

ОКП 438130



**Преобразователь давления
(датчик давления)
с выходным сигналом
постоянного напряжения**

Руководство по эксплуатации
ВПМ 421277.001-03 РЭ

Пермь 2014

Содержание

Введение	3
1 Описание и работа	3
2 Использование по назначению	8
3 Текущий ремонт	11
4 Хранение	11
5 Транспортирование	12
6 Утилизация	12
7 Техническое обслуживание	12
8 Взрывозащищенное исполнение	13
9 Гарантии изготовителя	13
10 Сведение о сертификации	14
Приложение А – Условное обозначение преобразователей давления	16
Приложение Б – Схемы подключения преобразователей	20
Приложение В – Габаритные чертежи преобразователей	22
Приложение Г – Рекомендуемые монтажные гнезда	25

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на преобразователи давления с выходным аналоговым сигналом постоянного напряжения (в дальнейшем – преобразователи), содержит сведения об устройстве и принципе работы преобразователей, технические характеристики и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации (использования, хранения и технического обслуживания) преобразователей.

1 Описание и работа

1.1 Назначение.

1.1.1 Преобразователи предназначены для непрерывного измерения и преобразования абсолютного, избыточного, гидростатического давления, разности давления, давления-разрежения газов и некристаллизующихся (незатвердевающих) жидкостей в выходной сигнал постоянного напряжения 0,4-4 В.

1.1.2 Область применения преобразователей – системы контроля, автоматического регулирования и учета в различных отраслях промышленности, коммунальном хозяйстве и на транспорте. Взрывозащищенные преобразователи предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIА, IIВ, IIС температурных групп Т1…Т5 по ГОСТ Р 51330.11, ГОСТ Р 51330.5 (маркировка «0ExiaIICT5X»). Преобразователи с маркировкой «0ExiaIICT3X» предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIА, IIВ, IIС температурных групп Т1…Т3.

1.1.3 Измеряемая среда не должна вызывать коррозии материалов, контактирующих с ней. При измерении агрессивных сред, а также водородосодержащих газов рекомендуется использовать исполнение с материалами деталей, контактирующих с измеряемой средой, сталь 36НХТЮ, сталь 12Х18Н10Т.

1.1.4 Диапазон температур рабочей среды на входе в приемник давления преобразователей в зависимости от исполнения от минус 50 до + 110 °C.

1.1.5 Преобразователи относятся к изделиям ГСП (Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации. ГОСТ 12997).

1.1.6 По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи являются виброустойчивыми и соответствуют:

- по ГОСТ 12997 классификационной группе F3 и воздействию многократных механических ударов при пиковом значении ударного ускорения 98 м/с^2 (10g) и длительности (2 – 50) мс;

- по ГОСТ 32.146 – группе ММ1.

1.1.7 Преобразователи с кодом исполнения «М» допускают эксплуатацию в условиях:

- длительного наклона на максимальный угол $\pm 15^\circ\text{C}$;

- кратковременного наклона на максимальный угол $\pm 30^\circ\text{C}$ длительностью 3 минуты;

- качки в любом направлении с амплитудой $\pm 45^\circ\text{C}$ с периодом 7 – 16 с.

Преобразователи ТРИД с кодом исполнения «М» - дополнительно устойчивы к воздействию механических ударов многократного действия с пиковым ударным ускорением $147 \pm 14 \text{ м/с}^2$ ($15,0 \pm 1,5 \text{ g}$) и длительностью действия ударного ускорения 5 - 15 мс, а также прочные после воздействия механического удара одиночного

действия с пиковым ударным ускорением $981 \pm 10 \text{ м/с}^2$ ($100 \pm 10 \text{ г}$) длительностью действия ударного ускорения 0,5 - 2,0 мс.

1.1.8 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи в зависимости от вида исполнения соответствуют:

- по ГОСТ 15150 группам УХЛ3.1, У2, Т3;
- по ГОСТ 32.146 группам К6, К7.

1.1.9 По устойчивости и прочности к воздействию температур окружающей среды и влажности преобразователи относятся к группам С1, С4, В4 по ГОСТ 12997.

1.1.10 Преобразователи относятся к изделиям одноканальным, однофункциональным, восстанавливаемым и ремонтируемым только в условиях предприятия-изготовителя.

1.1.11 Конструкция и покрытие преобразователей обеспечивают устойчивость к маслам и моющим веществам.

1.1.12 По степени защиты от проникновения пыли и воды преобразователи во взрывозащищенном исполнении соответствуют группам IP54, IP65; остальные в зависимости от исполнения соответствуют – группам IP54, IP65, IP66, IP68 с максимальной глубиной погружения 250 м по ГОСТ 14254.

1.1.13 Преобразователи предназначены для работы при атмосферном давлении от 66,0 до 106,7 кПа (от 498 до 800 мм рт. ст.) и соответствуют группе исполнения Р2 по ГОСТ 12997.

1.1.14 Преобразователи не содержат материалов и веществ, вредных в экологическом отношении для человека и окружающей среды, поэтому при эксплуатации (применении), испытаниях, хранении, транспортировании и утилизации не оказывают воздействия опасного в экологическом отношении.

1.1.15 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции преобразователей и типов комплектующих изделий без ухудшения его характеристик.

1.1.16 Структурная схема условного обозначения преобразователей давления ТРИД приведена в таблицах 1 и 2 Приложения А.

1.2 Технические характеристики.

1.2.1 Основные технические характеристики преобразователей в зависимости от исполнения приведены в приложении А.

1.2.2 Преобразователи устойчивы к воздействию испытательного давления в соответствии с таблицей 1 и выдерживают перегрузку испытательным давлением в течение 15 минут.

Преобразователи – прочные и герметичные после воздействия предельно-допустимого перегрузочного давления длительностью 1 минута в соответствии с таблицами 2,3 и 4.

Таблица 1 - Величины испытательного давления преобразователей

Верхние пределы измерений (ВПИ), МПа	Испытательное давление, в % от ВПИ	Примечание
От 0,01 до 0,16 включ.	125	
Св. 0,16 до 60,0 включ.	115	
»60,0»100,0»	110	

Таблица 2 - Величины предельно-допустимого перегрузочного давления преобразователей с пределом основной погрешности равной или выше $\pm 0,25\%$

Верхние пределы измерений (ВПИ), МПа	Предельно-допустимое перегрузочное давление, МПа	Примечание
От 0,01 до 0,06 включ.	0,1	
Св. 0,06 до 0,25 включ.	0,8	
»0,25»1,0»	4,0	
»1,00»2,5»	7,5	
»2,50»6,0»	18,0	
»6,00»16,0»	70,0	
»16,00»100,0»	110,0	

Таблица 3 - Величины предельно-допустимого перегрузочного давления преобразователей с пределом основной погрешности $\pm 0,15\%$

Верхние пределы измерений (ВПИ), МПа	Предельно-допустимое перегрузочное давление, МПа	Примечание
От 0,25 до 0,4 включ.	0,6	
»0,6 до 1,6 включ.	2,5	
»2,50»4,0»	6,0	
Св. 4,00»10,0»	16,0	
От 16,00»40,0»	60,0	
Св. 40,00»100,0»	110,0	

Таблица 4 - Величины предельно-допустимого перегрузочного давления для преобразователей разности давлений

Верхние пределы измерений (ВПИ)	Предельное допустимое рабочее избыточное давление, МПа	Пробное давление, МПа	Примечание
От 0,25 кПа до 1,6 кПа вк.	4	6	
Св. 1,6 кПа»10 кПа»	10	15	
Св. 10,0 кПа»16,0 МПа»	25	35	
Все пределы	6	9,5	

1.2.3 Преобразователи разности давлений выдерживают перегрузку со стороны плюсовой и минусовой камер в течение 1 минуты односторонним воздействием давления, равного предельно допускаемому рабочему избыточному давлению. Для устранения возможного влияния перегрузки на характеристики преобразователей, после ее снятия необходимо провести подстройку начального сигнала.

