

«КОММУНАЛЕЦ»®\*



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ  
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
СДВ**

Руководство по эксплуатации  
АГБР.406239.001-06 РЭ



FIELD COMM GROUP™  
**MEMBER**

РОСТЕХСЕРТ



Сентябрь 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА .....	4
1.1	Назначение .....	4
1.2	Технические характеристики.....	5
1.3	Комплектность преобразователей.....	7
1.4	Устройство и работа преобразователей.....	8
1.5	Маркировка .....	9
1.6	Упаковка .....	10
2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....	11
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	11
2.2	Подготовка преобразователей к использованию.....	12
2.3	Эксплуатация преобразователей .....	16
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	17
4	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.....	18
5	ХРАНЕНИЕ.....	19
6	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....	20
7	УТИЛИЗАЦИЯ .....	21
8	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	22
9	СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ .....	23
	Приложение А Структурная схема условного обозначения.....	24
	Приложение Б Схема подключения преобразователей.....	25
	Приложение В Габаритный чертеж преобразователей .....	26
	Приложение Г Рекомендуемые монтажные гнёзда для установки преобразователей .....	27

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на преобразователи давления измерительные СДВ с аналоговым сигналом постоянного тока 4–20 мА товарным знаком «Коммуналец»®\* (\* - зарегистрированный товарный знак АО «НПК «ВИП», свидетельство № 381266) (в дальнейшем — преобразователи), содержит сведения об устройстве и принципе работы преобразователей, технические характеристики и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации (использования, хранения и технического обслуживания) преобразователей. Запись условного обозначения в соответствии с кодом заказа по приложению А на странице 24.

Доступ к технической информации и документации в электронном виде осуществляется при помощи считывания QR-кода на титульном листе настоящего руководства или на корпусе преобразователей соответствующим устройством или при помощи ссылки на сайт: [www.zaovip.ru](http://www.zaovip.ru).

Преобразователи выпускаются по АГБР.406239.001ТУ в следующих исполнениях:

– многопредельный преобразователь с переключением на верхний предел измерения 2,5; 1,6; 1,0; 0,6 МПа с сохранением метрологической поверки;

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

– преобразователь общепромышленного исполнения, для измерения избыточного давления с верхним пределом измерения (2,5 1,6; 1,0; 0,6) МПа, многопредельный, с заводской настройкой на ВПИ 1,6 МПа, с выходным сигналом по току 4–20 мА, с цифровым ЭБ, климатического исполнения УХЛ категории размещения 3.1, но для работы при температуре от минус 20 до плюс 80 °С, предел допускаемого значения допускаемой основной погрешности ±0,5 %, предел допускаемого значения дополнительной температурной погрешности ±0,15 %, со штуцером типа М20×1,5 без ниппеля, без индикатора, с соединителем типа DIN 43650А, группа пылевлагозащиты IP65 с напряжением питания от 9 до 36 вольт, с отгрузкой преобразователей с межповерочным интервалом в 5 лет — обозначается:

**СДВ-И-М(1,6)-М20х1,5 АГБР.406239.001ТУ.**

Запись обозначения многопредельного преобразователя общепромышленного исполнения, для измерения избыточного давления с заводской настройкой на ВПИ 2,5 МПа:

**СДВ-И-М(2,5)-М20х1,5 АГБР.406239.001ТУ.**

Запись обозначения многопредельного преобразователя с заводской настройкой на ВПИ 1,0 МПа, со штуцером типа G $\frac{1}{2}$ ":

**СДВ-И-М(1,0)-G1/2 АГБР.406239.001ТУ.**

Запись обозначения многопредельного преобразователя с заводской настройкой на ВПИ 0,6 МПа, со штуцером типа G $\frac{1}{2}$ ":

