



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «ВИП»**

**ИНН 6662058814**

**Российская Федерация, 620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 7**

**<http://www.zaovip.ru> E-mail: [info@zaovip.ru](mailto:info@zaovip.ru)**

**Тел./факс: (343) 302-03-63**

**ОКПД 2 26.51.52.120**

**ОКПД 2 26.51.52.130**

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ  
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
СДВ-SMART  
с интерфейсом RS-485**

**Руководство по эксплуатации**

**АГБР.406239.001-16 РЭ**



**ОС ВСИ  
«ВНИИФТРИ»**



**FIELD COMM GROUP™  
MEMBER**



Март 2021

## Содержание

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	3
1.1	Назначение.....	3
1.2	Технические характеристики.....	6
1.3	Комплектность преобразователей.....	14
1.4	Устройство и работа преобразователей.....	14
1.5	Маркировка.....	14
1.6	Упаковка.....	15
2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	15
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	15
2.2	Подготовка преобразователей к использованию.....	15
2.3	Эксплуатация преобразователей.....	18
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	19
4	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.....	19
5	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОСТИ.....	20
5.1	Средства взрывозащиты преобразователей.....	20
5.2	Обеспечение взрывозащиты при монтаже.....	22
5.3	Обеспечение взрывозащиты при эксплуатации.....	23
5.4	Обеспечение взрывозащиты при ремонте.....	23
6	ХРАНЕНИЕ.....	23
7	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	24
8	УТИЛИЗАЦИЯ.....	24
9	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	24
10	СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.....	24
	Приложение А Структурная схема условного обозначения преобразователей давления СДВ –SMART.....	25
	Приложение Б Габаритные чертежи преобразователей.....	332
	Приложение В Схемы подключения преобразователей.....	398
	Приложение Г Чертеж средств взрывозащиты преобразователей.....	4240
	Приложение Д Схема внешних электрических соединений СДВ-SMART-Exd, СДВ-SMART-Ex и СДВ-SMART-Exdia.....	487
	Приложение Е Настройка преобразователей давления с модулем индикации.....	498
	Приложение Ж Протокол обмена преобразователей на основе протокола MODBUS RTU.....	598
	Приложение И Сертификат соответствия.....	709
	Приложение К Инструкция по монтажу кабельных вводов.....	7170
	Приложение Л Монтажный чертеж.....	732

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на преобразователи давления измерительные СДВ-SMART с цифровым сигналом на базе интерфейса RS485 (в дальнейшем — преобразователи). Руководство содержит сведения об устройстве и принципе работы преобразователей, технические характеристики и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации (использования, хранения и технического обслуживания) преобразователей.

Преобразователи выпускаются в общепромышленном и взрывозащищенном исполнениях.

Преобразователи СДВ-SMART-Ex предназначены для работы во взрывоопасных условиях с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «ia» и маркировкой взрывозащиты «0Ex ia IIC T6...T5 Ga X».

Преобразователи СДВ-SMART-Exd предназначены для работы во взрывоопасных условиях с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» и маркировкой взрывозащиты «1Ex db IIC T6...T5 Gb X».

Преобразователи СДВ-SMART-Exdia предназначены для работы во взрывоопасных условиях с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d», искробезопасная электрическая цепь «ia» и маркировкой взрывозащиты «0Ex db+ia IIC T6...T5 Ga X».

Для эксплуатации преобразователей СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exd и СДВ-SMART-Exdia допускается персонал, ознакомившийся с настоящим руководством по эксплуатации, главой 7.3 ПУЭ, главой 3.4 ПТЭЭП, ГОСТ IEC 60079-14, ГОСТ IEC 60079-17. Преобразователи взрывозащищенного исполнения соответствуют комплекту документации АГБР.406239.001-33, требованиям по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 60079-1, ГОСТ IEC 60079-14, ГОСТ 31610.11 и главы 7.3 ПУЭ, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.003.

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1 Назначение

1.1.1 Преобразователи предназначены для непрерывного измерения и преобразования давления абсолютного, избыточного, разрежения, давления-разрежения, разности давлений и гидростатического давления нейтральных и агрессивных, газообразных и жидких сред в цифровой сигнал на базе интерфейса RS485.

1.1.2 Область применения: метрологические службы, аккредитованные на право поверки и калибровки средств измерения давления, системы автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами на предприятиях газовой, металлургической, химической, пищевой отраслях промышленности.

1.1.3 Рабочая среда для преобразователя — жидкости (в т.ч. масла, дизельного топлива, мазута, керосина, бензина), пар, газы, парогазовые и газовые смеси (в т.ч. газообразный кислород и кислородосодержащие газовые смеси) при давлении до 100 МПа. Рабочая среда не должна кристаллизоваться или затвердевать в приемнике давления.

1.1.4 Преобразователи давления с кодами группы материалов исполнения 03 – 08, 10 по таблице А.2 приложения А предназначены для работы в агрессивных средах, включая среды, содержащие сероводород. Указанные исполнения комплектуются кабельными вводами, выполненными из нержавеющей стали, имеют усиленное лакокрасочное покрытие корпуса и дополнительный слой защиты печатных плат. Изделия, рекомендуемые для применения в условиях Оренбургского и Астраханского газоконденсатных месторождений, имеют дополнительную маркировку «ОР» или «Астр» соответственно.

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

1.1.6 По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи являются виброустойчивыми и соответствуют классификационным группам L3, V1, V2 по ГОСТ Р 52931 в зависимости от исполнения.

1.1.7 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи в зависимости от вида исполнения соответствуют по ГОСТ 15150 группам УХЛЗ.1, У1, У2, ТЗ, ТС1, ТВ1.

1.1.8 По устойчивости и прочности к воздействию температур окружающей среды и влажности преобразователи относятся к группам В4, С1, С4 по ГОСТ Р 52931.

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

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

1.1.11 По степени защиты от проникновения пыли и воды преобразователи соответствуют группам IP54, IP67 по ГОСТ 14254.

1.1.12 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 Р 52931.

1.1.13 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.

1.1.14 Преобразователи СДВ-SMART-Exd предназначены для работы во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категорий ПА, ПВ, ПС групп Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, Т6 по классификации ГОСТ 30852.11, ГОСТ Р 30852.5 с соблюдением требований ГОСТ IEC 60079-14, главы 7.3 ПУЭ.

1.1.15 СДВ-SMART-Ex с маркировкой взрывозащиты «0Ex ia IIC T6...T5 Ga X» имеют взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты – искробезопасная электрическая цепь «ia» и могут применяться в соответствии с главой 7.3 ПУЭ, ГОСТ IEC 60079-14, ГОСТ Р 52350.14 во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории ПА, ПВ, ПС групп Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, Т6 по классификации ГОСТ 30852.5, ГОСТ 30852.11.

1.1.16 Параметры СДВ-SMART-Ex —  $U_i \leq 24$  В,  $I_i \leq 100$  мА,  $C_i \leq 10$  нФ,  $L_i \leq 0,3$  мГн.

1.1.17 Преобразователи СДВ-SMART-Exd имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» с маркировкой по взрывозащите «IEx db IIC T6...T5 Gb X» и соответствуют требованиям по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 60079-1.

1.1.18 Преобразователи СДВ-SMART-Exdia имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка d, искробезопасная электрическая цепь «ia» с маркировкой по взрывозащите «0Ex db+ia IIC T6...T5 Ga X» и соответствуют требованиям по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11, ГОСТ IEC 60079-1.

Знак «X» в маркировке взрывозащиты преобразователей СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exd и СДВ-SMART-Exdia указывает на особые условия эксплуатации:

– подключаемый к преобразователю давления Exi-исполнения источник питания должен иметь искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 31610.11 и искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппу электрооборудования), соответствующие условиям применения преобразователя давления во взрывоопасной зоне;

– при эксплуатации в зоне класса 0, преобразователь давления необходимо оберегать от механических ударов и трения во избежание образования фрикционных искр;

– смотровое окно преобразователя давления следует оберегать от механических ударов;

– взрывозащита преобразователя давления обеспечивается при максимальном давлении в магистрали, не превышающем значения, допустимого для данной модели;

– верхняя и нижняя температура применения преобразователей: для Т5 -  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +70^{\circ}\text{C}$ , для Т6  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ ;

– монтаж и эксплуатация преобразователя давления должны исключать нагрев элементов конструкции преобразователей выше температуры, допустимой для электрооборудования температурного класса Т5, Т6 по ГОСТ 31610.0.

При установке в преобразователь клеммного блока с защитой от импульсных перенапряжений (код электронного преобразователя ЭПГ, ЭПГ по приложению А) проверка сопротивления и прочности изоляции напряжением 500 В по ГОСТ 52350.11 не проводится (срабатывает защита).

Примечание – Преобразователи с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с кодом ЭПГ, ЭП1Г в процессе изготовления подвергаются проверке на сопротивление и прочность изоляции напряжением 500 В без подключения устройства защиты от перенапряжений.

Питание преобразователей СДВ-SMART-Ex должно осуществляться от барьеров безопасности, блоков питания с выходными искробезопасными цепями с параметрами  $U_0 \leq 24$  В,  $I_0 \leq 100$  мА,  $C_0 \geq 0,1$  мкФ,  $L_0 \geq 0,3$  мГн, имеющие сертификат соответствия.

Преобразователи СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exd и СДВ-SMART-Exdia предназначены для работы во взрывоопасных зонах, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории ПА, ПВ, ПС групп Т1 – Т6 по ГОСТ 30852.11. Механическая прочность оболочки преобразователя Exd-исполнения соответствует требованиям ГОСТ 31610.0 для электрооборудования II группы с высокой опасностью механических повреждений. Механическая прочность оболочки преобразователя Exd-исполнения при наличии крышки со смотровым окном (опция со светодиодным индикатором) соответствует требованиям ГОСТ 31610.0 для электрооборудования II группы с низкой опасностью механических повреждений.

1.1.19 Преобразователи с кодами электронных преобразователей ЭПГ и ЭП1Г по приложению А обеспечивают защиту преобразователя при воздействии грозовых или иных переходных перенапряжений (испытательное воздействие класса III по ГОСТ Р 51992).

1.1.20 Структурная схема условного обозначения преобразователей давления измерительных приведена в приложении А и таблицах А.1–А.5.

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики указаны в этикетке на конкретный преобразователь.

1.2.2 Преобразователи устойчивы к воздействию испытательного давления в соответствии с таблицей 1 и выдерживают перегрузку испытательным давлением в течение 15 минут. Для преобразователей разности давлений испытательное давление подается в плюсовую или минусовую камеру. Преобразователи разности давлений и гидростатического давления прочные при воздействии пробного давления в обе камеры длительностью не более 1 минуты и герметичные при воздействии предельного допустимого рабочего избыточного в соответствии с таблицей 2.

Т а б л и ц а 1 — Величины испытательного давления преобразователей

Верхние пределы измерений (ВПИ), МПа	Испытательное давление, в % от ВПИ	Примечание
До 16 включ.	125	—
Св. 16 до 60,0 включ.	115	—
>> 60,0 >> 100,0 >>	110	—
<p><b>П р и м е ч а н и я</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для преобразователей давления-разрежения верхний предел измерения принимается по избыточному давлению.</li> <li>2. Для преобразователей абсолютного давления с верхним пределом ниже 100 кПа испытательное давление равно атмосферному.</li> <li>3. Для преобразователей разности давлений и гидростатического давления перегрузочное давление подается в плюсовую камеру.</li> </ol>		

Таблица 2 — Величины предельно-допустимого перегрузочного и пробного давления для преобразователей разности давлений и гидростатического давления.

Модели преобразователей	Предельное допустимое рабочее избыточное давление, МПа	Пробное давление, МПа
1412	4	6
1420	10	15
1430, 1440, 1450, 1460	25	35
1434, 1444	40	56
1530, 1540	4	6

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 Верхние пределы измерений соответствуют таблице 3.

Т а б л и ц а 3 - Верхние пределы измерений моделей преобразователей.

Обозначение преобразователя	Модель	Ряд верхних пределов измерений $P_B$
Преобразователь абсолютного давления СДВ-SMART-A СДВ-SMART-Ex-A СДВ-SMART -Exd-A СДВ-SMART -Exdia-A	1020	От 2,5 до 10 кПа
	1030	От 4,0 до 40 кПа
	1040	От 10 до 250 кПа
	1041	От 4 до 630 кПа <sup>1</sup>
	1050	От 0,10 до 2,5 МПа
	1051	
	2050	От 0,25 до 6,3 МПа
	1060	От 0,6 до 16 МПа
	1061	
2060		

Обозначение преобразователя	Модель	Ряд верхних пределов измерений $P_B$
Преобразователь избыточного давления СДВ-SMART-И СДВ-SMART-Ex-И СДВ-SMART -Exd-И СДВ-SMART -Exdia-И	1112	От 0,16 до 4 кПа
	1120	От 0,4 до 10 кПа
	1130	От 1,6 до 40 кПа
	1140	От 10 до 250 кПа
	1141	От 25 до 630 кПа
	1150	От 0,1 до 2,5 МПа
	1151	
	2150	От 0,25 до 6,3 МПа
	1160	От 0,6 до 16 МПа
	1161	
	2160	От 1,6 до 40 МПа
	1171	От 4,0 до 100 МПа
2170		
Преобразователь разрежения СДВ-SMART-B СДВ-SMART-Ex-B СДВ-SMART -Exd-B СДВ-SMART -Exdia-B	1212	От 0,16 до 4 кПа
	1220	От 0,4 до 10 кПа
	1230	От 1,6 до 40 кПа
	1240	От 10 до 100 кПа
Преобразователь давления-разрежения СДВ-SMART-ИВ СДВ-SMART-Ex-ИВ СДВ-SMART -Exd-ИВ СДВ-SMART -Exdia-ИВ	1312	Разрежения $P_{в(-)}$ : От 0,125 до 0,8 кПа Избыточного давления: От 0,125 до 0,8 кПа
	1320	Разрежения $P_{в(-)}$ : От 0,5 до 5,0 кПа Избыточного давления: От 0,5 до 5,0 кПа
	1330	Разрежения $P_{в(-)}$ : От 2,0 до 20,0 кПа Избыточного давления: От 2,0 до 20,0 кПа
	1340	Разрежения $P_{в(-)}$ : От 12,5 до 100кПа Избыточного давления: От 12,5 до 150кПа
	1341	Разрежения $P_{в(-)}$ : От 12,5 до 100кПа Избыточного давления: От 12,5 до 530кПа
	1350	Разрежения $P_{в(-)}$ : От 50 до 100 кПа Избыточного давления: От 50 до 2,4 МПа
	1351	
2350		
Преобразователь разности давлений СДВ-SMART –ДД СДВ-SMART -Ex-ДД СДВ-SMART -Exd-ДД СДВ-SMART -Exdia-ДД	1412	От 0,16 до 4 кПа
	1420	От 0,6 до 10 кПа
	1430	От 1,6 до 40 кПа
	1434	От 1,6 до 40 кПа
	1440	От 10 до 250 кПа
	1444	От 10 до 250 кПа

Обозначение преобразователя	Модель	Ряд верхних пределов измерений $P_B$
	1450	От 0,10 до 1,6 МПа
	1460	От 0,6 до 16 МПа
Преобразователь гидростатического давления СДВ-SMART –ДГ СДВ-SMART -Ех-ДГ	1530	От 1,6 до 40 кПа
	1540	От 10 до 250 кПа

Примечания:

1) модели с кодом исполнения по материалам 11, 14 имеют максимальный ВПИ 40 кПа и минимальным ВПИ 4 кПа;

модели с кодом исполнения по материалам 12 и 15 имеют максимальный ВПИ 250 кПа и минимальный – 10 кПа;

модели с прочими кодами исполнений по материалам имеют максимальный верхний предел измерения 630 кПа и минимальный верхний предел измерения 25 кПа.

2) Преобразователи разности давлений могут использоваться в качестве преобразователей избыточного давления при подключении минусовой камеры к атмосфере.

1.2.5 Преобразователи являются многопределными и могут быть настроены на ряд верхних пределов или диапазонов измерений в соответствии с ГОСТ 22520 или нестандартный. Преобразователи также допускают настройку на смещенный диапазон измерений.

1.2.6 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности  $\gamma$  указаны в таблицах 4–9. Вариация выходного сигнала не превышает  $0,5\gamma$ . Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, указаны в таблице 10.

Т а б л и ц а 4 — Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей, исключая модели 1020, 1030, 1041, 1050, 1112, 1212, 1240, 1312, 1412

Код пределов допускаемой основной приведенной погрешности	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma$ , % от ВПИ*		
	$P_{max}/3 \leq P_B \leq P_{max}$	$P_{max}/10 \leq P_B < P_{max}/3$	$P_{max}/25 \leq P_B < P_{max}/10$
0075	$\pm 0,075$	$0,075 + 0,007 * (P_{max}/P_B - 3)$	$0,13 + 0,012 * (P_{max}/P_B - 10)$
010	$\pm 0,1$	$\pm 0,15$	$\pm 0,5$
015	$\pm 0,15$		
025	$\pm 0,25$		
050	$\pm 0,5$		$\pm 1,0$
Примечания:			
1 $P_{max}$ — максимальный верхний предел измерений для соответствующей модификации преобразователя;			
2 $P_B$ — верхний предел измерений, на который настроен преобразователь;			
* Значения рассчитанных пределов допускаемой основной погрешности округляют до двух значащих цифр			

Т а б л и ц а 5 — Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1020

Код пределов допускаемой основной приведенной погрешности	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma$ , % от ВПИ	
	$6\text{кПа} \leq P_B \leq 10\text{кПа}$	$2,5\text{кПа} \leq P_B < 6\text{кПа}$
050	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$



Т а б л и ц а 6 — Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1030

Код пределов допускаемой основной приведенной погрешности	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma$ , % от ВПИ		
	$25\text{кПа} \leq P_{\text{в}} \leq 40\text{кПа}$	$6\text{кПа} \leq P_{\text{в}} < 25\text{кПа}$	$4\text{кПа} \leq P_{\text{в}} < 6\text{кПа}$
025	$\pm 0,25$	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$
050	$\pm 0,5$		$\pm 1,0$

Т а б л и ц а 7 — Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1041

Код пределов допускаемой основной приведенной погрешности	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma$ , % от ВПИ*			
	$P_{\text{max}}/3 \leq P_{\text{в}} \leq P_{\text{max}}$	$P_{\text{max}}/10 \leq P_{\text{в}} < P_{\text{max}}/3$	$P_{\text{max}}/25 \leq P_{\text{в}} < P_{\text{max}}/10$	$P_{\text{в}} < P_{\text{max}}/25$
0075	$\pm 0,075$	$0,075 + 0,007 * (P_{\text{max}}/P_{\text{в}} - 3)$	$0,124 + 0,012 * (P_{\text{max}}/P_{\text{в}} - 10)$	$0,304 + 0,025 * (P_{\text{max}}/P_{\text{в}} - 25)$
015	$\pm 0,15$		$\pm 0,5$	$\pm 1,0$
025	$\pm 0,25$			
050	$\pm 0,5$		$\pm 1,0$	$\pm 1,5$

\* Значения рассчитанных пределов допускаемой основной погрешности округляют до двух значащих цифр

Модели 1041 с кодами исполнения по материалам 11 и 14 с кодами погрешности 0075, 015, 025 не производятся.

Т а б л и ц а 7а — Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1050

Код пределов допускаемой основной приведенной погрешности	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma$ , % от ВПИ	
	$P_{\text{max}}/10 \leq P_{\text{в}} < P_{\text{max}}$	$P_{\text{max}}/25 \leq P_{\text{в}} < P_{\text{max}}/10$
015	$\pm 0,15$	$\pm 0,5$
025	$\pm 0,25$	
050	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$

Т а б л и ц а 8 — Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей моделей 1112, 1212, 1412

Код пределов допускаемой основной приведенной погрешности	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma$ , % от ВПИ		
	$1\text{кПа} \leq P_{\text{в}} \leq 4\text{кПа}$	$0,4\text{кПа} \leq P_{\text{в}} < 1\text{кПа}$	$0,16\text{кПа} \leq P_{\text{в}} < 0,4\text{кПа}$
025	$\pm 0,25$	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$
050	$\pm 0,5$		$\pm 1,0$

Т а б л и ц а 9 — Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1312

Код пределов допускаемой основной приведенной погрешности	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma$ , % от ВПИ		
	$1\text{кПа} \leq  P_{\text{в}}^+  +  P_{\text{в}}^-  < 1,6\text{кПа}$	$0,64\text{кПа} \leq  P_{\text{в}}^+  +  P_{\text{в}}^-  < 1\text{кПа}$	$0,25\text{кПа} \leq  P_{\text{в}}^+  +  P_{\text{в}}^-  < 0,64\text{кПа}$

025	±0,25	±0,5	±1,0
050	±0,5		±1,0

Т а б л и ц а 9а — Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1240

Код пределов допускаемой основной приведенной погрешности	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma$ , % от ВПИ	
	$P_{max}/10 \leq P_B < P_{max}$	
015	±0,15	
025	±0,25	
050	±0,5	

Т а б л и ц а 10 — Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразователей, вызванной изменением температуры окружающего воздуха

Код пределов допускаемой основной приведенной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности $\gamma_T$ , вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С, % от ВПИ	
	$P_{max}/10 \leq P_B \leq P_{max}$	$P_{max}/25 \leq P_B < P_{max}/10$
010, 015, 025	$\pm(0,05 + 0,05P_{max}/P_B)$	$\pm(0,1 + 0,04P_{max}/P_B)$
050	$\pm(0,1 + 0,05P_{max}/P_B)$	

1.2.7 Преобразователи имеют линейно-возрастающую зависимость выходного сигнала от входного давления.

1.2.8 Номинальная статическая характеристика преобразователя линейная, соответствует виду:

$$Y = Y_H + \frac{(Y_B - Y_H)}{(P_B - P_H)}(P - P_H), \quad (1)$$

где  $Y$  — текущее значение выходного цифрового кода преобразователей;

$P$  — значение измеряемой физической величины;

$Y_H, Y_B$  — соответственно нижнее и верхнее предельные значения выходного сигнала;

$P_H, P_B$  — соответственно нижний и верхний пределы измерений, кПа.

1.2.9 Электрическое питание преобразователей СДВ-SMART, СДВ-SMART-Exd должно осуществляться от источника напряжения постоянного тока с выходным напряжением от 8 до 30 В (для СДВ-SMART-Ex (Exdia) от 8 до 24 В). Номинальное значение напряжения питания преобразователей  $24 \pm 0,5$  В.

1.2.10 Питание преобразователей СДВ-SMART-Ex (Exdia) должно осуществляться от барьеров безопасности, блоков питания с выходными искробезопасными цепями с параметрами  $U_0 \leq 24$  В,  $I_0 \leq 100$  мА,  $C_0 \geq 10$  нФ,  $L_0 \geq 0,3$  мГн, имеющих сертификат соответствия.

Источник питания, используемый для питания в эксплуатационных условиях преобразователей (кроме СДВ-SMART-Ex) должен удовлетворять следующим требованиям:

- сопротивление изоляции не менее 100 МОм;
- выдерживать испытательное напряжение 500 В при проверке электрической прочности изоляции;
- пульсация (двойная амплитуда) выходного напряжения не должна превышать 0,5 % от номинального значения выходного напряжения при частоте гармонических составляющих, не превышающей 500 Гц.

Схемы внешних электрических соединений преобразователей приведены в приложении В.

1.2.11 Потребляемая от источника питания мощность преобразователями, кроме конструктивного исполнения (S) — не более 0,25 Вт, преобразователями исполнения (S) – не более 1,5 Вт.

1.2.12 Преобразователи конструктивного исполнения (S) имеют интерфейс связи, гальванически развязанный от напряжения питания. Изоляция цепей питания относительно цепей интерфейса выдерживает напряжение 1500 В.

1.2.13 По степени защиты от проникновения пыли и воды преобразователи соответствуют группам IP54, IP67 по ГОСТ 14254.

1.2.14 Преобразователи устойчивы к воздействию температуры окружающей среды по таблице А.3 приложения А в зависимости от исполнения.

1.2.15 Преобразователи устойчивы и прочны к воздействию синусоидальных вибраций в соответствии с таблицей 11. Направление вибрации должно соответствовать указанному в приложении Б.

Т а б л и ц а 11 — Устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации

Группа	Исполнения преобразователей	Исполнение по виброустойчивости по ГОСТ Р 52931
1	СДВ-SMART моделей 1112, 1212, 1312. 1412	L3
2	СДВ-SMART моделей 1020, 1030, 1040, 1120, 1130, 1140, 1220, 1230, 1240, 1320, 1330, 1340, 1420, 1430, 1434, 1440, 1444, 1530, 1540	V1
3	Прочие исполнения СДВ-SMART	V2

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной воздействием вибрации, в % от ВПИ, не должны превышать следующих значений:

$$\gamma_f = \pm k \cdot \frac{P_{max}}{P_B}, \quad (2)$$

где  $P_{max}$  — максимальный верхний предел измерения модели преобразователя, кПа;

$P_B$  — установленный ВПИ, кПа;

$k$  — коэффициент, равный: - 0,25 % для моделей групп 1,2;  
- 0,1 % для моделей группы 3.

1.2.16 Преобразователи СДВ-SMART-Exd (Exdia) устойчивы к воздействию удара.

1.2.17 Пределы дополнительной приведенной погрешности преобразователей разности давлений и гидростатического давления при двухстороннем нагружении рабочим избыточным давлением, % от ВПИ:

$$\gamma = K_f \cdot P_{раб} \cdot \frac{P_{max}}{P_B}, \quad (3)$$

где  $K_f$  для модели 1412  $\pm 0,2\%/1$  МПа

$K_f$  для модели 1420  $\pm 0,08\%/1$  МПа

$K_f$  для моделей 1430, 1434, 1440, 1444, 1530, 1540  $\pm 0,04\%/1$  МПа

$K_f$  для моделей 1450, 1460  $\pm 0,02\%/1$  МПа

$P_{раб}$  — значение рабочего избыточного давления, МПа;

$P_{max}$  — максимальный верхний предел измерения, МПа;

$P_B$  — верхний предел измерений, на который настроен преобразователь, МПа.

