

# НАК ВИП

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «ВИП»

---

ИНН 6662058814

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

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

Тел./факс: (343) 302-03-63

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ  
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
СДВ-SMART  
с маркировкой «S»  
с выходным сигналом 4–20 мА**

Руководство по эксплуатации

АГБР.406239.001-12 РЭ



**HART**<sup>®</sup>  
COMMUNICATION PROTOCOL



FIELD COMM GROUP™  
MEMBER



Февраль 2024

## Содержание

ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1 Назначение.....	4
1.2 Технические характеристики.....	6
1.3 Комплектность преобразователей.....	15
1.4 Устройство и работа преобразователей.....	15
1.5 Маркировка.....	15
1.6 Упаковка.....	16
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	16
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	16
2.2 Подготовка преобразователей к использованию.....	17
2.3 Эксплуатация преобразователей.....	20
2.4 Методика измерений.....	20
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	21
4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.....	22
5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ.....	22
5.1 Средства взрывозащиты преобразователей.....	22
5.2 Обеспечение взрывозащиты при монтаже.....	24
5.3 Обеспечение взрывозащиты при эксплуатации.....	25
5.4 Обеспечение взрывозащиты при ремонте.....	26
6 ХРАНЕНИЕ.....	26
7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	26
8 УТИЛИЗАЦИЯ.....	26
9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	26
10 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.....	27
Приложение А.....	28
Структурная схема условного обозначения преобразователей.....	28
Таблица А.1 – Обозначение взрывозащищенного исполнения.....	30
Таблица А.2 – Исполнение по виду измеряемого давления.....	30
Таблица А.3.1 – Номер модели преобразователя с допустимым диапазоном верхних пределов измерения и допустимыми кодами групп материалов для конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S.....	31
Таблица А.3.2 – Номер модели преобразователя и диапазон настройки верхних пределов измерения конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S.....	36
Таблица А.4.1 – Код группы материалов, контактирующих с измеряемой средой преобразователей конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S.....	37
Таблица А.4.2 – Рекомендации по выбору группы материалов преобразователей СДВ SMART конструктивного исполнения S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S к измеряемым средам.....	40
Таблица А.5 – Код конструктивного исполнения.....	41
Таблица А.6 – Код присоединения к процессу.....	41
Таблица А.7 – Код дополнительных опций электронного блока.....	43
Таблица А.8 – Код климатического исполнения преобразователей.....	43
Таблица А.9.1 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей, кроме моделей 1020, 1030, 1041, 1050, 1112, 1212, 1240, 1312, 1412.....	44
Таблица А.9.2 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1020.....	44
Таблица А.9.3 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1030.....	44
Таблица А.9.4 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1041.....	44
Таблица А.9.5 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1050.....	44
Таблица А.9.6 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей моделей 1112, 1212, 1412.....	45
Таблица А.9.7 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1312.....	45
Таблица А.9.8 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1240.....	45
Таблица А.10 – Величины предельно-допустимого рабочего избыточного давления и пробного давления для преобразователей разности давлений и гидростатического давления.....	45
Таблица А.11 – Код выходного сигнала.....	45
Таблица А.12 – Вариант расположения электрического соединителя.....	46
Таблица А.13 – Конфигурация подключения давления для фланцевых приемников давления.....	47
Таблица А.14 – Код гарантийного срока.....	47
Таблица А.15 – Код цвета корпуса электронного блока.....	47
Приложение Б.....	48
Габаритные чертежи преобразователей.....	48
Рисунок Б.1 – Габаритный чертеж преобразователей избыточного давления, разрежения, давления-разрежения, разности давлений с конструктивным исполнением S, Op-S по таблице А.5.....	48

Рисунок Б.2 – Габаритный чертеж преобразователей избыточного давления, разрежения, давления-разрежения, разности давлений с конструктивным исполнением S, Op-S, Астр-S, М-S по таблице А.5 .....	49
Рисунок Б.3 – Габаритный чертеж преобразователей избыточного давления, разрежения, давления-разрежения, разности давлений с конструктивным исполнением НП-S по таблице А.5 .....	50
Рисунок Б.4 – Габаритный чертеж преобразователей абсолютного, избыточного давления, давления-разрежения с конструктивным исполнением S, Op-S, Астр-S, М-S по таблице А.5 .....	51
Рисунок Б.5 – Габаритный чертеж преобразователей абсолютного, избыточного давления и давления-разрежения с конструктивным исполнением S по таблице А.5 .....	52
Рисунок Б.6 – Габаритный чертеж преобразователей гидростатического давления с конструктивным исполнением S, Op-S по таблице А.5 .....	53
Приложение В .....	54
Схемы подключения преобразователей .....	54
Рисунок В.1 – Клеммная колодка преобразователей с конструктивным исполнением S, Op-S, Астр-S, М-S, НП-S по таблице А.5 .....	54
Рисунок В.2 – Схема подключения преобразователей с кабельным выходом .....	55
Рисунок В.3 – Схема подключения преобразователей с выходным разъемом .....	55
Рисунок В.4 — Схема подключения HART® модема к преобразователям .....	56
Рисунок В.5 — Схема электрических соединений преобразователей исполнений -Exd .....	56
Рисунок В.6 — Схема электрических соединений преобразователей исполнений -Exdia и -Ex .....	56
Приложение Г .....	57
Чертеж средств взрывозащиты преобразователей .....	57
Приложение Д .....	60
Использование преобразователя для измерения давления, расхода и уровня .....	60
Приложение Е .....	84
Настройка преобразователей давления конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, М-S, НП-S с использованием модуля индикации .....	84
Таблица Е.1 – Соотношение между единицами давления .....	85
Таблица Е.2 — Отображаемая информация при нарушениях в работе преобразователя .....	85
Таблица Е.3 — Описание режимов меню настройки .....	86
Таблица Е.4 – Коды ошибок и предупреждений, отображаемых на индикаторе .....	99
Приложение Ж .....	100
Список команд протокола HART® .....	100
Таблица Ж.1 — Коды единиц измерения (температура и давление) .....	116
Таблица Ж.2 — Коды алармов .....	116
Таблица Ж.3 — Коды передаточных функций .....	116
Таблица Ж.4 — Коды защиты от записи .....	116
Таблица Ж.5 — Назначение флагов .....	117
Таблица Ж.6 — Физическая реализация сигнальных кодов .....	117
Таблица Ж.7 —Расшифровка 14 байта в специальном статусе устройства .....	117
Таблица Ж.8 — Расшифровка 15 байта в специальном статусе устройства .....	118
Приложение И .....	119
Инструкция по монтажу кабельных вводов .....	119
Приложение К .....	121
Коды комплектов монтажных частей и дополнительных опций поставки .....	121
Таблица К.1 – Дополнительная комплектация и опции поставки .....	121
Таблица К.2 – Кронштейны крепления преобразователей давления .....	122
Таблица К.3 – Код электрического соединителя .....	123
Приложение М .....	138
Клапанные блоки (Манифольды) .....	138
Таблица М.1 – Клапанные блоки (манифольды) одноventильные .....	138
Таблица М.2 – Клапанные блоки (манифольды) двухventильные .....	139
Таблица М.3 – Клапанные блоки (манифольды) трёхventельные .....	141
Таблица М.4 – Клапанные блоки (манифольды) пятиventильные .....	142
Приложение Н .....	143
Нормативные документы .....	143
Приложение О .....	145
Опросный лист .....	145

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на преобразователи давления измерительные СДВ-SMART конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, M-S, НП-S, АстрPM-S по таблице А.5 приложения А с аналоговым выходным сигналом постоянного тока 4–20 мА и HART® - протоколом (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. HART® - зарегистрированный товарный знак FieldCommGroup.

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 Ex-маркировкой «0Ex ia IIC T6...T5 Ga X».

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

Преобразователи СДВ-SMART-Exdia предназначены для работы во взрывоопасных условиях с независимыми видами взрывозащиты – «взрывонепроницаемая оболочка «d» (Ex-маркировка «1Ex db IIC T6...T5 Gb X») и искробезопасная электрическая цепь «ia» с Ex-маркировкой «0Ex 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 взрывозащищённого исполнения соответствуют 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, Правил классификации и постройки морских судов.

## 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 унифицированный токовый выходной сигнал 4-20 мА и цифровой сигнал на базе HART®-протокола версии 7 или 5.

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, на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства (РС).

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, 04, 07, 10, 12 по таблице А.4.1 приложения А предназначены для работы в агрессивных средах, включая среды, содержащие сероводород. Указанные исполнения имеют усиленное лакокрасочное покрытие корпуса и дополнительный слой защиты печатных плат. Изделия, рекомендуемые для применения в условиях Оренбургского и Астраханского газоконденсатных месторождений, имеют конструктивное исполнение «Op-S» или «Астр-S» соответственно. Рекомендации по выбору группы материалов для различных измеряемых сред содержатся в таблице А.4.2 приложения А. Изделия, рекомендуемые для применения

на объектах технического наблюдения РС, не содержат асбестосодержащих материалов, и имеют конструктивное исполнение «М-S».

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 УХЛ3.1, УХЛ1, У1, УХЛ2, У2, Т3, ТС1, ТВ1, ОМ1, ОМ2.

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

1.1.10 По степени защиты от проникновения пыли и воды преобразователи соответствуют группам IP54 или IP66, IP67 по ГОСТ 14254.

1.1.11 Преобразователи предназначены для работы при атмосферном давлении от 66,0 до 106,7 кПа (от 495 до 800 мм рт.ст.) и соответствуют группе исполнения Р2 по ГОСТ Р 52931.

1.1.12 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.

1.1.13 Преобразователи СДВ-SMART-Exd предназначены для работы во взрывоопасных зонах помещений и наружных установках, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категорий IIА, IIВ, IIС групп Т1 – Т6, с соблюдением требований ГОСТ IEC 60079-14, главы 7.3 ПУЭ и Правил классификации и постройки морских судов (для изделий конструктивного исполнения «М-S»).

1.1.14 СДВ-SMART-Ex с Ex-маркировкой «0Ex ia IIC Т6...Т5 Ga X» имеют взрывозащищённое исполнение с видом взрывозащиты – искробезопасная электрическая цепь «ia» и могут применяться в соответствии с главой 7.3 ПУЭ, ГОСТ IEC 60079-14, Правил классификации и постройки морских судов (для изделий конструктивного исполнения «М-S»), во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIА, IIВ, IIС групп Т1 – Т6.

1.1.15 Параметры СДВ-SMART-Ex —  $U_i \leq 24$  В,  $I_i \leq 100$  мА,  $C_i \leq 10$  нФ,  $L_i \leq 0,15$  мГн,  $P_i \leq 0,8$  Вт.

1.1.16 Преобразователи СДВ-SMART-Exd имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» с Ex-маркировкой «1Ex db IIC Т6...Т5 Gb X» и соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 60079-1, Правил классификации и постройки морских судов (для изделий конструктивного исполнения «М-S»).

1.1.17 Преобразователи СДВ-SMART-Exdia имеют независимые виды взрывозащиты – «взрывонепроницаемая оболочка d (Ex-маркировка «1Ex db IIC Т6...Т5 Gb X») и искробезопасная электрическая цепь «ia» (Ex-маркировка «0Ex ia IIC Т6...Т5 Ga X») и соответствуют требованиям по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11, ГОСТ IEC 60079-1, Правил классификации и постройки морских судов (для изделий конструктивного исполнения «М-S»).

Знак «X» после Ex-маркировки преобразователей СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exd и СДВ-SMART-Exdia указывает на особые условия эксплуатации:

- подключаемый к преобразователям давления СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exdia - исполнений 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, ЭП1Г, ЭП2Г по таблице А.7) проверка сопротивления и прочности изоляции не проводится (срабатывает защита).

Преобразователи с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с кодом ЭПГ, ЭП1Г в процессе изготовления подвергаются проверке на сопротивление и прочность изоляции напряжением 550 В без подключения устройства защиты от перенапряжений.

Питание преобразователей СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exdia должно осуществляться от барьеров безопасности, блоков питания с выходными искробезопасными цепями с параметрами  $U_0 \leq 24 \text{ В}$ ,  $I_0 \leq 100 \text{ мА}$ ,  $C_0 \geq 0,05 \text{ мкФ}$ ,  $L_0 \geq 0,2 \text{ мГн}$ , 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 IIА, IIВ, IIС групп Т1 – Т6. Механическая прочность оболочки преобразователя Exd, Exdia - исполнения соответствует требованиям ГОСТ 31610.0 для электрооборудования II группы с высокой опасностью механических повреждений. Механическая прочность оболочки преобразователя Exd, Exdia - 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.

1.1.18 Преобразователи с кодами электронных преобразователей ЭПГ и ЭП1Г, ЭП2Г по таблице А.7 обеспечивают защиту преобразователя при воздействии грозовых или иных переходных перенапряжений (испытательное воздействие класса III по ГОСТ Р 51992).

1.1.19 Структурная схема условного обозначения преобразователей давления измерительных приведена в приложении А.

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики указаны в этикетке на конкретный преобразователь.

1.2.2 Преобразователи устойчивы к воздействию перегрузочного давления в соответствии с таблицей А.3.1 приложения А. Для преобразователей разности давлений и гидростатического давления перегрузочное давление может быть подано 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 А.10 Приложения А.

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 односторонней перегрузки на характеристики преобразователей, после ее снятия, может потребоваться подстройка начального сигнала.

1.2.4 Верхние пределы измерений преобразователей соответствуют таблицам А.3.1 и А.3.2 Приложения А.

1.2.5 Преобразователи являются многопредельными и могут быть настроены на ряд верхних пределов или диапазонов измерений в соответствии с таблицами А.3.1 и А.3.2 Приложения А. Преобразователи также допускают настройку на смещенный диапазон измерений.

1.2.6 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности  $\gamma$  указаны в таблицах А.9.1-А.9.8. Вариация выходного сигнала не превышает  $0,5\gamma$ . Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, указаны в таблице 1.

Таблица 1 — Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразователей, вызванной изменением температуры окружающего воздуха

Код пределов допускаемой основной приведённой погрешности	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности $\gamma$ , вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С, % от ВПИ	
	$P_{\max}/10 \leq P_B \leq P_{\max}$	$P_{\max}/25 \leq P_B < P_{\max}/10$
0075, 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 или линейно-убывающую зависимость выходного аналогового сигнала от входного давления. Преобразователи разности давлений могут иметь зависимость пропорциональную корню квадратному от входной величины – разности давлений. Линейно-возрастающая зависимость устанавливается в случае, если верхний предел измерений больше нижнего предела измерений, а линейно-убывающая – при нижнем пределе измерений большем верхнего.

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

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

где  $Y$  — значение выходного электрического сигнала, мА;

$P$  — значение измеряемой физической величины, кПа;

$Y_H, Y_B$  — соответственно нижнее (4 мА) и верхнее (20 мА) предельные значения выходного сигнала;

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

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

$$Y = Y_B - \frac{(Y_B - Y_H)}{(P_B - P_H)} (P - P_H), \quad (2)$$

Использованные в формуле (2) обозначения аналогичны обозначениям формулы (1).

Номинальная статическая характеристика с функцией преобразования входной измеряемой величины по закону квадратного корня соответствует виду:

$$Y = Y_H + (Y_B - Y_H) \sqrt{\frac{P}{P_B}}, \quad (3)$$

где  $P$  — входная измеряемая величина — разность давлений, кПа;

остальные параметры — то же, что в формуле 2.

Примечание: Выходной сигнал изменяется линейно в диапазоне  $0 \leq P/P_B \leq 0,02$ .

1.2.9 Электрическое питание преобразователей СДВ-SMART, СДВ-SMART-Exd должно осуществляться от источника напряжения постоянного тока с выходным напряжением от 12 до 42 В (для СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exdia от 12 до 24 В), от 18,5 до 42 В при использовании цифровой связи по протоколу HART®, (для СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exdia от 18,5 до 24 В при использовании цифровой связи по протоколу HART®). Номинальное значение напряжения питания преобразователей  $24 \pm 0,5$  В.

1.2.10 Питание преобразователей СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exdia должно осуществляться от барьеров безопасности, блоков питания с выходными искробезопасными цепями с параметрами  $U_0 \leq 24$  В,  $I_0 \leq 100$  мА,  $C_0 \geq 0,05$  мкФ,  $L_0 \geq 0,15$  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 550 В при проверке электрической прочности изоляции;

Схемы внешних электрических соединений преобразователей приведены в приложении В.

1.2.11 Преобразователи должны надежно работать при отклонениях параметров питания (напряжения) от номинальных:

- длительное:  $\pm 10\%$  от номинального;
- кратковременные циклические:  $\pm 5\%$  от номинального;
- кратковременные пульсации:  $\pm 10\%$  от номинального.

1.2.12 Сопротивление нагрузки (включая сопротивление линии связи) должно быть в пределах от  $R_{\text{мин}}$  до  $R_{\text{макс}}$ .  $R_{\text{макс}}$  определяется по формуле:

$$R_{\text{макс}} = 43,5 * (U - 12), \quad (4)$$

где  $U$  — напряжение на выходе источника питания, В.

$R_{\text{мин}} = 0$  при отсутствии цифровой связи по протоколу HART®,  $R_{\text{мин}} = 250$  Ом при её использовании.

Возможна работа преобразователей без нагрузочного резистора.

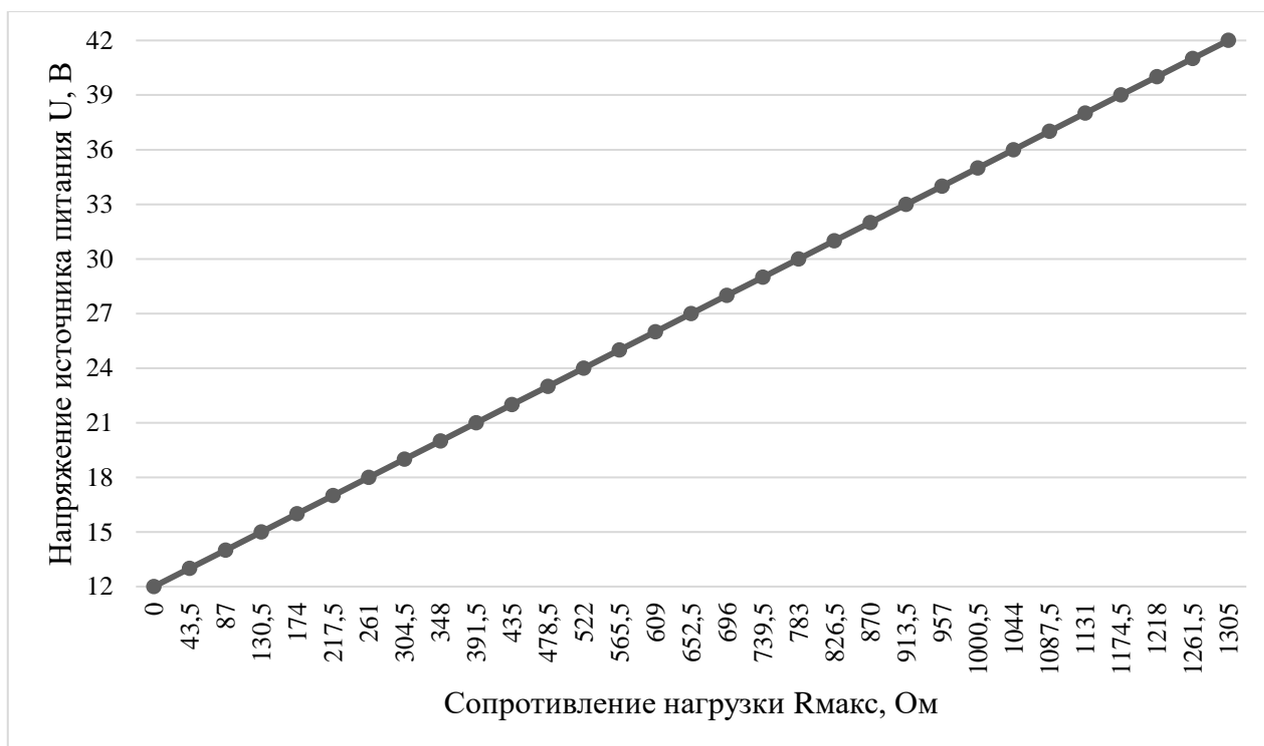


Рисунок 1 — Зависимость сопротивления нагрузки (включая сопротивление линии связи) от напряжения источника питания

1.2.13 Потребляемая мощность преобразователей:

- для СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exdia — не более 0,8 Вт
- для СДВ-SMART и СДВ-SMART-Exd — не более 1,0 Вт

1.2.14 Время восстановления аналогового сигнала преобразователей СДВ-SMART после прерывания питания на время не более 0,02 с не превышает 0,005 с.

1.2.15 Предельные ограничения выходного сигнала преобразователей соответствуют рекомендациям стандарта NAMUR NE 43 и указаны в Таблице 2.

Таблица 2 — Уровни сигналов насыщения и аварии

Описание	Рекомендации NAMUR NE43	Допустимый диапазон настройки	Значение при поставке*
Низкий уровень тока насыщения, мА	$\geq 3,8$	3,7 – 3,9	3,84
Низкий уровень тока аварии, мА	$\leq 3,6$	3,6 – 3,8	3,73
Высокий уровень тока насыщения, мА	$\leq 20,5$	20,1 – 22,9	21,6
Высокий уровень тока аварии, мА	$\geq 21,0$	20,2 – 23,0	22,0

\* - Для поставки преобразователей с другими настройками уровней насыщения и аварии, необходимо при заказе выбрать опцию ЛПН по таблице К.1 Приложения К

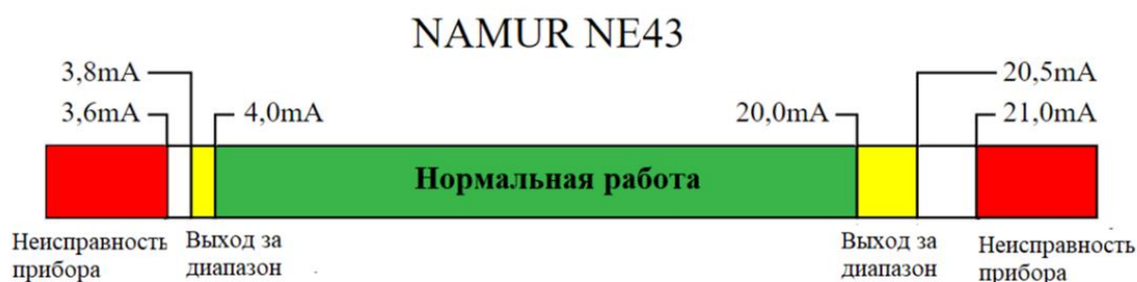


Рисунок 2 – Диаграмма токового сигнала преобразователя по стандарту NAMUR NE 43

Предельное значение выходного сигнала устанавливается при возникновении несоответствия контролируемых параметров заданным значениям, обнаруженное непрерывно функционирующей системой самодиагностики. Переключение между верхним и нижним предельными значениями выходного сигнала (уровень аварии) выполняется HART® -командой, передаваемой по линии связи либо с помощью индикатора в соответствии с приложением Е.

1.2.16 При скачкообразном изменении напряжения питания на 1 В от установленного значения за время не более 0,05 с выброс выходного сигнала не превышает 1,5 % от диапазона изменения выходного сигнала продолжительностью не более 1 с.

Пульсация выходного сигнала в диапазоне частот от 0,06 до 5 Гц включительно не превышает значений 0,7%. Пульсация аналогового выходного сигнала в диапазоне частот от 5 до 10<sup>6</sup> Гц не превышает 0,25 % от ВПИ.

1.2.17 По степени защиты от проникновения пыли и воды преобразователи соответствуют группам IP54 или IP66, IP67 по ГОСТ 14254.

1.2.18 Преобразователи устойчивы к воздействию температуры окружающей среды по таблице А.8 приложения А в зависимости от исполнения.

1.2.19 Преобразователи устойчивы и прочны к воздействию синусоидальных вибраций в соответствии с таблицей 3. Направление вибрации должно соответствовать указанному в приложении Б.

Таблица 3 – 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 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:

$$\gamma_f = \pm k \cdot \frac{P_{max}}{P_B}, \quad (5)$$

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.

1.2.20 Преобразователи СДВ-SMART-Exd, СДВ-SMART-Exdia устойчивы к воздействию удара.

1.2.21 Преобразователи являются сейсмостойкими при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64.

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

$$\gamma = K_f \cdot P_{раб} \cdot \frac{P_{max}}{P_B}, \quad (6)$$

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.

1.2.23 Преобразователи устойчивы к воздействию промышленных помех:

- наносекундным импульсным помехам по ГОСТ 30804.4.4, степень жесткости 3;
- радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот 80–1000 МГц по ГОСТ 30804.4.3 в полосе частот 80–1000 МГц, степень жесткости 4;
- электростатическим разрядам по ГОСТ 30804.4.2, степень жесткости 4;
- кондуктивными помехам, наведенными радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ Р 51317.4.6, степень жесткости 3;
- магнитному полю промышленной частоты по ГОСТ Р 50648, степень жесткости 5;
- импульсному магнитному полю по ГОСТ Р 50649, степень жесткости 5;
- затухающему магнитному полю по ГОСТ Р 50652, степень жесткости 5;
- микросекундным импульсным помехам большой энергии 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.

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

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

1.2.26 Пределы допускаемого при калибровке «нуля» смещения характеристики преобразователя давления в зависимости от установленного диапазона изменения сигнала приведены в таблице 4.

Таблица 4 – пределы допускаемого смещения характеристики при калибровке «нуля»

Пределы установленного диапазона изменения сигнала	Предел смещения характеристики преобразователя давления, в % от диапазона измерений
$0,25P_{\max} \leq P_B \leq P_{\max}$	$\pm 5$
$0,1P_{\max} \leq P_B < 0,25 P_{\max}$	$\pm 10$
$P_B \leq 0,1 P_{\max}$	$\pm 20$

1.2.27 Настройка и управление, получение номера версии преобразователя с цифровым индикатором осуществляется кнопками, расположенными на корпусе индикатора и дистанционно при помощи управляющего устройства, поддерживающего HART®-протокол, а преобразователя давления без встроенного цифрового индикатора – только дистанционно при помощи управляющего устройства, поддерживающего HART®-протокол.

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

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

1.2.30 Время установления выходного сигнала преобразователя при скачкообразном изменении измеряемого параметра, составляющего 90% диапазона измерений, определяется периодом обновления данных канала АЦП, измеряющего выходной сигнал приемника давления, временем переходного процесса и выбранным временем демпфирования (усреднения) выходного сигнала:

$$T_{уст} = T_z + T_{п} + T_{д},$$

где  $T_{уст}$  – время изменения выходного сигнала преобразователя на 63% от установившегося значения,

$T_z$  – период обновления данных канала АЦП, измеряющего выходной сигнал приемника давления,

$T_{п}$  – время переходного процесса,

$T_{д}$  – время усреднения (демпфирования) выходного сигнала.

Период обновления данных канала давления  $T_z$  составляет 0,05 с.

Время переходного процесса  $T_{п}$  преобразователей указана в таблице 5.

Таблица 5 – Время переходного процесса преобразователей

Обозначение моделей преобразователей	Код присоединения к процессу	Время переходного процесса ( $T_{п}$ ), с, не более	
		в НКУ	Во всем диапазоне рабочих температур
1112, 1212, 1312, 1412	FK, FD	0,1	2
1120, 1220, 1320, 1420		0,02	0,1
1130, 1230, 1330, 1430, 1434		0,01	0,05
Остальные модели	все	0,001	

1.2.31 Преобразователь имеет электронное демпфирование выходного сигнала, которое характеризуется временем усреднением результатов измерения. Время усреднения (демпфирования) результатов измерения увеличивает время установления выходного сигнала, сглаживая выходной сигнал при его быстром изменении. Значение  $T_{д}$  времени демпфирования выходного сигнала преобразователей при настройке с использованием модуля индикации, может быть выбрано потребителем из следующего ряда: 0; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,4; 12,8; 25,6; 50; 75; 100с. При настройке с использованием полевого коммуникатора потребитель может установить любое необходимое значение времени демпфирования в диапазоне от 0 до 100 с.

1.2.32 Дополнительная погрешность, вызванная плавным изменением напряжения питания и воздействием внешнего переменного магнитного поля напряжённостью 1000 А/м, частотой 50 Гц или внешнего постоянного магнитного поля напряжённостью 1000 А/м, не превышает 0,2 от предела допускаемой основной погрешности и не нормируется.

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

1.2.34 Прочность изоляции и сопротивление электрических цепей преобразователей приведены в таблице 6.

Таблица 6 – 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	500	240	100	20	5
Взрывозащищенные исполнения, в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11	550	—	100	—	—

1.2.35 Преобразователи с кодами электронных преобразователей ЭПГ, ЭП1Г и ЭП2Г 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 3 кА (испытательное воздействие класса III по ГОСТ Р 51992).

1.2.36 ПО преобразователя предназначено для приема электрического сигнала чувствительного элемента, пропорционального его деформации от приложенного давления.

Значение цифрового кода сигнала, нормированное в широком диапазоне температур, преобразуется в значение давления, отображаемое на светодиодном индикаторе и в унифицированный токовый выходной сигнал.

Интерфейс пользователя позволяет визуализировать измеренное значение давления, получить значение давления по цифровому и аналоговым каналам.

Программное обеспечение преобразователя является встроенным и перезагружаемым. В пользовательском и связанном интерфейсах преобразователя отсутствуют процедуры архивирования результатов измерений.

ПО преобразователя разделено на метрологически значимую часть и метрологически незначимую часть:

к метрологически значимой части относятся программные модули, выполняющие функции:

- сбора, передачи, обработки и представления измерительной информации;
- идентификации метрологически значимой части ПО;
- к метрологически незначимой части относятся программные модули меню прибора:
- формат отображения данных на индикаторе;

– структуры коммуникационного протокола.

Метрологически значимая часть ПО преобразователя имеет возможность проведения идентификации посредством интерфейса связи, или визуально на светодиодном индикаторе в меню прибора.

Идентификационные данные, представленные в таблице 7, включают в себя информацию:

– о номере версии ПО - идентификаторе метрологически значимой части ПО.

Таблица 7 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО для СДВ-SMART-4-20 мА	EPDD_hart.a43
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0
Цифровой идентификатор ПО	-
Другие идентификационные данные, если имеются	-

На индикаторном устройстве имеется пароль.

ПО не изменяемое и не считываемое.

Имеется разграничение пользовательского доступа. Пользователи не имеют доступа в сервисный режим.

Протоколы обмена данных содержат методы определения ошибок при помощи проверки соответствия запроса и ответа и вычисления контрольной суммы.

Уровень защиты программного обеспечения вычислителя от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» по Р 50.2.077-2014.

1.2.37 Габаритные и установочные размеры преобразователей приведены в приложении Б.

1.2.38 Масса преобразователей СДВ-SMART, в зависимости от исполнения, не превышает значений, указанных в таблице 8.

Таблица 8 – Масса преобразователей

Обозначение моделей преобразователей	Код присоединения к процессу	Масса, кг, не более
1112*, 1212*, 1312*, 1412*	FK	6,5
1530, 1540	FH	10
1120, 1130, 1140, 1220, 1230, 1240, 1320, 1330, 1340, 1420, 1430, 1434, 1440, 1444, 1450, 1460	FK, FD	6
1041, 1050, 1051, 1060, 1061, 1141, 1150, 1151, 1160, 1161, 1171, 1340, 1341, 1350, 1351, 2050, 2150	M20, NM, NF	2
1020, 1030, 1040, 1112, 1120, 1130, 1140, 1220, 1230, 1240, 1330	M20, NM, NF	12

\*- Для конструктивных исполнения Op-S масса преобразователя не превышает 12 кг.

1.2.39 Объем измерительной ячейки (полости) преобразователей для установки разделительной мембраны стороннего производства приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Объем измерительной ячейки

Обозначение моделей преобразователей	Код присоединения к процессу	Код группы материалов	Объем полости, см <sup>3</sup> , не более
1020, 1030, 1040, 1041, 1051, 2050, 1061, 1112, 1120, 1130, 1140, 1141, 1151, 2150, 1161, 2160, 1171, 1220, 1230, 1240, 1330, 1340, 1341, 1351	M20, GM, NM, NF	02, 07, 11, 12, 18	1,7
1020, 1030, 1040, 1041, 1051, 2050, 1061, 1112, 1120, 1130, 1140, 1141, 1151, 2150, 1161, 1220, 1230, 1240, 1330, 1340, 1341, 1351	M20.0, GM.0, NM.0, NF.0	11, 12, 18	6,5
2050, 1061, 1141, 1151, 2150, 1161, 1351	M20	09, 10	4,25
1120, 1130, 1140, 1141, 1150, 1220, 1230, 1240, 1320, 1330, 1340, 1341, 1350, 1420, 1430, 1440, 1460	FK, FD	01, 03, 04, 17	34,5 (одной камеры)
1450		01, 03, 17	
1434, 1444	FK		01, 03, 17
1112, 1212, 1321, 1412			

1.2.40 Материал мембраны и деталей, контактирующих с измеряемой средой приведены в таблице А.4.1 Приложения А. Рекомендации по выбору группы материалов представлены в таблице А.4.2 приложения А.

1.2.41 Нарработка на отказ для преобразователей СДВ-SMART в соответствии с расчетными данными о надежности комплектующих по ГОСТ 27.301-95 и статистическими данными по плану [NUN], [NUT] ГОСТ Р27.403 составляет не менее 200 000 ч.

1.2.42 Назначенный срок службы преобразователей 20 лет. Срок подтвержден расчетным методом с использованием данных о надежности комплектующих по ГОСТ 27.301-95, а также путем сбора статистических данных по сроку службы в условиях реальной эксплуатации по [NUN], [NUT] ГОСТ Р27.403.

1.2.43 Назначенный срок службы преобразователей составляет:

- 20 лет при работе в средах, не агрессивных по отношению к материалам, контактирующим с измеряемой средой.
- агрессивных сред с содержанием сероводорода до 5% объемных 6 лет;
- агрессивных сред с содержанием сероводорода до 26% объемных - не менее 4 лет.

1.2.44 При заказе комплекта монтажных частей предельно-допустимые характеристики преобразователей соответствуют предельно-допустимым характеристикам комплекта монтажных частей.

1.2.45 При необходимости доукомплектования вид и уровень взрывозащиты дополнительно приобретаемых монтажных частей должен соответствовать виду и уровню взрывозащиты преобразователя, для которого они предназначены.

### 1.3 Комплектность преобразователей

1.3.1 Комплектность преобразователей приведена в таблице 10.

Таблица 10 — Комплектность преобразователей

Наименование	Обозначение	Кол., шт	Примечание
1. Преобразователь давления измерительный	В соответствии с АГБР.406239.010 ТУ	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	В электронном виде или в соответствии с заказом	
4. Руководство по эксплуатации	АГБР.406239.001-12 РЭ		

### 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 цифровой индикаторное устройство, а также на устройство, формирующее унифицированный аналоговый и цифровой выходной сигналы.

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

1.4.4 Индикаторное устройство может быть установлено в одном из 4 положений с углом поворота, кратным  $90^\circ$ . Для поворота индикатора необходимо открутить 2 винта крепления индикатора, извлечь индикатор, развернуть его на необходимый угол, кратный  $90^\circ$  и установить на место. Затем затянуть 2 винта крепления индикатора. При повороте индикатора не допускать механического повреждения контактов разъема модуля индикации.

1.4.5 Для лучшего обзора индикатора или для удобного доступа к двум отделениям электронного преобразователя (модулю подключения и модулю индикации) корпус электронного блока преобразователя может быть повернут на угол примерно  $\pm 200$  градусов (вправо или влево). Для этого необходимо с помощью шлицевой отвертки SL6 ослабить винт фиксации корпуса (см.рис.2). После поворота корпуса электронного блока преобразователя в удобное положение винт фиксации необходимо затянуть.

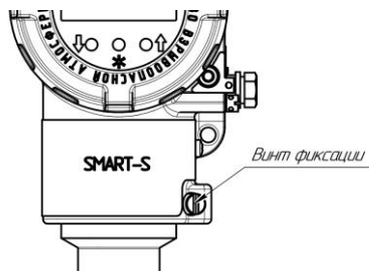


Рисунок 2 – Винт фиксации

### 1.5 Маркировка

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

- наименованием страны, где изготовлено техническое средство;
- товарным знаком или наименованием предприятия-изготовителя;
- единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- наименованием и (или) типом преобразователей;

- порядковым номером преобразователей по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- датой изготовления;
- для СДВ-SMART-Exd, дополнительно: Ex-маркировка, обозначение органа по сертификации, номер сертификата, диапазон рабочих температур для T5 -  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +70^{\circ}\text{C}$ , для T6  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ , специальный знак взрывобезопасности, степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254;
- для СДВ-SMART-Ex, дополнительно: Ex-маркировка, обозначение органа по сертификации, номер сертификата, диапазон рабочих температур, напряжение питания, ток, емкость кабеля, индуктивность и потребляемая мощность: для T5 -  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +70^{\circ}\text{C}$  для T6 -  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ ,  $U_i \leq 24 \text{ В}$ ,  $I_i \leq 100 \text{ мА}$ ,  $C_i \leq 10 \text{ нФ}$ ,  $L_i \leq 0,15 \text{ мГн}$ ,  $P_i \leq 0,8 \text{ Вт}$ , — а также специальный знак взрывобезопасности, степень защиты от внешних воздействий в соответствии с исполнением по ГОСТ 14254.
- для СДВ-SMART-Exdia, дополнительно: Ex-маркировка, обозначение органа по сертификации, номер сертификата, диапазон рабочих температур, напряжение питания, ток, емкость кабеля, индуктивность и потребляемая мощность: для T5 -  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +70^{\circ}\text{C}$  для T6 -  $-61^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ ,  $U_i \leq 24 \text{ В}$ ,  $I_i \leq 100 \text{ мА}$ ,  $C_i \leq 10 \text{ нФ}$ ,  $L_i \leq 0,15 \text{ мГн}$ ,  $P_i \leq 1,0 \text{ Вт}$ , — 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 Печать ОТК изготовителя и знак поверки 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.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

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

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

2.1.3 При эксплуатации преобразователей необходимо исключить:

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

– замерзание, кристаллизацию среды или 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.

2.1.5 После воздействия минимальных или максимальных рабочих температур рекомендуется при необходимости произвести корректировку начального сигнала преобразователя.

## 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, 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 Допустимое положение преобразователей штуцерного конструктивного исполнения с ВПИ больше 100 кПа при монтаже – произвольное, удобное для монтажа, демонтажа и обслуживания. Монтаж преобразователей штуцерного исполнения с ВПИ до 100 кПа необходимо производить штуцером вниз.

2.2.7 Допустимые положения преобразователя давления фланцевого конструктивного исполнения при монтаже в соответствии с рисунком Д.4 приложения Д.

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

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

2.2.10 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 +125 °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 пропарки оборудования температурой пара свыше +125 °С преобразователи, установленные непосредственно на оборудовании или подключенные импульсными линиями длиной менее 1 м и диаметром условного прохода более 6 мм, необходимо демонтировать на время проведения пропарки. Преобразователи, подключенные с использованием импульсных линий длиной более или равной 1 м с диаметром условного прохода менее или равным 6 мм, необходимо изолировать от технологического процесса путем перекрытия изолирующего вентиля отборного устройства, находящегося в месте отбора измеряемой среды. Температура корпуса преобразователя при пропарке оборудования не должна превышать +85 °С. Пропарка импульсных линий возможна только при демонтированном преобразователе.
- 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, то есть 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 давлении, не превышающем величин давления перегрузки. Спад давления за 15 минут не должен превышать 5 % от подаваемого давления.

2.2.11 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 3):

- 1) Закройте изолирующие вентили I и II, для чего поверните их рукоятки по часовой стрелке (глядя со стороны соответствующих рукояток) до упора (положение А);
- 2) Откройте уравнильный вентиль III, для чего поверните рукоятку против часовой стрелки до упора (положение В);
- 3) Откройте запорную арматуру, установленную на технологическом оборудовании, как в «плюсовой», так и в «минусовой» линиях;
- 4) Уравняйте давление в «плюсовой» и «минусовой» камерах, для чего плавно поверните рукоятку вентиля I против часовой стрелки до упора (положение В). После этого проверьте и, в случае необходимости, откорректируйте начальный уровень выходного сигнала;
- 5) Откройте изолирующий вентиль II «минусовой» камеры, для чего поверните рукоятку против часовой стрелки до упора (положение В).
- 6) Закройте уравнильный вентиль III, для чего поверните рукоятку по часовой стрелке до упора (положение А);

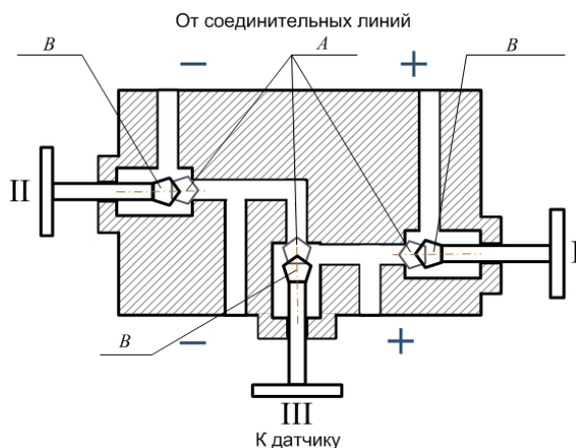


Рисунок 3 — Схема клапанного блока

2.2.12 Преобразователи подключаются к источнику питания (соблюдая полярность источника питания) и нагрузке соединительными проводами линии связи. Схема подключения преобразователей приведена в приложении В.

2.2.13 Преобразователи имеют функцию контроля выходного токового сигнала для диагностики состояния электрического подключения. Для этого требуется измерить резистор номиналом 10 Ом вольтметром, подключенного к клеммам 2 («Тест-») и 3 («Тест+») клеммной колодки. Погрешность тестирования выходного сигнала не превышает 1% от диапазона изменения выходного сигнала. Для контроля выходного сигнала преобразователей конструктивного исполнения S между клеммами 2 и 3 необходимо подключение амперметра.

2.2.14 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.

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

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

2.2.17 Для преобразователей СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exdia 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.

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

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

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

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

2.2.21 При необходимости уменьшения уровня пульсаций выходного электрического сигнала преобразователей, например, из-за пульсации измеряемого параметра, допускается параллельно сопротивлению нагрузки в приёмнике сигнала включать неполярный конденсатор (например, типа К10-17) с номинальным рабочим напряжением не менее 63 В, при этом следует выбирать конденсатор с минимальной ёмкостью, обеспечивающей допустимый уровень пульсаций на сопротивлении нагрузки.

2.2.22 Настройка параметров преобразователя производится соответствии с Приложением Е.

2.2.23 Варианты установки преобразователей давления приведены в Приложении Д.

2.2.24 Калибровка «нуля» преобразователей давления может проводиться с помощью внешней кнопки, расположенной на корпусе.

Установленные пределы выполнения калибровки «нуля» внешней кнопкой позволяют компенсировать влияние монтажного положения на объекте или исключить влияние статического давления при эксплуатации датчиков на выходной сигнал.

Операция калибровка «нуля» выполняется при подачи давления на вход в датчик, равное нижнему пределу измерения (нулевому избыточному давления для всех датчиков, кроме датчиков абсолютного давления и датчиков разности давлений), абсолютному давлению ниже 0,1 кПа – для датчиков абсолютного давления и нулевой разности давления – для датчиков разности давлений. Пределы допускаемого смещения характеристики преобразователя указаны в таблице 4.

Для проведения операции калибровки необходимо отвернуть винт крепления крышки на половину оборота, перевести крышку влево до упора, выдержать не менее 3 с. и вновь перевести крышку обратно. При наличии цифрового индикатора на нем начинает мерцать текущее значения давления. Калибровка «нуля» выполняется с точностью 0,3%.

При неудачной попытке калибровки «нуля» следует проверить, что устанавливаемое значение не выходит за указанные пределы. В случае, если значение выходит за пределы, требуется переустановить преобразователь в положение, при котором обеспечиваются допускаемые пределы.

### 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 11.

Таблица 11 – Характерные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
1 Выходной сигнал отсутствует	Обрыв в линии нагрузки или в цепи питания	Найти и устранить обрыв
	Короткое замыкание в линии нагрузки или в цепи питания	Найти и устранить замыкание
	Низкое напряжение питания или высокое сопротивление нагрузки	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 выше 21,8 мА	Неисправность в блоке электроники	Возвратите преобразователь для замены или ремонта

### 2.4 Методика измерений

2.4.1 Для проведения измерений используются типовые схемы включения, приведенные в приложении В.

2.4.2 Вычисление измеряемого давления производится по формулам 7-9: для линейно-возрастающей зависимости

$$P = P_H + \frac{(Y - Y_H)}{(Y_B - Y_H)} (P_B - P_H), \quad (7)$$

для линейно-убывающей зависимости

$$P = P_H + \frac{(Y_B - Y)}{(Y_B - Y_H)} (P_B - P_H), \quad (8)$$

для преобразования по закону квадратного корня

$$P = P_B \frac{(Y - Y_H)^2}{(Y_B - Y_H)^2}, \quad (9)$$

где  $Y$  — измеренное значение выходного электрического сигнала, мА;

$P$  — значение измеряемой физической величины, установленные единицы, например кПа;

$Y_H, Y_B$  — соответственно нижнее (4 мА) и верхнее (20 мА) предельные значения выходного сигнала;

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

2.4.3 Значение измеренного давления в установленных единицах может быть считано по HART®-каналу, а при наличии индикаторного устройства – с индикатора преобразователя.

### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 При выпуске с предприятия-изготовителя преобразователи настраиваются на верхний и нижний пределы измерения давления в соответствии с заказом, при этом по умолчанию нижний предел измерения давления равен нулю для всех преобразователей, кроме преобразователей давления-разрежения.

Возможно изменение верхнего и нижнего предела измеряемого давления с помощью модуля индикации в соответствии с Приложением Е или полевого коммуникатора. Информацию об изменении верхнего и нижнего пределов измерения внести в паспорт преобразователя либо отразить в документах эксплуатирующей организации.

3.2 Интервал между поверками 5 лет.

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 с изменением № 1» МП 95-221-2013, утвержденной УНИИМ – филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в 2020 г.

