



26.51.52.130

(43 8130)



Модуль давления эталонный Метран-518

Руководство по эксплуатации



Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
1.1 Назначение модуля давления	3
1.2 Технические характеристики.....	4
1.3 Состав модуля давления.....	9
1.4 Устройство и работа модуля давления.....	10
1.5 Маркировка и пломбирование.....	12
1.6 Упаковка	14
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	14
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	14
2.2 Подготовка к использованию	15
2.3 Порядок подключения модуля давления.....	16
2.4 Использование модуля давления	18
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	18
3.1 Общие указания	18
3.2 Меры безопасности.....	19
3.3 Техническое освидетельствование	19
3.4 Технический сервис.....	19
3.5 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения	19
4 ХРАНЕНИЕ	20
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	20
6 УТИЛИЗАЦИЯ	20
Приложение А	22
Приложение Б.....	27
Приложение В	29
ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	31

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на модуль давления эталонный Метран-518 (в дальнейшем модуль давления) и предназначено для изучения его устройства, принципа действия и правил эксплуатации, хранения и транспортирования

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение модуля давления

1.1.1 Модуль давления предназначен для измерений и непрерывного преобразования значений абсолютного и избыточного давления жидкостей и газов, а также разрешения газов в цифровой выходной сигнал.

Модуль давления применяется:

- совместно с калибратором давления (далее калибратор) Метран-517

ТУ 4381-062-51453097-2010 или Метран-520 ТУ 4381-063-51453097-2013, с калибратором – контроллером давления (далее контроллер) Метран-530 ТУ 4212-024-13428679-2009 или другим калибратором серии «Метран» поддерживающим работу с настоящими модулями давления в лабораторных и промышленных условиях в качестве рабочего эталона при поверке и калибровке различных средств измерений давления (СИД), в том числе преобразователей давления с унифицированными выходными электрическими сигналами, а также для проверки сигнализирующих устройств электроконтактных манометров, реле давления;

- совместно с адаптером USB, персональным компьютером (ПК) и программным обеспечением (ПО) в составе поверочной измерительной лабораторной установки в качестве рабочего эталона при поверке и калибровке различных СИД, в том числе преобразователей давления с унифицированными выходными электрическими сигналами (совместно со средствами измерения электрических сигналов), показывающих манометров и реле давления.

Пример условного обозначения модуля давления при заказе приведен в Приложении А.

1.1.2 По устойчивости к климатическим воздействиям модуль давления соответствует климатическому исполнению УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от 0 до 50 °C и относительной влажности воздуха от 30 до 80% при температуре 25 °C.

По устойчивости к механическим воздействиям модуль давления является виброустойчивым (группа N1) по ГОСТ Р 52931.

Степень защиты модуля давления от проникновения твердых тел, пыли и воды внутрь корпуса IP54 по ГОСТ 14254.

1.1.3 Погрешность измерений нормируется как на полном диапазоне измерений модуля давления, так и на выбираемых диапазонах по ГОСТ 22520 (далее поддиапазонах) указанных в таблице 1.

1.1.4 Модуль давления имеет исполнения:

- общепромышленное;

- взрывозащищенное, только для совместной работы с калибратором давления Метран-517 взрывозащищенного исполнения.

Модуль давления взрывозащищенного исполнения с маркировкой взрывозащиты 1Ex ia IIB T4 Gb X имеет особо взрывобезопасный уровень взрывозащиты, обеспечивающий видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» по ГОСТ 31610.11. Указанное исполнение модуля давления допускается его применение во взрывоопасных зонах в соответствии с требованиями ПУЭ (гл. 7.3), ПТЭЭП (гл. 3.4) и ГОСТ IEC 60079-14, где возможно образование взрывоопасных смесей, соответствующих категории IIB.

Дополнительные требования безопасности, относящиеся к знаку «X» в маркировке взрывозащиты обозначают:

– эксплуатация модуля давления взрывозащищенного исполнения допускается только совместно с калибратором давления Метран-517 взрывозащищенного исполнения с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» по ГОСТ 31610.11 и маркировкой взрывозащиты 1Ex ia IIB T4 Gb X;

– допускается использовать только поставляемый с калибратором электрический кабель подключения модуля давления;

– запрещается подключать модуль давления к ПК во взрывоопасных зонах.

1.1.5 Модуль давления соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

- ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

1.1.6 Модули давления с кодом исполнения О «Обезжиривание» предназначены только для поверки и калибровки СИД кислородного исполнения.

ВНИМАНИЕ: МОДУЛИ ДАВЛЕНИЯ С КОДОМ ИСПОЛНЕНИЯ О «ОБЕЗЖИРИВАНИЕ» НЕ ОТНОСЯТСЯ К КИСЛОРОДНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ГАЗООБРАЗНЫМ КИСЛОРОДОМ И ОБОГАЩЕННЫМ КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХОМ!

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Код модуля давления, диапазоны измерений модуля давления, поддиапазоны измерений давления, предельно-допускаемое давление и вид измеряемого давления приведены в таблице 1.

Условные обозначения кода модуля давления приведены в приложении А.

Таблица 1

Код модуля давления	Диапазоны измерений модуля давления, МПа	Поддиапазоны измерений давления, МПа				Предельно-допускаемое давление, МПа
Избыточное давление						
2,5K	0—0,0025	0—0,0016		0—0,0025		0,0035
6,3K	0—0,0063	0—0,004		0—0,0063		0,0085
25K	0—0,025	0—0,01		0—0,016		0,035
160K	0—0,16	0—0,04	0—0,063	0—0,1	0—0,16	0,22
1M	0—1,0	0—0,25	0—0,4	0—0,63	0—1,0	1,4
6M	0—6,0	0—1,6	0—2,5	0—4,0	0—6,0	8
25M	0—25	0—10	0—16	0—25		35
60M	0—60	0—40		0—60		70
160M	0—160	0—100		0—160		180
Избыточное давление, разрежение, давление-разрежение						
D0,63K	±0,00063	0—0,0004		0—0,00063		±0,00063
D6,3K	±0,0063	±0,00125		±0,002		±0,0063
		0—0,001	0—0,0016	0—0,0025	0—0,004	0—0,0063
D63K	±0,063	±0,0125		±0,02		±0,0315
		—0,063—0,0		—0,04—0,0		—0,025—0,0
		0—0,01	0—0,016	0—0,025	0—0,04	0—0,063
D160K	—0,1—0,15	—0,1—0,0				
		±0,05		—0,1—0,06		—0,1—0,15
		0—0,16	0—0,04	0—0,1	0—0,063	0—0,16
D1M	—0,1—0,9	—0,1—0,3		—0,1—0,53		—0,1—0,9
	0—1,0	0—0,25	0—0,4	0—0,63	0—1,0	
D2,5M	—0,1—2,4	—0,1—1,5		—0,1—2,4		
	0—2,5	0—1,6		0—2,5		
Абсолютное давление						
A160K	0—0,16	0—0,025	0—0,04	0—0,06	0—0,1	0—0,16
A1M	0—1,0	0—0,25	0—0,4	0—0,6	0—1	
A6M	0—6,0	0—1,6	0—2,5	0—4,0	0—6,0	
Примечания:						
1 Поддиапазоны измерений устанавливаются программным способом.						
2 Модули давления D0,63K, D6,3K и D63K выполнены на основе емкостной измеритель-ной ячейки, остальные – на основе тензопреобразователя.						
3 Присоединительные размеры в зависимости от варианта конструкции модулей давления указаны в Приложении Б.						