**СДВ-И-М(0,6)-G1/2 АГБР.406239.001ТУ.**

ОКПД2 26.51.52.130

**ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

**АО «НПК «ВИП» ИНН 6662058814**

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

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

**Тел./факс: (343) 302-03-63, 302-03-53**

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1 Назначение

- 1.1.1** Преобразователи предназначены для непрерывного измерения и преобразования давления избыточных нейтральных, газообразных и жидких сред в унифицированный выходной сигнал: токовый 4–20 мА.
- 1.1.2** Область применения: системы автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в коммунальном хозяйстве.
- 1.1.3** Диапазон температур рабочей среды на входе в приёмник давления преобразователей — от минус 20 до плюс 125 °С.
- 1.1.4** Преобразователи относятся к изделиям ГСП (Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации).
- 1.1.5** По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи являются виброустойчивыми и соответствуют классификационной группе G2 по ГОСТ Р 52931. Преобразователи – прочные к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 5 до 2000 Гц при амплитудном значении ускорения  $98,0 \text{ м/с}^2$  (10g).
- 1.1.6** Преобразователи устойчивы к воздействию механических ударов многократного действия при пиковом значении ударного ускорения —  $50 \text{ м/с}^2$  (5g) и длительности действия 5–15 мс.
- 1.1.7** По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствуют УХЛ3.1 в диапазоне температур внешней среды от минус 20 до плюс 80°С по ГОСТ 15150.
- 1.1.8** По устойчивости и прочности к воздействию температур окружающей среды и влажности преобразователи относятся к группам С1, С4, В4 по ГОСТ Р 52931.
- 1.1.9** Преобразователи относятся к изделиям одноканальным, однофункциональным, восстанавливаемым и ремонтируемым только в условиях предприятия-изготовителя.
- 1.1.10** Конструкция и покрытие преобразователей обеспечивают устойчивость к маслам и моющим веществам.
- 1.1.11** По степени защиты от проникновения пыли и воды преобразователи соответствуют группе IP65.
- 1.1.12** 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.
- 1.1.13** Преобразователи не содержат материалов и веществ, вредных в экологическом отношении для человека и окружающей среды, поэтому при эксплуатации (применении), испытаниях, хранении, транспортировании и утилизации не оказывают воздействия, опасного в экологическом отношении.
- 1.1.14** Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции преобразователей СДВ и типов комплектующих изделий без ухудшения его характеристик.

### 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики приведены в паспорте (этикетке).

1.2.2 Преобразователи устойчивы к воздействию испытательного давления 4,0 МПа в течение 15 минут.

Преобразователи являются прочными и герметичными после воздействия предельно-допустимого перегрузочного давления длительностью 1 минута величиной 7,5 МПа.

1.2.3 Электрическое питание преобразователей осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 9 до 36 В, пульсация не должна превышать  $\pm 0,5$  % значения напряжения питания.

Сопротивление нагрузки  $R$  (включая сопротивление линии связи) не должно превышать значения:

$$R \leq \frac{(U - 12)}{20} \text{ кОм,}$$

где  $U$  — напряжение питания, В.

1.2.4 Потребляемая мощность — не более 1,0 В·А.

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

$$I = I_H + \frac{I_B - I_H}{P_B - P_H} (P - P_H),$$

где  $I$  — текущее значение выходного сигнала;

$P$  — значение измеряемой величины;

$I_B, I_H$  — верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала соответственно,  
 $I_B = 20$  мА,  $I_H = 4$  мА;

$P_B$  — верхний предел измерений;

$P_H$  — нижний предел измерений,  $P_H = 0$

1.2.6 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, в % от диапазона измерения (ДИ) преобразователей:  $\pm 0,5$ .

1.2.7 Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С, в % от диапазона измерения (ДИ) преобразователей:  $\pm 0,15$ .

1.2.8 Пульсация выходного сигнала преобразователей не превышает  $\pm 0,25$  % от ДИ выходного сигнала.

1.2.9 Вариация выходного сигнала составляет половину предела допускаемой основной погрешности.

1.2.10 Прочность изоляции и сопротивление электрических цепей преобразователей приведены в таблице 1.

## ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Т а б л и ц а 1 — Вид и значение испытательного напряжения при проверке электрической прочности изоляции, электрическое сопротивление изоляции

Действующее значение испытательного напряжения переменного тока чистотой 50 Гц практически синусоидальной формы с коэффициентом амплитуды не хуже $1,414 \pm 0,099$ , $V_{эфф}$ , не менее		Нормы электрического сопротивления изоляции, МОм, не менее		
в нормальных условиях	при относительной влажности $95 \pm 3 \%$ и температуре $35 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$	в нормальных условиях	при верхнем значении предельной рабочей температуре	при относительной влажности $95 \pm 3 \%$ и температуре $35 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$
300	240	100	20	5

- 1.2.11** Преобразователи не выходят из строя при обрыве выходной цепи преобразователей, а также при подаче напряжения питания обратной полярности и коротком замыкании выходной цепи преобразователей.
- 1.2.12** Масса преобразователей без розетки не более 0,15 кг. Масса преобразователей с розеткой не более 0,20 кг.
- 1.2.13** Габаритные и установочные размеры приведены в приложении В.
- 1.2.14** Среднее время наработки на отказ 157 000 ч.
- 1.2.15** Средний срок службы: не менее 14 лет.