1.2.18 Преобразователи устойчивы к воздействию промышленных помех:

– по ГОСТ 30804.4.4, степень жесткости 3;

– по ГОСТ Р 51317.4.3 в полосе частот 80–1000 МГц, степень жесткости 3;

– по ГОСТ 30804.4.2, степень жесткости 4;

- по ГОСТ Р 51317.4.6, степень жесткости 3;
- по ГОСТ Р 50648, степень жесткости 5;
- по ГОСТ Р 50649, степень жесткости 5;
- по ГОСТ Р 50652, степень жесткости 5;
- по ГОСТ Р 51317.4.5, степень жесткости 2 при подаче помехи по схеме «провод-провод» и степень жесткости 3 при подаче помехи по схеме «провод-земля». Критерий качества функционирования — А.

Дополнительная погрешность преобразователей, вызванная воздействием промышленных помех, выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, не превышает 20 % от пределов допускаемой основной погрешности и не нормируется.

1.2.19 Преобразователи соответствуют нормам помехоэмиссии, установленным для класса Б по ГОСТ Р 51318.22.

1.2.20 Преобразователи имеют внешнюю кнопку, расположенную на корпусе, для смещения характеристики преобразователя давления (калибровка «нуля») от монтажного положения на объекте или статического давления.

1.2.21 Настройка и управление, получение информации о номере версии преобразователя с цифровым индикатором осуществляется кнопками, расположенными на корпусе индикатора и дистанционно при помощи управляющего устройства, поддерживающего протокол ModBus RTU, а для преобразователя без встроенного цифрового индикатора – только дистанционно при помощи управляющего устройства, поддерживающего протокол ModBus RTU.

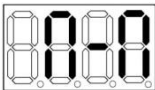
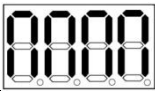
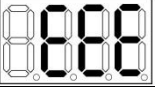
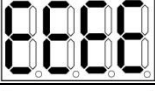
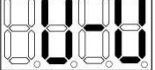
1.2.22 Индикатор, входящий в состав преобразователя, имеет два режима работы — измерения, установки и настройки параметров.

1.2.23 В режиме измерения на индикаторе отображается:

- значение давления в установленных при настройке единицах в пределах от минус 0,125 до 1,125 диапазона изменения сигнала;
- установленные единицы измерения давления.

1.2.24 При нарушениях в работе преобразователя отображаемая информация индикатором приведена в таблице.12.

Т а б л и ц а 12 — Отображаемая информация при нарушениях в работе преобразователя

Символы на цифровом индикаторе	Содержание режима
	Измеряемое давление $P_B$ выходит за верхний предел, указанный в п.1.2.23)
	Переполнение индикатора вследствие неправильно выбранных единиц измерения
	Отказ аналоговой части
	Нарушение связи с платой индикатора
	Измеряемое давление $P_H$ выходит за нижний предел, указанный в п.1.2.23)

1.2.25 Установка и настройка параметров с помощью кнопок индикатора может быть выполнена только во взрывобезопасной зоне в соответствии с Приложением Е.

1.2.26 Время усреднения (демпфирования) выходного сигнала преобразователей может быть выбрано потребителем из следующего ряда: 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,4; 12,8; 25,6 с.

1.2.27 Дополнительная погрешность, вызванная плавным изменением напряжения питания и воздействием внешнего переменного магнитного поля напряжённостью 400 А/м, частотой 50 Гц или внешнего постоянного магнитного поля напряжённостью 400 А/м, не превышает 0,2 от предела допускаемой основной погрешности и не нормируется.

1.2.28 Преобразователи не выходят из строя при обрыве выходного цепи преобразователей, а также при подаче напряжения питания обратной полярности и коротком замыкании выходной цепи преобразователей.

1.2.29 Прочность изоляции и сопротивление электрических цепей преобразователей приведены в таблице 13.

Т а б л и ц а 13 — Вид и значение испытательного напряжения при проверке электрической прочности изоляции, электрическое сопротивление изоляции

Исполнение преобразователя	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 $95 \pm 3\%$ и температуре $35 \pm 5^\circ\text{C}$	в нормальных условиях	при верхнем значении предельной рабочей температуры	при относительной влажности ( $95 \pm 3$ ) % и температуре $(35 \pm 5)^\circ\text{C}$
Невзрывозащищенные исполнения	300	240	100	20	5
Взрывозащищенные исполнения	500	—	100	—	—

1.2.30 Габаритные и установочные размеры преобразователей приведены в приложении Б.

1.2.31 Средняя наработка на отказ для преобразователей СДВ-SMART не менее 157000 ч.

1.2.32 Средний срок службы преобразователей не менее 14 лет, кроме эксплуатируемых при измерении параметров агрессивных сред, средний срок службы которых зависит от свойств агрессивной среды и условий эксплуатации.

1.2.33 Средний срок службы преобразователей, предназначенных для измерения параметров:

- агрессивных сред с содержанием сероводорода до 5% объемных (Оренбургское месторождение) - не менее 6 лет.

- агрессивных сред с содержанием сероводорода до 26% объемных (Астраханское месторождение) - не менее 4 лет.

1.2.34 Преобразователи с кодами электронных преобразователей ЭПГ и ЭПГГ по приложению А обеспечивают защиту преобразователя при воздействии грозовых или иных переходных перенапряжений комбинированной волны 1,2/50 мкс. с максимальным значением напряжения 6 кВ и 8/20 мкс. с максимальным значением тока 3кА (испытательное воздействие класса III по ГОСТ Р 51992).

### 1.3 Комплектность преобразователей

1.3.1 Комплектность преобразователей приведена в таблице 14.

Т а б л и ц а 14 — Комплектность преобразователей

Наименование	Обозначение	Кол., шт	Примечание
1. Преобразователь давления измерительный	АГБР.406239.001-33	1	Исполнение и обозначение в соответствии с заказом
2. Этикетка (паспорт)	АГБР.406239.001-33 ПС	1	
3. Методика поверки	МП 95-221-2013 с изм. 1	1	На 100 шт. или в один адрес, или по заказу, или в электронном виде
4. Руководство по эксплуатации	АГБР.406239.001-16 РЭ	1	

### 1.4 Устройство и работа преобразователей

1.4.1 Конструктивно преобразователь состоит из первичного преобразователя давления и электронного блока обработки сигналов.

1.4.2 Принцип действия преобразователей основан на тензорезистивном эффекте в полупроводниковом чувствительном элементе. Под воздействием измеряемой величины мембрана деформируется, вызывая изменение сопротивления тензорезисторов чувствительного элемента, а вследствие этого, изменение выходного электрического сигнала. Электрический сигнал преобразуется аналого-цифровым преобразователем в цифровой код, пропорциональный приложенному давлению. Цифровой код передается на цифровое индикаторное устройство, а также на устройство, формирующее унифицированный цифровой выходной сигнал.

1.4.3 Платы электронного блока установлены в корпусе. Для защиты от воздействий окружающей среды на платы наносится многослойное защитное покрытие.

### 1.5 Маркировка

1.5.1 На корпусе преобразователей устанавливаются таблички с надписями в соответствии с КД:

- наименование страны, где изготовлено техническое средство;
- товарным знаком или наименованием предприятия-изготовителя;
- наименованием и (или) типом преобразователей;
- порядковым номером преобразователей по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- датой изготовления;
- для СДВ-SMART-Exd, дополнительно: маркировка взрывозащиты, обозначение органа по сертификации, номер сертификата, диапазон рабочих температур для Т5 -  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +70^{\circ}\text{C}$ , для Т6  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ , специальный знак взрывобезопасности, степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254;
- для СДВ-SMART-Ex и СДВ-SMART-Exdia, дополнительно: маркировка взрывозащиты, обозначение органа по сертификации, номер сертификата, диапазон рабочих температур, напряжение питания, ток, емкость кабеля, индуктивность и потребляемая мощность:
  - для Т5 -  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +70^{\circ}\text{C}$ , для Т6 -  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ ,
  - преобразователей конструктивного исполнения S –
  - $U_i \leq 24 \text{ В}, I_i \leq 100 \text{ мА}, C_i \leq 10 \text{ нФ}, L_i \leq 0,3 \text{ мГн}, P_i \leq 1,2 \text{ Вт};$
  - прочих преобразователей –  $U_i \leq 24 \text{ В}, I_i \leq 100 \text{ мА}, C_i \leq 10 \text{ нФ}, L_i \leq 0,3 \text{ мГн}, P_i \leq 0,25 \text{ Вт},$
  - — а также специальный знак взрывобезопасности, степень защиты от внешних воздействий в соответствии с исполнением по ГОСТ 14254.

1.5.2 Знак утверждения типа СИ наносятся изготовителем на титульный лист этикетки типографским 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 при хранении и транспортировании.

1.6.2 Перед упаковыванием преобразователей кислородного исполнения (К) производится обезжиривание и очистка по ОСТ 26-04-2158, что подтверждается простановкой штампа «Обезжирено согласно ОСТ 26-042158» в паспорте (этикетке) на изделие.

1.6.3 Приемник давления преобразователя кислородного исполнения (К) защищается от загрязнений колпачком, а сам преобразователь помещается в запаянный полиэтиленовый пакет. Приемник давления преобразователя не кислородного исполнения допускается не защищать колпачком.

1.6.4 При поставке преобразователя с комплектом монтажных частей (ответной частью разъема) последний упаковывается отдельно.

1.6.5 Вместе с преобразователями в тару укладывается этикетка (паспорт).

## 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 средств);

– замерзание, кристаллизацию среды или выкристаллизовывание из неё отдельных компонентов (для жидких сред).

2.1.4 При измерении давления агрессивных или кристаллизующихся, а также загрязнённых сред отборные устройства давления должны иметь разделительные сосуды или мембраны. 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 Приёмник давления преобразователей и монтажные части, предназначенные для преобразования давления газообразного кислорода и кислородосодержащих смесей, должны быть очищены и обезжирены по РД 92-0254-89. Для преобразователей, предназначенных для работы в среде газообразного кислорода и кислородосодержащих смесей, убедиться в наличии в этикетке (паспорте) штампа «Обезжирено согласно ОСТ 26-04-2158».

2.2.5 При монтаже преобразователей СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exd и СДВ-SMART-Exdia (вводе в эксплуатацию) необходимо руководствоваться настоящим РЭ, главой 3.4 ПТЭЭП, главой 7.3 ПУЭ, ГОСТ IEC 60079-14, ГОСТ Р 52350.14, а также:

- габаритным чертежом преобразователей (приложение Б);
- чертежом средств взрывозащиты (приложение Г);
- 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 с ВПИ до 100 кПа и с открытой мембраной производить с ориентацией соединителя электрического (разъёма) вверх.

2.2.7 При монтаже преобразователей усилие затягивания, прикладываемого к гайке корпуса, не должно превышать 60 Н·м.

2.2.8 Уплотнение для соединения типа 1–3 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, не предназначенных для работы в агрессивных средах;

- температура измеряемой среды в рабочей полости преобразователя не должна превышать допустимой температуры окружающего воздуха. Поскольку в рабочей полости преобразователя нет протока среды, температура на входе в преобразователь невзрывозащищенного исполнения, как правило, не должна превышать 120 °С. Для снижения температуры измеряемой среды на входе в рабочую полость преобразователь устанавливают на соединительной линии, длина которой для исполнений ДД рекомендуется не менее 3 м, а для остальных исполнений — не менее 0,5 м. Указанные длины являются ориентировочными, зависят от температуры среды, диаметра и материала соединительной линии, и могут быть уменьшены.

- 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 метров) 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 трубки) необходимо прокладывать так, чтобы исключить образование газовых мешков (при измерении давления жидкости) или гидравлических пробок (при измерении давления газа);

- магистрали (соединительные линии) должны быть перед присоединением преобразователей тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения полости приёмника 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 2). Спад давления за 15 минут не должен превышать 5 % от подаваемого давления.



2.2.10 Для исключения случаев возникновения односторонних перегрузок в процессе эксплуатации преобразователей разности давлений необходимо строго соблюдать определенную последовательность операций при включении преобразователя давления в работу при использовании клапанного блока (рисунок 1):

1) закройте вентили I, II и III, для чего поверните их рукоятки по часовой стрелке (глядя со стороны соответствующих рукояток) до упора (положение А);

2) откройте запорную арматуру, установленную на технологическом оборудовании, как в «плюсовой», так и в «минусовой» линиях;

3) уравняйте давление в «плюсовой» и «минусовой» камерах, для чего плавно поверните рукоятки вентилях I и III на 1,5–2 оборота против часовой стрелки. После этого проверьте и, в случае необходимости, откорректируйте выходной сигнал;

4) поверните рукоятку вентиля III по часовой стрелке до упора (положение А);

5) поверните рукоятку вентиля I «плюсовой» камеры против часовой стрелки до упора (положение В);

6) поверните рукоятку вентиля II «минусовой» камеры против часовой стрелки до упора (положение В).

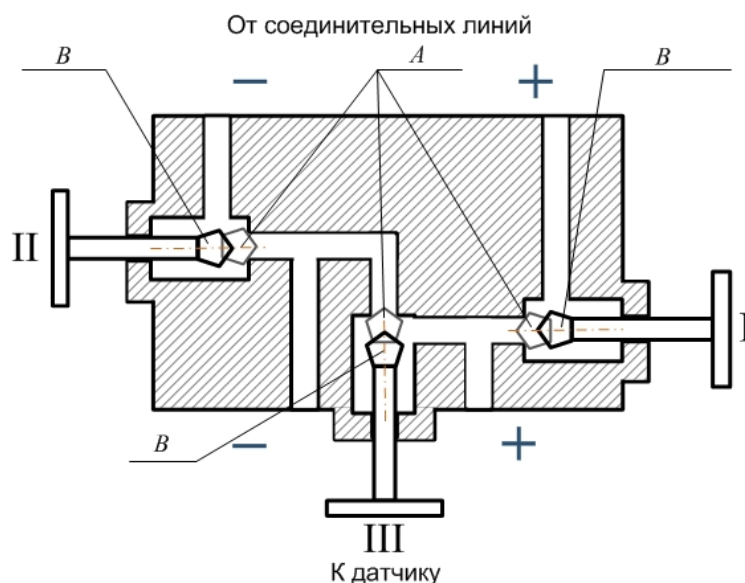


Рисунок 1 — Схема клапанного блока

2.2.11 Преобразователи подключаются к источнику питания (соблюдая полярность источника питания) и приемнику кодового сигнала соединительными проводами линии связи. Схема подключения преобразователей приведена в приложении В.

2.2.12 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.

2.2.13 Корпус преобразователя должен быть заземлен в соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 60079-14.

2.2.14 Подключение преобразователей к линии связи и источнику питания осуществляется кабелем с изоляцией и числом медных проводов, соответствующим числу проводников в линии связи (например, КУФЭФ 4×0,35-250 ТУ16-505.179-76). Рекомендуемое сечение проводников кабеля от 0,35 до 1,5 мм<sup>2</sup>.

2.2.15 Для преобразователей СДВ-SMART-Ex необходимо проверить выполнение требований к линии связи:

- сопротивление кабеля:  $R_K \leq 20$  Ом;
- ёмкость кабеля:  $C_K \leq 0,04$  мкФ;
- индуктивность кабеля:  $L_K \leq 0,1$  мГн.

2.2.16 Для СДВ-SMART-Ex должны быть выполнены условия в соответствии с п. 12.2.5.1 ГОСТ ИЕС 60079-14:

- $U_o \leq U_i$
- $I_o \leq I_i$ ;
- $C_o \geq C_i + C_K$ ;
- $L_o \geq L_i + L_K$ .

2.2.17 Рекомендуется выполнять линии связи в виде витой пары в экране.

2.2.18 При отсутствии гальванического разделения каналов питания преобразователей заземление нагрузки допускается только со стороны источника питания (ИП).

2.2.19 Настройка параметров преобразователя производится соответствии с Приложением Е.

### 2.3 Эксплуатация преобразователей

2.3.1 Эксплуатация преобразователей должна производиться с соблюдением требований ГОСТ ИЕС 60079-17, главы 3.4 ПТЭЭП.

2.3.2 Ввод преобразователей в эксплуатацию производится по документам, принятым на предприятии-потребителе.

2.3.3 Эксплуатация преобразователей с маркировкой «К» должна производиться с соблюдением требований ГОСТ 12.2.052, ОСТ 26-04-2158.

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

- прочность и герметичность линий подвода давления;
- чистоту полости подвода давления;
- надёжность монтажа (крепления) преобразователей;
- отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительных электрических линий.

Эксплуатация преобразователей с нарушением указанных требований запрещается.

2.3.5 В процессе эксплуатации следует регулярно проверять чистоту полости подвода давления, а также надёжность электрического соединения контактов, целостность и сопротивление линии связи с нагрузкой.

2.3.6 Осмотр и устранение замеченных недостатков должны производиться при отсутствии давления в газовой или гидравлической линии и отключенном электропитании.

2.3.7 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.

2.3.8 Характерные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 15.

Т а б л и ц а 15 — Характерные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
1 Выходной сигнал отсутствует	Обрыв в линии интерфейса или в цепи питания.	Найти и устранить обрыв
	Короткое замыкание в линии интерфейса или в цепи питания.	Найти и устранить замыкание
	Низкое напряжение питания.	Проверьте и, если нужно, отрегулируйте
2 Выходной сигнал нестабилен	Нарушена герметичность в линии подвода давления	Найти и устранить не герметичность
	Окислены контактные поверхности	Отключить питание. Освободить доступ к контактным поверхностям. Очистить контакты
3 Выходной сигнал не соответствует заданным параметрам	Неисправность в блоке электроники	Возвратите преобразователь для замены или ремонта

### **3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

3.1 При выпуске с предприятия-изготовителя преобразователи настраиваются на верхний предел измерения давления, при этом нижний предел измерения давления равен нулю для всех преобразователей, кроме преобразователей давления-разрежения.

Для многопредельных преобразователей возможно изменение верхнего предела измеряемого давления с помощью модуля индикации в соответствии с Приложением Е. После перестройки произвести запись в паспорте о произведённом действии.

3.2 Интервал между поверками 5 лет.

Периодической поверке могут не подвергаться преобразователи, находящиеся на длительном хранении (консервации).

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

3.4 Поверка преобразователей осуществляется в соответствии с документом: «ГСИ. Преобразователи давления измерительные СДВ-SMART. Методика поверки» МП 95-221-2013, утвержденным ФГУП «УНИИМ» в 2015 г.

#### **3.5 Регулировка**

3.5.1 Регулировка и перестройка диапазонов измерения преобразователей производится с помощью модуля индикации в соответствии с Приложением Е или дистанционно при помощи управляющего устройства, поддерживающего протокол ModBus RTU.

#### **3.6 Меры безопасности**

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

3.6.2 К работе с преобразователями допускаются лица, аттестованные для работы с сосудами под давлением, прошедшие проверку знаний «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП) и «Межотраслевых правил по охране труда (Правил безопасности) при эксплуатации электроустановок» (ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00), имеющие право работать с электроустановками напряжением до 1000 В и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

3.6.3 Техническое обслуживание преобразователей должно производиться с соблюдением требований ГОСТ IEC 60079-17, главы 3.4 ПТЭЭП.

3.6.4 Замену, присоединение и отсоединение преобразователей от магистралей, подводящих давление, следует производить при отсутствии давления в магистральных и отключённом электрическом питании.

### **4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

4.1 Преобразователи, для которых выявлено несоответствие параметров, указанных в этикетке (паспорте) и комплектности 1.3 при проведении входного контроля или при эксплуатации, направляются на предприятие-изготовитель.

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

## 5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОСТИ

Взрывозащищённость преобразователей СДВ-SMART-Exd обеспечивается выполнением общих требований к взрывозащищённому электрооборудованию по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ ИЕС 60079-14, главы 7.3 ПУЭ и требований к взрывозащищённому оборудованию с взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка «d» по ГОСТ ИЕС 60079-1.

Взрывозащищённость преобразователей СДВ-SMART-Ex обеспечивается выполнением общих требований к взрывозащищённому электрооборудованию по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ ИЕС 60079-14, ГОСТ Р 52350.14, главе 7.3 ПУЭ и требований к взрывозащищённому оборудованию с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь «ia» по ГОСТ 31610.11.

Взрывозащищённость преобразователей СДВ-SMART-Exdia обеспечивается выполнением общих требований к взрывозащищённому электрооборудованию по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ ИЕС 60079-14, главы 7.3 ПУЭ и требований к взрывозащищённому оборудованию с взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка «d», искробезопасная электрическая цепь «ia» по ГОСТ ИЕС 60079-1, ГОСТ 31610.11.

### 5.1 Средства взрывозащиты преобразователей

5.1.1 Взрывозащита преобразователей СДВ-SMART-Exd (Exdia) обеспечивается видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» по ГОСТ ИЕС 60079-1 и достигается заключением электрических цепей преобразователей во взрывонепроницаемую оболочку, которая выдерживает давление взрыва и исключает передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду. Прочность оболочки проверяется испытаниями по ГОСТ 31610.0 и ГОСТ ИЕС 60079-1, при этом каждая оболочка подвергается испытаниям пневматическим давлением  $1,5 + 0,1$  МПа в течение времени, достаточного для осмотра, но не менее  $10 + 2$  с.

5.1.2 Питание преобразователей СДВ-SMART-Ex (Exdia) должно осуществляться от барьеров безопасности, блоков питания с выходными искробезопасными цепями с параметрами  $U_0 \leq 24$  В,  $I_0 \leq 100$  мА,  $C_0 \geq 0,1$  мкФ,  $L_0 \geq 0,3$  мГн, имеющих сертификат соответствия.

5.1.3 В преобразователях СДВ-SMART-Ex (Exdia) уровень взрывобезопасности обеспечивается в соответствии с ГОСТ 31610.11 использованием блокирующих диодов, ограничением напряжения с помощью стабилитронов, ограничивающих напряжение до безопасного значения, ограничением номиналов используемых ёмкостей, ограничением температуры поверхности компонентов до температуры менее  $80^\circ\text{C}$  для температурного класса Т5,  $70^\circ\text{C}$  для температурного класса Т6, герметизацией поверхности элементов, обеспечивающих искробезопасность компаундом толщиной более 1,5 мм с теплостойкостью более  $200^\circ\text{C}$ . Проводники длиной более 50 мм закреплены и зафиксированы компаундом. Преобразователи имеют степень защиты от внешних воздействий IP54, IP67 по ГОСТ 14254.

5.1.4 Электрическая искробезопасность преобразователей СДВ-SMART-Ex (Exdia) обеспечивается ограничением расстояния по поверхности пластмассовой оболочки от наиболее удалённых точек до заземлённых металлических частей в соответствии с ГОСТ 31613 не более чем 50 мм. На корпусе преобразователей имеются заземляющий зажим и знак заземления по ГОСТ ИЕС 60079-14, ГОСТ Р 52350.14.

5.1.5 СДВ-SMART-Exd (Ex), (Exdia) не имеют элементов, искрящих или подверженных нагреву свыше  $80^\circ\text{C}$  для температурного класса Т5, свыше  $70^\circ\text{C}$  для температурного класса Т6.

5.1.6 Температура в месте ввода кабеля не превышает  $70^\circ\text{C}$  для Т5 и  $60^\circ\text{C}$  для Т6, в корешке разделки (в месте разветвления кабеля/проводов) не превышает  $80^\circ\text{C}$  для Т5 и  $70^\circ\text{C}$  для Т6 при максимальной температуре окружающей среды  $70^\circ\text{C}$  для температурного класса Т5,  $60^\circ\text{C}$  для температурного класса Т6.

5.1.7 Стопорение резьбовых соединений производится:

– кабельного ввода и заглушки — на предприятии-изготовителе герметиком, имеющем температурную стабильность;

- крышек — при монтаже на месте эксплуатации — стопорными винтами с пломбировочными чашками;
- токоведущие и заземляющий зажимы — пружинными шайбами;
- соединения с приемником давления — после поворота корпуса преобразователя относительно приемника давления винтом (поворот корпуса возможен на угол приблизительно  $400^\circ$ , угол при этом ограничен установочным винтом, перемещающемся в канавке корпуса и обеспечивающемся в крайнем положении не менее 5 полных витков резьбы, находящихся в зацеплении);
- ход установочного винта ограничен маркировочной табличкой.

5.1.8 Поверхности обозначены словом «Взрыв» (только для СДВ-SMART-Exd (Exdia)) с указанием допускаемых по ГОСТ ИЕС 60079-1 параметров взрывозащиты: минимальной осевой длины резьбы, шага резьбы, числа полных непрерывных неповреждаемых ниток (не менее 5) в зацеплении взрывонепроницаемого резьбового соединения, ширины и длины щели. Все винты застопорены составом, обладающим термической стабильностью.

5.1.9 На табличках, прикрепленных к оболочке преобразователей СДВ-SMART-Exd, нанесена маркировка:

- наименование страны, где изготовлено техническое средство;
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и (или) тип преобразователей;
- маркировка взрывозащиты «1Ex db IIC T6...T5 Gb X» обозначение органа по сертификации, номер сертификата;
- специальный знак взрывобезопасности;
- диапазон рабочих температур:  $-61^\circ\text{C} \leq t_a \leq +70^\circ\text{C}$  для T5,  $-61^\circ\text{C} \leq t_a \leq +60^\circ\text{C}$  для T6;
- степень защиты от внешних воздействий IP67 по ГОСТ 14254;
- порядковый (заводской) номер преобразователей по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дата изготовления.