3.5 Для конструктивных исполнений S, НП-S, Оп-S, Астр-S, М-S, АстрPM-S допускается замена модулей для технического обслуживания преобразователей в условиях эксплуатирующей организации. Разбирать, дорабатывать, производить замену электронных компонентов на модулях запрещается.

#### 3.6 Регулировка

3.6.1 Регулировка и перестройка диапазонов измерения преобразователей производится с помощью модуля индикации в соответствии с Приложением Е или дистанционно при помощи управляющего устройства, поддерживающего HART®-протокол. Для преобразователей с кодом взрывозащиты Exd работа с индикатором во взрывоопасной зоне запрещается.

#### 3.7 Меры безопасности

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

3.7.2 К работе с преобразователями допускаются лица, аттестованные для работы с сосудами под давлением, прошедшие проверку знаний «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП) и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТЭУ 2014, имеющие право работать с электроустановками напряжением до 1000 В и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

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

3.7.4 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, 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 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 СДВ-SMART-Exd, СДВ-SMART-Exdia проверяется испытаниями по ГОСТ 31610.0 и ГОСТ ИЕС 60079-1, при этом каждая оболочка подвергается испытаниям пневматическим давлением  $1,5 \pm 0,1$  МПа в течение времени, достаточного для осмотра, но не менее  $10 \pm 2$  с.

5.1.2 Питание преобразователей СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-Exdia должно осуществляться от барьеров безопасности, блоков питания с выходными искробезопасными цепями с параметрами  $U_0 \leq 24$  В,  $I_0 \leq 100$  мА,  $C_0 \geq 0,05$  мкФ,  $L_0 \geq 0,15$  мГн, имеющих сертификат соответствия.

5.1.3 В преобразователях СДВ-SMART-Ex, СДВ-SMART-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 или IP66/IP67 по ГОСТ 14254.

5.1.4 Электрическая искробезопасность преобразователей СДВ-SMART-Ex 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.

5.1.5 СДВ-SMART-Exd (Ex)(Exdia) не имеют элементов, искрящих или подверженных нагреву выше 80 °С для температурного класса Т5, выше 70 °С для температурного класса Т6.

5.1.6 Температура в месте ввода кабеля не превышает 70 °С для Т5 и 60 °С для Т6, в корешке разделки (в месте разветвления кабеля/проводов) не превышает 80 °С для Т5 и 70 °С для Т6 при максимальной температуре окружающей среды 70 °С для температурного класса Т5, 60 °С для температурного класса Т6.

5.1.7 Стопорение резьбовых соединений производится:

- заглушки и кабельного ввода — на предприятии-изготовителе либо при монтаже на месте эксплуатации герметиком, имеющим температурную стабильность;
- крышек — при монтаже на месте эксплуатации — стопорными винтами с пломбирочными чашками;
- токоведущие и заземляющий зажимы — при монтаже на месте эксплуатации пружинными шайбами;
- соединения с приемником давления — после поворота корпуса преобразователя относительно приемника давления винтом (поворот корпуса возможен на угол приблизительно  $\pm 200^\circ$ , 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 IEC 60079-1 параметров взрывозащиты: минимальной осевой длины резьбы, шага резьбы, числа полных непрерывных не повреждаемых 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;
- Ex-маркировка «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 Т5,  $-61^\circ\text{C} \leq t_a \leq +60^\circ\text{C}$  для Т6;
- степень защиты от внешних воздействий IP54 или IP66/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;
- Ex-маркировка «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 Т5,  $-61^\circ\text{C} \leq t_a \leq +60^\circ\text{C}$  для Т6,
- напряжение питания:  $U_i \leq 24 \text{ В}$ ,
- ток:  $I_i \leq 100 \text{ мА}$ ,
- ёмкость:  $C_i \leq 10 \text{ нФ}$ ,
- индуктивность:  $L_i \leq 0,15 \text{ мГн}$ ,

- потребляемая мощность:  $P_i \leq 0,8$  Вт;
- степень защиты от внешних воздействий IP54 или IP66/IP67 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;
- поле выбора Ex-маркировки «0Ex ia IIC T6...T5 Ga X» или «1Ex db IIC T6...T5 Gb X» для конкретной установки, 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:  $U_i \leq 24$  В,
- ток:  $I_i \leq 100$  мА,
- ёмкость:  $C_i \leq 10$  нФ,
- индуктивность:  $L_i \leq 0,15$  мГн,
- потребляемая мощность:  $P_i \leq 0,8$  Вт;
- степень защиты от внешних воздействий IP54 или IP66/IP67 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 низким содержанием меди. Содержание магния, титана и циркония в сумме 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 см<sup>2</sup> и постоянным заземлением оболочки преобразователей.

5.1.14 Преобразователи СДВ-SMART-Exd и SMART-Exdia должны эксплуатироваться с сертифицированными в установленном порядке на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 взрывозащищенными кабельными вводами и заглушками с параметрами, не ухудшающими вид и уровень взрывозащиты преобразователя, его группу пылевлагозащиты и диапазон рабочих температур.

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

5.1.16 Разделительные расстояния между токопроводящими деталями и корпусом соответствуют приложению F ГОСТ 31610.11 для степени загрязнения 2, обеспечиваемой оболочкой степени защиты IP54 или IP66, IP67 по ГОСТ 14254 для категории перенапряжения I/II.

## 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 электрических соединений (рисунок В.5 и В.6 приложения В), руководством по эксплуатации АГБР.406239.001-12 РЭ с соблюдением требований главы 3.4 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТЭУ 2014, главы 7.3 ПУЭ, ГОСТ IEC 60079-14.

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:  $R_K \leq 20$  Ом;

– ёмкость:  $C_K \leq 0,04$  мкФ;

– индуктивность:  $L_K \leq 0,1$  мГн.

5.2.4 При монтаже СДВ- SMART-Ex (Exdia) пользователь должен самостоятельно отметить Ex-маркировку в поле на маркировочной табличке, находящемся слева от маркировки видов взрывозащиты «0Ex ia IIC T6...T5 Ga X» или «1Ex db IIC T6...T5 Gb X», используемую для конкретной установки. После выбора Ex-маркировки её недопустимо менять.

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

5.2.6 Крышки после установки и окончательного монтажа должны быть предохранены от отвинчивания установкой стопорных винтов.

5.2.7 Подстройка начального сигнала преобразователя во взрывоопасной среде может быть выполнена внешней кнопкой обнуления, расположенной на корпусе или по цифровому интерфейсу HART®-модемом. Для преобразователей с кодом взрывозащиты Exd работа с индикатором во взрывоопасной зоне запрещается.

### 5.3 Обеспечение взрывозащищённости при эксплуатации

5.3.1 Эксплуатация преобразователей СДВ-SMART-Exd должна производиться в соответствии с требованиями АГБР.406239.001-12 РЭ, ГОСТ IEC 60079-17, главы 3.4 ПТЭЭП.

5.3.2 Эксплуатация преобразователей СДВ-SMART-Ex должна производиться в соответствии с требованиями АГБР.406239.001-12 РЭ, ГОСТ IEC 60079-17, главы 3.4 ПТЭЭП.

5.3.3 Эксплуатация преобразователей СДВ-SMART-Exdia должна производиться в соответствии с требованиями АГБР.406239.001-12 РЭ, ГОСТ IEC 60079-17, главы 3.4 ПТЭЭП в части «взрывонепроницаемая оболочка «d» и требованиям ГОСТ IEC 60079-17, 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,  $C_0 \geq 0,05$  мкФ,  $L_0 \geq 0,15$  мГн, имеющими сертификат соответствия. Параметры линии связи для преобразователей СДВ-SMART-Ex (Exdia) 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 Сохранение технических характеристик преобразователей, обуславливающих его взрывобезопасность, обеспечивается выполнением требований по его эксплуатации и техническом обслуживании, приведенном в настоящем руководстве.

5.3.7 К критическим отказам преобразователей СДВ-SMART-Exd (Exdia) относятся деформации корпуса или крышек, повреждение резьбы в областях взрывонепроницаемых соединений, повреждение стекла крышки индикатора.

5.3.8 Предельным состоянием преобразователя является отсутствие выходного сигнала (или установка его в аварийный уровень) и/или отсутствие нормального функционирования индикатора.

5.3.9 Эксплуатация преобразователей с повреждениями и неисправностями запрещается, оборудование должно быть выведено из эксплуатации.

5.3.10 Соединительный кабель и способ его изоляции во взрывоопасной зоне должны соответствовать требованиям гл. 7.3 ПУЭ, ГОСТ ИЕС 60079-14.

## **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 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 60 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.

6.6 Назначенный срок хранения преобразователей в упаковке завода-изготовителя – 5 лет.

## **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 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.14 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, 1141, 1150, 1151, 2150, 1160, 1161, 2160, 1171, 1341, 1350, 1351, зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 61936-15 и допущен к применению в Российской Федерации.

## Приложение А

### Структурная схема условного обозначения преобразователей

СДВ-SMART-		Exd-	ДД-	1430-	К-	03-	Op-S-	NM-	ЭП1Г-	t10-	010-	25-	42Н	П-
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н-	ИНВ-	РЗ.2-	RAL3020-	/	БКН5-115-07	/ТПБ	//	НП20	*х	//К21	АГБР.406239.010 ТУ			
15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	25			

1. Наименование изделия.
2. Код обозначения взрывозащищенного исполнения (таблица А.1 приложения А)
3. Исполнение по виду измеряемого давления (таблица А.2 приложения А).
4. Номер модели преобразователя (таблица А.3.1 и А.3.2 приложения А).
5. Код «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.4.1 приложения А).
7. Код конструктивного исполнения (таблица А.5 приложения А).
8. Код присоединения к процессу (таблица А.6 приложения А).
9. Код дополнительных опций электронного блока (таблица А.7 приложения А)
10. Код климатического исполнения датчика (таблица А.8 приложения А).
11. Код допускаемой основной приведенной погрешности (таблица А.9.1-А.9.8 приложения А).
12. Максимально-допустимое рабочее избыточное давление в МПа. Указывается только для преобразователей разности давлений (таблица А.10 приложения А).
13. Код выходного сигнала (таблица А.11 приложения А).
14. Вариант расположения электрического соединителя (таблица А.12 приложения А).
15. Код «Н», Наличие дополнительной технологической приработки (360 часов).
16. Конфигурация подключения избыточного давления для фланцевых приемников давления (таблица А.13 приложения А).
17. Код гарантийного срока (таблица А.14 приложения А).
18. Код цвета корпуса преобразователя (таблица А.15 приложения А).
19. Разделитель одинарный слеш «/», ставится перед каждым кодом монтажной части, установленной на преобразователь.
20. Обозначение элементов, установленных на преобразователь, в соответствии с заказом (таблицы М.1, М.2, М.3, М.4 приложения М, таблица К.1 приложения К).
21. Разделитель двойной слеш «//», ставится перед каждым кодом монтажной части, поставляемой в комплекте с преобразователем либо перед каждой опцией поставки.
22. Обозначение комплекта монтажных частей, поставляемых в комплекте с преобразователем либо опциями поставки (таблицы М.1, М.2, М.3, М.4 приложения М, таблица К.2, К.3 приложения К).
23. Множитель «\*» указывается при необходимости поставки нескольких одинаковых монтажных частей, х – количество штук.
24. Код кабельного ввода (электрического соединителя), поставляемого в комплекте с преобразователем давления (таблица К.3 приложения К).
25. Обозначение технических условий.

Пример записи обозначения 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, предназначенные для работ с газообразным кислородом или газовыми смесями, объёмная доля кислорода в которых более 23%, с конструктивным исполнением Op-S, кодом присоединения к процессу – FK – фланцем с боковым подключением с внутренней резьбой К1/4" по ГОСТ 6111-52, с встроенным индикатором со светодиодным дисплеем с защитой от импульсных перенапряжений, климатического исполнения У1, но для работы при температуре от минус 40 °С до плюс 70 °С, кодом пределов допускаемой основной погрешности 010, предельно-допустимым рабочим избыточным давлением 25 МПа, аналоговым выходным сигналом 4–20 мА, с функцией преобразования входной измеряемой величины по закону квадратного корня и протоколом HART®, расположением электрического соединителя справа, дополнительной технологической приработкой, камерой высокого давления, расположенной слева, гарантийным сроком эксплуатации 3 (три) года с момента (даты) приёмки преобразователя, но не менее 2-х лет с момента введения в эксплуатацию, с цветом корпуса электронного блока RAL3020 (транспортный красный), с дополнительно установленным на преобразователь клапанным блоком БКН5-115-07 из комплекта поставки, с комплектом монтажных частей, поставляемых с преобразователем либо опциями поставки в виде ниппеля под сварку D14d10 из нержавеющей стали, в комплекте с плоской медной прокладкой, с накидной гайкой с резьбой M20x1,5 в количестве \*х штук и стальным кабельным вводом для небронированного кабеля диаметром от 6 до 12 мм:

**СДВ-SMART-Exd-ДД-1430-К-03-Op-S-FK-ЭП1Г-t10-010-25-42Н-П-Н-ИНВ-Р3.2-  
RAL3020-БКН5-115-07/ТПБ//НП20\*х//К21 АГБР406239.010 ТУ**

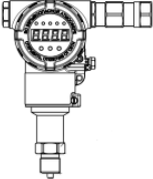
**Таблица А.1 – Обозначение взрывозащищенного исполнения**

<b>Код</b>	<b>Описание</b>
<b>Отсутствует</b>	Общепромышленное исполнение без требований по взрывозащите. Напряжение питания от 12 до 42 В (при использовании цифровой связи по протоколу HART® от 18,5 до 42 В).
<b>Exd</b>	С видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» с Ex-маркировкой «1Ex db IIC T6...T5 Gb X» по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 60079-1. Напряжение питания от 12 до 42 В (при использовании цифровой связи по протоколу HART® от 18,5 до 42 В).
<b>Ex</b>	С видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь уровня «ia», с Ex-маркировкой «0Ex ia IIC T6...T5 Ga X» по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11. Напряжение питания от 12 до 24 В (при использовании цифровой связи по протоколу HART® от 18,5 до 24 В).
<b>Exdia</b>	С видами взрывозащиты: «взрывонепроницаемая оболочка «d» с Ex-маркировкой «1Ex db IIC T6...T5 Gb X» по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 60079-1. «искробезопасная электрическая цепь уровня «ia», с Ex-маркировкой «0Ex ia IIC T6...T5 Ga X» по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11. Напряжение питания от 12 до 24 В (при использовании цифровой связи по протоколу HART® от 18,5 до 24 В).

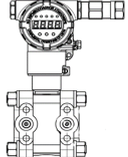
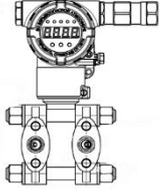
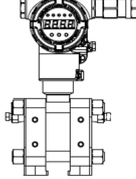
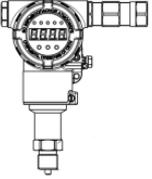
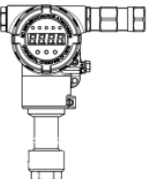
**Таблица А.2 – Исполнение по виду измеряемого давления**

<b>Код</b>	<b>Описание</b>
<b>А</b>	Преобразователь абсолютного давления
<b>И</b>	Преобразователь избыточного давления
<b>В</b>	Преобразователь разрежения
<b>ИВ</b>	Преобразователь давления-разрежения
<b>ДД</b>	Преобразователь разности давлений
<b>ДГ</b>	Преобразователь гидростатического давления

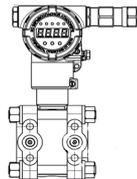
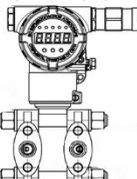
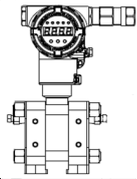
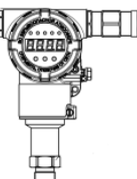
Таблица А.3.1 – Номер модели преобразователя с допустимым диапазоном верхних пределов измерения и допустимыми кодами групп материалов для конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S, АстрPM-S

Вид давления	Модель	Допустимые коды групп материалов и конструктивных исполнений	Код присоединения к процессу	ВПИ модели		Перегрузка	Внешний вид преобразователя
				Минимальный	Максимальный		
Абсолютное (А)	1020	11-S, 11-M-S; 12-S, 12-Op-S, 12-Астр-S, 12-M-S, 18-S	M20	2,5 кПа	10 кПа	300 кПа	
	1030		GM	4 кПа	40 кПа	300 кПа	
	1040		NM	10 кПа	250 кПа	900 кПа	
	1041		NF	25,2 кПа	630 кПа	1,5 МПа	
	1051		M20.0	0,1 МПа	2,5 МПа	4 МПа	
	2050		GM.0	0,252 МПа	6,3 МПа	8 МПа	
	1061		NM.0	0,64 МПа	16 МПа	20 МПа	
	2050	02-S; K-02-S; 07-S; 07-Op-S; 07-Астр-S; 07-M-S;	M20	0,252 МПа	6,3 МПа	8 МПа	
	1061		GM NM NF	0,64 МПа	16 МПа	20 МПа	
	2050	09-S; 10-S	M20	0,252 МПа	6,3 МПа	8 МПа	
1061	0,64 МПа			16 МПа	20 МПа		

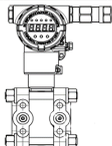
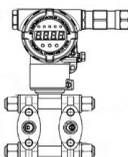
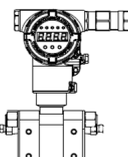
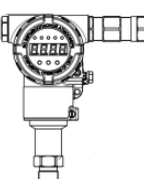
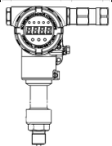
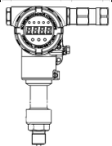
Продолжение таблицы А.3.1 – Номер модели преобразователя с допустимым диапазоном верхних пределов измерения и допустимыми кодами групп материалов для конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, НП-S, M-S, АстрPM-S

Вид давления	Модель	Коды групп материалов и конструктивных исполнений	Код присоединения к процессу	ВПИ модели		Перегрузка	Внешний вид преобразователя
				Минимальный	Максимальный		
Избыточное (И)	1112	01-S; 03-S; 03-Op-S; 17-S; 03-АстрPM-S	FK	0,16 кПа	4 кПа	5 кПа	
	1120 1130 1140 1141 1150	01-S; 03-S; 03-Op-S; 04-S; 04-M-S; 04-Астр-S; 17-S 03-АстрPM-S; 01-S; 03-S; 03-Op-S; 17-S 03-АстрPM-S	FK	0,4 кПа 1,6 кПа 10 кПа 25,2 кПа 64 кПа	10 кПа 40 кПа 250 кПа 630 кПа 1,6 МПа	12,5 кПа 50 кПа 312 кПа 900 кПа 2 МПа	
	1120 1130 1140 1141 1150	01-НП-S; 03-НП-S; 04-НП-S; 17-НП-S 01-НП-S; 03-НП-S; 17-НП-S	FD	0,4 кПа 1,6 кПа 10 кПа 25,2 кПа 64 кПа	10 кПа 40 кПа 250 кПа 630 кПа 1,6 МПа	12,5 кПа 50 кПа 312 кПа 900 кПа 2 МПа	
	1112 1120 1130 1140 1141 1151 2150 1161	11-S, 11-M-S; 12-S, 12-Op-S, 12-Астр-S, 12-M-S, 18-S	M20 GM NM NF M20.0 GM.0 NM.0 NF.0	0,16 кПа 0,4 кПа 1,6 кПа 10 кПа 25,2 кПа 0,1 МПа 0,252 МПа 0,64 МПа	4 кПа 10 кПа 40 кПа 250 кПа 630 кПа 2,5 МПа 6,3 МПа 16 МПа	100 кПа 100 кПа 300 кПа 600 кПа 900 кПа 3,7 МПа 8 МПа 20 МПа	
	1141 1151 2150 1161 2160	02-S; K-02-S; 07-S; 07-Op-S; 07-Астр-S; 07-M-S;	M20 GM NM NF	25,2 кПа 0,1 МПа 0,252 МПа 0,64 МПа 1,6 МПа	630 кПа 2,5 МПа 6,3 МПа 16 МПа 40 МПа	900 кПа 3,7 МПа 8 МПа 20 МПа 80 МПа	
	1171	02-S; K-02-S; 07-S; 07-Op-S; 07-Астр-S; 07-M-S;	NM NF M20	4 МПа	40 МПа 100 МПа	80 МПа 110 МПа	
	1141 1151 2150 1161	09-S; 10-S	M20	25,2 кПа 0,1 МПа 0,252 МПа 0,64 МПа	630 кПа 2,5 МПа 6,3 МПа 16 МПа	1 МПа 3,7 МПа 8 МПа 20 МПа	

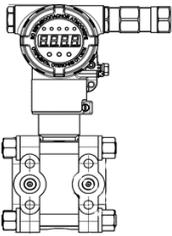
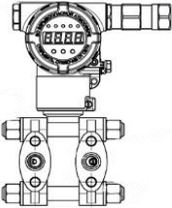
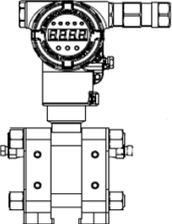
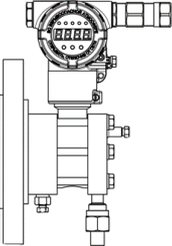
Продолжение таблицы А.3.1 – Номер модели преобразователя с допустимым диапазоном верхних пределов измерения и допустимыми кодами групп материалов для конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S, АстрPM-S

Вид давления	Модель	Коды групп материалов и конструктивных исполнений	Код присоединения к процессу	ВПИ модели		Перегрузка	Внешний вид преобразователя
				Минимальный	Максимальный		
Разрежения (В)	1212	01-S; K-01-S; 03-S; 03-Op-S; 17-S; 03-АстрPM-S	FK	0,16 кПа	4 кПа	5 кПа	
	1220	01-S; K-01-S; 03-S; 03-Op-S; 04-S; 04-M-S; 04-Астр-S; 17-S 03-АстрPM-S	FK	0,4 кПа	10 кПа	12,5 кПа	
	1230			1,6 кПа	40 кПа	50 кПа	
	1240			10 кПа	100 кПа	125 кПа	
	1220	01-НП-S; 03-НП-S; 04-НП-S; 17-S	FD	0,4 кПа	10 кПа	12,5 кПа	
	1230			1,6 кПа	40 кПа	50 кПа	
	1240			10 кПа	100 кПа	125 кПа	
	1220	11-S, 11-M-S; 12-S, 12-Op-S, 12-Астр-S, 12-M-S, 18-S	M20 GM NM NF M20.0 GM.0 NM.0 NF.0	0,4 кПа	10 кПа	125 кПа	
	1230			1,6 кПа	40 кПа	125 кПа	
	1240			10 кПа	100 кПа	125 кПа	

Продолжение таблицы А.3.1 – Номер модели преобразователя с допустимым диапазоном верхних пределов измерения и допустимыми кодами групп материалов для конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S, АстрPM-S

Вид давления	Модель	Коды групп материалов и конструктивных исполнений	Код присоединения к процессу	ВПИ модели		Перегрузка	Внешний вид преобразователя
				Минимальный	Максимальный		
Давления-разрежения (ИВ)	1312	01-S; К-01-S; 03-S; 03-Op-S; 17-S 03-АстрPM-S	FK	От 0,125 до 0,8 кПа	От 0,125 до 0,8 кПа	2 кПа	
	1320	01-S; К-01-S; 03-S; 03-Op-S; 04-S; 04-M-S; 04-Астр-S; 17-S 03-АстрPM-S	FK	От 0,5 до 5 кПа	От 0,5 до 5 кПа	7 кПа	
	1330			От 2 до 20 кПа	От 2 до 20 кПа	30 кПа	
	1340			От 12,5 до 100 кПа	От 12,5 до 150 кПа	200 кПа	
	1341			От 12,5 до 100 кПа	От 12,7 до 530 кПа	700 кПа	
	1350			От 25 до 100 кПа	От 40 кПа до 1,5 МПа	2 МПа	
	1320	01-НП-S; 03-НП-S; 04-НП-S; 17-S	FD	От 0,5 до 5 кПа	От 0,5 до 5 кПа	7 кПа	
	1330			От 2 до 20 кПа	От 2 до 20 кПа	30 кПа	
	1340			От 12,5 до 100 кПа	От 12,5 до 150 кПа	200 кПа	
	1341			От 12,5 до 100 кПа	От 12,7 до 530 кПа	700 кПа	
	1350			От 25 до 100 кПа	От 40 кПа до 1,5 МПа	2 МПа	
	1330	11-S, 11-M-S; 12-S, 12-Op-S, 12-Астр-S, 12-M-S, 18-S	M20	От 2 до 20 кПа	От 2 до 20 кПа	100 кПа	
	1340		GM	От 12,5 до 100 кПа	От 12,5 до 150 кПа	300 кПа	
	1341		NM	От 12,5 до 100 кПа	От 12,7 до 530 кПа	700 кПа	
	1351		NF	От 50 до 100 кПа	От 50 кПа до 2,4 МПа	4 МПа	
	1341	02-S; К-02-S; 07-S; 07-Op-S; 07-Астр-S; 07-M-S;	M20	От 12,5 до 100 кПа	От 12,7 до 530 кПа	700 кПа	
	1351		GM	От 50 до 100 кПа	От 50 кПа до 2,4 МПа	4 МПа	
	1341	09-S; 10-S	M20	От 12,5 до 100 кПа	От 12,7 до 530 кПа	700 кПа	
	1351			От 50 до 100 кПа	От 50 кПа до 2,4 МПа	4 МПа	

Продолжение таблицы А.3.1 - Номер модели преобразователя с допустимым диапазоном верхних пределов измерения и допустимыми кодами групп материалов для конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S, АстрPM-S

Вид давления	Модель	Коды групп материалов и конструктивных исполнений	Код присоединения к процессу	ВПИ модели		Перегрузка	Максимальное рабочее избыточное давление	Внешний вид преобразователя	
				Минимальный	Максимальный				
Разность давлений (ДД)	1412	01-S; К-01-S; 03-S; 03-Op-S; 17-S 03-АстрPM-S	FK	0,16 кПа	4 кПа	5 кПа	4 МПа		
	1420	01-S; К-01-S; 03-S; 03-Op-S; 04-S; 04-M-S; 04-Астр-S; 17-S; 03-АстрPM-S	FK	0,4 кПа	10 кПа	12,5 кПа	10 МПа		
	1430			1,6 кПа	40 кПа	50 кПа	25 МПа		
	1440			10 кПа	250 кПа	312 кПа			
	1460			0,64 МПа	16 МПа	20 МПа	40 МПа		
	1434			1,6 кПа	40 кПа	50 кПа			
	1444			10 кПа	250 кПа	312 кПа			
	1450	0,064 МПа	1,6 МПа	2 МПа	25 МПа				
	Разность давлений (ДД)	1420	01-НП-S; 03-НП-S; 04-НП-S; 17-S	FD	0,4 кПа	10 кПа	12,5 кПа	10 МПа	
		1430			1,6 кПа	40 кПа	50 кПа	25 МПа	
1440		10 кПа			250 кПа	312 кПа			
1460		0,64 МПа			16 МПа	20 МПа			
Гидростатическое (ДГ)	1530	01-S; К-01-S; 03-S; 03-Op-S; 17-S	FH	1,6 кПа	40 кПа	50 кПа	4 МПа		
	1540			10 кПа	250 кПа	312 кПа	4 МПа		

**Таблица А.3.2 – Номер модели преобразователя и диапазон настройки верхних пределов измерения конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S, АстрPM-S**

Код	Описание
1020	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 2,5 до 10 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1030	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 4 до 40 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1040	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 10 до 250 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1041	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 25 до 630 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1112, 1212, 1412	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 0,16 до 4 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 150 мс.
1120, 1220, 1420	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 0,4 до 10 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 70 мс.
1130, 1230, 1430, 1434, 1530	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 1,6 до 40 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 60 мс.
1240	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 10 до 100 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1140, 1440, 1444, 1540	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 10 до 250 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1141	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 25,2 до 630 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1150, 1450	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 0,1 до 1,6 МПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1051, 1151	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 0,1 до 2,5 МПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
2050, 2150	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 0,252 до 6,3 МПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1061, 1160, 1161, 1460	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 0,64 до 16 МПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
2160	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 1,6 до 40 МПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1171	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ от 4 до 100 МПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1312	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ избыточного давления от 0,125 до 0,8 кПа. Диапазон настройки ВПИ разряжения от 0,125 до 0,8 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 150 мс.
1320	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ избыточного давления от 0,5 до 5 кПа. Диапазон настройки ВПИ разряжения от 0,5 до 5 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 70 мс.
1330	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ избыточного давления от 2 до 20 кПа. Диапазон настройки ВПИ разряжения от 2 до 20 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 60 мс.
1340	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ избыточного давления от 12,5 до 150 кПа. Диапазон настройки ВПИ разряжения от 12,5 до 100 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1341	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ избыточного давления от 12,7 до 530 кПа. Диапазон настройки ВПИ разряжения от 12,5 до 100 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1350	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ избыточного давления от 40 кПа до 1,5 МПа. Диапазон настройки ВПИ разряжения от 25 до 100 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.
1351	Номер модели. Диапазон настройки ВПИ избыточного давления от 50 кПа до 2,4 МПа. Диапазон настройки ВПИ разряжения от 50 до 100 кПа. Минимальное время изменения выходного сигнала 51 мс.

**Таблица А.4.1 – Код группы материалов, контактирующих с измеряемой средой преобразователей конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S, АстрPM-S**

Код	Материал мембраны	Материал деталей, контактирующих с измеряемой средой	Тип конструктивного исполнения	Тип атмосферы по ГОСТ 15150-69	Описание
01	Сплав 36НХТЮ ГОСТ 10994-74	Сталь 12Х18Н10Т, ГОСТ 5632-2014 Резина НО-68-1 ТУ 2512-046-00152081-2003	S, НП-S	I, II	Материал мембраны сплав 36НХТЮ ГОСТ 10994-74, материал деталей, контактирующих с измеряемой средой, сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014, уплотнения - резина НО-68-1 ТУ 2512-046-00152081-2003; Внутренние замкнутые полости ПД заполнены жидкостью ПМС-6 по ГОСТ 13032-77; Для исполнения с кодом "-К" — жидкостью ПЭФ-70/110 по ТУ 6-02-1072-76. Материал корпуса электронного блока сплав с низким содержанием меди АК12 ГОСТ 1583-93; Без дополнительной защиты корпуса и электронного от агрессивной внешней среды;
02	Титановый сплав ВТ-9 ГОСТ 19807-91	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014	S	I, II	Материал мембраны титановый сплав ВТ-9, материал деталей, контактирующих с измеряемой средой, сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014; Сухая конструкция, без заполнения жидкостью. Материал корпуса электронного блока сплав с низким содержанием меди АК12 ГОСТ 1583-93; Без дополнительной защиты корпуса и электронного от агрессивной внешней среды;
03	Сплав 36НХТЮ ГОСТ 10994-74	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014 Резина НО-68-1 ТУ 2512-046-00152081-2003	S, НП-S Op-S;	I, II	Материал мембраны сплав 36НХТЮ ГОСТ 10994-74, материал деталей, контактирующих с измеряемой средой, сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014, уплотнения - резина НО-68-1 ТУ 2512-046-00152081-2003; Внутренние замкнутые полости ПД заполнены жидкостью ПМС-6 по ГОСТ 13032-77; Для исполнения с кодом "-К" — жидкостью ПЭФ-70/110 по ТУ 6-02-1072-76. Материал корпуса электронного блока сплав с низким содержанием меди АК12 ГОСТ 1583-93; Дополнительная защита электронного блока и корпуса от воздействия агрессивной внешней среды.
	Сплав ХН65МВ ГОСТ 5632-2014 Аналог: Hastelloy C-276	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014	АстрPM-S	I, II	Материал мембраны разделителя сред, установленного на преобразователь, сплав ХН65МВ ГОСТ 5632-2014. Аналог: Hastelloy C-276. Материал деталей, контактирующих с измеряемой средой, сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014. Внутренние замкнутые полости ПД заполнены жидкостью ПМС-6 по ГОСТ 13032-77. Материал корпуса электронного блока сплав с низким содержанием меди АК12 ГОСТ 1583-93; Дополнительная защита электронного блока и корпуса от воздействия агрессивной внешней среды.
04	Сплав 47ХНМ ТУ 14-1-3505-82	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014 Резина 51-1481 ТУ 2512-046-00152081-2003	S; НП-S; Астр-S;	I, II	Материал мембраны сплав 47ХНМ ТУ 14-1-3505-82, материал деталей, контактирующих с измеряемой средой, сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014, уплотнения - резина 51-1481 ТУ 38 0051166-2015; Внутренние замкнутые полости ПД заполнены жидкостью ПМС-6 по ГОСТ 13032-77; Для исполнения с кодом "-К" — жидкостью ПЭФ-70/110 по ТУ 6-02-1072-76. Материал корпуса электронного блока сплав с низким содержанием меди АК12 ГОСТ 1583-93; Дополнительная защита электронного блока и корпуса от воздействия агрессивной внешней среды.
			М-S	I, II, III, IV	

## Продолжение таблицы А.4.1 — Код группы материалов, контактирующих с измеряемой средой преобразователей конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S, АстрPM-S

Код	Материал мембраны	Материал деталей, контактирующих с измеряемой средой	Тип конструктивного исполнения	Тип атмосферы по ГОСТ 15150-69	Описание
07	Титановый сплав ВТ-9 ГОСТ 19807-91	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014	S; Op-S; Астр-S;	I, II	Материал мембраны титановый сплав ВТ-9 ГОСТ 19807-91, материал деталей, контактирующих с измеряемой средой, сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014; Сухая конструкция, без заполнения жидкостью. Материал корпуса электронного блока сплав с низким содержанием меди АК12 ГОСТ 1583-93; Дополнительная защита электронного блока и корпуса от воздействия агрессивной внешней среды.
			M-S	I, II, III, IV	
09	Сплав 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-2014	Сплав 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-2014	S	I, II	Материал мембраны сплав 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-2014, материал деталей, контактирующих с измеряемой средой, сплав 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-2014; Внутренние замкнутые полости ПД заполнены жидкостью ПМС-6 по ГОСТ 13032-77; Материал корпуса электронного блока сплав с низким содержанием меди АК12 ГОСТ 1583-93; Без дополнительной защиты корпуса и электронного от агрессивной внешней среды;
10	Сплав 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-2014	Сплав 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-2014	S, Op-S, Астр-S	I, II	Материал мембраны сплав 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-2014, материал деталей, контактирующих с измеряемой средой, сплав 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-2014; Внутренние замкнутые полости ПД заполнены жидкостью ПМС-6 по ГОСТ 13032-77; Материал корпуса электронного блока сплав с низким содержанием меди АК12 ГОСТ 1583-93; Дополнительная защита электронного блока и корпуса от воздействия агрессивной внешней среды.
11	Сталь 03Х17Н14М3 ГОСТ 5949-75 Аналог: AISI 316L	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014	S	I, II	Материал мембраны сталь 03Х17Н14М3 ГОСТ 5949-75 (AISI 316L), материал деталей, контактирующих с измеряемой средой, сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014; Внутренние замкнутые полости ПД заполнены полиметилсилоксановой жидкостью; Материал корпуса электронного блока сплав с низким содержанием меди АК12 ГОСТ 1583-93; Без дополнительной защиты корпуса и электронного от агрессивной внешней среды;
			M-S	I, II, III, IV	Материал мембраны сталь 03Х17Н14М3 ГОСТ 5949-75 (AISI 316L), материал деталей, контактирующих с измеряемой средой, сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014; Внутренние замкнутые полости ПД заполнены полиметилсилоксановой жидкостью; Материал корпуса электронного блока сплав с низким содержанием меди АК12 ГОСТ 1583-93; Дополнительная защита электронного блока и корпуса от воздействия агрессивной внешней среды.

## Продолжение таблицы А.4.1 — Код группы материалов, контактирующих с измеряемой средой преобразователей конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S, АстрPM-S

Код	Материал мембраны	Материал деталей, контактирующих с измеряемой средой	Тип конструктивного исполнения	Тип атмосферы по ГОСТ 15150-69	Описание
12	Сплав ХН65МВ ГОСТ 5632-2014 Аналог: Hastelloy C-276	Сплав ХН65МВ ГОСТ 5632- 2014 Аналог: Hastelloy C- 276	S; Op-S; Астр-S;	I, II	Материал мембраны сплав ХН65МВ ГОСТ 5632-2014 (Hastelloy C-276), материал деталей, контактирующих с измеряемой средой, сплав ХН65МВ ГОСТ 5632-2014 (Hastelloy C-276); Внутренние замкнутые полости ПД заполнены полиметилсилоксановой жидкостью; Материал корпуса электронного блока сплав с низким содержанием меди АК12 ГОСТ 1583-93; Дополнительная защита электронного блока и корпуса от воздействия агрессивной внешней среды.
			M-S	I, II, III, IV	
17	Сталь 36НХТЮ ГОСТ 10994-74 с защитным покрытием от проникновения водорода	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632- 2014	S	I, II	Материал мембраны сплав 36НХТЮ ГОСТ 10994-74 с защитным покрытием от проникновения водорода, материал деталей, контактирующих с измеряемой средой, сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014, уплотнения - резина НО-68-1 ТУ 2512-046-00152081-2003; Внутренние замкнутые полости ПД заполнены жидкостью ПМС-6 по ГОСТ 13032-77; Для исполнения с кодом "-К" — жидкостью ПЭФ-70/110 по ТУ 6-02-1072-76. Материал корпуса электронного блока сплав с низким содержанием меди АК12 ГОСТ 1583-93; Без дополнительной защиты корпуса и электронного от агрессивной внешней среды;
18	Сталь 03Х17Н14М3 ГОСТ 5949-75; Аналог: AISI 316L с защитным покрытием от проникновения водорода	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632- 2014	S	I, II	Материал мембраны сталь 03Х17Н14М3 ГОСТ 5949-75 (AISI 316L) с защитным покрытием от проникновения водорода, материал деталей, контактирующих с измеряемой средой, сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014; Внутренние замкнутые полости ПД заполнены полиметилсилоксановой жидкостью; Материал корпуса электронного блока сплав с низким содержанием меди АК12 ГОСТ 1583-93; Без дополнительной защиты корпуса и электронного от агрессивной внешней среды;

**Таблица А.4.2 – Рекомендации по выбору группы материалов преобразователей СДВ SMART конструктивного исполнения S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S, АстрPM-S к измеряемым средам**

Измеряемые среды	Код группы материалов конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, НП-S, М-S, АстрPM-S										
	01	02	03	04	07	09	10	11	12	17	18
Газ с содержанием сероводорода от 6% до 25%, диоксида углерода от 5,2% до 14,2% (Астраханское ГКМ)	С	С	С	А	А	С	А	С	А	С	С
Уксусная и фосфорная кислота до 40%	С	С	С	С	С	А	В	С	А	С	С
Серная кислота (до 80°C)	С	С	С	С	С	В	А	С	А	С	С
Газ с содержанием сероводорода от 0,01% до 6%, диоксида углерода от 0,1% до 5,2% (Оренбургское ГКМ)	С	С	А	С	А	С	С	С	А	С	С
Морская вода (конструктивное исполнение М-S)	С	С	С	А	А	С	С	А	С	С	С
Диметилгидразин (C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> )	С	В	С	С	А	С	С	А	В	С	С
Машинные масла	А	А	В	С	В	В	В	А	В	С	С
Дизельное топливо	А	А	В	С	В	В	В	А	В	С	С
Кислородсодержащие смеси	А	А	В	В	В	В	В	А	В	С	С
Мазут	А	А	В	С	В	В	В	А	В	С	С
Керосин	А	А	В	С	В	В	В	А	В	С	С
Бензин	А	А	В	С	В	В	В	А	В	С	С
Углеводородный газ (Пропан-бутан-этановая смесь) с содержанием сероводорода до 0,01%, диоксида углерода до 0,1%	А	А	В	В	В	В	В	А	В	С	С
Природный газ (Метан) с содержанием сероводорода до 0,01% и диоксида углерода до 0,1%	А	А	В	В	В	В	В	А	В	С	С
Пропан	А	А	В	В	В	В	В	А	В	С	С
Этан	А	А	В	В	В	В	В	А	В	С	С
Водород	С	С	С	С	С	С	С	С	С	А	А
Пар	В	А	В	А	В	В	В	А	В	С	С
Этанол, Этиловый спирт	В	В	В	А	А	В	В	А	В	С	С
Метанол, метиловый спирт	С	В	С	А	А	В	В	А	В	С	С
Воздух	А	А	В	В	В	В	В	А	В	С	С
Углекислый газ	А	А	В	В	В	В	В	А	В	С	С
Ацетон	С	В	С	А	А	В	В	А	В	С	С
Озон	С	В	С	А	А	В	В	А	В	С	С
Азотная кислота до 80% (до 60°C)	С	С	С	С	С	В	А	С	С	С	С
Лимонная кислота (любой концентрации при температуре кипения)	С	С	С	С	С	А	В	С	С	С	С

Примечание: данную таблицу следует рассматривать как общую инструкцию при выборе материалов, не гарантирующую полную устойчивость материалов преобразователей относительно указанных сред. Окончательное решение по выбору и применению материалов должен принимать пользователь на основании дополнительных исследований по влиянию концентраций компонентов измеряемой среды, их комбинации, наличию или отсутствию ингибиторов или катализаторов процессов коррозии в измеряемой среде.

А – Рекомендовано для применения.

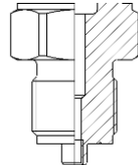
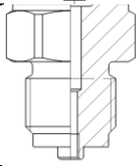
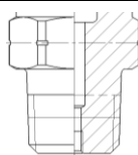
В – Применение возможно на усмотрение пользователя.

С – Не рекомендуется для применения.

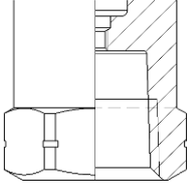
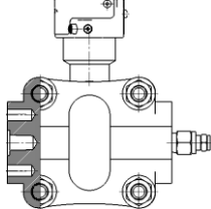
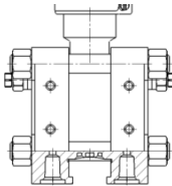
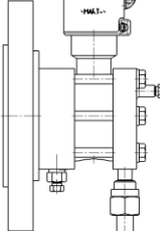
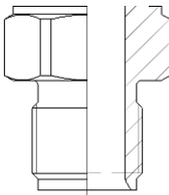
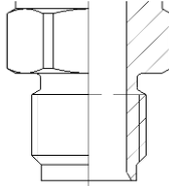
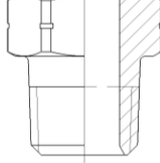
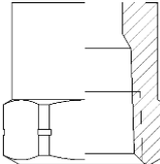
Таблица А.5 – Код конструктивного исполнения

Код	Описание
S	Конструктивное исполнение S. Модульная конструкция, самодиагностика и диагностика процесса по Hart7, замена модулей, апгрейд в полевых условиях. Внешняя кнопка установки «0» во взрывоопасной зоне с защитной шторкой из нержавеющей стали с возможностью крепления пломбирочной проволоки.
НП-S	Конструктивное исполнение НП-S. Фланцевый тип подключения, вход измеряемой среды снизу. Цвет стандартный. Модульная конструкция, самодиагностика и диагностика процесса по Hart7, замена модулей, апгрейд в полевых условиях. Внешняя кнопка установки «0» во взрывоопасной зоне с защитной шторкой из нержавеющей стали с возможностью крепления пломбирочной проволоки.
Op-S	Конструктивное исполнение Op-S. Рабочая среда, содержащая сероводород 6%, диоксид углерода 5,2%. Оренбургское ГКМ ПАО «Газпром». Соответствует требованиям РТМ 311.001-90. Модульная конструкция, самодиагностика и диагностика процесса по Hart7, замена модулей, апгрейд в полевых условиях. Внешняя кнопка установки «0» во взрывоопасной зоне с защитной шторкой из нержавеющей стали с возможностью крепления пломбирочной проволоки.
АстрPM-S	Конструктивное исполнение АстрPM-S. Преобразователь поставляется в сборе с разделителем сред. Рабочая среда, содержащая сероводород 25%, диоксид углерода 14,2%. Астраханское ГКМ ПАО «Газпром». Соответствует требованиям РТМ 311.001-90. Модульная конструкция, самодиагностика и диагностика процесса по Hart7, замена модулей, апгрейд в полевых условиях. Внешняя кнопка установки «0» во взрывоопасной зоне с защитной шторкой из нержавеющей стали с возможностью крепления пломбирочной проволоки.
Астр-S	Конструктивное исполнение Астр-S. Рабочая среда, содержащая сероводород 25%, диоксид углерода 14,2%. Астраханское ГКМ ПАО «Газпром». Соответствует требованиям РТМ 311.001-90. Модульная конструкция, самодиагностика и диагностика процесса по Hart7, замена модулей, апгрейд в полевых условиях. Внешняя кнопка установки «0» во взрывоопасной зоне с защитной шторкой из нержавеющей стали с возможностью крепления пломбирочной проволоки.
M-S	Морское исполнение, конструктивное исполнение M-S. Соответствует правилам классификации и постройки морских судов. Для применения на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства (РС). Модульная конструкция, самодиагностика и диагностика процесса по Hart7, замена модулей, апгрейд в полевых условиях. Внешняя кнопка установки «0» во взрывоопасной зоне с защитной шторкой из нержавеющей стали с возможностью крепления пломбирочной проволоки.