1.2.4 Электрическое питание преобразователей осуществляется от стабилизированного источника постоянного тока. Пульсация не должна превышать $\pm 0,2\%$ значения напряжения питания. Напряжение питания - см. приложение А. Сопротивление нагрузки должно быть не менее 2 кОм. Питание преобразователей во взрывозащищенном исполнении должно осуществляться от барьеров безопасности, блоков питания с выходными искробезопасными цепями с параметрами $U_o \leq 3,9$ В, $I_o \leq 100$ мА, $C_o \geq C_i + C_k$, $L_o \geq L_i + L_k$, имеющих сертификат соответствия и Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение. Сопротивление нагрузки должно быть не менее 10 кОм.

1.2.5 Ток потребления преобразователей без учета тока нагрузки не превышает:

- 2 мА при напряжении питания $\leq 3,6$ В;
- 3 мА при напряжении питания от 3,7 до 5,5 В;
- 10 мА при напряжении питания от 12 до 24 В.

1.2.6 Элементы, места паяк бескорпусного исполнения преобразователей абсолютного давления защищены от воздействия газообразной агрессивной среды мастикой Пентэласт-1130 ТУ 2252-055-40245042-2003.

1.2.7 Габаритные и установочные размеры преобразователей приведены в приложении В.

1.2.8 Среднее время наработки на отказ не менее 65 000 часов.

1.2.9 Средний срок службы преобразователей не менее 12 лет, кроме эксплуатируемых при измерении параметров агрессивных сред, средний срок службы которых зависит от свойств агрессивной среды и условий эксплуатации.

1.2.10 Номинальная статическая характеристики преобразования с линейно-возрастающей зависимостью аналогового выходного сигнала от входной измеряемой величины соответствует виду:

$$U = U_n + \frac{U_b - U_n}{P_b - P_n} (P - P_n),$$

Где:

U – текущее значение выходного сигнала;

P – значение измеряемой величины;

U_b, U_n – верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала соответственно;

P_b – верхний предел измерений;

P_n – нижний предел измерений, P_n=0 для всех преобразователей, кроме давления-разряжения (РИР); для преобразователей РИР нижний предел измерений равен верхнему пределу измерения разряжения и в формулу подставляется со знаком «минус».

1.2.11 Преобразователи не выходят из строя при обрыве выходной цепи преобразователей, а также при коротком замыкании выходной цепи преобразователей.

1.2.12 Прочность изоляции и сопротивление электрических цепей преобразователей приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Прочность изоляции

Действующее значение испытательного напряжения переменного тока частотой 50 Гц практически синусоидальной формы с коэффициентом амплитуды не хуже ($1,414 \pm 0,099$), В эфф, не менее		Нормы электрического сопротивления изоляции, МОм, не менее		
в нормальных условиях	при относительной влажности (95 ± 3) % и температуре (35 ± 5) °C	в нормальных условиях	при верхнем значении предельной рабочей температуры	при относительной влажности (95 ± 3) % и температуре (35 ± 5) °C
300	240	100	20	5
Для взрывозащищенного исполнения				
500	-	100	-	-

1.3 Комплектность преобразователей.

1.3.1 Комплектность преобразователей приведена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность преобразователей

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Преобразователь давления	ВПМ 421277.001	1 шт.	поставляется в соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации	ВПМ 421277.001 РЭ	1 шт.	один экземпляр на партию из 100 шт. или в один адрес
Паспорт	ВПМ 421277.001 ПС	1 шт.	
Комплект монтажных, запасных частей и принадлежностей		1 шт.	в соответствии с заказом

Примечание:

Для общепромышленного исполнения розетка DIN43650 TYPE A входит в комплект поставки, а розетка 2РМД18КПН4Г5В1 поставляется по требованию заказчика за отдельную плату.

Для взрывозащищенного исполнения розетка 2РМД18КПН4Г5В1В входит в комплект поставки.

1.4 Устройство и работа преобразователей.

1.4.1 Преобразователи представляют собой корпус с измерительным блоком (приемником давления) и электронным преобразователем сигнала. Преобразователи бескорпусного исполнения конструктивно совмещены с электронным блоком и чувствительным элементом.

1.4.2 Чувствительным элементом измерительного блока (приемника давления) является первичный преобразователь.

1.4.3 Под действием давления рабочей среды на измерительный блок (приемник давления) на входе первичного преобразователя появляется электрический сигнал, преобразуемый электронным блоком (электронным преобразователем сигнала) в выходной сигнал постоянного напряжения.

1.4.4 Плата электронного блока установлена в корпусе. Для защиты от воздействий окружающей среды на плату наносится многослойное защитное покрытие.

1.5 Маркировка.

1.5.1 На крышке преобразователей маркируются надписи в соответствии с КД:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;

- наименование и (или) тип преобразователей;

- для преобразователей во взрывозащищенном исполнении маркировка взрывозащиты «0ExiaПСТ5Х» или «0ExiaПСТ3Х»;

- порядковый (заводской) номер преобразователей по системе нумерации предприятия-изготовителя;

- дата изготовления.

1.5.2 Знак утверждения типа и знаки соответствия наносятся изготовителем на титульный лист этикетки типографическим способом.

1.5.3 Оттиски клейм ОТК изготовителя и поверителя ставятся в соответствующие разделы этикетки.

1.6 Упаковка.

1.6.1 Упаковка преобразователей обеспечивает сохранность преобразователей ТРИД при хранении и транспортировании.

1.6.2 Вместе с преобразователями в тару укладывается этикетка.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения.

2.1.1 Не допускается применение преобразователей для измерения давления сред, агрессивных по отношению к материалам конструкции преобразователей, контактирующим с измеряемой средой.

2.1.2 Не допускается механическое воздействие на мембрану приемника давления со стороны полости измерительного блока.

2.1.3 При эксплуатации преобразователей необходимо исключить:

- накопление и замерзание конденсата в рабочих камерах и внутри соединительных трубопроводов (для газообразных сред);

- замерзание, кристаллизацию среды или выкристаллизование из нее отдельных компонентов (для жидких сред).

2.1.4 При измерении давления агрессивных или кристаллизующихся, а также загрязненных сред отборные устройства давления должны иметь разделительные сосуды или мембранны. Разделительные сосуды должны устанавливаться как можно ближе к точке отбора давления.

2.2 Подготовка преобразователей к использованию.

2.2.1 При получении преобразователей необходимо осмотреть упаковку и, убедившись, что она не имеет повреждений, произвести распаковку.

2.2.2 Проверить комплектность преобразователей в соответствии с 1.3.

2.2.3 Внешним осмотром следует проверить преобразователи и резьбовые соединения на отсутствие видимых повреждений.

2.2.4 Приемник давления преобразователей и монтажные части, предназначенные для преобразования давления газообразного кислорода и кислородосодержащих смесей, должны быть очищены и обезжирены по РД 92-0254-89.

2.2.5 При монтаже преобразователей на объекте (вводе в эксплуатацию) необходимо руководствоваться настоящим РЭ, гл. 3.4 ПТЭЭП, гл. 7.3 ПУЭ, ГОСТ Р 51330.13, а также:

- габаритным чертежом преобразователей (приложение В);

- другими документами, действующими на предприятии, регламентирующими использование средств измерения давления.