1.2.2 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-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	$\pm 0,04; \pm 0,05; \pm 0,06; \pm 0,1$	
6,3К	0—0,0063	0—0,004	0,0085		
25К	0—0,025	0—0,01	0,035		
160К	0—0,16	0—0,04	0,22		
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		
160М	0—160	0—100	180	$\pm 0,025; \pm 0,03; \pm 0,04; \pm 0,05; \pm 0,06$	
Избыточное давление, разрежение, давление-разрежение					
D0,63К	$\pm 0,00063$	0—0,0004	$\pm 0,0025$	$\pm 0,05^1 (\pm 0,1^2) \pm 0,06^1 (\pm 0,1^2); \pm 0,1^1 (\pm 0,15^2)$	
D6,3К	$\pm 0,0063$	0—0,001	$\pm 0,012$	$\pm 0,04^1; (\pm 0,05^2); \pm 0,05^1 (\pm 0,06^2); \pm 0,06^1 (\pm 0,1^2); \pm 0,1^1 (\pm 0,15^2)$	
D63К	$\pm 0,063$	0—0,01	$\pm 0,12$	$\pm 0,02; \pm 0,025; \pm 0,03; \pm 0,04; \pm 0,05; \pm 0,06$	
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	$\pm 0,025^{3,4}; \pm 0,03^{3,4}; \pm 0,04^3; \pm 0,05^3; \pm 0,06; \pm 0,1$	
A1М	0—1,0	0—0,25	1,4	$\pm 0,025; \pm 0,03; \pm 0,04; \pm 0,05; \pm 0,06; \pm 0,1$	
A6М	0—6,0	0—1,6	8		
Примечания					
1 Основная погрешность измерений давления при $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ включает нелинейность, гистерезис и повторяемость.					
2 ВПИ – верхний предел измерений поддиапазона модуля давления.					
3 НПИ – нижний предел измерений поддиапазона модуля давления.					
4 Модули давления D0,63К, D6,3К, D63К, D160К, D1М, D2,5М имеют поддиапазоны избыточного давления, разрежения и давления-разрежения.					
5 ¹ – погрешность только в поддиапазонах избыточного давления.					
6 ² – погрешность только в поддиапазонах давления-разрежения.					
7 ³ – погрешность в поддиапазоне 0—25 кПа – 0,06%.					
8 ⁴ – погрешность в поддиапазоне 0—40 кПа – 0,04%.					

1.2.3 Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений давления при изменении температуры окружающего воздуха от 0 до плюс 50°C не превышает $0,5 \cdot \gamma$ на каждые 10°C от температуры $(20\pm 2)^\circ\text{C}$.

1.2.4 Электрическое питание модуля давления осуществляется от стабилизированного источника постоянного тока напряжением (5±0,25) В электронного блока калибратора давления Метран-517, Метран-520, адаптера USB или контроллера Метран-530.

1.2.5 Мощность, потребляемая модулем давления, не более 0,05 Вт.

1.2.6 Время установления рабочего режима модуля давления после его включения не более 5 мин.

1.2.7 Время установления показаний модуля давления при изменении величины измеряемого давления при усреднении, равном 1, не более 10 с.

1.2.8 Изоляция между электрическими цепями и корпусом модуля давления взрывозащищенного и общепромышленного исполнения должна выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы величиной 500 В и 100 В соответственно частотой от 48 Гц до 62 Гц при температуре окружающего воздуха (20±5) °С и относительной влажности от 30 % до 80 %.

1.2.9 Электрическое сопротивление изоляции между электрическими цепями модуля давления относительно его корпуса при испытательном напряжении 100 В не менее:

- 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20±5) °С и относительной влажности от 30 % до 80 %;
- 5 МОм при температуре окружающего воздуха (50±5) °С и относительной влажности от 30 % до 80 %.

1.2.10 Модуль давления взрывозащищенного исполнения с маркировкой 1Ex ia II В Т4 Gb X имеет особовзрывобезопасный уровень взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» и удовлетворяет требованиям ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11 для взрывозащищенного оборудования подгруппы II В и температурного класса Т4 по ГОСТ 31610.0.

Электрические параметры внешних искробезопасных цепей питания модулей давления взрывозащищенного исполнения:

- максимальное входное напряжение, U_i , В 8,7;
- максимальный входной ток, I_i , мА 896;
- максимальная входная мощность, P_i , Вт 1,15;
- максимальная внутренняя емкость, C_i , мкФ 20;
- максимальная внутренняя индуктивность, L_i , мкГн 37.

1.2.11 Габаритные размеры модуля давления указаны в Приложении Б.

- 1.2.12 Масса модуля давления, не более, кг:
- на основе емкостной измерительной ячейки 1,5;
 - на основе тензопреобразователя 0,5.
- 1.2.13 Средний срок службы, лет 8.
- 1.2.14 Средняя наработка на отказ, ч 20000.
- 1.2.15 Рабочая полость, штуцер и колпачок модуля давления с кодом исполнения О «Обезжиривание» очищены и обезжирены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.052.
- 1.2.16 Модуль давления при совместной работе с калибратором давления обеспечивает выполнение следующих функций:
- измерение давления и передачу значения текущего давления по последовательному асинхронному интерфейсу;
 - обнуление (установку нуля) показаний измерения давления;
 - корректировку показаний модулей абсолютного давления;
 - сохранение информации о превышении предельно допустимого давления (перегрузке) модуля давления;
 - хранение и передачу информации о модуле давления: код (см. таблицу 1), диапазон, версию и контрольную сумму встроенного ПО заводской номер, дату калибровки, предел допускаемой основной приведенной погрешности, количество зафиксированных перегрузок и дату последней зафиксированной перегрузки;
 - хранение и передачу шестнадцати значений верхнего (ВПИ) и нижнего (НПИ) пределов измерений поверяемого датчика.
- 1.2.17 Модуль давления совместно с адаптером USB, ПК и с установленным автономным ПО «Проверка СИД» в составе поверочной измерительной лабораторной установки обеспечивает выполнение следующих функций (см. руководство пользователя на ПО «Проверка СИД»):
- измерение давления и обеспечение связи с ПК по интерфейсу стандарта USB;
 - проведение поверки (с определением погрешности СИД);
 - формирование протокола поверки СИД в соответствии с соответствующими методиками поверки;
 - обеспечение корректировки показаний измеряемого давления (обнуление модулей избыточного давления и корректировка показаний модулей абсолютного давления);
 - обеспечение режима «Мониторинга давления» с фиксацией и протоколированием измеряемых значений давления модулем в течение заданного интервала времени;

- обеспечение режима пользовательской калибровки модуля давления;
- хранение и передачу информации о модуле давления: код (см. таблицу 1), диапазон, заводской номер, дату калибровки, предел допускаемой основной приведенной погрешности, количество зафиксированных перегрузок и дату последней зафиксированной перегрузки;
- хранение и передачу шестнадцати значений ВПИ и НПИ поверяемого датчика.

1.2.18 Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

1.3 Состав модуля давления

1.3.1 Модуль давления выполнен в виде малогабаритного устройства, состоящего из преобразователя давления и печатной платы с электронной схемой преобразования электрических сигналов. В модулях давления D0,63K, D6,3K и D63K в качестве преобразователя давления применяется емкостная измерительная ячейка, в остальных – тензопреобразователь.

1.3.2 Модуль давления подсоединяется к рабочей пневматической (гидравлической) системе или к задатчику давления. Модули давления D0,63K, D6,3K и D63K имеют присоединительный штуцер с резьбой M10×1. Модули давления 2,5K, 6,3K, 25K, D2,5M имеют присоединительный штуцер с резьбой M12×1,5. Модули давления 160K, 1M, 6M, 25M, 60M, 160M, D160K, D1M, A160K, A1M, A6M имеют варианты конструкции с присоединительным штуцером с резьбой M20×1,5 или с резьбой M12×1,5.

Все поставляемые модули давления имеют в своей конструкции разделительную диафрагму (мембранию) из нержавеющей стали и обеспечивают работу с любыми средами, не вызывающими коррозию стали марки 12Х18Н10Т.

Внешний вид модулей давления представлен в Приложении Б.

1.3.3 Подключение к калибратору давления или адаптеру USB осуществляются с помощью электрического кабеля с самозащелкивающимся разъемом.

1.3.4 Модуль давления в зависимости от заказа поставляется:

- в составе калибратора для поверки и калибровки СИД в лабораторных условиях и в условиях эксплуатации;
- совместно с адаптером USB и автономным ПО «Проверка СИД» (на компакт-диске) в составе поверочной измерительной лабораторной установки; с комплектом средств создания давления во всем рабочем диапазоне измерений модуля давления (с

присоединительными пневмошлангами, гидрорукавами и переходниками для подключения к СИД);

- дополнительно к калибратору, или к поверочной измерительной лабораторной установке.

1.4 Устройство и работа модуля давления

1.4.1 Устройство модуля давления и подключение к калибратору и ПК см. рис. 1 и 2.