Таблица А.6 – Код присоединения к процессу

Код	Описание	Внешний вид
M20	Наружная резьба M20×1,5 с ниппелем, для соединения типа 3 исполнение 1 по ГОСТ 25164	
GM	Наружная резьба G1/2" – EN 837	
NM	Наружная резьба NPT1/2"-14 (K1/2") по ГОСТ 6111-52	

Продолжение таблицы А.6 – Код присоединения к процессу

Код	Описание	Внешний вид
NF	Внутренняя резьба NPT1/2"-14 (K1/2") по ГОСТ 6111-52	
FK	Фланец с боковым подключением с внутренней резьбой K1/4" по ГОСТ 6111-52	
FD	Фланец с нижним подключением с внутренней резьбой K1/4" по ГОСТ 6111-52	
FH	Фланец гидростата. Соединение с процессом по DIN EN 1092-1/01-E/DN80/PN40	
M20.0	Наружная резьба M20×1,5, диаметр отверстия в штуцере 13,8 мм	
GM.0	Наружная резьба G1/2" – EN 837, диаметр отверстия в штуцере 13,8 мм	
NM.0	Наружная резьба NPT1/2"-14 (K1/2" по ГОСТ 6111-52), диаметр отверстия в штуцере 13,8 мм	
NF.0	Внутренняя резьба NPT1/2"-14 (K1/2" по ГОСТ 6111-52), диаметр отверстия в штуцере 13,8 мм	

**M20.0, GM.0, NM.0, NF.0 - только для 11, 12 и 18 группы материалов по таблице А.4.1**

Таблица А.7 – Код дополнительных опций электронного блока

Код	Индикация	Блок защиты от импульсных перенапряжений (Грозозащита)	Описание
ЭП	-	-	Без цифрового индикатора. Без защиты от импульсных перенапряжений.
ЭПГ	-	+	Без цифрового индикатора. Встроенный блок защиты от переходных процессов и импульсных перенапряжений в линии связи, вызванных разрядами молнии (грозозащита), работой сварочного оборудования.
ЭП1	+	-	Встроенный цифровой индикатор со светодиодным дисплеем, встроенная клавиатура на лицевой панели. Без защиты от импульсных перенапряжений.
ЭП1Г	+	+	Встроенный цифровой индикатор со светодиодным дисплеем, встроенная клавиатура на лицевой панели. Встроенный блок защиты от переходных процессов и импульсных перенапряжений в линии связи, вызванных разрядами молнии (грозозащита), работой сварочного оборудования.
ЭП2	+	-	Со скрытой светодиодной индикацией, встроенная клавиатура на лицевой панели. Без защиты от импульсных перенапряжений. Общепромышленное исполнение без требований по взрывозащите.
ЭП2Г	+	+	Со скрытой светодиодной индикацией, встроенная клавиатура на лицевой панели. Встроенный блок защиты от переходных процессов и импульсных перенапряжений в линии связи, вызванных разрядами молнии (грозозащита), работой сварочного оборудования. Общепромышленное исполнение без требований по взрывозащите.

Таблица А.8 – Код климатического исполнения преобразователей

Код	Диапазон температур окружающей среды, °С	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	Описание
t1	от плюс 5 до плюс 50	УХЛ 3.1	Диапазон температур окружающей среды от плюс 5 до плюс 70 °С УХЛ 3.1
t10	от минус 40 до плюс 70	У1 (У2)	Диапазон температур окружающей среды от минус 40 до плюс 70 °С У1 (У2)
t8	от минус 25 до плюс 70	Т3	Диапазон температур окружающей среды от минус 25 до плюс 70 °С Т3
t12	от минус 10 до плюс 70	ТС1	Диапазон температур окружающей среды от минус 10 до плюс 70 °С ТС1
t13	от плюс 1 до плюс 70	ТВ1	Диапазон температур окружающей среды от плюс 1 до плюс 70 °С ТВ1
t15	от минус 55 до плюс 70	УХЛ1 (УХЛ2)	Диапазон температур окружающей среды от минус 55 до плюс 70 °С УХЛ1 (УХЛ2)
t16	от минус 61 до плюс 70	УХЛ1 (УХЛ2)	Диапазон температур окружающей среды от минус 61 до плюс 70 °С УХЛ1 (УХЛ2)
t17	от минус 40 до плюс 70	ОМ1 (ОМ2)	Диапазон температур окружающей среды от минус 40 до плюс 70 °С ОМ1 (ОМ2)

Примечание:

1. Код климатического исполнения t16 не распространяется на модель 1450.
2. Вид климатического исполнения У1, УХЛ1, ОМ1 только для преобразователей с кабельными вводами, У2, УХЛ2, ОМ2 – для остальных преобразователей.

Таблица А.9.1 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей, кроме моделей 1020, 1030, 1041, 1050, 1112, 1212, 1240, 1312, 1412

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

Таблица А.9.2 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1020

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

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

Таблица А.9.3 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1030

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

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

Таблица А.9.4 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1041

Код	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma$ , % от ВПИ*			
	$P_{max}/3 \leq P_v \leq P_{max}$	$P_{max}/10 \leq P_v < P_{max}/3$	$P_{max}/25 \leq P_v < P_{max}/10$	$P_v < P_{max}/25$
0075	$\pm 0,075$	$0,075 + 0,007 * (P_{max}/P_v - 3)$	$0,124 + 0,012 * (P_{max}/P_v - 10)$	$0,304 + 0,025 * (P_{max}/P_v - 25)$
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 трех значащих цифр

Таблица А.9.5 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1050

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

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

Таблица А.9.6 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей моделей 1112, 1212, 1412

Код	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	$\pm 0,5$		$\pm 1,0$

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

Таблица А.9.7 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1312

Код	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma$ , % от ВПИ*		
	$1 \text{ кПа} \leq  P_{\text{в}}^+  +  P_{\text{в}}^-  \leq 1,6 \text{ кПа}$	$0,64 \text{ кПа} \leq  P_{\text{в}}^+  +  P_{\text{в}}^-  < 1 \text{ кПа}$	$0,25 \text{ кПа} \leq  P_{\text{в}}^+  +  P_{\text{в}}^-  < 0,64 \text{ кПа}$
025	$\pm 0,25$	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$
050	$\pm 0,5$		$\pm 1,0$

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

Таблица А.9.8 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразователей модели 1240

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

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

Таблица А.10 – Величины предельно-допустимого рабочего избыточного давления и пробного давления для преобразователей разности давлений и гидростатического давления

Код	Модель преобразователя	Рабочее избыточное давление, МПа	Пробное давление, МПа	Описание
4	1412, 1530, 1540	4	6	Предельно-допустимое рабочее избыточное давление 4 МПа, пробное давление 6 МПа
10	1420	10	15	Предельно-допустимое рабочее избыточное давление 10 МПа, пробное давление 16 МПа
25	1430, 1440, 1450, 1460	25	35	Предельно-допустимое рабочее избыточное давление 25 МПа, пробное давление 35 МПа
40	1434, 1444	40	56	Предельно-допустимое рабочее избыточное давление 40 МПа, пробное давление 56 МПа

Таблица А.11 – Код выходного сигнала

Код	Описание
42Н	Токовый выходной сигнал, возрастающий от 4 до 20 мА (убывающий от 20 до 4 мА), с возможностью настройки на функцию преобразования входной измеряемой величины по закону квадратного корня и цифровым протоколом HART®

Таблица А.12 – Вариант расположения электрического соединителя

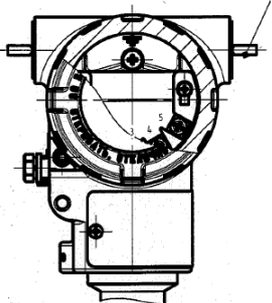
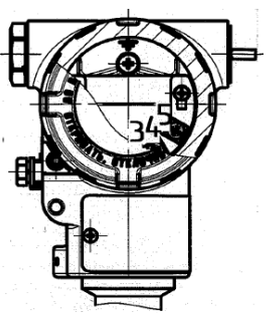
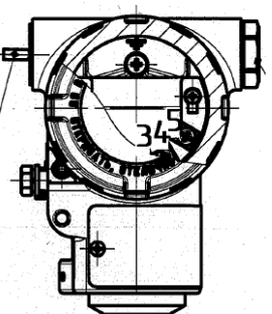
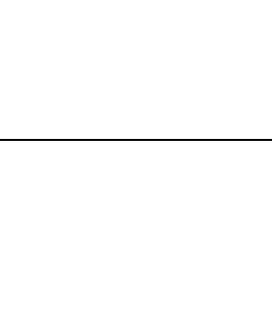
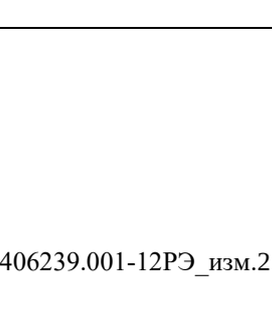
Код	Описание	Внешний вид
Отсутствует	Установлены 2 технологические пластиковые заглушки в гнезда с внутренней резьбой М20х1,5 для установки кабельного ввода и заглушки. Степень защиты корпуса: IP66/IP67 при применении кабельного ввода и заглушки соответствующей степени защиты от проникновения. Для исполнений с кодами Exd и Exdia необходима установка кабельного ввода с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIC Gb.	
II	<b>Справа</b> от клеммной колодки установлена технологическая пластиковая заглушка в гнездо с внутренней резьбой М20х1,5 для установки кабельного ввода/электрического; заглушка <b>из никелированной латуни</b> установлена в гнездо слева от клеммной колодки. Степень защиты корпуса: IP66/IP67 при применении кабельного ввода соответствующей степени защиты от проникновения. Для исполнений с кодами Exd и Exdia необходима установка кабельного ввода с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIC Gb.	
IIн	<b>Справа</b> от клеммной колодки установлена технологическая пластиковая заглушка в гнездо с внутренней резьбой М20х1,5 для установки кабельного ввода/электрического; заглушка <b>из нержавеющей стали</b> установлена в гнездо слева от клеммной колодки. Степень защиты корпуса: IP66/IP67 при применении кабельного ввода соответствующей степени защиты от проникновения. Для исполнений с кодами Exd и Exdia необходима установка кабельного ввода с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIC Gb.	
Л	<b>Слева</b> от клеммной колодки установлена технологическая пластиковая заглушка в гнездо с внутренней резьбой М20х1,5 для установки кабельного ввода/электрического соединителя; заглушка <b>из никелированной латуни</b> установлена справа от клеммной колодки. Степень защиты корпуса: IP66/IP67 при применении кабельного ввода соответствующей степени защиты от проникновения. Для исполнений с кодами Exd и Exdia необходима установка кабельного ввода с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIC Gb.	
Лн	<b>Слева</b> от клеммной колодки установлена технологическая пластиковая заглушка в гнездо с внутренней резьбой М20х1,5 для установки кабельного ввода/электрического соединителя; заглушка <b>из нержавеющей стали</b> установлена справа от клеммной колодки. Степень защиты корпуса: IP66/IP67 при применении кабельного ввода соответствующей степени защиты от проникновения. Для исполнений с кодами Exd и Exdia необходима установка кабельного ввода с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIC Gb.	

Таблица А.13 – Конфигурация подключения давления для фланцевых приемников давления

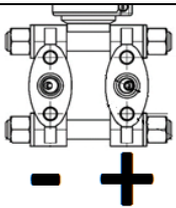
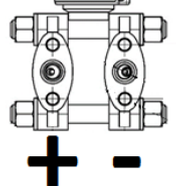
Код	Описание	Внешний вид
Отсутствует	Камера высокого давления расположена справа. Стандартная конфигурация.	
ИНВ	Камера высокого давления расположена слева. Инвертированная конфигурация.	

Таблица А.14 – Код гарантийного срока

Код	Описание
Отсутствует	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).

Таблица А.15 – Код цвета корпуса электронного блока

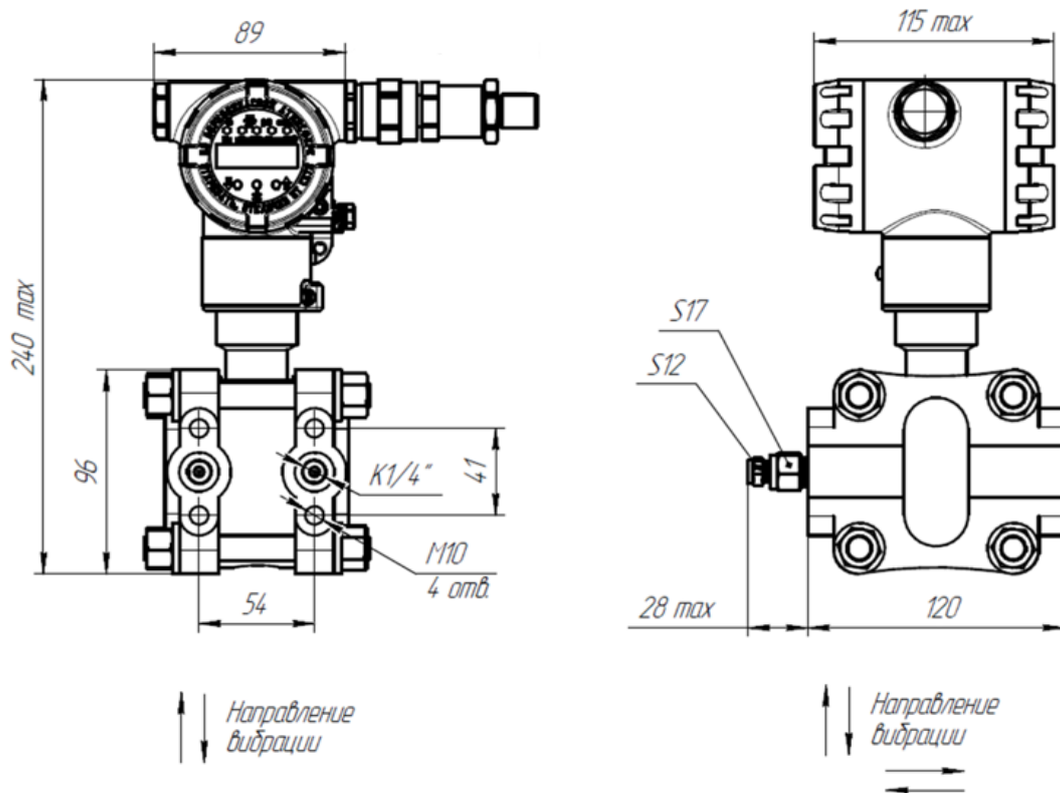
Код	Код конструктивного исполнения преобразователя	Описание
Отсутствует	Op-S, Астр-S, АстрPM-S	Цвет корпуса электронного блока RAL2004 (оранжевый). Эмаль полуматовая.
	S, НП-S	Цвет корпуса электронного блока RAL7031 (сине-серый). Эпоксидное порошковое покрытие корпуса. Текстура поверхности муар.
	S, НП-S, M-S	Цвет корпуса электронного блока RAL7031 (сине-серый). Эмаль полуматовая.
RAL3020	S, НП-S	Цвет корпуса электронного блока RAL3020 (транспортный красный). Эпоксидное порошковое покрытие корпуса. Текстура поверхности муар.
RAL5017		Цвет корпуса электронного блока RAL5017 (транспортный синий). Эпоксидное порошковое покрытие корпуса. Текстура поверхности муар.
RALxxxx		Цвет корпуса электронного блока RALxxxx (название цвета). Эпоксидное порошковое покрытие корпуса. Текстура поверхности муар.

xxxx – Код цвета в системе RAL по запросу заказчика. Применяется для преобразователей с 01, 02, 09, 11, 17, 18 группой материалов, контактирующих с измеряемой средой по таблице А.4.1.

## Приложение Б

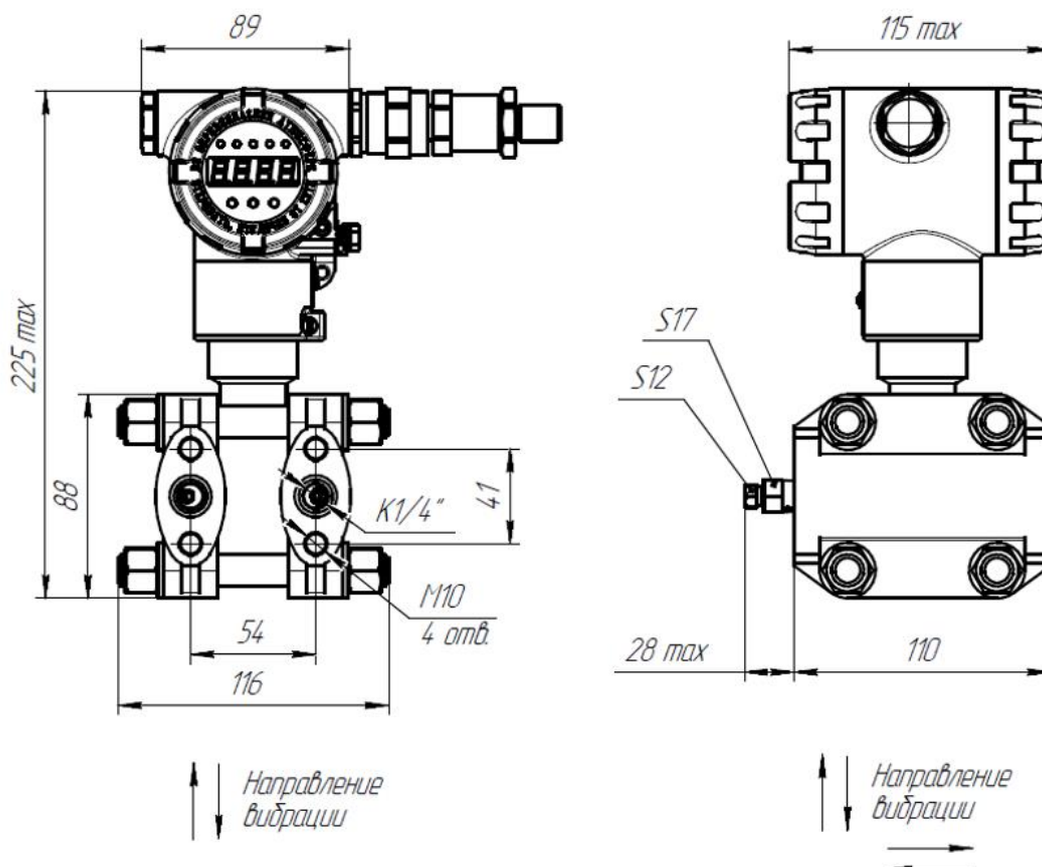
### Габаритные чертежи преобразователей

Рисунок Б.1 – Габаритный чертеж преобразователей избыточного давления, разрежения, давления-разрежения, разности давлений с конструктивным исполнением S, Op-S, АстрРМ-S по таблице А.5



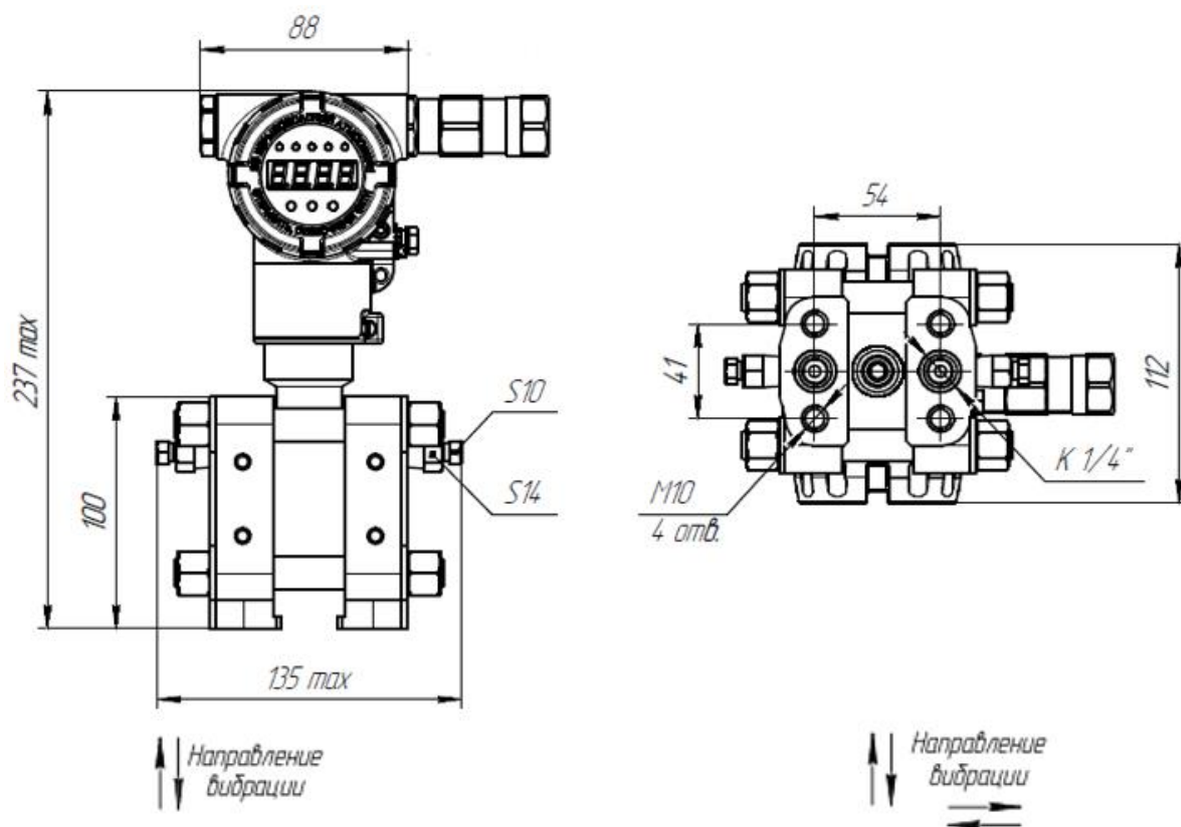
Модель
1112, 1212, 1312, 1412

Рисунок Б.2 – Габаритный чертеж преобразователей избыточного давления, разрежения, давления-разрежения, разности давлений с конструктивным исполнением S, Op-S, Астр-S, М-S, АстрPM-S по таблице А.5



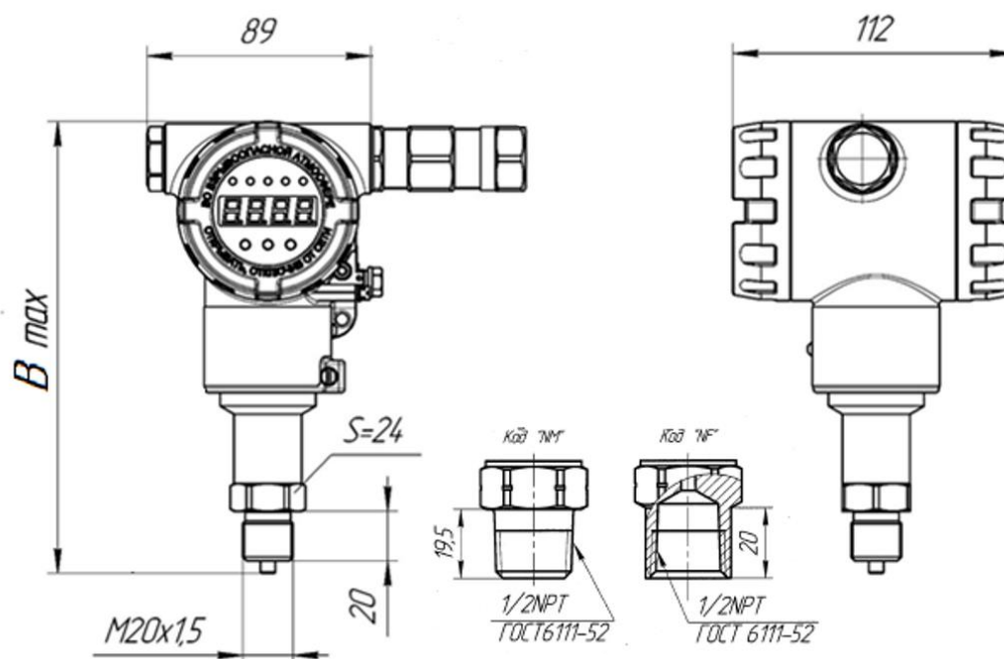
Модель
1120, 1130, 1140, 1220, 1230, 1240, 1320, 1330, 1340, 1350, 1420, 1430, 1434, 1440, 1444, 1450, 1460

Рисунок Б.3 – Габаритный чертеж преобразователей избыточного давления, разрежения, давления-разрежения, разности давлений с конструктивным исполнением НП-S по таблице А.5



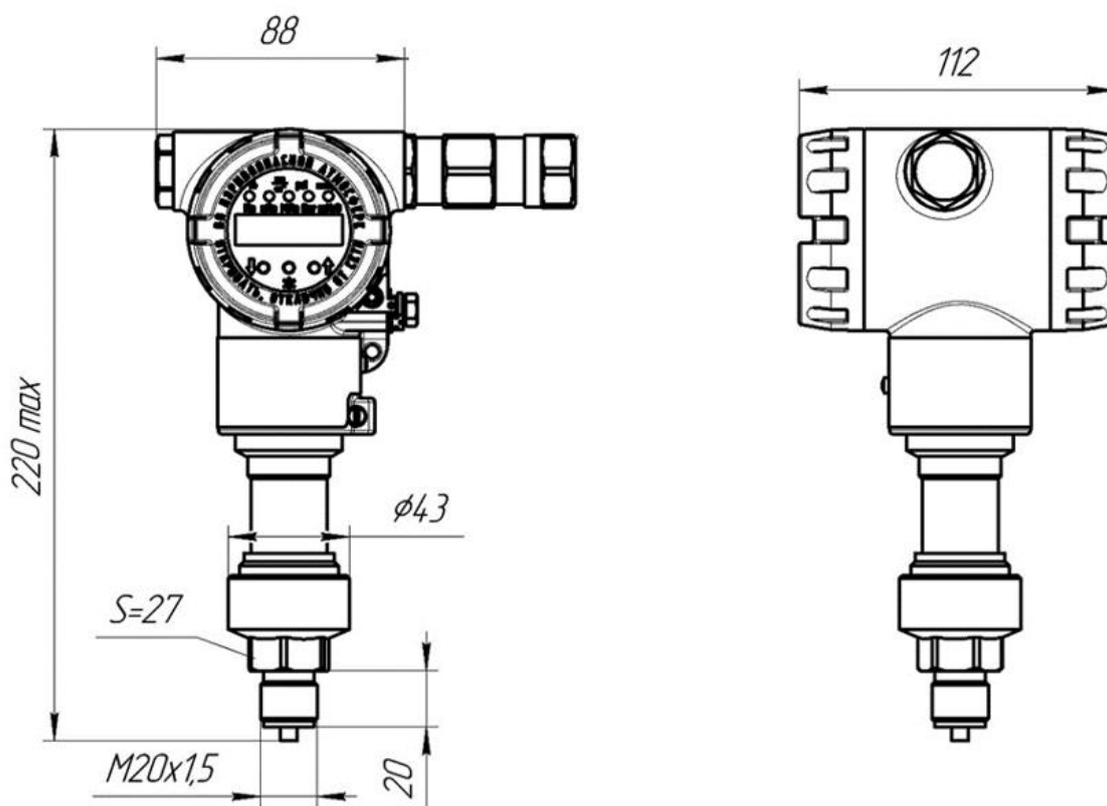
Модель
1120, 1130, 1140, 1220, 1230, 1240, 1320, 1330, 1340, 1350 1420, 1430, 1440, 1460, 2350

**Рисунок Б.4 – Габаритный чертеж преобразователей абсолютного, избыточного давления, давления-разрежения с конструктивным исполнением S, Op-S, Астр-S, М-S по таблице А.5**



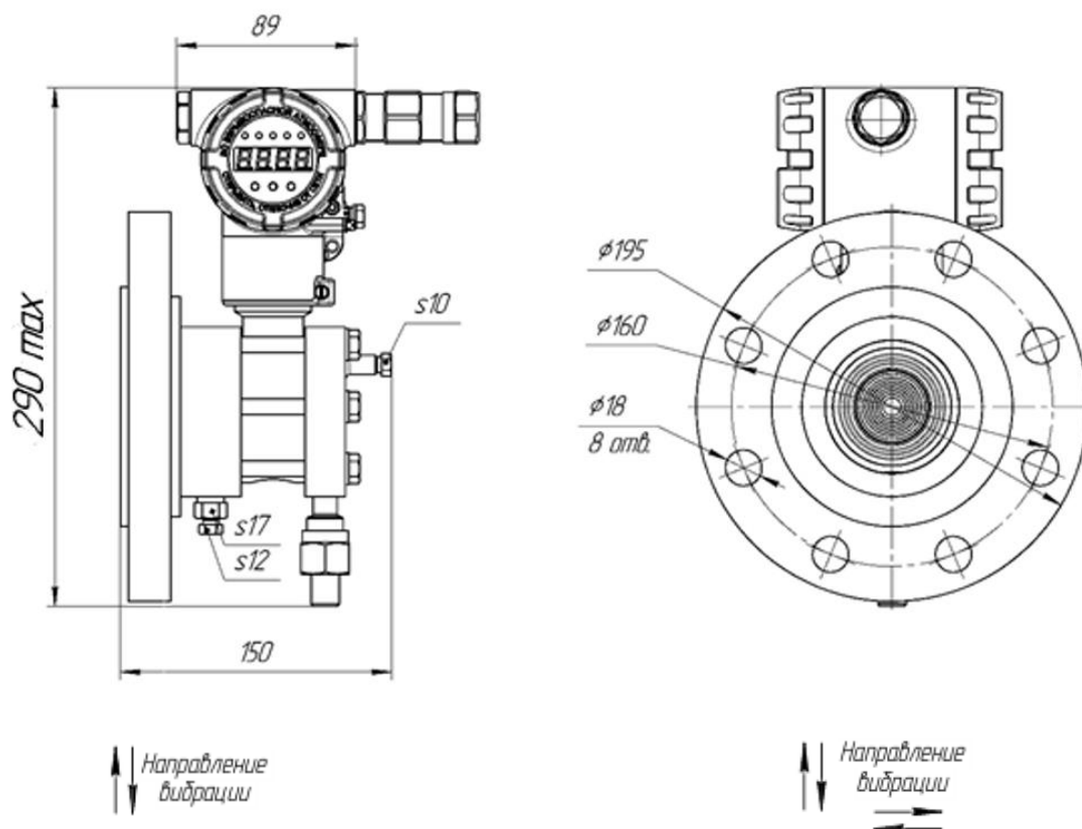
Модель преобразователя	Код группы материалов	В, мм, не более
1020, 1030, 1040, 1041, 1051, 2050, 1061, 1112, 1120, 1130, 1140, 1141, 1151, 2150, 1161, 1230, 1240, 1330, 1340, 1341, 1351	11, 12	185
1141, 1151, 2150, 1161, 1171, 1341, 1351	02, 07	
2050, 1061, 2060	02, 07	200

**Рисунок Б.5 – Габаритный чертеж преобразователей абсолютного, избыточного давления и давления-разрежения с конструктивным исполнением S по таблице А.5**



Модель
2050, 1060, 1150, 2150, 1160, 1350, 2060

Рисунок Б.6 – Габаритный чертеж преобразователей гидростатического давления с конструктивным исполнением S, Op-S по таблице А.5

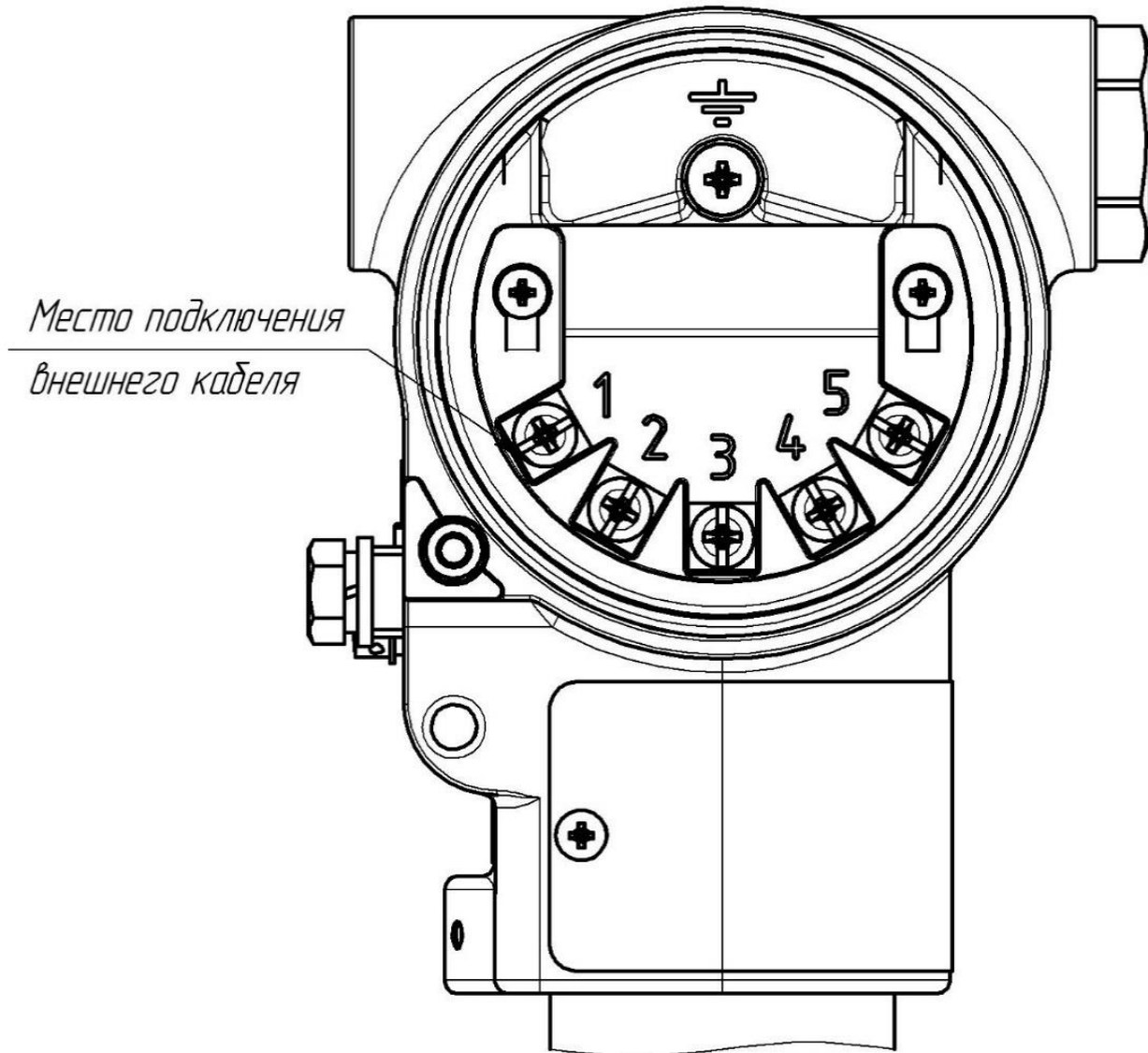


Модель
1530, 1540

Соединение с процессом по DIN EN 1092-1/01-E/DN80/PN40.

Приложение В  
Схемы подключения преобразователей

*Крышка, приемник давления  
условно не показаны*



**Рисунок В.1 – Клеммная колодка преобразователей с конструктивным исполнением S, Op-S, Астр-S, М-S, НП-S, АстрPM-S по таблице А.5**

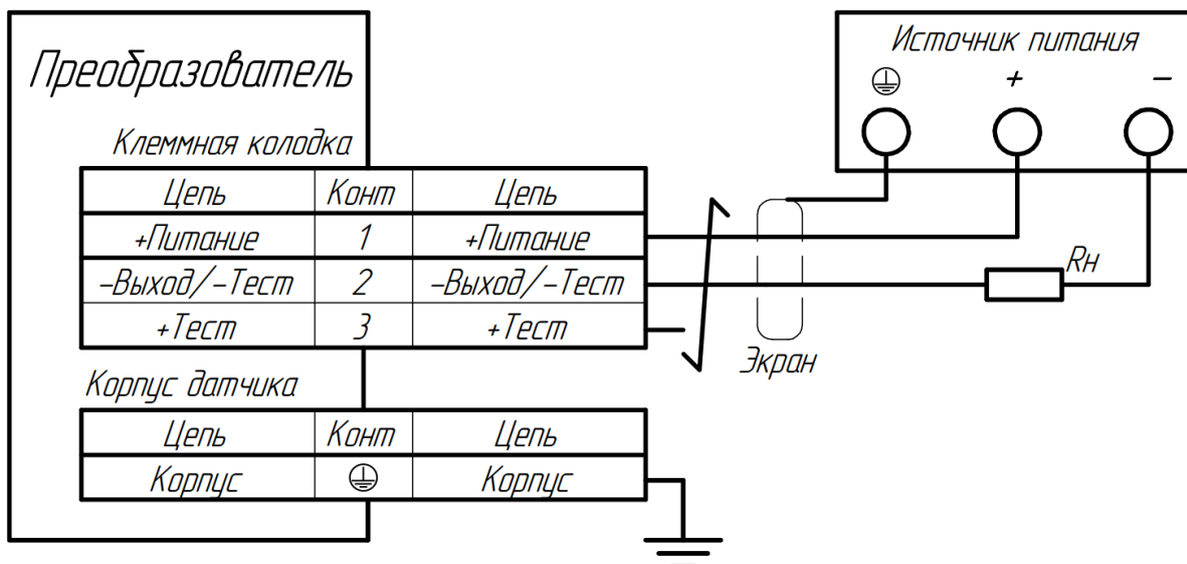


Рисунок В.2 – Схема подключения преобразователей с кабельным выходом

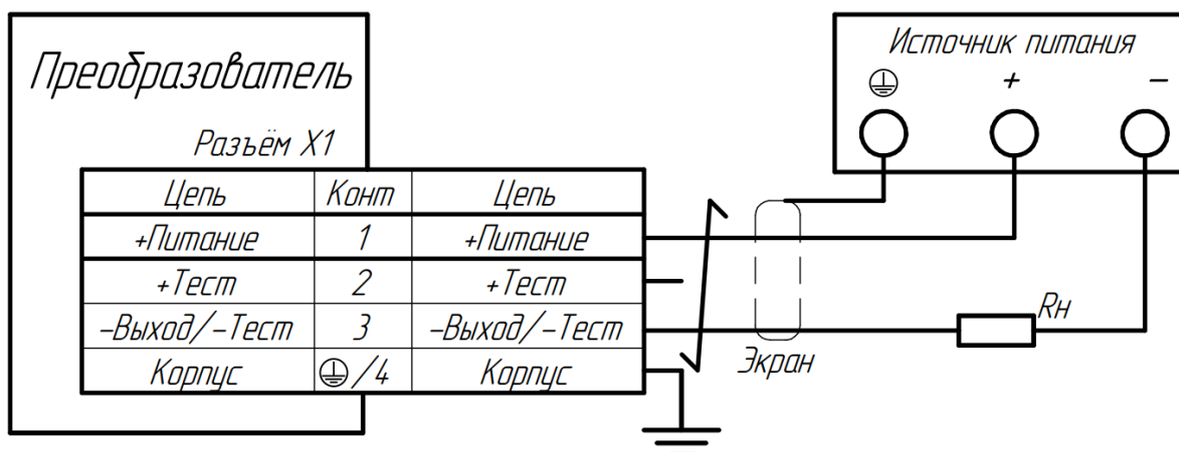


Рисунок В.3 – Схема подключения преобразователей с выходным разъемом

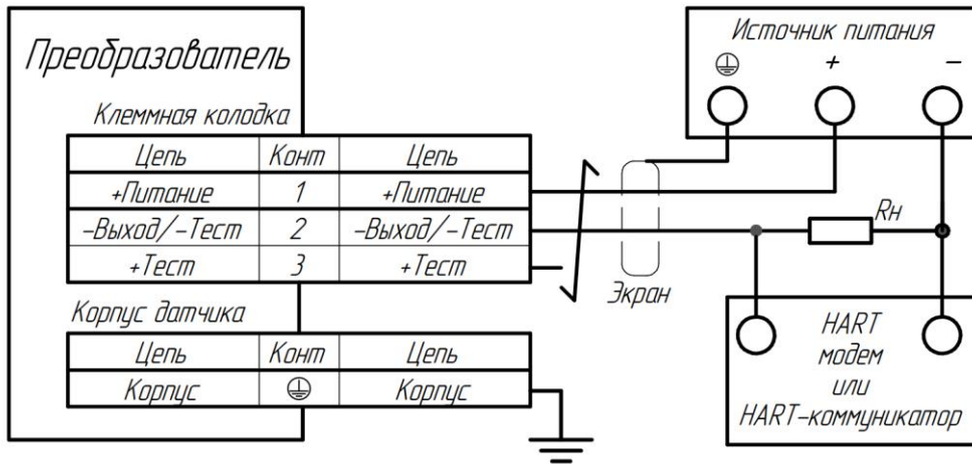


Рисунок В.4 — Схема подключения HART® модема к преобразователям

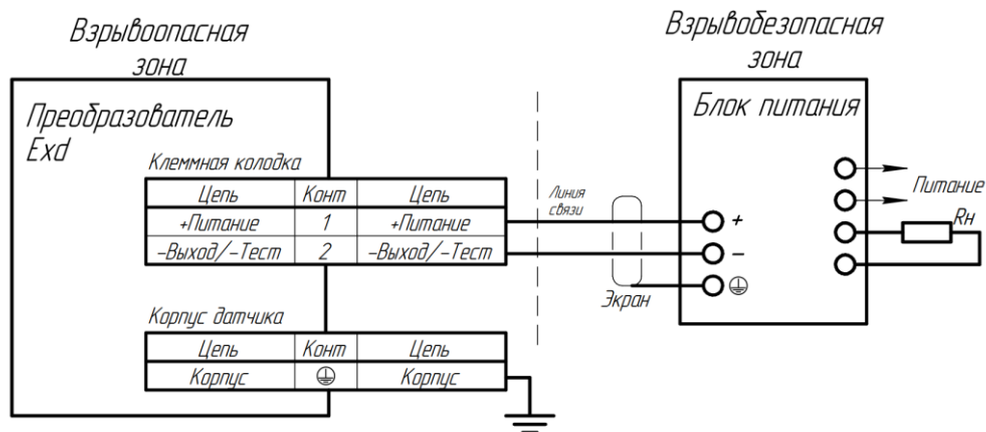


Рисунок В.5 — Схема электрических соединений преобразователей исполнений -Exd

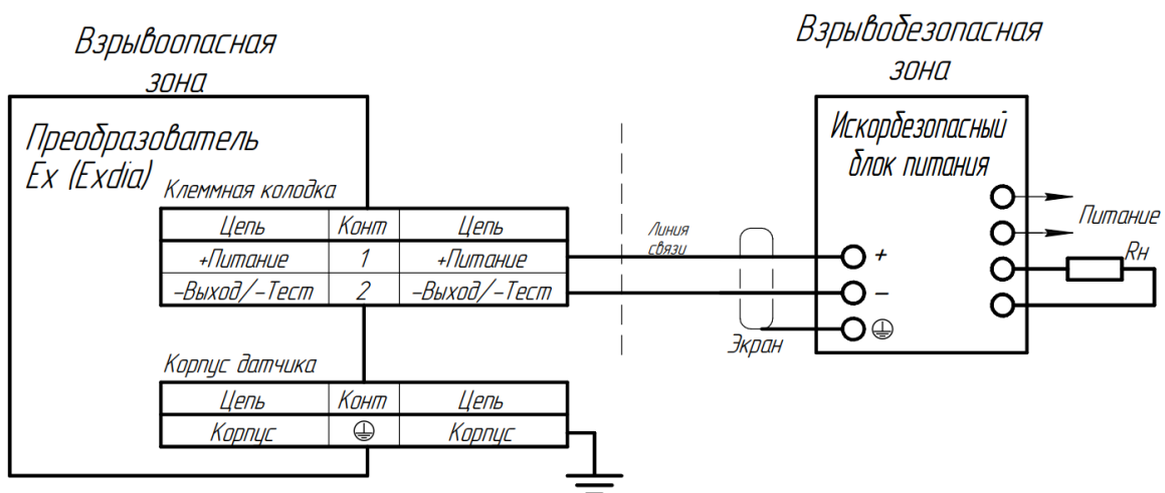


Рисунок В.6 — Схема электрических соединений преобразователей исполнений -Exdia и -Ex

## Приложение Г

### Чертеж средств взрывозащиты преобразователей

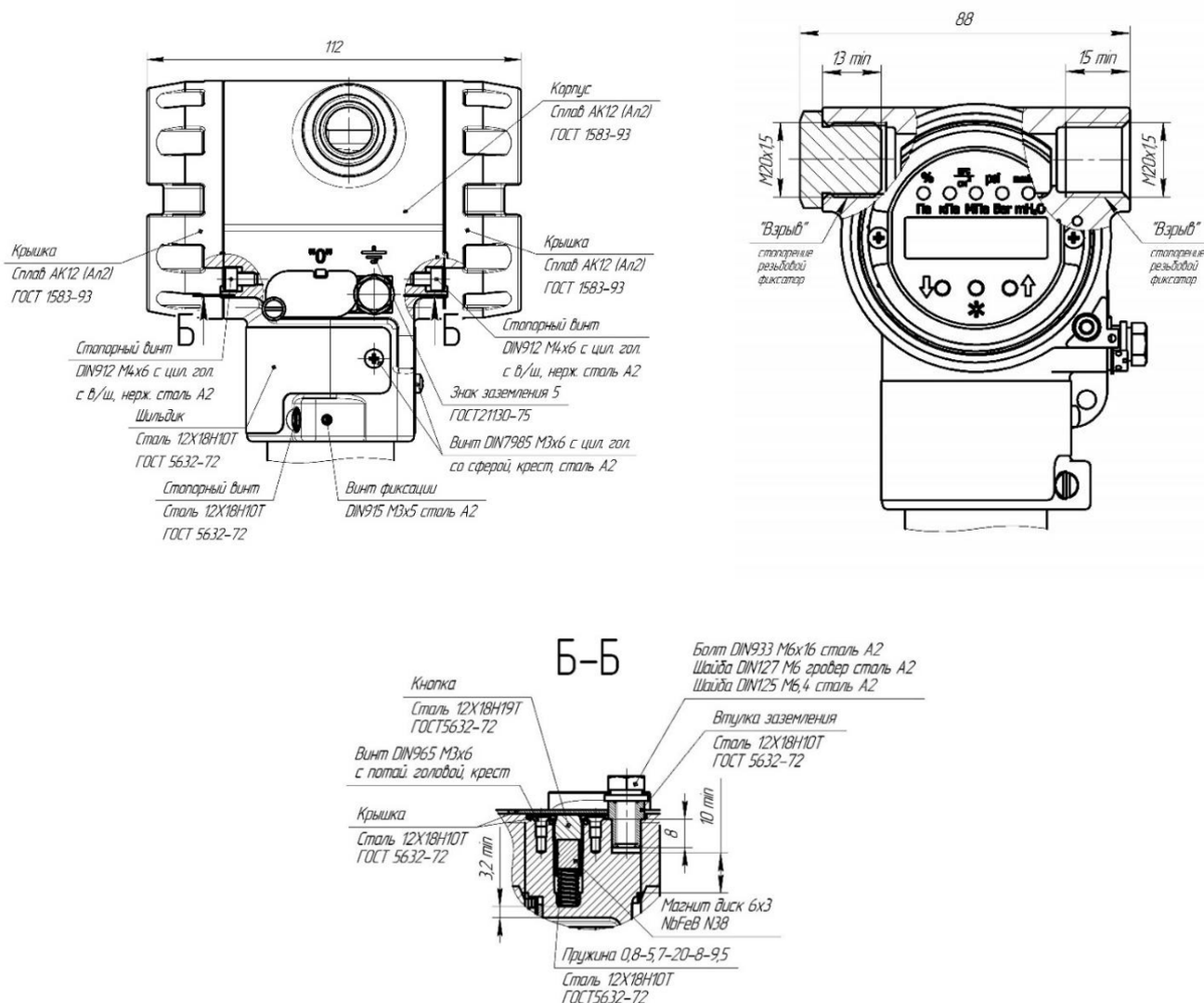


Рисунок Г.1 – Чертеж средств взрывозащиты преобразователей

1. Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки не более 200 см<sup>3</sup>.
2. На поверхностях, обозначенных «Взрыв» не допускаются забоины, раковины, трещины и другие дефекты; шероховатость поверхности не должна превышать Ra6,3.
3. В резьбовых соединениях, обозначенных словом «Взрыв», в зацеплении не менее 5 полных, непрерывных, неповрежденных витков.
4. Покрытие взрывозащищенной оболочки – краска порошковая или эмаль МЛ-12.
5. Оболочка и ее крепежные элементы выдерживают испытательное давление, равное четырехкратному значению эталонного давления.
6. 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.
7. Пломбирование (стопорение) крышек осуществляется на месте эксплуатации после окончания монтажа и настройки.
8. Фиксация заглушки осуществляется на предприятии-изготовителе.