2.2.6 Положение преобразователей при монтаже – произвольное, удобное для монтажа, демонтажа и обслуживания. Монтаж преобразователей рекомендуется производить с ориентацией соединителя электрического (разъема) вверх. При монтаже преобразователей во взрывозащищенном исполнении необходимо руководствоваться настоящим РЭ, гл. 3.4 ПТЭЭП, гл. 7.3 ПУЭ, ГОСТ Р 51330.13, ГОСТ Р 52350.14. При монтаже преобразователей гидростатического давления следует учитывать следующие рекомендации:

- конец кабеля вывести в сухое пространство или в соответствующий соединительный блок с клеммами;

- опускать и поднимать преобразователь необходимо тросом, закрепленным за проушину на корпусе преобразователя;

- конец кабеля закрепить в подходящей коробке с соединительными клеммами;

- не перегибать кабель (через него проходит капилляр для компенсации атмосферного давления.)

2.2.7 При монтаже преобразователей усилие затягивания, прикладываемого к гайке корпуса, не должно превышать:

- $(21,6 \pm 0,1)$ Нм – для исполнений преобразователей со штуцером M10 x 1;

- $(58 \pm 0,1)$ Нм – для исполнений преобразователей со штуцером M20 x 1,5.

2.2.8 Уплотнение для соединения типа 3 исполнение 1 по ГОСТ 25164 рекомендуется выполнять с помощью прокладки.

2.2.9 При монтаже преобразователей следует учитывать следующие рекомендации:

- окружающая среда не должна содержать примесей, вызывающих коррозию деталей преобразователей;

- при температуре рабочей среды выше 80°C отборные устройства должны быть с отводами в виде соединительных линий, не позволяющих повысить температуру окружающей среды возле преобразователей выше 80°C ;

- в случае установки преобразователей непосредственно на технологическом оборудовании и трубопроводах должны применяться отборные устройства с вентилями для обеспечения возможности отключения и проверки преобразователей;

- размещать отборные устройства рекомендуется в местах, где скорость движения рабочей среды наименьшая, поток без завихрений, т.е. на прямолинейных участках трубопроводов при максимальном расстоянии от запорных устройств, колен, компенсаторов и других гидравлических соединений;

- при пульсирующем давлении рабочей среды, гидроударах, отборные устройства должны быть с отводами в виде петлеобразных успокоителей;

- соединительные линии (рекомендуемая длина – не более 15 м.) должны иметь односторонний уклон (не менее 1:10) от места отбора давления вверх к преобразователям, если измеряемая среда газ, и вниз к преобразователям, если измеряемая среда жидкость. В случае невозможности выполнения этих требований при измерении давления газа в нижней точке соединительной линии необходимо предусмотреть отстойные сосуды, а в наивысших точках соединительной линии, при измерении давления жидкости – газосборники;

- при использовании соединительных линий в них должны предусматриваться специальные заглушаемые отверстия для продувки (слива конденсата);

- соединительные линии (импульсные трубы) необходимо прокладывать так, чтобы исключить образование газовых мешков (при измерении давления газа) или гидравлических пробок (при измерении давления жидкости);

- магистрали (соединительные линии) перед присоединением преобразователей должны быть тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения полости приемника давления преобразователей;

- после присоединения преобразователей следует проверить места соединений на герметичность при максимальном рабочем или максимально допустимом перегрузочном давлении (не превышающем величин, указанных в таблице 1). Спад давления за 15 минут не должен превышать 5 % от подаваемого давления.

2.2.10 После транспортирования в условиях отрицательных температур окружающей среды первое подключение преобразователей к источнику электропитания допускается после выдержки преобразователей не менее 3 часов в нормальных условиях.

2.2.11 Преобразователи подключаются к источнику питания (соблюдая полярность источника питания) и нагрузке соединительными проводами линии связи.

2.2.12 Схема подключения преобразователей приведена в приложении Б.

2.2.13 Подключение преобразователей к нагрузке и источнику питания осуществляется кабелем с изоляцией и числом проводов, соответствующему числу проводников в линии связи (например, КУФЭФ 4 х 0,35 – 250 ТУ 16-505.179-76). Рекомендуемое сечение проводников кабеля от 0,35 до 1,5 мм^2 . Для взрывозащищенных преобразователей допускается подключение заземления к заземляющему зажиму, расположенному на корпусе, для уравновешивания потенциала корпуса и искробезопасной цепи и уменьшения помех, наводимых металлическим корпусом на искробезопасную цепь (внутренняя часть корпуса соединена с искробезопасной цепью емкостью 10 нФ).

2.2.14 Рекомендуется выполнять линию связи в виде витой пары в экране.

2.2.15 При отсутствии гальванического разделения каналов питания преобразователей заземление нагрузки допускается только со стороны ИП.

2.2.16 При необходимости уменьшения уровня пульсаций выходного электрического сигнала преобразователей, например, из-за пульсации измеряемого параметра, допускается параллельно сопротивлению нагрузки на приемнике сигнала включать неполярный конденсатор (например, типа К10-17), при этом следует выбирать конденсатор с минимальной емкостью, обеспечивающей допустимый уровень пульсаций на сопротивлении нагрузки. Данный пункт не распространяется на взрывозащищенные преобразователи.

2.2.17 Рекомендуемые монтажные гнезда для установки преобразователей приведены в приложении Е.

2.3 Эксплуатация преобразователей.

2.3.1 Ввод преобразователей в эксплуатацию производится по документам, принятым на предприятие-потребителе.

2.3.2 При эксплуатации преобразователи должны подвергаться периодическим осмотрам. При осмотре необходимо проверить:

- прочность и герметичность линий подвода давления;

- надежность монтажа (крепления) преобразователей;

- отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительных электрических линий.

Эксплуатация преобразователей с нарушением указанных требований запрещается.

2.3.3 Осмотр и устранение замеченных недостатков должны производиться при отсутствии давления в газовой или гидравлической линии, при отключенном электропитании и отсоединеной соединительной электрической линии связи.

2.3.4 В случае накопления конденсата в соединительной линии (полости измерительного блока) и невозможности слива конденсата без демонтажа преобразователей, необходимо демонтировать преобразователи, и слить конденсат, после чего вновь произвести монтаж преобразователей. Демонтаж и монтаж преобразователей следует производить с соблюдением требований раздела 2 настоящего документа.

2.3.5 Характерные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Характерные неисправности преобразователя и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Выходной сигнал отсутствует	обрыв в линии нагрузки или в цепи питания	найти и устраниить обрыв
	короткое замыкание в линии нагрузки или в цепи питания	найти и устраниить замыкание
Выходной сигнал нестабилен	нарушена герметичность в линии подвода давления	найти и устраниить негерметичность
	окислены контактные поверхности	отключить питание, освободить доступ к контактным поверхностям, очистить контакты

3 Текущий ремонт

3.1 Преобразователи, для которых выявлено несоответствие параметров, указанных в паспорте и п. 1.2 при проведении входного контроля или при эксплуатации, направляются на предприятие-изготовитель.

3.2 Запрещается вне предприятия-изготовителя разбирать преобразователи, проводить доработку монтажа, а также производить замену электронных компонентов, чувствительного элемента.

4 Хранение

4.1 Хранение преобразователей должно осуществляться в упакованном виде в закрытых помещениях (хранилищах).

4.2 Допускаются следующие условия хранения:

- температура воздуха от минус 50 до плюс 70 °C;

- относительная влажность воздуха до 98 % при температуре до 25 °C;

- воздух в помещении для хранения не должен содержать паров кислот, щелочей и других химически агрессивных смесей.