### 1.3 Комплектность преобразователей

#### 1.3.1 Комплектность преобразователей приведена в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Комплектность преобразователей

Наименование	Обозначение	Кол., шт
Преобразователь давления измерительный	АГБР.406239.001-30	1
Паспорт (Этикетка)	АГБР.406239.001-30 ЭТ	1
Руководство по эксплуатации	АГБР.406239.001-06 РЭ	*
Методика поверки	МП 16-221-2009	*
Розетка DIN43650А	DIN 43650А	1
Прокладка паронитовая	АГБР.V01.047	1

\* В соответствующем разделе на сайте предприятия-изготовителя или поставляется в соответствии с заказом.

### 1.4 Устройство и работа преобразователей

- 1.4.1** Преобразователи представляют собой корпус с измерительным блоком и электронным блоком обработки сигнала. Чувствительным элементом измерительного блока (приёмника давления) является первичный преобразователь. Чувствительным элементом первичного преобразователя является пластина с кремниевыми пленочными тензорезисторами, прочно соединенная с металлической мембраной.
- 1.4.2** Давление рабочей среды на измерительный блок (приёмник давления) преобразуется в деформацию чувствительного элемента, вызывая при этом изменение электрического сопротивления его тензорезисторов. На выходе первичного преобразователя появляется электрический сигнал, преобразуемый электронным блоком в токовый выходной электрический сигнал.
- 1.4.3** Плата электронного блока установлена в корпусе. Для защиты от воздействий окружающей среды на плату наносится многослойное защитное покрытие.



### 1.5 Маркировка

- 1.5.1** На корпусе преобразователей присутствуют следующие надписи и знаки:
- товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
  - наименование и (или) тип преобразователей;
  - предел измерения;
  - значение выходного сигнала;
  - напряжение питания постоянного тока;
  - QR-код на сайт предприятия-изготовителя;
  - заводской номер преобразователей по системе нумерации предприятия-изготовителя;
  - дата изготовления.
- 1.5.2** На преобразователи установлена пломба изготовителя.
- 1.5.3** На потребительскую тару датчика нанесены следующие надписи и знаки:
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
  - наименование и (или) тип преобразователей;
  - дата изготовления.
- 1.5.4** Единый знак обращения ТР ТС и знак утверждения типа наносятся изготовителем на титульный лист паспорта (этикетки) типографским способом. Печать ОТК изготовителя и знак поверки ставятся в соответствующие разделы паспорта (этикетки).

### 1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковка преобразователей обеспечивает сохранность преобразователей при хранении и транспортировании.

1.6.2 Вместе с преобразователями в тару укладывается паспорт (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 тензопреобразователя со стороны полости измерительного блока.
- 2.1.3** При эксплуатации преобразователей необходимо исключить:
- накопление и замерзание конденсата в рабочих камерах и внутри соединительных трубопроводов (для газообразных средств);
  - замерзание, кристаллизацию среды или выкристаллизовывание из неё отдельных компонентов (для жидких сред).
- 2.1.4** При измерении давления агрессивных или кристаллизующихся, а также загрязнённых сред отборные устройства давления должны иметь разделительные сосуды или мембраны. Разделительные сосуды должны устанавливаться как можно ближе к точке отбора давления.

