ГОСТ 9833-73/18829-2017		1	для 1551.000.70
Приспособление для проверки герметичности	1554.400.00	1	
ГСП. Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух. Методика поверки	МП 31057-09	1	
Паспорт	1559.000.00 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	1559.000.00 РЭ	1	
Таблица масс грузов		1	

Таблица 6 – Комплектность калибратора Метран-504 Воздух-III

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Калибратор давления пневматический Метран-504 Воздух-III	2060.100.00	1	
Укладка	2060.300.00	1	
Пневмошланг	1554.200.00	1	
Трубка TPE 6/4 Samozzi		1 м	
Комплект переходных штуцеров: M10x1 / M10x1;	1551.000.70	1	
M10x1 / M20x1,5;	1551.000.72	1	
M10x1 / K1/2";	1551.000.75	1	
M10x1 / K1/4".	1551.000.76	1	
Прокладка	1551.000.74	1	для 1551.000.72
Кольцо 012-015-19-2-4 ГОСТ 9833-73 / 18829-2017		1	для 1551.000.70
Приспособление для проверки герметичности	1554.400.00	1	
ГСИ. Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух. Методика поверки	МП 31057-09	1	
Паспорт	2060.000.00 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	2060.000.00 РЭ	1	
Таблица масс грузов		1	

**Поверка**

осуществляется по документу МП 31057-09 «ГСИ. Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух. Методика поверки», согласованному с ФГУ «Челябинский ЦСМ» 23.12.2009 г.

Основные средства поверки:

- рабочие эталоны или образцовые средства измерений 1-ого разряда в соответствии ГОСТ 8.187-76 «Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до  $4 \cdot 10^4$  Па» в зависимости от класса точности поверяемого калибратора давления пневматического Метран-504 Воздух;

- манометры избыточного давления грузопоршневые, применяемые в качестве рабочих эталонов избыточного давления класса точности 0,005 или рабочих эталонов 1-го разряда классов точности 0,008; 0,01 в соответствии с приказом Росстандарта № 1339 от 29 июня 2018 года «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа» в зависимости от класса точности поверяемого калибратора давления пневматического Метран-504 Воздух;

- весы специального и высокого классов точности с наибольшим пределом взвешивания от 50 г до 3 кг по ГОСТ Р 53228-2008;

- компаратор массы с СКО не более 0,8 мг и наибольшим пределом взвешивания 3 кг;

- гири граммовые и миллиграммовые класса точности E<sub>2</sub> и F<sub>1</sub> (1 и 2 разряда) по ГОСТ OIML R 111-1-2009.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

**Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в эксплуатационных документах.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам давления пневматическим Метран-504 Воздух**

Приказ Росстандарта № 1339 от 29 июня 2018 года «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»

ГОСТ 8.187-76 Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до  $4 \cdot 10^4$  Па

ТУ 4381-058-51453097-2009 Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух. Технические условия

**Изготовитель**

Акционерное общество «Промышленная группа «Метран» (АО «ПГ «Метран»)

ИНН 7448024720

Адрес: 454003, г. Челябинск, Новоградский пр., 15

Телефон: +7 (351) 799-51-52; факс: +7 (351) 799-55-90

E-mail: CIS-Support@emerson.com, Info.Metran@emerson.com

**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Челябинской области» (ФБУ «Челябинский ЦСМ»)

Адрес: 454020, г. Челябинск, ул. Энгельса, д.101

Телефон/факс: +7 (351) 232-04-01

Web-сайт: www.chelcsm.ru

E-mail: stand@chelcsm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Челябинский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311280 от 16.11.2015 г.