5.1.10 На табличках, прикрепленных к оболочке преобразователей СДВ-SMART-Ex нанесена маркировка:

- наименование страны, где изготовлено техническое средство;
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и (или) тип преобразователей;
- маркировка взрывозащиты «0Ex ia IIC T6...T5 Ga X», обозначение органа по сертификации, номер сертификата;
- специальный знак взрывобезопасности;
- диапазон рабочих температур:  $-61^\circ\text{C} \leq t_a \leq +70^\circ\text{C}$  для T5,  $-61^\circ\text{C} \leq t_a \leq +60^\circ\text{C}$  для T6;
- напряжение питания:  $U_i \leq 24 \text{ В}$ ,
- ток:  $I_i \leq 100 \text{ мА}$ ,
- ёмкость:  $C_i \leq 10 \text{ нФ}$ ,
- индуктивность:  $L_i \leq 0,3 \text{ мГн}$ ,
- потребляемая мощность:  $P_i \leq 1,2 \text{ Вт}$  для преобразователей конструктивного исполнения S (0,25 Вт для прочих преобразователей);
- степень защиты от внешних воздействий IP54 или IP 67 по ГОСТ 14254;
- порядковый (заводской) номер преобразователей по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дата изготовления.

5.1.11 На табличках, прикрепленных к оболочке преобразователей СДВ-SMART-Exdia нанесена маркировка:

- наименование страны, где изготовлено техническое средство;
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и (или) тип преобразователей;

- маркировка взрывозащиты «0Ex db+ia IIC T6...T5 Ga X», обозначение органа по сертификации, номер сертификата;
- специальный знак взрывобезопасности;
- диапазон рабочих температур:  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +70^{\circ}\text{C}$  для T5,  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$  для T6, напряжение питания:  $U_i \leq 24 \text{ В}$ , ток:  $I_i \leq 100 \text{ мА}$ , ёмкость:  $C_i \leq 10 \text{ нФ}$ , индуктивность:  $L_i \leq 0,3 \text{ мГн}$ , потребляемая мощность:  $P_i \leq 1,2 \text{ Вт}$  для преобразователей конструктивного исполнения S (0,25 Вт для прочих преобразователей);
- степень защиты от внешних воздействий IP54 или IP 67 по ГОСТ 14254;
- порядковый (заводской) номер преобразователей по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дата изготовления.

5.1.12 Фрикционная искробезопасность преобразователей обеспечивается применением для изготовления деталей оболочки сплавов с содержанием магния не более 7,5% в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0.

5.1.13 Электростатическая искробезопасность преобразователей СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exd и SMART-Exdia обеспечивается изготовлением наружных частей оболочки из металлических материалов и ограничением площади стекла смотрового окна до  $100\text{см}^2$  и постоянным заземлением оболочки преобразователей.

5.1.14 Взрывозащищенные кабельные вводы должны иметь маркировку взрывозащиты ExdIIICU/ExeIIU/ExiaIIICU и должны быть сертифицированы в установленном порядке на соответствие требованиям ГОСТ IEC 60079-1.

5.1.15 Взрывозащищенные заглушки должны иметь маркировку взрывозащиты ExdIIICU/ExeIIU. Заглушка должна соответствовать требованиям ГОСТ IEC 60079-1.

5.1.16 Предупредительная надпись: «Во взрывоопасной атмосфере открывать, отключив от сети!» наносится на обе крышки преобразователя СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exd и СДВ-SMART-Exdia.

## 5.2 Обеспечение взрывозащищённости при монтаже

5.2.1 Установка преобразователей СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exd и SMART-Exdia должна производиться в соответствии со схемой электрической соединений (рисунок Д.1 приложения Д), руководством по эксплуатации АГБР.406239.001-16 РЭ с соблюдением требований главы 3.4 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ Р М-016-2001/РД153-34.0-03.150-00)», главы 7.3 ПУЭ, ГОСТ IEC 60079-14 и ГОСТ Р 52350.14.

5.2.2 Перед монтажом СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exd и SMART-Exdia необходимо проверить:

- исправность оболочки преобразователей и элементов кабельного ввода;
- наличие маркировки взрывозащиты, соответствие ее классу взрывоопасной зоны;
- состояние и надежность завинчивания электрических контактных соединений, наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб и т.д.);
- состояние элементов заземления.

5.2.3 Для СДВ-SMART-Ex (Exdia) дополнительно проверить:

- выходные параметры искробезопасных цепей блоков питания, барьеров безопасности;
- параметры линии связи:
- сопротивление:  $R_k \leq 20 \text{ Ом}$ ;
- ёмкость:  $C_k \leq 0,04 \text{ мкФ}$ ;
- индуктивность:  $L_k \leq 0,1 \text{ мГн}$ .

5.2.4 Монтаж преобразователей должен быть выполнен в соответствии со схемой приложения Д. При монтаже использовать кабель, соответствующий установленному кабельному вводу.

5.2.5 Крышки после установки и окончательного монтажа должны быть предохранены от отвинчивания установкой стопорных винтов с пломбирочными чашками.

5.2.6 Подстройка начального сигнала преобразователя во взрывоопасной среде может быть выполнена по цифровому интерфейсу устройством, работающим по протоколу ModBus RTU, расположенным во взрывобезопасной зоне.

### 5.3 Обеспечение взрывозащищённости при эксплуатации

5.3.1 Эксплуатация преобразователей СДВ-SMART-Exd должна производиться в соответствии с требованиями АГБР.406239.001-16 РЭ, ГОСТ IEC 60079-17, главы 3.4 ПТЭЭП.

5.3.2 Эксплуатация преобразователей СДВ-SMART-Ex должна производиться в соответствии с требованиями АГБР.406239.001-16РЭ, ГОСТ IEC 60079-17, ГОСТ IEC 60079-17, ГОСТ 30852.18, ГОСТ 31610.19, главы 3.4 ПТЭЭП.

5.3.3 Эксплуатация преобразователей СДВ-SMART-Exdia должна производиться в соответствии с требованиями АГБР.406239.001-16 РЭ, ГОСТ IEC 60079-17, главы 3.4 ПТЭЭП в части «взрывонепроницаемая оболочка «d» и требованиям ГОСТ IEC 60079-17, ГОСТ 30852.18, ГОСТ 31610.19 в части «искробезопасная электрическая цепь «ia»

5.3.4 Питание преобразователей СДВ-SMART-Ex (Exdia) должно осуществляться от барьеров безопасности, блоков питания с искробезопасными электрическими выходными цепями с параметрами  $U_0 \leq 24$  В,  $I_0 \leq 100$  мА,  $C_0 \geq 10$  нФ,  $L_0 \geq 0,3$  мГн, имеющими сертификат соответствия. Параметры линии связи для преобразователей СДВ-SMART-Ex должны удовлетворять следующим требованиям:

- сопротивление  $R_K \leq 20$  Ом;
- ёмкость  $C_K \leq 0,04$  мкФ;
- индуктивность  $L_K \leq 0,1$  мГн.

5.3.5 При периодических осмотрах преобразователей особое внимание следует обращать на:

- отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительного кабеля;
- исправное состояние оболочки преобразователей;
- состояние контактных соединений внутри корпуса преобразователя и уплотнения кабеля;
- выходные параметры искробезопасных цепей блоков питания, маркировки взрывозащиты и предупредительных надписей.

5.3.6 Эксплуатация преобразователей давления с повреждениями и неисправностями запрещается.

5.3.7 Соединительный кабель и способ его изоляции во взрывоопасной зоне должны соответствовать требованиям гл. 7.3 ПУЭ, ГОСТ IEC 60079-14, ГОСТ Р 52350.14.

### 5.4 Обеспечение взрывозащищённости при ремонте

5.4.1 Ремонт преобразователей, касающийся средств взрывозащиты, должен производиться на предприятии-изготовителе в соответствии с РД 16.407, ГОСТ 30852.18, ГОСТ 31610.19.

## 6 ХРАНЕНИЕ

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

6.2 Допускаются следующие условия хранения:

- температура воздуха от минус 50 до плюс 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 35 °С.

6.3 Воздух в помещении для хранения не должен содержать паров кислот, щелочей и других химических агрессивных смесей.

6.4 Условия хранения преобразователей без упаковки — «1» по ГОСТ 15150.

6.5 Консервация преобразователей должна соответствовать варианту защиты ВЗ-10 по ГОСТ 9.014.

## **7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

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

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

## **8 УТИЛИЗАЦИЯ**

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

## **9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

9.1 Поставщик (изготовитель) гарантирует соответствие преобразователей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации (применения), транспортирования, хранения и монтажа, установленных в настоящем РЭ.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации преобразователей определяется кодом гарантийного срока, указанным в условном обозначении преобразователей. Коды гарантийного срока и их описания приведены в таблице А.6 приложения А.

9.3 Гарантия не распространяется на преобразователи, подвергшиеся любым посторонним вмешательствам в конструкцию преобразователей или имеющих внешние повреждения.

9.4 Гарантия не распространяется на электрический соединитель, монтажные, уплотнительные, защитные и другие изделия, поставляемые с преобразователями.

9.5 Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем. Постгарантийный ремонт преобразователей производится по отдельному договору.

## **10 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

10.1 Тип преобразователей давления измерительных СДВ-SMART, модификаций 1020, 1030, 1040, 1112, 1120, 1130, 1140, 1212, 1220, 1230, 1240, 1312, 1320, 1330, 1340, 1412, 1420, 1430, 1434, 1440, 1444, 1450, 1460, 1530, 1540 зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 61935-15 и допущен к применению в Российской Федерации.

10.2 Тип преобразователей давления измерительных СДВ-SMART, модификаций 1041, 1050, 1051, 2050, 1060, 1061, 2060, 1141, 1150, 1151, 2150, 1160, 1161, 2160, 1171, 2170, 1341, 1350, 1351, 2350 зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 61936-15 и допущен к применению в Российской Федерации.



## Приложение А (обязательное)

Структурная схема условного обозначения преобразователей давления СДВ –SMART

<u>СДВ – SMART</u>	<u>– Exd</u>	<u>– ДД</u>	<u>– 1430</u>	<u>– К</u>	<u>– 01</u>	<u>– ОП</u>	<u>– ЭП1</u>	<u>– t10</u>	<u>– 015</u>	<u>– 40 кПа</u>	<u>– 25</u>	<u>– RS485</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>K02</u>	<u>– П</u>	<u>– Н</u>	<u>– P3.2</u>	<u>–</u>	<u>АГБР.406239.010ТУ</u>							
14	15	16	17	18	19							

1. Наименование изделия.
2. Обозначение взрывозащищенного исполнения Exd с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» с маркировкой по взрывозащите «1Ex db IIC T6...T5 Gb X» по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 60079-1.  
Обозначение взрывозащищенного исполнения Ex с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь уровня «ia», с маркировкой по взрывозащите 0Ex ia IIC T6...T5 Ga X по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11.  
Обозначение взрывозащищенного исполнения Exdia с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d, искробезопасная электрическая цепь уровня «ia», с маркировкой по взрывозащите 0Ex db+ia IIC T6...T5 Ga X по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11, ГОСТ IEC 60079-1.  
Не указывается для общепромышленного исполнения.
3. Исполнение по виду измеряемого давления (таблица А.1 приложения А).
4. Номер модели.
5. «К» указывается только для преобразователей, предназначенных для работы с газообразным кислородом или газовыми смесями, объёмная доля кислорода в которых более 23 %.
6. Код группы материалов, контактирующих с измеряемой средой (таблица А.2 приложения А).
7. Код конструктивного исполнения (таблица А.6 приложения А).
8. Код электронного преобразователя со светодиодным индикатором (ЭП1), со светодиодным индикатором и элементами защиты от импульсных перенапряжений (ЭП1Г), без индикатора (ЭП) или с элементами защиты от импульсных перенапряжений без индикатора (ЭПГ).
9. Код климатического исполнения преобразователя давления (таблица А.3 приложения А).
10. Код основной приведенной погрешности.
11. Верхний предел измерений.
12. Максимально-допустимое рабочее избыточное давление в МПа для преобразователей разности давлений.
13. Код выходного сигнала (таблица А.4 приложения А).
14. Код варианта электрического соединителя (таблица А.5 приложения А).
15. Вариант расположения электрического соединителя (П — справа, Л — слева от клеммной колодки).
16. Наличие дополнительной технологической приработки.
17. Код гарантийного срока (таблица А.7 приложения А).
18. Обозначение комплекта монтажных частей в соответствии с заказом.
19. Обозначение технических условий.

Таблица А.1 — Исполнение по виду измеряемого давления

Код	Исполнение по виду измеряемого давления
А	Преобразователь абсолютного давления
И	Преобразователь избыточного давления
В	Преобразователь разрежения
ИВ	Преобразователь давления-разрежения
ДД	Преобразователь разности давлений
ДГ	Преобразователь гидростатического давления

Т а б л и ц а А.2 — Материалы, контактирующие с измеряемой средой

Код группы материалов	Материал мембраны	Материал деталей, контактирующих с измеряемой средой	Модели преобразователей
01	Сплав 36НХТЮ ГОСТ 10994-74	Сталь 12Х18Н10Т, ГОСТ 5632-2014 Резина НО-68-1 ТУ 2512-046- 00152081-2003	1020, 1030, 1040, 1112, 1120, 1130; 1140, 1212, 1220, 1230, 1240, 1312, 1320, 1330, 1340, 1412, 1420, 1430, 1434, 1440, 1444, 1450, 1460
02	Титановый сплав ВТ-9 ГОСТ 19807-91	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014	1041, 1051, 1061, 1141, 1151, 1161, 1171, 1341, 1351
03	Сплав 36НХТЮ ГОСТ 10994-74	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014 Резина НО-68-1 ТУ 2512-046- 00152081-2003	1020, 1030, 1040, 1112, 1120, 1130; 1140, 1212, 1220, 1230, 1240, 1312, 1320, 1330, 1340, 1412, 1420, 1430, 1434, 1440, 1444, 1450, 1460
04	47ХНМ ТУ 14-1-3505-82	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014 Резина НО-68-1 ТУ 2512-046- 00152081-2003	
07	Титановый сплав ВТ-9 ГОСТ 19807-91	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014	1041, 1051, 1061, 1141, 1151, 1161, 1171, 1341, 1351
09	Сплав 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-2014	Сплав 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-2014	1050, 1060, 1150, 1160, 1350, 1530, 1540, 2050, 2060, 2150, 2160, 2170, 2350
10	Сплав 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-2014	Сплав 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-2014	
11, 12, 13	Сталь 316L	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014	1041
14, 15, 16	Сталь ХН65НМ ГОСТ 5632-2014 Аналог: Hastelloy C-276	Сталь ХН65НМ ГОСТ 5632-2014 Аналог: Hastelloy C-276	

Т а б л и ц а А.3 — Коды климатического исполнения преобразователей

Код	Диапазон температур окружающей среды, °С	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150
t1	от плюс 5 до плюс 50	УХЛ 3.1
t10	от минус 40 до плюс 70	У1 (У2)
t8	от минус 25 до плюс 70	ТЗ
t12	от минус 10 до плюс 70	ТС1
t13	от плюс 1 до плюс 70	ТВ1
t15	от минус 55 до плюс 70	У1 (У2)
t16	от минус 61 до плюс 70	У1 (У2)
t17	от минус 40 до плюс 70	ОМ1 (ОМ2)

Примечание:

- 1 Код климатического исполнения t16 не распространяется на модель 1450.
- 2 Вид климатического исполнения У1, ОМ1 только для преобразователей с кабельными вводами, У2, ОМ2 – для остальных преобразователей.

Т а б л и ц а А.4 — Коды выходного сигнала

Код выходного сигнала	Описание
RS485	Возрастающий от нижнего до верхнего предела измерения преобразования входной измеряемой величины в выходной цифровой сигнал интерфейса RS485 по протоколу ModBus RTU

Т а б л и ц а А.5 — Коды электрического соединителя.

Код	Параметры кабельного ввода	Степень защиты по ГОСТ 14254
ШР14а*	Штепсельный разъём: вилка 2РМ14	IP54
ШР22а*	Штепсельный разъём: вилка 2РМ22	
ШР14*	Штепсельный разъём: вилка 2РМГ14	IP67
ШР22*	Штепсельный разъём: вилка 2РМГ22	
GSP*	Вилка GSP 3 M20 Hirschman DIN43650A	
К01*	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для небронированного кабеля диаметром 7–12 мм. Материал — никелированная латунь.	IP67
К01.1*	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для небронированного кабеля диаметром 6–12 мм. Материал — никелированная латунь.	
К01.2*	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для небронированного кабеля диаметром 10–14 мм. Материал — никелированная латунь.	
К01.3*	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для небронированного кабеля диаметром 6–12 мм. Материал — нейлон.	IP54
К02	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для небронированного кабеля диаметром 6–12 мм. Материал — нержавеющая сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС	IP67
К03	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для небронированного кабеля диаметром 6–12 мм. Материал — никелированная латунь. Вид взрывозащиты — ExdIIС	
К04	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для бронированного кабеля диаметром 6–12 мм и диаметром брони 9–17 мм. Материал – нержавеющая сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС	
К04.2	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для бронированного кабеля диаметром 3–15 мм и диаметром брони 9–25 мм. Материал – нержавеющая сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС	
К05	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для бронированного кабеля диаметром 6–12 мм, диаметром брони 9–17 мм. Материал — никелированная латунь. Вид взрывозащиты — ExdIIС	
К05.2	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для бронированного кабеля диаметром 3–15 мм, диаметром брони 9–25 мм. Материал — никелированная латунь. Вид взрывозащиты — ExdIIС	
К06	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для небронированного кабеля диаметром 5,5–14 мм. Материал — нержавеющая сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС	
К06.1	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для небронированного кабеля диаметром 6,5–14 мм. Материал — нержавеющая сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС	
К07	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для небронированного кабеля диаметром 5,5–14 мм. Материал — никелированная латунь. Вид взрывозащиты — ExdIIС	
К08	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для бронированного кабеля диаметром 5,5–14 мм и диаметром брони 10–19 мм. Материал – нержавеющая сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС	
К09	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для бронированного кабеля диаметром 5,5–14 мм, диаметром брони 10–19 мм. Материал — никелированная латунь. Вид взрывозащиты — ExdIIС	
*- Соединители только для общепромышленного исполнения и СДА-Smart_Ex		

Продолжение таблицы А.5 — Коды электрического соединителя

Код	Параметры кабельного ввода	Степень защиты по ГОСТ 14254	
К20	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве или трубной проводке, внешнее присоединение - G1/2 внутренняя, материал - нержавеющая сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 6-12мм;	IP67	
К20(Ду12)	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 12 мм, внешнее присоединение - G1/2 внутренняя, материал - нержавеющая сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 4-9мм;		
К20(Ду15)	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 15 мм, внешнее присоединение - G1/2 внутренняя, материал - нержавеющая сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 6-12мм;		
К20(Ду20)	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 20 мм, внешнее присоединение - G1/2 внутренняя, материал - нержавеющая сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 6-12мм;		
К20.0.1(Ду16) К20.0.3(Ду16) К20.0.1(Ду18) К20.0.1(Ду22) К20.1.1(Ду25) К20.1.3(Ду25) К20.1.1(Ду32) К20.1.3(Ду32)	Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 16, 18, 22, 25, 32 мм. Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника -нержавеющая сталь, либо переходник отсутствует; Материал адаптера – нержавеющая сталь, либо оцинкованная сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 6-12мм;		
К20.1.1(Ду10) К20.1.3(Ду10)	Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 10 мм. Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника -нержавеющая сталь; Материал адаптера – нержавеющая сталь, либо оцинкованная сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 6-9,5мм;		
К20.1.1(Ду12) К20.0.3(Ду12)	Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 12 мм. Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника -нержавеющая сталь либо отсутствует; Материал адаптера – нержавеющая сталь, либо оцинкованная сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 6-11мм;		
К21	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве или трубной проводке, внешнее присоединение - G1/2 внутренняя, материал – никелированная латунь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 6-12мм;		
К21(Ду12)	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в метал-лорукаве с условным проходом 12 мм. Материал – никелирован. латунь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 4-9 мм.		
К21(Ду15) К21(Ду16) К21(Ду20)	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в метал-лорукаве с условным проходом 15, 16, 20 мм. Материал – никелирован. латунь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 6-12 мм		

Продолжение таблицы А.5

Код	Параметры кабельного ввода	Степень защиты по ГОСТ 14254
K21.0.3(Дy15) K21.0.3(Дy16) K21.0.2(Дy18) K21.2.3(Дy20) K21.0.2(Дy22) K21.2.3(Дy25) K21.2.3(Дy32)	Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 15, 16, 18, 20, 22, 25, 32 мм. Материал кабельного ввода – никелированная латунь. Материал переходника - никелированная латунь, либо переходник отсутствует; Материал адаптера – никелированная латунь, либо оцинкованная сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 6-12мм;	
K21.2.3(Дy10);	Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 10 мм. Материал кабельного ввода – никелированная латунь. Материал переходника - никелированная латунь; Материал адаптера - оцинкованная сталь Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 6-9,5мм;	
K21.0.3(Дy12);	Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 12 мм. Материал кабельного ввода – никелированная латунь. Переходник отсутствует; Материал адаптера - оцинкованная сталь Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 6-11мм;	
K22	Кабельный ввод для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве или трубной проводке, внешнее присоединение - G1/2 внутренняя, материал - нержавеющая сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 5-14мм, диаметр брони 8-18мм	IP67
K22.1.1(Дy10) K22.1.3(Дy10)	Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 10 мм. Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника - нержавеющая сталь. Материал адаптера – нержавеющая сталь, либо оцинкованная сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 5-9,5мм; диаметр брони 8-9,5мм	
K22.1.1(Дy12) K22.0.3(Дy12)	Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 12 мм. Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника - нержавеющая сталь либо переходник отсутствует. Материал адаптера – нержавеющая сталь, либо оцинкованная сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 5-11мм; диаметр брони 8-11мм	
K22.0.1(Дy15) K22.0.1(Дy16) K22.0.3(Дy16)	Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 15 и 16 мм. Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь Переходник отсутствует. Материал адаптера – нержавеющая сталь, либо оцинкованная сталь. Вид взрывозащиты - ExdIIС Диаметр кабеля 5-14мм; диаметр брони 8-14мм	

Продолжение таблицы А.5

Код	Параметры кабельного ввода	Степень защиты по ГОСТ 14254	
K22.0.1.(Ду18 )	Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 18 мм. Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Переходник отсутствует. Материал адаптера – нержавеющая сталь. Вид взрывозащиты - ExdIIС Диаметр кабеля 5-14 мм; диаметр брони 8-16,5 мм	IP67	
K22.0.1(Ду20) K22.0.1(Ду22) K22.1.1(Ду25) K22.1.3(Ду25) K22.1.1(Ду32) K22.1.3(Ду32)	Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 20, 22, 25, 32 мм. Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника - нержавеющая сталь либо переходник отсутствует, Материал адаптера – нержавеющая сталь либо оцинкованная сталь. Вид взрывозащиты - ExdIIС Диаметр кабеля 5-14 мм; диаметр брони 8-18 мм		
K23	Кабельный ввод для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве или трубной проводке, внешнее присоединение - G1/2 внутренняя, материал – никелированная латунь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 5-14мм, диаметр брони 8-18мм.		
K23.2.3(Ду10)	Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 10 мм. Материал кабельного ввода — никелированная латунь. Материал переходника — никелированная латунь. Материал адаптера – оцинкованная сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 5-9,5мм; диаметр брони 8-9,5мм		
K23.0.3(Ду12)	Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 12 мм. Материал кабельного ввода — никелированная латунь. Переходник — отсутствует. Материал адаптера – оцинкованная сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 5-11мм; диаметр брони 8-11мм		
K23.0.3(Ду15) K23.0.3(Ду16)	Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 15, 16 мм. Материал кабельного ввода — никелированная латунь. Переходник — отсутствует. Материал адаптера – оцинкованная сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 5-14мм; диаметр брони 8-14мм		
K23.0.2(Ду18)	Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 18 мм. Материал кабельного ввода — никелированная латунь. Переходник — отсутствует. Материал адаптера – никелированная латунь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 5-14мм; диаметр брони 8-16,5мм		
K23.0.3(Ду20) K23.0.2(Ду22) K23.0.3(Ду25) K23.2.3(Ду32)	Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 20, 22, 25. 32 мм. Материал кабельного ввода — никелированная латунь. Материал переходника никелиров. Латунь, либо переходник — отсутствует. Материал адаптера – никелированная латунь либо оцинкованная сталь. Вид взрывозащиты — ExdIIС Диаметр кабеля 5-14мм; диаметр брони 8-18мм		
<p>Расшифровка условного обозначения кабельного соединения K20...K23:</p> <p>KXX – один кабельный ввод;</p> <p>KXX.X.X(ДуXX) -кабельное соединение с переходником и адаптером.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KXX.0.X отсутствие переходника,</li> <li>- KXX.1.X, KXX.X.1 - переходник или адаптер из нержавеющей стали,</li> <li>- KXX.2.X, KXX.X.2 - переходник или адаптер из никелированной латуни;</li> <li>- KXX.3.X, KXX.X.3 - переходник или адаптер из оцинкованной стали.</li> </ul> <p>- (ДуXX) - в скобках указан диаметр условного прохода металлорукава</p>			

Т а б л и ц а А.6 — Код конструктивного исполнения

Код конструктивного исполнения	Описание
Op	Рабочая среда, содержащая сероводород. Оренбургское газоконденсатное месторождение. Цвет изделия – оранжевый
Астр	Рабочая среда, содержащая сероводород. Астраханское газоконденсатное месторождение. Цвет изделия – оранжевый
S	Конструктивное исполнение S. Цвет стандартный
Op-S	Рабочая среда, содержащая сероводород. Оренбургское газоконденсатное месторождение. Цвет изделия – оранжевый. Конструктивное исполнение S.
Астр-S	Рабочая среда, содержащая сероводород. Астраханское газоконденсатное месторождение. Конструктивное исполнение S.
НП-S	Фланцевый тип подключения, вход среды снизу, конструктивное исполнение S
М	Морское исполнение
М-S	Морское исполнение, конструктивное исполнение S

Т а б л и ц а А.6 — Коды расширенного гарантийного срока

Код гарантийного срока	Описание
не указан	Гарантийный срок эксплуатации 3 (три) года с момента (даты) приёмки преобразователя, указанного в этикетке (паспорте).
P3.2	Гарантийный срок эксплуатации 3 (три) года с момента (даты) приёмки преобразователя, указанного в этикетке (паспорте), но не менее 2-х лет с момента введения в эксплуатацию.
P5	Гарантийный срок эксплуатации 5 (пять) лет с момента (даты) приёмки преобразователя, указанного в этикетке (паспорте).