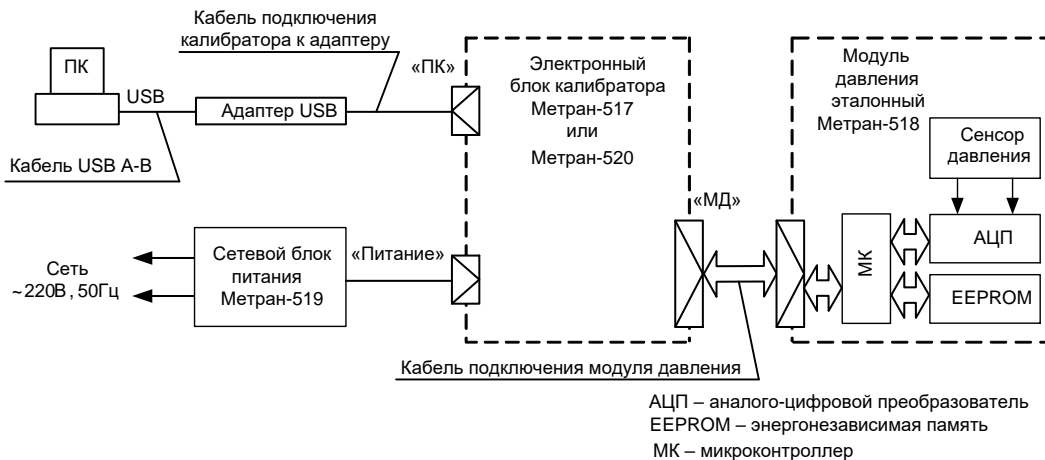


Рисунок 1 – Схема подключения модуля давления при работе в составе калибратора

Примечания:

- 1 Калибратор Метран-520 подключается к ПК по интерфейсу USB без использования адаптера USB.
- 2 Подключение к контроллеру Метран-530 указано в Руководстве по эксплуатации на контроллер.

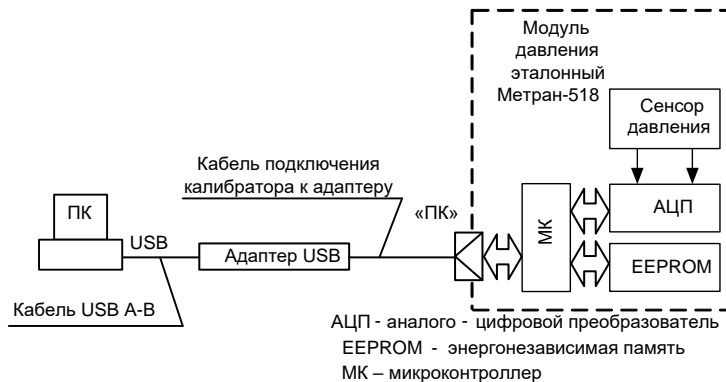


Рисунок 2 – Схема подключения модуля давления при работе в составе поверочной измерительной лабораторной установки

1.4.2 Принцип работы модуля давления основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией чувствительного элемента преобразователя давления. В качестве преобразователя давления в модулях используется тензопреобразователь или емкостная измерительная ячейка. Воздействие измеряемого

давления на тензопреобразователя вызывает изменение электрического сопротивления его 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 мембранны. Электрический сигнал, образующийся при воздействии давления на преобразователь давления подается на вход первого канала аналого-цифрового преобразователя (АЦП) и после преобразования в цифровой код поступает в микроконтроллер (МК) модуля давления. Для компенсации температурного влияния на точность измерений, электрический сигнал, пропорциональный температуре чувствительного элемента преобразователя давления, подается на второй канал измерений АЦП и далее после преобразования в виде цифрового кода сигнал поступает в микроконтроллер. МК модуля давления по цифровым кодам давления и температуры непрерывно вычисляет значение измеряемого давления в соответствии с функцией преобразования. Индивидуальные коэффициенты функции преобразования, полученные при калибровке преобразователя на предприятии-изготовителе, хранятся в энергонезависимой памяти модуля давления. Модуль давления имеет встроенный асинхронный последовательный интерфейс, по которому передается информация электронному блоку калибратора, или через адаптер USB персональному компьютеру с установленным ПО «Проверка СИД».

Питание модуля давления осуществляется либо от калибратора, либо от адаптера USB.

1.4.3 Средства обеспечения взрывозащищенности модуля давления

Взрывозащищенность модуля давления взрывозащищенного исполнения обеспечивается конструкцией и схемотехническим исполнением электронной части в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11. Питание модуля давления взрывозащищенного исполнения осуществляется от выходной искробезопасной цепи калибратора Метран-517 взрывозащищенного исполнения. Электрические узлы модуля давления не содержат элементов, накапливающих энергию, опасную для взрывоопасных смесей подгруппы II В. Максимальные емкость и индуктивность кабеля подключения модуля давления не должны превышать значений регламентируемых требований ГОСТ 31610.11 для цепей подгруппы II В и установленных в п. 1.2.10. Электрическая нагрузка элементов схемы, обеспечивающих искробезопасность, удовлетворяет требованиям ГОСТ 31610.11. Максимальный нагрев элементов конструкции модуля давления соответствует температурному классу Т4 по ГОСТ 31610.0.

Корпус модуля выполнен из сплава алюминия с низким содержанием магния, титана и циркония (в сумме менее 7,5%), что обеспечивает фрикционную искробезопасность.

При эксплуатации модуля давления взрывозащищенного исполнения необходимо соблюдать следующие требования (ПУЭ гл. 7.3, ПТЭЭП гл. 3.4, ГОСТ IEC 60079-14):

- эксплуатационный надзор за модулем давления взрывозащищенного исполнения должен производиться лицами, за которыми закреплено данное оборудование, изучившими инструкцию по эксплуатации, аттестованными и допущенными приказом администрации предприятия к работе с калибратором;
- запрещается эксплуатация модуля давления взрывозащищенного исполнения с механическими повреждениями корпуса или разъема;
- запрещается производить ремонт модуля давления во взрывоопасном помещении;
- при эксплуатации необходимо проводить систематический внешний и профилактический осмотры;
- устранение дефектов, замена, подключение внешнего кабеля, монтаж и отключение от электронного блока калибратора осуществлять при выключенном питании.

1.4.4 Знак «Х» в маркировке взрывозащиты модуля давления означает, что при его эксплуатации должны выполняться следующие дополнительные условия безопасности:

- эксплуатация модуля давления взрывозащищенного исполнения допускается только совместно с калибратором давления Метран-517 взрывозащищенного исполнения с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» и маркировкой взрывозащиты 1Ex ia II B T4 Gb X;
- допускается использовать только поставляемый с калибратором электрический кабель подключения модуля давления;
- запрещается подключать модуль давления к ПК во взрывоопасных зонах.

1.4.5 При эксплуатации модуля давления в условиях с пониженной относительной влажностью воздуха необходимо соблюдать требования, направленные на предотвращение возникновения статических зарядов.

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 На табличке, прикрепленной к модулю давления общепромышленного исполнения, нанесены следующие знаки и надписи:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование модуля давления;
- код модуля давления;

- код предела допускаемой основной приведенной погрешности;
- нижний и верхний пределы измерений с указанием единицы измерения;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дата изготовления (год и месяц);
- знак утверждения типа в соответствии с Приказом Минпромторга России №2905 от 28 августа 2020 г.;
- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного Союза ЕАС.

Примечание – При поставке на экспорт нанесена надпись: «Сделано в России».

1.5.3 На табличке, прикрепленной к модулю давления взрывозащищенного исполнения, нанесены следующие знаки и надписи:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование модуля давления;
- код модуля давления код предела допускаемой основной приведенной погрешности;
- верхний и нижний диапазон измерения давления с указанием единицы измерения;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дата изготовления (год и месяц);
- знак утверждения типа в соответствии с Приказом Минпромторга России №2905 от 28 августа 2020 г.;

Примечание – При поставке на экспорт должна быть надпись «Сделано в России».

- маркировка взрывозащиты 1Ex ia II T4 Gb X;
- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата;
- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного Союза ЕАС.

Температура окружающей среды в условиях эксплуатации:

- диапазон температур окружающей среды $0^{\circ}\text{C} \leq ta \leq 50^{\circ}\text{C}$;
- электрические параметры:
 - максимальное входное напряжение, Ui , В 8,7;
 - максимальный входной ток, Ii , мА 896;
 - максимальная входная мощность, Pi , Вт 1,15;
 - максимальная внутренняя емкость, Ci , мкФ 20;
 - максимальная внутренняя индуктивность, Li , мкГн 37.

Способ нанесения маркировки – рельефный или печатный, обеспечивающий сохранность маркировки в течение всего срока эксплуатации.

1.5.4 Модуль давления опломбирован на предприятии-изготовителе.

1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковка модуля давления состоит из потребительской и транспортной тары, изготавливаемой по чертежам предприятия-изготовителя. При поставке модуля давления в составе калибратора давления модуль упаковывается в соответствии с руководством по эксплуатации на калибратор.