### 2.2 Подготовка преобразователей к использованию

- 2.2.1 При получении преобразователей необходимо осмотреть упаковку и, убедившись, что она не имеет повреждений, произвести распаковку.
- 2.2.2 Проверить комплектность преобразователей в соответствии с 1.3
- 2.2.3 Внешним осмотром следует проверить преобразователи и резьбовые соединения на отсутствие видимых повреждений
- 2.2.4 Положение преобразователей при монтаже — произвольное, удобное для монтажа, демонтажа и обслуживания. Монтаж преобразователей рекомендуется производить с ориентацией соединителя электрического (разъёма) вверх.
- 2.2.5 При монтаже преобразователей усилие затягивания, прикладываемого к гайке корпуса, не должно превышать 60 Н·м.
- 2.2.6 Уплотнение для соединения типа 3 исполнение 1 по ГОСТ 25164 рекомендуется выполнять с помощью прокладки.  
**Запрещается использовать уплотнение по резьбе (пакля, лента ФУМ) для обеспечения герметичности соединения, так как может произойти повреждение мембраны большим давлением, возникающим при закручивании преобразователя в замкнутый объём несжимаемой жидкости.**  
**Монтаж преобразователя на рабочее место осуществляется гаечным ключом за шестигранник штуцера.**  
**Запрещается использовать корпус преобразователя в качестве элемента монтажа или крепления. При монтаже запрещается прикладывать усилия к корпусу датчика, в том числе с помощью трубного ключа, во избежание его повреждения.**
- 2.2.7 При монтаже преобразователей следует учитывать следующие рекомендации:
- в случае несоответствия температуры измеряемой среды требованиям 1.1.3, следует предусмотреть меры по снижению температуры на входе приёмника давления;
  - в случае установки преобразователей непосредственно на технологическом оборудовании и трубопроводах должны применяться отборные устройства с вентилями для обеспечения возможности отключения и проверки преобразователей;
  - размещать отборные устройства рекомендуется в местах, где скорость движения рабочей среды наименьшая, поток без завихрений, т.е. на прямолинейных участках трубопроводов при максимальном расстоянии от запорных устройств, колен, компенсаторов и других гидравлических соединений;
  - при пульсирующем давлении рабочей среды, гидроударах, отборные устройства должны быть с отводами в виде петлеобразных успокоителей;
  - соединительные линии (рекомендуемая длина — не более 15 метров) должны иметь односторонний уклон (не менее 1:10) от места отбора давления вверх, к преобразователям, если измеряемая среда — газ, и вниз, к преобразователям, если измеряемая среда — жидкость. В случае невозможности выполнения этих требований при измерении давления газа в нижней точке соединительной линии необходимо предусмотреть отстойные сосуды, а в наивысших точках соединительной линии, при измерении давления жидкости — газосборники;
  - при использовании соединительных линий в них должны предусматриваться специальные заглушаемые отверстия для продувки (слива конденсата);
  - отсутствие загрязнений на контактах электрических соединителей;

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- магистрали (соединительные линии) должны быть перед присоединением преобразователей тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения полости приёмника давления преобразователей;
- после присоединения преобразователей следует проверить места соединений на герметичность при максимальном рабочем или максимально допустимом перегрузочном давлении (не превышающем величин, указанных в 1.2.2). Спад давления за 15 минут не должен превышать 5 % от подаваемого давления.

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

**2.2.9** 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.

**2.2.10** Схема подключения преобразователей приведена в приложении Б.

**2.2.11** Подключение преобразователей к измерительной 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>. Наружный диаметр кабеля от 8 до 10 мм.