4.3 Условия хранения преобразователей без упаковки - 1 по ГОСТ 15150.

4.4 Складирование рекомендуется осуществлять на стеллажах в один ряд.

4.5 Максимальный срок хранения преобразователей без переконсервации 12 (двенадцать) месяцев.

4.6 В случае превышения максимального срока хранения преобразователей решение об их дальнейшем использовании (переконсервации) принимается руководителем предприятия, в чьем ведении находятся преобразователи.

4.7 Переконсервация преобразователей обеспечивается помещением преобразователей в пленочный полиэтиленовый чехол с влагопоглотителем - силикагелем. Преобразователь в пленочном чехле укладывается в картонную коробку. Средства консервации должны соответствовать варианту защиты В3-10 по ГОСТ 9.014. Контроль за относительной влажностью внутри чехла обеспечивается весовым методом. Максимально допустимое обводнение силикагеля до переконсервации не должно превышать 26 % от первоначальной массы силикагеля.

5 Транспортирование

5.1 Транспортирование в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150, а в части воздействия механических факторов должно соответствовать условиям Л ГОСТ 23216.

5.2 Транспортирование должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя. Допускается транспортировать преобразователи всеми видами наземного и водного транспорта на любые расстояния с соблюдением правил, утвержденных соответствующими транспортными ведомствами.

5.3 В случае повреждения транспортной тары следует предъявить претензии к организации, которая осуществляла транспортировку преобразователя.

6 Утилизация

6.1 Утилизация преобразователей производится в порядке, установленном на предприятии-потребителе.

6.2 Утилизация драгоценных материалов проводится в соответствии с требованиями инструкции Министерства финансов Российской Федерации, утвержденной приказом № 68Н от 29 августа 2001 года.

7 Техническое обслуживание

7.1 При выпуске с предприятия-изготовителя преобразователи настраиваются на верхний предел измерения давления, при этом нижний предел измерения давления равен нулю. Для многопредельных преобразователей, имеющих в маркировке обозначение «М», возможна перестройка верхнего предела измеряемого давления в сторону уменьшения по отношению к указанному на оболочке преобразователей.

Перестройку разрешается производить по документации на коммутатор. После перестройки произвести запись на этикетке о произведенном действии.

7.2 Межповерочный интервал 2 года.

7.3 Метрологические характеристики преобразователей в течение межповерочного интервала соответствуют документам о поверке с учетом показателей безотказности преобразователей и при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

7.4 Периодическая поверка преобразователей производится в соответствии с методикой поверки МИ 1997-89 «Преобразователи давления измерительные. Методика поверки» организациями, имеющими соответствующую аттестацию.

7.5 Регулировка.

7.5.1 Регулировка и перестройка диапазонов измерения преобразователей с цифровой обработкой сигнала (символ «D» в маркировке) производится с помощью коммуникатора согласно инструкции.

7.6 Меры безопасности.

7.6.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током преобразователи относятся к классу «0» по ГОСТ 12.2.007.0.

7.6.2 К работе с преобразователями допускаются лица, прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности.

7.6.3 Замену, присоединение и отсоединение преобразователей от магистралей, подводящих давление, следует производить при отсутствии давления в магистралях и отключенном электрическом питании.

8 Взрывозащищенное исполнение

Преобразователи во взрывозащищенном исполнении соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0 , ГОСТ Р 51330.13, ГОСТ Р 52350.14, гл. 7.3 ПУЭ, требованиям к взрывозащищенному оборудованию с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ Р 51330.10.

9 Гарантии изготовителя

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям технических условий и эксплуатационной документации при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

9.2 Гарантийные обязательства наступают с момента перехода права собственности на оборудование Покупателю и заканчиваются по истечении гарантийного срока, составляющего 1 год.

9.3 Оборудование должно быть использовано в соответствии с эксплуатационной документацией, действующими стандартами и требованиями безопасности.

9.4 Настоящая гарантия недействительна в случае эксплуатации Покупателем оборудования с выявленными неисправностями или с нарушением требований эксплуатационной документации.

9.5 Настоящая гарантия действует в случае, если оборудование будет признано неисправным в связи с отказом комплектующих или в связи с дефектами изготовления или настройки.

9.6 При обнаружении производственных дефектов в оборудовании при его приемке, а также при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока Покупатель обязан письменно уведомить Поставщика, а Поставщик обязан заменить или отремонтировать его. Гарантийный ремонт производится в гарантийной мастерской Поставщика в г. Пермь.

9.7 Срок диагностики, устранения недостатков или замены оборудования устанавливается в размере 30 дней с момента получения Поставщиком неисправного оборудования.

9.8 Доставка комплектующих на ремонт осуществляется за счет Покупателя. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия-изготовителя до ближайшего к Покупателю склада транспортной компании.

9.9 Оборудование на ремонт, диагностику, либо замену должно отправляться Поставщику в очищенном от внешних загрязнителей виде. В противном случае Покупатель обязан компенсировать Поставщику расходы, понесенные в связи с очисткой оборудования.

9.10 Настоящая гарантия не действительна в случае, когда обнаружено несоответствие серийного номера оборудования, номеру в представленном руководстве по эксплуатации или в случае утери руководства по эксплуатации.

9.11 Гарантия не распространяется на оборудование с нарушением пломб (если она предусмотрена исполнением оборудования), а также на оборудование, подвергшееся любым посторонним вмешательствам в конструкцию оборудования или имеющее внешние повреждения.

9.12 Гарантия не распространяется на электрические соединители, монтажные, уплотнительные, защитные и другие изделия, а также программное обеспечение, входящие в комплект поставки оборудования.

9.13 Настоящая гарантия недействительна в случае, когда повреждение или неисправность были вызваны пожаром, молнией, наводнением или другими природными явлениями, механическим повреждением, неправильным использованием или ремонтом, монтажом, настройкой, калибровкой электронных узлов, если они производились физическим или юридическим лицом, которое не имеет сертификата предприятия-изготовителя на оказание таких услуг. Установка и настройка оборудования должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с эксплуатационной документацией.

9.14 Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено попадание внутрь оборудования воды или агрессивных химических веществ.

9.15 Действие гарантии не распространяется на тару и упаковку с ограниченным сроком использования.

9.16 Настоящая гарантия выдается в дополнение к иным правам потребителей, закрепленным законодательно, и ни в коей мере не ограничивает их. При этом предприятие-изготовитель, ни при каких обстоятельствах не принимает на себя ответственности за косвенный, случайный, умышленный или воспоследовавший ущерб или любую упущенную выгоду, недополученную экономию из-за или в связи с использованием оборудования.

9.17 В период гарантийного срока изготовитель производит бесплатный ремонт оборудования. Доставка оборудования на ремонт осуществляется за счет Покупателя. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия-изготовителя. При наличии дефектов вызванных небрежным обращением, а также самостоятельным несанкционированным ремонтом, Покупатель лишается права на гарантийный ремонт.

10 Сведения о сертификации

10.1 Сертификат об утверждении типа средств измерений на преобразователь давления производства ООО «Вектор-ПМ» RU.C.30.001.A №38414 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

10.2 Тип преобразователей давления зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 43194-09 и допущен к применению в Российской Федерации.

10.3 Преобразователи давления изготавливаются по ТУ 4212001-60694339-09 и выпускаются под маркой ТРИД.

Приложение А

Условное обозначение преобразователей давления.