1.6.2 Упаковка производится в соответствии с конструкторской документацией и обеспечивает сохранность модуля давления при транспортировании и складском хранении в течение гарантийного срока.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 К эксплуатации модуля давления допускаются лица, прошедшие специальную подготовку и проверку знаний Правил охраны труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок, ознакомленные с руководством по эксплуатации калибратора и не имеющие медицинских противопоказаний.

2.1.2 Модуль давления общепромышленного исполнения должен эксплуатироваться только во взрывобезопасных помещениях.

2.1.3 Для обеспечения работоспособности модуля давления в рабочем диапазоне температур необходимо исключить накопление конденсата во внутренних полостях модуля давления, а также внутри соединительных трубок с газообразной рабочей средой.

2.1.4 Подключение или отключение кабеля подключения модуля давления производить при отключенном питании.

2.1.5 Не допускается эксплуатация модуля давления в пневмогидросистеме (далее ПГС), давление в которых может превышать ВПИ модуля давления.

2.1.6 Не допускается применение модуля давления для измерений давления сред, агрессивных по отношению к стали марки 12Х18Н10Т.

Не допускается попадание органических растворителей и хладагентов (насыщенных фторуглеродов) на корпус модулей давления.

2.1.7 Для проверки и калибровки СИД кислородного исполнения применять только модуль давления с кодом исполнения О «Обезжикивание».

2.2 Подготовка к использованию

2.2.1 Перед работой с модулем давления необходимо внимательно изучить настоящее руководство по эксплуатации.

2.2.2 Извлечь модуль давления из транспортной тары, проверить комплектность и убедиться в отсутствии внешних повреждений. В холодное время года модуль давления должен быть выдержан при температуре (25 ± 10) °C не менее 24 ч.

2.2.2.1 При работе с модулем давления в составе калибратора изучить соответствующее руководство по эксплуатации на калибратор.

2.2.2.2 При работе модуля давления в составе поверочной измерительной лабораторной установки подключить модуль давления к источнику создания давления. Адаптер USB расположить вблизи портативного ПК или системного блока компьютера с программным обеспечением «Проверка СИД».

Перед работой изучить руководство пользователя на ПО «Проверка СИД»

При выборе места установки для поверки приборов необходимо учитывать следующее:

- среда, окружающая рабочее место, не должна содержать примесей, вызывающих коррозию деталей модуля давления;
- тряска и удары во время работы должны отсутствовать;
- положение модуля давления при работе должно оставаться неизменным.

ВНИМАНИЕ: МОДУЛИ ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЕМКОСТНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ЯЧЕЙКИ D0,63K, D6,3K И D63K ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ СТРОГО В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ Б, ЧТО ОБЕСПЕЧИТ ТРЕБУЕМОЕ РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МЕМБРАН МОДУЛЕЙ!

Корпус модуля на основе емкостной измерительной ячейки должен быть заземлен.

2.2.3 Перед работой с модулем давления с кодом исполнения О «Обезжириено» убедиться в наличии отметки «Обезжириено» в паспорте модуля.

Модуль давления с отметкой «Обезжириено» перед работой должен быть промыт и обезжирен в соответствии с используемой на предприятии специальной инструкцией по обезжириванию.

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД РАБОТОЙ С СИД КИСЛОРОДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО ЭТИ ПРИБОРЫ НЕ ЗАГРЯЗНЕНЫ МАСЛОМ!

2.3 Порядок подключения модуля давления

2.3.1 Порядок подключения модуля давления при работе в составе поверочной измерительной лабораторной установки

2.3.1.1 Для предотвращения обрывов и переломов электрических проводов и разъемов при поверке (калибровке) СИД сначала произвести пневматическое (гидравлическое), а затем электрическое подключение поверяемого СИД.

2.3.1.2 Для пневматического (гидравлического) подключения СИД к источнику давления (ИД) подсоединить модуль давления и через соответствующий трубопровод (пневмошланг или гидрорукав) – СИД.

Перед подключением СИД кислородного исполнения места подсоединения модуля давления с кодом исполнения О «Обезжиривание» и поверяемых СИД тщательно обезжирить в соответствии с используемой на предприятии специальной инструкцией по обезжириванию.

ВНИМАНИЕ: К ОБЕЗЖИРЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ИЗДЕЛИЙ РУКАМИ, НЕ ЗАЩИЩЕННЫМИ РЕЗИНОВЫМИ ПЕРЧАТКАМИ, НЕ ПРИКАСАТЬСЯ!

2.3.1.3 Затем подключить модуль давления к адаптеру USB прилагаемым кабелем подключения (см. рис. 2).

В кабеле подключения применяются самозащелкивающиеся разъемы. Для соединения разъема следует вставить штекер кабеля в разъем до упора (см. Рисунок 3).

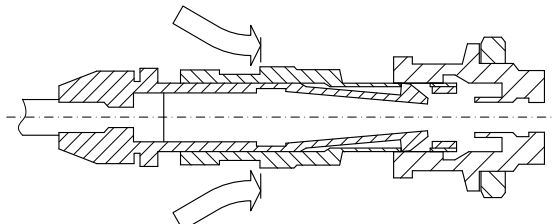


Рисунок 3

Данное соединение не разъединяется при попытке потянуть за кабель (см. рис 4).

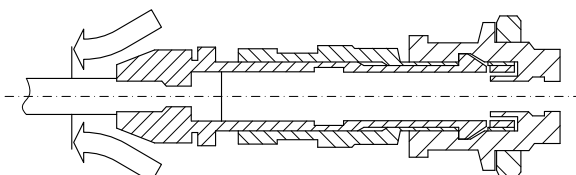


Рисунок 4

Для разъединения разъема следует потянуть за муфту (см. рис 5).

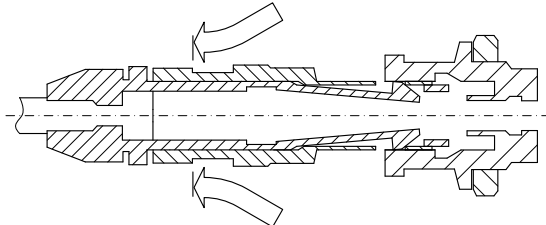


Рисунок 5

Схемы внешних электрических и пневматических (гидравлических) соединений модуля давления приведены в Приложении В на рисунках В.1, В.2 и В.3.

Схема подключения модуля давления допустимая для применения во взрывоопасной зоне приведена в Приложении В на рисунке В.4.

2.3.1.4 После окончания монтажа поверяемого (калибруемого) СИД и модуля давления проверить пневматическую (гидравлическую) систему (источник давления + модуль давления + СИД) на герметичность.

Проверку герметичности системы следует проводить в следующей последовательности:

- подключить адаптер USB к ПК;
- запустить на ПК программу «Проверка СИД» (см. Руководство пользователя ПО «Проверка СИД»);
- в программе в меню Модуль Метран-518 выбрать режим проверки герметичности;
- источником давления создать в пневматической (гидравлической) системе давление, равное значению ВПИ СИД (или давление, указанное в руководстве по эксплуатации на это СИД);
- выдержать пневматическую (гидравлическую) систему под давлением не менее 5 мин для затухания термодинамических процессов;
- провести тест на герметичность длительностью 2 мин.

Изменение давления за время теста допускается не более 0,1% от установленного давления в минуту.

ВНИМАНИЕ: В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ МОДУЛЯ ДАВЛЕНИЯ С КОДОМ ИСПОЛНЕНИЯ О «ОБЕЗЖИРИВАНИЕ», МОДУЛЬ ДАВЛЕНИЯ БРАКУЕТСЯ, А ИСТОЧНИК СОЗДАНИЯ ДАВЛЕНИЯ (ПРЕСС П-70-К) И ПОВЕРЯЕМЫЕ СИД КИСЛОРОДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ТЩАТЕЛЬНО ПРОМЫТЫ И ПОВТОРНО ОБЕЗЖИРЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С УТВЕРЖДЕННОЙ

РУКОВОДСТВОМ ПРЕДПРИЯТИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ОБЕЗЖИРИВАНИЮ!

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ ДАВЛЕНИЯ, НЕОБХОДИМО СНАЧАЛА ОТСОЕДИНИТЬ КАБЕЛЬ И ТОЛЬКО ПОТОМ ОТСОЕДИНИТЬ МОДУЛЬ ОТ ИСТОЧНИКА ДАВЛЕНИЯ ИЛИ ОТ ПГС!