**2.2.12** Рекомендуется выполнять линию связи в виде витой пары в экране.

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

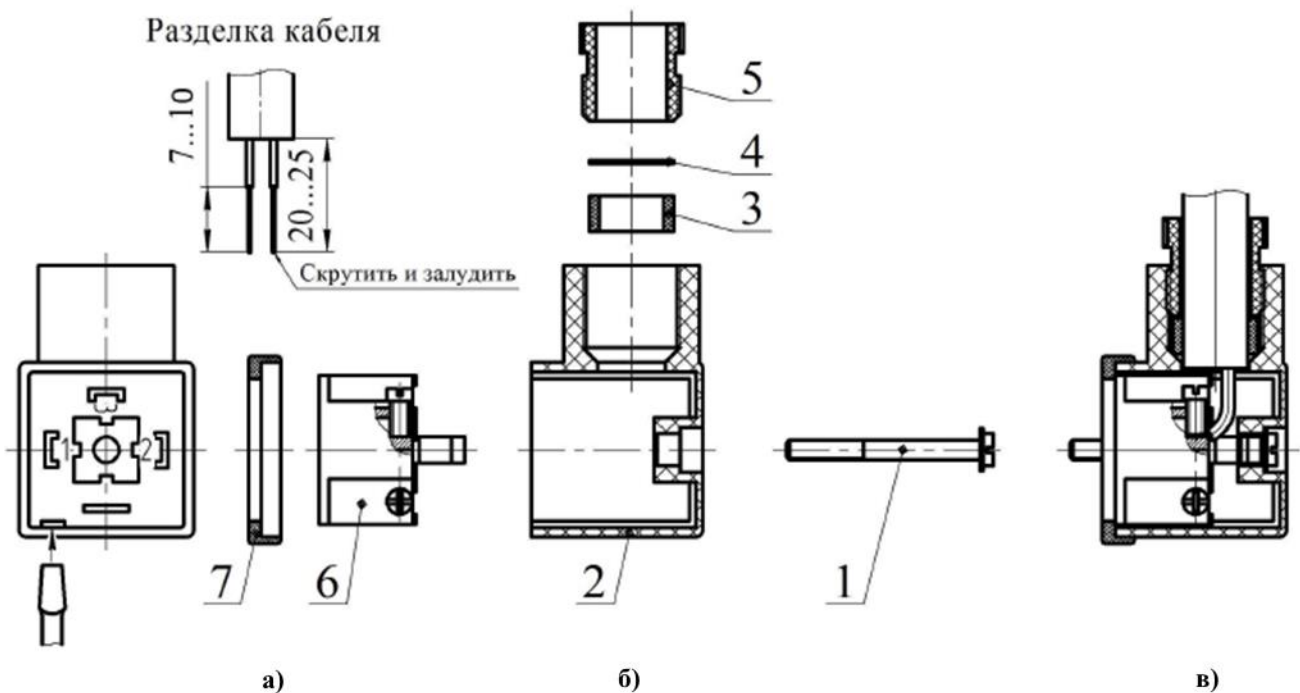
Допускается использование одного источника питания (одного канала многоканального источника) необходимой мощности для подключения нескольких преобразователей давления общепромышленного исполнения при выполнении следующих условий:

- 1) каждый преобразователь должен иметь свой измерительный резистор;
- 2) измерительные резисторы должны быть соединены только в одной точке ( у «минуса» источника питания).

**2.2.14** 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.

**2.2.15** Рекомендуемое монтажное гнездо для установки преобразователей приведено в приложении Г.

**2.2.16** Порядок установки кабеля к кабельной части соединителя показан на рисунке 1.



1 — спецвинт; 2 — крышка; 3 — резиновое кольцо; 4 — шайба; 5 — гайка; 6 — контактная колодка; 7 — прокладка

Рисунок 1 – Порядок установки кабеля к кабельной части соединителя,  
 1а – извлечение контактной колодки; 1б – кабельный соединитель в разобранном состоянии;  
 1в – кабельный соединитель в собранном состоянии с кабелем

## 2.2.17

Подключение кабеля к контактной колодке и герметизация кабельного ввода датчиков производится в следующей последовательности:

Откручивается спецвинт 1, снимается кабельный ввод и прокладка 7, вынимается контактная колодка с помощью плоской отвертки с шириной рабочей части не более 3 мм. Разделка кабеля происходит в соответствии с рисунком 1а. Затем на разделанный кабель устанавливаются элементы уплотнения: гайка 5, шайба 4 и резиновое кольцо 3 согласно рисунку 1б. Кабель вставляется в отверстие крышки кабельного ввода и протягивается через неё на длину, удобную для подключения кабеля к контактной колодке. Оголённая жила кабеля вставляется в соответствующее контактное гнездо до уровня изоляции и зажимается винтом. Кабель вместе с контактной колодкой 6 вытаскивается в обратном направлении до момента фиксации контактной колодки. При этом неразделанная часть кабеля должна занимать канал кабельного ввода по всей его длине в соответствии с рисунком 1в. В канал сальникового уплотнения вставляются элементы уплотнения - резиновое кольцо 3, шайба 4. Затягивается гайка 5 так, чтобы кольцо 3 туго обжимало кабель. На крышку 6 одевается резиновая прокладка 7.

