



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.30.059.A № 46416

Срок действия до 15 мая 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Модули давления эталонные Метран-518

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ЗАО "ПГ "Метран", г. Челябинск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 39152-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
1595.200.00 МИ

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **15 мая 2012 г. № 343**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 004569

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Модули давления эталонные Метран-518

Назначение средства измерений

Модули давления эталонные Метран-518 (в дальнейшем модули давления) предназначены для точного измерения и непрерывного преобразования абсолютного и избыточного давления жидкостей и газов, а также разрежения газов в цифровой выходной сигнал.

Описание средства измерений

Принцип действия модуля давления основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией чувствительного элемента преобразователя давления. В качестве преобразователя давления в модулях D0,63К, D6,3К и D63К используется емкостная измерительная ячейка, в остальных модулях – тензопреобразователь. Воздействие измеряемого давления на тензопреобразователь вызывает изменение электрического сопротивления его тензорезисторов и разбаланс мостовой схемы, а воздействие измеряемого давления на емкостную ячейку вызывает появление разности емкостей между измерительной мембраной и пластинами конденсатора, расположенным по обеим сторонам от измерительной мембраны. Электрический сигнал, образующийся при разбалансе мостовой схемы или разности емкостей, подается на вход первого канала 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. Модуль имеет встроенный асинхронный последовательный интерфейс, по которому он передает информацию блоку электронному калибратору давления Метран-517 или через адаптер USB персональному компьютеру с установленной программой «Поверка СИД».

Электропитание модуля осуществляется от блока электронного калибратора давления Метран-517 или адаптера USB.

Модули давления имеют два исполнения:

– общепромышленное;

– взрывозащищенное, только при работе с калибратором давления Метран-517 взрывозащищенного исполнения.

Модули давления взрывозащищенного исполнения с маркировкой взрывозащиты IExiaПВТ4 X имеют особовзрывобезопасный уровень взрывозащиты, обеспечиваемый видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» по ГОСТ Р 52350.11-2005.

Внешний вид модулей давления представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид модулей давления Метран-518

Программное обеспечение

Структура встроенного ПО представляет собой набор функций, вызываемые из главной системной функции «main», а также обработчика прерываний событий передачи данных по асинхронному последовательному интерфейсу (UART). Структура автономного ПО «Поверка СИД» представляет собой набор функций и режимов, вызываемые из главного окна программы.

Идентификационные данные встроенного программного обеспечения модуля давления и автономного ПО «Поверка СИД» приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Модуль давления Метран-518 тип 2,5К, 6,3К, 25К, 160К, 1М, 6М, 25М, 60М, 160М, D160К, D1М, D2,5М, A160К, A1М, A6М, 1595.210.00 ДМ	1595_210_00	17	7D6D83AF	CRC32
Модуль давления Метран-518 тип D0,63К, D6,3К, D63К, 1595.410.00 ДМ	1595_410_00	17	B273492E	CRC32
Поверка СИД 1595.600.00	ServiceApplication.Loader	2.0.4379.28493	214EA60F	CRC32

Информация о версии и контрольной сумме встроенного ПО доступна через автономное ПО «Поверка СИД».

Относительное отличие тестовых результатов вычислений встроенного и автономного ПО от опорных δ не превышает 0,001.

В модуле давления отсутствует возможность внесения изменений (преднамеренных или непреднамеренных) в ПО посредством внешних интерфейсов.

Защита модуля давления от преднамеренного изменения ПО через внутренний интерфейс (вскрытие прибора) обеспечивается установкой наклеек «Повреждение не допускается» на корпусе прибора. Уровень защиты ПО – «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и 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 2.

Таблица 2

Код модуля давления	Диапазоны измерений модуля давления, МПа	Минимальный поддиапазон измерений модуля давления, МПа	Предельно-допустимое 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—0,25	1,4	
6М	0—6	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	±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	±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	±0,063	0—0,01	0,12	±0,02; ±0,025; ±0,03; ±0,04; ±0,05; ±0,06
D160К	-0,1—0,15 0—0,16	0—0,04	0,22	
D1М	-0,1—0,9 0—1,0	0—0,25	1,4	
D2,5М	-0,1—2,4 0—2,5	0—1,6	3,5	
Абсолютное давление				
A160К	0—0,16	0—0,025	0,22	±0,025 ^{3,4} ; ±0,03 ^{3,4} ; ±0,04 ³ ; ±0,05; ±0,06; ±0,1
A1М	0—1	0—0,25	1,4	±0,025; ±0,03; ±0,04; ±0,05; ±0,06; ±0,1
A6М	0—6	0—1,6	8	
Примечания				
1 Основная погрешность измерений давления γ указана при (20±2) °С включает нелинейность, вариацию и повторяемость.				
2 Модули давления имеют поддиапазоны измерения по ГОСТ 22520-85, устанавливаемые программным способом.				
3 Модули давления D0,63К, D6,3К, D63К, D160К, D1М, D2,5М 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 3.