2.3.2 При поставке модуля давления в составе калибратора или контроллера порядок соединения описан в руководстве по эксплуатации на соответствующий прибор.

2.4 Использование модуля давления

2.4.1 При работе модуля давления в составе калибратора следует изучить руководство по эксплуатации на калибратор и руководство пользователя на ПО «Проверка СИД».

2.4.2 При работе модуля давления в составе поверочной измерительной лабораторной установки обратиться к руководству пользователя на ПО «Проверка СИД».

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ НА МОДУЛЬ ДАВЛЕНИЯ С КОДОМ ИСПОЛНЕНИЯ О «ОБЕЗЖИРИВАНИЕ» УСТАНОВИТЬ ПРИЛАГАЕМЫЙ К МОДУЛЮ КОЛПАЧОК!

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОВЕРКИ ПОВЕРЕННЫЕ СИД КИСЛОРОДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЕЗЖИРЕНЫ И ПРОВЕРЕНЫ НА ОТСУТСТВИЕ В ИХ ПОЛОСТЯХ ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ!

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

3.1.1 Техническое обслуживание модуля давления заключается в проверке технического состояния и периодической поверке.

3.1.2 Проверка технического состояния модуля давления проводится после его получения (входной контроль) перед эксплуатацией, а также в процессе эксплуатации в лабораторных условиях.

3.1.3 При проверке модуля давления в процессе эксплуатации, проверяется герметичность модуля и источников задания давления, проверяется величина измеренного давления, соответствующая нижнему и верхнему значениям диапазона измерений модуля давления с заданием давления от грузопоршневого манометра, задатчика давления

типа «Воздух» (калибратора пневматического серии Метран–500) или контроллера давления.

3.1.4 Дополнительное техническое обслуживание модуля давления с кодом исполнения О «Обезжиривание» заключается в чистке и обезжиривание внутренней полости модуля, штуцера и колпачка.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током модуль давления соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

3.2.2 При эксплуатации модуля давления взрывозащищенного исполнения необходимо соблюдать требования ГОСТ IEC 60079-14, ПТЭЭП (гл. 3.4) и ПУЭ (гл. 7.3), утвержденных Госэнергонадзором, а также дополнительные требования безопасной эксплуатации модуля давления взрывозащищенного исполнения, приведенные в 1.4.3 настоящего РЭ, относящиеся к знаку «X» в маркировке взрывозащиты.

3.2.3 При эксплуатации модуля давления в условиях с пониженной относительной влажностью воздуха необходимо соблюдать требования направленные на предотвращение накопления электростатических зарядов. Рекомендуется использовать антistатические заземленные браслеты с заземлением через резистор 1 МОм.

3.3 Техническое освидетельствование

3.3.1 Модуль давления подлежит государственной поверке. Интервал между поверками 1 год.

3.4 Технический сервис

Предприятие-изготовитель рекомендует потребителям осуществлять ремонтные работы и работы по калибровке у изготовителя.

Потребитель может произвести пользовательскую калибровку модуля давления при помощи программного обеспечения, поставляемого по заказу, и соответствующих эталонов давления.

Модуль давления, отправляемый на ремонт, должен быть полностью укомплектован и находится в упаковке предприятия-изготовителя.

Ремонт модуля давления взрывозащищенного исполнения производится на предприятии-изготовителе в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-19.

3.5 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения

Варианты приведены в таблице 3.

Таблица 3

Неисправность	Причина неисправности	Способ устранения
Калибратор (ПО «Проверка СИД») выдает сообщение «Модуль не подключен»	Обрыв сигнальных проводов модуля давления	Найти и устраниить обрыв Заменить кабель подключения модуля давления
Погрешность измерения давления превышает пределы допускаемой основной погрешности	Негерметичность системы, подводящей давление	Произвести проверку системы, подводящей давление, устранить негерметичность
	Неисправность модуля давления	Провести пользовательскую калибровку или отправить в ремонт

4 ХРАНЕНИЕ

4.1 Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150 для складских помещений изготовителя и потребителя.

4.2 В складских помещениях не должно быть пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию металлических поверхностей.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Транспортирование модулей давления производить в таре предприятия-изготовителя всеми видами транспорта при условии защиты от прямого действия атмосферных осадков. При перевозке авиатранспортом модули давления должны находиться в герметизированном отсеке.

5.2 Условия транспортирования модулей давления должны соответствовать условиям 5, для морских перевозок в трюмах – условиям хранения 3 по ГОСТ 15150, но при температуре от минус 25 до плюс 50 °C.

5.3 Размещение и крепление ящиков с модулями давления при транспортировании должны исключать возможность их смещения и ударов друг о друга и о стенки транспорта.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Модуль давления не содержит ядовитых, токсичных и взрывчатых веществ.

6.2 Утилизация модуля давления может осуществляться любым приемлемым для потребителя способом.

6.3 Утилизация драгоценных металлов производится в соответствии с «Инструкцией о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней,

продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении», утверждённой Приказом Министерства финансов РФ № 231н от 09.12.2016 г.

6.4 Утилизация драгоценных металлов модулей давления эксплуатирующихся в других странах, производится в порядке, установленном национальными нормативными документами.

Приложение А
(рекомендуемое)

Условное обозначение при заказе модуля давления эталонного Метран-518:

Модуль давления Метран-518 - D0,63K G O
1 2 3 4

1 – наименование модуля давления (при заказе в составе калибратора пропускается);

2 – код модуля давления (см. таблицу 1);

в коде модуля давления первый знак обозначает:

– отсутствие знака – избыточное давление;

A – абсолютное давление;

D – давление - разрежение;

3 – код предела допускаемой основной погрешности (см. таблицу 2, таблицу А.1 и таблицу А.2);

4 – код исполнения:

– О – код исполнения «Обезжикирование» (для работы с СИД кислородного исполнения);

– Ex – взрывозащищенное исполнение (поставка для совместной работы с калибратором Метран-517 только взрывозащищенного исполнения);

– отсутствие знака – общепромышленное исполнение.

Опция «Аппаратно-программный интерфейс для Метран-518» указываются при заказе в отдельной строке.

Таблица А.1

Код предела допускаемой основной приведенной по-грешности	Значения предела допускаемой основной приведенной погрешности, % поддиапазона
A	±0,02
B	±0,025
C	±0,03
D	±0,04
E	±0,05
F	±0,06
G	±0,1

Таблица А.2

№	Диапазоны и поддиапазоны измерений давления	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, $\pm\gamma$, % ВПИ не более	Код модуля давления и код предела допускаемой основной приведенной погрешности	
			3	4
1	2		3	4
Модуль давления с ВПИ 2,5 кПа				
1	Поддиапазоны избыточного давления: 0—1,6 кПа; 0—2,5 кПа.	0,04	2,5KD	
		0,05	2,5KE	
		0,06	2,5KF	
		0,1	2,5KG	
Модуль давления с ВПИ 6,3 кПа				
2	Поддиапазоны избыточного давления: 0—4 кПа; 0—6,3 кПа.	0,04	6,3KD	
		0,05	6,3KE	
		0,06	6,3KF	
		0,1	6,3KG	
Модуль давления с ВПИ 25 кПа				
3	Поддиапазоны избыточного давления: 0—10 кПа; 0—16 кПа; 0—25 кПа.	0,03	25KC	
		0,04	25KD	
		0,05	25KE	
		0,06	25KF	
Модуль давления с ВПИ 160 кПа				
4	Поддиапазоны избыточного давления: 0—40 кПа; 0—63 кПа, 0—100 кПа; 0—160 кПа.	0,02	160KA	
		0,025	160KB	
		0,03	160KC	
		0,04	160KD	
		0,05	160KE	
		0,06	160KF	
Модуль давления с ВПИ 1 МПа				
5	Поддиапазоны избыточного давления: 0—250 кПа; 0—400 кПа, 0—630 кПа; 0—1 МПа.	0,02	1MA	
		0,025	1MB	
		0,03	1MC	
		0,04	1MD	
		0,05	1ME	
		0,06	1MF	
Модуль давления с ВПИ 6 МПа				
6	Поддиапазоны избыточного давления: 0—1,6 МПа; 0—2,5 МПа; 0—4 МПа; 0—6 МПа.	0,02	6MA	
		0,025	6MB	
		0,03	6MC	
		0,04	6MD	
		0,05	6ME	
		0,06	6MF	