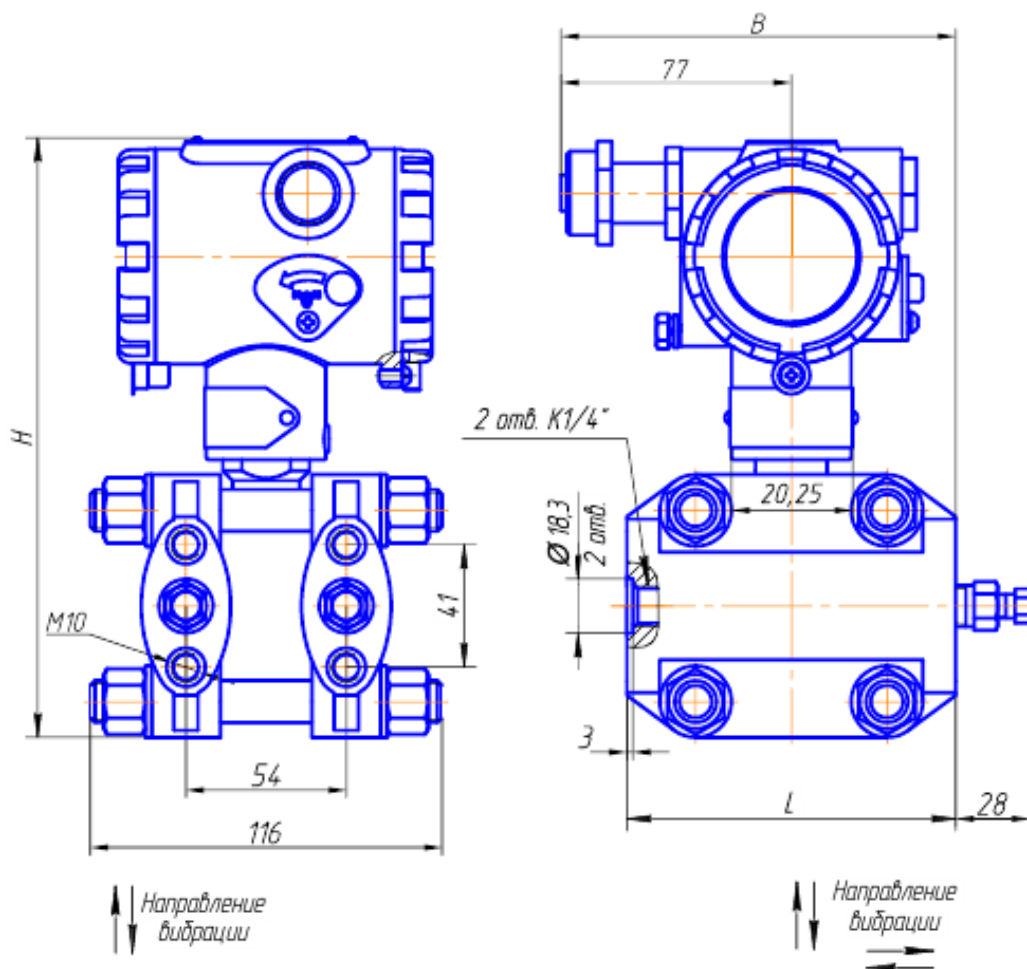
Пример записи обозначение преобразователей при его заказе и в документации другой продукции, в которой он может быть применён:

Преобразователи в взрывозащищенном исполнении с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка», модели 1430 для измерения разности давлений, материалом мембраны и материалами, контактирующими с измеряемой средой — сплавом 36НХТЮ, сталью 12Х18Н10Т, резиной НО-68-1, светодиодным индикатором, климатического исполнения У2, но для работы при температуре от минус 40 °С до плюс 70 °С, кодом пределов допускаемой основной погрешности 015, верхним пределом измерения 40 кПа, предельно-допускаемым рабочим избыточным давлением 25 МПа, цифровым выходным сигналом интерфейса RS485 и протоколом ModBus RTU, стальным кабельным вводом для небронированного кабеля диаметром от 6 до 12 мм, расположением электрического соединителя справа, дополнительной технологической приработкой, с гарантийным сроком эксплуатации 3 (три) года с момента (даты) приёмки преобразователя, указанного в этикетке (паспорте), но не менее 2-х (двух) лет с момента введения в эксплуатацию обозначается:

**СДВ-SMART-Exd-ДД-1430-02-ЭП1-t10-015-40 кПа-25-RS485-K02-П-Н-P3.2 АГБР.406239.010ТУ**

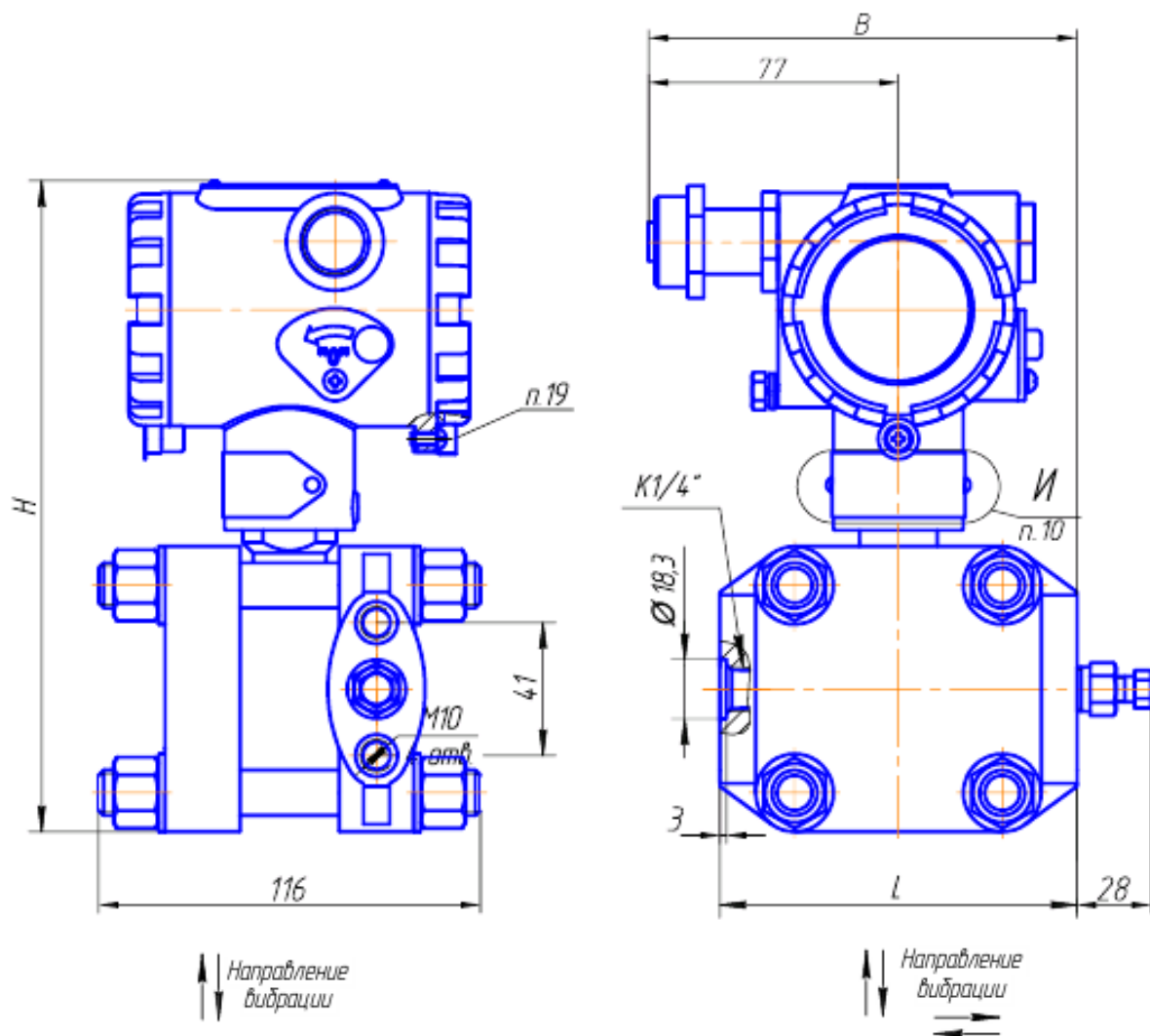


**Приложение Б**  
(обязательное)  
**Габаритные чертежи преобразователей**



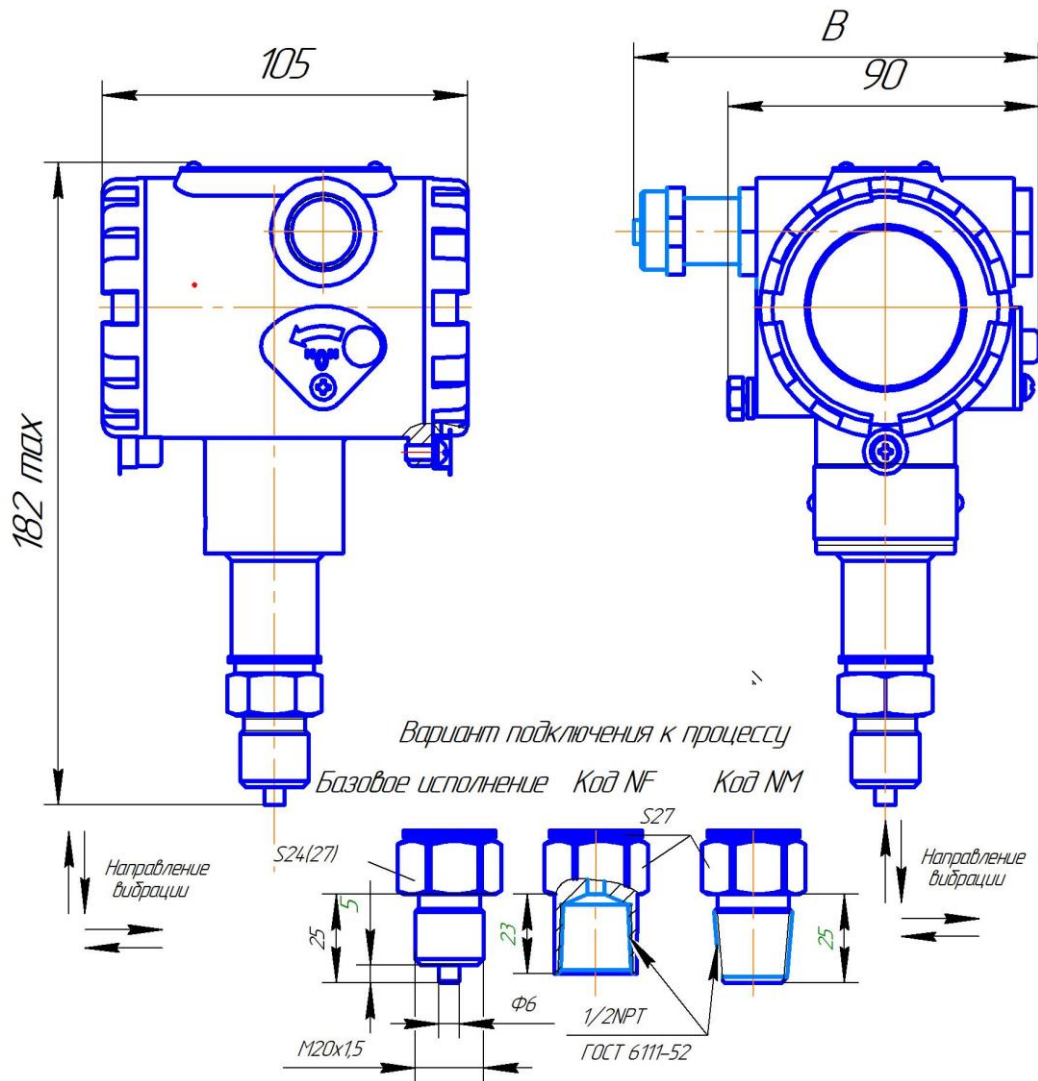
Модель	Код электрического соединителя по таблице А.5	Н, мм, не более	Л, мм, не более	В, мм, не более
1112, 1212, 1312, 1412	К01, К02, К03, К06, К07, ШР22, GSP	250	165	200
	К04, К05, К08, К09, К20, К21		110	225
	ШР14			145
1120, 1130, 1140, 1220, 1230, 1240, 1320, 1330, 1340, 1420, 1430, 1434, 1440, 1444, 1450, 1460	К01, К02, К03, К06, К07, ШР22, GSP	206	110	140
	К04, К05, К08, К09, К20, К21		165	155
	ШР14			90

Рисунок Б.1 — Габаритный чертеж преобразователей избыточного давления, разрежения, давления-разрежения, разности давлений.



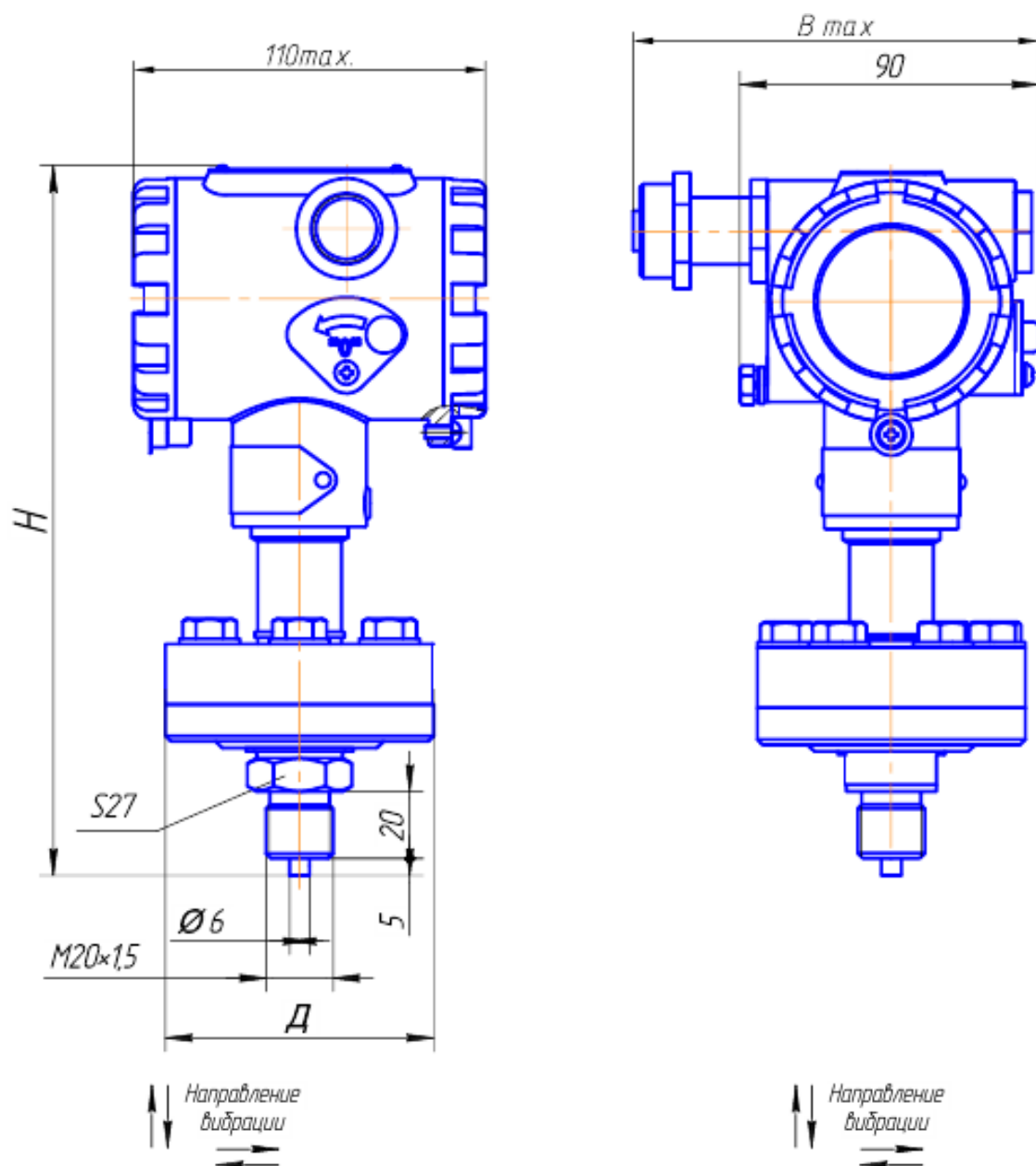
Модель преобразователя	Код электрического соединителя по таблице А.5	Н, мм, не более	L, мм, не более	B, мм, не более
1020, 1030, 1040	К01, К02, К03, К06, К07, ШР22, GSP	206	110	140
	К04, К05, К08, К09, К20, К21		165	155
	ШР14			90

Рисунок Б.2 — Габаритный чертеж преобразователей абсолютного давления.



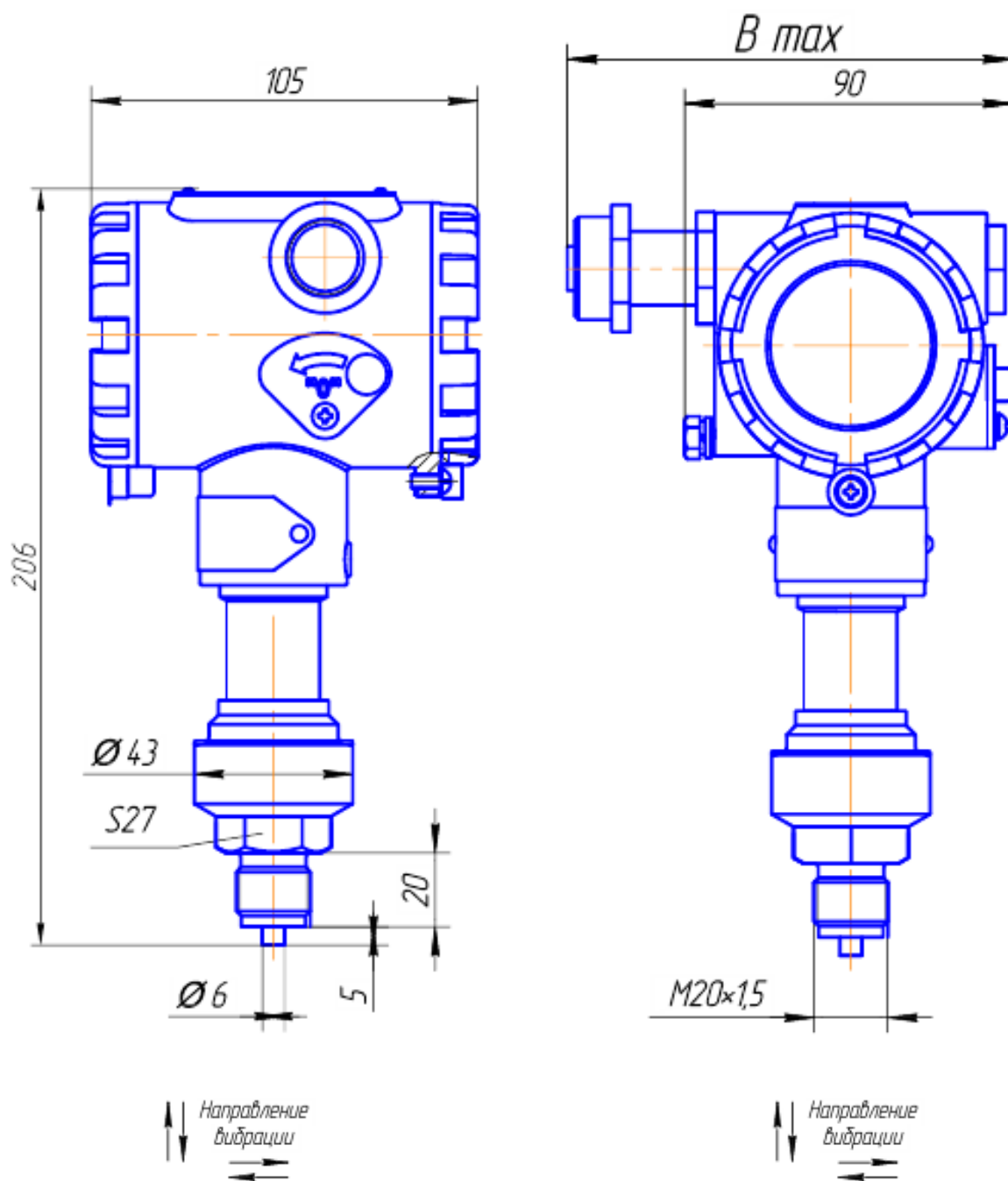
Модель преобразователя	Код электрического соединителя по таблице А.5	В, мм, не более
1041, 1051, 1061	К01, К02, К03, К06, К07, ШР22, GSP	125
	К04, К05, К08, К09, К20, К21	155
	ШР14	110
1141, 1151, 1161, 1171, 1341, 1351, 1141(NF), 1151(NF), 1161(NF), 1341(NF), 1351(NF), 1141(NM), 1151(NM), 1161(NM), 1341(NM), 1351(NM),	К01, К02, К03, К06, К07, ШР22, GSP	125
	К04, К05, К08, К09, К20, К21	155
	ШР14	110

Рисунок Б.3 — Габаритный чертеж преобразователей абсолютного, избыточного давления, разрежения, давления-разрежения.



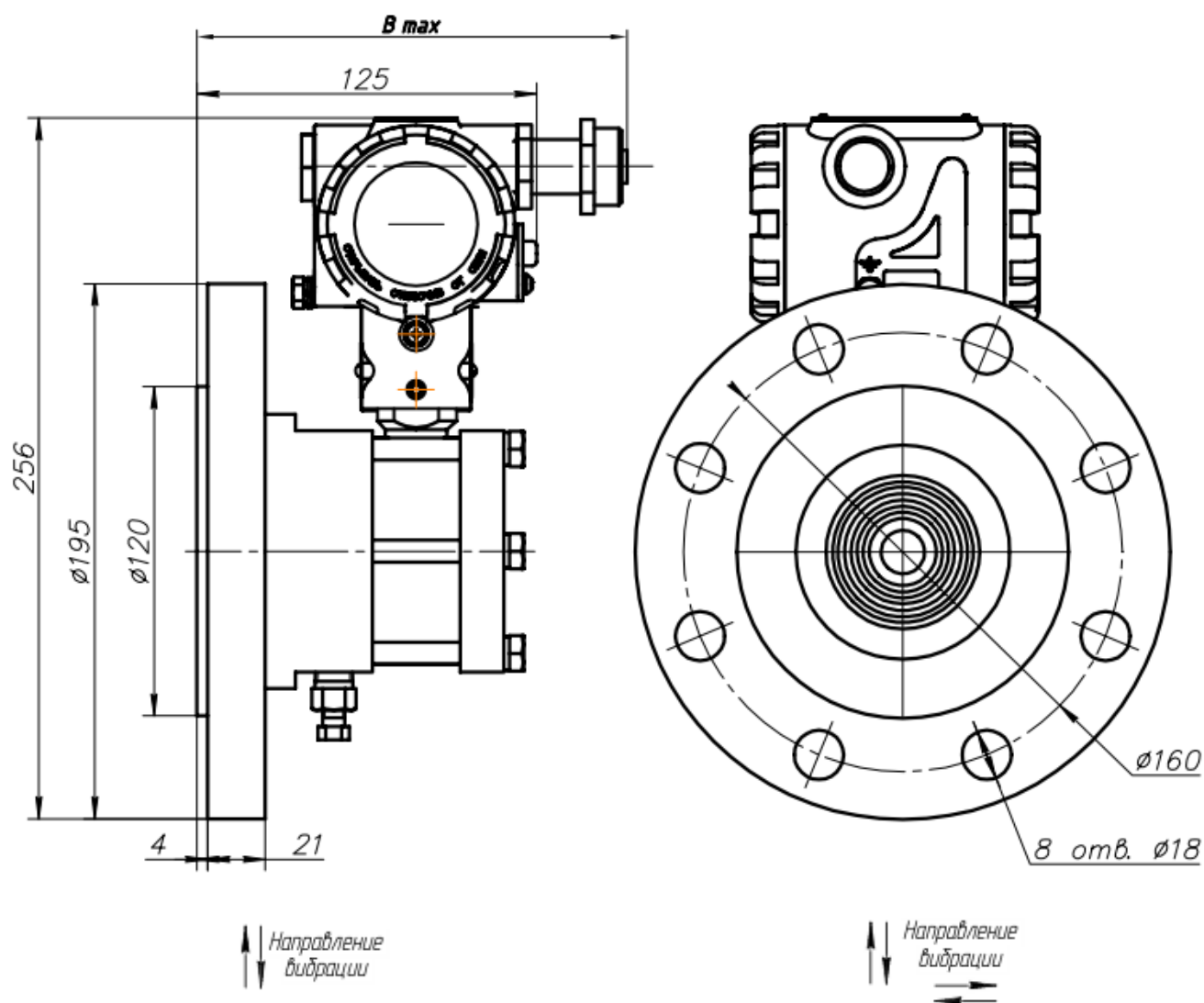
Модель преобразователя	Код электрического соединителя по таблице А.5	Д, мм, не более	Н, мм, не более	В, мм, не более
2050, 2060, 2150, 2160, 2170, 2350	К01, К02, К03, К06, К07, ШР22, GSP	80	212	125
	К04, К05, К08, К09, К20, К21			155
	ШР14			110

Рисунок Б.4 — Габаритный чертеж преобразователей абсолютного, избыточного давления, разрежения, давления-разрежения.



Модель преобразователя	Код электрического соединителя по таблице А.5	В, мм, не более
1050, 1060, 1150, 1160, 1350	К01, К02, К03, К06, К07, ШР22, GSP	125
	К04, К05, К08, К09, К20, К21	155
	ШР14	110

Рисунок Б.5 — Габаритный чертеж преобразователей абсолютного, избыточного давления, разрежения, давления-разрежения.