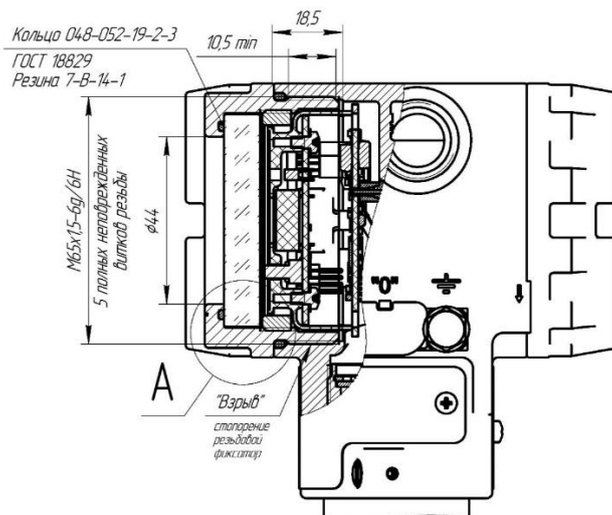


Рисунок Г.2 – Корпус блока электроники

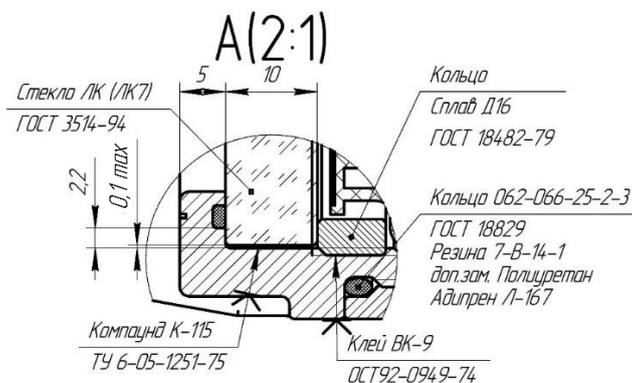


Рисунок Г.3 – Исполнение преобразователя с крышкой со стеклом

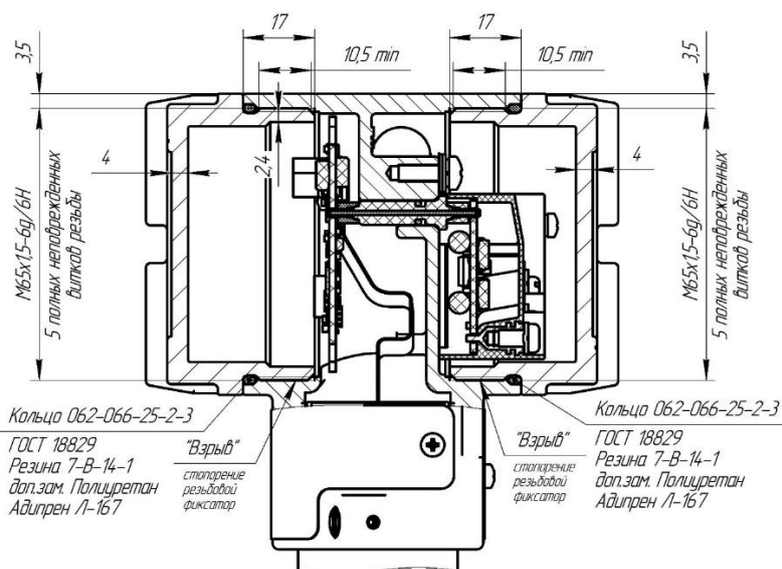


Рисунок Г.4 – Исполнение преобразователя с глухой крышкой

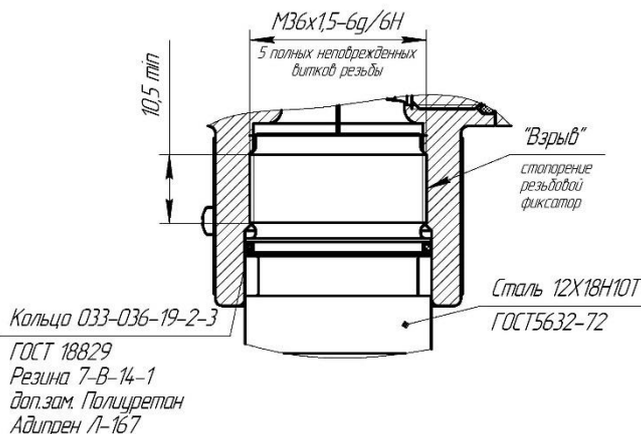


Рисунок Г.5 – Крепление корпуса блока электроники на приемнике давления

	Выходной сигнал: к Напряжение питания: ю Общий диапазон: ы Диапазон настройки: и	Российская Федерация АО "НПК ВИП"		
		Условное обозначение СДВ SMART в соответствии с Приложением А		
Позиция прибора: ю	№ Заказа на закупку: ш	Заводской №: х	Дата: и	
	Выходной сигнал: 4-20мА Напряжение питания: 12-42 В Общий диапазон: 0...40 кПа Диапазон настройки: 0...35 кПа	Российская Федерация АО "НПК ВИП"		
		СДВ-SMART-ДД-1430-К-03-Op-S- FK-ЭП1Г-т10-010-25-42Н-П-Н-ИНВ- P3.2-RAL3020-БКН5-115-07/ТПБ		
Позиция прибора: РТД111	№ Заказа на закупку: 325784	Заводской №: 035784	Дата: 09.23г.	
	Выходной сигнал: 4-20мА Напряжение питания: 12-24 В Общий диапазон: 0...40 кПа Диапазон настройки: 0...35 кПа	Российская Федерация АО "НПК ВИП"		
		СДВ-SMART-Exdia-ДД-1430-К-03-Op-S- FK-ЭП1Г-т10-010-25-42Н-П-Н-ИНВ- P3.2-RAL3020-БКН5-115-07/ТПБ		
Позиция прибора: РТД111	№ Заказа на закупку: 325784	Заводской №: 035784	Дата: 09.23г.	
	Выходной сигнал: 4-20мА Напряжение питания: 12-24 В Общий диапазон: 0...40 кПа Диапазон настройки: 0...35 кПа	Российская Федерация АО "НПК ВИП"		
		СДВ-SMART-Exdia-ДД-1430-К-03-Op-S- FK-ЭП1Г-т10-010-25-42Н-П-Н-ИНВ- P3.2-RAL3020-БКН5-115-07/ТПБ		
Позиция прибора: РТД111	№ Заказа на закупку: 325784	Заводской №: 035784	Дата: 09.23г.	
	Выходной сигнал: 4-20мА Напряжение питания: 12-24 В Общий диапазон: 0...40 кПа Диапазон настройки: 0...35 кПа	Российская Федерация АО "НПК ВИП"		
		СДВ-SMART-Exdia-ДД-1430-К-03-Op-S- FK-ЭП1Г-т10-010-25-42Н-П-Н-ИНВ- P3.2-RAL3020-БКН5-115-07/ТПБ		
Позиция прибора: РТД111	№ Заказа на закупку: 325784	Заводской №: 035784	Дата: 09.23г.	

Рисунок Г.6 – Маркировка условного обозначения преобразователя конструктивного исполнения S, Op-S, Астр-S, ИП-S, АстрPM-S по таблице А.5

## Приложение Д

### Использование преобразователя для измерения давления, расхода и уровня

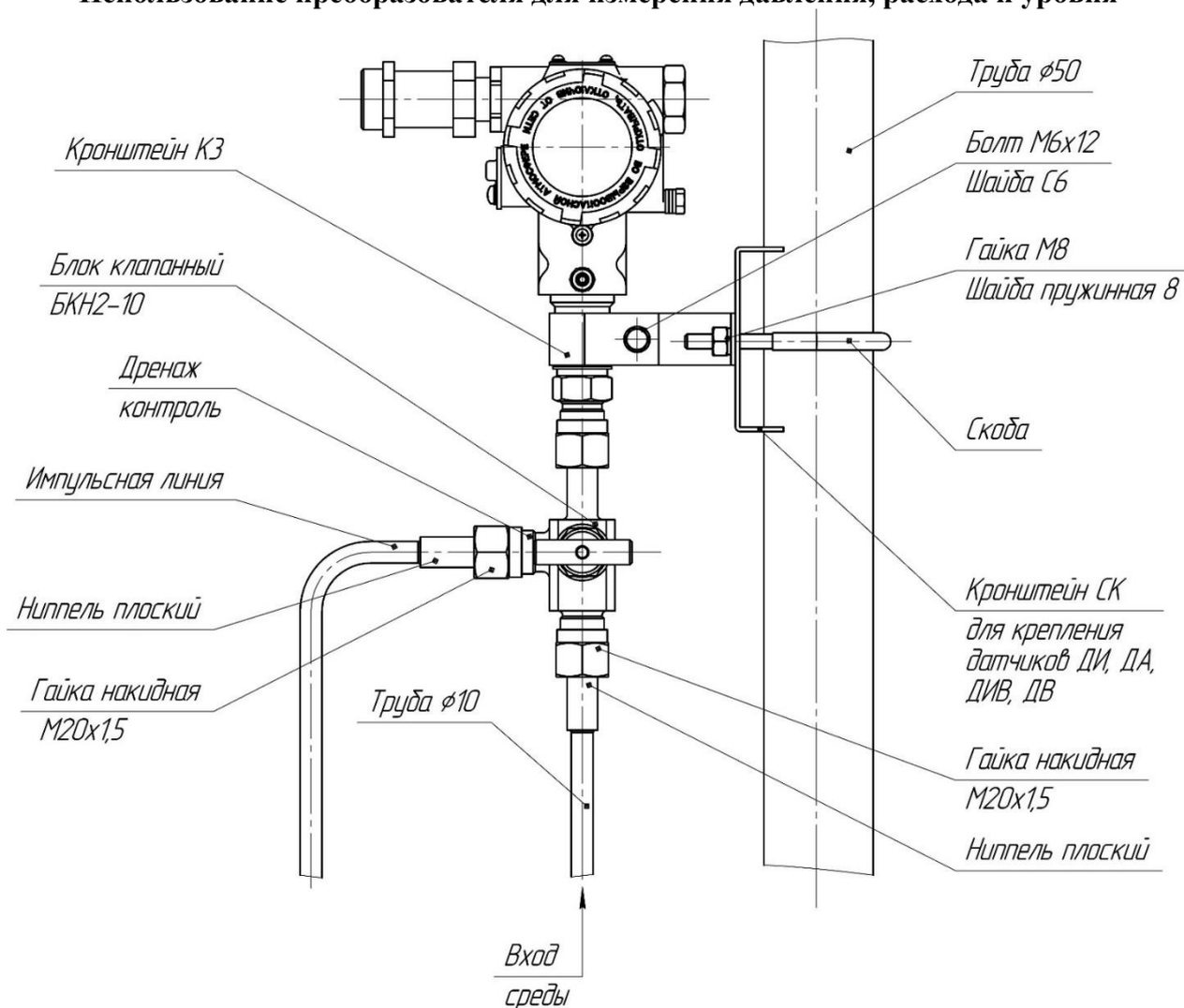


Рисунок Д.1 – Монтажный чертеж установки преобразователя давления штуцерного конструктивного исполнения с монтированным клапанным блоком «БКН» резьбового присоединения к импульсным линиям, и с КМЧ «Ниппель М20» и «Кронштейн СК» («Кронштейн КЗ» входит в комплект) для крепления датчиков ДИ, ДА, ДИВ, ДВ

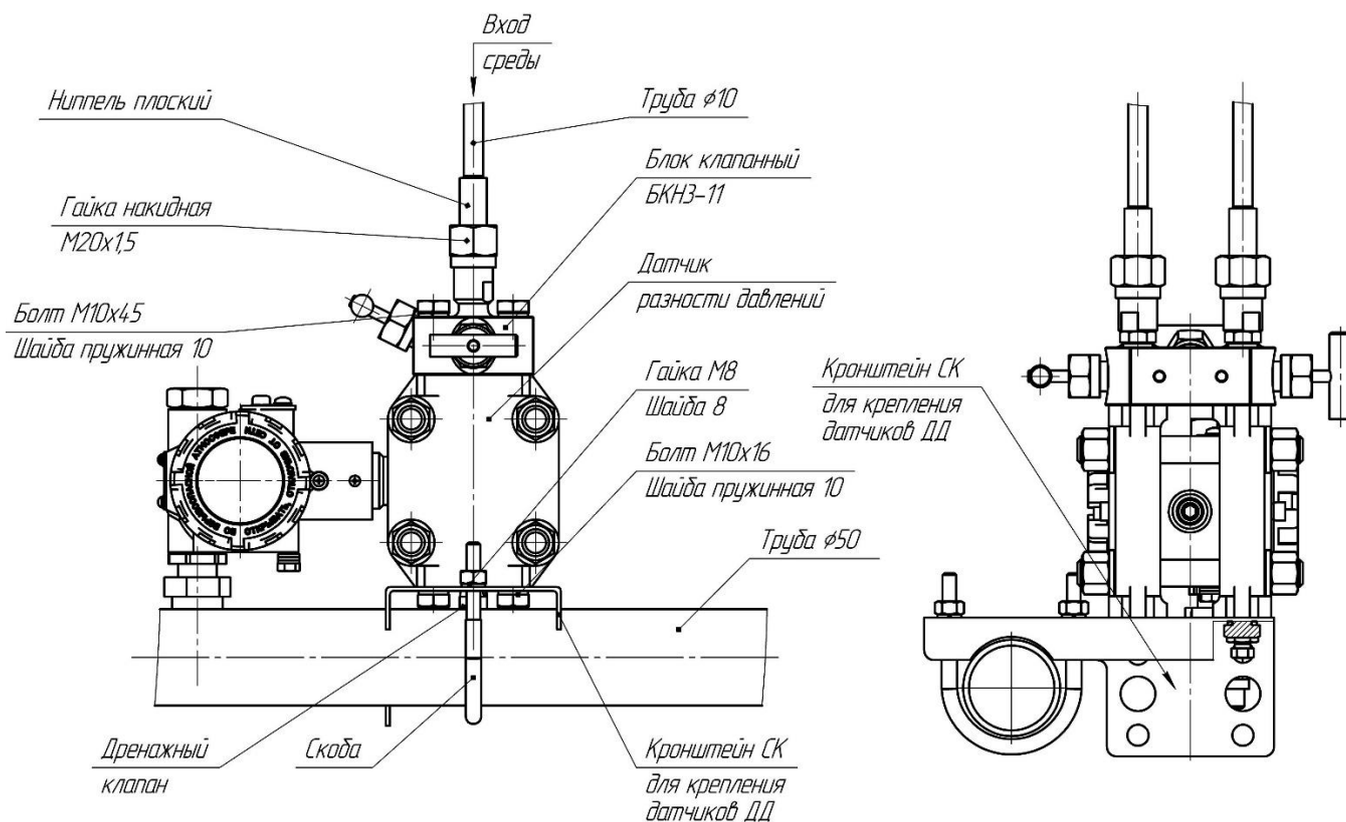


Рисунок Д.2 – Монтажный чертеж установки преобразователя давления фланцевого конструктивного исполнения с монтированным клапанным блоком «БКН» резьбового присоединения к импульсным линиям, и с КМП «Фланец М20» и «Кронштейн СК» (для крепления датчиков ДД). Вариант крепления на горизонтальной трубе  $\phi 50$

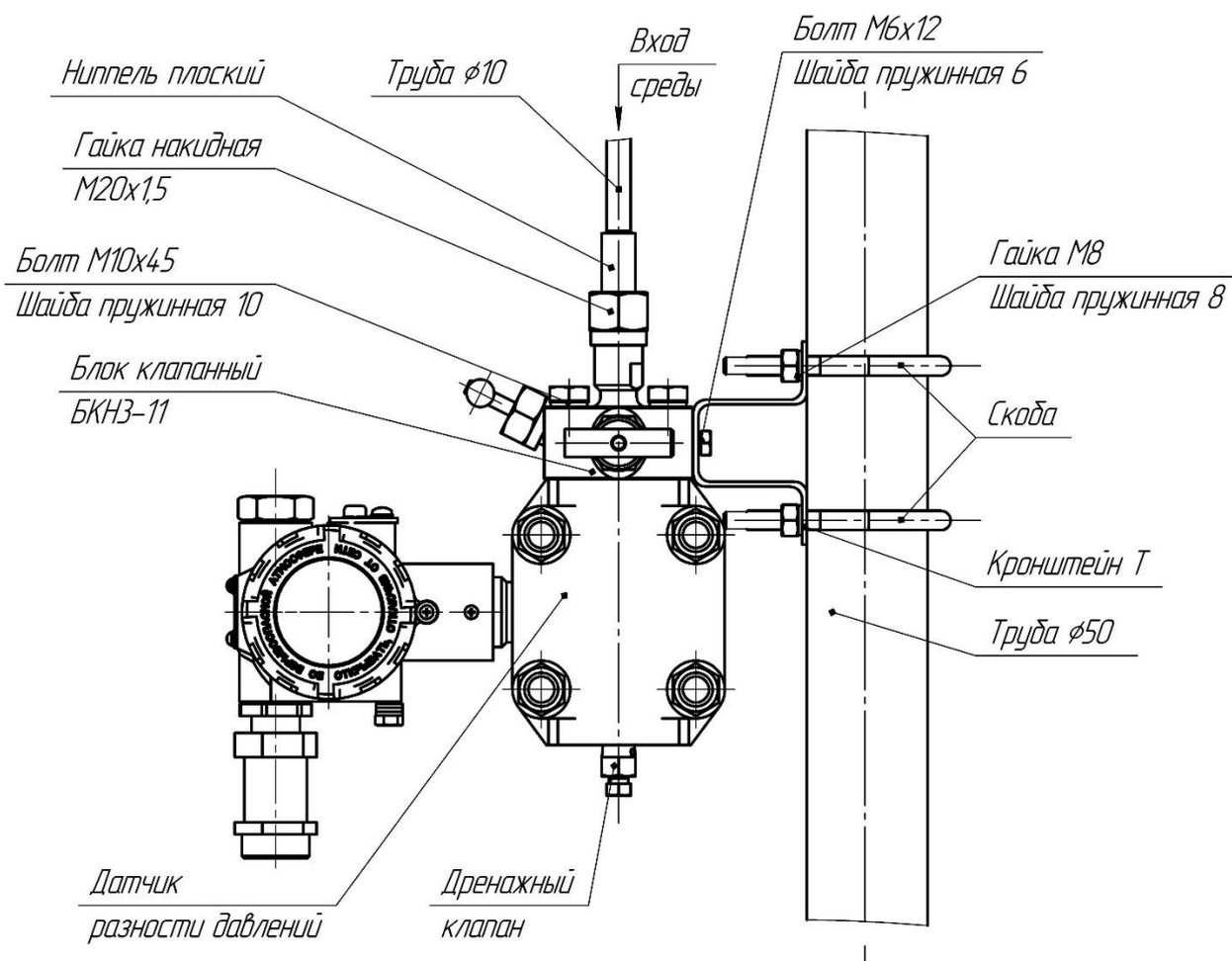
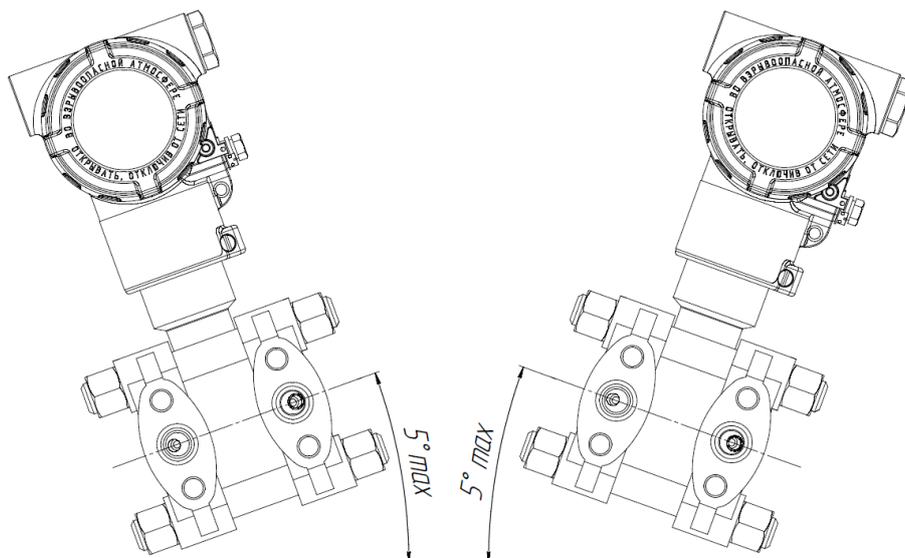
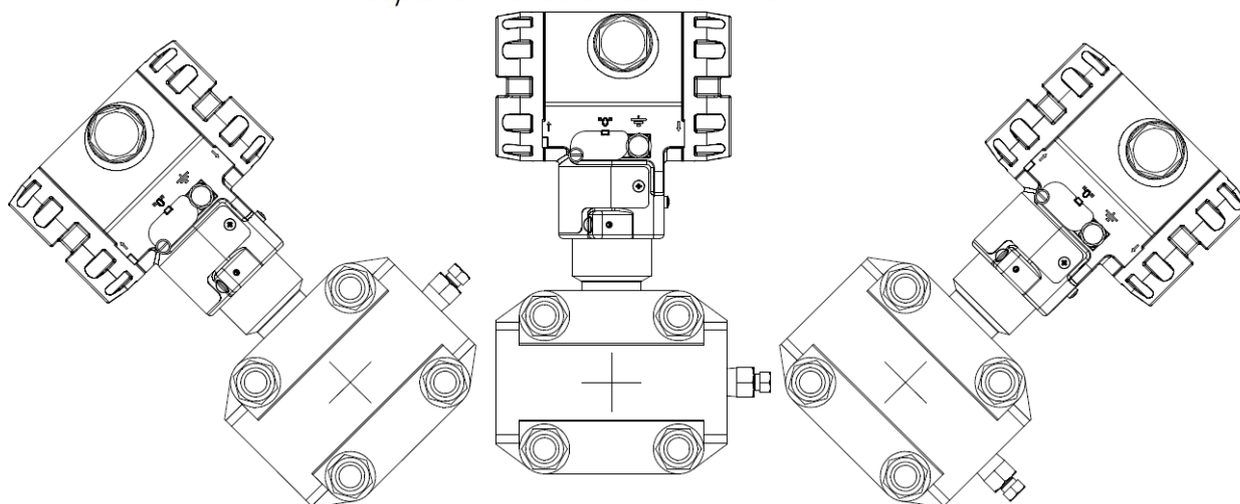


Рисунок Д.3 – Монтажный чертеж установки преобразователя давления фланцевого конструктивного исполнения с монтированным клапанным блоком «БКН» резьбового присоединения к импульсным линиям, и с КМП «Фланец М20» и «Кронштейн Т». Вариант крепления на вертикальной трубе Ø50



*Максимальное отклонение  
оси мембранного блока от линии  
горизонта составляет  $\pm 5^\circ$*



*Поворот по оси мембранного  
блока возможен на  $360^\circ$*

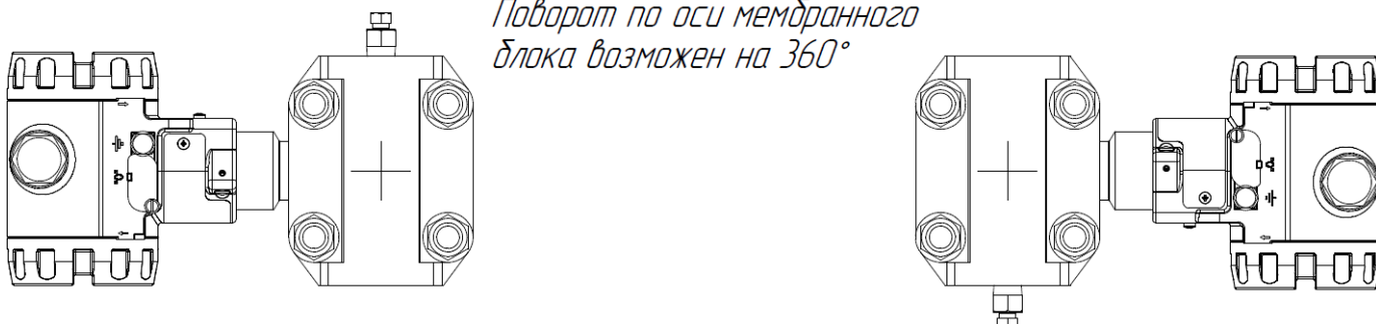


Рисунок Д.4 – Допустимые положения преобразователя давления фланцевого конструктивного исполнения при монтаже (кроме исполнения М-S). Корпус электронного блока преобразователя может быть повернут в любое удобное положение

## 1. Измерение давления

Измерение давления может быть осуществлено СДВ-SMART в штуцерном и фланцевом исполнениях. Непосредственно перед преобразователем давления устанавливается либо трехходовой вентиль, либо одновентильный клапанный блок (см. рисунок Д.1.1), рассчитанный на соответствующие параметры среды.

При давлении измеряемой среды выше 0,3 МПа и длине импульсной линии более 3 м у места отбора давления должен быть установлен запорный вентиль. Необходимо прокладывать соединительные линии к приборам так, чтобы исключалось образование газовых мешков (при измерении давления жидкости) или гидравлических пробок (при измерении давления газа).

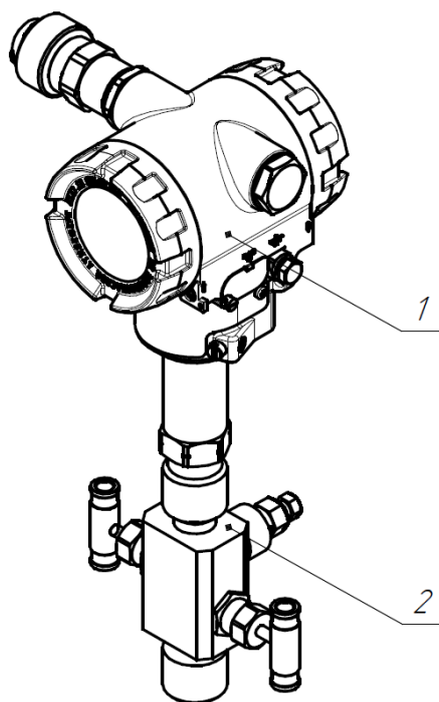


Рисунок Д.1.1 – СДВ-SMART (штуцерное исполнение) (1);  
Одновентильный клапанный блок (2)

Перед подключением СДВ-SMART к процессу вентильный блок перед прибором необходимо закрыть до заполнения остывшей жидкостью соединительной линии. Подключение к магистральным трубопроводам должно производиться на тех участках, где поток имеет наименьшую скорость и течение происходит без завихрений, т.е. на достаточном расстоянии от присоединительных элементов и изгибов. Импульсные линии не должны иметь резких изгибов и должны прокладываться от магистрального трубопровода к преобразователю давления с уклоном не менее 1:10. Для горизонтальных или наклонных трубопроводов отвод импульсной линии в месте врезки в трубопровод должен быть расположен (см. рисунок Д.1.2):

- а) горизонтально либо отклонен от горизонтали вниз на угол от  $0^\circ$  до  $45^\circ$  – при измерении давления жидкости;
- б) горизонтально либо отклонен от горизонтали вверх на угол от  $0^\circ$  до  $45^\circ$  – при измерении давления пара;
- в) вертикально либо отклонен от вертикали вниз на угол от  $0^\circ$  до  $45^\circ$  – при измерении давления газа.

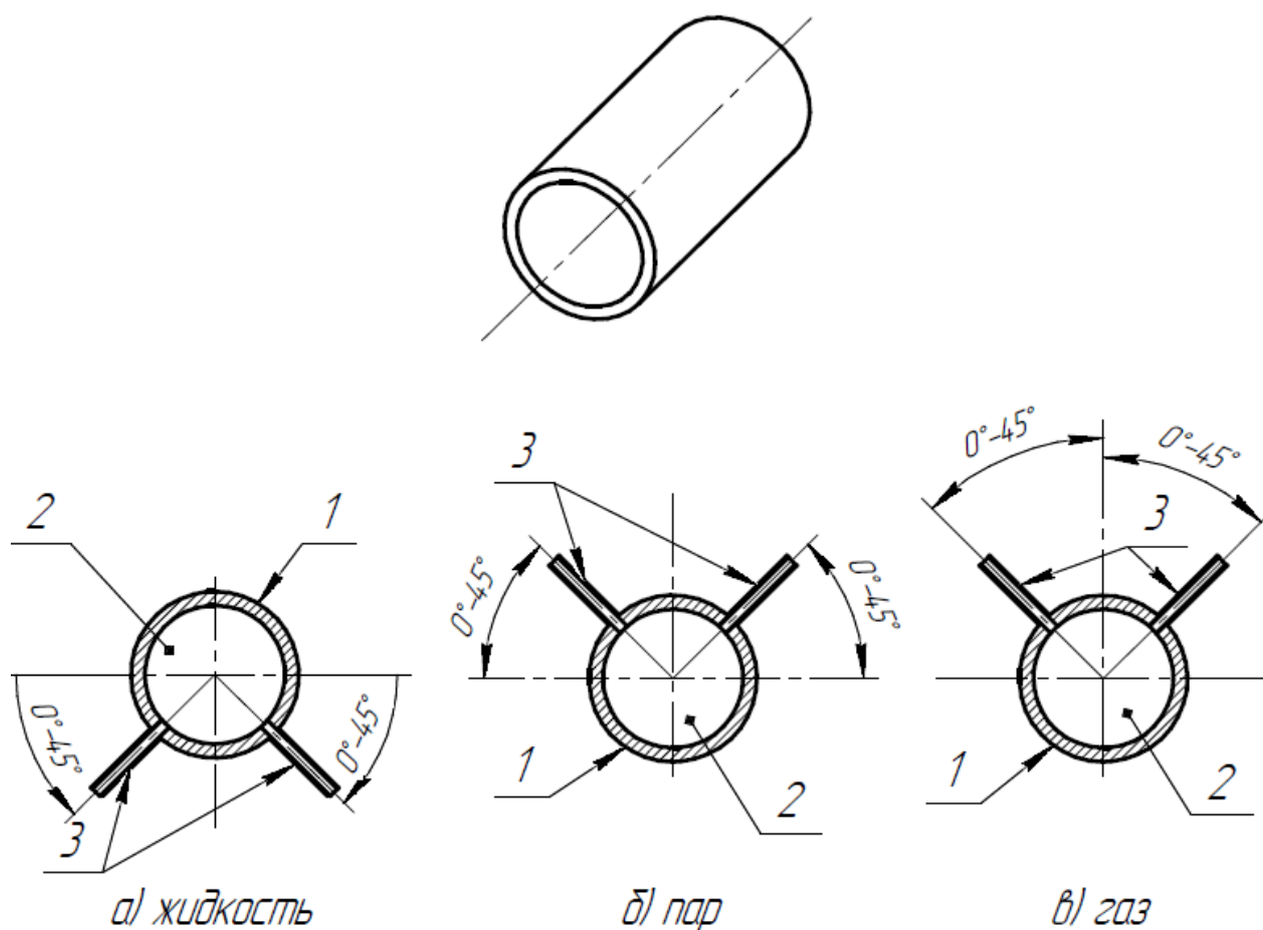


Рисунок Д.1.2 – Подключение импульсной линии к горизонтальному трубопроводу:

- 1 – трубопровод;
- 2 – измеряемая среда;
- 3 – отвод импульсной линии

Варианты подключения СДВ-SMART при измерении давления различных сред с разными параметрами показаны на рисунках Д.1.3 – Д.1.10.

При измерении давления влажного неагрессивного газа в самой низкой точке импульсной линии устанавливается сборник конденсата (см. рисунок Д.1.6)).

При измерении давления агрессивного газа, давления агрессивной или вязкой жидкости в импульсные линии включают разделительные сосуды (см. рисунки Д.1.7-Д.1.10).

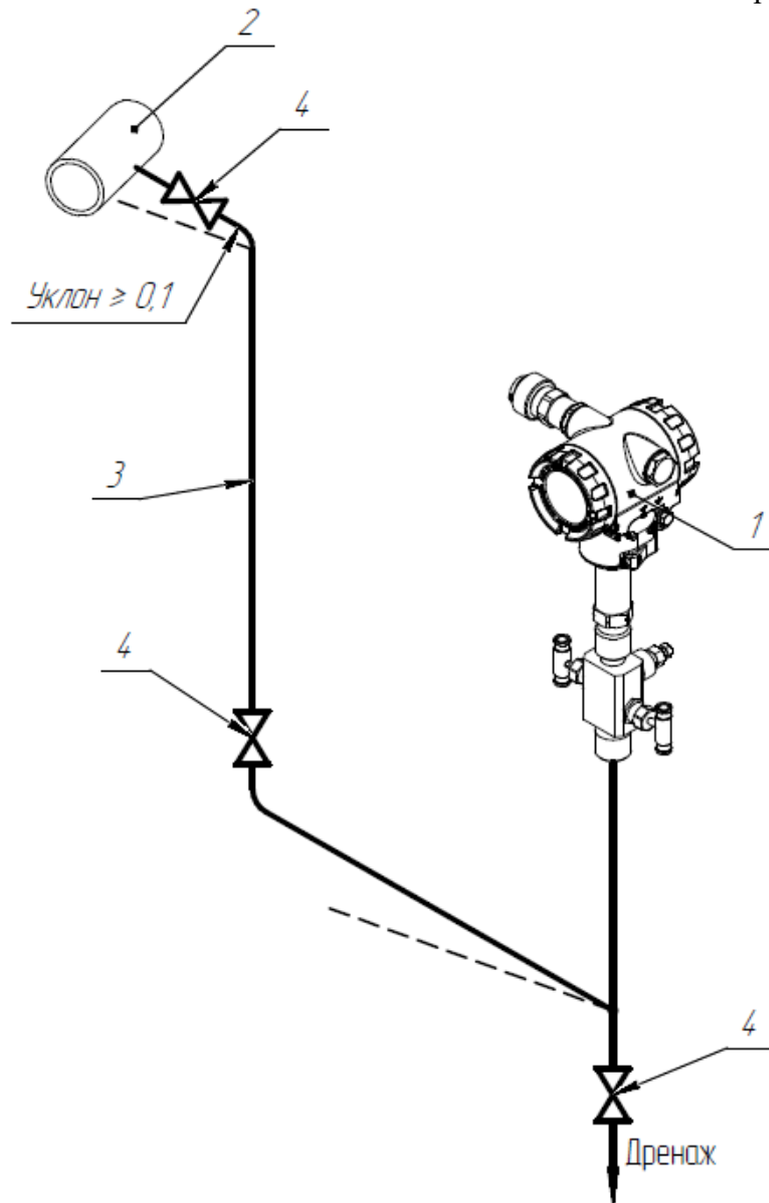


Рисунок Д.1.3 – Подключение СДВ-SMART для измерения давления жидкости или пара ниже точки отбора:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – трубопровод;
- 3 – импульсная линия;
- 4 – запорный вентиль

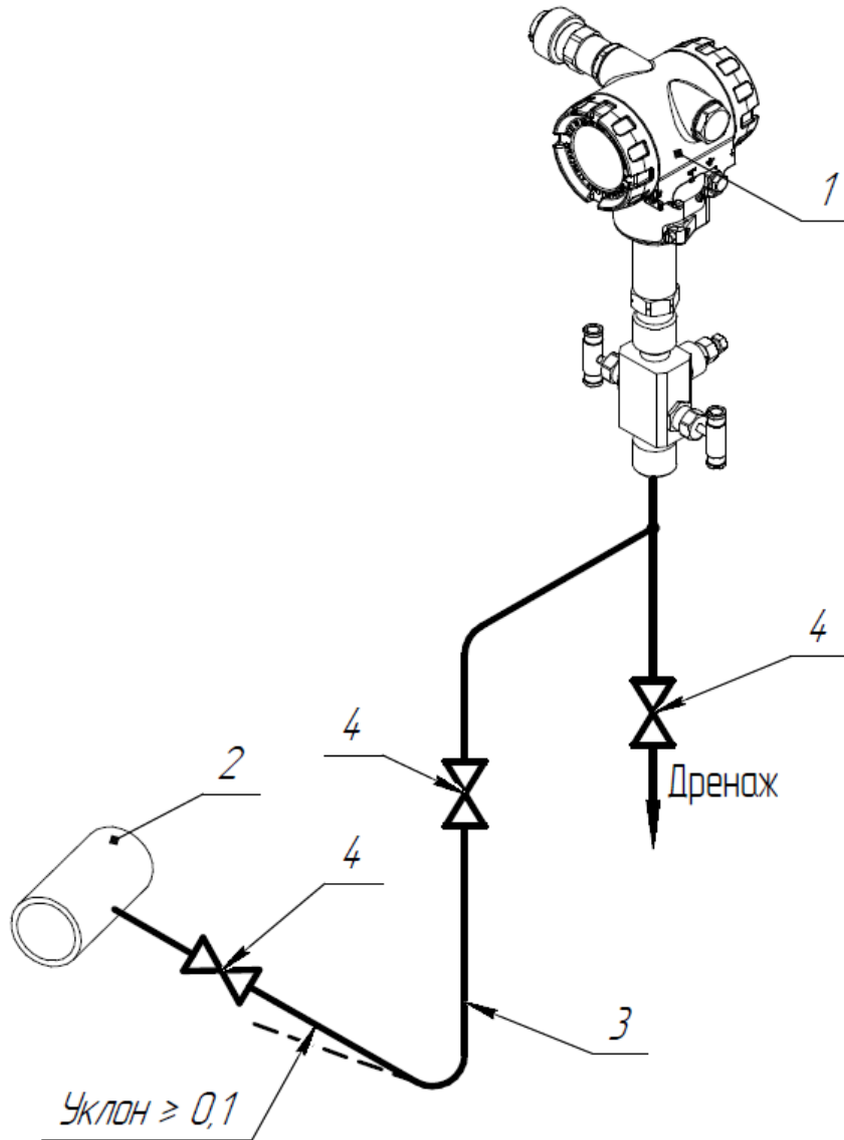


Рисунок Д.1.4 – Подключение СДВ-SMART для измерения давления жидкости или пара выше точки отбора:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – трубопровод;
- 3 – импульсная линия;
- 4 – запорный вентиль

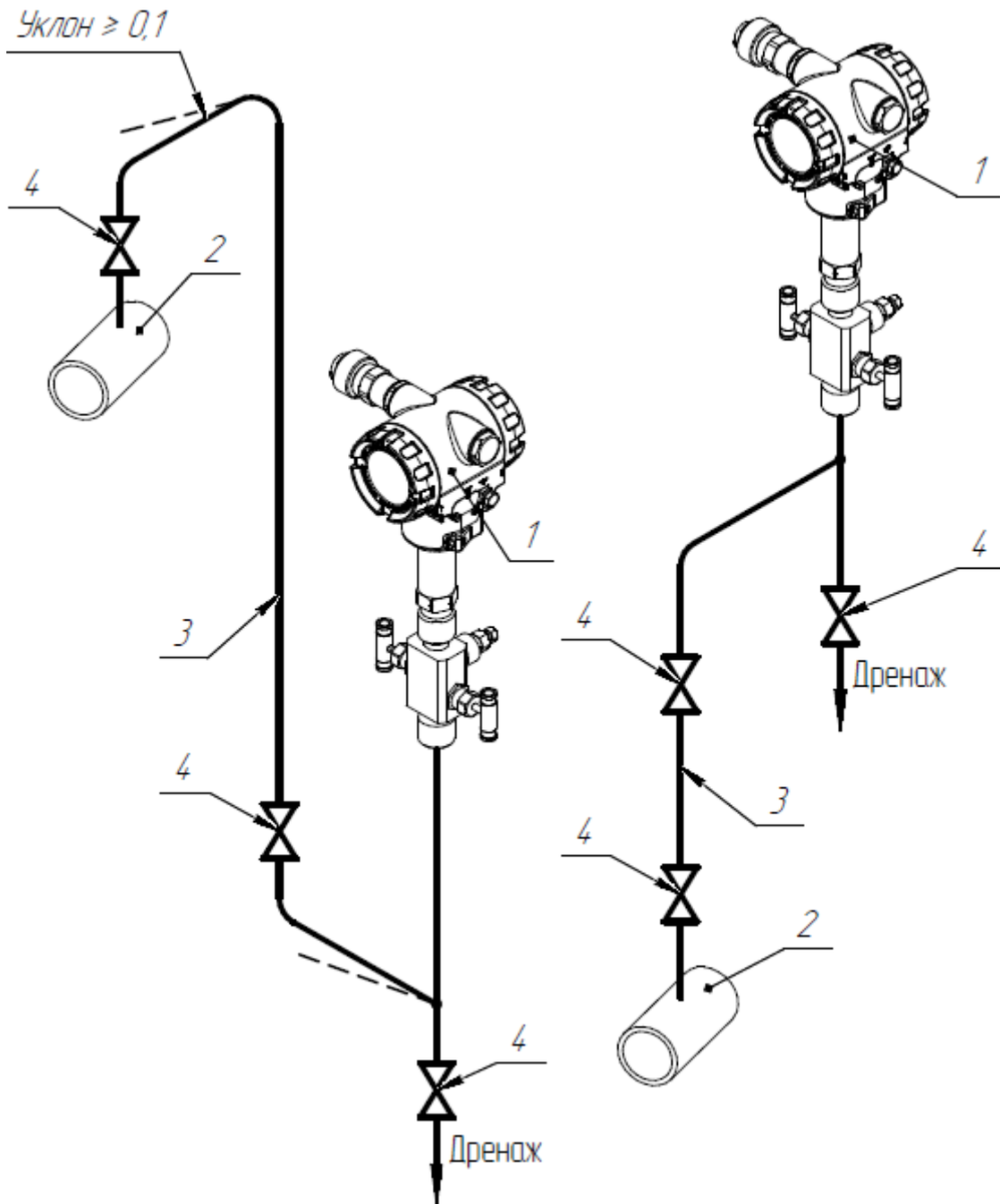


Рисунок Д.1.5 – Подключение СДВ-SMART для измерения давления сухого газа:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – трубопровод;
- 3 – импульсная линия;
- 4 – запорный вентиль

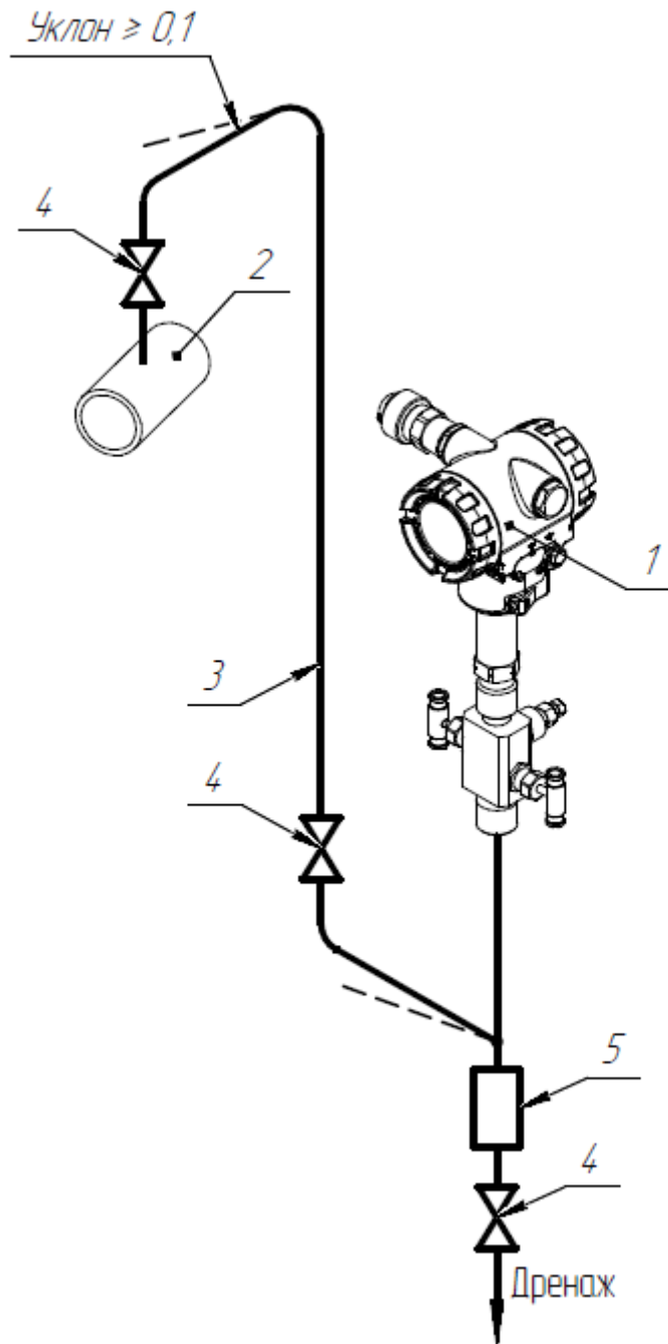


Рисунок Д.1.6 – Подключение СДВ-SMART для измерения давления влажного газа:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – трубопровод;
- 3 – импульсная линия;
- 4 – запорный вентиль;
- 5 – сборник конденсата

