

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя
ГЦИ СИ «ВНИИМ
им. Д.И. Менделеева»

В.С. Александров

«15» октября 2008 г.

| | |
|--|--|
| Калибраторы давления портативные Метран-517 | Внесен в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный номер № _____ Взамен № _____ |
|--|--|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4212-002-51453097-2008.

Назначение и область применения

Калибраторы давления портативные Метран-517 (далее калибраторы) предназначены для точных измерений и воспроизведения абсолютного и избыточного давления жидкостей и газов, разрежения газов, 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 или выходными цифровыми сигналами в стандарте протокола HART, измерительных преобразователей, вторичных показывающих и регистрирующих приборов, а также для проверки сигнализирующих устройств электроконтактных манометров, 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 чувствительного элемента преобразователя давления, расположенного в модуле давления эталонном Метран-518 (далее модуль давления), входящем в состав калибратора. Электрический сигнал, изменяющийся в преобразователе давления под воздействием входного давления, подается на первый канал измерения аналого-цифрового преобразователя (АЦП) и после преобразования в цифровой код поступает в микроконтроллер модуля. Для устранения влияния температуры на точность измерений, электрический сигнал, пропорциональный температуре чувствительного элемента преобразователя давления, подается на второй канал измерения АЦП и далее после преобразования в виде цифрового кода поступает в микроконтроллер. Микроконтроллер модуля по цифровым кодам давления и температуры непрерывно вычисляет значение измеряемого давления в соответствии с функцией преобразования. Индивидуальные коэффициенты функции преобразования, полученные при калибровке преобразователя, хранятся в энергонезависимой памяти модуля давления. Модуль давления имеет встроенный асинхронный последовательный интерфейс, по которому он передает информацию электронному блоку калибратора.

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

Принцип действия калибратора в режиме воспроизведения напряжения и силы постоянного тока основан на цифро-аналоговом преобразовании цифровых сигналов микроконтроллера электронного блока в аналоговые электрические сигналы и передаче их на соответствующие клеммы калибратора.

В состав калибратора входят: электронный блок, внешние модули давления эталонные Метран-518 и адаптер USB (поставляется по заказу), предназначенный для подключения калибратора к персональному компьютеру.

Электронный блок выполнен в портативном корпусе. На лицевой панели электронного блока размещены клавиатура и жидкокристаллический графический дисплей. На верхней крышке блока расположены клеммы для подключения к измеряемым (воспроизводимым) электрическим сигналам, разъемы для подключения модуля давления, блока электропитания и интерфейсного модуля, на нижней крышке блока – пробка батарейного отсека.

Для воспроизведения давления в составе калибратора поставляются ручные источники создания давления.

Электропитание калибратора осуществляется от внутреннего блока аккумуляторов, расположенного в электронном блоке или от сетевого блока питания.

Основные технические характеристики

Код модуля давления, диапазоны измерений и минимальный поддиапазон измерений модулей давления, предельно-допускаемое давление, пределы допускаемой основной приведенной погрешности и вид измеряемого давления приведены в таблице 1