Модель преобразователя	Код электрического соединителя по таблице А.5	В, мм, не более
1530, 1540	К01, К02, К03, К06, К07, ШР22, GSP	170
	К04, К05, К08, К09, К20, К21	200
	ШР14	155

Рисунок Б.6 — Габаритный чертеж преобразователей СДВ-SMART-ДГ, СДВ-SMART-Ех-ДГ моделей 1530,1540

**Приложение В**  
**(обязательное)**  
**Схемы подключения преобразователей**

Крышка, приемник давления условно не показаны

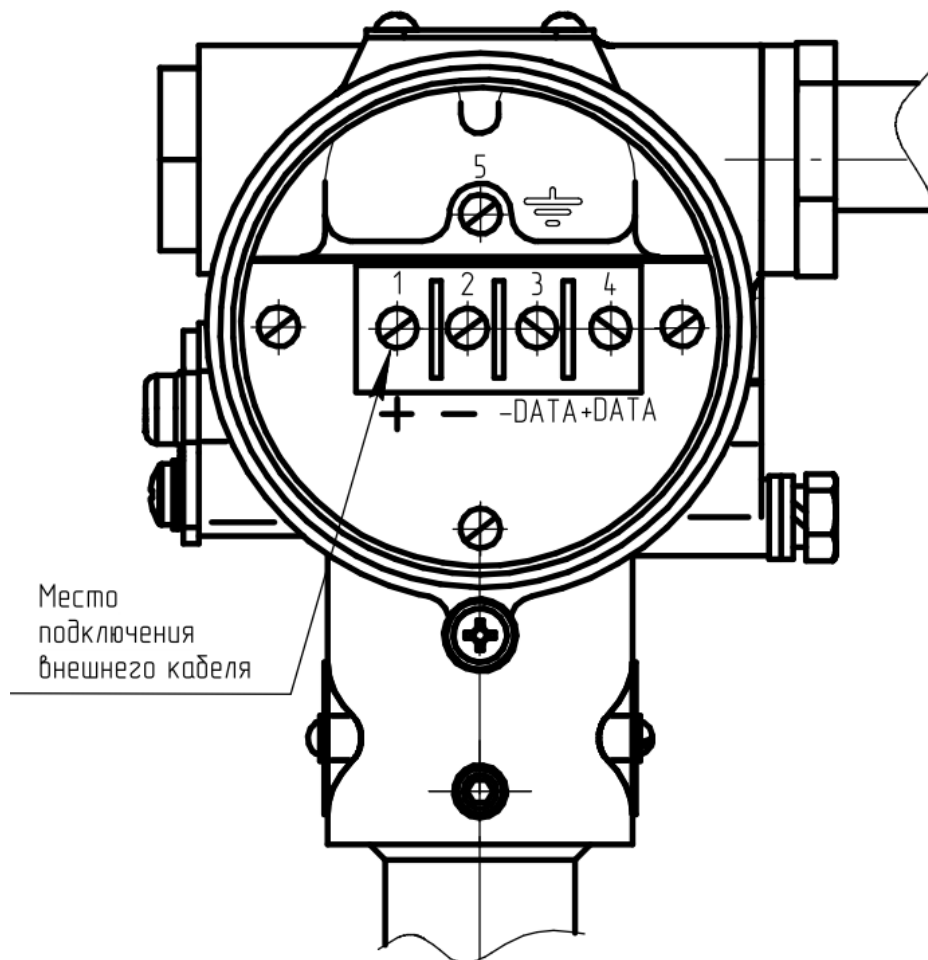


Рисунок В.1 — Подключение внешнего кабеля к клеммной колодке преобразователей.

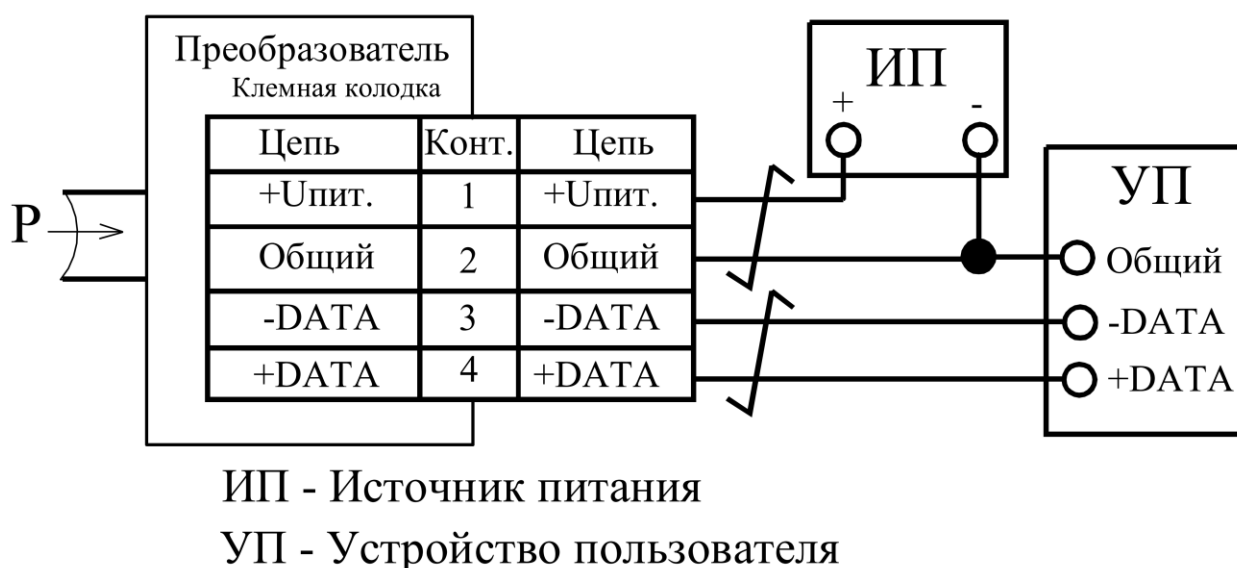


Рисунок В.2 — Схема подключения преобразователей с кабельным выходом.

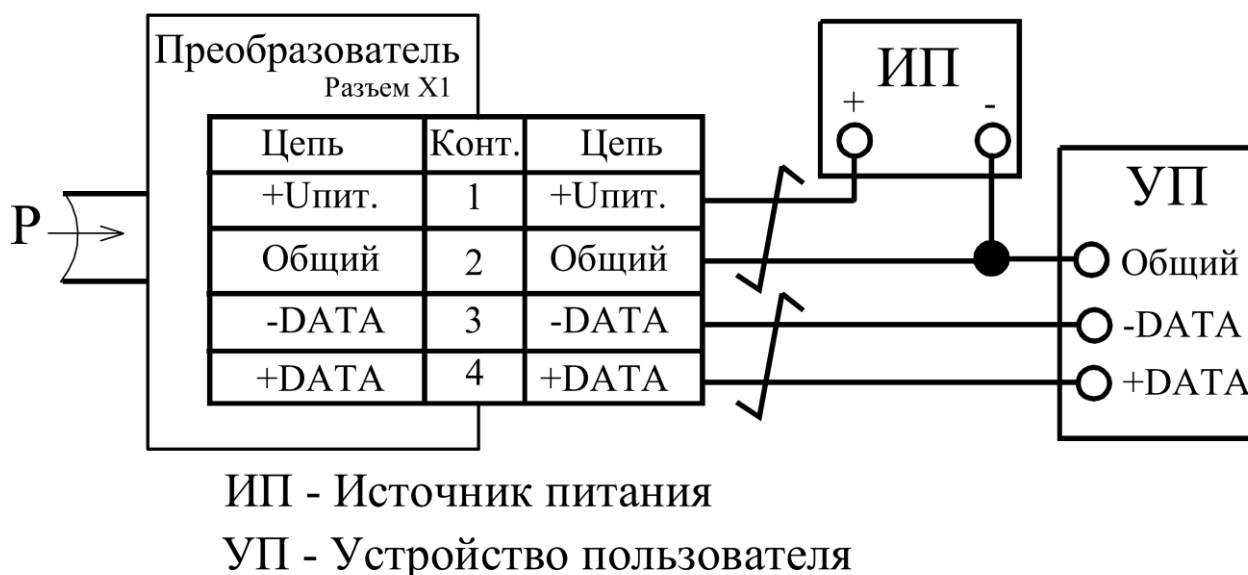


Рисунок В.3 — Схема подключения преобразователей с выходным разъемом.



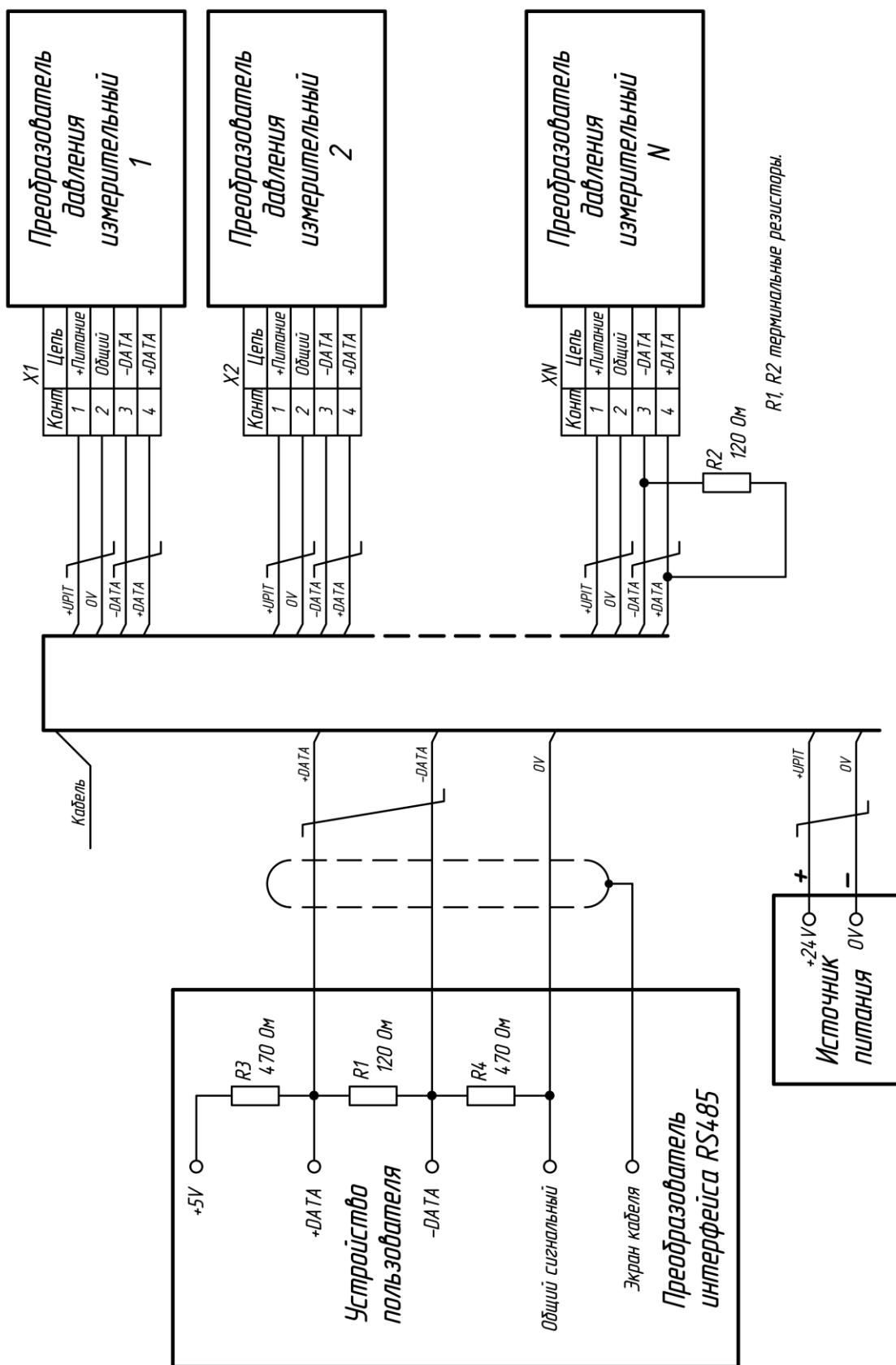


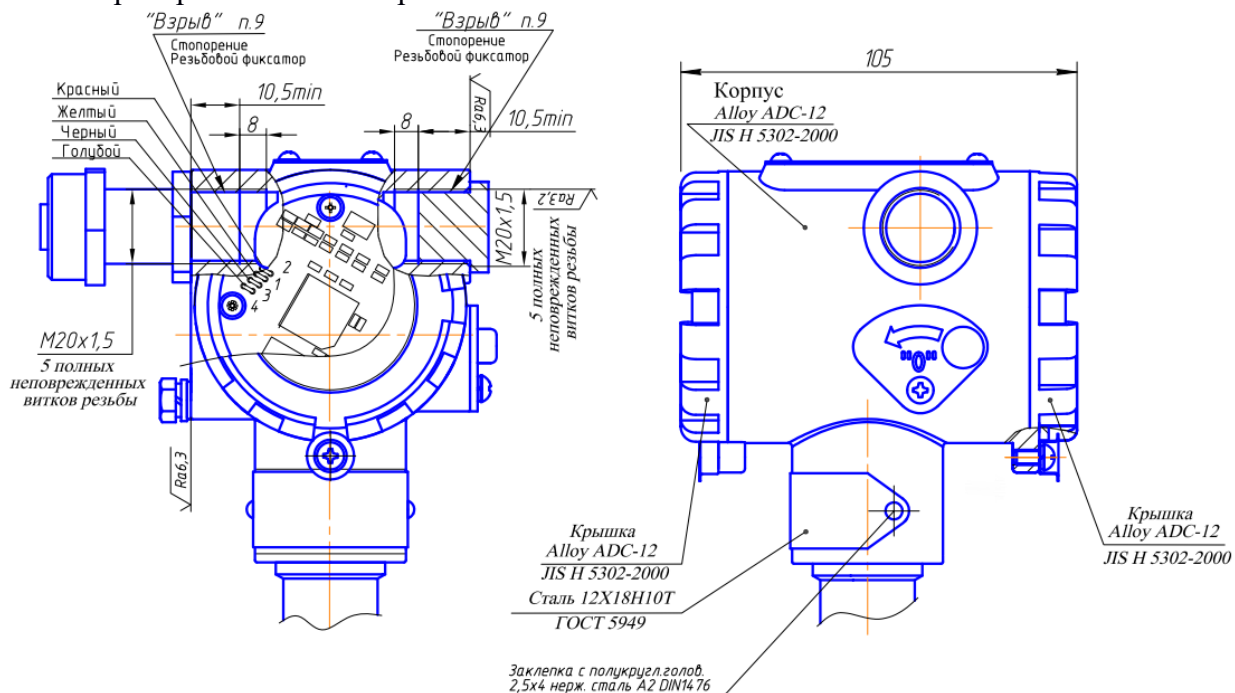
Рисунок В.4 — Схема подключения преобразователей в сеть RS485

## Приложение Г

(обязательное)

### Чертеж средств взрывозащиты преобразователей

Исполнение преобразователя без крышки со стеклом



1. Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки не более  $200 \text{ см}^3$ .
2. Толщина стенок корпуса в наиболее тонких местах, глухих отверстиях — не менее 3 мм.
3. На поверхностях, обозначенных «Взрыв» не допускаются забоины, раковины, трещины и другие дефекты; шероховатость поверхности не должна превышать Ра6,3.
4. В резьбовых соединениях, обозначенных словом «Взрыв», в зацеплении не менее 5 полных, непрерывных, неповрежденных витков.
5. Покрытие взрывозащищенной оболочки – краска порошковая RAL 7035, эмаль МЛ-12.
6. Каждая оболочка подвергается испытанием пневматическим давлением  $1,5 + 0,1 \text{ МПа}$  в течение времени  $10 + 2 \text{ с}$ .
7. Каждый тензопреобразователь для приемников избыточного давления, разрежения, давления-разрежения при изготовлении подвергается гидравлическим испытаниям давлением в зависимости от его верхнего предела измерений, но не менее 4 МПа по АГБР.408854.001ТУ.
8. Маркировка выполняется в соответствии с видами И, Г, Ц, сборочного чертежа АГБР.406239.001-33 СБ:

- наименование страны, где изготовлено техническое средство;

- а, б, г, и, д, е, х, с, т, у, ф, — в соответствии с кодом заказа по АГБР.406239.010ТУ, ж — только для преобразователей с технологической приработкой, к — заводской номер изделия, л — месяц изготовления, м — год изготовления, н — степень защиты IP54 или IP67 по ГОСТ14254, п — обозначение сертификата, ю - специальный знак взрывобезопасности, я — обозначение органа сертификации.

9. Пломбирование (стопорение) крышек осуществляется на месте эксплуатации после окончания монтажа и настройки.

10. Монтаж кабельного ввода осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1.

11. Фиксация кабельного ввода и заглушки осуществляется на предприятии-изготовителе.

Рисунок Г.1

Остальное на рисунке Г.1.

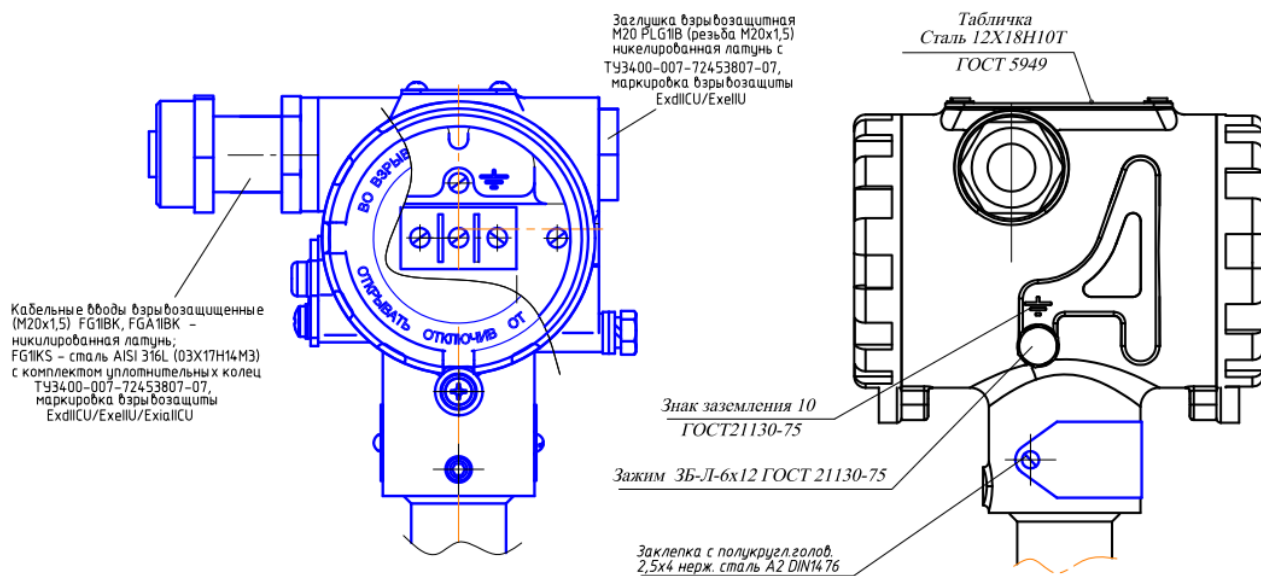


Рисунок Г.2

Модели 1141, 1151, 1161, 1171, 1341, 1351 (см. рисунок Г.1)

Н (2:1)

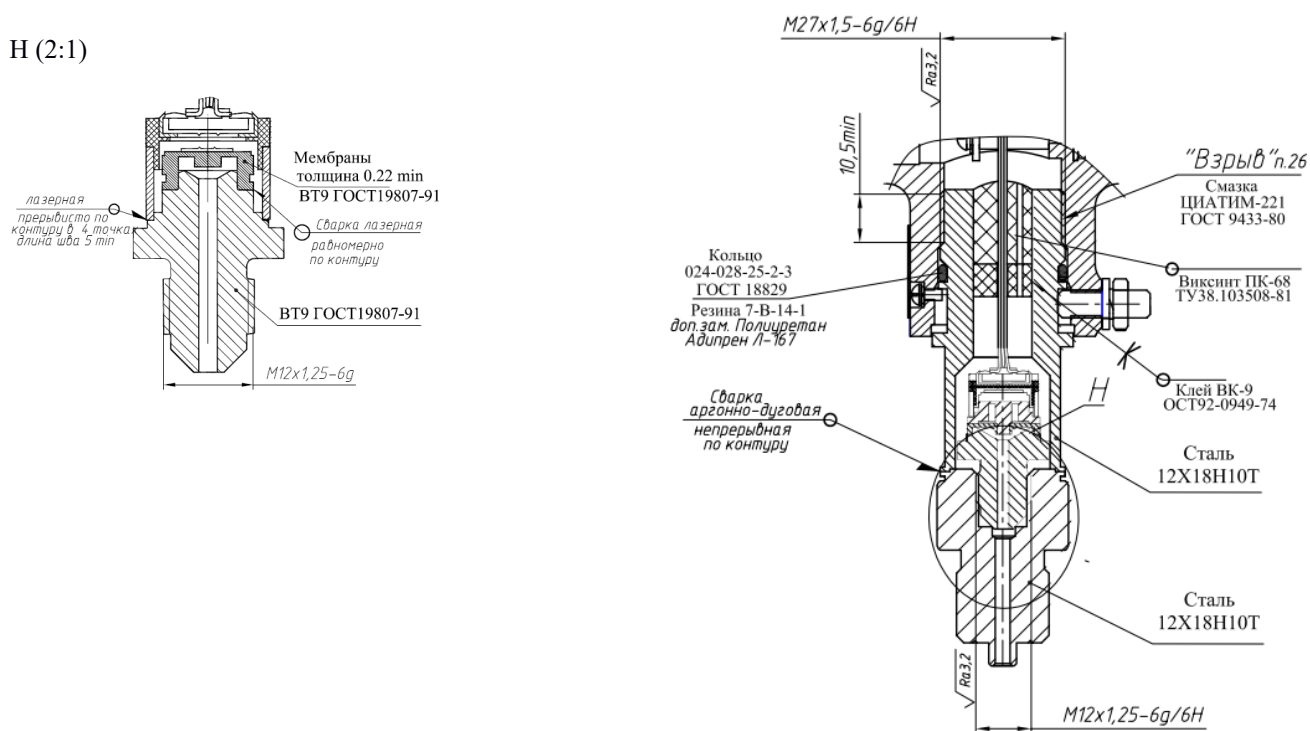


Рисунок Г.3

Модели 1141, 1151, 1161, 1171, 1341, 1351 (продолжение, см. рисунок Г.1)

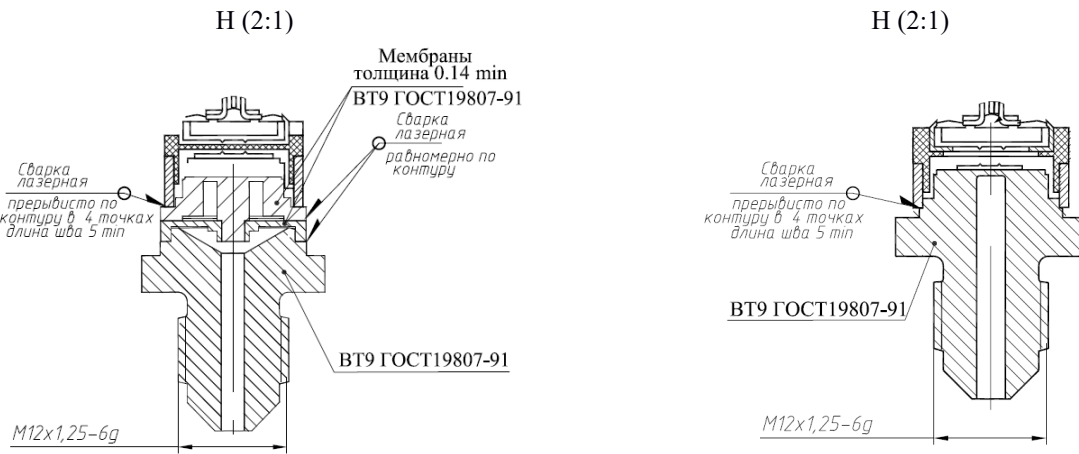


Рисунок Г.4

Модели 1041, 1051, 1061, 1050, 1060, 2050, 2060, 1150, 1160, 2150, 2160, 2170, 1350, 2350 (см. рисунок Г.1)

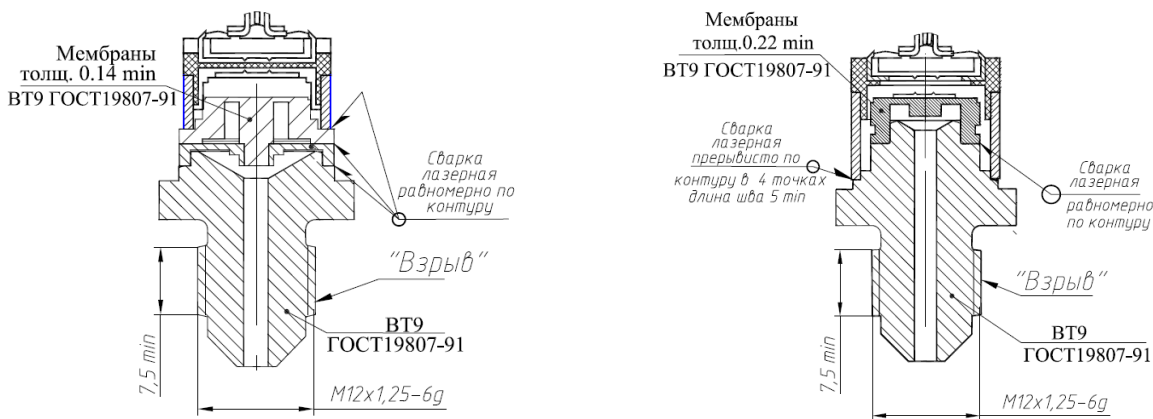


Рисунок Г.5

Модели 1020, 1030, 1040, 1112, 1120, 1130, 1140, 1212, 1220, 1230, 1240, 1312, 1320, 1330, 1340, 1412, 1420, 1430, 1434, 1440, 1444, 1450, 1460 (см. рисунок Г.1)

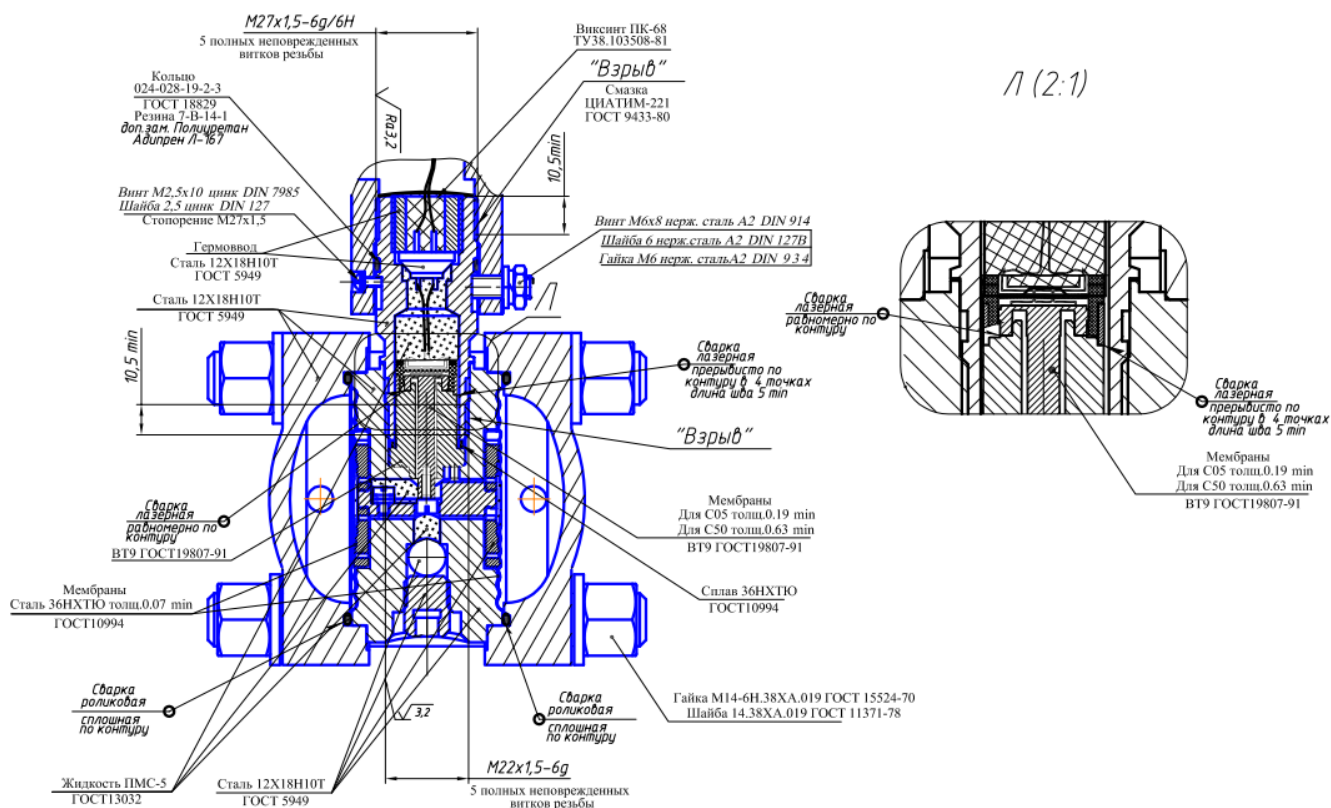


Рисунок Г.6

Остальное на рисунке Г.1.