Таблица А.1 – Структурная схема условного обозначения преобразователей

№ позиции	1	2	3	4	5	6	7*	8**	9
Пример 1	Преобразователь-	-	РИ-	XXX-	-	0,4-4 В-	DXXXX -XXXX- XX	КХХ	ТУ 4212- 001- 60694339- 09
Пример 2		Ex	РИ-						

*Девятую, десятую цифры допускается не указывать

**K00 допускается не указывать

Таблица А.2 – Условное обозначение преобразователей давления

№ позиции	Содержание														
1	Наименование														
2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Код исполнения</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Обозначение (позиция)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Исполнение</td> </tr> <tr> <td>не указано</td> <td colspan="2">общепромышленное исполнение</td> </tr> <tr> <td>Ex</td> <td colspan="2">взрывозащищенное исполнение (искробезопасная цепь, 0ExiaIICT5X)</td> </tr> </table>			Код исполнения			Обозначение (позиция)	Исполнение		не указано	общепромышленное исполнение		Ex	взрывозащищенное исполнение (искробезопасная цепь, 0ExiaIICT5X)	
Код исполнения															
Обозначение (позиция)	Исполнение														
не указано	общепромышленное исполнение														
Ex	взрывозащищенное исполнение (искробезопасная цепь, 0ExiaIICT5X)														
3	Вид измеряемого давления														
4	Обозначение	Вид измеряемого давления													
5	РА	абсолютное													
6	РИ	избыточное													
7	РИР	давление-разрежение													
8	Г	гидростатическое													
9	ДД	разности давлений													
10	Верхний предел измеряемого давления (ВПИ), МПа – в соответствии с рядом по ГОСТ 22520 или в соответствии с заказом														
11	Код многопредельности														
12	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Код</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Назначение</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td colspan="2">для исполнения с перенастраиваемым диапазоном измерения «многопредельный», допустимые варианты перенастройки для трехпределных преобразователей см. в таблице 3</td> </tr> <tr> <td>не указано</td> <td colspan="2">для преобразователей с фиксированными ВПИ</td> </tr> </table>			Код	Назначение		M	для исполнения с перенастраиваемым диапазоном измерения «многопредельный», допустимые варианты перенастройки для трехпределных преобразователей см. в таблице 3		не указано	для преобразователей с фиксированными ВПИ				
Код	Назначение														
M	для исполнения с перенастраиваемым диапазоном измерения «многопредельный», допустимые варианты перенастройки для трехпределных преобразователей см. в таблице 3														
не указано	для преобразователей с фиксированными ВПИ														
13	Код выходного сигнала и линии														
14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Код</td> <td style="width: 50%;">Выходной сигнал</td> </tr> <tr> <td>Uo*-Um**B *-Uo ≥ 0,4 В **- Um ≤ 5,5 В</td> <td>аналоговый, постоянного напряжения, возвращающий от Uo до Um (В)</td> </tr> </table>		Код	Выходной сигнал	Uo*-Um**B *-Uo ≥ 0,4 В **- Um ≤ 5,5 В	аналоговый, постоянного напряжения, возвращающий от Uo до Um (В)	Прим.								
Код	Выходной сигнал														
Uo*-Um**B *-Uo ≥ 0,4 В **- Um ≤ 5,5 В	аналоговый, постоянного напряжения, возвращающий от Uo до Um (В)														
15			разница между Um и Uo должна быть не менее 1 В												
16	Код модели (буква и девять цифр)														
17	Буква														
18	Вид электронного блока														
19	D	цифровой (DIGITAL)													

Продолжение приложения А

Продолжение таблицы А.2 - Условное обозначение преобразователей давления

№ позиции	Содержание		
Первая цифра	Код климатического исполнения		
	Код	Вид климатического исполнения и категория размещения	Предельные значения температуры окружающего воздуха при эксплуатации, °C
	1	УХЛ3.1	от минус 10 до 50
	2		от минус 50 до 50
	3		от минус 50 до 80
	6	У2	от минус 1 до 40
	7		от минус 50 до 50
	8		от минус 50 до 80
	9	T3	от минус 25 до 70
	A	УХЛ3.1	от минус 20 до 80
Вторая цифра	Код предела допускаемой основной погрешности измерения		
	Код	Предел допускаемой основной погрешности измерения, %	
	2	$\pm 0,15$	
	3	$\pm 0,25$	
	4	$\pm 0,5$	
	5	$\pm 1,0$	
	8	$(1 \geq P_b / P_{b\max} \geq 1/2) = 0,25\%^*$, или $(1/2 > P_b / P_{b\max} \geq 1/25) = (0,17 + 0,052 \times P_{b\max} / P_b)^*$ (* P_b – верхнее предельное значение реально используемого диапазона измерения датчика)	
Третья цифра	Код предела дополнительной температурной погрешности		
	Код	Предел дополнительной температурной погрешности измерения, %/(10 °C)	
	0	при этом вторая цифра означает вместо предела допускаемой основной погрешности предел допускаемой суммарной погрешности измерения во всем диапазоне рабочих температур преобразователя	
	1	$\pm 0,1$	
	2	$\pm 0,15$	
	3	$\pm 0,25$	
	6	$(0,06 + 0,04 \times P_{b\max} / P_b)^*$ (* P_b – верхнее предельное значение реально используемого диапазона измерения датчика)	
Четвёртая цифра	Код присоединительного размера (монтажной части) для соединения с внешней гидравлической (газовой) линией и заземлением		
	Код	Присоединительные размеры	
	1	штуцер M12 x 1,0 (согласование при заказе)	
	2	штуцер M20 x 1,5 для соединения типа 1...3 исполнение 1 по ГОСТ 25164	

Продолжение приложения А

Продолжение таблицы А.2 - Условное обозначение преобразователей давления

№ позиции	Содержание		
Четвёртая цифра	Код присоединительного размера (монтажной части) для соединения с внешней гидравлической (газовой) линией и заземлением		
	Код	Присоединительные размеры	
	3	штуцер M20 x 1,5 для соединения типа 1...3 исполнение 1 по ГОСТ 25164, с элементом заземления по ГОСТ 12.2.007.0-75 и резьбой М4-7Н для возможной установки гидравлического дросселя - для исполнения Ех (согласование при заказе)	
	6	штуцер M12x1,5 (согласование при заказе)	
	7	штуцер G 1/2 " (согласование при заказе)	
	8	штуцер M10x1,5 (согласование при заказе)	
Пятая цифра	A	коррозионностойкая открытая мембрана со штуцером M36x1,5 (согласование при заказе)	
	B	фланцевое подключение к процессу с резьбой K1/4"	
Шестая и седьмая цифры	Код вида индикации выходного сигнала		
	Код		
	0	без индикации	
	Код соединителя электрического для соединения с внешней линией связи		
	Код	Тип соединителя	Примечание
Восьмая цифра	10	вилка 2РМДТ18Б4Ш5В1	розетка 2РМДТ 18КПН4Г5В1-В заказывается дополнительно
	13	вилка 2РМГД18Б4Ш5Е2	герметичный, розетка 2РМДТ 18КПН4Г5В1-В заказывается дополнительно
	14	вилка 2РМГД18Б7Ш1В1	герметичный, розетка 2РМТ 18КПН7Г1В1-В заказывается дополнительно
	60	DIN 43650 TYPE A	вилка DIN 43650 TYPE A поставляется в комплекте
	90	кабель с маркованными выводами (для преобразователей гидростатического давления)	длина согласовывается при заказе
Девятая цифра	Код группы пылевлагозащиты по ГОСТ 14254		
	Код	Обозначение	
	0	IP 54 (для разъемов 2РМД)	
	2	IP 68 (для преобразователей гидростатического давления)	
	5	IP 65 (для разъемов DIN 43650, 2РМД)	
Код диапазона напряжения питания			
Девятая цифра	Код	Диапазон	Обозначение
	5		3-5 В
	6		4,5-5,5 В

	7	12-24 В (по умолчанию)			
	9	3-3,9 В			
Десятая цифра	Код времени установки выходного сигнала				
	0	200 мс			
	1	100 мс			
Указывается только для преобразователей с автономным питанием					
8	Код конструктивного исполнения. К00 допускается не указывать				
	Код	Материал мембранны	Материал полостей, контактирующих с измеряемой средой		
	00	титановый сплав	титановый сплав, сталь 12Х18Н10Т		
	01	сталь 36НХТЮ	сталь 12Х18Н10Т (требуется согласование при заказе)		
9	Обозначение технических условий (ТУ)				
Примечание – В зависимости от заказа допускаются исполнения с другими значениями пределов измерения, основной и дополнительной температурной погрешностью.					