Таблица 1

| Код модуля давления | Диапазоны измерений модуля давления, МПа | Минимальный поддиапазон измерений модуля давления, МПа | Предельно-допускаемое давление, МПа | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, γ , % поддиапазона измерений, не более |
|---|--|--|-------------------------------------|--|
| Избыточное давление | | | | |
| 2,5К | 0—0,0025 | 0—0,0016 | 0,0035 | ±0,04; ±0,05; ±0,06; ±0,1 |
| 6,3К | 0—0,0063 | 0—0,004 | 0,0085 | |
| 25К | 0—0,025 | 0—0,01 | 0,035 | ±0,03; ±0,04; ±0,05; ±0,06 |
| 160К | 0—0,16 | 0—0,04 | 0,22 | ±0,02; ±0,025; ±0,03; ±0,04; ±0,05; ±0,06 |
| 1М | 0—1,0 | 0—0,25 | 1,4 | |
| 6М | 0—6,0 | 0—1,6 | 8 | |
| 25М | 0—25 | 0—10 | 35 | |
| 60М | 0—60 | 0—40 | 70 | ±0,025; ±0,03; ±0,04; ±0,05; ±0,06 |
| 160М | 0—160 | 0—100 | 180 | |
| Избыточное давление, разрежение; давление-разрежение | | | | |
| D0,63К | минус 0,00063— 0,00063 | 0—0,0004 | 0,0025 | ±0,05 ¹ /±0,1 ² ; ±0,06 ¹ /±0,1 ² ; ±0,1 ¹ /±0,15 ² |
| D6,3К | минус 0,0063— 0,0063 | 0—0,001 | 0,012 | ±0,04 ¹ /±0,05 ² ; ±0,05 ¹ /±0,06 ² ; ±0,06 ¹ /±0,1 ² ; ±0,1 ¹ /±0,15 ² |
| D63К | минус 0,063— 0,063 | 0—0,01 | 0,12 | ±0,02; ±0,025; ±0,03; ±0,04; ±0,05; ±0,06 |
| D160К | минус 0,1—0,15 0—0,16 | 0—0,04 | 0,22 | |
| D1М | минус 0,1—0,9 0—1,0 | 0—0,25 | 1,4 | |
| D2,5М | минус 0,1—2,4 0—2,5 | 0—1,6 | 3,5 | |

Продолжение таблицы 1

| Код модуля давления | Диапазоны измерений модуля давления, МПа | Минимальный поддиапазон измерений модуля давления, МПа | Предельно-допускаемое давление, МПа | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, γ , % поддиапазона измерений, не более |
|--|--|--|-------------------------------------|---|
| Абсолютное давление | | | | |
| A160K | 0—0,16 | 0—0,025 | 0,22 | $\pm 0,025^{3,4}$; $\pm 0,03^{3,4}$; $\pm 0,04^3$; $\pm 0,05$; $\pm 0,06$; $\pm 0,1$ |
| A1M | 0—1,0 | 0—0,25 | 1,4 | $\pm 0,025$; $\pm 0,03$; $\pm 0,04$; $\pm 0,05$; $\pm 0,06$; $\pm 0,1$ |
| A6M | 0—6,0 | 0—1,6 | 8 | |
| Примечания | | | | |
| 1 Основная погрешность измерений давления γ при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ включает нелинейность, гистерезис и повторяемость. | | | | |
| 2 Модули давления имеют поддиапазоны измерения по ГОСТ 22520-85, устанавливаемые программным способом. | | | | |
| 3 Модули давления D0,63K, D6,3K, D63K, D160K, D1M, D2,5M имеют поддиапазоны избыточного давления, разрежения и давления-разрежения. | | | | |
| 4 ¹ – погрешность только в поддиапазонах избыточного давления. | | | | |
| 5 ² – погрешность только в поддиапазонах давления-разрежения. | | | | |
| 6 ³ – погрешность в поддиапазоне 0—25 кПа – 0,06%. | | | | |
| 7 ⁴ – погрешность в поддиапазоне 0—40 кПа – 0,04%. | | | | |

Коды пределов допускаемой основной приведенной погрешности модулей давления, применяемые при заказе, приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Код предела допускаемой основной приведенной погрешности | Значения пределов допускаемой основной приведенной погрешности γ , % поддиапазона |
|--|--|
| A | $\pm 0,02$ |
| B | $\pm 0,025$ |
| C | $\pm 0,03$ |
| D | $\pm 0,04$ |
| E | $\pm 0,05$ |
| F | $\pm 0,06$ |
| G | $\pm 0,1$ |

Диапазоны показаний электрических сигналов, измеряемых электронным блоком:

- постоянный ток, мА 0—24;
- напряжение постоянного тока, В 0—1,1;
- напряжение переменного тока, В 0—52.

Диапазоны электрических сигналов, воспроизводимых электронным блоком:

- постоянный ток, мА 0—23;
- напряжение постоянного тока, В 0—1,1.

Нормируемый диапазон измерений и воспроизведения:

- постоянный ток, мА 0—22;
- напряжение постоянного тока, В 0—1,0;
- напряжение переменного тока (только измерение), В 0—50.