### 2.2.18

При необходимости подключения датчика к линии связи, кабельный соединитель в собранном виде устанавливается на контактную колодку датчика и закрепляется спецвинтом 1. При этом герметизируется три места, через которые влага и жидкость могут попасть под кабельный ввод датчика. Ввод кабеля круглого сечения герметизируется сальниковым уплотнением, датчик и кабельный соединитель уплотняются между собой прокладкой 7. Спецвинт и крышка герметизируются за счёт специального профиля головки спецвинта.

Нарушение герметичности в любом из указанных мест может привести к отказу датчика из-за попадания в него воды и влаги. При правильной сборке узла подключения линии связи к датчику попадание воды и влаги в датчик исключено.

### 2.2.19

Перед вводом в эксплуатацию преобразователей рекомендуется произвести подстройку нуля при помощи индикатора-коммуникатора ИК4-20М согласно его руководству по эксплуатации.

## 2.3 Эксплуатация преобразователей

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

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

- надёжность монтажа (крепления) преобразователей;
- отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительных электрических линий.

**Эксплуатация преобразователей с нарушением указанных требований запрещается.**

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

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

**2.3.5** Характерные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Характерные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
1 Выходной сигнал отсутствует	Обрыв в линии измерительной нагрузки или в цепи питания	Найти и устранить обрыв
	Короткое замыкание в линии измерительной нагрузки или в цепи питания	Найти и устранить замыкание
2 Выходной сигнал нестабилен	Нарушена герметичность в линии подвода давления	Найти и устранить негерметичность
	Окислены контактные поверхности	Отключить питание. Освободить доступ к контактным поверхностям. Очистить контакты



### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1** При выпуске с предприятия-изготовителя преобразователи настраиваются на верхний предел измерения избыточного давления в соответствии с кодом заказа, при этом нижний предел измерения избыточного давления равен нулю. Для преобразователей возможно изменение верхнего предела измеряемого давления с помощью коммутаторов АГБР.055.00.00 или АГБР.194.00.00 или АГБР.292.00.00 в соответствии с их руководствами по эксплуатации. После перестройки произвести запись в паспорте (этикетке) о произведённом действии. При выпуске преобразователей в паспорте (этикетке) указывается значение диапазона измерения.
- 3.2** Интервал между поверками — 5 (пять) 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. Методика поверки» МП 16-221-2009.
- 3.5** Результаты поверки действительны в течение интервала между поверками.
- 3.6** По способу защиты человека от поражения электрическим током преобразователи относятся к классу «III» по ГОСТ 12.2.007.0.
- 3.7** К работе с преобразователями допускаются лица, прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности.
- 3.8** Замену, присоединение и отсоединение преобразователей от магистралей, подводящих давление, следует производить при отсутствии давления в магистралях и отключённом электрическом питании.

### 4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

#### 4.1

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

### 5 ХРАНЕНИЕ

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

**5.2** Допускаются следующие условия хранения:

- температура воздуха от минус 50 до плюс 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 25 °С;
- воздух в помещении для хранения не должен содержать паров кислот, щелочей и других химических агрессивных смесей.

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

**5.3** Срок хранения (консервации) преобразователей включается в интервал между поверками.

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

**6.1**

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.

**6.2**

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

### 7 УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1** Утилизация преобразователей производится в порядке, установленном на предприятии-потребителе.
- 7.2** Утилизация драгоценных материалов проводится в соответствии с требованиями инструкции Министерства финансов Российской Федерации, утверждённой приказом № 68Н от 29 августа 2001 года.

### 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1** Поставщик (изготовитель) гарантирует соответствие преобразователей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации (применения), транспортирования, хранения, монтажа установленных в настоящем РЭ.
- 8.2** Гарантированный срок эксплуатации преобразователей 3 (три) года с момента (даты) приёмки преобразователя, указанного в паспорте (этикетке).
- 8.3** Гарантия не распространяется на преобразователи, подвергшиеся любым посторонним вмешательствам в конструкцию преобразователей или имеющих внешние повреждения.
- 8.4** Гарантия не распространяется на электрический соединитель, монтажные, уплотнительные, защитные и другие изделия, поставляемые с преобразователями.
- 8.5** Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем. Постгарантийный ремонт преобразователей производится по отдельному договору.

### 9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

#### 9.1

Тип преобразователей давления измерительных СДВ зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 28313 и допущен к применению в Российской Федерации.

# СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Приложение А Структурная схема условного обозначения

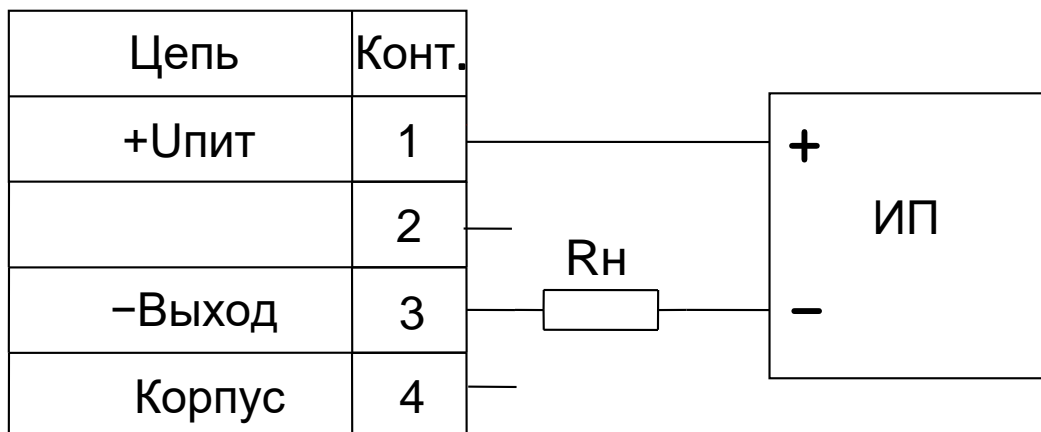
Пример условного обозначения: СДВ-И-М(Х)-Х АГБР.406239.001ТУ

1	Наименование
СДВ	Преобразователь давления измерительный СДВ общепромышленного исполнения
2	Тип измеряемого давления
И	избыточное
3	Значения ВПИ заводской настройки многопредельного исполнения с перестраиваемым диапазоном измерений
М(0,6)	заводская настройка на ВПИ 0,6 МПа
М(1,0)	заводская настройка на ВПИ 1,0 МПа
М(1,6)	заводская настройка на ВПИ 1,6 МПа
М(2,5)	заводская настройка на ВПИ 2,5 МПа
4	Присоединительный размер (монтажной части) для соединения с внешней гидравлической (пневматической) линией и заземлением
М20х1,5	Штуцер М20х1,5 без ниппеля
G1/2	Штуцер G1/2"-А без ниппеля
5	Обозначение технических условия (ТУ)
АГБР.406239.001ТУ	по АГБР.406239.001 ТУ