Пример записи обозначения преобразователя при его заказе и в документации другой продукции, в которой он может быть применен:

Преобразователь для измерения избыточного давления с верхним пределом измерения 1,60 МПа, с унифицированным выходным сигналом 0,4-4 В, с цифровым ЭБ, климатического исполнения УХЛ категории размещения 3.1, но для работы при температуре от минус 50 до + 80 °С, пределом допускаемого значения приведенной основной погрешности $\pm 0,5 \%$, пределом допускаемого значения дополнительной температурной погрешности $\pm 0,15 \%$, со штуцером типа М20x1,5, соединителем типа DIN 43650 А, кодом степени защиты IP65 по ГОСТ14254, материалом мембранны и полостей, контактирующих с измеряемой средой – титан, сталь 12Х18Н10Т – обозначается:

РИ-1,60МПа-0,4-4В-D3422-0605 ТУ 4212-001-60694339-09

Таблица А.3 – Варианты перенастройки трехпределных преобразователей

Первый ВПИ, МПа	0,025	0,06	0,16	0,25	1,0	2,5	6,0	25,0	60,0	100,0
Второй ВПИ, МПа	0,016	0,04	0,1	0,16	0,6	1,6	4,0	16,0	40,0	60,0
Третий ВПИ, МПа	0,01	0,025	0,06	0,1	0,4	1,0	2,5	10,0	25,0	40,0

Приложение Б
 (обязательное)
Схемы подключения преобразователей



Рисунок Б.1 - Схема подключения преобразователей с разъемами DIN 43650 А и 2РМДТ18Б4Ш5В1В

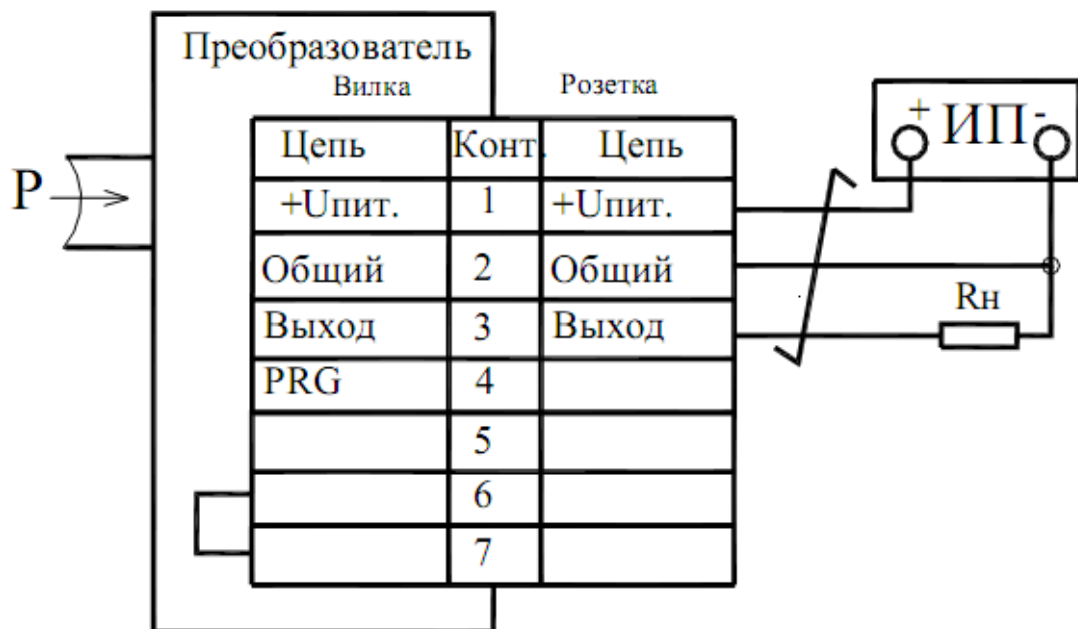


Рисунок Б.2 - Схема подключения преобразователей с разъемом 2РМДТ18Б7Ш1В1В

Примечание:

Контакты вилки 6 и 7 соединены перемычкой.

Цвет трубы	Цепь	Контакт
Красный	+ U пит.	1
Синий	общий	2
Черный	выход	3
Зеленый	PRG	4

Выводы кабеля маркированы цветными трубками

Продолжение приложения Б

Цвет провода	Цепь	Контакт
Белый с красным	+ U пит.	1
Белый	общий	2
Черный	выход	3
Синий	PRG	4
Желтый	корпус (экран)	-

Соответствие назначения выводов разъема проводам экранированного кабеля

Рисунок Б.3 – Схема подключения кабеля преобразователей гидростатического давления

Примечание:

1. Категорически запрещается соединять цепь PRG вывод 2 (используется только для настройки при подключении коммуникатора).
2. Допускается заземлять экран присоединительного кабеля на вывод 4.