Пределы допускаемой основной погрешности измерений и воспроизведения постоянного тока и напряжения постоянного тока приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Код погрешности | Наименование показателя | | Пределы допускаемой основной погрешности, Δ , не более |
|--|--------------------------|---|---|
| 1 | В режиме измерения | | |
| | Ток, мА | 0—22 | $\pm(0,0075\% \text{ ИВ} + 0,0005 \text{ мА})^*$ |
| | Напряжение, В | 0—1 | $\pm(0,02\% \text{ ИВ} + 0,0001 \text{ В})$ |
| | | 0—50 | $\pm(0,04\% \text{ ИВ} + 0,002 \text{ В})$ |
| | В режиме воспроизведения | | |
| | Ток, мА | 0—22 | $\pm(0,02\% \text{ ИВ} + 0,001 \text{ мА})$ |
| Напряжение, В | 0—1 | $\pm(0,02\% \text{ ИВ} + 0,0002 \text{ В})$ | |
| 2 | В режиме измерения | | |
| | Ток, мА | 0—22 | $\pm(0,0075\% \text{ ИВ} + 0,001 \text{ мА})^*$ |
| | Напряжение, В | 0—1 | $\pm(0,02\% \text{ ИВ} + 0,0001 \text{ В})$ |
| | | 0—50 | $\pm(0,04\% \text{ ИВ} + 0,002 \text{ В})$ |
| | В режиме воспроизведения | | |
| | Ток, мА | 0—22 | $\pm(0,02\% \text{ ИВ} + 0,001 \text{ мА})$ |
| Напряжение, В | 0—1 | $\pm(0,02\% \text{ ИВ} + 0,0002 \text{ В})$ | |
| 3 | В режиме измерения | | |
| | Ток, мА | 0—22 | $\pm(0,02\% \text{ ИВ} + 0,0005 \text{ мА})^*$ |
| | Напряжение, В | 0—1 | $\pm(0,02\% \text{ ИВ} + 0,0001 \text{ В})$ |
| | | 0—50 | $\pm(0,04\% \text{ ИВ} + 0,002 \text{ В})$ |
| | В режиме воспроизведения | | |
| | Ток, мА | 0—22 | $\pm(0,03\% \text{ ИВ} + 0,001 \text{ мА})$ |
| Напряжение, В | 0—1 | $\pm(0,03\% \text{ ИВ} + 0,0002 \text{ В})$ | |
| Примечания | | | |
| 1 ИВ – значение измеряемой (воспроизводимой) величины. | | | |
| 2 В режиме воспроизведения тока допускается подключать калибратор по схеме питания от собственного источника тока или по схеме включения в токовую петлю с внешним блоком питания. | | | |
| 3 * – пределы допускаемой основной погрешности в диапазоне температур от 10 до 35°C. | | | |
| 4 Калибратор имеет 5 десятичных разрядов индикации в режиме измерения напряжения в диапазоне (0—50) В, в остальных режимах – 6 десятичных разрядов. | | | |

Пределы допускаемой дополнительной погрешности вызванной изменением температуры окружающего воздуха от температуры $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ на каждые 10°C , %:

- в режиме измерений давления $\pm 0,5 \cdot \gamma$;
- в режимах измерений напряжения и воспроизведения постоянного тока и напряжения постоянного тока $\pm 0,5 \cdot \Delta$.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности в режиме измерений постоянного тока в диапазоне температур от 0 до 10°C и от 35 до 50°C на каждые 10°C , % $\pm 0,5 \cdot \Delta$.

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

- в режиме измерений 0,6;
- в режиме воспроизведения 0,8;
- при зарядке блока аккумуляторов 6.

Степень защиты электронного блока от воздействий окружающей среды IP54.

| | |
|---|-----------------|
| Масса калибратора без источника давления и без модулей, кг, не более | 1,7; |
| в том числе: | |
| – электронный блок | 0,9; |
| – блок питания | 0,5; |
| – блок аккумуляторов | 0,2. |
| Габаритные размеры электронного блока (длина×ширина×высота), мм, не более | 140×195×40. |
| Средний срок службы, 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 на табличку электронного блока калибратора.

Комплектность

Комплект поставки приведен в таблице 4.