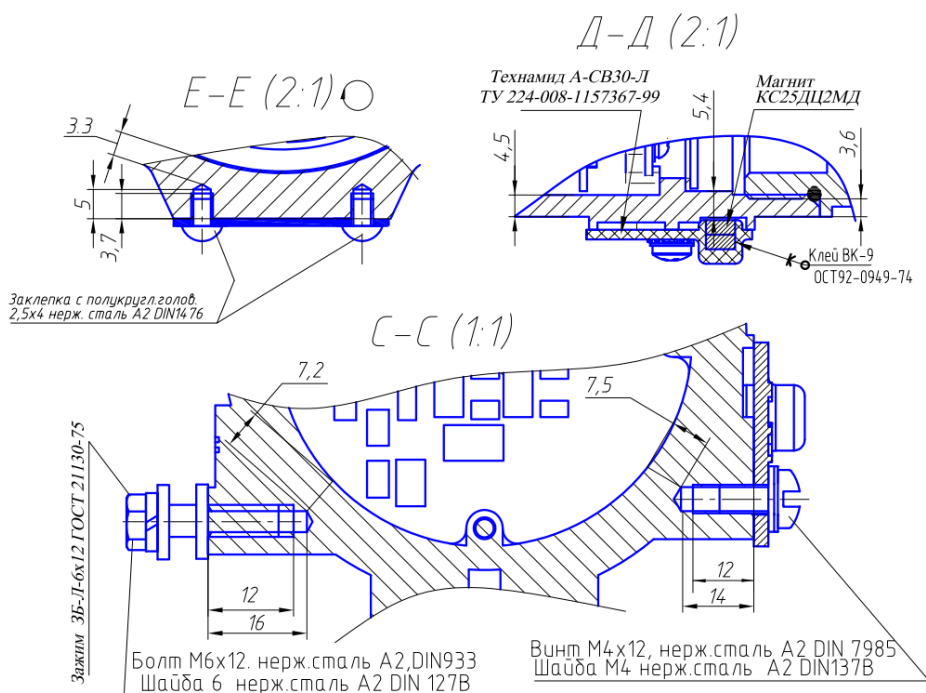


Рисунок Г.7

И

<b>Ex</b> ю	1Ex db IIC T6...T5 Gb X, IP67 T6 $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ T5 $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +70^{\circ}\text{C}$ ;
	<input type="text" value="Я"/> <input type="text" value="п"/>

Ц

<b>Ex</b> ю	0Ex ia IIC T6...T5 Ga X, IP <sup>H</sup> T6 $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ T5 $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +70^{\circ}\text{C}$ ; $U_i \leq 24\text{В}$ , $I_i \leq 100\text{мА}$ , $C_i \leq 10\text{нФ}$ , $L_i \leq 0,3\text{мГн}$ , $P_i \leq 0,25\text{Вт}$
	<input type="text" value="Я"/> <input type="text" value="п"/>

И

<b>Ex</b> ю	0Ex db+ia IIC T6...T5 Ga X, IP67 T6 $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ T5 $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +70^{\circ}\text{C}$ ; $U_i \leq 24\text{В}$ , $I_i \leq 100\text{мА}$ , $C_i \leq 10\text{нФ}$ , $L_i \leq 0,3\text{мГн}$ , $P_i \leq 0,25\text{Вт}$
	<input type="text" value="Я"/> <input type="text" value="п"/>

Г

РФ АО "НПК ВИП"	
СДВ-SMART-Exd- <input type="text" value="а"/> - <input type="text" value="б"/> - <input type="text" value="в"/> - <input type="text" value="г"/> -	
<input type="text" value="е"/> - <input type="text" value="х"/> - <input type="text" value="и"/> - <input type="text" value="с"/> - <input type="text" value="т"/> - <input type="text" value="у"/> - <input type="text" value="ф"/> - <input type="text" value="ж"/>	
№ <input type="text" value="к"/> <input type="text" value="л"/> з. <input type="text" value="м"/> з.	

Пример маркировки:

РФ АО "НПК ВИП"  
СДВ-SMART-Exd-ДД-1430-02-ЭП1-  
t10-015-40кПа-25-RS485-K02-П-Н  
№000012 05.18 з.

Г

РФ АО "НПК ВИП"	
СДВ-SMART-Exia- <input type="text" value="а"/> - <input type="text" value="б"/> - <input type="text" value="в"/> - <input type="text" value="г"/> -	
<input type="text" value="е"/> - <input type="text" value="х"/> - <input type="text" value="и"/> - <input type="text" value="с"/> - <input type="text" value="т"/> - <input type="text" value="у"/> - <input type="text" value="ф"/> - <input type="text" value="ж"/>	
№ <input type="text" value="к"/> <input type="text" value="л"/> . <input type="text" value="м"/> з.	

Пример маркировки:

РФ АО "НПК ВИП"  
СДВ-SMART-Ex ia-ДД-1430-02-ЭП1-  
t10-015-40кПа-25-RS485-K02-П-Н  
№000016 03.18 з.

Г

РФ АО "НПК ВИП"	
СДВ-SMART-Exdia- <input type="text" value="а"/> - <input type="text" value="б"/> - <input type="text" value="в"/> - <input type="text" value="г"/> -	
<input type="text" value="е"/> - <input type="text" value="х"/> - <input type="text" value="и"/> - <input type="text" value="с"/> - <input type="text" value="т"/> - <input type="text" value="у"/> - <input type="text" value="ф"/> - <input type="text" value="ж"/>	
№ <input type="text" value="к"/> <input type="text" value="л"/> . <input type="text" value="м"/> з.	

Пример маркировки:

РФ АО "НПК ВИП"  
СДВ-SMART-Exdia-ДД-1430-02-ЭП1-  
t10-015-40кПа-25-RS485-K02-П-Н  
№000026 03.18 з.

Остальное на рисунке Г.1.

Рисунок Г.8 Маркировка сертификационных и объектовых табличек

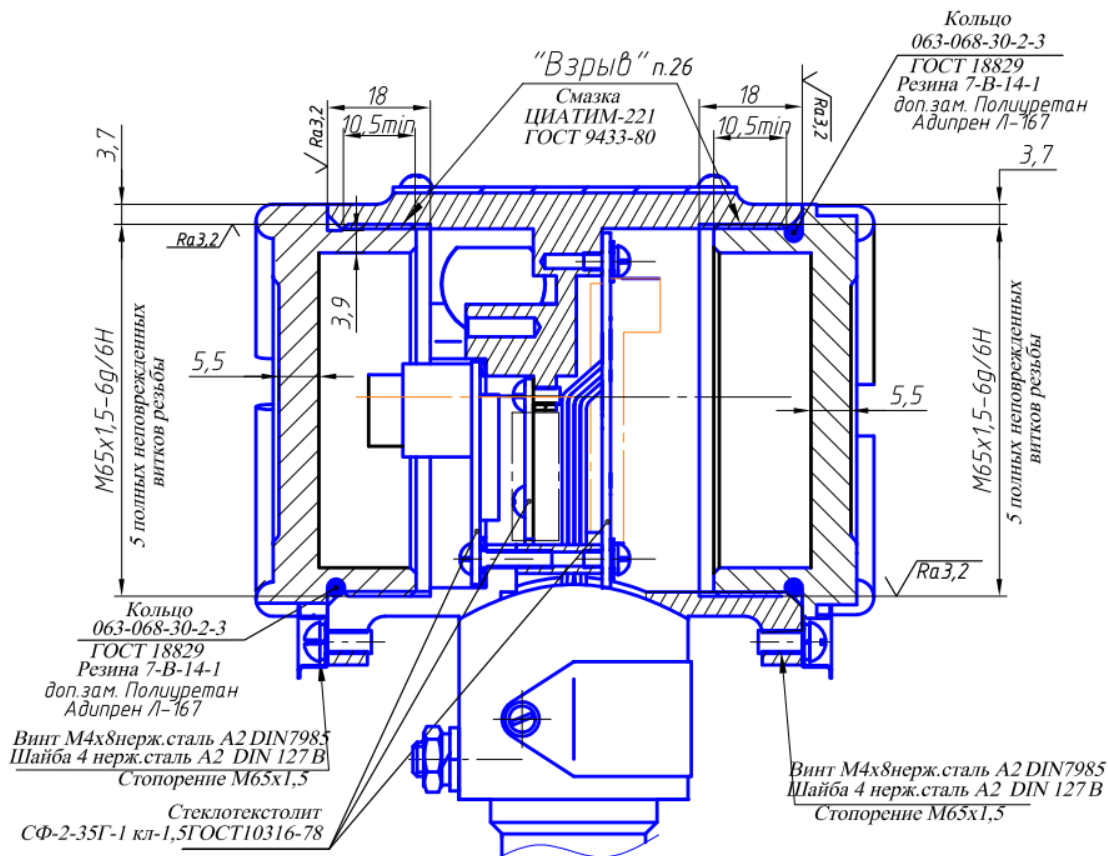


Рисунок Г.9

Исполнение преобразователя с крышкой со стеклом (см. рисунок Г.1)

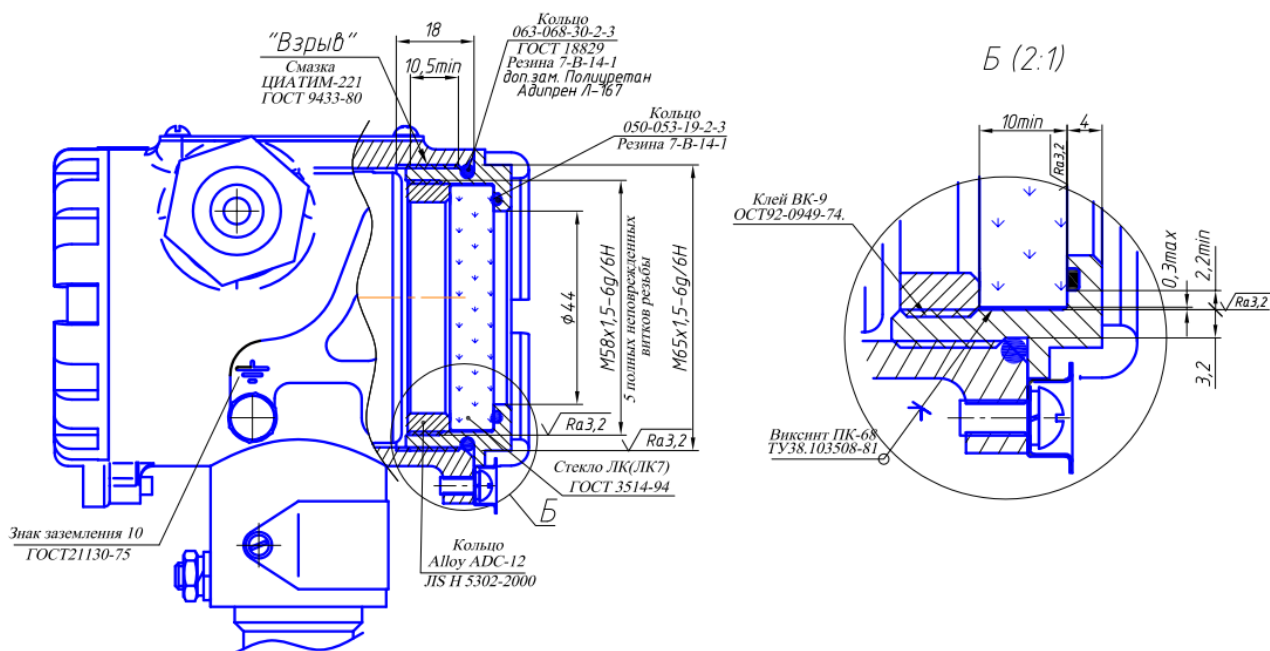


Рисунок Г.10

## Приложение Д

(обязательное)

### Схема внешних электрических соединений СДВ-SMART-Exd, СДВ-SMART-Ex и СДВ-SMART-Exdia

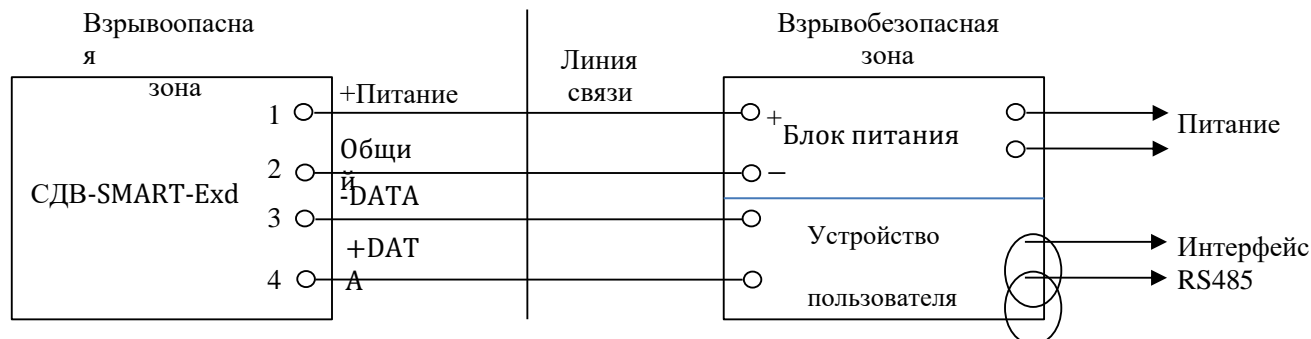


Рисунок Д.1 — Схема внешних электрических соединений преобразователей СДВ-SMART-Exd

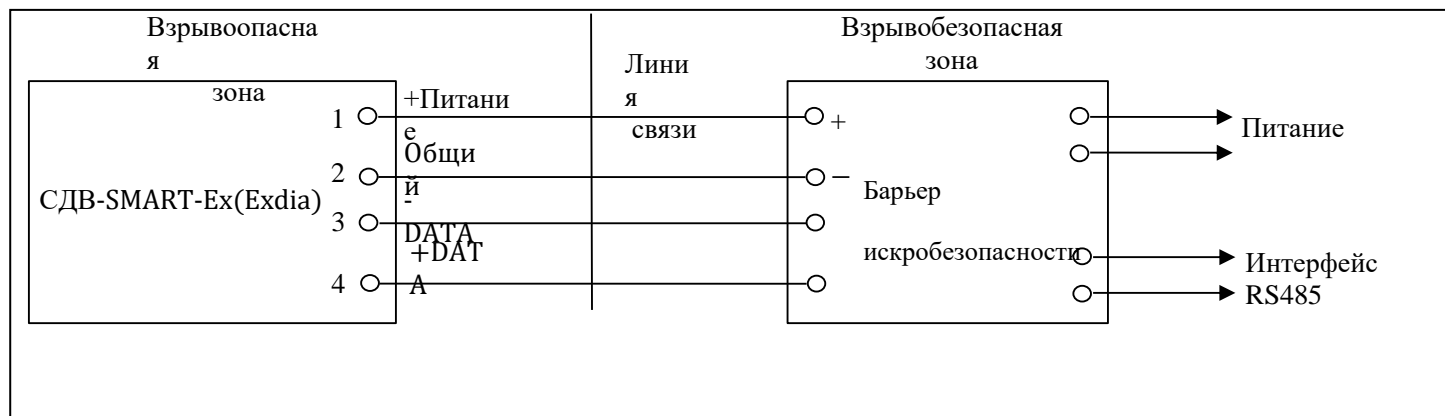


Рисунок Д.2 — Схема внешних электрических соединений преобразователей СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exdia



## Приложение Е (обязательное)

### Настройка преобразователей давления с модулем индикации

В данном приложении приведена информация о подготовке к эксплуатации, режимах работы преобразователя давления с индикатором при эксплуатации.

Условные обозначения:

$P_{max}$  — максимальный верхний предел измерений;

$P_V$  — верхний предел измерений;

$P_H$  — нижний предел измерений;

$dP$  — диапазон измерений давления от  $P_H$  до  $P_V$  (для всех преобразователей давления, кроме ДИВ).

#### 1 Контроль настройки параметров преобразователей давления

Для подготовки преобразователя давления к эксплуатации освободите доступ к кнопочным переключателям модуля индикации, отвернув прозрачную крышку преобразователя давления.

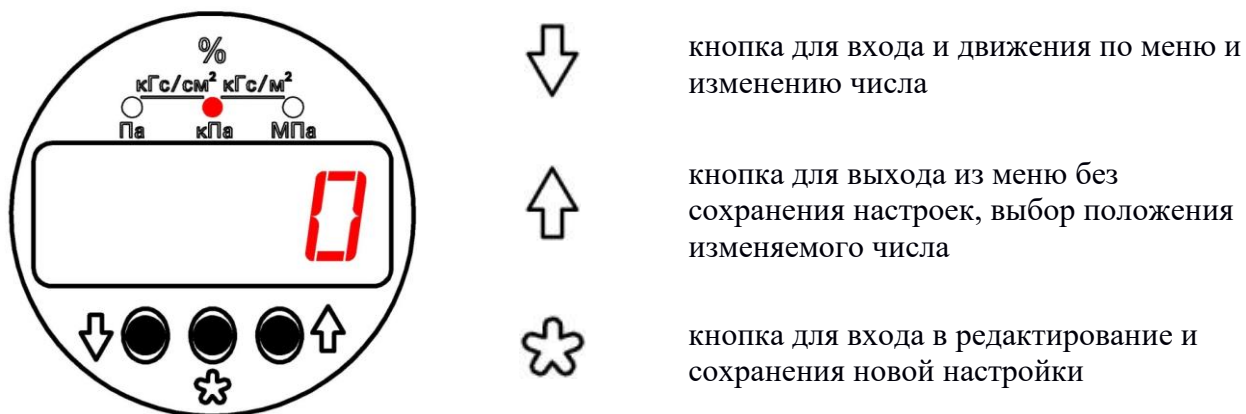
Операция контроля не оказывает влияния на выходной сигнал преобразователя давления.

Перечень контролируемых параметров преобразователя давления, режимов настроек и символов, отображаемых на дисплее индикатора, указан в таблице Е.1. Выбор контролируемого параметра осуществляйте последовательным нажатием кнопки « $\downarrow$ » (при первом нажатии с удержанием в нажатом состоянии не менее 3 секунд), при этом на дисплее индикатора отображаются соответствующие цифровые значения установленных контролируемых параметров или символов режимов настроек (таблицы Е.1–Е.4), сохраняемые в течение 10 секунд, если не производится следующее нажатие кнопки « $\downarrow$ ».

Выход из режима контроля настроек параметров преобразователя давления происходит автоматически через 10 секунд от последнего нажатия кнопки.

Мерцание символов индикатора режимов таблицы Е.1 сигнализируют о состоянии вхождения в режим изменения параметров настройки.

Новый цикл контроля настроек параметров преобразователя давления всегда начинается с контроля режима 1 в таблице Е.1 (Автоматическая установка нулевого значения давления).



Внешний вид индикатора и назначение кнопок

Т а б л и ц а Е.1 — Режимы настроек и символы индикации параметров

Номер режима настройки	Наименование режима настройки	Символы на индикаторе	Примечания
1	Автоматическая установка нулевого значения давления		«Мерцанием» текущих единиц измерения
2	Единицы измерения или проценты от диапазона измерений		«Мерцанием» текущих единиц измерения
3	Установка верхнего предела (диапазона) измерений (dP)		Мерцание между символом –dP- и текущим установленным верхним пределом измерения
4	Установка нижнего предела (диапазона) измерений (dP)		Мерцание между символом –НП- и текущим установленным значением
5	Выбор времени установления (демпфирования) выходного сигнала	0,2 с; 0,4 с; 0,8 с; 1,6 с; 3,2 с; 6,4 с; 12,8 с; 25,6 с;	Время установления с «мерцанием» дисплея
6	Калибровка		Индикация режимов калибровки в таблице Е.2
7	Установка PIN – кода на защиту изменения параметров		«Мерцание» символов
8	Возврат к заводским настройкам		«Мерцание» символов


Т а б л и ц а Е.2 — Символы индикации режимов калибровки

Номер режима калибровки	Наименование режима калибровки	Символы на индикаторе	Примечания
1	Калибровка «нуля» АЦП		—
2	Калибровка ВПИ диапазона измерений преобразователя давления		—

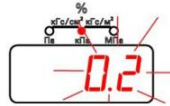
### 1.1 Автоматическая установка нулевого значения давления


**Внимание!** Операция " Автоматическая установка нулевого значения давления " выполняется при давлении на входе в датчик, равном нижнему пределу измерения (нулевому избыточному давлению для всех датчиков, кроме датчиков абсолютного давления). Операция эквивалентна операции калибровки нуля АЦП по п.1.7 приложения Е.

Операцию настройки осуществляйте в следующей последовательности:

- нажмите на кнопку «» и удерживайте ее не менее 3 секунд. (режим 1 таблицы 1).

На индикаторе отображается мерцающее текущее значение давления.





- для установки нулевого значения выходного сигнала нажать кнопку «». Установится нулевое значение давления и произойдет автоматический переход в режим измерения входного давления.

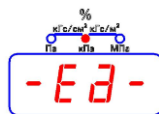
**Примечание:**


Если не производить ни каких действий (нажатия кнопок), то через 10 сек. происходит автоматический переход из режима установки нулевого значения в режим измерения.

### 1.2 Режим выбора единиц измерения


Нажать и удерживать не менее 3 сек. кнопку «».

Последовательно нажимать кнопку «» до появления следующих символов:





Кнопкой «» произвести вход в режим редактирования единиц измерения.

На индикаторе начинает мерцать ранее установленный символ единиц измерения.

Нажимая кнопку «» изменить единицу измерения.

Кнопкой «» сохранить выбранную единицу измерения.


Символ единицы измерения перестает мерцать.


Кнопкой «» произвести переход в следующий режим меню или кнопкой «» произвести выход в режим измерения.

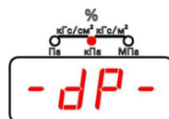
**Примечание:**

Если не производить ни каких действий (нажатия кнопок), то через 10 сек. происходит автоматический переход из режима установки единиц измерения (с сохранением последней настройки) в режим измерения.

### 1.3 Установка верхнего предела (диапазона) измерения (ВПИ)

Нажать и удерживать не менее 3 сек. кнопку «».

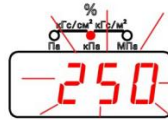
Последовательно нажимать кнопку «» до появления следующих символов:



**Примечание:**

Происходит мерцание между символом -dP- и текущим установленным значением верхнего предела измерения.

Кнопкой «✿» произвести вход в режим редактирования ВПИ.  
Значение текущего значения ВПИ начинает мерцать.