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4
	Модуль давления с ВПИ 25 МПа		
7	Поддиапазоны избыточного давления: 0—10 МПа; 0—16 МПа; 0—25 МПа.	0,02	25MA
		0,025	25MB
		0,03	25MC
		0,04	25MD
		0,05	25ME
		0,06	25MF
	Модуль давления с ВПИ 60 МПа		
8	Поддиапазоны избыточного давления: 0—40 МПа; 0—60 МПа.	0,025	60MB
		0,03	60MC
		0,04	60MD
		0,05	60ME
		0,06	60MF
	Модуль давления с ВПИ 160 МПа		
9	Поддиапазоны избыточного давления: 0—100 МПа; 0—160 МПа.	0,025	160MB
		0,03	160MC
		0,04	160MD
		0,05	160ME
		0,06	160MF
	Модуль давления с НПИ минус 630 Па, ВПИ 630 Па.		
10	Поддиапазоны избыточного давления: 0—400 Па; 0—630 Па.	0,05	D0,63KE
	Поддиапазон давления – разрежения: ±630 Па.	0,1	
	Поддиапазоны избыточного давления: 0—400 Па; 0—630 Па.	0,06	D0,63KF
	Поддиапазон давления – разрежения: ±630 Па.	0,1	
	Поддиапазоны избыточного давления: 0—400 Па; 0—630 Па.	0,1	D0,63KG
	Поддиапазон давления – разрежения: ±630 Па.	0,15	

Продолжение таблицы А2

1	2	3	4
	Модуль давления с НПИ минус 6,3 кПа, ВПИ 6,3 кПа.		
11	Поддиапазоны избыточного давления: 0—1 кПа; 0—1,6 кПа; 0—2,5 кПа; 0—4 кПа; 0—6,3 кПа.	0,04	D6,3KD
	Поддиапазоны давления – разрежения: $\pm 1,25$ кПа; ± 2 кПа; $\pm 3,15$ кПа; $\pm 6,3$ кПа.	0,05	
	Поддиапазоны избыточного давления: 0—1 кПа; 0—1,6 кПа; 0—2,5 кПа; 0—4 кПа; 0—6,3 кПа.	0,05	D6,3KE
	Поддиапазоны давления – разрежения: $\pm 1,25$ кПа; ± 2 кПа; $\pm 3,15$ кПа; $\pm 6,3$ кПа.	0,06	
	Поддиапазоны избыточного давления: 0—1 кПа; 0—1,6 кПа; 0—2,5 кПа; 0—4 кПа; 0—6,3 кПа.	0,06	D6,3KF
	Поддиапазоны давления – разрежения: $\pm 1,25$ кПа; ± 2 кПа; $\pm 3,15$ кПа; $\pm 6,3$ кПа.	0,1	
	Поддиапазоны избыточного давления: 0—1 кПа; 0—1,6 кПа; 0—2,5 кПа; 0—4 кПа; 0—6,3 кПа.	0,1	D6,3KG
	Поддиапазоны давления – разрежения: $\pm 1,25$ кПа; ± 2 кПа; $\pm 3,15$ кПа; $\pm 6,3$ кПа.	0,15	
12	Модуль давления с НПИ минус 63 кПа, ВПИ 63 кПа.		
	Поддиапазоны избыточного давления: 0—10 кПа; 0—16 кПа; 0—25 кПа; 0—40 кПа; 0—63 кПа.	0,02	D63KA
		0,025	D63KB
		0,03	D63KC
	Поддиапазоны разрежения: -25—0 кПа; -40—0 кПа; -63—0 кПа.	0,04	D63KD
		0,05	D63KE
	Поддиапазоны давления – разрежения: $\pm 12,5$ кПа; ± 20 кПа; $\pm 31,5$ кПа; ± 63 кПа.	0,06	D63KF
13	Модуль давления с НПИ минус 100 кПа, ВПИ 160 кПа.		
	Поддиапазоны избыточного давления: 0—40 кПа; 0—100 кПа; 0—63 кПа; 0—160 кПа.	0,02	D63KA
		0,025	D63KB
		0,03	D63KC
	Поддиапазон разрежения: -100—0 кПа.	0,04	D63KD
	Поддиапазоны давления – разрежения: ± 50 кПа; -100—+60 кПа; -100—+150 кПа.	0,05	D63KE
		0,06	D63KF
14	Модуль давления – разряжения с НПИ минус 0,1 МПа, ВПИ 1 МПа.		
	Поддиапазоны избыточного давления: 0—0,25 МПа; 0—0,4 МПа; 0—0,63 МПа; 0—1 МПа.	0,02	D1MA
		0,025	D1MB
		0,03	D1MC
	Поддиапазоны давления – разрежения: -0,1—+0,3 МПа; -0,1—+0,53 МПа;	0,04	D1MD
		0,05	D1ME
	-0,1—+0,9 МПа.	0,06	D1MF

Окончание таблицы А2

1	2	3	4
	Модуль давления с НПИ минус 0,1 МПа, ВПИ 2,5 МПа.		
15	Поддиапазоны избыточного давления: 0—1,6 МПа; 0—2,5 МПа. Поддиапазоны давления – разрежения: -0,1— +1,5 МПа; -0,1— +2,4 МПа.	0,02	D2,5KA
		0,025	D2,5KB
		0,03	D2,5KC
		0,04	D2,5KD
		0,05	D2,5KE
		0,06	D2,5KF
	Модуль давления с ВПИ 160 кПа (абсолютное давление)		
16	Поддиапазоны абсолютного давления: 0—25 кПа; 0—40 кПа; 0—60 кПа, 0—100 кПа; 0—160 кПа.	0,025	A160KB
		0,03	A160KC
		0,04	A160KD
		0,05	A160KE
		0,06	A160KF
		0,1	A160KG
	Модуль давления с ВПИ 1 МПа (абсолютное давление)		
17	Поддиапазоны абсолютного давления: 0—250 кПа; 0—400 кПа, 0—600 кПа; 0—1 МПа.	0,025	A1MB
		0,03	A1MC
		0,04	A1MD
		0,05	A1ME
		0,06	A1MF
		0,1	A1MG
	Модуль давления с ВПИ 6 МПа (абсолютное давление)		
18	Поддиапазоны абсолютного давления: 0—1,6 МПа; 0—2,5 МПа; 0—4 МПа; 0—6 МПа.	0,025	A6MB
		0,03	A6MC
		0,04	A6MD
		0,05	A6ME
		0,06	A6MF
		0,1	A6MG

Приложение Б
(обязательное)
Габаритные и присоединительные размеры

Рисунок Б.1 – Варианты конструкции модулей давления Общепромышленного исполнения (за исключением модулей давления D0,63К, D6,3К и D63К)

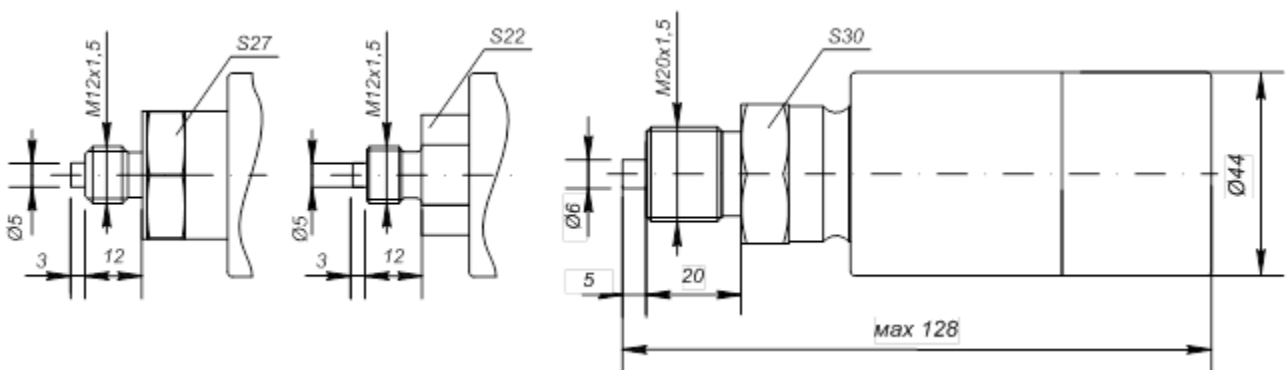
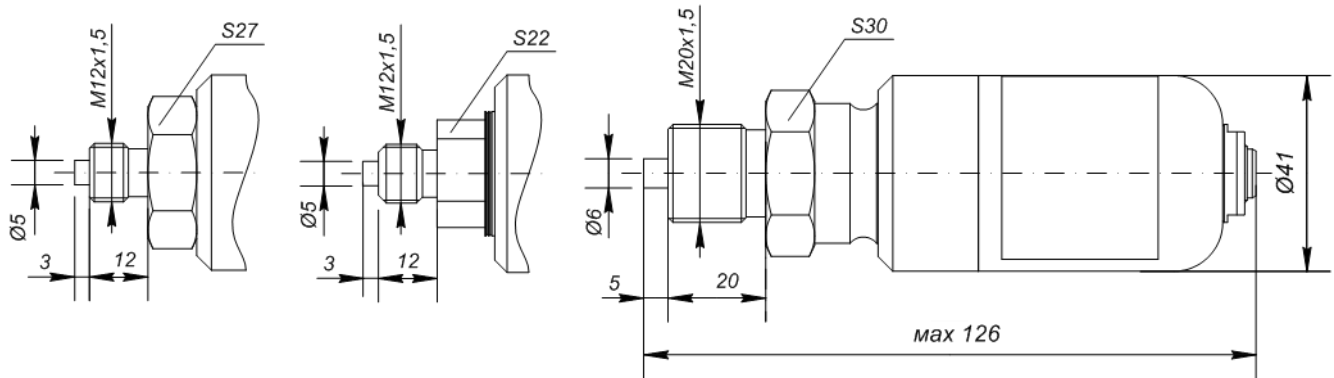