## Приложение Б Схема подключения преобразователей

Разъём преобразователей



ИП — источник питания постоянного тока

$R_n$  — измерительная нагрузка

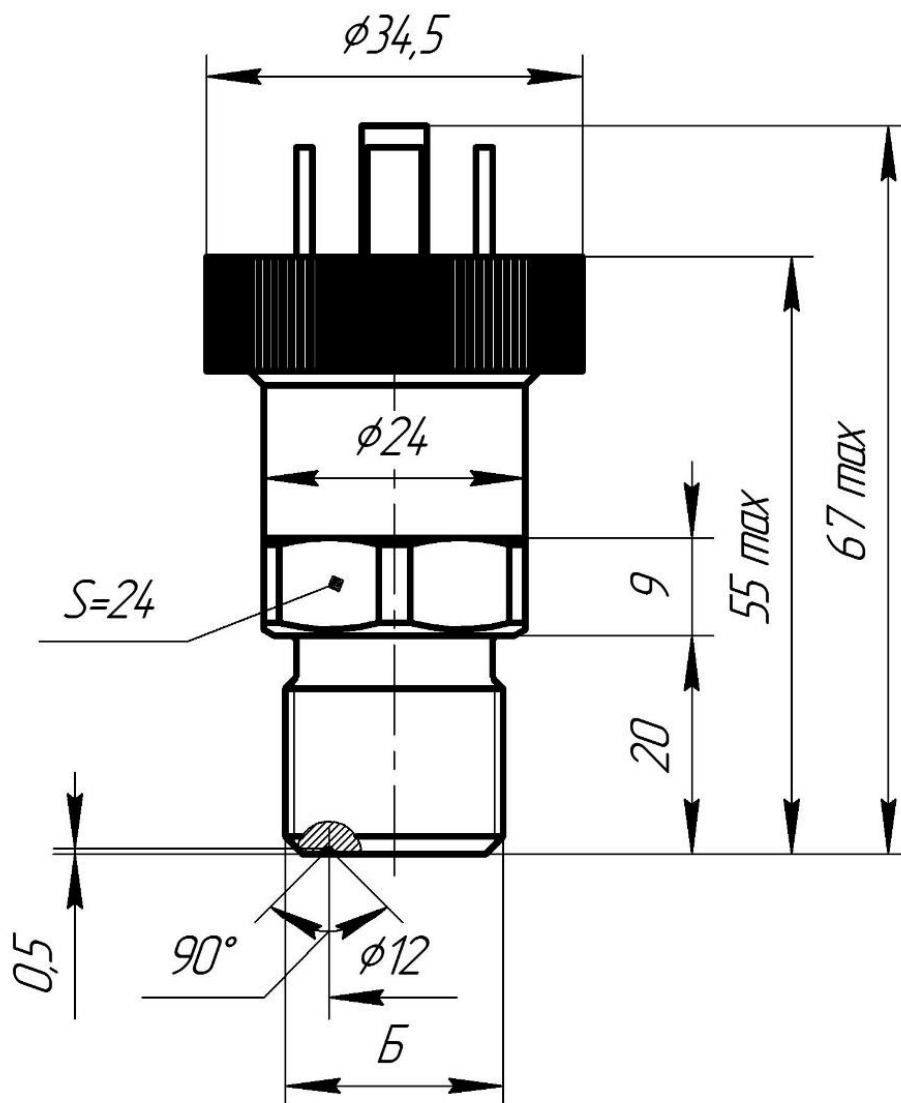
П р и м е ч а н и е :

Вывод 2 при эксплуатации не подключать.

Допускается заземление через вывод 4.

Рисунок Б.1 — Схема подключения преобразователей.

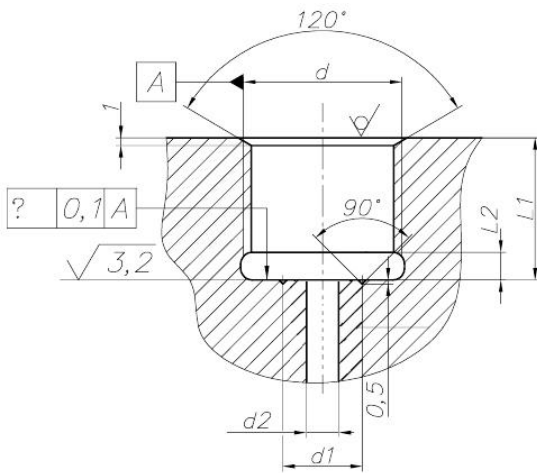
Приложение В  
Габаритный чертеж преобразователей



Код	Б
M20x1,5	M20x1,5
G1/2	G1/2"-A

Рисунок В.1 — Габаритный чертеж преобразователей с кодом M20x1,5 и G1/2 присоединительного размера (монтажной части) для соединения с внешней гидравлической (пневматической) линией и заземлением.

Приложение Г  
Рекомендуемые монтажные гнёзда для установки преобразователей



В миллиметрах

d	d1	d2	L1	L2
M20×1,5	12	3,2	18	3,5
G½"	12	3,2	18	3,5

Рисунок Г.1 — Монтажное гнездо для преобразователей

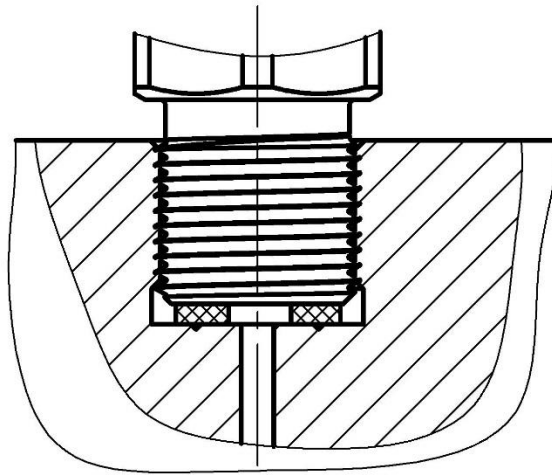


Рисунок Г.2 — Установка преобразователей на рабочей магистрали