Кнопкой «↑» выбрать новое значение ВПИ из стандартного.

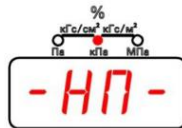
Для сохранения выбранного значения необходимо нажать кнопку «✿».  
Происходит переход в основное меню.

Если значение не нужно сохранять, то необходимо нажать кнопку «↓». Происходит переход в режим основного меню.

**1.4 Установка нижнего предела (диапазона) измерения (НПИ)**

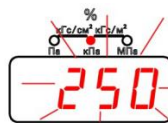
Нажать и удерживать не менее 3 сек. кнопку «↓».

Последовательно нажимать кнопку «↓» до появления следующих символов:

**Примечание:**

Происходит мерцание между символом -НП- и текущим установленным значением.

Кнопкой «✿» произвести вход в режим редактирования НПИ.  
Значение текущего значения НПИ начинает мерцать.



Кнопкой «↑» выбрать новое значение НПИ из стандартного.

Для сохранения выбранного значения необходимо нажать кнопку «✿».  
Происходит переход в основное меню.

Если значение не нужно сохранять, то необходимо нажать кнопку «↓». Происходит переход в режим основного меню.

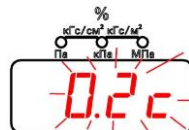
**1.5 Выбор времени установления (демпфирования) выходного сигнала**

Нажать и удерживать не менее 3 сек. кнопку «↓».

Последовательно нажимать кнопку «↓» до появления ранее установленного значения времени установления (демпфирования) выходного сигнала.



Вход в режим редактирования осуществляется кнопкой «★». Значение времени начинает мерцать.



Изменение значения времени из ряда значений кнопкой «↑».

Кнопкой «★» сохранить выбранное значение. Значение времени перестает мерцать.

Переход в следующий режим меню – кнопка «↓».

Выход в режим измерения – кнопка «↑».

## 1.6 Калибровка

**Примечание** – Калибровка преобразователя давления – установление точного соответствия (при помощи образцовых средств поверки) начального значения выходного сигнала преобразователей давления нижнему пределу измерений  $P_n$  или, для преобразователей давления ДИВ, верхнему пределу измерений разрежения  $P_{в(-)}$  и соответствие конечного значения выходного сигнала преобразователя давления верхнему пределу измерений  $P_v$  или для преобразователей давления ДИВ, верхнему пределу измерений избыточного давления  $P_v$ .

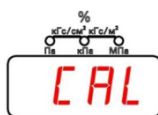
В процессе эксплуатации преобразователей давления по мере необходимости (например, при проведении периодической поверки) следует проводить калибровку в соответствии с данным разделом.

Для калибровки преобразователя давления собрать схему с подключением образцовых средств задания давления и контроля выходного сигнала по методике поверки МП 95-221-2013.

Погрешность калибровки в точке, определяемая суммарной погрешностью применяемых образцовых средств, не должна превышать 1/3 погрешности преобразователя давления.

Нажать и удерживать не менее 3 сек. кнопку «↓».

Последовательно нажимать кнопку «↓» до появления следующих символов:



Вход в режим калибровки осуществляется кнопкой «★».

Выбор пунктов калибровки из ряда по таблице Е2 осуществляется кнопкой «↓».

**Калибровка «нуля»**

На индикаторе отображается символ:



Кнопкой «✿» производится вход в режим калибровки «нуля» АЦП.  
На индикации начинает мерцать текущее значение давления.

Кнопкой «✿» произвести автоматическую калибровку «нуля» АЦП.  
Автоматический выход в подрежим калибровки.

**Калибровка ВПИ диапазона измерений**

На индикаторе отображается символ:



Кнопкой «✿» произвести вход в режим калибровки диапазона.  
На индикации начинает мерцать текущее значение ВПИ установленного давления.

Кнопкой «✿» произвести автоматическую калибровку диапазона.  
Автоматический выход в подрежим калибровки.

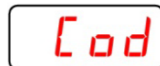
Выход в основное меню – кнопка «↑».

Выход в режим измерения - нажать и удерживать не менее 2 сек кнопку «↑».

**1.7 Установка PIN – кода на защиту изменения параметров**

Нажать и удерживать не менее 3 сек. кнопку «↓».

Последовательно нажимать кнопку «↓» до появления следующих символов:



Вход в режим осуществляется кнопкой «✿».

Если PIN-код **не установлен**, то начинает мерцать символ

Если PIN -код **установлен**, то начинает мерцать символ

**а. PIN-код не установлен**

Вход в режим установки PIN - кода производится кнопкой «✿»

На индикаторе начинает мерцать первый разряд:

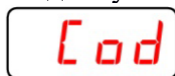


Изменить значение от 0 до 9 кнопкой «↑».

Переход к следующему разряду произвести кнопкой «↓».

Сохранить введенный **PIN - код** кнопкой «\*».

Если необходимо выйти в основное меню без сохранения пароля необходимо нажать и удерживать не менее 2 сек кнопку «↑». Происходит переход в пункт основного меню:



### б. PIN-код установлен

Вход в режим установки **PIN - кода** производится кнопкой «\*»

На индикаторе начинает мерцать первый разряд:

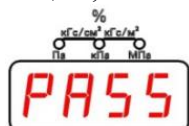


Изменить значение от 0 до 9 кнопкой «↑».

Переход к следующему разряду произвести кнопкой «↓».

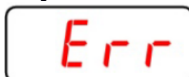
Произвести ввод **PIN - кода** кнопкой «\*».

Если введенный пароль совпадает с действующим, то на индикаторе высветиться символ:



Свидетельствующий о том, что код принят и защита снята.

При несовпадении введенного пароля с действующим на индикаторе высвечивается символ:



и вновь появляются мигающие символы:



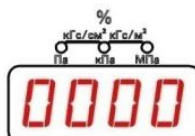
Необходимо ввести правильный пароль.

Если необходимо выйти в основное меню необходимо нажать и удерживать не менее 2 сек кнопку «↓».

### ВНИМАНИЕ!!!

**Защита вновь начинает действовать, как только произошел выход в режим измерения. Для того, что бы полностью снять защиту необходимо вначале ввести **PIN - код**, вновь зайти в пункт**

 и установить 4-е нуля.





### 1.8 Возврат к заводским настройкам

Нажать и удерживать не менее 3 сек. кнопку «↓».

Последовательно нажимать кнопку «↓» до появления следующих символов:



Вход в режим осуществляется кнопкой «\*».

Символы начинают мерцать.

Для возврата к заводским настройкам необходимо нажать кнопку «\*».

Настройки возвращаются к настройкам по умолчанию в соответствии с таблицей Л12. Установка «0» и ВПИ диапазона возвращается к заводским настройкам.

## 2 Режим измерения

На дисплее индикатора преобразователя давления в режиме измерения давления отображается:

а) величина измеряемого давления в цифровом виде, в установленных при настройке единицах измерения или в процентах от установленного диапазона измерений.

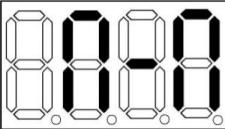
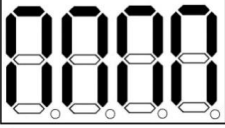
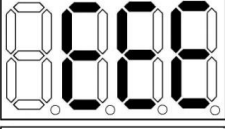
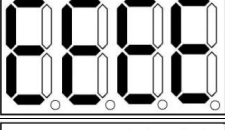
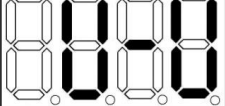
Пределы отображения измеряемого давления в зависимости от номинальной статической характеристики преобразователя давления указаны в таблице Е.3.

Т а б л и ц а Е.3

Номинальная статическая характеристика преобразователя давления	Пределы отображения измеряемого давления
возрастающая	от минус $0,015P_B$ до $1,1P_B$
убывающая	от минус $0,1P_B$ до $1,015P_B$

б) индикация символов на дисплее индикатора преобразователя давления в режиме отказа или выхода измеряемого давления за пределы, указанные в таблице Е.3, соответствует таблице Е.4.

Т а б л и ц а Е.4

Символы на индикаторе	Содержание режима
	Измеряемое давление $P_{\theta}$ выходит за верхний предел, указанный в таблице Е.3
	Переполнение индикатора вследствие неправильно выбранных единиц измерения
	Отказ аналоговой части преобразователя давления
	Нарушение обмена модуля индикатора с преобразователем давления по линиям связи
	Измеряемое давление $P_H$ выходит за нижний предел, указанный в таблице Е.3

**Приложение Ж**  
(обязательное)

**Протокол обмена преобразователей на основе протокола MODBUS RTU**

**1 Описание протокола ModBus RTU**

1.1 Протокол ModBus RTU (далее ModBus) определяет структуру сообщений, которая используется и распознается устройствами, подключенными к каналу передачи данных (магистральной или линии связи).

1.2 ModBus описывает способ запроса устройством доступа к другим устройствам, способ ответа на запросы, методы определения ошибок и реакции на ошибки.

1.3 ModBus устанавливает, как устройства распознают предназначенные для них сообщения, определяют предписанные им действия, выделяют данные или информацию из сообщений, а также как устройства формируют формат ответного сообщения.

1.4 ModBus предполагает одно активное (запрашивающее) устройство в линии (мастер — Master), которое может опрашивать множество пассивных подчиненных устройств (Slave), обращаясь к ним по уникальному в линии адресу.

1.5 Синтаксис команд ModBus позволяет адресовать 247 устройств, подключенных к линии. Ограничение адресного пространства (247 вместо 255) принято для возможности реализации дополнительных функциональных возможностей (поиск устройств, поиск новых устройств и т.п.).

**2 Физические характеристики канала передачи данных**

2.1 Способ передачи данных - асинхронный полудуплекс.

2.2 Скорость передачи выбирается из ряда значений 1,2 кбод; 2,4 кбод; 4,8 кбод; 9,6 кбод, 19,2 кбод; 38,4 кбод; 57,6 кбод; 115,2 кбод.

2.3 Формат посылки (кадра) фиксирован (см. раздел 4).

2.4 Максимальное количество устройств в одной сети без повторителей — 32.

2.5 Максимальное расстояние передачи без повторителей — не более 1200 м.

2.6 По умолчанию скорость передачи установлена в значении 9,6 кбод, адрес — 0x01, если иные значения не заданы в заказе.

**3 Обмен сообщениями в линии связи (режимы MASTER и SLAVE)**

3.1 ModBus подразумевает наличие в линии только одного ведущего устройства (MASTER) и множества (возможно также только одно) подчиненных или ведомых устройств (SLAVE).

3.2 Командно-информационный обмен сообщениями в линии связи реализуется по методу ведущий-ведомый (MASTER-SLAVE) в пакетном режиме по принципу «команда-ответ», при котором только MASTER может начать обмен (выдать запрос). Подчиненные устройства (SLAVE) по запросу ведущего принимают данные, передают запрашиваемые данные или выполняют указанные ведущим действия.

3.3 MASTER может обращаться к конкретно адресуемому устройству. Инициатива проведения обмена всегда исходит от MASTER. Ведомые устройства всегда «слушают» линию связи. MASTER подаёт запрос (посылка, последовательность байт) в линию и переходит в состояние прослушивания линии связи. Ведомое устройство отвечает на запрос, пришедший в его адрес.

3.4 Окончание ответной посылки MASTER определяет по временному интервалу между окончанием приема предыдущего байта и началом приема следующего. Если этот интервал превысил время, необходимое для приема 1,5 байт на заданной скорости передачи, прием кадра ответа считается завершенным.

3.5 MASTER может передавать следующее сообщение (другому узлу или тому же) сразу по получению ответа на предыдущее (либо окончанию времени ожидания).

3.6 При невозможности выполнить предписанные действия SLAVE формирует сообщение об ошибке и отправляет его как ответное сообщение.

3.7 Мастер может обращаться ко всем устройствам в линии по адресу 0 (общесетевой адрес). Ведомые устройства на команды с общесетевым адресом не отвечают.

3.8 Информация передается 8-битными символами и используется весь диапазон допустимых значений (0–255).

#### 4 Формат кадра

4.1 Кадры запроса и ответа по протоколу ModBus имеют фиксированный формат и содержат следующие поля, приведенные в таблице Л.1.

Т а б л и ц а Л.1

Поле кадра	Длина в байтах
адрес подчиненного устройства	1
номер функции	1
данные	$N < 254$
контрольная сумма	2

– **адрес подчиненного устройства** — первое однобайтное поле кадра. Оно содержит адрес подчиненного устройства, к которому адресован запрос. Подчиненные устройства отвечают только на запросы, поступившие в их адрес. Ответ также начинается с адреса отвечающего устройства. Может изменяться от 1 до 247;

– **номер функции** — это следующее однобайтное поле кадра. Оно говорит подчиненному устройству, какие данные или выполнения каких действий требует от него ведущее устройство. Описание поддерживаемых функций приводится в разделе 6;

– **данные** — поле содержит информацию, необходимую подчиненному устройству для выполнения заданной мастером функции или (в ответе) информацию о выполнении указанных действий. Длина и формат поля зависит от номера функции;

– **контрольная сумма** — заключительное двухбайтное поле кадра, содержащее циклическую контрольную сумму CRC-16 всех предыдущих полей кадра. Контрольная сумма завершает как кадр запроса, так и ответа и используется принимающей стороной для контроля принятой информации на предмет обнаружения ошибок передачи. CRC добавляется к сообщению последним полем младшим байтом вперед.

4.2 Формат каждого байта указан в таблице Л.2.

Т а б л и ц а Л.2

Характеристика	Значение
Система кодирования	8-битовая двоичная, шестнадцатеричная
Старт бит	1 старт бит
Число бит на символ	8 бит данных, младшим значащим разрядом вперед
Четность	1 бит четности или без бита четности, в зависимости от требований
Стоп бит	1 или 2 стоповых бита, в зависимости от требований

Сообщение начинается с интервала тишины равного времени передачи 3,5 символов при данной скорости передачи в сети. Первым полем затем передается адрес устройства.

Вслед за последним передаваемым символом также следует интервал тишины продолжительностью не менее 3,5 символов. Новое сообщение может начинаться после этого интервала. Фрейм сообщения передается непрерывно.

Если интервал тишины продолжительностью 1,5 символа возник во время передачи фрейма, принимающее устройство заканчивает прием сообщения и следующий байт будет воспринят как начало следующего сообщения.

## 5 Расчет контрольной суммы и возможные ошибки

5.1 Во время обмена данными могут возникать ошибки двух типов:

- коммуникационные ошибки, связанные с искажениями при передаче (транспортировке) данных;
- ошибки функционирования.

5.2 Коммуникационные ошибки обнаруживаются при помощи фреймов символов, контроля четности и циклической контрольной суммы CRC-16. При обнаружении любой из этих ошибок сообщение считается недостоверным и в случае приема его SLAVE, ответ не выдается. В этом случае MASTER, не получив за установленное время ответ, считает сообщение не переданным и может организовать повторную передачу, либо предпринять другие действия.

5.3 Контрольная сумма рассчитывается стандартным для Modbus способом. Результат вычисления передается в линию связи, начиная с младшего байта.

### 6 Пример вычисления CRC-16 для сообщения:

6.1 Заполнить значение 16-разрядного регистра «1».

6.2 Произвести операцию «исключающее ИЛИ» первых 8 бит (первого байта) со старшими разрядами (старшим байтом) 16-разрядного регистра. Результат поместить в 16-разрядный регистр.

6.3 Сдвинуть 16-разрядный регистр на один бит вправо.

6.4a Если выдвинутый бит = «1», то произвести операцию «исключающее ИЛИ» 16-разрядного регистра с полиномом 1010 0000 0000 0001. Результат поместить в 16-разрядный регистр.

6.4b Если выдвинутый бит = «0», то переход к пункту 3.

6.5 Повторить пункты 3–4 восемь раз (сдвинуть весь байт).

6.6 Произвести операцию «исключающее ИЛИ» следующих 8 бит (следующий байт) со старшими разрядами (старшим байтом) 16-разрядного регистра. Результат поместить в 16-разрядный регистр.

6.7 Повторить пункты 6.3–6.6, пока не обработаются все сообщения.

6.8 Содержимое 16-разрядного регистра — искомое значение CRC-16.

#### Фрагмент программы, используемой для расчета контрольной суммы

//Выход из программы – сумма CRC-16, которая передается в линию связи //начиная с младшего байта

```

/*mas - указатель на массив информации
// dl - длина массива
unsigned short int RunCRC (unsigned char *mas, int dl) {
unsigned char *ab, rabb;
int i, j;
unsigned short int Rc;
void *av;
av=&Rc;
ab=av;
Rc=0xFFFF;
for(i=0; i< dl; i++) {
rabb=mas[i];
ab[0]= ab[0] ^ rabb;
for(j=0; j< 8; j++) {
if (Rc & 0x0001) {
Rc=Rc>>1;
Rc = Rc ^ 0xA001;
} else {
Rc=Rc>>1;
}
}
}
}

```

```

}
return(Rc);
}
// ----- //
unsigned int AnswerModbusSlave(char cCmd[], int Len)
{
unsigned int h,l;
h= RunCRC (cCmd,Len);
l=h&0xff; h=h>>8;
h=h&0xff;
cCmd[Len]=l;
cCmd[Len+1]=h;
return(l+256*h);
}

```

**Фрагмент программы, используемой для расчета контрольной суммы  
(табличный способ)**

Предложенный способ подсчета контрольной суммы используется для экономии времени.

```

#define CrcError      1
#define FunctionNotSupport 2
/* CRC16 Table High byte */
static unsigned char CRC16Hi[] = {
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
};

```

```

/* CRC16 Table Low byte */
static char CRC16Lo[] = {
0x00, 0xC0, 0xC1, 0x01, 0xC3, 0x03, 0x02, 0xC2,
0xC6, 0x06, 0x07, 0xC7, 0x05, 0xC5, 0xC4, 0x04,
0xCC, 0x0C, 0x0D, 0xCD, 0x0F, 0xCF, 0xCE, 0x0E,
0x0A, 0xCA, 0xCB, 0x0B, 0xC9, 0x09, 0x08, 0xC8,
0xD8, 0x18, 0x19, 0xD9, 0x1B, 0xDB, 0xDA, 0x1A,
0x1E, 0xDE, 0xDF, 0x1F, 0xDD, 0x1D, 0x1C, 0xDC,
0x14, 0xD4, 0xD5, 0x15, 0xD7, 0x17, 0x16, 0xD6,
0xD2, 0x12, 0x13, 0xD3, 0x11, 0xD1, 0xD0, 0x10,
0xF0, 0x30, 0x31, 0xF1, 0x33, 0xF3, 0xF2, 0x32,
0x36, 0xF6, 0xF7, 0x37, 0xF5, 0x35, 0x34, 0xF4,
0x3C, 0xFC, 0xFD, 0x3D, 0xFF, 0x3F, 0x3E, 0xFE,
0xFA, 0x3A, 0x3B, 0xFB, 0x39, 0xF9, 0xF8, 0x38,
0x28, 0xE8, 0xE9, 0x29, 0xEB, 0x2B, 0x2A, 0xEA,
0xEE, 0x2E, 0x2F, 0xEF, 0x2D, 0xED, 0xEC, 0x2C,
0xE4, 0x24, 0x25, 0xE5, 0x27, 0xE7, 0xE6, 0x26,
0x22, 0xE2, 0xE3, 0x23, 0xE1, 0x21, 0x20, 0xE0,
0xA0, 0x60, 0x61, 0xA1, 0x63, 0xA3, 0xA2, 0x62,
0x66, 0xA6, 0xA7, 0x67, 0xA5, 0x65, 0x64, 0xA4,
0x6C, 0xAC, 0xAD, 0x6D, 0xAF, 0x6F, 0x6E, 0xAE,
0xAA, 0x6A, 0x6B, 0xAB, 0x69, 0xA9, 0xA8, 0x68,
0x78, 0xB8, 0xB9, 0x79, 0xBB, 0x7B, 0x7A, 0xBA,
0xBE, 0x7E, 0x7F, 0xBF, 0x7D, 0xBD, 0xBC, 0x7C,
0xB4, 0x74, 0x75, 0xB5, 0x77, 0xB7, 0xB6, 0x76,
0x72, 0xB2, 0xB3, 0x73, 0xB1, 0x71, 0x70, 0xB0,
0x50, 0x90, 0x91, 0x51, 0x93, 0x53, 0x52, 0x92,
0x96, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x95, 0x94, 0x54,
0x9C, 0x5C, 0x5D, 0x9D, 0x5F, 0x9F, 0x9E, 0x5E,
0x5A, 0x9A, 0x9B, 0x5B, 0x99, 0x59, 0x58, 0x98,
0x88, 0x48, 0x49, 0x89, 0x4B, 0x8B, 0x8A, 0x4A,
0x4E, 0x8E, 0x8F, 0x4F, 0x8D, 0x4D, 0x4C, 0x8C,
0x44, 0x84, 0x85, 0x45, 0x87, 0x47, 0x46, 0x86,
0x82, 0x42, 0x43, 0x83, 0x41, 0x81, 0x80, 0x40
};
unsigned GetCRC16(unsigned char *puchMsg, int DataLen)
{
    unsigned Index ; /* will index into CRC16 lookup table */

    CRCHi = 0xFF ; /* high byte of CRC16 initialized */
    CRCLo = 0xFF ; /* low byte of CRC16 initialized */
    while (DataLen--){
        Index = CRCHi ^ *puchMsg++ ; /* calculate the CRC16 */
        CRCHi = CRCLo ^ CRC16Hi[Index] ;
        CRCLo = CRC16Lo[Index] ;
    }
    return ((unsigned)CRCLo << 8 | CRCHi) ;
}
// ----- //

```

```

unsigned int AnswerModbusSlavet(char cCmd[], int Len)
{
  unsigned int h,l;
  h=GetCRC16(cCmd,Len);
  l=h&0xff; h=h>>8;
  h=h&0xff;
  cCmd[Len]=l;
  cCmd[Len+1]=h;
  return (l+256*h) ;
}

```

Пример запроса с контрольной суммой

<i>Имя поля</i>	<i>(Hex)</i>
Адрес подчиненного	02
Функция	03
Начальный адрес ст.	00
Начальный адрес мл.	00
Кол-во регистров ст.	00
Кол-во регистров мл.	05
Контрольная сумма мл.	85
Контрольная сумма ст.	FA

## 7 Сообщения об ошибках

7.1 Для сообщений об ошибках функционирования Modbus предусматривает, что устройства могут отсылать ответы, свидетельствующие об ошибочной ситуации. Признаком того, что ответ содержит сообщение об ошибке, является установленный в 1 старший бит кода функции (команды). Пример такого ответа с описанием полей приведен ниже:

Т а б л и ц а Л.3

Сетевой адрес	Код команды	Код ошибки	CRC-16
01	81	02	C1 91

Могут быть отправлены ответы, имеющие следующие коды:

Т а б л и ц а Л.4

Код ошибки	Название	Комментарий
01	Недействительная функция	Недопустимый номер функции в SLAVE
02	Недействительный адрес данных	Запрошенный адрес некорректный
03	Недействительное значение данных	Указанное значение данных не поддерживается в SLAVE

## 8 Команды протокола ModBus

8.1 Программное обеспечение преобразователя давления поддерживает три команды из стандартного подмножества команд протокола Modbus.



В примерах для каждой команды первая таблица показывает состав запроса, вторая — правильного ответа. Значения должны быть описаны в шестнадцатеричной системе.

Однобитные значения заполняют байты ответа с младших битов, начиная со значения первого запрошенного адреса. Оставшиеся биты заполнены нулями. 16-разрядные значения должны быть посланы старшим байтом вперед. Циклическая контрольная сумма CRC-16 передается младшим байтом вперед.

8.2 Чтение состояния регистров хранения (16-разрядных целочисленных переменных) — функция 03h.

Запрос, посылка устройства MASTER:

Т а б л и ц а Л.5

Сетевой адрес	Код функции	Номер первого регистра		Число регистров для чтения (N)		CRC-16	
		старший байт	младший байт	старший байт	младший байт	младший байт	старший байт
01	03						

Ответ, посылка устройства SLAVE:

Т а б л и ц а Л.6

Сетевой адрес	Код функции	Число байт в ответе	Данные (N×2 байт)				CRC-16	
			Значения 1-го регистра		...	Значения N-го регистра		младший байт
01	03	N×2	ст. байт	мл. байт		старший байт	младший байт	

8.3 Чтение статуса устройства — функция 07h.

Запрос, посылка устройства MASTER:

Т а б л и ц а Л.7

Сетевой адрес	Код функции	CRC-16	
01	07	мл. байт	ст. байт

Ответ, посылка устройства SLAVE:

Т а б л и ц а Л.8

Сетевой адрес	Код функции	Байт статуса	CRC-16	
01	07	X	мл. байт	ст. байт

8.4 Изменение состояния регистров хранения (16-разрядных целочисленных переменных) — функция 10h.

Запрос, посылка устройства MASTER:

Т а б л и ц а Л.9

Сетевой адрес	Код функции	Номер первого регистра		Число регистров для записи (N)		Кол-во записываемых байт (2×N)
		Старший байт	Младший байт	Старший байт	Младший байт	
01	10					

Т а б л и ц а Л.10

Записываемые данные (N×2 байт)				CRC-16		
Значения 1-го регистра		...	Значения N-го регистра		младший байт	старший байт
ст. байт	мл. байт		ст. байт	мл. байт		

Ответ, посылка устройства SLAVE:

Т а б л и ц а Л.11

Сетевой адрес	Код функции	Номер первого регистра		Кол-во записанных регистров (N)		CRC-16	
		Старший байт	Младший байт	Старший байт	Младший байт	Младший байт	Старший байт
01	10						

Датчики поддерживают команду запуска измерений по общесетевому адресу 0.

### 8.5 Формат передачи данных

**Bool** — логическая переменная, (1 двоичный разряд). Передаётся в любом бите регистра.

**Byte** — число в диапазоне от 0 до 255 (8 двоичных разрядов).

**Char** — символ в кодировке ASCII (8 двоичных разрядов). Передаются в младшем байте регистра.

**Word** — в диапазоне от 0 до 65 535 (16 двоичных разрядов).

**Int** — знаковое целое число в диапазоне от -32 768 до 32 767 (16 двоичных разрядов).

Старший — 16-й разряд определяет знак числа (0 — положительное, 1 — отрицательное).