Рисунок Б.1 – Варианты конструкции модулей давления Общепромышленного исполнения (за исключением модулей давления D0,63К, D6,3К и D63К)

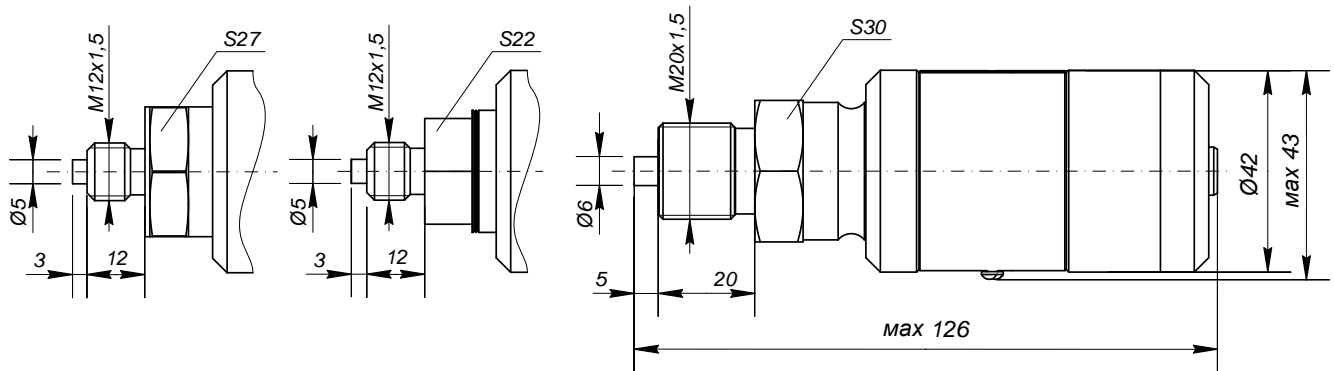


Рисунок Б.2 – Варианты конструкции модулей давления Взрывозащищенного исполнения и Общепромышленного исполнения с кодом исполнения О «Обезжиривание» (за исключением модулей давления D0,63К, D6,3К и D63К)

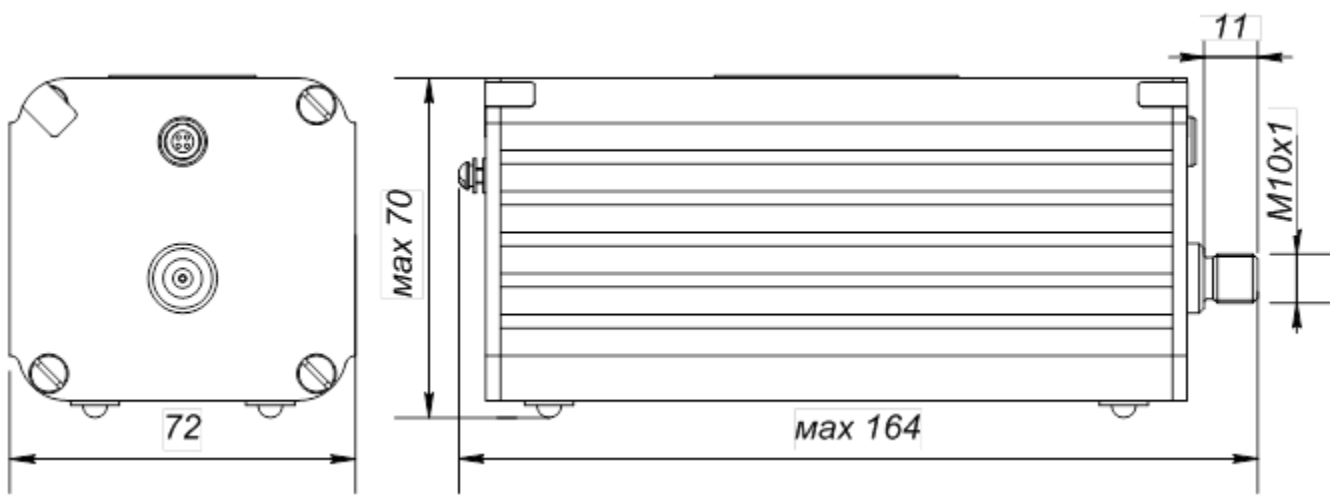


Рисунок Б.3 – Конструкция модулей давления D0,63К, D6,3К и D63К
Общепромышленного исполнения

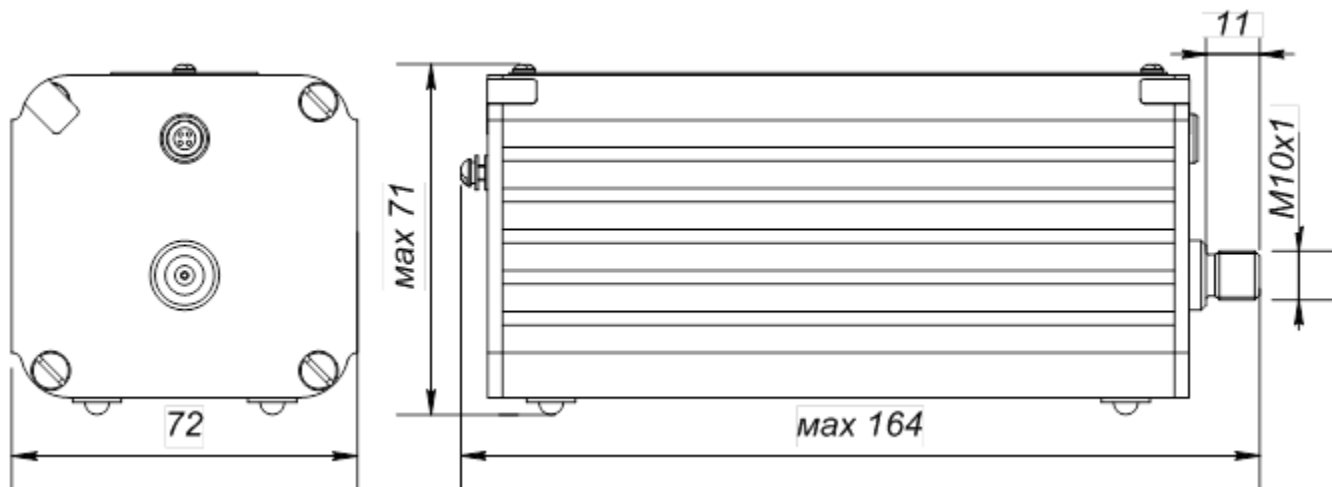


Рисунок Б.4 – Конструкция модулей давления D0,63К, D6,3К и D63К
Взрывозащищенного исполнения

Приложение В

(рекомендуемое)