Таблица 4

| Наименование | Обозначение | Кол-во | Примечание |
|--|----------------|--------|------------|
| Электронный блок | 1595.000.00 | 1 | |
| Электрический кабель подключения поверяемого прибора | | 1 | |
| Модуль давления эталонный Метран-518 | | | По заказу |
| Электрический кабель подключения модуля давления | | 1 | |
| Источник давления с комплектом соединительных трубопроводов и переходников | | | По заказу |
| Адаптер USB | | 1 | По заказу |
| Электрический кабель подключения калибратора к адаптеру | | 1 | |
| ПО «Поверка СИД» (компакт-диск) | | 1 | |
| Блок питания | | 1 | |
| Блок аккумуляторов | | 1 | |
| Футляр | | 1 | |
| Калибратор давления портативный Метран-517. Руководство по эксплуатации | 1595.000.00 РЭ | 1 | |
| Модуль давления эталонный Метран-518. Руководство по эксплуатации | 1595.200.00 РЭ | 1 | |
| Калибратор давления портативный Метран-517. Методика поверки | 1595.000.00 МИ | 1 | |
| Модуль давления эталонный Метран-518. Методика поверки | 1595.200.00 МИ | 1 | |

Продолжение таблицы 4

| Наименование | Обозначение | Кол-во | Примечание |
|--|----------------|--------|------------|
| Калибратор давления портативный Метран-517. Паспорт | 1595.000.00 ПС | 1 | |
| Модуль давления эталонный Метран-518. Паспорт | 1595.200.00 ПС | | По заказу |
| Свидетельство о поверке | | | По заказу |

Поверка

Поверка осуществляется в соответствии с методикой «Калибратор давления портативный Метран-517 Методика поверки 1595.000.00 МИ», согласованной с ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева». 18.09.08.

Основные средства поверки:

- манометры грузопоршневые: МП-2,5, МП-60, МП-600, МП-2500, кл. точн. 0,01, 0,02;
- калибраторы давления пневматические: Воздух-504 Воздух-I, кл. точн. 0,01, 0,015, 0,02; Метран-505 Воздух-I; кл. точн. 0,015, 0,02;
- манометр абсолютного давления МПА-15, с пределом допускаемой основной погрешности $\pm 6,65$ Па в диапазоне от 0 до 20 кПа; $\pm 13,3$ Па в диапазоне от 20 до 133 кПа; $\pm 0,01\%$ в диапазоне от 133 до 400 кПа;
- датчик разрежения Метран-503 Воздух кл. точн. 0,02;
- барометр образцовый переносной БОП-1М-3 с пределом допускаемой погрешности измерения абсолютного давления не более ± 10 Па в диапазоне от 0,5 до 110 кПа и 0,01% от измеряемого значения в диапазоне от 110 до 280 кПа;
- контроллеры давления РРС3 с модулями Q-RPT: G15Кр, G100Кр, A160р, A350р, G200р, A1,4Мр, A7Мр, с пределом допускаемой основной погрешности $\pm 0,01\%$;
- мультиметр HP Agilent 3458A погрешность измерения напряжения постоянного тока ($\pm(0,0008\% \text{ ИВ} + 0,000005\% \text{ ВПИ})$);
- мультиметр HP Agilent 34401A, погрешность измерения напряжения постоянного тока $\pm(0,0035\% \text{ ИВ} + 0,0005\% \text{ ВПИ})$;
- эталонная мера электрического сопротивления МС 3006 кл. точн. 0,001;
- блок питания Б5-45А.

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 8.187-76 «Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до 4×10^4 Па».

3 ГОСТ 8.223-76 Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $2,7 \times 10^2$ до 4000×10^2 Па.

4 ГОСТ 8.022-91 Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1×10^{-16} до 30 А.

5 ГОСТ 8.027-2001 Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.

6 Технические условия ТУ 4212-002-51453097-2008.

Заклучение

Тип калибраторов давления портативных Метран-517 утвержден с техническими метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании тип 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»

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

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



[Handwritten signature] В.Н. Горобей

[Handwritten signature] В.Н. Горобей

[Handwritten signature] Г.П. Телитченко