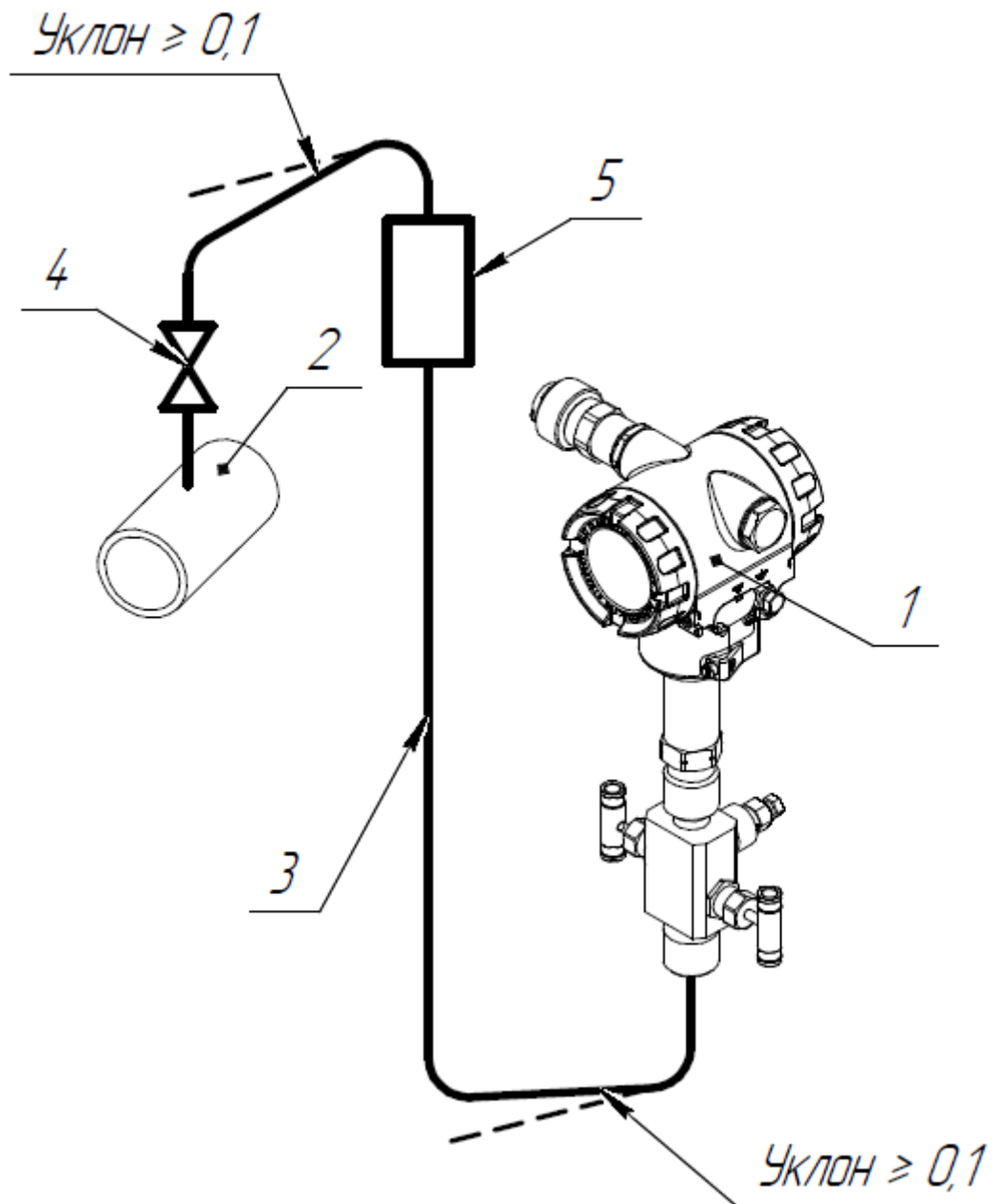


Рисунок Д.1.7 – Подключение СДВ-SMART для измерения давления агрессивного газа ниже точки отбора:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – трубопровод;
- 3 – импульсная линия;
- 4 – запорный вентиль;
- 5 – разделительный сосуд

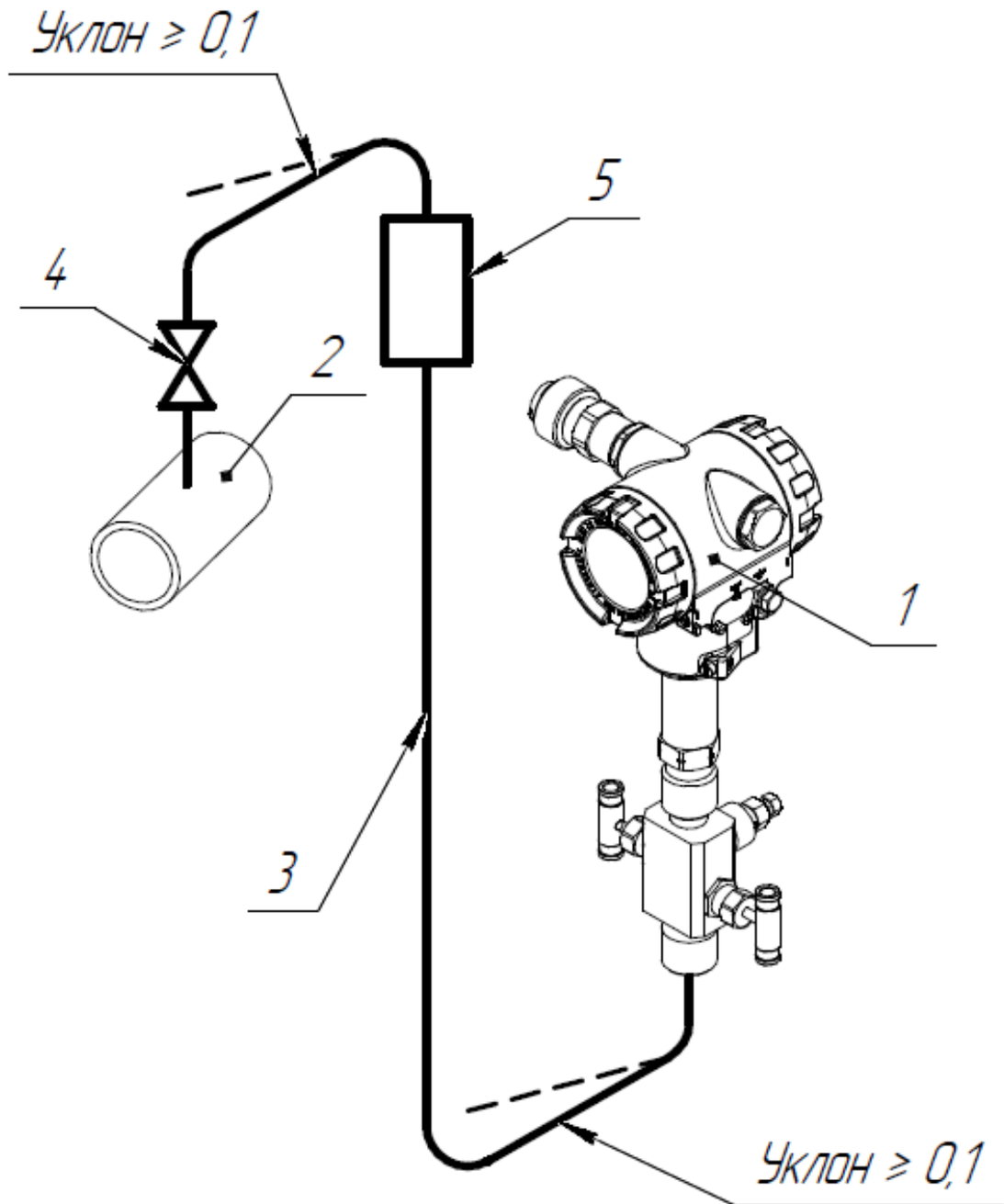


Рисунок Д.1.8 – Подключение СДВ-SMART для измерения давления агрессивного газа выше точки отбора:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – трубопровод;
- 3 – импульсная линия;
- 4 – запорный вентиль;
- 5 – разделительный сосуд

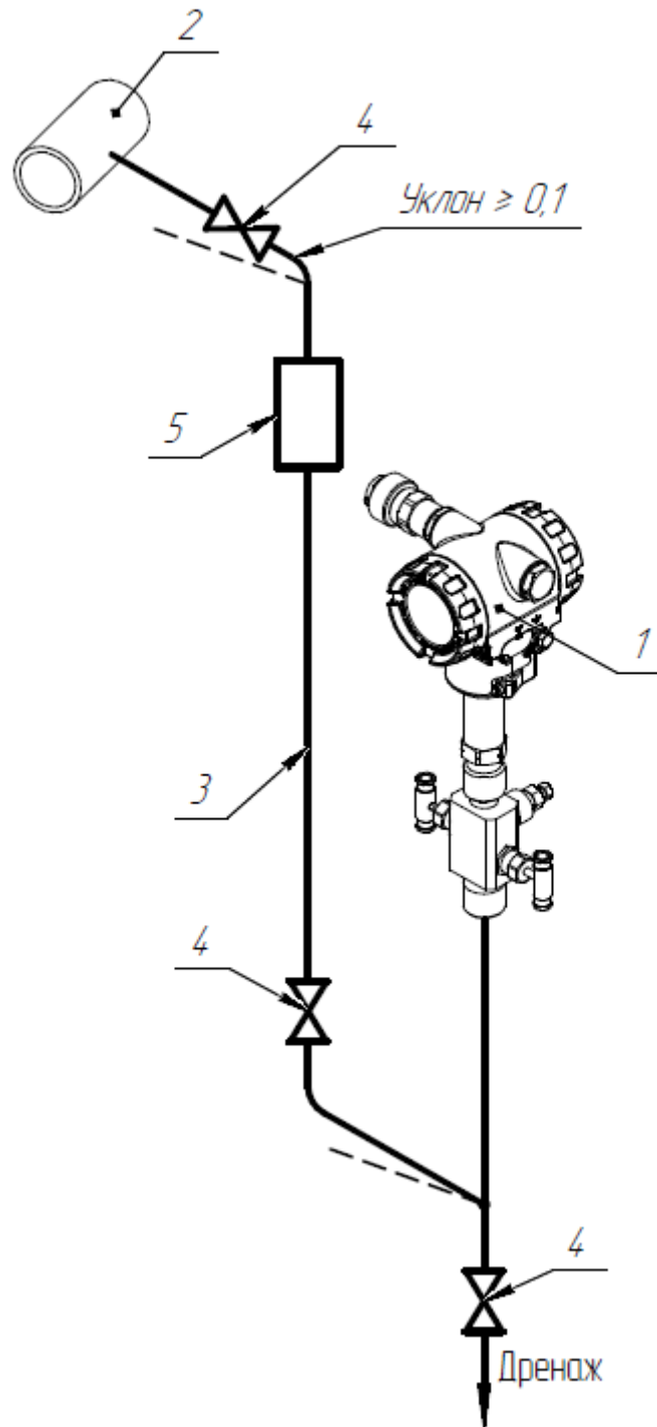


Рисунок Д.1.9 – Подключение СДВ-SMART для измерения давления агрессивной или вязкой жидкости (плотность разделительной жидкости больше плотности измеряемой среды):

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – трубопровод;
- 3 – импульсная линия;
- 4 – запорный вентиль;
- 5 – разделительный сосуд

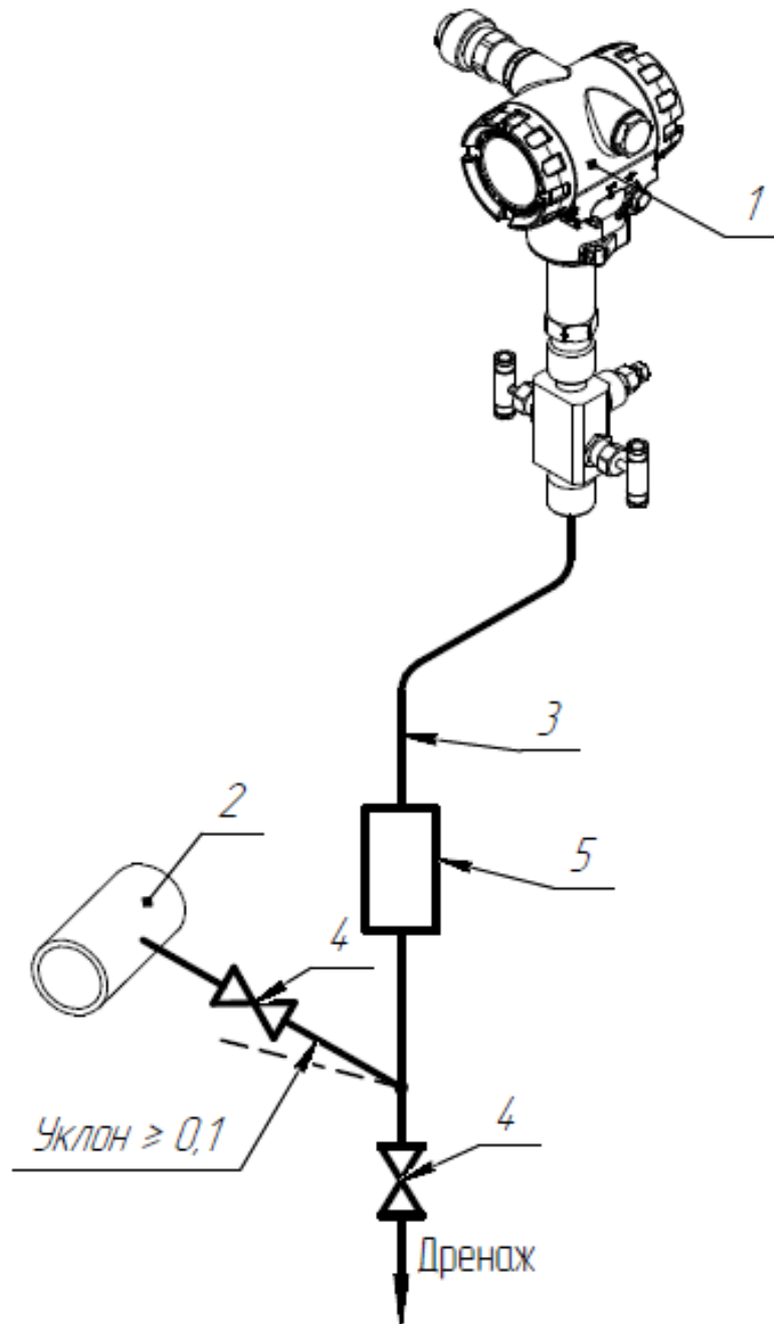


Рисунок Д.1.10 – Подключение СДВ-SMART для измерения давления агрессивной или вязкой жидкости (плотность разделительной жидкости меньше плотности измеряемой среды):

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – трубопровод;
- 3 – импульсная линия;
- 4 – запорный вентиль;
- 5 – разделительный сосуд

## 2. Измерение расхода и уровня

Преобразователи давления СДВ-SMART во фланцевом исполнении предназначены для использования в системах контроля и регулирования расхода нейтральных и агрессивных сред, а также высоковязких и шлакосодержащих жидкостей.

Измерение расхода основано на измерении перепада давления, возникающего в потоке при прохождении измеряемой среды через сужающее устройство. При монтаже плюсовая камера преобразователя давления соединяется с точкой отбора, находящейся на сужающем устройстве выше по потоку измеряемой среды, а минусовая камера – с точкой, находящейся на сужающем устройстве ниже по потоку.

Точность измерений зависит от правильной установки преобразователя давления, соединительных трубок от места отбора давления до преобразователя давления, а также соблюдения ряда требований, сформулированных ниже.

Измеряемая среда должна заполнять все поперечное сечение трубопровода перед сужающим устройством и за ним. Пар должен быть перегретым. Поток в трубопроводе должен быть установившемся. Фазовое состояние вещества не должно меняться при прохождении через сужающее устройство (растворенные в жидкости газы не выделяются, водяной пар остается перегретым, жидкость не испаряется). Конденсат и твердые фракции при измерении расхода газа или пара, а также газы или осадки, выделяющиеся при измерении расхода жидкости, не должны скапливаться в трубопроводе вблизи сужающего устройства. Должна быть обеспечена возможность периодической очистки (продувки) сужающего устройства.

Сужающие устройства должны монтироваться в предварительно установленных фланцах только после очистки и продувки технологических трубопроводов. Сужающее устройство можно устанавливать только на прямом участке трубопровода независимо от положения этого участка в пространстве.

Импульсные линии от сужающих устройств к преобразователю давления выполняют из труб с внутренним диаметром не менее 8 мм. Материал труб выбирается исходя из свойств измеряемой среды.

При измерении расхода жидкостей с целью удаления из импульсных линий газа или воздуха отборы давлений на сужающем устройстве осуществляют по горизонтальной оси трубопровода. Горизонтальные участки импульсных линий должны быть выполнены с уклоном не менее 1:10 в сторону преобразователя давления (см. рисунок Д.2.2). В самых высоких точках импульсных линий должны быть установлены газосборники.

При измерении расхода агрессивных и вязких жидкостей в импульсных линиях устанавливаются разделительные сосуды.

При измерении расхода пара импульсные линии прокладывают с уклоном в сторону преобразователя и заполняют конденсатом пара. Импульсные линии подключают к сужающему устройству с помощью уравнительного сосуда, в котором благодаря конденсации пара уровень конденсата поддерживается постоянным (см. рисунок Д.2.4). Отборы давлений на сужающем устройстве и уравнительные сосуды должны быть расположены по горизонтальной оси трубопровода.

При измерении расхода газа трубы прокладывают с уклоном в сторону сужающего устройства для удаления из импульсных линий конденсата (см. рисунок Д.2.6), а отбор давлений располагают в верхней части сужающего устройства. В самых низких точках импульсных линий устанавливаются конденсатосборники. Для удобства подстройки нуля перед СДВ-SMART устанавливается пятивентильный (трехвентильный) клапанный блок (см. рисунок Д.2.1).

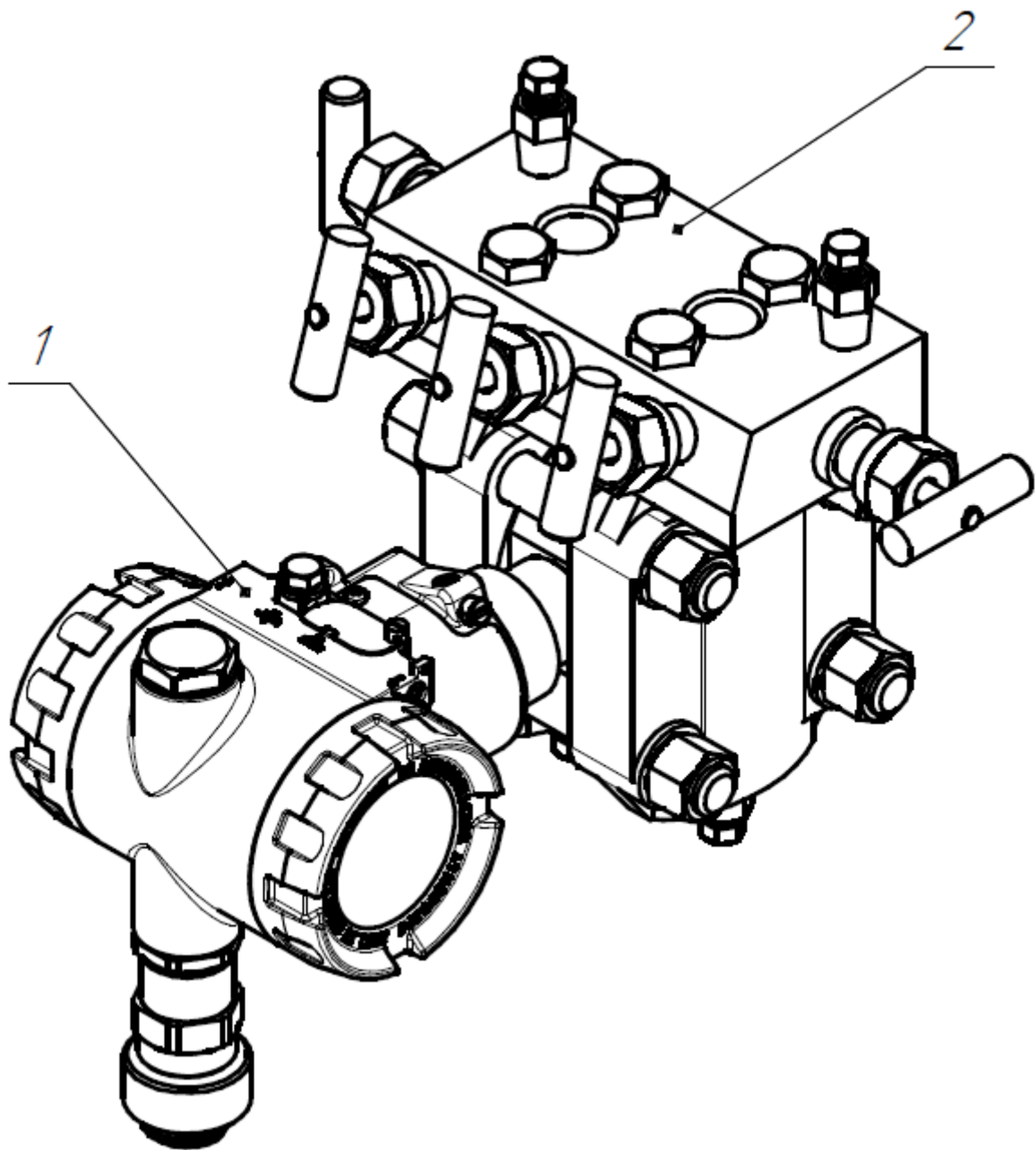


Рисунок Д.2.1 – СДВ-SMART (фланцевое исполнение) (1);  
Трехвентильный (пятивентильный) клапанный блок (2)

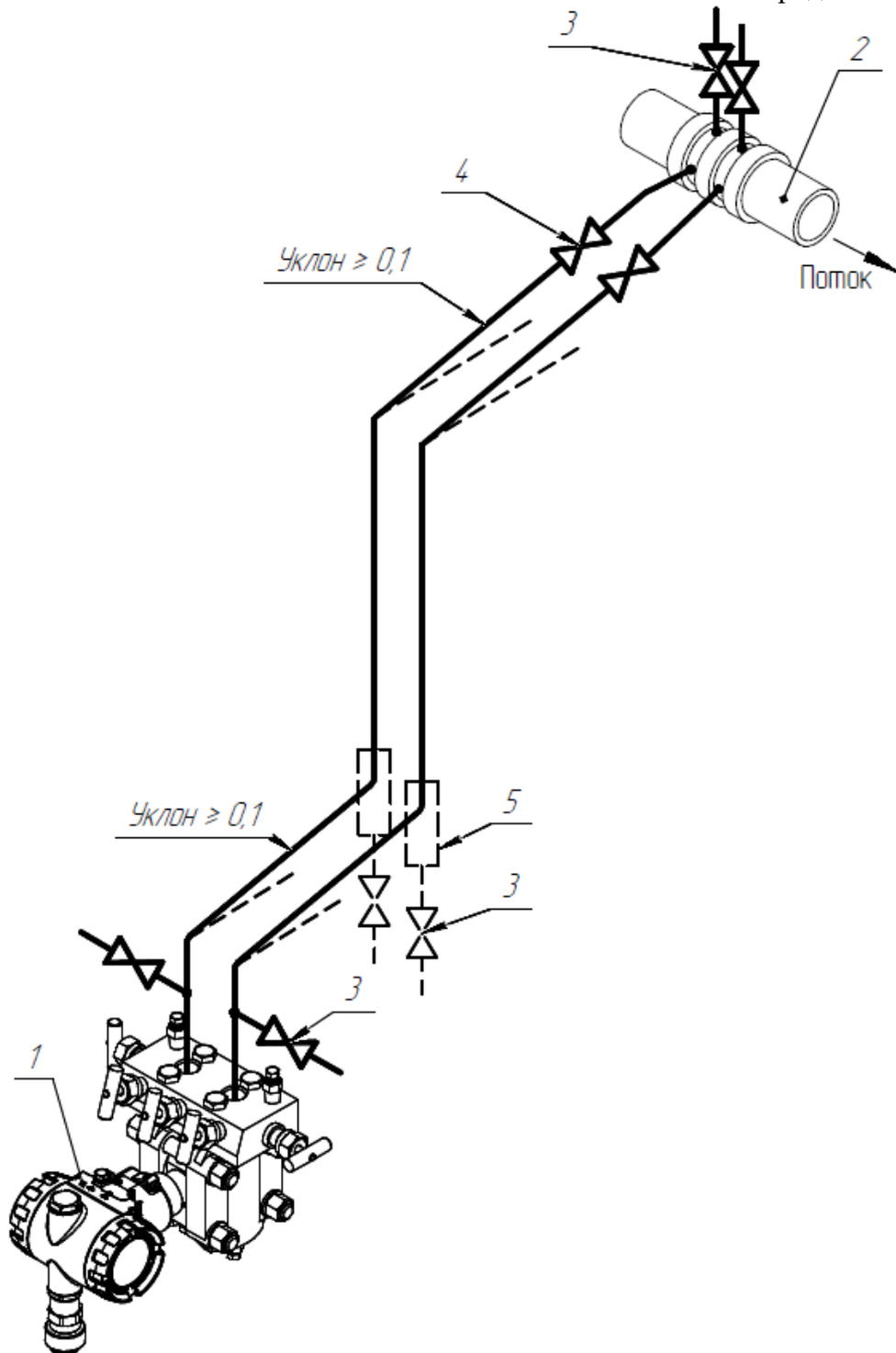


Рисунок Д.2.2 – Подключение СДВ-SMART для измерения расхода жидкости ниже сужающего устройства:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – сужающее устройство;
- 3 – продувочный вентиль;
- 4 – запорный вентиль;
- 5 – отстойный сосуд

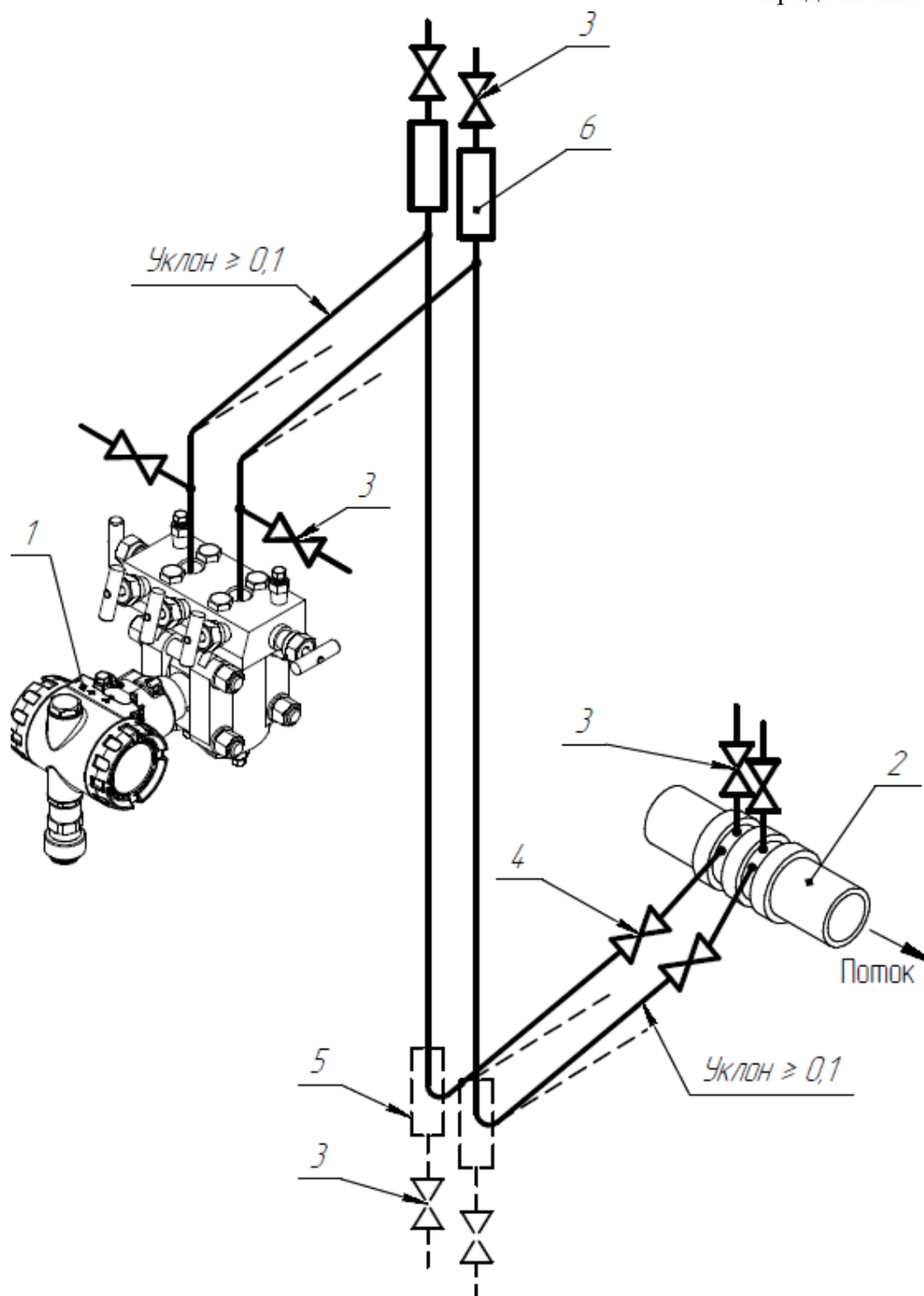


Рисунок Д.2.3 – Подключение СДВ-SMART для измерения расхода жидкости выше сужающего устройства:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – сужающее устройство;
- 3 – продувочный вентиль;
- 4 – запорный вентиль;
- 5 – отстойный сосуд;
- 6 - газосборник

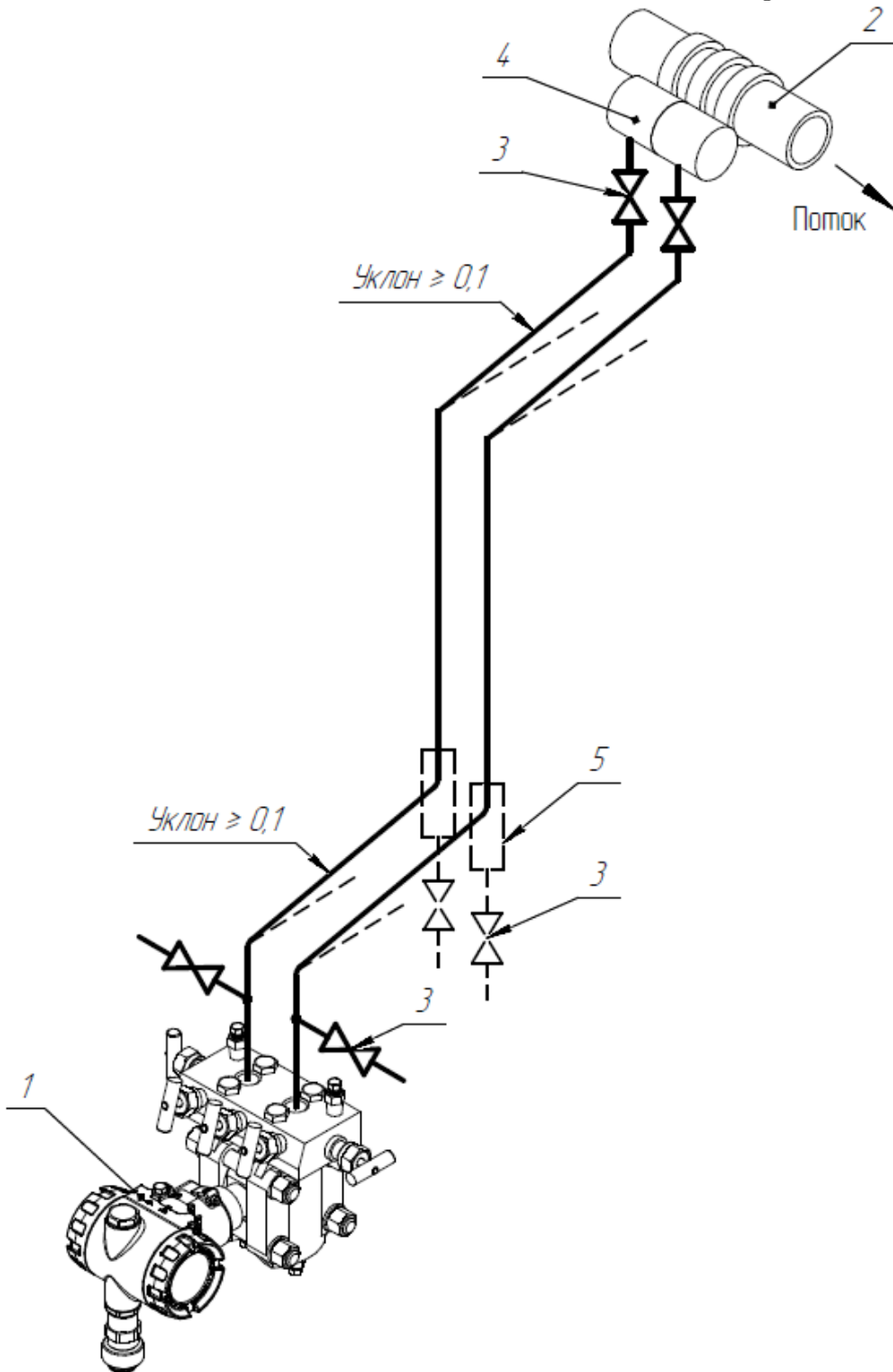


Рисунок Д.2.4 – Подключение СДВ-SMART для измерения расхода пара ниже сужающего устройства:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – сужающее устройство;
- 3 – продувочный вентиль;
- 4 – уравнительный сосуд;
- 5 – отстойный сосуд

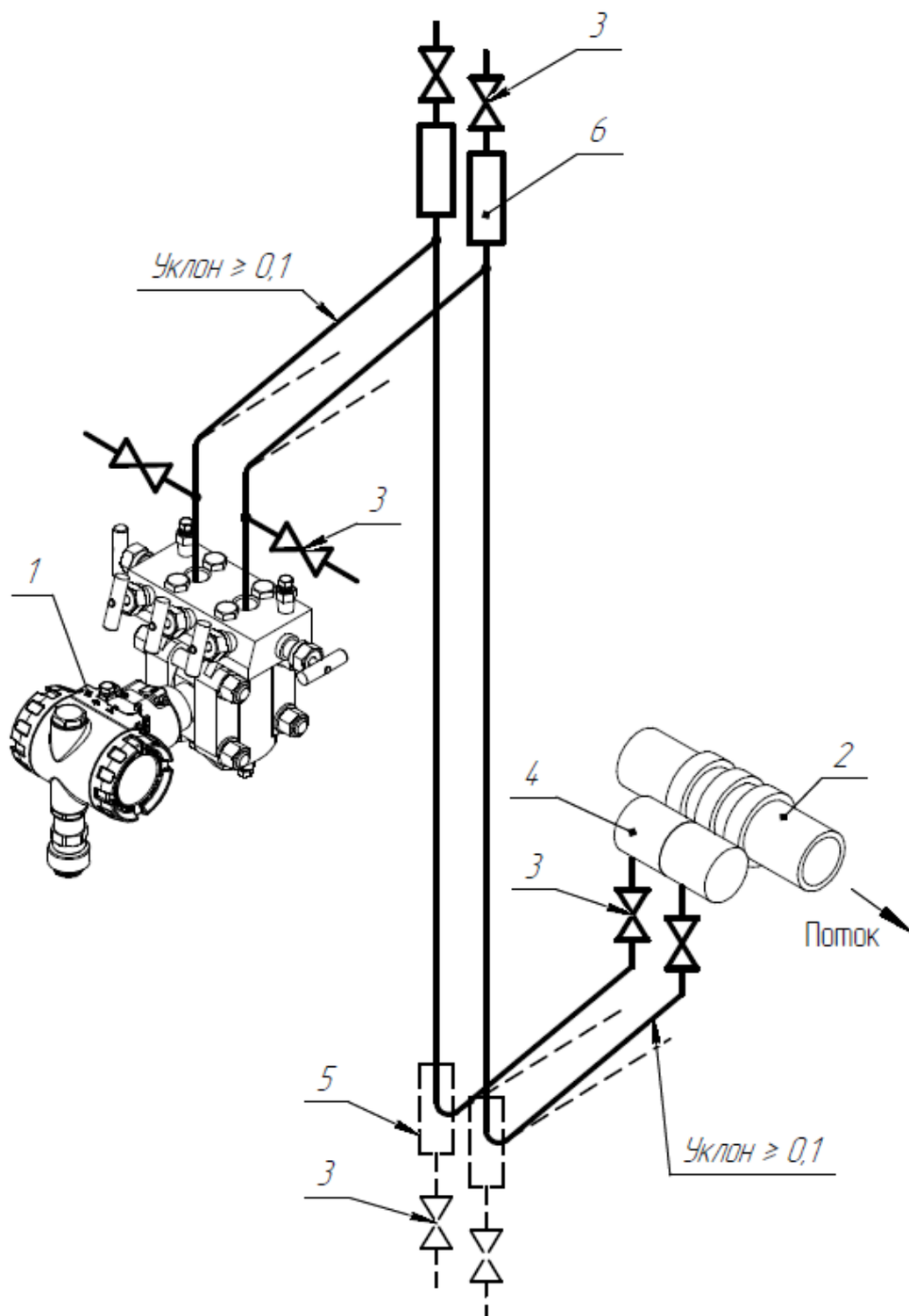


Рисунок Д.2.5 – Подключение СДВ-SMART для измерения расхода пара выше сужающего устройства:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – сужающее устройство;
- 3 – продувочный вентиль;
- 4 – уравнительный сосуд;
- 5 – отстойный сосуд;
- 6 – газосборник

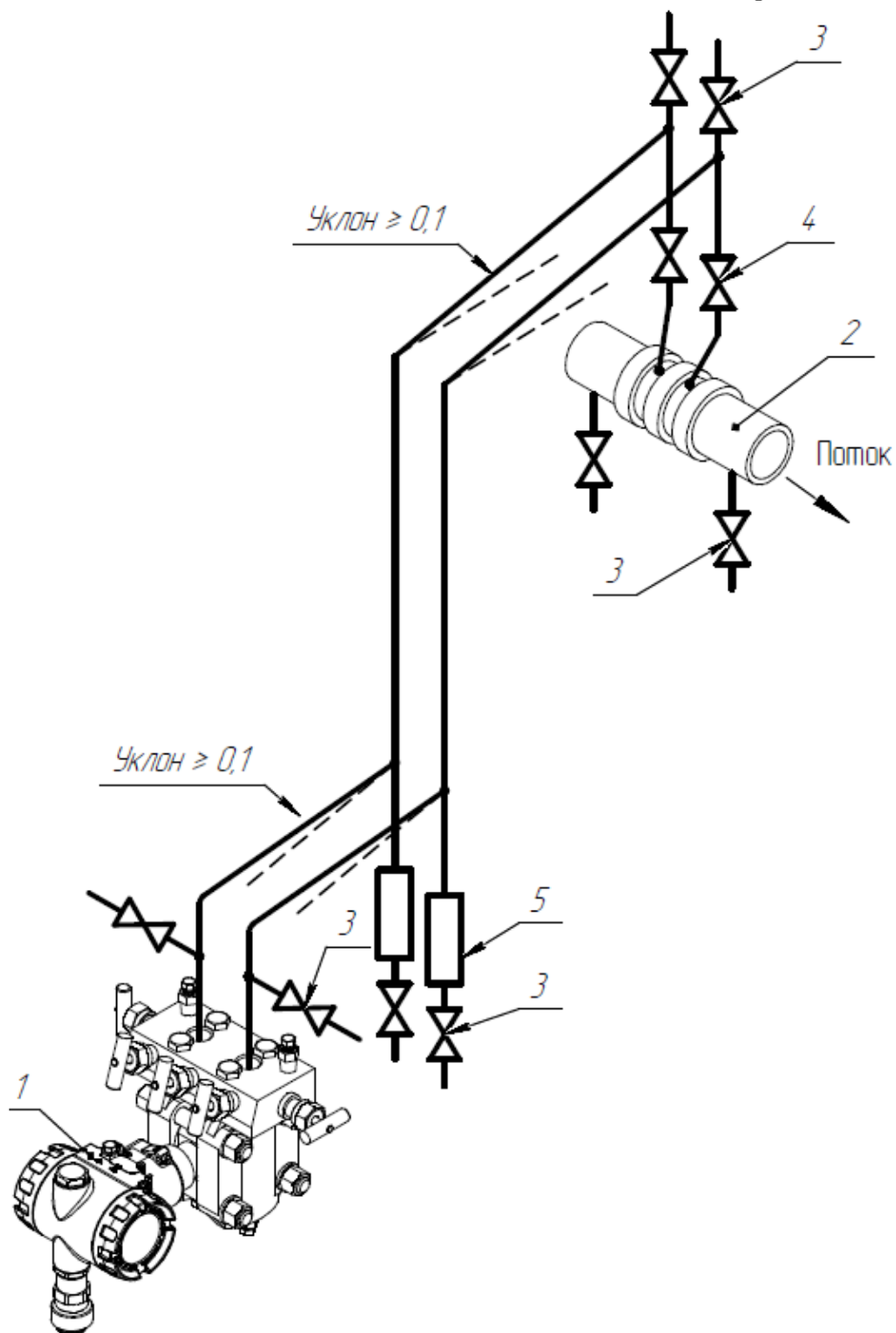


Рисунок Д.2.6 – Подключение СДВ-SMART для измерения расхода газа ниже сужающего устройства:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – сужающее устройство;
- 3 – продувочный вентиль;
- 4 – запорный вентиль;
- 5 – отстойный сосуд

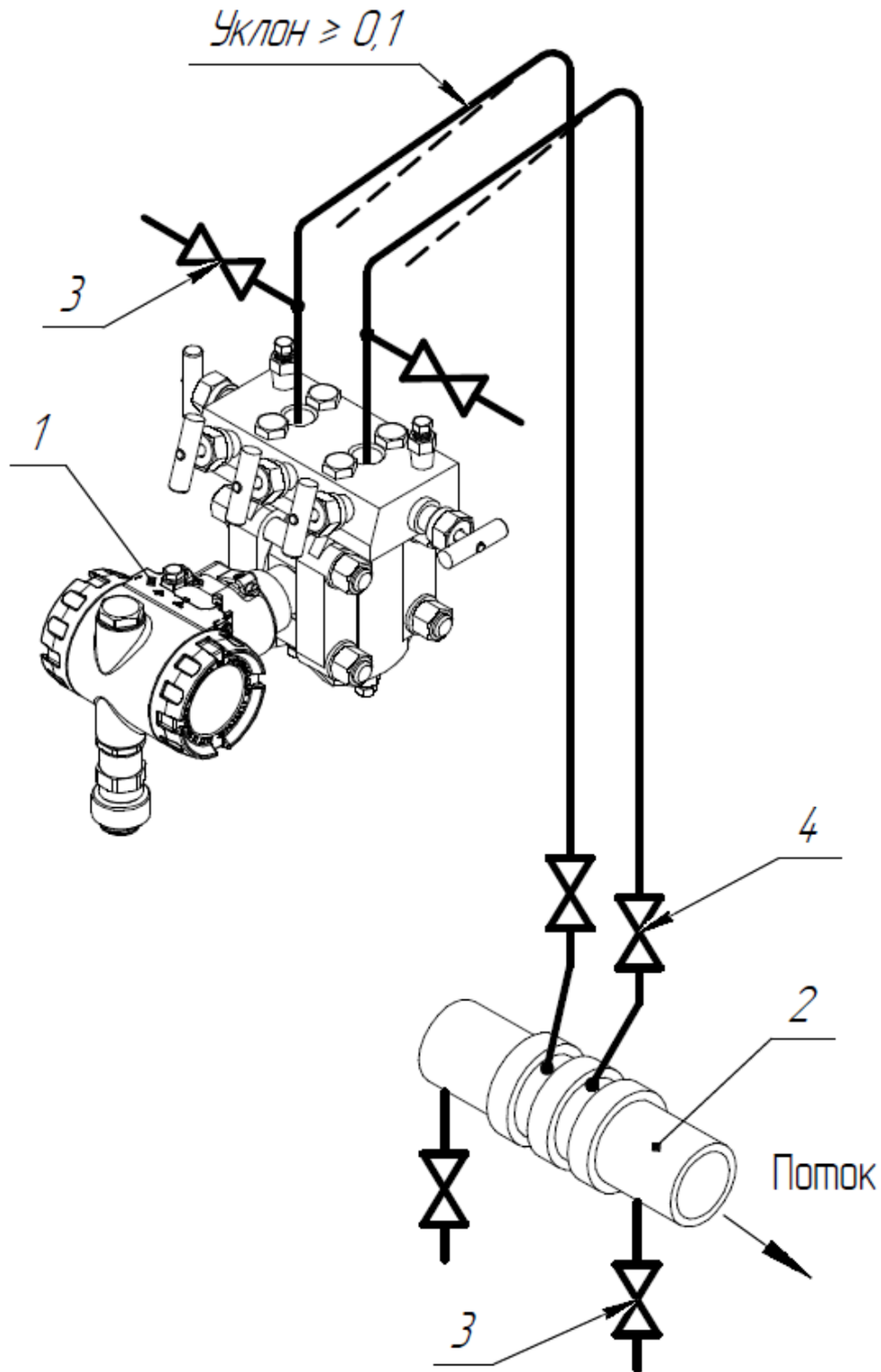


Рисунок Д.2.7 – Подключение СДВ-SMART для измерения расхода газа выше сужающего устройства:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – сужающее устройство;
- 3 – продувочный вентиль;
- 4 – запорный вентиль

Преобразователи давления СДВ-SMART во фланцевом исполнении предназначены для использования в системах контроля и регулирования уровня нейтральных и агрессивных сред, а также высоковязких и шлакосодержащих жидкостей.

