



Калибраторы давления портативные Метран 515	Внесен в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный номер № 32813-06 Взамен №
--	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4212-001-51453097-2006.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Калибраторы давления портативные Метран 515 предназначены для точного измерения и воспроизведения давления, напряжения и силы постоянного тока. Калибраторы применяются в качестве рабочего эталона при поверке и калибровке различных средств измерений давления (СИД), в том числе преобразователей давления с унифицированными выходными электрическими сигналами, измерительных преобразователей, вторичных приборов, показывающих манометров. Калибраторы могут использоваться также для проверки и настройки реле давления. Калибраторы предназначены для применения в лабораторных и промышленных условиях.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия калибратора в режиме измерений давления основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией тензочувствительного элемента преобразователя давления, расположенного в модуле давления калибратора. При воздействии измеряемого давления указанный аналого-цифровой тензопреобразователь преобразует электрический сигнал, пропорциональный измеряемому давлению, в цифровой код, который передается в микроконтроллер электронного блока. В энергонезависимой памяти модуля хранятся коэффициенты характеристики тензопреобразователя, полученные при его калибровке.

Принцип действия калибратора в режиме измерения напряжения и силы постоянного тока основан на аналого-цифровом преобразовании параметров измеряемых электрических сигналов и передаче их в микроконтроллер электронного блока.

Основными элементами калибратора являются электронный блок и внешние модули давления. Электронный блок выполнен в виде портативного прибора в пластмассовом корпусе, на лицевой панели которого размещены клавиатура и жидкокристаллический буквенно-цифровой дисплей, на верхней торцевой панели – клеммы для подключения реле давления и цепей измерения и генерации электрических сигналов, на боковой панели – разъем для подключения модуля давления, на нижней торцевой панели – разъемы для подключения блока электропитания и интерфейсного модуля. Для воспроизведения давления прилагаются источники создания давления. С одним электронным блоком может поставляться от 1 до 12 модулей давления с различными диапазонами измерений. Калибратор по дополнительному заказу комплектуется аппаратно-программным интерфейсом, состоящим из программного обеспечения, поставляемого на компакт-диске и адаптера RS-232/USB для связи с компьютером.

Электропитание калибратора может осуществляться от внутреннего аккумулятора, расположенного в электронном блоке, или от сетевого блока питания.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны измерений модулей давления калибратора и предельные допустимые испытательные давления приведены в таблице 1.

Таблица 1

Код модуля давления	Диапазоны измерений модулей давления, МПа	Предельно допустимое испытательное давление, МПа
<b>Модули избыточного давления</b>		
K2,5	0...0,0025	0,0035
K2,5Д		0,005
K6	0...0,006	0,0085
K6Д		0,012
K25	0...0,025	0,035
K25Д		0,05
M0,16	0...0,16	0,22
M0,16Д		0,32
M1	0...1,0	1,4
M1Д		2
M2,5	0...2,5	3,5
M10	0...10	14
M25	0...25	35
M60	0...60	70
<b>Модули разрежения (вакуумметрические)</b>		
B25	минус 0,025...0	минус 0,035
B63	минус 0,063 – 0	минус 0,09
B100	минус 0,1 – 0	минус 0,1
<i>Примечания –</i>		
1 Модули давления имеют поддиапазоны измерений из ряда по ГОСТ 22520, устанавливаемые программным способом.		
2 Индекс «Д» в конце кода обозначает модуль с разделительной диафрагмой.		
3 Модули давления с одинаковым кодом – взаимозаменяемые.		
4 Допускается поставка дополнительных модулей давления для ранее приобретенных калибраторов.		

Диапазоны показаний электрических сигналов, измеряемых электронным блоком:

постоянный ток 0...22 мА;  
напряжение постоянного тока 0...1,1 В.

Диапазоны электрических сигналов, генерируемых электронным блоком:

постоянный ток 0...22 мА;  
напряжение постоянного тока 0...1,1 В.

Диапазон измерений и генераций электрических сигналов:

постоянный ток 0...20 мА;  
напряжение постоянного тока 0...1 В.

Пределы допускаемой основной погрешности измерений давления, измерений и генерации постоянного тока, напряжения постоянного тока и число разрядов индикации калибратора приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности, $\gamma$ , не более	Число разрядов индикации
В режиме измерения			
Избыточное давление	от 0...0,16 до 0...60 МПа	$\pm 0,05\%$ ВПИ	5 десятичных разрядов
	0...25 кПа	$\pm 0,06\%$ ВПИ	
	0...2,5; 0...6 кПа	$\pm 0,1\%$ ВПИ	
Разрежение	от минус 25...0 кПа до минус 100...0 кПа	$\pm 0,06\%$ ВПИ	6 десятичных разрядов
Ток	0...20 мА	$\pm(0,02\% \text{ИВ} + 0,001 \text{ мА})$	
Напряжение	0...1 В	$\pm(0,02\% \text{ИВ} + 0,0002 \text{ В})$	

Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности, $\gamma$ , не более	Число разрядов индикации
В режиме генерации			
Ток	0...20 мА	$\pm(0,04 \% \text{ИВ} + 0,001 \text{ мА})$	6 десятичных разрядов
Напряжение	0...1 В	$\pm(0,04 \% \text{ИВ} + 0,0002 \text{ В})$	
<i>Примечания -</i>			
1 ИВ – значение измеряемой (в режиме генерации – генерируемой) величины.			
2 ВПИ – верхний предел измерений поддиапазона модуля давления.			
3 Основная погрешность измерений давления включает нелинейность, гистерезис и повторяемость.			
4 При установке значения ВПИ поддиапазона, отличающегося от указанных в таблице 1, погрешность измерений давления принимается равной погрешности от ВПИ ближайшего верхнего поддиапазона.			

Пределы дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на 10 °С, %

$\pm 0,5\gamma$

Напряжение электропитания калибратора, В:

- от сетевого блока питания постоянного тока 12
- от внутреннего аккумулятора 9

Электропитание сетевого блока питания от сети переменного тока:

- напряжение  $220^{+22}_{-33}$
- частота 50±1

Мощность, потребляемая электронным блоком, не более, В·А:

- при измерении 0,4
- при генерации 0,6

Степень защиты от воздействий окружающей среды:

- модулей давления IP 54
- электронного блока IP 50

Масса калибратора с 12 модулями (без источника давления), кг, не более 5,0

в том числе:

- электронный блок 0,4
- модуль давления (1 шт.) 0,3
- блок питания 0,5

Габаритные размеры, мм, не более

- модулей давления:
  - диаметр корпуса 41
  - длина корпуса 98
  - длина с присоединительным кабелем 1095
- электронного блока:
  - длина 240
  - ширина 100
  - высота 60

Средний срок службы калибратора, лет 8

Средняя наработка на отказ, ч 8000

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С от 0 до 50
- относительная влажность воздуха при температуре 35 °С, % от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта, а также фотохимическим способом на табличку электронного блока калибратора.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплект поставки приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Электронный блок	1592.000.00	1	
Модуль давления	1592.000.00	1 ... 12	Уточняется при заказе
Источник давления с комплектом соединительных трубопроводов и переходников		1...5	Уточняется при заказе
Электрический кабель подключения поверяемого прибора		1	
Адаптер RS 232 (или USB)		1	Поставляется по заказу
Программное обеспечение ПО «Калибратор» (компакт-диск)		1	Поставляется по заказу
Блок питания БП 516		1	
Аккумулятор		1	
Футляр		1	
Руководство по эксплуатации	1592.000.00 РЭ	1	
Паспорт	1592.000.00 ПС	1	
Методика поверки (приложение Ж к РЭ)	1592.000.00 МИ	1	
Свидетельство о поверке			

## **ПОВЕРКА**

Проверка осуществляется в соответствии с методикой «Калибратор давления портативный МЕТРАН 515. Методика поверки» (приложение Ж к руководству по эксплуатации), согласованной с ГЦИ «ВНИИМ им. Менделеева». 15.08.06.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- манометры грузопоршневые: МП-2,5; МП-60; МП-600, кл.т. 0,01, 0,02;
- задатчики избыточного давления: Воздух-4000; Воздух-6,3, кл.т. 0,02;
- манометр абсолютного давления МПА-15 с пределами допускаемой основной погрешности  $\pm 6,65$  Па в диапазоне 0...20 кПа,  $\pm 13,3$  Па в диапазоне свыше 20...133 кПа;  $\pm 0,01$  % в диапазоне свыше 133...400 кПа.
- задатчик разрежения Метран-503 Воздух, кл. т. 0,02
- вольтметр универсальный типа В-7-54/2, кл.т. 0,0015/0,002;
- эталонная мера электрического сопротивления МС 3007, кл.т. 0,002;
- блок питания Б5-44А.

Межповерочный интервал – 1 год.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

1 ГОСТ 8.017-79 «Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа».

2 ГОСТ 8.107-81 «Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $1 \cdot 10^{-8}$ - $1 \cdot 10^3$  Па».

3 ГОСТ 8.022-91 «Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне  $1 \cdot 10^{-16}$ ... $30$  А».

4 ГОСТ 8.027-2001 «Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвигущей силы».

5 Технические условия ТУ 4212-001-51453097-2006 «Калибраторы давления портативные МЕТРАН 515».

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип калибраторов давления портативных Метран 515 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ЗАО ПГ «Метран» г. Челябинск

**АДРЕС:** 454138, г. Челябинск,  
Комсомольский пр-т, 29,  
телефон/факс: (351) 741-45-26

Директор по метрологическому  
оборудованию ЗАО ПГ «Метран»

Л.И. Боришпольский

Руководитель отдела ГЦИ СИ  
«ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

В.Н. Горобей

Руководитель лаборатории ГЦИ СИ  
«ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

Г.П. Телитченко