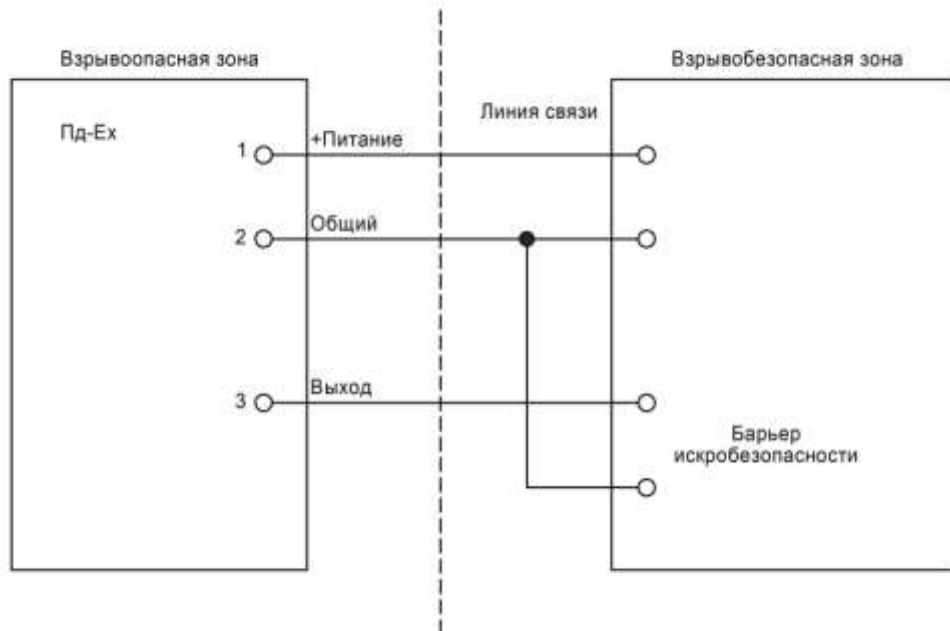


Рисунок Б.4 – Схема подключения преобразователей во взрывозащищенном исполнении

Приложение В
(обязательное)
Габаритные чертежи преобразователей

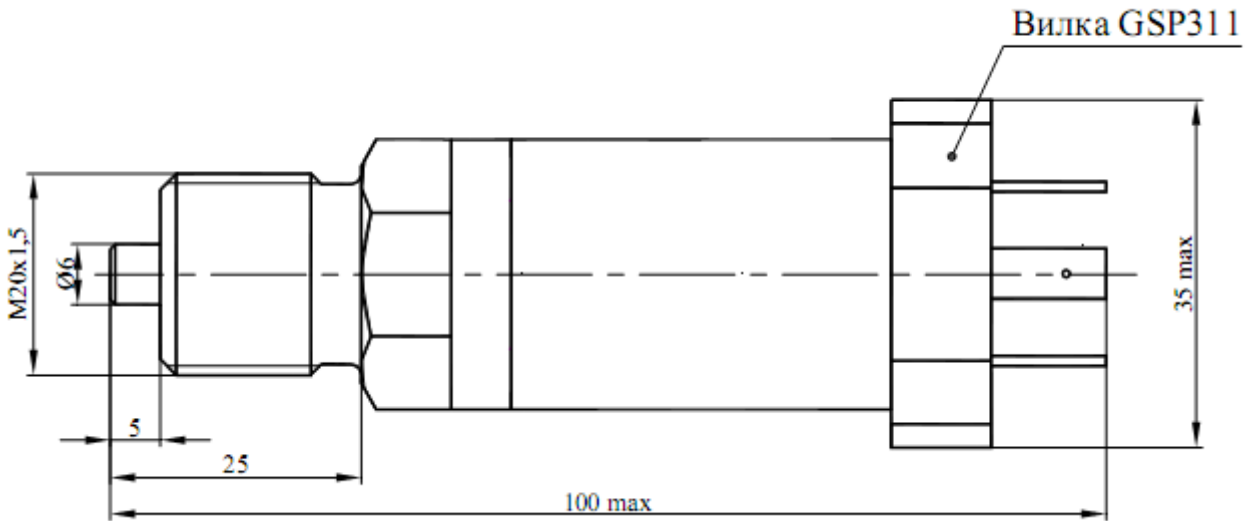


Рисунок В.1 – Габаритный чертеж преобразователей избыточного давления, давления-разрежения со штуцером M20x1,5 и соединительным разъемом DIN 43650 A

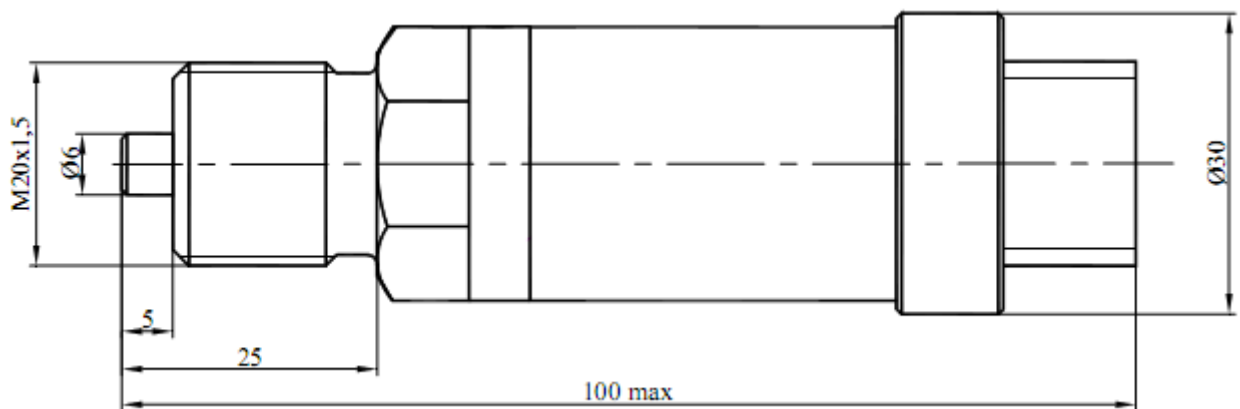


Рисунок В.2 – Габаритный чертеж преобразователей избыточного давления, давления-разрежения со штуцером M20x1,5 и соединительным разъемом 2PMGDI8B4SH5B1 и 2PMDT18B7SH1B1B

Примечание: Винт заземления присутствует только у преобразователей во взрывозащищенном исполнении.