Измерение уровня основано на измерении разности давлений, создаваемой столбами жидкости в резервуаре и уравнительном сосуде. Точки отбора давления соединяются с плюсовой и минусовой камерами преобразователя давления. На рисунке Д.2.8 приведена схема подключения СДВ-SMART для измерения уровня жидкости в закрытом резервуаре с помощью разделительного сосуда 3. Нулевой перепад на преобразователе соответствует верхнему пределу измерений уровня, а максимальный перепад соответствует нижнему пределу измерения уровня.

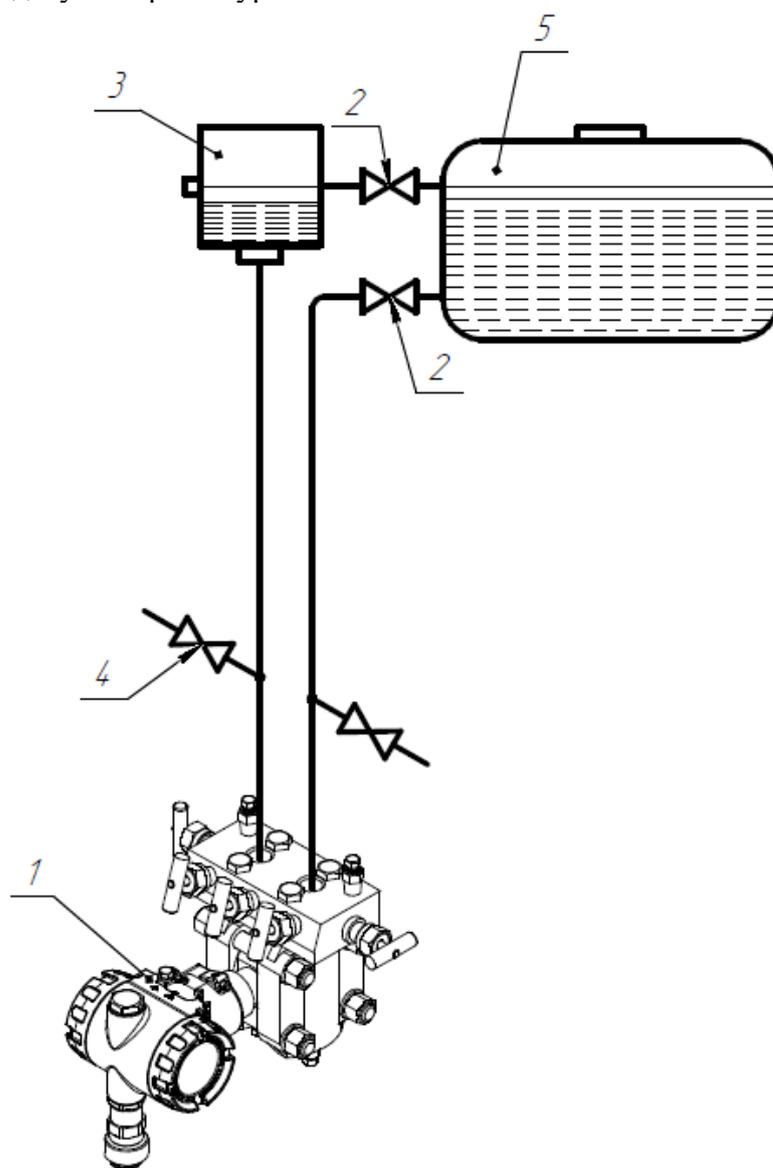


Рисунок Д.2.8 – Подключение СДВ-SMART для измерения уровня жидкости в сосуде под давлением:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – запорный вентиль;
- 3 – уравнительный сосуд;
- 4 – продувочный вентиль;
- 5 - сосуд

На рисунке Д.2.9 показана схема измерений уровня жидкости в барабане парового котла. Для этого способа измерений применяют двухкамерный уравнильный сосуд, имеющий камеры постоянного и переменного уровней. Система измерений выполнена следующим образом: плюсовая полость СДВ-SMART соединяется с нижней частью камеры постоянного уровня уравнильного сосуда 4, а минусовая – с нижней частью камеры переменного уровня сосуда. Уравнильный сосуд присоединяют посредством запорных вентилей 3 к барабану котла 2 двумя линиями. Одна отходит от верхней части камеры постоянного уровня, а другая – от нижней части камеры переменного уровня. Уровень жидкости в камере постоянного уровня поддерживается постоянным благодаря непрерывной конденсации пара. При образовании излишков конденсата он сливается обратно в барабан, для чего верхнюю соединительную линию монтируют с уклоном 1:10 в сторону барабана. Для минимизации тепловых потерь уравнильный сосуд и соединительные трубки необходимо покрыть слоем изоляции. Штоки запорных вентилей должны устанавливаться горизонтально для исключения образования воздушных пробок и сопутствующих им пульсаций в показаниях прибора.

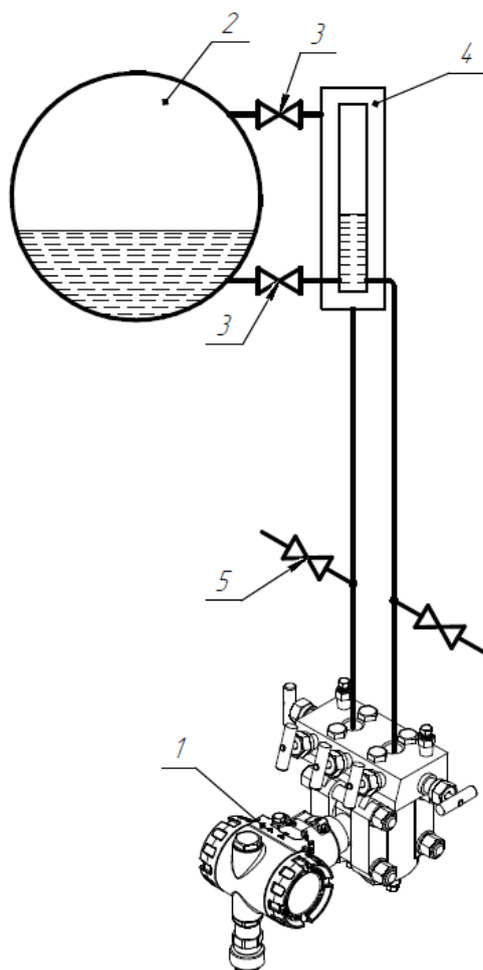


Рисунок Д.2.9 – Подключение СДВ-SMART для измерения уровня жидкости в паровом котле:

- 1 – СДВ-SMART;
- 2 – паровой котел;
- 3 – запорный вентиль;
- 4 – двухкамерный уравнильный сосуд;
- 5 – продувочный вентиль

## Приложение Е

### Настройка преобразователей давления конструктивных исполнений S, Op-S, Астр-S, М-S, НП-S с использованием модуля индикации

Для преобразователей с кодом взрывозащиты Exd и Exdia (с выбранным при установке типом взрывозащиты Exd) работа с индикатором при наличии взрывоопасной среды запрещается.

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).

Для обеспечения доступа к кнопочным переключателям модуля индикации необходимо отвернуть крышку со стеклом преобразователя давления.

Операция контроля не оказывает влияния на выходной сигнал преобразователя.



Индикатор, входящий в состав преобразователя, имеет два режима работы:

- режим измерения;
- режим программатора для настройки и установки параметров.

В режиме измерения при нормальной работе преобразователя на индикаторе отображается:

- установленные единицы измерения давления;
- значение давления в установленных при настройке единицах или процентах от установленного диапазона измерений;
- индикация значений температуры процесса (температура сенсора) и окружающей среды (температура корпуса преобразователя).

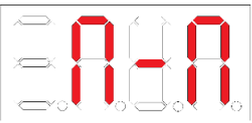
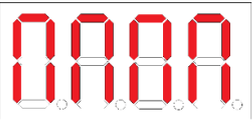
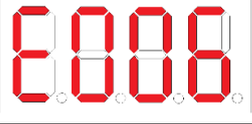
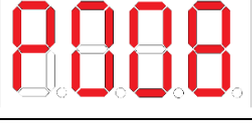
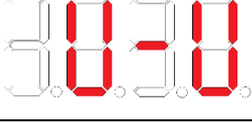
Соотношение между единицами измерения, отображаемыми индикатором и внутренними единицами преобразователя (кПа) приведено в таблице Е.1. Величина, отображаемая в %, соответствует % диапазона изменения выходного аналогового сигнала.

Таблица Е.1 – Соотношение между единицами давления

1 Па	0,001 кПа
1 МПа	1000 кПа
1 Бар	100 кПа
1 м вод.ст. (метр водного столба при 4°C)	9,8066136 кПа
1 мм рт.ст. (мм ртутного столба при 0°C)	0,133322 кПа
1 psi (фунт на квадратный дюйм)	6,8947573 кПа
1 кгс/см <sup>2</sup>	98,066136 кПа

При нарушениях в работе преобразователя отображаемая индикатором информация приведена в таблице Е.2.

Таблица Е.2 — Отображаемая информация при нарушениях в работе преобразователя

Символы на цифровом индикаторе	Содержание режима
	Измеряемое давление превышает значение, соответствующее значению насыщения аналогового сигнала, при этом указанные символы чередуются с вычисленным значением давления с частотой 0,3 – 1 Гц.
	Переполнение индикатора вследствие неправильно выбранных единиц измерения
	Индикация номера ошибки. При наличии ошибки указанные символы чередуются с вычисленным значением давления с частотой 0,3 – 1 Гц.
	Индикация номера предупреждения. При наличии предупреждения указанные символы чередуются с вычисленным значением давления с частотой 0,3 – 1 Гц.
	Нарушение связи с платой индикатора.
	Измеряемое давление ниже значения, соответствующего значению насыщения аналогового сигнала, при этом указанные символы чередуются с вычисленным значением давления с частотой 0,3 – 1 Гц.

Описание режимов меню индикатора и назначение кнопок приведено в таблицах Е.3 и Е.4 соответственно.

**Таблица Е.3 — Описание режимов меню настройки**

Номер режима настройки	Наименование режима настройки
1	Установки нулевого значения
2	Выбор единиц измерения
3	Установка верхнего предела измерения
4	Установка нижнего предела измерения
5	Выбор уровня ALARM выходного сигнала
6	Выбор времени установления (демпфирования) выходного сигнала
7	Выбор выходной характеристики
8	Калибровка датчика
9	Установка PIN кода на изменение параметров.
10	Возврат к заводским настройкам
11	Отображение последних зарегистрированных ошибок
12	Переключение версии протокола HART
13	Режим вывода значений переменных на индикатор

**Таблица Е.4 – Функции кнопок индикатора**

Обозначение кнопки индикатора	Функция кнопки
	Кнопка для входа и движения по меню и изменению числа
	Кнопка для выхода из меню без сохранения настроек, выбор положения изменяемого числа
	Кнопка для выхода в редактирование и сохранения новой настройки

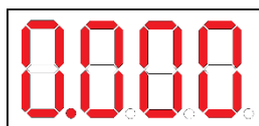
### Установка нулевого значения выходного сигнала датчика

а) Нажать и удерживать не менее 3 сек кнопку  $\downarrow$  (выполнить вход в меню). На индикаторе отобразится мерцающее текущее значение давления.

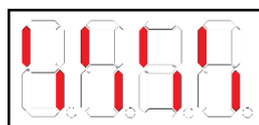
б) Для установки нулевого значения выходного сигнала нажать кнопку  $\star$ ;

в) В случае выполнения условий, указанных в табл.4, на индикации установится нулевое значение давления и выполнится автоматический переход в режим измерения давления.

Аналогичное действие может быть выполнено при помощи внешней кнопки установки нуля при ее нажатии и удержании не менее 3 сек.



При несоответствии необходимой коррекции начального значения (более  $\pm 5\%$  от максимального ВПИ (диапазона преобразования) конкретной модели датчика появится предупреждение о невозможности установки нулевого значения:

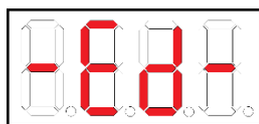


**Примечание:** при отсутствии действий (нажатия кнопок), через 10 с произойдет автоматический переход из режима установки нулевого значения в режим измерения. Кнопка  $\uparrow$  для выхода из режима меню в режим измерения.

### Выбор единиц измерения

а) Выполнить вход в меню;

б) Последовательно нажимать кнопку  $\downarrow$  до появления следующих символов:



в) Кнопкой  $\star$  произвести вход в режим редактирования единиц измерения, на индикаторе начинает мерцать ранее установленный символ единиц измерения;

г) Кнопкой  $\uparrow$  изменить единицу измерения;

д) Кнопкой  $\downarrow$  возможен выход из режима редактирования единиц измерения без сохранения.

е) Кнопкой  $\star$  сохранить выбранную единицу измерения, символ единицы измерения перестает мерцать;

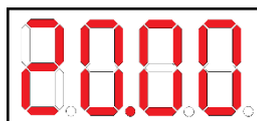
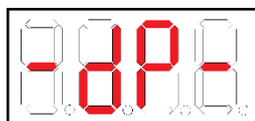
ж) Кнопкой  $\downarrow$  произвести переход в следующий режим меню или кнопкой  $\uparrow$  произвести выход в режим измерения

**Примечание:** при отсутствии действий (нажатия кнопок), через 10 с произойдет автоматический переход в режим измерения.

### Установка верхнего предела измерения

**Операция устанавливает величину давления, соответствующую выходному току 20 мА.**

а) Войти в меню и последовательным нажатием кнопки  $\nabla$  добиться появления на индикаторе ранее установленного значения верхнего предела измерения (переключение между символами -dP- и текущим значением ВПИ);



б) Кнопкой  $\star$  произвести вход в режим редактирования ВПИ, значение первого разряда текущего ВПИ начинает мигать;

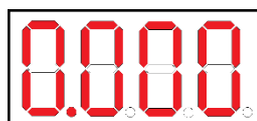
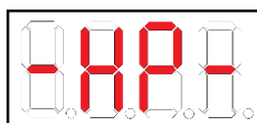
в) Коррекция значения мигающего символа (в том числе десятичной точки) осуществляется кнопкой  $\uparrow$ , переход на следующий разряд – кнопкой  $\nabla$ , сохранение введенного значения выполняется кнопкой  $\star$

**Примечание:** можно отказаться от изменения ВПИ, удерживая кнопку  $\uparrow$  не менее 2 с, при этом будет выполнен переход в основное меню.

### Установка нижнего предела измерения

**Операция устанавливает величину давления, отображаемую током 4 мА.**

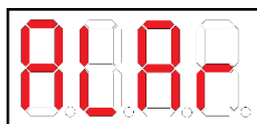
а) Войти в меню и последовательным нажатием кнопки  $\nabla$  добиться появления на индикаторе ранее установленного значения нижнего предела измерения (переключение между символами -НР- и текущим значением НПИ);



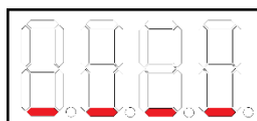
б) Выполнить действия, аналогичные действиям по п.п. б)...в) установки ВПИ.

**Выбор уровня ALARM выходного сигнала**

- а) Выполнить вход в меню;  
 б) Последовательно нажимать кнопку  $\downarrow$  до появления следующих символов:



- в) Кнопкой  $\star$  произвести вход в индикацию уровня ALARM выходного сигнала. В нашем случае нижний уровень ALARM:



- в) Повторное нажатие кнопки  $\star$  производим вход в режим редактирования уровня ALARM выходного сигнала, на индикаторе начинает мерцать ранее установленный уровень ALARM;  
 г) Кнопкой  $\uparrow$  изменить уровень ALARM;  
 д) Кнопкой  $\downarrow$  возможен выход из режима редактирования уровня ALARM без сохранения.  
 е) Кнопкой  $\star$  сохранить выбранный уровень ALARM, символ уровня ALARM перестает мерцать;  
 ж) Кнопкой  $\downarrow$  произвести переход в следующий режим меню или кнопкой  $\uparrow$  произвести выход в режим измерения

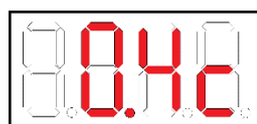
**Примечание:** при отсутствии действий (нажатия кнопок), через 10 с произойдет автоматический переход в режим измерения.

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

- а) Выполнить вход в меню;  
 б) Последовательно нажимать кнопку  $\downarrow$  до появления следующих символов:



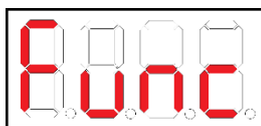
- в) Войти в меню нажатием кнопки  $\star$  на индикаторе появляется ранее установленное значение демпфирования, например 0,4 с:



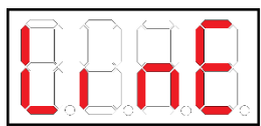
- г) Войти в режим редактирования нажатием кнопки  $\star$  Значение времени начнет мерцать;  
 д) Изменить значение кнопкой  $\uparrow$ , выбрав необходимое значение из ряда 0.0с; 0.2с; 0.4с; 0,8с; 1.6с; 3.2с; 6.4с; 12.8с; 25.6с; 50с; 75с; 100с;  
 е) Кнопкой  $\downarrow$  возможен выход из режима редактирования времени без сохранения.  
 ж) Кнопкой  $\star$  сохранить выбранное значение. Значение времени перестает мерцать.  
 з) Переход в следующий режим – кнопка  $\downarrow$ , в режим измерения – кнопка  $\uparrow$ .

**Выбор выходной характеристики**

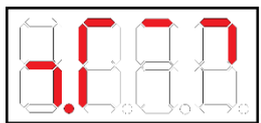
- а) Выполнить вход в меню;  
 б) Последовательно нажимать кнопку  $\downarrow$  до появления следующих символов:



- в) Войти в меню нажатием кнопки  $\star$  на индикаторе появится ранее установленная характеристика  
 выходного сигнала:  
 линейная



или корнеизвлекающая

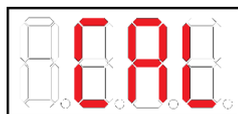


- г) Вход в режим редактирования осуществляется кнопкой  $\star$ . Значение характеристики начинает мерцать;  
 д) Кнопкой  $\downarrow$  возможен выход из режима редактирования без сохранения.  
 е) Изменение характеристики производится кнопкой  $\uparrow$ , сохранение –  $\star$ ;  
 ж) Переход в следующий пункт меню – кнопка  $\downarrow$ , в режим измерения –  $\uparrow$ .

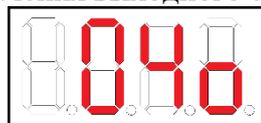
**Примечание:** линейная характеристика будет линейно-возрастающей в том случае, если значение верхнего предела измерения выше значения нижнего предела измерения и линейно-убывающей в противоположном случае.

**Калибровка датчика**

- а) Войти в меню и последовательным нажатием кнопки  $\downarrow$  добиться появления на индикаторе символов «CAL»:

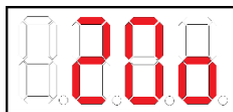


- б) Войти в меню калибровки кнопкой  $\star$  и выбрать вариант калибровки кнопкой  $\downarrow$ ;  
 в) Калибровка нижнего предельного значения выходного сигнала отображается символами:



вход в этот режим осуществляется кнопкой , при этом символы начнут мигать, увеличение или уменьшение величины сигнала, контролируемого внешним эталонным прибором, осуществляется кнопками  и  соответственно, сохранение измененного значения – .

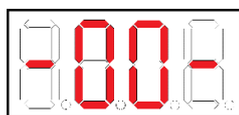
г) Калибровка верхнего предельного значения выходного сигнала отображается символами:



изменение и сохранение подстроенного значения аналогично действиям по калибровке нижнего предельного значения сигнала;

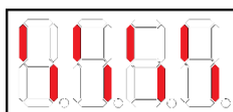
**Примечание:** точность подстройки обоих параметров – не менее 0,005% диапазона изменения сигнала;

д) Калибровка «нуля» АЦП производится при символах на экране:

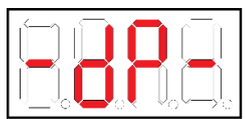


кнопка  осуществляет вход в режим коррекции (индикатор должен мигать), подтверждение калибровки осуществляется повторным нажатием кнопки , при этом мигание индикатора прекращается – калибровка осуществлена и выполняется переход к следующему этапу калибровки.

**Примечание:** калибровка «нуля» осуществляется только при подаче давления равному НПИ пользователя  $\pm 5\%$  от диапазона. В противном случае калибровка проведена не будет! На экране отобразится признак ошибки калибровки:

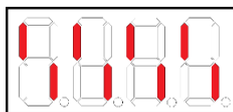


е) Калибровка диапазона измерений производится при символах индикатора:

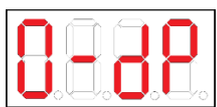


кнопкой  осуществляется вход в режим калибровки, следующее ее нажатие выполняет операцию калибровки, выход в меню более высокого уровня происходит при нажатии кнопки , а при ее удержании более 2 с – выход в режим измерений.

**Примечание:** калибровка «диапазона» осуществляется только при подаче давления равному ВПИ пользователя  $\pm 5\%$  от диапазона. В противном случае калибровка проведена не будет! На экране отобразится признак ошибки калибровки:

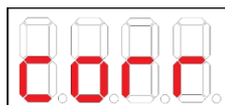


ж) Калибровка значения давления датчика по эталонному прибору:

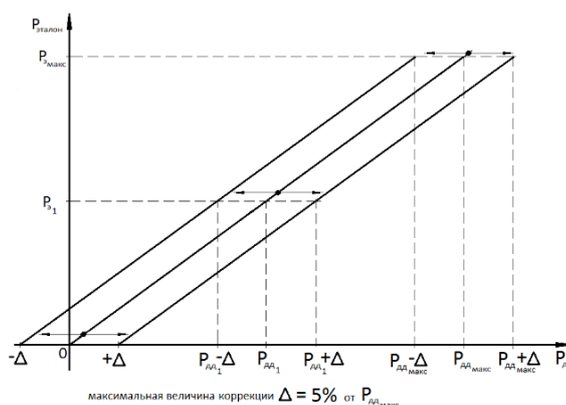


кнопкой  осуществляется вход в подменю калибровки значения давления датчика по эталонному прибору. Кнопкой  выбираем один из пунктов подменю:

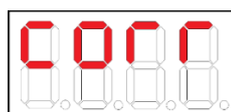
I. Калибровка «нуля»:



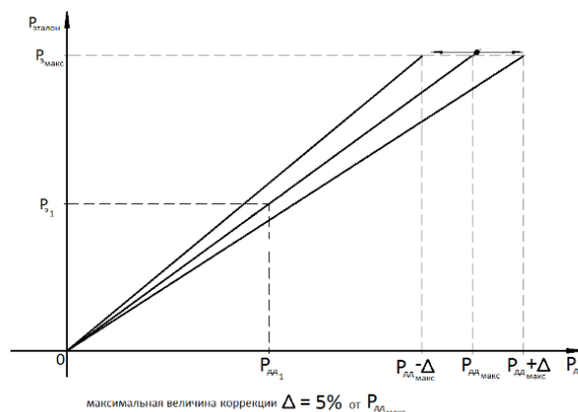
Результатом данной калибровки будет сдвиг всей характеристики на величину вычисленной коррекции, см. рис:



II. Калибровка «диапазона»:



Результатом данной калибровки будет изменение угла наклона характеристики на величину вычисленной коррекции, см. рис:



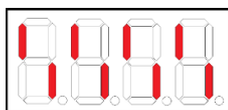
**Примечание:** в данной калибровке «диапазона» калибровку лучше делать при давлении близкой к ВПИ пользователя, или к ВПИ-НПИ пользователя для ДИВ. В этом случае датчик точнее подстроится к эталону.

После выбора нажимаем кнопку  и переходим в режим ввода **текущего эталонного давления** поданного на датчик.

Коррекция значения мигающего символа (в том числе десятичной точки) осуществляется кнопкой , переход на следующий разряд – кнопкой , сохранение введенного значения выполняется кнопкой .

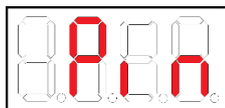
**Примечание:** можно отказаться от введения эталонного давления, удерживая кнопку  не менее 2 сек, при этом будет выполнен переход в основное меню.

**Примечание:** при возникновении ошибки в процессе калибровки, калибровка проведена не будет! На экране отобразится признак ошибки калибровки:

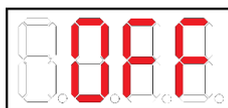


### Установка PIN кода на изменение параметров

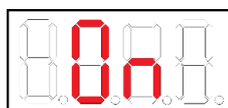
а) Установка/изменение PIN кода выполняется при выборе пункта меню с символами индикатора:



б) Вход в режим осуществляется кнопкой , при этом на индикаторе появятся символы:

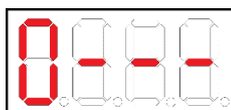


если код не установлен, символы:



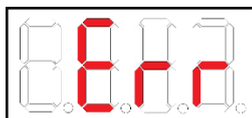
в случае его установки или символы «Err» при установленном коде и трех попытках его неправильного ввода;

в) повторное нажатие кнопки  позволяет войти в режим редактирования, при этом на индикаторе начинает мигать первый разряд:

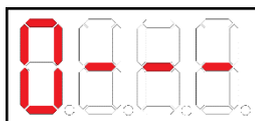


г) изменение значения разряда производится кнопкой , переход к следующему разряду – кнопкой .

- д) сохранение введенного кода в случае, если он не был установлен, производится кнопкой , отказ от ввода с возвратом в основное меню производится удержанием кнопки  не менее 2 сек;
- е) завершение ввода PIN кода в случае, если он был ранее установлен, тоже выполняется кнопкой , при этом на индикаторе появятся символы «PASS» со снятием защиты при совпадении кода с ранее установленным;
- ж) при отрицательном результате проверки кода на индикаторе появятся символы:



и снова появится приглашение к вводу правильного кода:

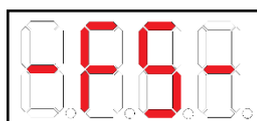


Примечания:

1. Выход в основное меню осуществляется удержанием кнопки  не менее 2 сек.
2. Защита PINкодом от изменения параметров начинает действовать сразу после возвращения в режим измерений. Для полного снятия защиты после ввода правильного кода необходимо в режиме «Cod» установить и сохранить значение «0000», что соответствует отсутствию кода.
3. Операция введения PIN кода допускает 2 ошибочных попытки, после 3 осуществляется выход в режим измерений с блокировкой попыток ввода кода на срок не менее суток (по времени наработки датчика). Индикация блокировки производится выводом на индикатор мигающих символов «Err».

### Возврат к заводским настройкам

а) Появление символов:

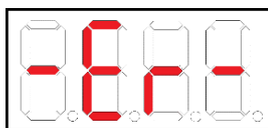


при движении по пунктам меню указывает на пункт возврата к заводским настройкам;

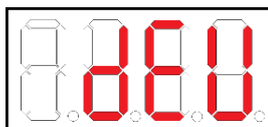
- б) вход в режим осуществляется кнопкой , после чего символы начинают мигать;
- в) возврат к заводским настройкам осуществляется повторным нажатием , при этом будет выполнен перезапуск датчика;
- г) отказ от операции с выходом в режим измерения выполняется кнопкой .

**Отображение последних зарегистрированных ошибок (предупреждений)**

а) Войти в меню и последовательным нажатием кнопки  $\nabla$  добиться появления на индикаторе символов:



б) Войти в меню зарегистрированных ошибок кнопкой  $\star$  и выбрать типы ошибок  $\nabla$ ;  
 в) Отображение последних зарегистрированных ошибок (предупреждений), связанных с устройством, отображается символами:



г) войти в режим просмотра кнопкой  $\star$ , при этом на индикаторе появится код последней зарегистрированной ошибки или предупреждения в виде «XYNN»,

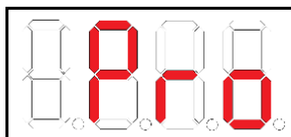
где X – номер сообщения от 9 до 0 (9 – последнее по времени);

Y – символ E в случае ошибки или P (Precaution) при наличии предупреждения;

NN – код ошибки (предупреждения) для идентификации

д) просмотр значений (переход к следующему сообщению) производится кнопкой  $\nabla$ , выход в меню более высокого уровня – кнопкой  $\uparrow$ .

е) Отображение последних зарегистрированных ошибок (предупреждений), связанных с процессом, отображается символами:



ж) войти в режим просмотра кнопкой  $\star$ , при этом на индикаторе появится код последней зарегистрированной ошибки или предупреждения в виде «XYNN»,

где X – номер сообщения от 9 до 0 (9 – последнее по времени);

Y – символ E в случае ошибки или P (Precaution) при наличии предупреждения;

NN – код ошибки (предупреждения) для идентификации

з) просмотр значений (переход к следующему сообщению) производится кнопкой  $\nabla$ , выход в меню более высокого уровня – кнопкой  $\uparrow$ .

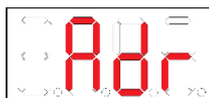
Коды ошибок (предупреждений) приведены в табл. Е.5.

## Переключение версии протокола HART

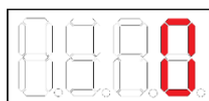
а) Войти в меню и последовательным нажатием кнопки  добиться появления на индикаторе символов «Hart»:



б) Кнопкой  осуществляется вход в меню Hart, после чего на индикаторе высвечиваются символы «Adr»:



в) Повторно нажав на кнопку , когда на индикаторе отображаются символы «Adr», высветятся символы, отображающие текущее значение адреса связи протокола Hart, например «0»:



в) Для настройки параметра Adr необходимо нажать кнопку , после чего символы, отображаемые на индикаторе (например, «0»), начнут мигать.

г) Кнопками  и  устанавливается необходимое значение параметра Adr:

1) для Hart v.5 значение Adr можно выставить в диапазоне от 0 до 15.

2) для Hart v.7 значение Adr можно выставить в диапазоне от 0 до 63.

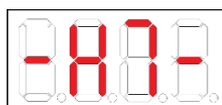
д) Кнопкой  выполняется выход из режима редактирования без сохранения выбранных параметров.

е) Сохранение выбранного параметра выполняется кнопкой . После чего кнопкой  выполняется выход из подменю.

ж) Находясь в меню Hart, когда на индикаторе отображаются символы «Adr», кнопкой  осуществляется переход к следующему подменю – «uEr», в котором осуществляется выбор версии протокола Hart:

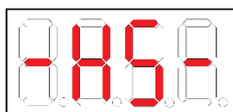


з) Нажав на кнопку , когда на индикаторе отображаются символы «uEr», высветятся символы, например, «-H7-»:



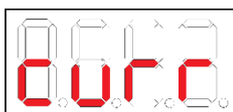
и) Для переключения версии протокола Hart необходимо повторно нажать на кнопку , после чего отображаемые на индикаторе символы (например, «-H7-») начнут мигать.

к) Кнопкой  осуществляется выбор версии протокола Hart:

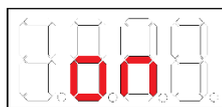


л) Далее, аналогично пунктам «д», «е».

н) Находясь в меню Hart, когда на индикаторе отображаются символы «uEr», кнопкой  осуществляется переход к следующему подменю – «sigT», в котором можно отключить/включить зависимость выходного аналогового сигнала от давления:

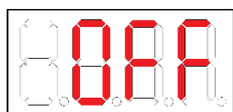


о) Нажав на кнопку , когда на индикаторе отображаются символы «sigT», высветятся символы, например, «on»:



и) Для того, что включить/отключить зависимость аналогового выходного сигнала от давления необходимо повторно нажать на кнопку , после чего отображаемые на индикаторе символы (например, «-on-») начнут мигать.

к) Кнопкой  осуществляется выбор версии протокола Hart:

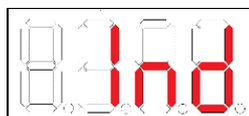


л) Далее, аналогично пунктам «д», «е».

**Примечание:** выбор подменю sigT возможен только при установке протокола Hart v.7 (см.п.ж).

### Режим вывода значений переменных на индикатор

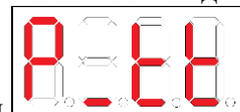
а) Войти в меню и последовательным нажатием кнопки  добиться появления на индикаторе символов «Ind»:



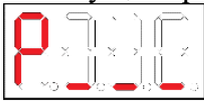
кнопка  осуществляет вход в режим вывода значений переменных на индикатор:

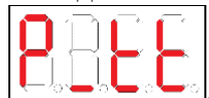
на индикатор выводится только первичная переменная , или на индикатор

выводится: первичная переменная, вторичная переменная и третичная переменная для выхода из режима просмотра нажмите кнопку .

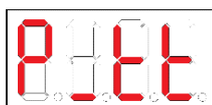


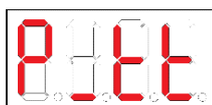
Для входа в режим коррекции, режима вывода значений переменных на индикатор, повторно нажмите на кнопку . Индикатор начал мигать. Кнопками  и  меняем значение текущего режима

вывода значений переменных на индикатор, выбрав необходимое значение , или

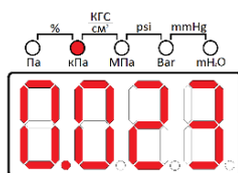


Сохранение измененного значения режима вывода значений переменных на индикатор производится кнопкой , отказ сохранения с возвратом в текущее подменю производится удержанием кнопки  не менее 2 сек;

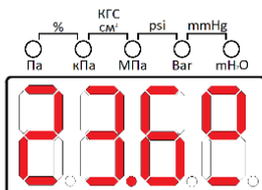


**Примечание:** при выборе , на индикатор в рабочем режиме с интервалом ~3 секунды выводятся по очереди:

- Первичная переменная – ДАВЛЕНИЕ:



- Вторичная переменная – ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ (ТЕМПЕРАТУРА СЕНСОРА):



- Третичная переменная – ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ТЕМПЕРАТУРА КОРПУСА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ):

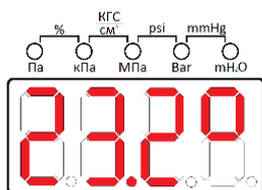


Таблица Е.4 – Коды ошибок и предупреждений, отображаемых на индикаторе

Код	Описание ошибки или предупреждения	Датчик/процесс	Тип
10	Брак сенсорного модуля	Датчик	Е
11	При включении данные с АЦП давления не поступают	Датчик	Е
12	Отказ сенсора (обрыв/КЗ)	Датчик	Е
13	Нет обновления давления	Датчик	Е
14	Перепополнение АЦП давления	Датчик	Е
15	При включении данные с АЦП температуры не поступают	Датчик	Е
16	Нет обновления температуры сенсора	Датчик	Е
17	Нет обновления температуры ЦАП	Датчик	Е
18	Ошибочный температурный код	Датчик	Р
19	Перепополнение АЦП температуры	Датчик	Е
20	Напряжение 8В ниже нормы	Датчик	Р
21	Напряжение 8В выше нормы	Датчик	Р
22	Нет связи с индикатором	Датчик	Е
23	Напряжение 3.3В ниже нормы	Датчик	Е
24	Напряжение 3.3В выше нормы	Датчик	Е
25	Ошибка считанных данных из EEPROM АЦП	Датчик	Р
26	Фатальная ошибка считанных данных из EEPROM АЦП	Датчик	Е
27	Ошибка чтения EEPROM ЦАП	Датчик	Р
28	Фатальная ошибка чтения EEPROM ЦАП	Датчик	Е
31	Ошибка хранения данных в ОЗУ	Датчик	Р
32	Фатальная ошибка ОЗУ	Датчик	Е
33	EEPROM АЦП не отвечает	Датчик	Е
34	EEPROM ЦАП не отвечает	Датчик	Е
35	Ошибка работы АЛУ процессора	Датчик	Е
36	Залипание первой кнопки	Датчик	Е
37	Залипание второй кнопки	Датчик	Е
38	Залипание третьей кнопки	Датчик	Е
39	Залипание кнопки «0»	Датчик	Е
45	Низкое напряжение питания датчика	Процесс	Р
46	Высокое напряжение питания датчика	Процесс	Р
47	Выход давления за верхний предел сенсора	Процесс	Р
48	Выход давления за нижний предел сенсора	Процесс	Р
56	Давление выше верхней границы пользователя	Процесс	Р
57	Давление ниже нижней границы пользователя	Процесс	Р
58	Температура корпуса выше максимальной	Процесс	Р
59	Температура корпуса ниже минимальной	Процесс	Р
60	Температура сенсора выше максимальной	Процесс	Р
61	Температура сенсора ниже минимальной	Процесс	Р
62	Температура сенсора выше верхней границы пользователя	Процесс	Р
63	Температура сенсора ниже нижней границы пользователя	Процесс	Р
64	Температура среды (корпуса) выше верхней границы пользователя	Процесс	Р
65	Температура среды (корпуса) ниже нижней границы пользователя	Процесс	Р
76	LOG 10 последних событий, связанных с датчиком	Датчик	
77	LOG 10 последних событий, связанных с процессом	Процесс	

## Приложение Ж

### Список команд протокола HART®

#### 1. Команда #0 Считать уникальный идентификатор

Возвращает расширенный код типа устройства, версию, идентификационный номер. Эта команда выполняется устройствами, использующими как короткие, так и длинные форматы кадров. Код типа устройства всегда возвращается в расширенном трехбайтном формате («254», ID производителя, Код типа устройства производителя...).

- **Hart ver.5:**

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0	"254"(расширение)
Байт 1	ID изготовителя (8)
Байт 2	код типа устройства (8);
Байт 3	число преамбул, которое должно быть в запросе от мастера к подчиненному устройству (8)
Байт 4	версия универсальных команд (8)
Байт 5	версия специализированных команд (8)
Байт 6	версия программного обеспечения (8)
Байт 7	версия аппаратного обеспечения (8)
Байт 8	флаги функций устройства (8)
Байт 9-11	уникальный номер устройства (24)

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
16	Доступ ограничен

- **Hart ver.7:**

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0	"254"(расширение)
Байт 1-2	расширенный тип прибора(16)
Байт 3	минимальное число преамбул от управляющего устройства к прибору(8)
Байт 4	версия протокола (8)
Байт 5	версия прибора(8)
Байт 6	версия программного обеспечения (8)
Байт 7	версия программного обеспечения (5 старших бит)
Байт 7	тип физического интерфейса (3 младших бита)
Байт 8	флаги дополнительной информации (8)
Байт9-11	заводской номер прибора(24)
Байт 12	минимальное число преамбул от прибора к управляющему устройству(8)
Байт 13	
Байт 14-15	максимальное число переменных прибора (8)
Байт 16	счетчик изменения конфигурации (16)
Байт 17-18	расширенный статус прибора(8)
Байт 19-20	код производителя (16)
Байт 21	код распространителя (16)
	профиль прибора(8)

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
16	Доступ ограничен

**2. Команда #1 Считать первичную переменную**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7

Первичная переменная возвращается в формате плавающей точки.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0	Единицы измерения первичной переменной (8), обратитесь к Табл. 2 (Коды единиц измерения)
Байт 1-4	Первичная Переменная (F)

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
16	Доступ ограничен

**3. Команда #2 Считать ток и процент диапазона**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Чтение первичной переменной как тока и процента диапазона PV всегда соответствует выходному току прибора, включая аварийные состояния и установленные величины. Процент диапазона не ограничен величинами между 0 % и 100 %, но и отслеживается за границами диапазона PV до границ диапазона сенсора (если они определены).

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0-3	Ток PV (IEEE754), мА
Байт 4-7	Процент диапазона PV (IEEE 754), ед. измерения — %

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
8	Предупреждение: обновление не удалось
16	Доступ ограничен

**4. Команда #3 Считать значение динамической переменной и ток первичной переменной**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Первичная переменная соответствует давлению в установленных единицах.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0-3	Ток первичной переменной, (F), мА.
Байт 4	Единицы измерения Первичной Переменной (8); см. таблицу Ж.1 ("Единицы измерения")
Байт 5-8	Первичная переменная (IEEE754)

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
8	Предупреждение: обновление не удалось
16	Доступ ограничен

**5. Команда #6 Записать адрес опроса**• **Hart ver.5:**

Запись адреса опроса.

Эта команда записывает Адрес опроса в полевое устройство. Адрес используется для управления Первичной переменной с помощью аналогового сигнала и обеспечивает возможность идентификации прибора в многоточечном режиме.

Первичная переменная выдает информацию о протекающем процессе с помощью аналогового сигнала, только когда адрес опроса устройства установлен в ноль. Когда адрес назначен от 1 до 15, аналоговый выход неактивен и не подходит для определения параметров процесса. Когда аналоговый выход неактивен, аналоговый выход установлен в минимум; в Статусе прибора установлен бит 3 (“Аналоговый выход фиксирован”), и ALARM “Выход за границы диапазона” не доступен. Если опрашиваемый адрес изменен обратно в 0, Первичная переменная по аналоговому выходу вновь может быть использована для анализа процесса.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Байт 0	Адрес опроса прибора (8)
0	Аналоговый выход активен
1-15	Аналоговый выход не активен
16-255	Недействительны

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0	Адрес опроса прибора (8)
0	Аналоговый выход активен
1-15	Аналоговый выход не активен
16-255	Недействительны

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
2	Некорректные данные
5	Количество входных данных не соответствует формату
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
16	Доступ ограничен

• **Hart ver.7:****Запись адреса опроса и режима функционирования токовой петли.**

Эта команда записывает Адрес опроса и режима функционирования токовой петли. Байт режима функционирования токовой петли определяет вкл./выкл. функцию регулирования тока токовой петли от значения первичной переменной. Значения байта режима функционирования токовой петли:

0x00 - ток токовой петли постоянный, минимально возможный 4мА.

0x01 - ток токовой петли изменяется в зависимости от значения первичной переменной.

Значение адреса для текущего Hart ver.7 может быть в пределе от 0 до 255

В соответствии со стандартом Hart ver.7 есть поддержка этой командой Hart ver.5. Т.е. в данных команды может отсутствовать байт режима функционирования токовой петли. В этом случае алгоритм определения режима функционирования токовой петли определяется так же, как в Hart ver.5.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Байт 0	Адрес опроса прибора (8)
Байт 1	Режим функционирования токовой цепи
0	Аналоговый выход не активен
1	Аналоговый выход активен

**ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ**

Байт 0	Адрес опроса прибора (8)
Байт 1	Режим функционирования токовой цепи(8)
	0 Аналоговый выход не активен
	1 Аналоговый выход активен

**КОДЫ ОТКЛИКА**

0	Нет ошибок, связанных с командой
2	Некорректные данные
5	Количество входных данных не соответствует формату
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
16	Доступ ограничен

**6. Команда #11 Считать уникальный идентификатор, связанный с тэгом**

Эта команда возвращает расширенный код типа устройства, версию и идентификационный номер прибора, включающий тэг прибора. Это может быть выполнено, когда получены либо расширенный, либо широковещательный адреса. Расширенный адрес в отклике идентичен адресу, полученному в запросе.

Эта команда уникальна в том смысле, что нет никакого отклика до тех пор, пока не будет полного соответствия между тэгом запроса и тэгом прибора.

Код типа устройства, возвращенный в байтах данных отклика, всегда имеет расширенный трехбайтный формат. ("254", ID производителя, код прибора, назначенный производителем).

- Hart ver.5:**

**ДАННЫЕ В КОМАНДЕ**

Байт 0 - 5 Тэг, (A)

**ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ**

Байт 0	"254"(расширение)
Байт 1	ID изготовителя (8)
Байт 2	код типа устройства (8);
Байт 3	число преамбул, которое должно быть в запросе от мастера к подчиненному устройству (8)
Байт 4	версия универсальных команд (8)
Байт 5	версия специализированных команд (8)
Байт 6	версия программного обеспечения (8)
Байт 7	версия аппаратного обеспечения (8)
Байт 8	флаги функций устройства (8)
Байт 9-11	уникальный номер устройства (24)

**КОДЫ ОТКЛИКА**

0	Нет ошибок, связанных с командой
5	Получено слишком мало данных
6	Получено слишком много данных
16	Доступ ограничен

- Hart ver.7:**

**ДАННЫЕ В КОМАНДЕ**

Байт 0 - 5 Тэг, (A)

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0	"254"(расширение)
Байт 1-2	расширенный тип прибора(16)
Байт 3	минимальное число преамбул от управляющего устройства к прибору(8)
Байт 4	версия протокола (8)
Байт 5	версия прибора(8)
Байт 6	версия программного обеспечения (8)
Байт 7	версия программного обеспечения (5 старших бит)
Байт 7	тип физического интерфейса (3 младших бита)
Байт 8	флаги дополнительной информации (8)
Байт9-11	заводской номер прибора(24)
Байт 12	минимальное число преамбул от прибора к управляющему устройству(8)
Байт 13	устройству(8)
Байт 14-15	максимальное число переменных прибора (8)
Байт 16	счетчик изменения конфигурации (16)
Байт 17-18	расширенный статус прибора(8)
Байт 19-20	код производителя (16)
Байт 21	код распространителя (16)
	профиль прибора(8)

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
5	Получено слишком мало данных
6	Получено слишком много данных
16	Доступ ограничен

**7. Команда #12 Считать сообщение**

Считать сообщение, содержащееся в приборе.

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0–23	Сообщение (A)
-----------	---------------

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
16	Доступ ограничен

**8. Команда #13 Считать тэг, дескриптор, дату***ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0–5	Тег (A)
Байт 6–17	Дескриптор (A)
Байт 18–20	Дата (D), соответственно день, месяц, год — 1900

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
16	Доступ ограничен

**9. Команда #14 Считать информацию о сенсоре первичной переменной**

Считывается Серийный номер сенсора Первичной переменной, Пределы сенсора Первичной переменной, единицы измерения, верхний, нижний пределы сенсора.