Схема внешних соединений модуля давления

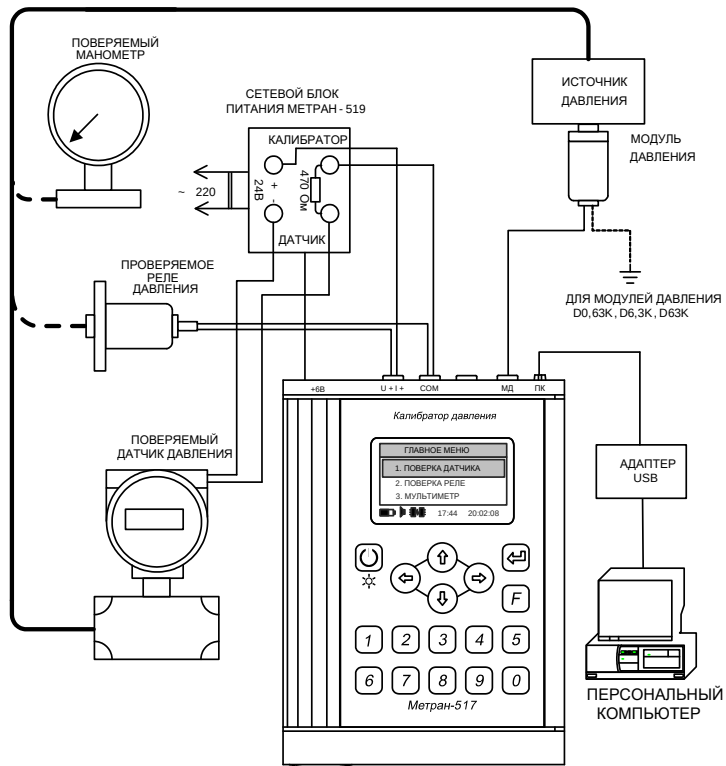


Рисунок В.1 Схема внешних соединений модуля давления при работе в составе калибратора давления Метран-517

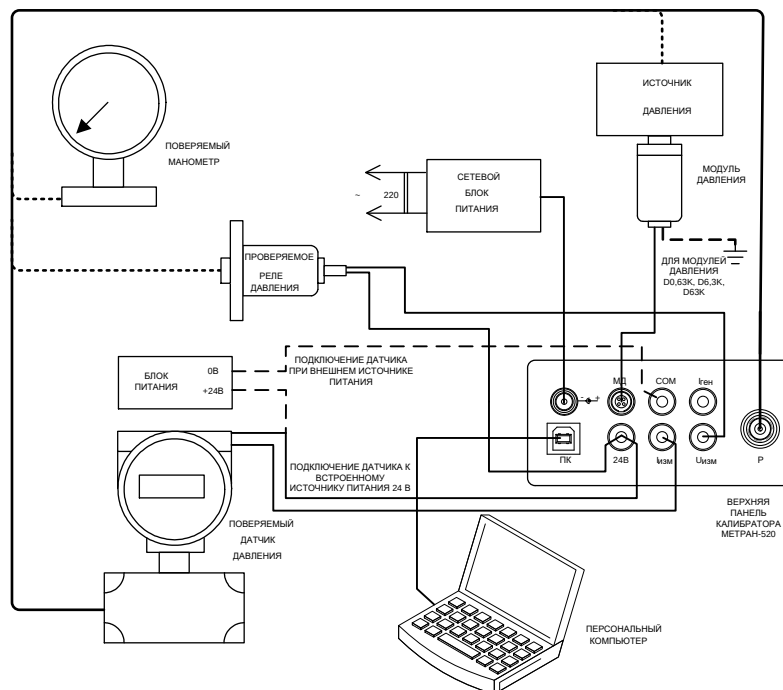


Рисунок В.2 – Схема внешних соединений модуля давления при работе в составе калибратора давления Метран-520

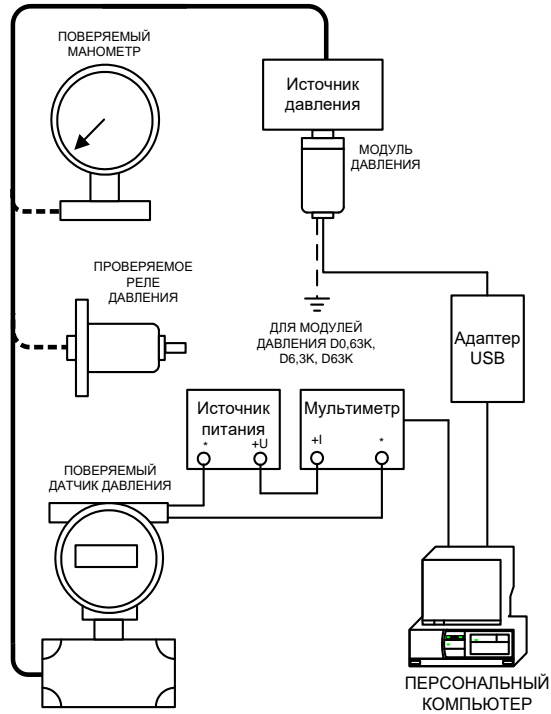


Рисунок В.3 – Схема внешних соединений модуля давления при работе в составе поверочной лабораторной установки

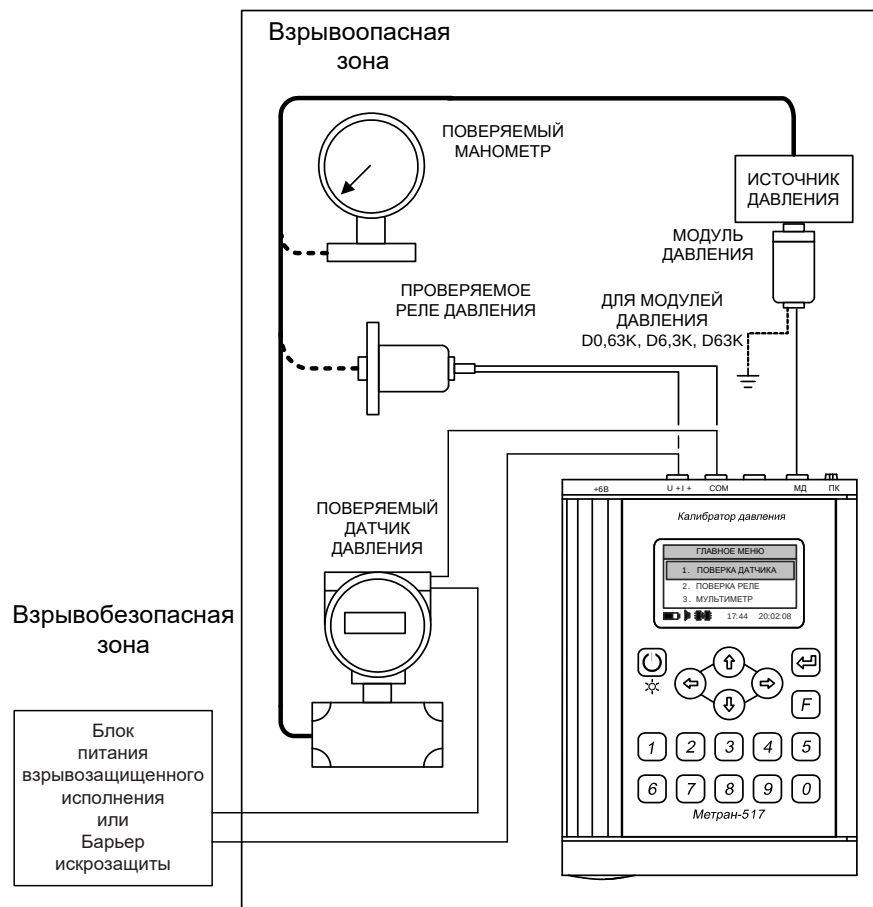


Рисунок В.4 – Схема подключения модуля давления допустимая для применения во взрывоопасной зоне

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения, в котором дана ссылка
ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	3.2.1
ГОСТ 12.2.052-81 «Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности»	1.2.15
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	1.1.2
ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	1.1.2, 4.1, 5.2
ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давления с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия.	1.1.3
ГОСТ 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	1.1.2
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0: 2011) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»	1.2.10, 1.4.2
ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11: 2011) «Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»»	1.1.4, 1.2.10, 1.4.2
ГОСТ Р МЭК 60079-19- Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования	3.4
ГОСТ IEC 60079-14-2011 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	1.1.4, 1.4.2, 3.2.2
Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации №2905 от 28.08.2020 г. «Об утверждении порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них, порядка выдачи сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, форм сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения	1.5.1, 1.5.3
ПУЭ Правила устройства электроустановок шестое издание, дополненное с исправлениями	1.1.4, 1.4.2, 3.2.2
ПТЭЭП Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	1.1.4, 1.4.2, 3.2.2
Р 50.2.077-2014 ГСИ Испытания средств измерений в целях утверждения типа Проверка защиты программного обеспечения	1.2.18
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	1.1.6
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»	1.1.6
ТУ 4212-002-51453097-2008 Калибраторы давления портативные Метран-517	1.1.1