Продолжение приложения В

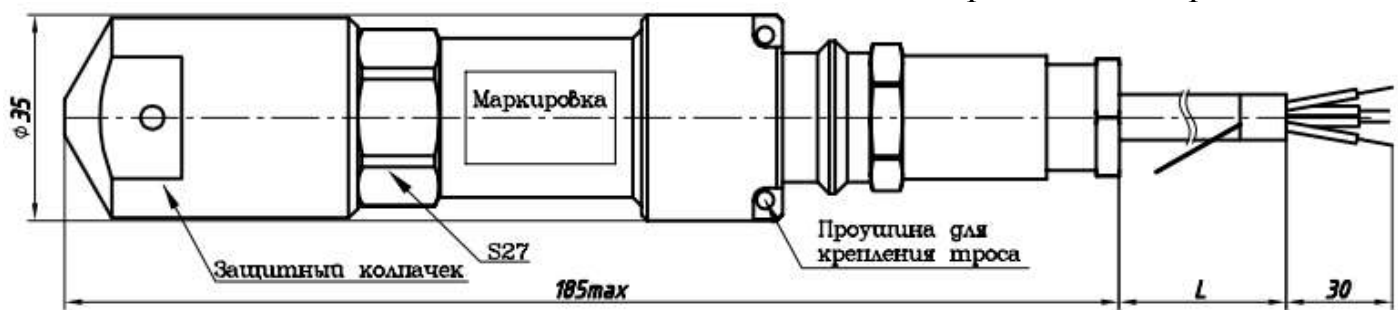


Рисунок В.3 Габаритный чертеж преобразователя гидростатического давления

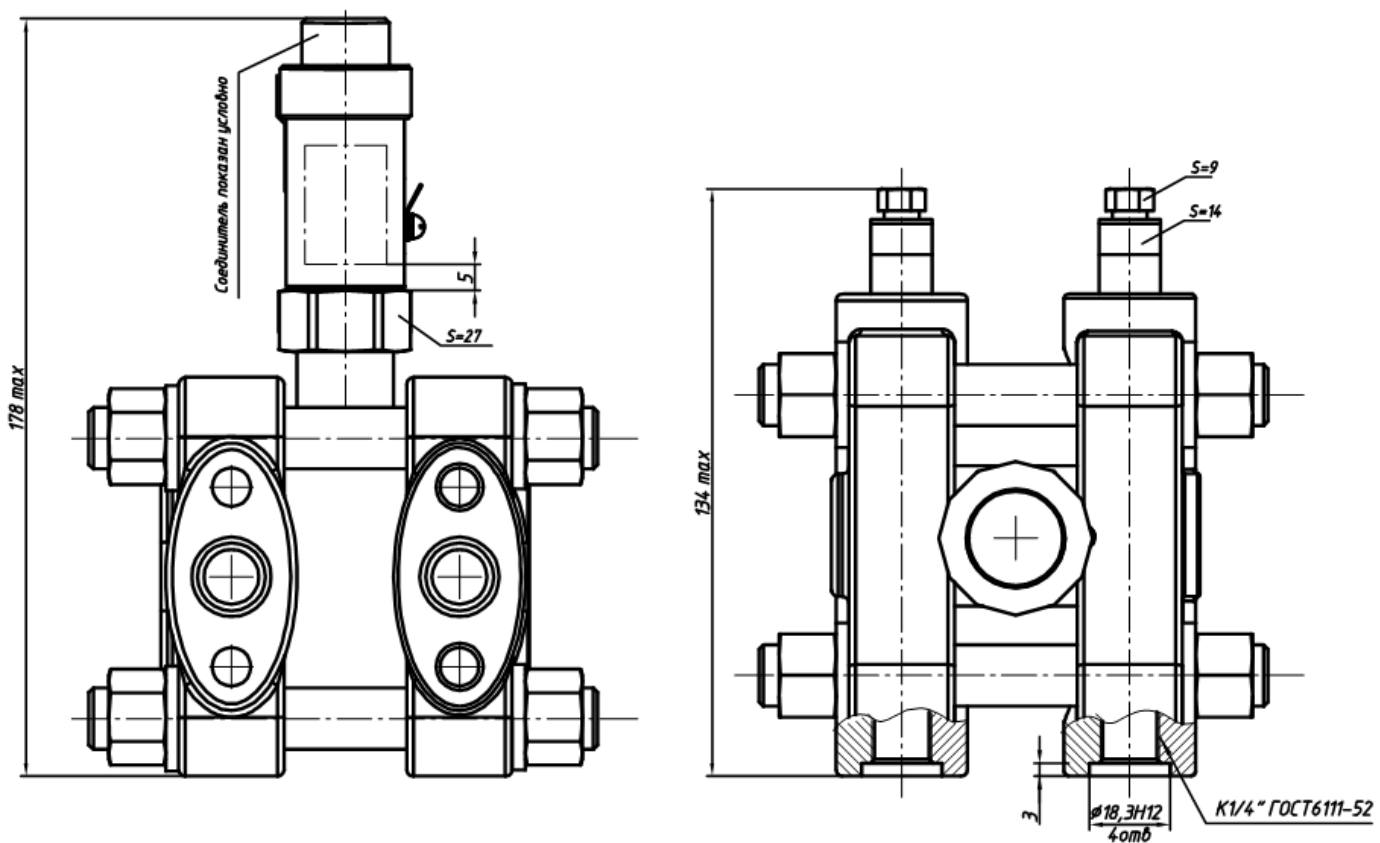


Рисунок В.4 - Габаритный чертеж преобразователей разности давления

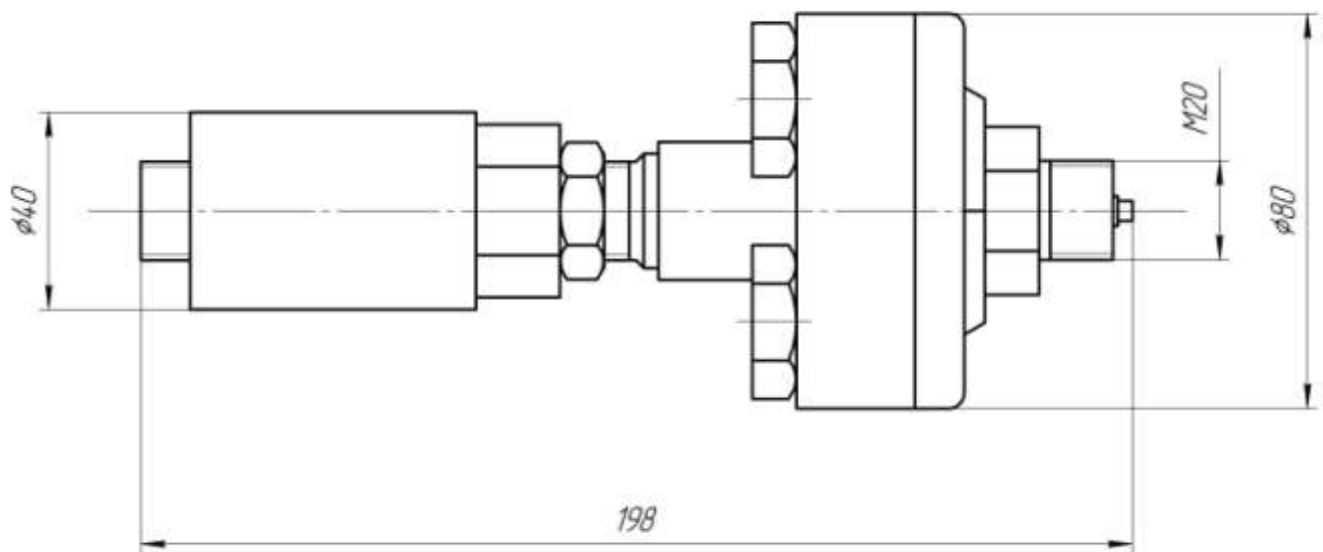
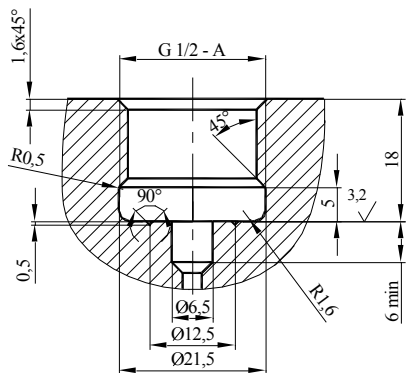


Рисунок В.5 - Габаритный чертеж преобразователей абсолютного давления

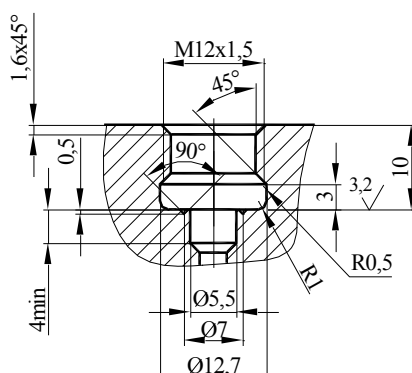
Примечание:

Винт заземления присутствует только у преобразователей во взрывозащищенном исполнении.

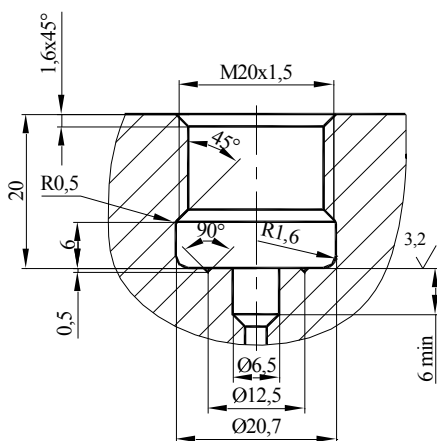
Приложение Г
(обязательное)
Рекомендуемые монтажные гнезда



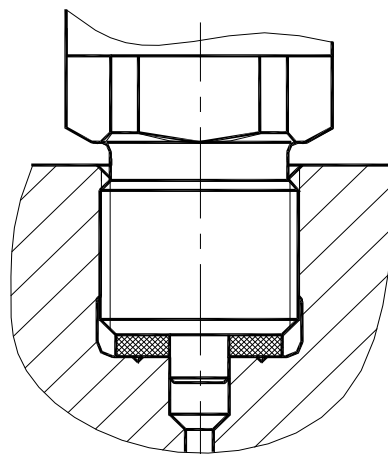
Монтажное гнездо для преобразователей со штуцером G1/2-А



Монтажное гнездо для преобразователей со штуцером M12 x 1,5



Монтажное гнездо для преобразователей со штуцером M20 x 1,5



Установка преобразователей на рабочей магистрали

Рисунок Г.1 - Рекомендуемые монтажные гнезда для установки преобразователей