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0–2	Серийный номер сенсора (24)
Байт 3	Код единиц измерения пределов и минимального интервала сенсора
	(8)
Байт 4–7	Верхний предел сенсора (F)
Байт 8–11	Нижний предел сенсора (F)
Байт 12–15	Минимальный интервал (F)

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
16	Доступ ограничен

Когда Серийный номер сенсора не используется для идентификации прибора или Первичной переменной, он должен быть установлен в "0". Другие параметры, когда они не используются, следует устанавливать в 7F A0 00 00, "не число", или "250", "не используется".

**10. Команда #15 Считать информацию о выходе первичной переменной**

По этой команде считывается выборочный код ALARM первичной переменной, код передаточной функции, единицы измерения, верхний и нижний диапазоны первичной переменной, величина демпфирования первичной переменной, код защиты от записи, код индивидуальной метки дистрибьютера, связанной с прибором или Первичной переменной.

Демпфирование используется как для Аналогового, так и для цифрового выхода.

- **Hart ver.5:**

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0	Код выбора ALARM
Байт 1	Код функции преобразования
Байт 2	Код единиц измерения диапазона первичной переменной
Байт 3-6	Верхнее значение диапазона (F)
Байт 7-10	Нижнее значение диапазона (F)
Байт 11-14	Величина демпфирования (сек) (F)
Байт 15	Код защиты от записи
Байт 16	Код метки дистрибьютера

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
16	Доступ ограничен

- **Hart ver.7:**

**ДАННЫЕ В КОМАНДЕ**

Нет

**ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ**

Байт 0	Код выбора ALARM
Байт 1	Код функции преобразования
Байт 2	Код единиц измерения диапазона первичной переменной
Байт 3-6	Верхнее значение диапазона (F)
Байт 7-10	Нижнее значение диапазона (F)
Байт 11-14	Величина демпфирования (сек) (F)
Байт 15	Код защиты от записи
Байт 16	"250"
Байт 17	Флаги аналогового канала

**КОДЫ ОТКЛИКА**

0	Нет ошибок, связанных с командой
16	Доступ ограничен

*Примечание: Код защиты от записи по умолчанию "251" - Нет, (или "250", "Не используется" - для ранних моделей приборов) когда эта функция реализована в приборе. Индивидуальная метка дистрибьютора по умолчанию – ID производителя (или "250", "не используется" - для ранних моделей приборов). Другие параметры, не используемые в приборе следует установить: 7F A0 00 00, "не число", или "250", "не используется".*

**11. Команда #16 Считать номер окончательной сборки**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

**ДАННЫЕ В КОМАНДЕ**

Нет

**ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ**

Байт 0–2	Номер окончательной сборки (24)
----------	---------------------------------

**КОДЫ ОТКЛИКА**

0	Нет ошибок, связанных с командой
16	Доступ ограничен

**12. Команда #17 Записать сообщение в прибор**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7

**ДАННЫЕ В КОМАНДЕ**

Байт 0-23	Сообщение (A)
-----------	---------------

**ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ**

Байт 0-23	Сообщение (A)
-----------	---------------

**КОДЫ ОТКЛИКА**

0	Нет ошибок, связанных с командой
5	Получено слишком мало данных
6	Получено слишком много данных
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
16	Доступ ограничен
32	Прибор занят

**13. Команда #18 Записать тэг, дескриптор, дату в прибор**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Байт 0-5	Тег (A)
Байт 6-17	Дескриптор (A)
Байт 18-20	Дата (D), соответственно день, месяц, год — 1900

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0-5	Тег (A)
Байт 6-17	Дескриптор (A)
Байт 18-20	Дата (D), соответственно день, месяц, год — 1900

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
5	Получено слишком мало данных
6	Получено слишком много данных
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
16	Доступ ограничен
32	Прибор занят

**14. Команда #19 Записать номер окончательной сборки**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Байт 0-2	Номер окончательной сборки (24)
----------	---------------------------------

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0-2	Номер окончательной сборки (24)
----------	---------------------------------

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
5	Получено слишком мало данных
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
16	Доступ ограничен

**15. Команда #33 Считать переменные датчика**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Считываются выборочные переменные устройства. Каждый слот будет принимать любой код переменной датчика, определенный устройством. Эта операция доступна в монопольном режиме.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Байт 0	Переменная устройства записывается в слот #0 (8). Обращайтесь к таблице кодов переменных устройства.
Байт 1	Переменная устройства записывается в слот #1 (8). Обращайтесь к таблице кодов переменных устройства.
Байт 2	Переменная устройства записывается в слот #2 (8). Обращайтесь к таблице кодов переменных устройства.
Байт 3	Переменная устройства записывается в слот #3 (8). Обращайтесь к таблице кодов переменных устройства.

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0	Переменная устройства в слоте #0 (8). Обращайтесь к таблице кодов переменных устройства.
Байт 1	Единицы измерения слота #0 (8). Обращайтесь к таблице Ж.1 “Единицы измерения”
Байт 2-5	Слот #0 — данные для выбранной переменной устройства, (F)
Байт 6	Переменная устройства в слоте #1 (8). Обращайтесь к таблице кодов переменных устройства.

Байт 7	Единицы измерения слота #1 (8). Обращайтесь к таблице Ж.1 “Единицы измерения”
Байт 8–11	Слот #1 — данные для выбранной переменной устройства, (F)
Байт 12	Переменная устройства в слоте #2 (8). Обращайтесь к таблице кодов переменных устройства.
Байт 13	Единицы измерения слота #2 (8). Обращайтесь к таблице Ж.1 “Единицы измерения”
Байт 14–17	Слот #2 — данные для выбранной переменной устройства, (F)
Байт 18	Переменная устройства в слоте #3 (8). Обращайтесь к таблице кодов переменных устройства.
Байт 19	Единицы измерения слота #3 (8). Обращайтесь к таблице Ж.1 “Единицы измерения”
Байт 20–23	Слот #3 — данные для выбранной переменной устройства, (F)

**КОДЫ ОТКЛИКА**

0	Нет ошибок, связанных с командой
5	Получено слишком мало данных
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
16	Доступ ограничен

**16. Команда #34 Записать величину демпфирования первичной переменной**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Величина демпфирования первичной переменной представляет собой временную постоянную. (Отклик выходного сигнала на входную величину составляет 63 % от установившегося значения после того, как прошло это время). И аналоговый и цифровой выходы первичной переменной используют эту величину. Демпфирование, применяемое к этим сигналам, может осуществляться и другими командами.

Некоторые устройства предоставляют только дискретные величины демпфирования (например, 1, 2, 4). Устройство может округлить величину, полученную с командой. В ответе будет содержаться действительная величина, используемая устройством. Если величина демпфирования округлена, устройство предупредит об этом.

**ДАННЫЕ В КОМАНДЕ**

Байт 0–3 Величина демпфирования первичной переменной (F), сек

**ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ**

Байт 0–3 Действительная величина демпфирования первичной переменной (F), сек

**КОДЫ ОТКЛИКА**

0	Нет ошибок, связанных с командой
3	Посылаемый параметр слишком велик
4	Посылаемый параметр слишком мал
5	Получено слишком мало данных
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
16	Доступ ограничен

**17. Команда #35 Записать верхнюю и нижнюю границы диапазона первичной переменной**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Верхняя граница диапазона первичной переменной независима от нижней.

Единицы измерения диапазона первичной переменной, посылаемые с этой командой, не влияют на единицы измерения PV устройства. Границы диапазона первичной переменной будут возвращены в тех же единицах, какие были посланы.

В большинстве устройств допускается, чтобы верхняя граница диапазона PV была ниже, чем нижняя, позволяя устройству работать в инверсном режиме.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Байт 0	Единицы измерения величины верхнего и нижнего пределов (8). См. таблица Ж.1 (“Единицы измерения”)
Байт 1–4	Величина верхнего предела первичной переменной (F)
Байт 5–8	Величина нижнего предела первичной переменной (F)

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0	Единицы измерения величины верхнего и нижнего пределов (8). См. таблица Ж.1 (“Единицы измерения”)
Байт 1–4	Величина верхнего предела первичной переменной (F)
Байт 5–8	Величина нижнего предела первичной переменной (F)

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
2	Неверный выбор
5	Получено слишком мало данных
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
9	Нижняя граница диапазона слишком высока
10	Нижняя граница диапазона слишком мала
11	Верхняя граница диапазона слишком высока
12	Верхняя граница диапазона слишком мала
13	Величины верхней и нижней границ за пределами диапазона
14	Диапазон слишком мал
16	Доступ ограничен

**18. Команда #36 Установить верхний диапазон первичной переменной**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Изменение верхней границы диапазона PV не влияет на нижнюю границу диапазона PV. Эта команда выполняет ту же функцию, что и нажатие кнопки “Диапазон” на устройстве.

В большинстве устройств допускается, чтобы верхняя граница диапазона PV была ниже, чем нижняя, позволяя устройству работать в инверсном режиме.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Нет

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
9	Применяемый параметр слишком высок
10	Применяемый параметр слишком мал
14	Диапазон слишком мал
16	Доступ ограничен

**19. Команда #37 Установить нижний диапазон первичной переменной**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Эта команда выполняет ту же функцию, что и нажатие кнопки “Ноль” на устройстве. Изменение нижней границы диапазона пропорционально сдвинет верхнюю границу диапазона PV, таким образом диапазон останется постоянным. Если при таком изменении верхняя граница PV пойдет за границу сенсора PV, будет возвращен код отклика #14: “Предупреждение: новая нижняя граница диапазона сместила верхнюю границу за пределы диапазона сенсора”

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Нет

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
9	Применяемый параметр слишком высок
10	Применяемый параметр слишком мал
14	Предупреждение: Новая нижняя граница диапазона сместила верхнюю границу за пределы диапазона сенсора
16	Доступ ограничен

**20. Команда #38 Сбросить флаг измененной конфигурации**

Приводит в исходное состояние измененный код отклика, бит 6 байта статуса устройства.

**• Hart ver.5:**

Вторичному мастеру, имеющему адрес 0, не следует посылать эту команду. Первичному мастеру, имеющему адрес 1, следует посылать эту команду только после того, как обнаружен код отклика “Конфигурация изменена” и выполнены соответствующие команды.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Нет

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
16	Доступ ограничен

**• Hart ver.7:**

Вторичному мастеру, имеющему адрес 0, не следует посылать эту команду. Первичному мастеру, имеющему адрес 1, следует посылать эту команду только после того, как обнаружен код отклика “Конфигурация изменена” и выполнены соответствующие команды. Флаг в приборе сбрасывается только в том случае, если счетчик изменения конфигурации данных в команде соответствует счетчику изменения конфигурации прибора.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Байт 0-1                      Счетчик изменения конфигурации (16)

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0-1                      Счетчик изменения конфигурации (16)

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
9	Значение принятого счетчика изменения конфигурации команды и прибора не совпадают
16	Доступ ограничен

**21. Команда #40 Вход/выход в режим фиксированной первичной переменной (фиксированного тока)**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Устройство помещается в режим фиксированного тока с установкой тока (первичной переменной) на полученную величину. Эта величина, возвращаемая в байтах отклика, отображает округленную величину, которая была в действительности записана в ЦАП. Уровень “0” выводит из режима фиксированного тока. Устройство выходит из этого режима также, когда выключается его питание.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Байт 0–3                      Фиксированный ток (F), мА

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0–3                      Действительный фиксированный ток (F), мА

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
3	Посылаемый параметр слишком велик
4	Посылаемый параметр слишком мал
5	Получено слишком мало данных
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
11	Включен многоточечный режим
16	Доступ ограничен

**22. Команда #41 Выполнение самотестирования устройства**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Иницирует функцию самотестирования в устройстве. Устройство немедленно отвечает на команду, затем выполняет самотестирование. Обратитесь к документации на устройство, чтобы узнать о диагностика, которую он выполняет и информации, доступной через команду #48 (“Считать дополнительный статус устройства”).

Выполнение этой команды может занять достаточно большой промежуток времени. Если устройство не может выполнить команду во время самотестирования, оно может не ответить. Если же устройство может выполнять команды во время самотестирования, используется команда #48 для обнаружения его завершения.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Нет

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
16	Доступ ограничен
128	Неисправность прибора

**23. Команда #42 Выполнение перезагрузки мастера**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Мгновенный ответ и перезагрузка микропроцессора.

Выполнение этой команды может занять достаточно большой промежуток времени. Устройство может оказаться неспособным ответить на другую команду, пока перезагрузка не завершится.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Нет

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
16	Доступ ограничен

**24. Команда #43 Установка первичной переменной в 0**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Перестраивает первичную переменную таким образом, что она считывает 0 с существующего процесса. Результат должен сочетаться с пределами, определенными каждым устройством.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Нет

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Нет

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
7	Устройство в режиме защиты от записи
9	Применяемая величина слишком велика
10	Применяемая величина слишком мала
16	Доступ ограничен

**25. Команда #44 Записать единицы измерения первичной переменной**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Выбирает единицы измерения, в которых будут возвращены первичная переменная и диапазон первичной переменной. Она так же устанавливает единицы измерения для пределов сенсора PV и минимального диапазона PV.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Байт 0	Единицы измерения первичной переменной (8); см. таблицу Ж.1 (“Единицы измерения”)
--------	---

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0	Единицы измерения первичной переменной (8); см. таблицу Ж.1 (“Единицы измерения”)
--------	---

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
2	Неверный выбор
5	Получено слишком мало данных
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
16	Доступ ограничен

**26. Команда #45 Установка нуля ЦАПа**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Настраивает 0 или нижнюю точку выходного сигнала, таким образом ток на этом выходе устанавливается точно на минимум. Эта процедура выполняется подстраиванием ЦАПа устройства на величину 4,0 мА. Значение, посылаемое в команде, может быть округлено устройством. Байт отклика содержит значение, которое используется устройством.

Используйте команду #40 (“Вход/выход в режим фиксированного тока”) чтобы установить ток точно на минимальную величину PV пред тем, как применить эту команду. Если устройство не было установлено в режим фиксированного тока или ток не установлен на минимальное значение точно, возвращается код отклика #9 (“Не в режиме фиксированного тока”).

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Байт 0–3 Измеренный ток (F), мА

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0–3 Действительный измеренный ток (F), мА

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0	Нет ошибок, связанных с командой
3	Посылаемый параметр слишком велик
4	Посылаемый параметр слишком мал
5	Получено слишком мало данных
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
9	Не в режиме фиксированного тока
11	В многоточечном режиме
16	Доступ ограничен

**27. Команда #46 Подстройка коэффициента усиления ЦАПа**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Подстраивает коэффициент усиления для верхней точки выходного сигнала, таким образом ток на этом выходе устанавливается точно на максимум. Эта процедура выполняется подстраиванием ЦАПа устройства на величину 20,0 мА. Значение, посылаемое в команде, может быть округлено устройством. Байт отклика содержит значение, которое используется устройством.

Используйте команду #40 (“Вход/выход в режим фиксированного тока”) чтобы установить ток точно на максимальную величину PV пред тем, как применить эту команду. Если устройство не было установлено в режим фиксированного тока или ток не установлен на максимальное значение точно, возвращается код отклика #9 (“Не в режиме фиксированного тока”).

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Байт 0–3 Измеренный ток первичной переменной (F), мА

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0–3 Действительный измеренный ток первичной переменной (F), мА

**КОДЫ ОТКЛИКА**

0	Нет ошибок, связанных с командой
3	Посылаемый параметр слишком велик
4	Посылаемый параметр слишком мал
5	Получено слишком мало данных
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
9	Не в режиме фиксированного тока
11	В многоточечном режиме
16	Доступ ограничен

**28. Команда #47 Записать функцию преобразования первичной переменной**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Выбор функции преобразования первичной переменной.

**ДАННЫЕ В КОМАНДЕ**

Байт 0 Код функции преобразования первичной переменной (8); см. табл. 3

**ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ**

Байт 0 Код функции преобразования первичной переменной (8); см. табл. 3

**КОДЫ ОТКЛИКА**

0	Нет ошибок, связанных с командой
1	Не определено
2	Неверный выбор
3-4	Не определено
5	Получено слишком много, или мало данных
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
7	Прибор находится в режиме защиты от записи
8-15	Не определено
16	Доступ ограничен
32	Датчик занят

**29. Команда #48 Считать дополнительный статус устройства**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Возвращает информацию о статусе устройства, не включенную в код отклика. Эта команда так же возвращает результаты самотестирования устройства (Команда #41). За информацией, содержащейся в 14 и 15 байте специального статуса обращаться к таблицам Ж.7 и Ж.8.

Код отклика #8 (“Предупреждение: идет обновление данных”) будет возвращен всегда, когда может быть сделан ответ и информация о статусе ожидает завершения команды, требующей для выполнения достаточно большого промежутка времени.

**ДАННЫЕ В КОМАНДЕ**

Нет

**ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ**

Байт 0	Специальный статус устройства (8)
Байт 6	Рабочий режим #1 (8)
Байт 7	Рабочий режим #2 (8)
Байт 8–10	Насыщение аналогового выхода
Байт 11–13	Аналоговый выход фиксирован
Байт 14–24	Специальный статус устройства (8)

**КОДЫ ОТКЛИКА**

0	Нет ошибок, связанных с командой
6	Ошибка команды, специфичной для датчика
8	Предупреждение: идет обновление данных
16	Доступ ограничен

**30. Команда #59 Записать число преамбул в ответе**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

Это команда управления канального уровня.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Байт 0 Число преамбул, которое необходимо послать в ответе подчиненного устройства мастеру (8)

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0 Число преамбул, которое необходимо послать в ответе подчиненного устройства мастеру (8)

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0 Нет ошибок, связанных с командой  
 3 Посылаемый параметр слишком велик  
 4 Посылаемый параметр слишком мал  
 5 Получено слишком мало данных  
 6 Ошибка команды, специфичной для датчика  
 7 Устройство находится в режиме защиты от записи  
 16 Доступ ограничен

**31. Команда #100 Записать код уровня сигнала ошибки**

Формат команды одинаковый в Hart ver.5 и в Hart ver.7.

*ДАННЫЕ В КОМАНДЕ*

Байт 0 Код уровня сигнала ошибки (8)  
 0 – высокий уровень  
 1 – низкий уровень

*ДАННЫЕ В ОТВЕТЕ*

Байт 0 Код уровня сигнала ошибки (8)  
 0 – высокий уровень  
 1 – низкий уровень

*КОДЫ ОТКЛИКА*

0 Нет ошибок, связанных с командой  
 2 Некорректные данные  
 5 Получено слишком мало данных  
 7 Устройство находится в режиме защиты от записи  
 16 Доступ ограничен

**Типы данных:**

A ASCII строка (упаковано по 4 символа на каждые 3 байта)  
 B Побитовые флаги (бит 0 = многопараметрический прибор; бит 1= требуется управлять ЭСППЗУ)  
 D Дата (день, месяц, год — 1900)  
 F С плавающей точкой (4 байта в формате IEEE 754)  
 N Целые числа  
 8 8-разрядное целое без знака  
 16 16-разрядное целое без знака  
 24 24-разрядное целое без знака

Таблица Ж.1 — Коды единиц измерения (температура и давление)

Код ед. изм.	Описание
Температура	
32	Градусы Цельсия
Давление	
5	мм рт.ст. при 0 °С
7	Бар
6	psi (фунт на квадратный дюйм)
10	кгс/см <sup>2</sup>
11	Па
12	кПа
57	%
171	м вод.ст. (метр водяного столба при 4°С)
237	МПа
Ток	
39	мА

Таблица Ж.2 — Коды алармов

Код аларма	Описание
0	Высокий
1	Низкий
39	Удержание последнего значения выходной величины
50	Не используется
240-249	Числа могут быть использованы производителем для специальных определений
251	Никакой
252	Неизвестный
253	Специальный

Применяются для индикации алармов на аналоговом выходе

Таблица Ж.3 — Коды передаточных функций

Код перед. функции	Описание	Примечание
0	Линейная	Уравнение $y=mx+b$
1	Квадратный корень	Уравнение $y=\sqrt{x}$

Таблица Ж.4 — Коды защиты от записи

Код защиты от записи	Описание
0	защиты от записи нет
1	защита от записи есть
250	не используется

Таблица Ж.5 — Назначение флагов

Код значения флага	Определение
0x01	Многосенсорный прибор
0x02	Управление электронно-перепрограммируемой постоянной памятью (EEPROM)
0x04	Прибор моста протокола

Таблица Ж.6 — Физическая реализация сигнальных кодов

Код физического сигнала	Определение
0	Bell 202 ток
1	Bell 202 напряжение
2	RS 485
3	RS 232
6	Специальный
7	Зарезервировано

Таблица Ж.7 — Расшифровка 14 байта в специальном статусе устройства

Номер бита	Описание	Сигнал ALARM	Возможные причины неисправности
0	Отсутствие ответа от внешнего АЦП	да	Отказ электронного блока.
1	Сигнал АЦП по каналу давления меньше допустимого	да	1. Отказ электронного блока. 2. Отказ приемника давления. 3. Величина давления меньше допустимой.
2	Сигнал АЦП по каналу давления больше допустимого	нет	1. Отказ электронного блока. 2. Отказ приемника давления. 3. Величина давления больше допустимой.
3	Сигнал АЦП по каналу сопротивления меньше допустимого	да	1. Отказ электронного блока. 2. Отказ приемника давления. 3. Величина давления меньше допустимой.
4	Сигнал АЦП по каналу сопротивления больше допустимого	да	1. Отказ электронного блока. 2. Отказ приемника давления. 3. Величина давления больше допустимой.
5	Рассчитанное значение давления меньше нижнего предельного значения более чем на 1% диапазона изменения сигнала (насыщение аналогового сигнала)	нет	
6	Рассчитанное значение давления больше верхнего предельного значения более чем на 10% диапазона изменения сигнала (насыщение аналогового сигнала)	нет	
7	Резерв	нет	

Таблица Ж.8 — Расшифровка 15 байта в специальном статусе устройства

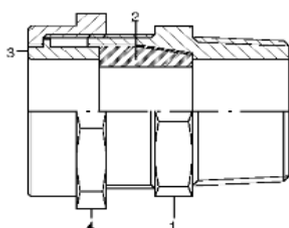
Номер бита	Описание	Сигнал ALARM	Возможные причины неисправности
0	Неисправность АЛУ контроллера	нет	Отказ электронного блока.
1	Флаг установки сигнала ALARM	да	
2	Температура корпуса ниже предельно допустимой	нет	1. Температура окружающей среды находится за пределами рабочего диапазона температур окружающей среды изделия. 2. Отказ электронного блока
3	Температура корпуса выше предельно допустимой	нет	
4	Температура измеряемой среды ниже предельно допустимой	нет	1. Температура измеряемой среды находится за пределами рабочего диапазона температур измеряемой среды изделия. 2. Отказ электронного блока
5	Температура измеряемой среды выше предельно допустимой	нет	
6	Резерв	нет	
7	Резерв	нет	

## Приложение И

### Инструкция по монтажу кабельных вводов

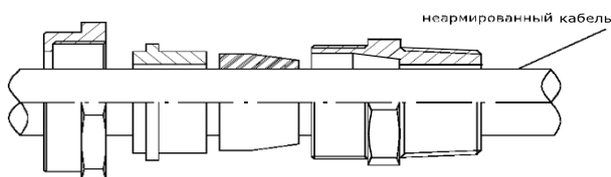
(На примере инструкции по монтажу завода взрывозащищенного оборудования  
ООО «Кортем-Горэлтех»)

#### Кабельный ввод типа FG1I для небронированного кабеля



Состав кабельного ввода:

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

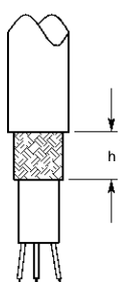


Установка ввода

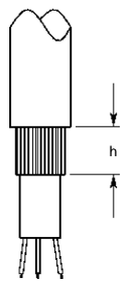
1. надеть уплотнительное и компрессионные кольца 2 и 3 вместе с гайкой 4 на кабель;
2. вернуть корпус ввода 1 в оборудование;
3. затянуть гайку 4.

#### Кабельный ввод типа FGA1I для бронированного кабеля

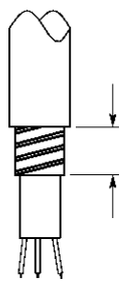
##### Подготовка армированных и бронированных кабелей



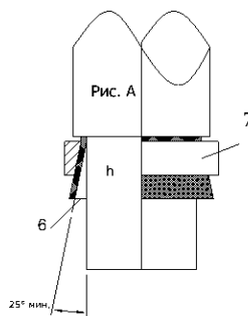
Экранированный кабель



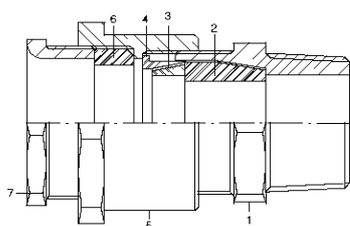
Кабель со стальной оплеткой



Кабель с оплеткой металлической лентой



Подготовка брони  
 $h_{\text{min}}$  = 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 К

### Коды комплектов монтажных частей и дополнительных опций поставки

**Таблица К.1 – Дополнительная комплектация и опции поставки**

Код	Описание	Внешний вид
/ТПО	Табличка из нержавеющей стали размерами 57,4x20 мм, установлена на преобразователь на цепочке из нержавеющей стали. Маркировка по запросу покупателя, длиной не более 32 символов***, не отображается в условном обозначении преобразователя.	
/ТПО XXX	Табличка из нержавеющей стали размерами 57,4x20 мм, установлена на преобразователь на цепочке из нержавеющей стали. Маркировка отображается в условном обозначении преобразователя в виде: /ТПО XXX , где XXX – произвольная маркировка по запросу покупателя, длиной не более 32 символов***.	
/ТПБ	Табличка из нержавеющей стали размерами 110x40 мм, установлена на преобразователь на цепочке из нержавеющей стали. Маркировка по запросу покупателя, длиной не более 32 символов***, не отображается в условном обозначении преобразователя.	
/ТПБ XXX	Табличка из нержавеющей стали размерами 110x40 мм, установлена на преобразователь на цепочке из нержавеющей стали. Маркировка отображается в условном обозначении преобразователя в виде: /ТПБ XXX , где XXX – произвольная маркировка по запросу покупателя, длиной не более 32 символов***.	
<b>Опции поставки и КМЧ, поставляемые в комплекте с преобразователем давления</b>		
ЭПС	Электронный паспорт-скан направляется контрагенту в электронном виде при отгрузке.	-
ЛКД	В комплект поставки включен лист калибровочных данных преобразователя давления.	-
ЛКДР	В комплект поставки включен лист калибровочных данных преобразователя давления в сборе с разделителем сред.	-
ЛПН	В комплект поставки включен лист параметров настройки преобразователя давления.	-
3D	Контрагенту предоставляются твердотельные 3D-модели в соответствии с заказанной номенклатурой преобразователя.	-
СКЗ	В комплект поставки включен солнцезащитный козырёк тунельного типа.	
НП20	Ниппель под сварку D14d10 из нержавеющей стали, в комплекте с плоской медной прокладкой, с накидной гайкой с резьбой M20x1,5	
НП20У	Ниппель под сварку D14d10 из углеродистой стали, в комплекте с плоской медной прокладкой, с накидной гайкой с резьбой M20x1,5	
НП20Г	Ниппель под сварку D14d10 из стали 09Г2С, в комплекте с плоской медной прокладкой, с накидной гайкой с резьбой M20x1,5	

\*\*\* В верхнем регистре в кодировке ISO/IEC 8859-1.

Таблица К.2 – Кронштейны крепления преобразователей давления

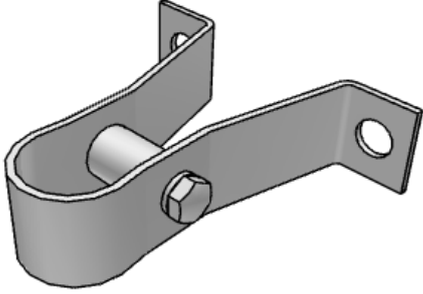
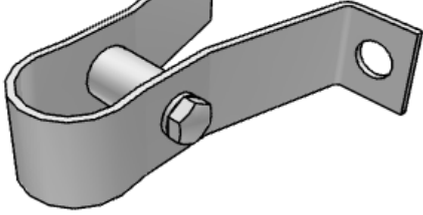
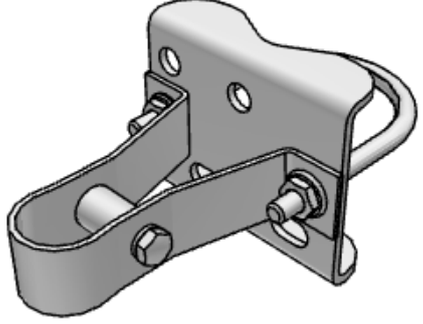
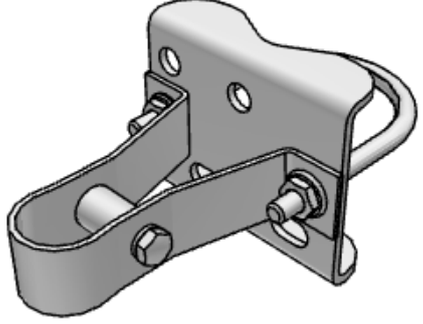
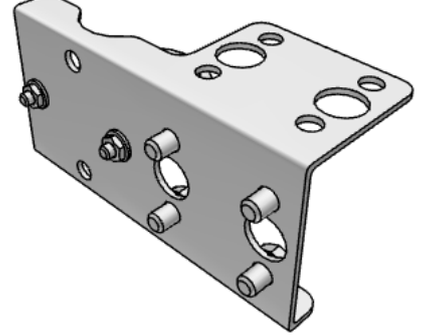
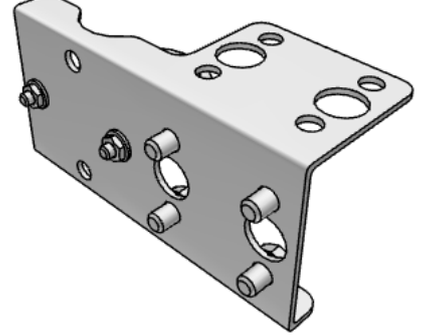
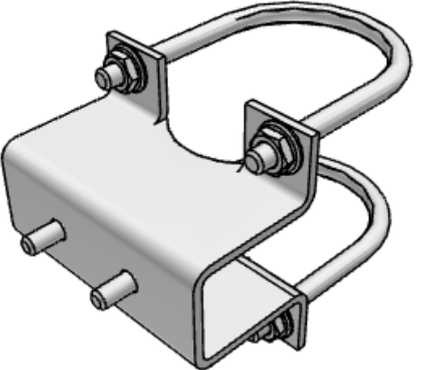
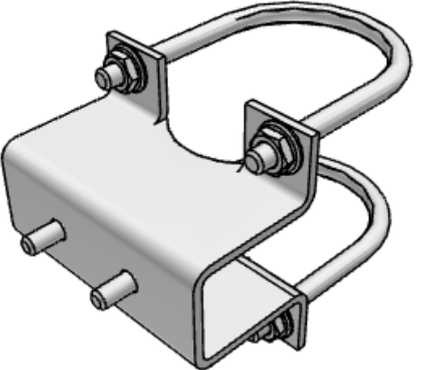
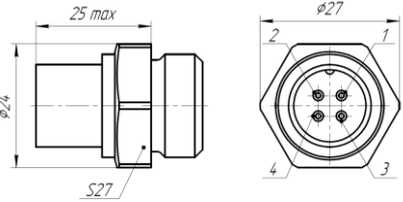
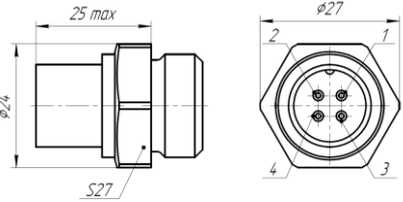
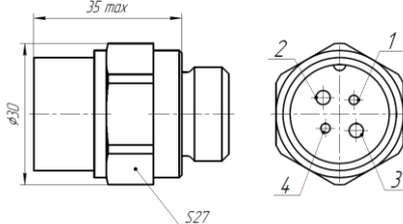
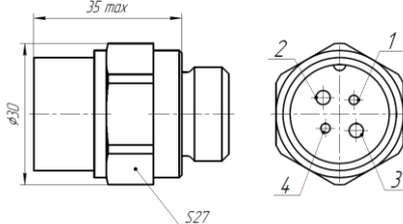
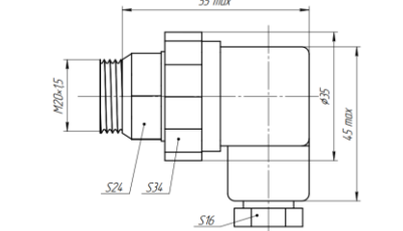
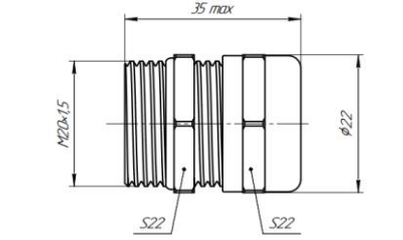
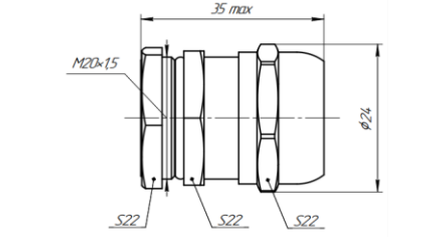
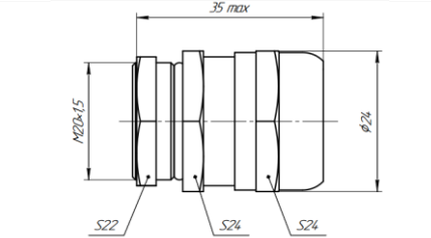
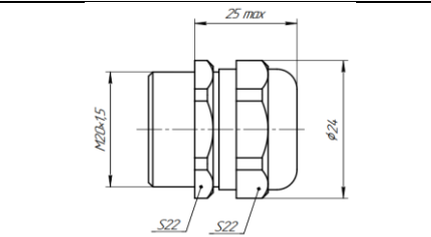
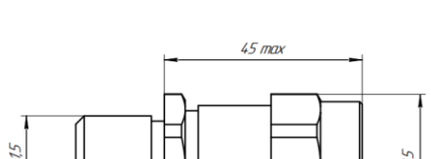
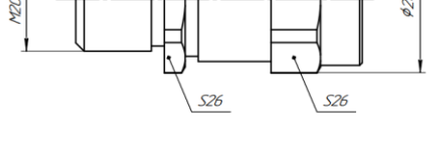
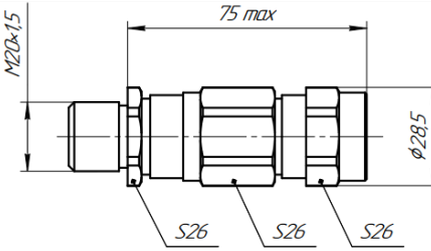
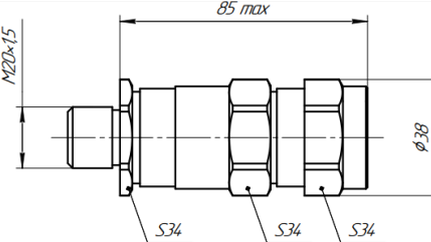
Код	Описание	Внешний вид
КЗ	Кронштейн КЗ предназначен для крепления датчиков давления с диаметром корпуса 27 мм на плоскую панель. Материал – оцинкованная сталь.	
КЗн	Кронштейн КЗн предназначен для крепления датчиков давления с диаметром корпуса 27 мм на плоскую панель. Материал – нержавеющая сталь 03X17H14M3 (аналог AISI 316L).	
СК(ДИ)	Кронштейн СК(ДИ) предназначен для крепления датчиков давления с диаметром корпуса 27 мм на трубу Ø50 мм (2") или на плоскую панель. Материал – оцинкованная сталь.	
СКн(ДИ)	Кронштейн СКн(ДИ) предназначен для крепления датчиков давления с диаметром корпуса 27 мм на трубу Ø50 мм (2") или на плоскую панель. Материал – нержавеющая сталь 03X17H14M3 (аналог AISI 316L).	
СК(ДД)	Кронштейн СК(ДД) предназначен для крепления датчиков давления с диаметром корпуса 27 мм на трубу Ø50 мм (2") или на плоскую панель. Материал – оцинкованная сталь.	
СКн(ДД)	Кронштейн СКн(ДД) предназначен для крепления датчиков давления с диаметром корпуса 27 мм на трубу Ø50 мм (2") или на плоскую панель. Материал – нержавеющая сталь 03X17H14M3 (аналог AISI 316L).	
Т	Кронштейн Т предназначен для крепления клапанных блоков(манифольдов) БКН3, БКН5 и преобразователей давления СДВ-SMART-НП-S на трубу Ø50 мм (2") или на плоскую панель. Материал – оцинкованная сталь.	
Тн	Кронштейн Тн предназначен для крепления клапанных блоков(манифольдов) БКН3, БКН5 и преобразователей давления СДВ-SMART-НП-S на трубу Ø50 мм (2") или на плоскую панель. Материал – нержавеющая сталь 03X17H14M3 (аналог AISI 316L).	

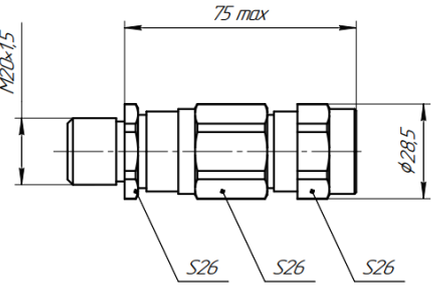
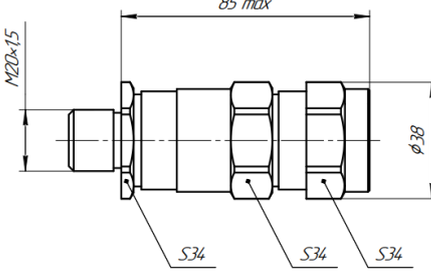
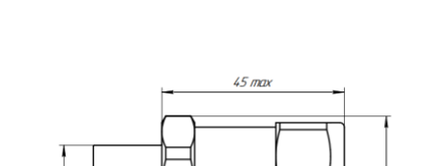
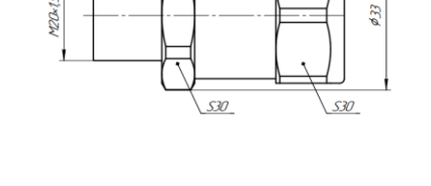
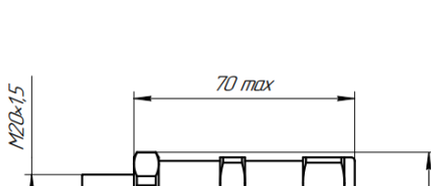
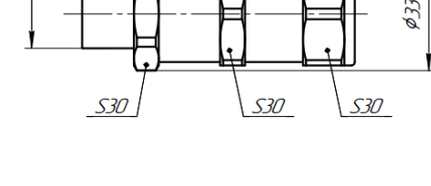
Таблица К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
<b>Отсутствует</b>	<p>Без кабельного ввода/электрического соединителя.</p> <p>Степень защиты корпуса: IP66, IP67 при применении кабельного ввода соответствующей степени защиты от проникновения.</p> <p>При выборе стороны установки электрического соединителя (код П или Л) на противоположную сторону.</p>	—
<b>ШР14а*</b>	<p>Штепсельный разъём: вилка 2РМ14.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP54.</p>	
<b>ШР14*</b>	<p>Штепсельный разъём: вилка 2РМГ14.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>ШР22а*</b>	<p>Штепсельный разъём: вилка 2РМ22.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP54.</p>	
<b>ШР22*</b>	<p>Штепсельный разъём: вилка 2РМГ22.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>GSP*</b>	<p>Вилка GSP 3 M20 Hirschman DIN43650A.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К01*</b>	<p>Кабельный ввод с резьбой M20×1,5 для небронированного кабеля диаметром 7–12 мм.</p> <p>Материал — никелированная латунь.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	

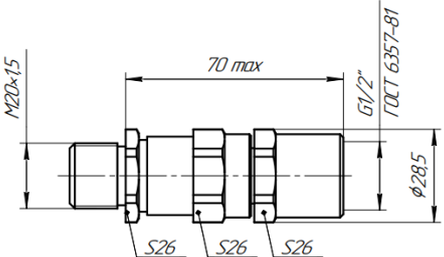
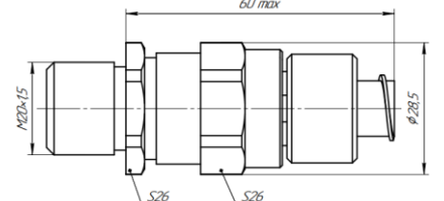
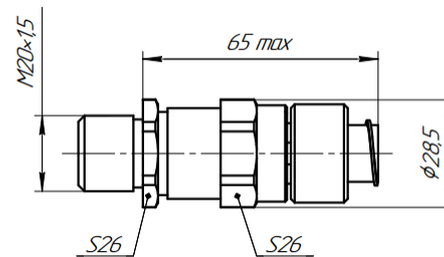
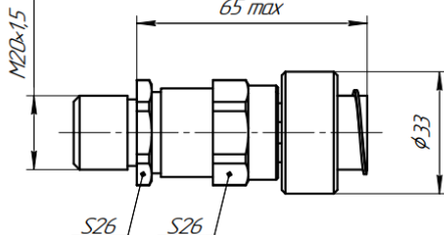
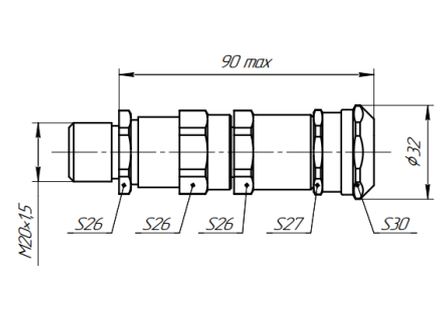
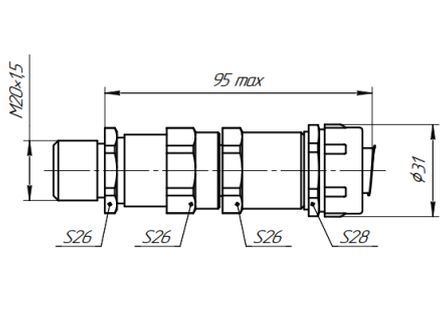
## Продолжение таблицы К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
<b>К01.1*</b>	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5 для небронированного кабеля диаметром 6–12 мм. Материал — никелированная латунь. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К01.2*</b>	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5, для небронированного кабеля диаметром 10–14 мм. Материал — никелированная латунь. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К01.3*</b>	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5 для небронированного кабеля диаметром 6–12 мм. Материал — нейлон. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP54.	
<b>К02</b>	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5 для небронированного кабеля диаметром 6–12 мм. Материал — нержавеющая сталь. Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К03</b>	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5 для небронированного кабеля диаметром 6–12 мм. Материал — никелированная латунь. Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К04</b>	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5 для бронированного кабеля диаметром 6-12 мм и диаметром брони 9-17 мм. Материал – нержавеющая сталь. Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К04.2</b>	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5 для бронированного кабеля диаметром 3-15 мм и диаметром брони 9-25 мм. Материал – нержавеющая сталь. Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	

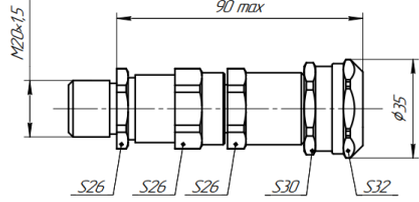
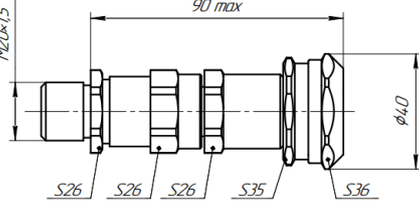
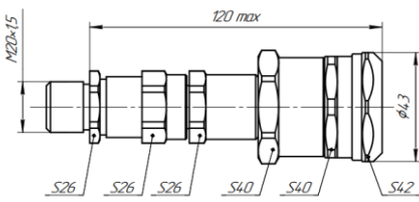
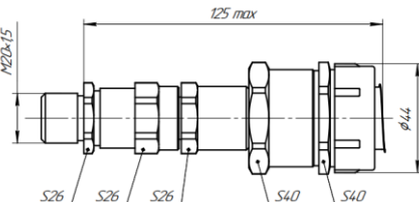
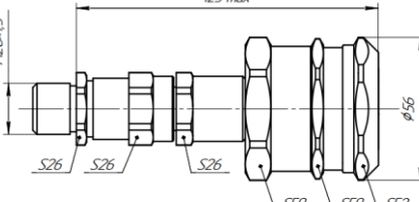
## Продолжение таблицы К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
К05	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5 для бронированного кабеля диаметром 6–12 мм, диаметром брони 9-17 мм. Материал — никелированная латунь. Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	 <p>Technical drawing of cable gland K05. It shows a side view of a cylindrical component with a threaded section on the left labeled M20x1.5. The main body has a diameter of 28.5 mm (φ28,5). The total length is 75 mm (75 max). Three locking bolts are shown, labeled S26.</p>
К05.2	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5 для бронированного кабеля диаметром 3–15 мм, диаметром брони 9-25 мм. Материал — никелированная латунь. Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	 <p>Technical drawing of cable gland K05.2. It shows a side view of a cylindrical component with a threaded section on the left labeled M20x1.5. The main body has a diameter of 38 mm (φ38). The total length is 85 mm (85 max). Three locking bolts are shown, labeled S34.</p>
К06	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5 для небронированного кабеля диаметром 5,5–14 мм. Материал — нержавеющая сталь. Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	 <p>Technical drawing of cable gland K06. It shows a side view of a cylindrical component with a threaded section on the left labeled M20x1.5. The main body has a diameter of 33 mm (φ33). The total length is 45 mm (45 max). Two locking bolts are shown, labeled S30.</p>
К07	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5 для небронированного кабеля диаметром 5,5–14 мм. Материал — никелированная латунь. Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	 <p>Technical drawing of cable gland K07. It shows a side view of a cylindrical component with a threaded section on the left labeled M20x1.5. The main body has a diameter of 33 mm (φ33). The total length is 45 mm (45 max). Two locking bolts are shown, labeled S30.</p>
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. Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	 <p>Technical drawing of cable gland K08. It shows a side view of a cylindrical component with a threaded section on the left labeled M20x1.5. The main body has a diameter of 33 mm (φ33). The total length is 70 mm (70 max). Three locking bolts are shown, labeled S30.</p>
К09	Кабельный ввод с резьбой М20×1,5 для бронированного кабеля диаметром 5,5–14 мм, диаметром брони 10-19 мм. Материал — никелированная латунь. Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	 <p>Technical drawing of cable gland K09. It shows a side view of a cylindrical component with a threaded section on the left labeled M20x1.5. The main body has a diameter of 33 mm (φ33). The total length is 70 mm (70 max). Three locking bolts are shown, labeled S30.</p>
*- Соединители только для общепромышленного исполнения и СДВ-SMART-Ex		