Таблица 3

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	$\pm 0,1$

Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений давления, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С, % от температуры (20±2) °С	$\pm 0,5 \cdot \gamma$.
Мощность потребляемая модулем давления, Вт, не более	0,05.
Степень защиты модулей давления от воздействий окружающей среды	IP54.
Масса модуля без источника давления, кг, не более:	
– на основе емкостной измерительной ячейки	1,5;
– на основе тензопреобразователя	0,5.
Габаритные размеры модуля, мм, не более:	
– на основе емкостной измерительной ячейки (длина×ширина×высота)	185×70×80;
– на основе тензопреобразователя (длина×диаметр корпуса)	126×Ø43.
Средний срок службы, лет	8.
Средняя наработка на отказ, ч	20000.
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

наносят типографским способом на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта, а также трафаретным способом на табличку модуля давления в левом верхнем углу.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Модуль давления эталонный		1	
Колпачок		*	* 1 шт., на каждый модуль с кодом заказа «Обезжиривание»
Паспорт	1595.200.00 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	1595.200.00 РЭ	*	* 1 экз. на каждые 3
Методика поверки	1595.200.00 МИ	*	модуля давления

Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Свидетельство о поверке		1	
Провод заземления		*	* 1 шт. для модулей давления D0,63К; D6,3К; D63К
Адаптер USB		*	* 1 шт. при заказе Аппаратно-программного интерфейса
Электрический кабель подключения модуля давления к адаптеру USB		*	
Электрический кабель USB тип А-В		*	
ПО «Поверка СИД» (компакт-диск)		*	
Руководство пользователя ПО «Поверка СИД»		*	

Поверка

осуществляется по методике «Модуль давления эталонный Метран-518. Методика поверки 1595.200.00 МИ», утвержденной ГЦИ СИ ФБУ «Челябинский ЦСМ», в январе 2012 г.

Основные средства поверки:

- манометры грузопоршневые: МП-2,5, МП-60, МП-600, МП-2500, КТ 0,01, 0,02;
- калибраторы давления пневматические: Воздух-504 Воздух-I, КТ 0,01, 0,015, 0,02; Метран-505 Воздух-I; КТ 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;
- задатчик разрежения Метран-503 Воздух, КТ 0,02;
- барометр образцовый переносной БОП-1М-3 с ВПИ 280 кПа, с пределом допускаемой погрешности измерения абсолютного давления не более ± 10 Па в диапазоне от 0,5 до 110 кПа и $\pm 0,01$ % от измеряемого значения в диапазоне от 110 до 280 кПа;
- контроллеры давления РРС3 с модулями Q-RPT: G15Кр, G100Кр, A160Кр, A350Кр, G200Кр, A1,4Мр, A7Мр, с пределом допускаемой основной погрешности $\pm 0,01$ %;
- калибратор давления Метран-517 ТУ 4212-002-51453097-2008 или адаптер USB с программным обеспечением «Поверка СИД», установленным на персональный компьютер.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений представлена в руководстве по эксплуатации «Модуль давления эталонный Метран-518 Руководство по эксплуатации 1595.200.00 РЭ».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к модулям давления эталонным Метран-518

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 ТУ 4381-061-51453097-2010 Модули давления эталонные Метран-518 Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ или оказание услуг по обеспечению единства измерений.

Изготовитель

ЗАО «ПГ «Метран» г. Челябинск
адрес: 454138, г. Челябинск,
Комсомольский пр-т, 29,
телефон (351) 799-51-51, (доб. 1132, 1133, 1033)
e-mail: info.metran@emersom.com
<http://www.metran.ru>

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Челябинский ЦСМ»
Регистрационный № 30059-10
адрес 454048, Россия, г. Челябинск
ул. Энгельса, 101
телефон, факс (351) 2320401
e-mail: stand@chel.surnet.ru
<http://www.chelcsm.ru>

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р.Петросян

м.п.

«___»_____2012 г.