

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 D0,63K, D6,3K и D63K 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 1ExiaПBT4 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.

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.
- 4¹ — погрешность только в поддиапазонах избыточного давления.
- 5² — погрешность только в поддиапазонах давления-разрежения.
- 5³ — погрешность в поддиапазоне 0—25 кПа — 0,06%.
- 7⁴ — 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

наносит 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 модуля давления
Методика поверки	1595.200.00 МИ	*	

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-1, КТ 0,01, 0,015, 0,02;

Метран-505 Воздух-1; 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;

– датчик 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



[Handwritten signature]

Е.Р.Петросян

» *[Handwritten date]* 2012 г.

[Handwritten mark]

ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

6 (шесть) ЛИСТОВ(А)