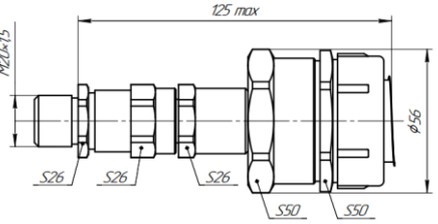
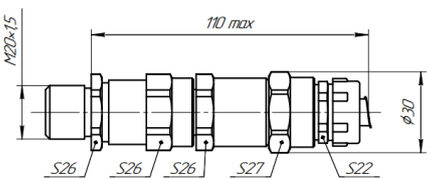
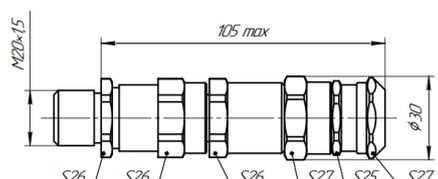
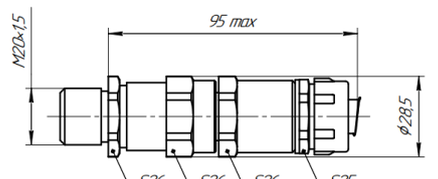
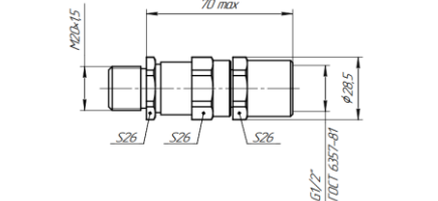
Продолжение таблицы К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
К20	<p>Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве или трубной проводке, внешнее присоединение - G1/2 внутренняя.</p> <p>Материал - нержавеющая сталь.</p> <p>Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb</p> <p>Диаметр кабеля 6-12 мм.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К20(Ду12)	<p>Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 12 мм.</p> <p>Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.</p> <p>Диаметр кабеля 4-9 мм.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К20(Ду15)	<p>Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 15 мм.</p> <p>Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.</p> <p>Диаметр кабеля 6-12 мм.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К20(Ду20)	<p>Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 20 мм</p> <p>Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.</p> <p>Диаметр кабеля 6-12 мм.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К20.0.1(Ду16)	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 16 мм.</p> <p>Минимальный внутренний диаметр металлорукава 14,7 мм.</p> <p>Максимальный внешний диаметр металлорукава 21 мм.</p> <p>Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь.</p> <p>Переходник отсутствует.</p> <p>Материал адаптера – нержавеющая сталь.</p> <p>Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb</p> <p>Диаметр кабеля 6-12 мм.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К20.0.3(Ду16)	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 16 мм.</p> <p>Минимальный внутренний диаметр металлорукава 14,5 мм.</p> <p>Максимальный внешний диаметр металлорукава 22,5 мм.</p> <p>Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь.</p> <p>Переходник отсутствует.</p> <p>Материал адаптера – оцинкованная сталь.</p> <p>Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb</p> <p>Диаметр кабеля 6-12 мм.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	

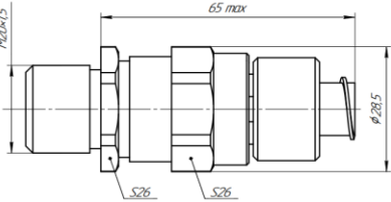
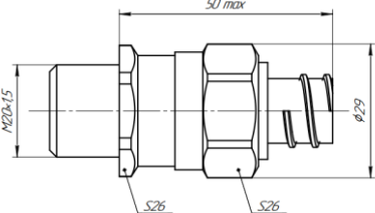
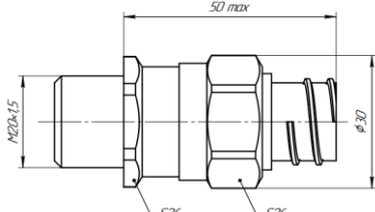
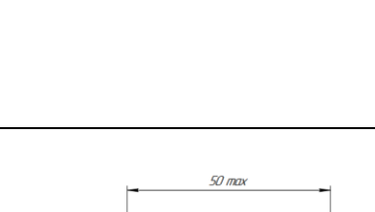
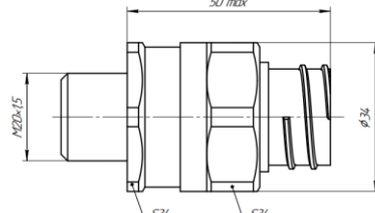
Продолжение таблицы К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
<b>К20.0.1(Ду18)</b>	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 18 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 16,9 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 24,5 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь.  Переходник отсутствует.  Материал адаптера – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К20.0.1(Ду22)</b>	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 22 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 19,1 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 26,5 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь.  Переходник отсутствует.  Материал адаптера – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К20.1.1(Ду25)</b>	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 25 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 24 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 33,5 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь.  Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К20.1.3(Ду25)</b>	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 25 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 23,7 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 33 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь.  Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К20.1.1(Ду32)</b>	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 32 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 30,8 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 41 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь.  Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	

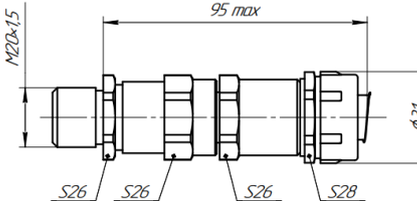
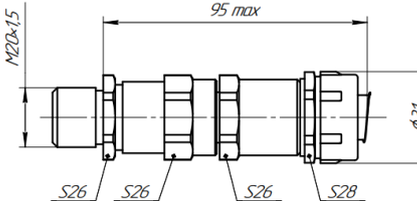
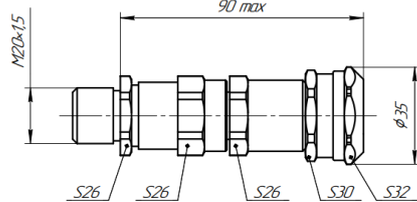
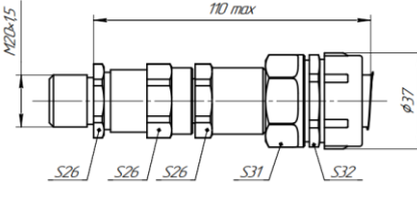
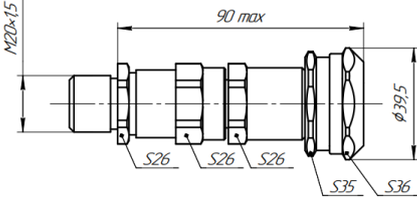
Продолжение таблицы К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
<b>К20.1.3(Ду32)</b>	Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 32 мм. Минимальный внутренний диаметр металлорукава 30 мм. Максимальный внешний диаметр металлорукава 42 мм. Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь. Материал адаптера – оцинкованная сталь. Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb Диаметр кабеля 6-12 мм. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К20.1.1(Ду10)</b>	Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 10 мм. Минимальный внутренний диаметр металлорукава 9,6 мм. Максимальный внешний диаметр металлорукава 16 мм. Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь; Материал адаптера – нержавеющая сталь; Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb Диаметр кабеля 6-9,5 мм; Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К20.1.3(Ду10)</b>	Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 10 мм. Минимальный внутренний диаметр металлорукава 9,4 мм. Максимальный внешний диаметр металлорукава 17 мм. Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь; Материал адаптера – оцинкованная сталь; Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb Диаметр кабеля 6-9,5 мм; Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К20.1.1(Ду12)</b>	Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 12 мм. Минимальный внутренний диаметр металлорукава 11,2 мм. Максимальный внешний диаметр металлорукава 18 мм. Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь. Материал адаптера – нержавеющая сталь. Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb Диаметр кабеля 6-11 мм; степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К20.0.3(Ду12)</b>	Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 12 мм. Минимальный внутренний диаметр металлорукава 11,2 мм. Максимальный внешний диаметр металлорукава 17,6 мм. Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Переходник отсутствует. Материал адаптера – оцинкованная сталь. Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb Диаметр кабеля 6-11 мм; степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К21</b>	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве или трубной проводке, внешнее присоединение - G1/2 внутренняя. Материал – никелированная латунь. Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb. Диаметр кабеля 6-12 мм. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	

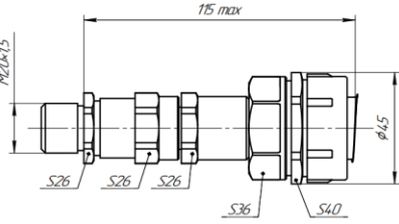
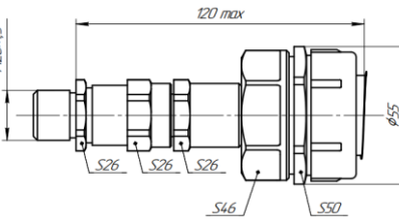
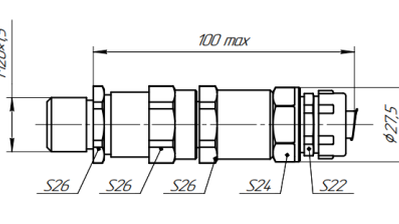
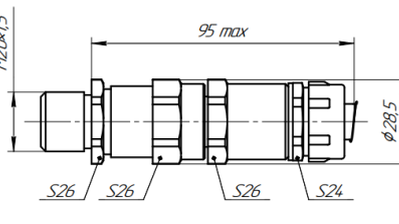
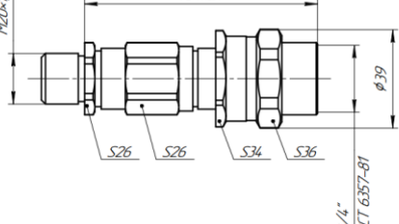
## Продолжение таблицы К.3 - Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
<b>К21(Ду12)</b>	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 12 мм. Материал – никелированная латунь. Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb. Диаметр кабеля 4-9 мм. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К21(Ду15)</b>	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 15 мм. Материал – никелированная латунь. Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb. Диаметр кабеля 6-12 мм. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К21(Ду16)</b>	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 16 мм. Материал – никелированная латунь. Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb. Диаметр кабеля 6-12 мм. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К21(Ду18)</b>	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 18 мм. Материал – никелированная латунь. Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb. Диаметр кабеля 6-12 мм. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К21(Ду20)</b>	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 20 мм. Материал – никелированная латунь. Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb. Диаметр кабеля 6-12 мм. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	
<b>К21(Ду25)</b>	Кабельный ввод для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 25 мм. Материал – никелированная латунь. Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb. Диаметр кабеля 6-12 мм. Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.	

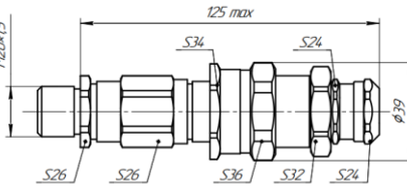
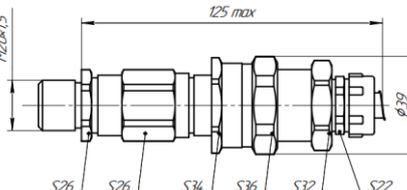
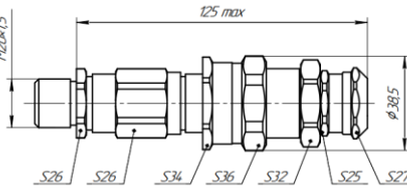
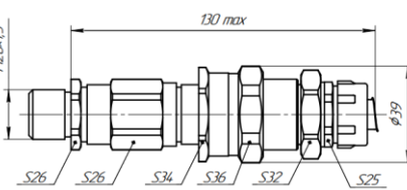
Продолжение таблицы К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
<b>К21.0.3(Ду15)</b>	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 15 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 14,5 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 22,2 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Переходник отсутствует.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ex db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К21.0.3(Ду16)</b>	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 16 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 14,5 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 22,2 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Переходник отсутствует.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ex db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К21.0.2(Ду18)</b>	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 18 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 14,7 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 21 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Переходник отсутствует.  Материал адаптера – никелированная латунь.  Ех-маркировка 1Ex db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К21.2.3(Ду20)</b>	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 20 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 19,1 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 28,2 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Материал переходника – никелированная латунь.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ex db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К21.0.2(Ду22)</b>	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 22 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 20,7 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 27,2 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Переходник отсутствует.  Материал адаптера – никелированная латунь.  Ех-маркировка 1Ex db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	

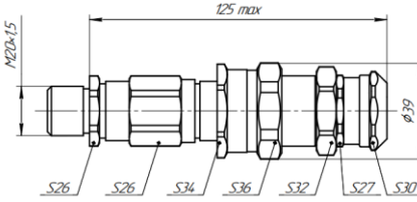
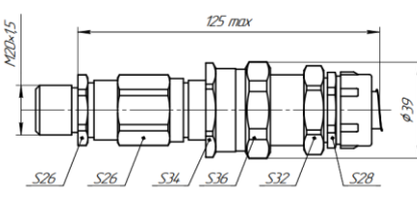
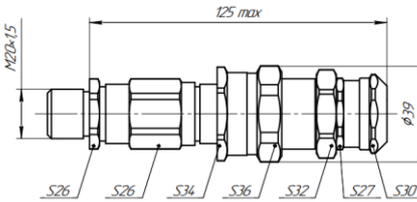
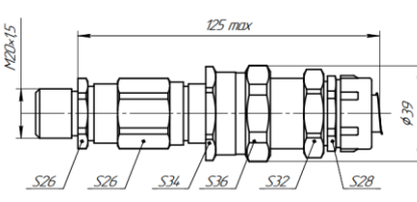
Продолжение таблицы К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
К21.2.3(Ду25)	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 25 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 23,7 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 33 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Материал переходника – никелированная латунь.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К21.2.3(Ду32)	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 32 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 30 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 42 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Материал переходника – никелированная латунь.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К21.2.3(Ду10)	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 10 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 9,4 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 17 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Материал переходника – никелированная латунь.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb.  Диаметр кабеля 6-9,5 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К21.0.3(Ду12)	<p>Кабельное соединение для небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 12 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 11,2 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 17,6 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Переходник отсутствует.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb.  Диаметр кабеля 6-11 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К22	<p>Кабельный ввод для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве или трубной проводке, внешнее присоединение – G3/4 внутренняя. Материал – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-17 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	

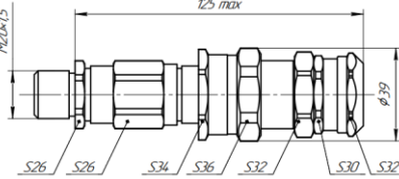
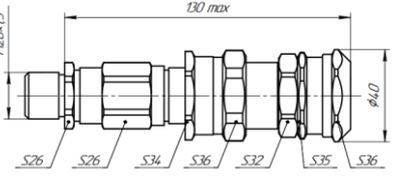
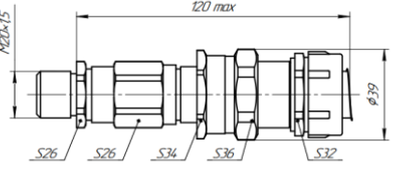
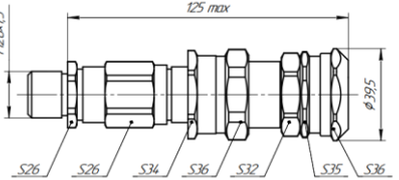
Продолжение таблицы К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
<b>К22.1.1(Ду10)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 10 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 9,6 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 16 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb.  Диаметр кабеля 6-9,5 мм.  Диаметр брони 9-9,5 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К22.1.3(Ду10)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 10 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 9,4 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 17 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb.  Диаметр кабеля 6-9,5 мм.  Диаметр брони 9-9,5 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К22.1.1(Ду12)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 12 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 11,2 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 18 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-11 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К22.1.3(Ду12)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 12 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 11,2 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 17,6 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-11 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	

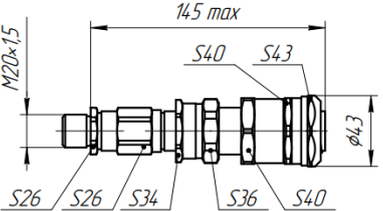
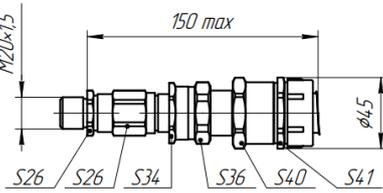
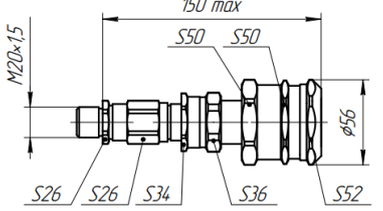
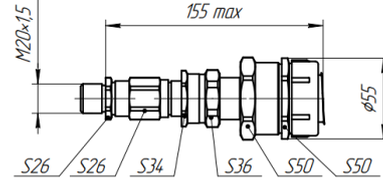
## Продолжение таблицы К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
<b>К22.1.1(Ду15)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 15 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 14,7 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 21 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь.  Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-14 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К22.1.3(Ду15)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 15 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 14,5 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 22,2 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-16 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К22.1.1(Ду16)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 16 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 14,5 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 22,2 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-16 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К22.1.3(Ду16)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 16 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 14,5 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 22,2 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ex db IIC Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-16 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	

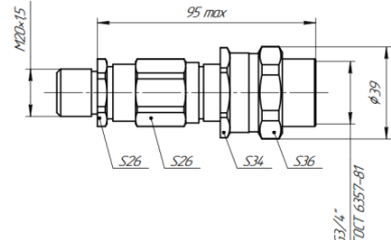
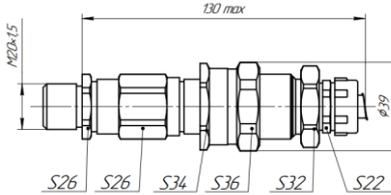
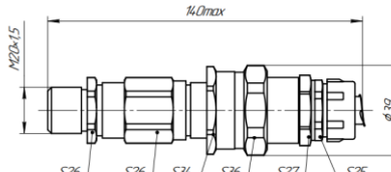
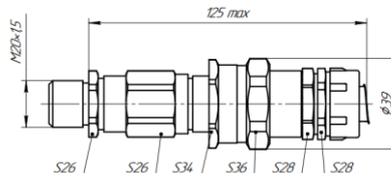
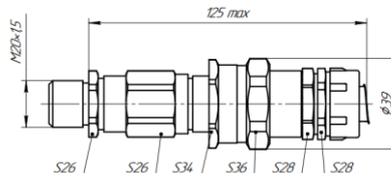
## Продолжение таблицы К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
<b>К22.1.1(Ду18)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 18 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 16,9 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 24,5 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь.  Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-16 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К22.1.1(Ду20)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 20 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 19,1 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 26,5 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-17 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К22.0.3(Ду20)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 20 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 19,1 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 28,2 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь.  Переходник отсутствует.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-17 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К22.1.1(Ду22)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 22 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 20,7 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 27,2 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-17 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	

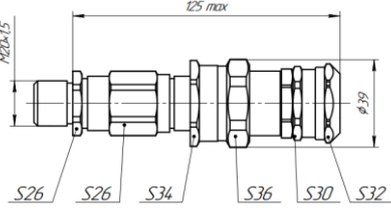
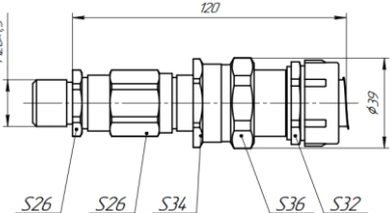
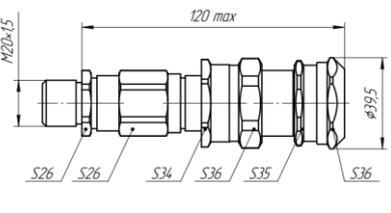
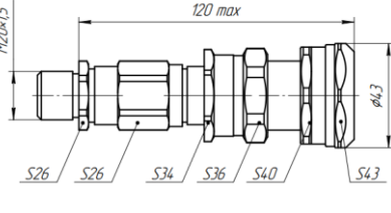
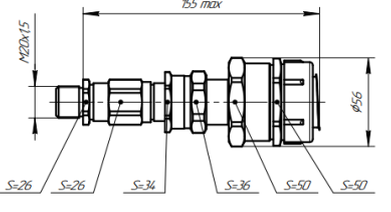
## Продолжение таблицы К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
К22.1.1(Ду25)	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 25 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 24 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 33,5 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-17 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К22.1.3(Ду25)	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 25 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 23,7 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 33 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-17 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К22.1.1(Ду32)	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 32 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 30,8 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 41 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – нержавеющая сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-17 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К22.1.3(Ду32)	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 32 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 30 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 42 мм.  Материал кабельного ввода – нержавеющая сталь. Материал переходника – нержавеющая сталь.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм.  Диаметр брони 9-17 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	

Продолжение таблицы К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
К23	<p>Кабельный ввод для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве или трубной проводке, внешнее присоединение – G3/4 внутренняя.</p> <p>Материал – никелированная латунь.</p> <p>Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb</p> <p>Диаметр кабеля 6-12 мм.</p> <p>Диаметр брони 9-17 мм.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К23.2.3(Ду10)	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 10 мм.</p> <p>Минимальный внутренний диаметр металлорукава 9,4 мм.</p> <p>Максимальный внешний диаметр металлорукава 17 мм.</p> <p>Материал кабельного ввода – никелированная латунь.</p> <p>Материал переходника – никелированная латунь.</p> <p>Материал адаптера – оцинкованная сталь.</p> <p>Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.</p> <p>Диаметр кабеля 6-9,5 мм. Диаметр брони 9-9,5 мм.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К23.2.3(Ду12)	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 12 мм.</p> <p>Минимальный внутренний диаметр металлорукава 11,2 мм.</p> <p>Максимальный внешний диаметр металлорукава 17,6 мм.</p> <p>Материал кабельного ввода – никелированная латунь.</p> <p>Материал переходника – никелированная латунь.</p> <p>Материал адаптера – оцинкованная сталь.</p> <p>Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.</p> <p>Диаметр кабеля 6-11 мм. Диаметр брони 9-11 мм.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К23.2.3(Ду15)	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 15 мм.</p> <p>Минимальный внутренний диаметр металлорукава 14,5 мм.</p> <p>Максимальный внешний диаметр металлорукава 22,2 мм.</p> <p>Материал кабельного ввода – никелированная латунь.</p> <p>Материал переходника – никелированная латунь.</p> <p>Материал адаптера – оцинкованная сталь.</p> <p>Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.</p> <p>Диаметр кабеля 6-12 мм. Диаметр брони 9-14 мм.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
К23.2.3(Ду16)	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 16 мм.</p> <p>Минимальный внутренний диаметр металлорукава 14,5 мм.</p> <p>Максимальный внешний диаметр металлорукава 22,2 мм.</p> <p>Материал кабельного ввода – никелированная латунь.</p> <p>Материал переходника – никелированная латунь.</p> <p>Материал адаптера – оцинкованная сталь.</p> <p>Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.</p> <p>Диаметр кабеля 6-12 мм. Диаметр брони 9-14 мм.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	

Продолжение таблицы К.3 – Код электрического соединителя

Код	Описание	Внешний вид кабельного ввода
<b>К23.2.2(Ду18)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 18 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 14,7 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 21 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Материал переходника – никелированная латунь.  Материал адаптера – никелированная латунь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм. Диаметр брони 9-17 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К23.0.3(Ду20)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 20 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 19,1 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 28,2 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Переходник отсутствует.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм. Диаметр брони 9-17 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К23.0.2(Ду22)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 22 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 20,7 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 27,2 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Переходник отсутствует.  Материал адаптера – никелированная латунь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм. Диаметр брони 9-17 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К23.0.2(Ду25)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 25 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 24 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 33,5 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Переходник отсутствует.  Материал адаптера – никелированная латунь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм. Диаметр брони 9-17 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	
<b>К23.2.3(Ду32)</b>	<p>Кабельное соединение для бронированного и небронированного кабеля для монтажа в металлорукаве с условным проходом 32 мм.  Минимальный внутренний диаметр металлорукава 30 мм.  Максимальный внешний диаметр металлорукава 42 мм.  Материал кабельного ввода – никелированная латунь.  Материал переходника – никелированная латунь.  Материал адаптера – оцинкованная сталь.  Ех-маркировка 1Ех db ПС Gb.  Диаметр кабеля 6-12 мм. Диаметр брони 9-17 мм.  Степень защиты по ГОСТ 14254 – IP66/IP67.</p>	

**Приложение М**  
**Клапанные блоки (Манифольды)**

**Таблица М.1 – Клапанные блоки (манифольды) одноventильные**

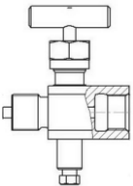
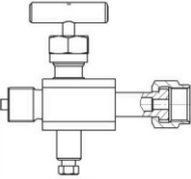
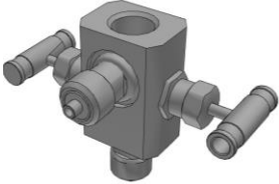
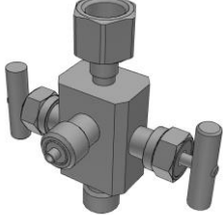
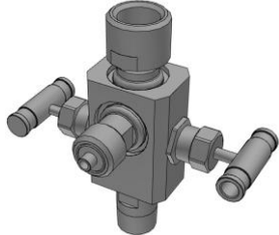
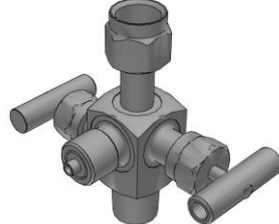
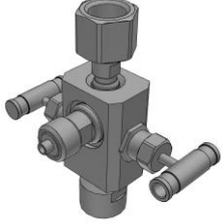
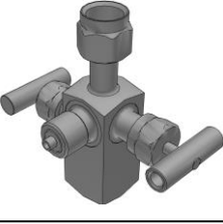
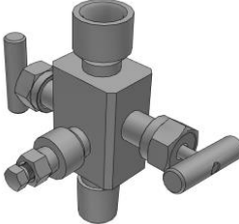
Код	Описание	Внешний вид
<b>Отсутствует</b>	Без клапанного блока.	
<b>БКН1-08</b>	Клапанный блок (манифольд) одноventильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба М20х1,5, наружная. Подключение к прибору – резьба М20х1,5, внутренняя. Дренаж – дренажный клапан.	
<b>БКН1-10</b>	Клапанный блок (манифольд) одноventильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба М20х1,5, наружная. Подключение к прибору – накидная гайка М20х1,5. Дренаж – дренажный клапан.	

Таблица М.2 – Клапанные блоки (манифольды) двухвентильные

Код	Описание	Внешний вид
<b>Отсутствует</b>	Без клапанного блока.	-
<b>БКН2-08</b>	Клапанный блок (манифольд) двухвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба М20х1,5, наружная. Подключение к прибору – резьба М20х1,5, внутренняя. Дренаж – резьба М20х1,5, наружная.	
<b>БКН2-10</b>	Клапанный блок (манифольд) двухвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба М20х1,5, наружная. Подключение к прибору – накидная гайка М20х1,5. Дренаж – резьба М20х1,5, наружная.	
<b>БКН2-17</b>	Клапанный блок (манифольд) двухвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), внутренняя. Подключение к прибору – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), наружная. Дренаж – резьба М20х1,5, наружная.	
<b>БКН2-19</b>	Клапанный блок (манифольд) двухвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), внутренняя. Подключение к прибору – накидная гайка М20х1,5. Дренаж – резьба М20х1,5, наружная.	
<b>БКН2-20</b>	Клапанный блок (манифольд) двухвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), внутренняя. Подключение к прибору – накидная гайка М20х1,5. Дренаж – резьба М20х1,5, наружная.	
<b>БКН2-27</b>	Клапанный блок (манифольд) двухвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), внутренняя. Подключение к прибору – накидная гайка М20х1,5. Дренаж – резьба М20х1,5, наружная.	
<b>БКН2-47</b>	Клапанный блок (манифольд) двухвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), внутренняя. Подключение к прибору – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), наружная. Дренаж – резьба 1/4" NPT (К1/4" ГОСТ 6111-52), внутренняя, установлен дренажный клапан.	

## Продолжение таблицы М.2 – Клапанные блоки (манифольды) двухвентильные

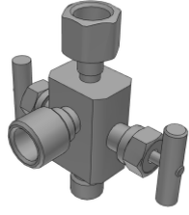
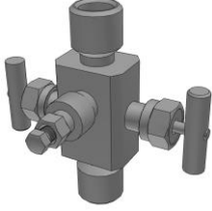
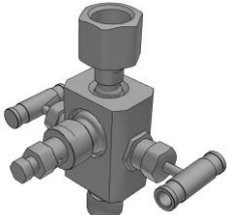
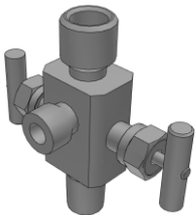
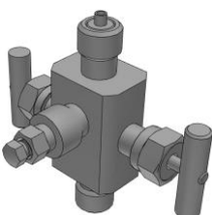
Код	Описание	Внешний вид
<b>БКН2-51</b>	Клапанный блок (манифольд) двухвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба М20х1,5, наружная. Подключение к прибору – накидная гайка М20х1,5. Дренаж – резьба М20х1,5, внутренняя.	
<b>БКН2-52</b>	Клапанный блок (манифольд) двухвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), внутренняя. Подключение к прибору – накидная гайка М20х1,5. Дренаж – резьба М20х1,5, внутренняя.	
<b>БКН2-55</b>	Клапанный блок (манифольд) двухвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), внутренняя. Подключение к прибору – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), внутренняя. Дренаж – резьба 1/4" NPT (К1/4" ГОСТ 6111-52), внутренняя, установлен дренажный клапан.	
<b>БКН2-64</b>	Клапанный блок (манифольд) двухвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба М20х1,5, наружная. Подключение к прибору – накидная гайка М20х1,5. Дренаж – резьба 1/4" NPT (К1/4" ГОСТ 6111-52), внутренняя, установлен дренажный клапан.	
<b>БКН2-67</b>	Клапанный блок (манифольд) двухвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), наружная. Подключение к прибору – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), внутренняя. Дренаж – резьба 1/4" NPT (К1/4" ГОСТ 6111-52), внутренняя.	
<b>БКН2-93</b>	Клапанный блок (манифольд) двухвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба М20х1,5, наружная. Подключение к прибору – резьба М20х1,5, наружная. Дренаж – резьба 1/4" NPT (К1/4" ГОСТ 6111-52), внутренняя, установлен дренажный клапан.	

Таблица М.3 – Клапанные блоки (манифольды) трёхвентельные

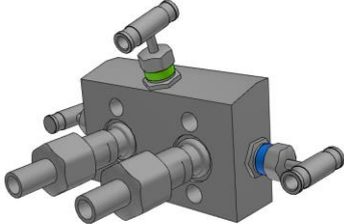
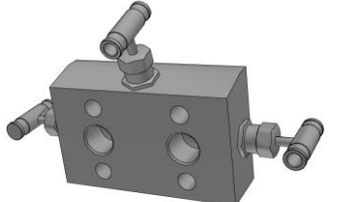
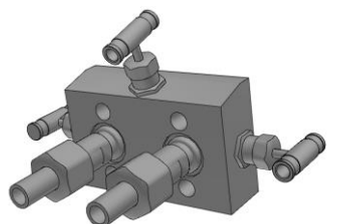
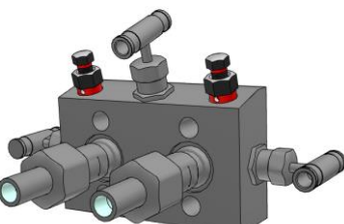
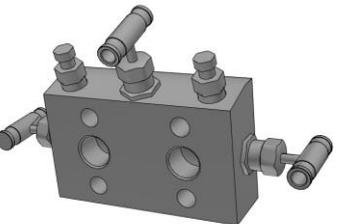
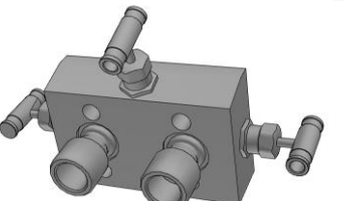
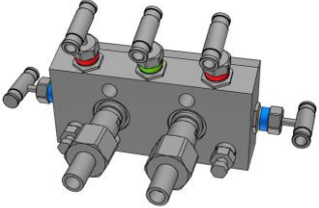
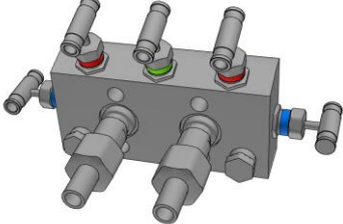
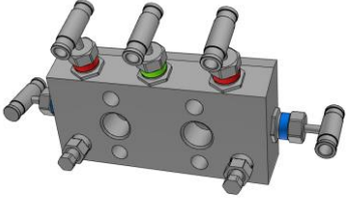
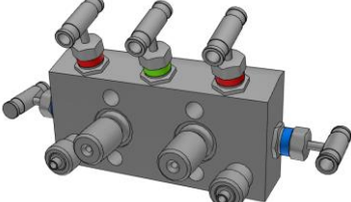
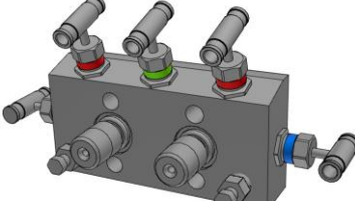
Код	Описание	Внешний вид
<b>БКНЗ-11</b>	Клапанный блок (манифольд) трехвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба М20х1,5, наружная. В комплекте 2 ниппеля из стали 12Х18Н10Т под сварку D14d10 с накидной гайкой М20х1,5. Подключение к прибору – фланцевое (код FK, FD). Дренаж отсутствует.	
<b>БКНЗ-11-10</b>	Клапанный блок (манифольд) трехвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), внутренняя. Подключение к прибору – фланцевое (код FK, FD). Дренаж отсутствует.	
<b>БКНЗ-111</b>	Клапанный блок (манифольд) трехвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба М20х1,5, наружная. В комплекте 2 ниппеля из стали 12Х18Н10Т под сварку D14d10 с накидной гайкой М20х1,5. Подключение к прибору – фланцевое (код FK, FD). Дренаж отсутствует.	
<b>БКНЗ-111-31</b>	Клапанный блок (манифольд) трехвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба М20х1,5, наружная. В комплекте 2 ниппеля из стали 12Х18Н10Т под сварку D14d10 с накидной гайкой М20х1,5. Подключение к прибору – фланцевое (код FK, FD). Дренаж – резьба 1/4" NPT (К1/4" ГОСТ 6111-52), внутренняя, установлен дренажный клапан.	
<b>БКНЗ-111-32</b>	Клапанный блок (манифольд) трехвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), внутренняя. Подключение к прибору – фланцевое (код FK, FD). Дренаж – резьба 1/4" NPT (К1/4" ГОСТ 6111-52), внутренняя, установлен дренажный клапан.	
<b>БКНЗ-111-35</b>	Клапанный блок (манифольд) трехвентильный. Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа. Материал корпуса – нержавеющая сталь. Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), внутренняя. Подключение к прибору – фланцевое (код FK, FD). Дренаж отсутствует.	

Таблица М.4 – Клапанные блоки (манифольды) пятивентильные

Код	Описание	Внешний вид
<b>БКН5-115</b>	<p>Клапанный блок (манифольд) пятивентильный.  Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа.  Материал корпуса – нержавеющая сталь.  Подключение к процессу – резьба М20х1,5, наружная. В комплекте 2 ниппеля из стали 12Х18Н10Т под сварку D14d10 с накидной гайкой М20х1,5.  Подключение к прибору – фланцевое (код FK, FD).  Дренаж – резьба 1/4" NPT (К1/4" ГОСТ 6111-52), внутренняя, установлен дренажный клапан.</p>	
<b>БКН5-115-01</b>	<p>Клапанный блок (манифольд) пятивентильный.  Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа.  Материал корпуса – нержавеющая сталь.  Подключение к процессу – резьба М20х1,5, наружная. В комплекте 2 ниппеля из стали 12Х18Н10Т под сварку D14d10 с накидной гайкой М20х1,5.  Подключение к прибору – фланцевое (код FK, FD).  Дренаж – резьба М12х0,75, внутренняя, установлены заглушки.</p>	
<b>БКН5-115-02</b>	<p>Клапанный блок (манифольд) пятивентильный.  Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа.  Материал корпуса – нержавеющая сталь.  Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), внутренняя.  Подключение к прибору – фланцевое.  Дренаж – резьба 1/4" NPT (К1/4" ГОСТ 6111-52), внутренняя, установлен дренажный клапан.</p>	
<b>БКН5-115-07</b>	<p>Клапанный блок (манифольд) пятивентильный.  Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа.  Материал корпуса – нержавеющая сталь.  Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), наружная.  Подключение к прибору – фланцевое.  Дренаж – резьба М20х1,5, наружная.</p>	
<b>БКН5-115-09</b>	<p>Клапанный блок (манифольд) пятивентильный.  Максимальное давление рабочей среды 40,0 МПа.  Материал корпуса – нержавеющая сталь.  Подключение к процессу – резьба 1/2" NPT (К1/2" ГОСТ 6111-52), наружная.  Подключение к прибору – фланцевое.  Дренаж – резьба 1/4" NPT (К1/4" ГОСТ 6111-52), внутренняя, установлен дренажный клапан.</p>	

## Приложение Н

### Нормативные документы

- ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование Общие требования.
- ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i"
- ГОСТ IEC 60079-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"
- ГОСТ 31610.19-2014 (IEC 60079-19:2010) Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования
- ГОСТ IEC 60079-14-2013 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок
- ГОСТ IEC 60079-17-2013 Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок
- ПУЭ Правила устройства электроустановок
- ПТЭЭП Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТЭУ 2014
- ТР ТС 012/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах
- ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
- ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
- Правила классификации и постройки морских судов
- ГОСТ Р 51992-2011 Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 1. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Технические требования и методы испытаний
- ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.
- ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.
- ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.
- ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний.
- ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний.
- ГОСТ Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний.
- ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний.
- ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний
- ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.
- ГОСТ 12.2.052-81 Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности.
- РД 16.407-2000 Электрооборудование взрывозащищенное. Ремонт

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды  
ГОСТ 23216-78, Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования.

# Приложение О

## Опросный лист



Адрес: 620102, г. Екатеринбург, ул. Щорса, дом 7.  
Тел.: +7 (343) 302-03-53, zakaz@zaovip.ru сайт www.zaovip.ru

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для выбора интеллектуальных датчиков давления СДВ-SMART

Общая информация (обязательна к заполнению)					
Заказчик:			Дата заполнения:		
Контактное лицо:			Тел. / факс:		
Объект установки:			E-mail:		
Наименование проекта :					
Назначение датчика:			Место установки:		
Опросный лист №		Позиция по проекту:		Количество:	
Вид измеряемого давления		<input type="checkbox"/> Избыточное (И) <input type="checkbox"/> Абсолютное (А)		<input type="checkbox"/> Разность давлений (ДД) <input type="checkbox"/> Давления-Разрежения (ИВ) <input type="checkbox"/> Разрежения (В) <input type="checkbox"/> Гидростатическое (ДГ)	
Измеряемая среда и концентрация					
Тип измеряемой среды <input type="checkbox"/> Газообразная <input type="checkbox"/> Жидкая <input type="checkbox"/> Абразивная/пульпа <input type="checkbox"/> Вязкая/грязная <input type="checkbox"/> Кристаллизирующаяся <input type="checkbox"/> Пульсирующая					
Максимальное давление среды			Диапазон измерения		
			От _____ до _____ МПа		
Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения					
<input type="checkbox"/> 0,075%		<input type="checkbox"/> 0,1%		<input type="checkbox"/> 0,15%	
				<input type="checkbox"/> 0,25%	
				<input type="checkbox"/> 0,5%	
Температура измеряемой среды					
От _____ до _____ °С					
Исполнение по взрывозащите					
<input type="checkbox"/> Exd (Взрывонепроницаемая оболочка)		<input type="checkbox"/> Exia (Искробезопасная электрическая цепь)		<input type="checkbox"/> Exdia (комбинированная взрывозащита)	
				<input type="checkbox"/> Общепромышленное исполнение	
Выходной сигнал					
<input type="checkbox"/> 4-20мА+HART		<input type="checkbox"/> 20-4мА+HART		<input type="checkbox"/> 4-20мА+√+HART	
				<input type="checkbox"/> 0,8В-3,2В	
				<input type="checkbox"/> RS485 (Modbus RTU)	
Версия Hart протокола					
<input type="checkbox"/> HART 5		<input type="checkbox"/> HART 7 Расширенная функциональная самодиагностика. Конструктивное исполнение с модульной конструкцией, замена модулей, ремонт и дооснащение в условиях эксплуатации			
Индикация					
<input type="checkbox"/> Без индикации		<input type="checkbox"/> Четырехразрядный светодиодный индикатор с встроенной клавиатурой (переключение, %, кгс/см <sup>2</sup> , psi, ммHg, Па, кПа, Бар, мН <sub>2</sub> O)			
Климатическое исполнение					
<input type="checkbox"/> от -61 до +70 (УХЛ1,2) <input type="checkbox"/> от -55 до +70 (УХЛ1,2)		<input type="checkbox"/> от -40 до +70 (У1,2) <input type="checkbox"/> от -25 до +70 (Т3)		<input type="checkbox"/> от -10 до +70 (ТС1) <input type="checkbox"/> от -5 до +50 (УХЛ 3.1)	
				<input type="checkbox"/> от +1 до +70 (ТБ1)	
Корпус датчика алюминиевый сплав					
<input type="checkbox"/> С герметичной внутренней перегородкой <input type="checkbox"/> Дополнительная защита корпуса и электронного блока от воздействия агрессивных сред и паров сероводорода					
Присоединение к процессу					
<input type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> G1/2"(через переходник) <input type="checkbox"/> 1/2NPT <input type="checkbox"/> Внутренняя <input type="checkbox"/> Внешняя <input type="checkbox"/> FK – Фланцевый тип подключения, внутренняя резьба K1/4" <input type="checkbox"/> FD - Фланцевый тип подключения, внутренняя резьба K1/4", вход измеряемой среды снизу (НП-S) <input type="checkbox"/> Камера высокого давления расположена СЛЕВА (Опция «ИНВ» для присоединений FK и FD)					
Кабельный ввод					
<input type="checkbox"/> Ник. Латунь <input type="checkbox"/> Нерж. Сталь <input type="checkbox"/> Бронированный <input type="checkbox"/> Небронированный <input type="checkbox"/> Монтаж в металлорукав Диаметр кабеля _____ мм, Диаметр брони _____ мм Штепсельный разъем (вилка/розетка): <input type="checkbox"/> 2РМГ14 <input type="checkbox"/> 2РМГ22 <input type="checkbox"/> GSP (DIN43650A) Расположение кабельного ввода (разъема) относительно клемм: <input type="checkbox"/> справа <input type="checkbox"/> слева					
Гарантия					
<input type="checkbox"/> Базовая гарантия 3 года <input type="checkbox"/> Расширенная гарантия 5 лет <input type="checkbox"/> Гарантийный срок эксплуатации 3 года, но не менее 2-х лет с момента введения в эксплуатацию.					
Опции					
<input type="checkbox"/> Встроенный в клеммную колодку модуль защиты от импульсных перенапряжений (грозозащита) <input type="checkbox"/> Позиционное обозначение датчика (шильдик) _____ <input type="checkbox"/> Покраска корпуса электронного блока RAL _____ <input type="checkbox"/> Внешняя кнопка установки «0» с защитной шторкой из нерж. Стали с возможностью крепления plombировочной проволоки					
Клапанный блок					
<input type="checkbox"/> 1- вентиляльный <input type="checkbox"/> 2-х вентиляльный <input type="checkbox"/> 3-х вентиляльный <input type="checkbox"/> 5-и вентиляльный Присоединение к процессу: <input type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> G1/2" <input type="checkbox"/> 1/2"NPT <input type="checkbox"/> Внутренняя <input type="checkbox"/> Внешняя Присоединение к датчику: <input type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> G1/2" <input type="checkbox"/> 1/2"NPT <input type="checkbox"/> Внутренняя <input type="checkbox"/> Внешняя <input type="checkbox"/> Накладная гайка <input type="checkbox"/> Установка клапанного блока с проверкой герметичности					
Разделительная мембрана					
Присоединение к процессу: <input type="checkbox"/> штуцер, резьба _____ <input type="checkbox"/> Внутренняя <input type="checkbox"/> Внешняя <input type="checkbox"/> фланец, стандарт _____ DN _____ PN _____ <input type="checkbox"/> Фторопласт <input type="checkbox"/> Резина <input type="checkbox"/> Титан <input type="checkbox"/> Тантал <input type="checkbox"/> Хастеллой <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Молибденовая сталь <input type="checkbox"/> Молибденовая сталь с TiN <input type="checkbox"/> Молибденовая сталь с покрытием золотом <input type="checkbox"/> Молибденовая сталь с PTFE <input type="checkbox"/> Исполнение разборное(обслуживаемое) <input type="checkbox"/> Промывочное кольцо <input type="checkbox"/> Капиллярная линия _____ м <input type="checkbox"/> Сборка с датчиком					
Монтажные части					
<input type="checkbox"/> Кронштейн для крепления датчика <input type="checkbox"/> Ниппель 14x2 плоский с накладной гайкой M20x1,5 <input type="checkbox"/> Импульсная линия (указать диаметр линии, материал, длину _____) <input type="checkbox"/> Комплект фланцев для присоединения датчика перепада давления _____					
Дополнительные требования					