Старший байт передаётся в старшем байте регистра, младший в младшем байте (по стандарту Modbus).

**Float** — число с плавающей точкой в диапазоне от  $1,5 \times 10^{-45}$  до  $3,4 \times 10^{38}$  (32 двоичных разряда).

Соответствует международному стандарту IEEE-754 Floating-Point Conversion.

Байты переменной передаются от старшего к младшему, т.е. первый передаваемый байт содержит показатель степени числа, следующий — старший байт мантииссы, затем, соответственно — средний и младший байты мантииссы.

#### Пример:

Ответ подчинённого устройства с адресом 1 на команду чтения переменной типа float (имеющей десятичное значение равное минус 15,94 или C17F0A3D (float)) находящейся в регистре 0x07.

<i>Имя поля</i>	<i>Значение</i>
Адрес подчинённого	0x01
Функция	0x03
Счётчик байт	0x04
Данные (регистр 0x07) ст. байт	0xC1
Данные (регистр 0x07) мл. байт	0x7F
Данные (регистр 0x08) ст. байт	0x0A
Данные (регистр 0x08) мл. байт	0x3D
Контрольная сумма ст. байт	0x31
Контрольная сумма мл. байт	0x66

## 9 Описание команд

### 9.1 Описание регистров преобразователя версии 2.0

9.1.1 Описание регистров, доступных по чтению и записи, сохраняемых в энергонезависимой памяти, приведено в таблице Л.12

Т а б л и ц а Л.12 — Регистры, доступные по чтению и записи, сохраняемые в энергонезависимой памяти

Адрес регистра	Адрес байта	Описание и допустимое значение байта
0000h	Старший байт	Резерв
	Младший байт	Адрес устройства в интерфейсе связи (01h*...F0h)
0001h	Старший байт	Номер внутреннего диапазона (для многодиапазонных)
	Младший байт	Размерность выходной величины – 0 — % от верхнего предела измерений – 1 — Па – 2* — кПа – 3 — МПа – 4 — кгс/см <sup>2</sup> – 5 — кгс/м <sup>2</sup>
0002h	Старший байт	Постоянная демпфирования. 0* - 0 с 1 - 0,2 с 2 - 0,4 с 3 - 0,8 с 4 - 1,6 с 5 - 3,2 с 6 - 6,4 с 7 - 12,8 с 8 - 26,6 с
	Младший байт	Не используется
0003h	Старший байт	Скорость обмена по линии связи, бод: 0 — 1200;    1 — 2400;    2 — 4800; 3* — 9600;    4 — 19200;    5 — 38400; 6 — 57600;    7 — 115200
	Младший байт	Паритет
		0* — четность
		1 — нечетность
		2 — отсутствие паритета, 2 стоповых бита
		3 — отсутствие паритета, 1 стоповый бит
0037h 0038h		Постоянная демпфирования в секундах 0*-26,6 с (число с плавающей запятой)
* Значения, по умолчанию. Устанавливаются при восстановлении заводских настроек.		

9.1.2 Описание регистров ОЗУ, доступных по чтению и записи, приведено в таблице Л.13.  
Т а б л и ц а Л.13 — Регистры ОЗУ, доступные по чтению и записи

Адрес регистра	Адрес байта	Описание и допустимое значение байта
0010h 001Bh		Резерв
001Ch 001Dh		Величина коррекции параметра (число с плавающей запятой)
001Eh		PINCOD регистр разблокировки разрешения изменения параметров с экрана датчика через MODBUS
001Fh	Старший байт	001 — установка нижнего значения равным нулю; 003 — коррекция нижнего значения, в % о ВПИ, на величину, ранее записанную по адресу 001Ch...001Dh; 004 — установка верхнего значения, соответствующего 100 % ВПИ; 008 — запуск измерений; 00Ch — коррекция верхнего значения, в % о ВПИ, на величину, ранее записанную по адресу 001Ch...001Dh 010h — возвращение заводских настроек
	Младший байт	Повторная инициализация датчика. Запись байта 005Ah приведёт к сбросу микроконтроллера, после чего значение будет обнулено. Команда используется после измерения регистров, расположенных по адресам 000h...00Fh, для того, чтобы записанная информация обрабатывалась микроконтроллером (без выключения питания)

9.1.3 Описание регистров ОЗУ, доступных по чтению, приведено в таблице Л.14.

Т а б л и ц а Л.14 — Регистры ОЗУ, доступные только по чтению

Адрес регистра	Адрес байта	Описание и допустимое значение байта
0004h... 0005h	Со старшего байта	ВПИ пользователя, в установленных единицах измерения (число с плавающей запятой)
0006h... 0007h	Со старшего байта	НПИ пользователя, в установленных единицах измерения (число с плавающей запятой)
0020h	Старший байт	Код устройства. Значение 11h
	Младший байт	Заводской номер устройства, старший байт
0021h	Старший байт	Заводской номер устройства, средний байт
	Младший байт	Заводской номер устройства, младший байт Заводской номер устройства вычисляется по формуле: $N = 65536 \times Ni + 256 \times MID + Lo$
0022h	Старший байт	Версия ПО, код ASCII, первый символ
	Младший байт	Версия ПО, код ASCII, второй символ
0023h	Старший байт	Версия ПО, код ASCII, третий символ
	Младший байт	Версия ПО, код ASCII, четвёртый символ
0024h... 0025h	Со старшего байта	Верхний предел измерения, Па (число с плавающей запятой)
0026h	Старший байт	Регистр статуса. – бит 0 — датчик работает нормально – бит 1 — перегрузка по давлению (более 120 % ВПИ) – бит 2 — выход за пределы по каналу 1 (Up) – бит 3 — выход за пределы по каналу 2 (Ut) – бит 4 — выход давления за пределы -12,5% – бит 5 — выход давления за пределы 112,5% – бит 6 — АЦП неисправен Этот регистр также можно прочитать командой 07h
	Младший байт	Резерв
0027h...0028h	Со старшего байта	Значение выходного сигнала в установленных единицах (число с плавающей запятой)
0029h... 002Ah	Со старшего байта	Значение температуры измеряемой среды в С° (число с плавающей запятой)
002Bh... 002Ch	Со старшего байта	Значение температуры корпуса в С° (число с плавающей запятой)
0046h...0047h	Младший байт	Количество диапазонов в датчике число от 1 до N
	Старший байт	Резерв

## 9.2 Формат версии ПО

Версия 4.00                            0x34 0x2E 0x30 0x30

9.2.1 Преобразование числа формата 1EEE754 в десятичный вид осуществляется следующим образом:

- 1) Сохранение старшего бита 1 байта (знака числа);
- 2) Сдвиг 1-го и 2-го байтов на 1 позицию влево для получения в 1-м байте показателя степени;
- 3) Сдвиг 2-го байта вправо на 1 бит с установкой старшего бита;
- 4) Преобразование 2–4 байтов в целое  
 $\text{Байт } 2 \times 65536 + \text{Байт } 3 \times 256 + \text{Байт } 4;$
- 5) Умножение полученной величины на 2 в степени (байт 1–150) и восстановление знака числа.

Пример:




00000000h    = 0  
3F800000h    = 1  
C1CCCCCD    = -25,6

## 9.3 Ограничения информационного обмена

9.3.1 Преобразователи обеспечивают паузу перед началом ответа не менее 3,5 байт для скоростей обмена 1,2–19,2 кбод или 1,75 мс для скоростей 38,4–115,2 кбод.

9.3.2 Максимальное количество регистров для одной операции чтения — 75 (150 байтов); записи — 4 (8 байтов).

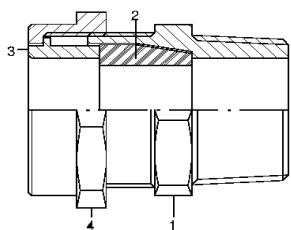
**Приложение И**  
**(обязательное)**  
**Сертификат соответствия**

<b>ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ</b>	
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>	
№ ТС	RU C-RU.BH02.B.00007
Серия RU	№ <b>0325830</b>
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики ФГУП «ВНИИФТРИ» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Адрес местонахождения: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11; фактический адрес: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории; телефон/факс +7 (495) 526-63-03; e-mail: ilvsi@vniiftri.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11BH02 от 08.07.2015 выдан Росаккредитацией	
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> Закрытое акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ВИП» Адрес: Российская Федерация, 620142, город Екатеринбург, улица Щорса, дом 7 ОГРН: 1026605387786; телефон/факс +7(343) 302-03-63; e-mail: info@zaovip.ru	
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> Закрытое акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ВИП» Адрес: Российская Федерация, 620102, город Екатеринбург, улица Начдива Васильева, дом 1/3	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Преобразователь давления измерительный СДВ-SMART Технические условия АГБР.406239.010 ТУ Серийный выпуск	
КОД ТН ВЭД ТС	9026 20 200 8
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b> Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ</b> 1. Протокол испытаний № 15.2028 от 23.04.2015 ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ» (№ РОСС RU.0001.21ИП09 до 27 апреля 2015) 2. Акт о результатах анализа состояния производства от 03.03.2015 3. Сертификат соответствия СМК № РОСС RU.ФК11.К00201 до 19.02.2016	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с АГБР.406239.010 ТУ. Сертификат действителен с Ех-приложением на четырех листах и с Приложением на бланке № 0234805. Схема сертификации 1с	
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ</b> 06.08.2015 <b>ПО</b> 05.08.2020 <b>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</b>	
 <b>М.П.</b> Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	 (подпись) Г.Е. Епихина (инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты-аудиторы)	 (подпись) Н.С. Ольхов (инициалы, фамилия)
<small>Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ), тел. (495) 726 4742, Москва, 2013</small>	

## Приложение К (справочное) Инструкция по монтажу кабельных вводов

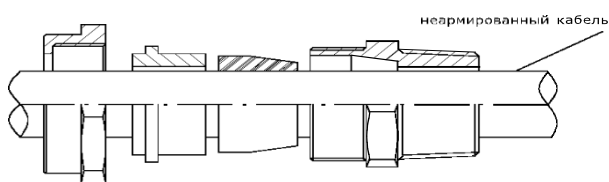
(На примере инструкции по монтажу завода взрывозащищенного оборудования ООО «Кортем-Горэлтех»)

### Кабельный ввод типа FG1I для небронированного кабеля



Состав кабельного ввода:

- 1 корпус ввода
- 2 уплотнительное кольцо
- 3 компрессионное кольцо
- 4 прижимная гайка

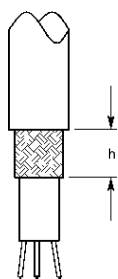


Установка ввода

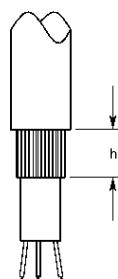
1. надеть уплотнительное и компрессионные кольца 2 и 3 вместе с гайкой 4 на кабель;
2. вернуть корпус ввода 1 в оборудование;
3. затянуть гайку 4.

### Кабельный ввод типа FGA1I для бронированного кабеля

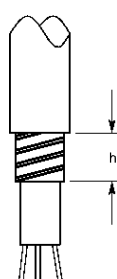
Подготовка армированных и бронированных кабелей



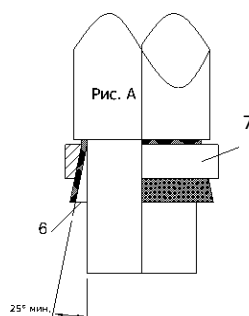
Экранированный кабель



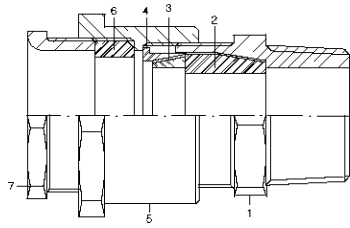
Кабель со стальной оплеткой



Кабель с оплеткой металлической лентой



Подготовка брони  
 $h_{\min}$  = высота  
 бронезажимающего  
 кольца + 2 мм макс.  
 (бронезажимающий  
 корпус 6)  
 Рис.А Открытие брони  
 перед соединением с  
 корпусом 6 и  
 бронезажимающим  
 кольцом 7

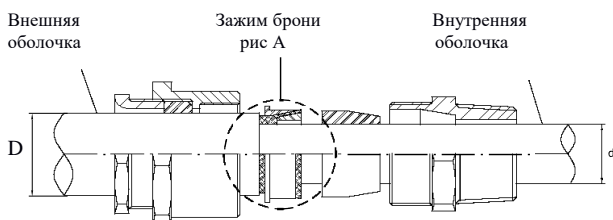


Состав кабельного ввода

1. корпус ввода
2. уплотнительное кольцо для внутренней оболочки кабеля
3. внутреннее компрессионное кольцо
4. внешнее компрессионное кольцо
5. промежуточная муфта
6. уплотнительное кольцо для внешней оболочки
7. зажимная гайка

ПРИМЕЧАНИЕ.

При монтаже ввода необходимо установить компрессионное кольцо 3 в соответствии с указанной на нем толщиной брони.



Установка ввода:

1. ввернуть корпус ввода 1 с прокладкой 2 в корпус оборудования
2. надеть детали 7, 6, 5 одну за другой на кабель и наживить не затягивая;
3. надеть кольцо 4 на броню;
4. расправить броню для зажима кольца 3 с кольцом 4;
5. после соединения убедиться, что снаружи не осталось брони, т. к. это может помешать сборке ввода 1. Если это произошло, удалить торчащие фрагменты брони;
6. вставить внутреннюю оболочку кабеля в уплотнение 2 и два собранных кольца 3 и 4, убедившись, что броня надежно зафиксирована;
7. затянуть предварительно собранные детали (см. п. 2).



**Приложение Л**  
(справочное)  
**Монтажный чертеж**

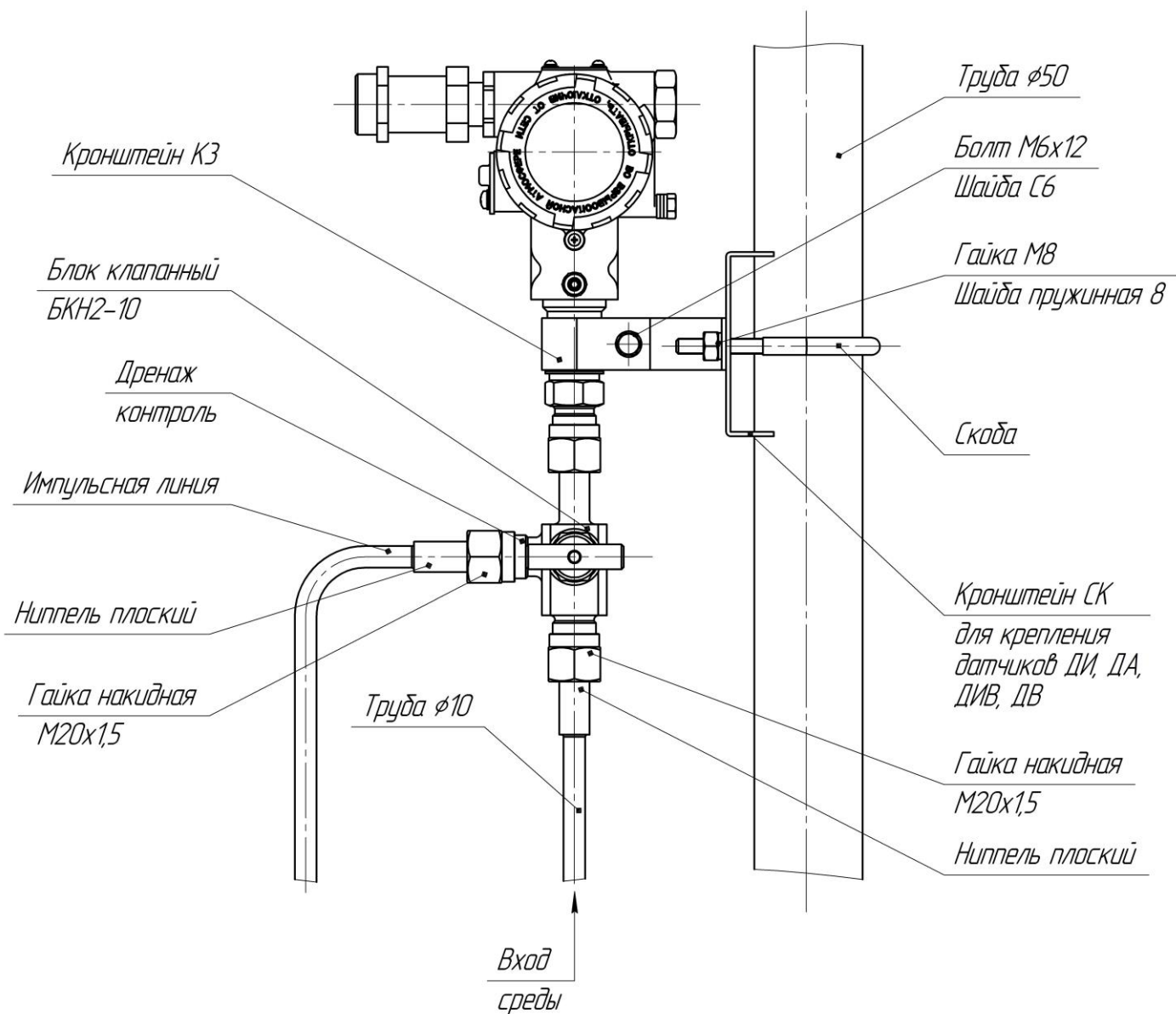


Рисунок Л.1 — Монтажный чертеж установки преобразователя давления штуцерного конструктивного исполнения с монтированным клапанным блоком «БКН» резьбового присоединения к импульсным линиям, и с КМЧ «Ниппель М20» и «Кронштейн СК» («Кронштейн КЗ» входит в комплект) для крепления датчиков ДИ, ДА, ДИВ, ДВ

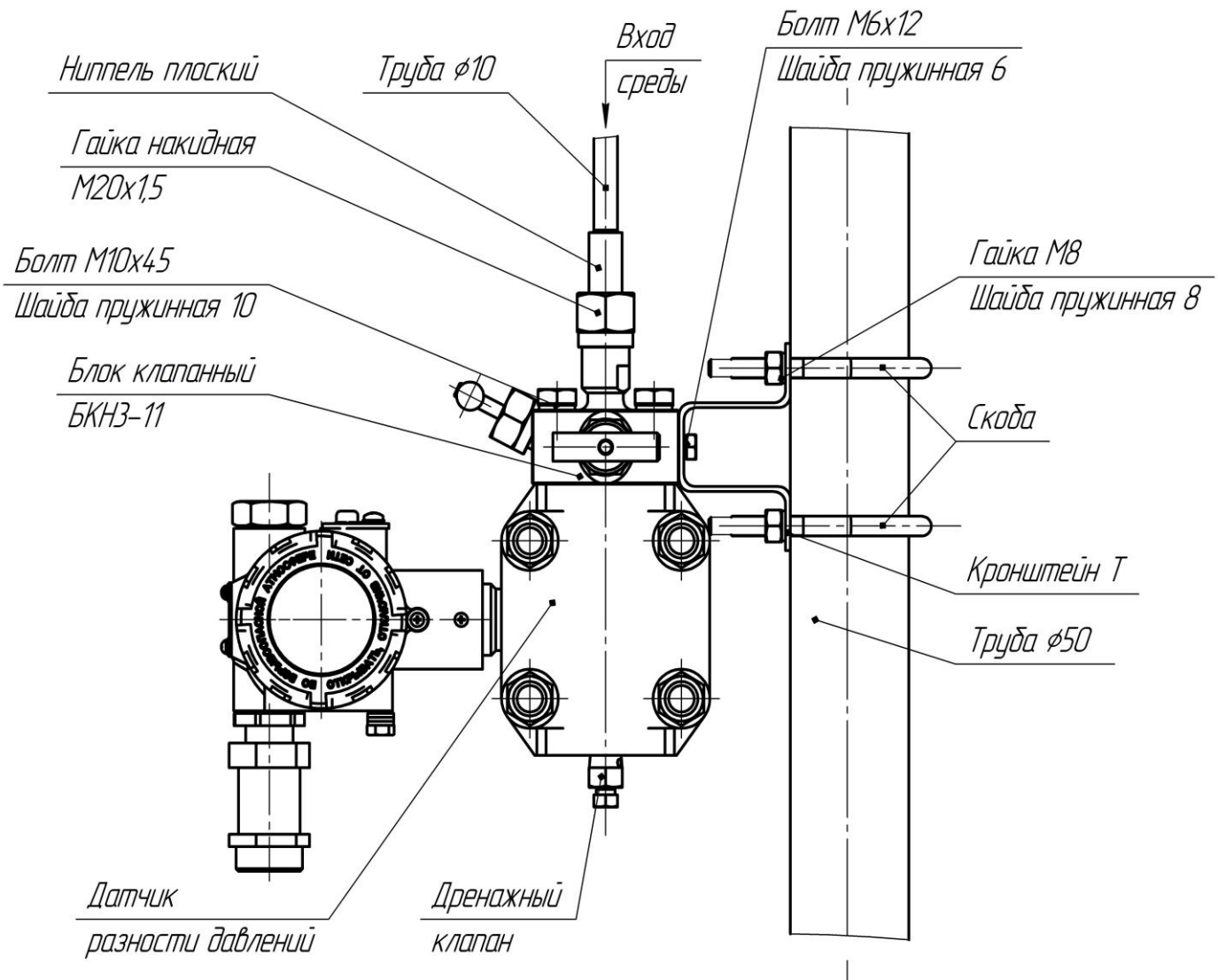


Рисунок Л.2 — Монтажный чертеж установки преобразователя давления фланцевого конструктивного исполнения с монтированным клапанным блоком «БКН» резьбового присоединения к импульсным линиям, и с КМП «Фланец М20» и «Кронштейн Т». Вариант крепления на вертикальной трубе  $\phi 50$ .

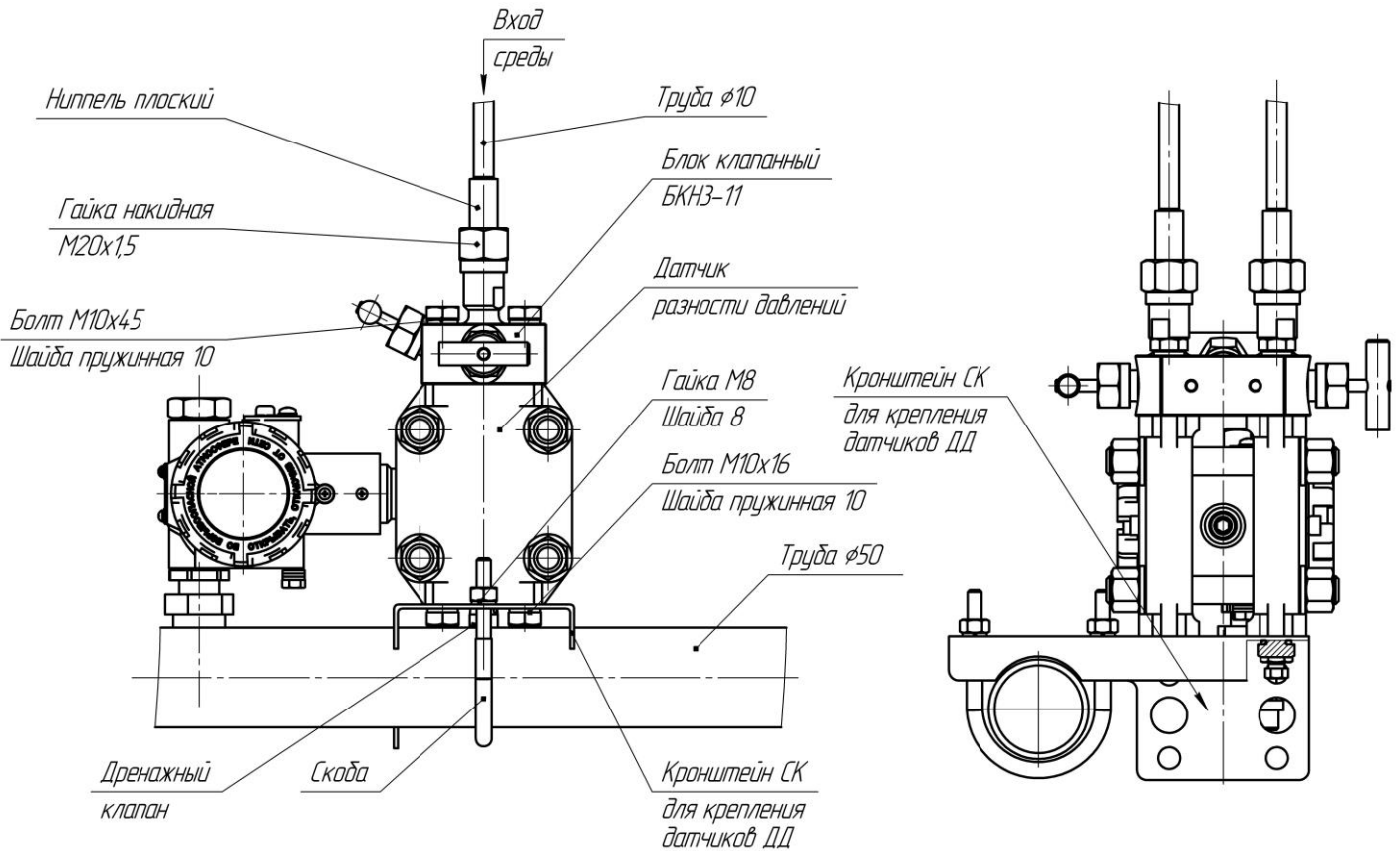


Рисунок Л.3 — Монтажный чертеж установки преобразователя давления фланцевого конструктивного исполнения с монтированным клапанным блоком «БКН» резьбового присоединения к импульсным линиям, и с КМП «Фланец М20» и «Кронштейн СК» (для крепления датчиков ДД). Вариант крепления на горизонтальной трубе Ø50.

7/11032021