





# ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ СУЭР-100

Руководство по эксплуатации ББМВ240-00.000РЭ

www.suer.ru suer@suer.ru

# СОДЕРЖАНИЕ

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА	2
2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	26
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	69
4	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	73
5	ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	74
ПЕ	РИЛОЖЕНИЕ Б Схема условного обозначения датчика	75
ПЕ	РИЛОЖЕНИЕ В Схемы внешних электрических соединений датч	ика
		84
ПЕ	РИЛОЖЕНИЕ Г Пределы допускаемого нагрузочного сопротивле	ния
	в зависимости от напряжения питания датчиков	88
ПЕ	РИЛОЖЕНИЕ Д Установочные и присоединительные размеры	
	датчиков	89
ПЕ	РИЛОЖЕНИЕ И Чертеж средств взрывозащиты электронного	
	преобразователя	97
ПЕ	РИЛОЖЕНИЕ Н Соответствие стандартов на устойчивость к	
	электромагнитным индустриальным помехами условий работы	
	датчиков	100
ПЕ	РИЛОЖЕНИЕ П Алгоритм работы меню датчика с кодом исполне	еин
	МП3/ЖК	101

Руководство по эксплуатации содержит технические данные, описание принципа действия и устройства, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации датчиков давления СУЭР-100.

Руководство по эксплуатации распространяется на датчики СУЭР-100 общепромышленного исполнения, изготавливаемые для нужд народного хозяйства, и на датчики исполнения для работы во взрывобезопасных и взрывоопасных условиях.

Просим учесть, что постоянное техническое совершенствование датчиков давления может привести к непринципиальным расхождениям между конструкцией, схемой датчика и текстом сопроводительной документации.

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1 Назначение

1.1.1 Датчики давления СУЭР-100 (далее датчики) предназначены для непрерывного преобразования измеряемой величины (давления избыточного, абсолютного, разрежения, давления-разрежения, гидростатического, разности давлений) для рабочих сред (жидкости, пара, газа) в унифицированный токовый выходной сигнал (цифровой сигнал на базе HART-протокола — опционально). Датчики предназначены для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности.

Датчики СУЭР-100 соответствуют требованиям технических условий ТУ 4212-010-59541470-2012, ГОСТ 22520 и ГОСТ Р 52931.

Датчики имеют исполнение для работы во взрывобезопасных и взрывоопасных условиях, во взрывоопасных газовых и пылевых средах, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений, опасных по рудничному газу и/или горючей пыли (см. таблицу 1).

По степени защищенности от воздействия пыли и воды датчики имеют исполнения IP65, IP66 и IP67 по ГОСТ 14254-2015.

1.1.2 Датчики с НАRT-протоколом могут передавать информацию об измеряемой величине в цифровом виде по двухпроводной линии связи вместе с сигналом постоянного тока 4-20 мА. Этот цифровой сигнал может приниматься и обрабатываться любым устройством, поддерживающим HART-протокол. Цифровой выход используется для связи датчика с портативным ручным HART-коммуникатором или с персональным компьютером через стандартный последовательный порт и дополнительный НART-модем, при этом может выполняться настройка датчика (выбор его основных параметров, изменение диапазона измерения, корректировка нулевого значения и ряд других операций).

Таким образом, по двухпроводной связи передается два типа сигналов - аналоговый токовый сигнал 4-20 мА и цифровой сигнал на базе HART-протокола, который накладывается на аналоговый сигнал датчика, не оказывая на него влияния.

- 1.1.3 По устойчивости к воздействию температуры и влажности датчики имеют следующие группы исполнения по ГОСТ Р 52931: В3, С3, Д2, Д3.
  - 1.1.4 При заказе датчиков указывается:
    - условное обозначение датчика;
    - обозначение настоящих технических условий.

Условное обозначение датчиков составляется по структурной схеме, приведенной в приложении Б.

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

- датчик разности давлений СУЭР-100-ДД, модель 2440, с материалами, контактирующими с рабочей средой, 12X18H10T и мембраной из материала 36HXTЮ, с микропроцессорным электронным преобразователем на базе HART-протокола со встроенным светодиодным индикаторным устройством, с экстремальными условиями эксплуатации от минус 40 °С до плюс 80 °С (группа исполнения Д2 по ГОСТ Р 52931), с пределом допускаемой основной приведенной погрешности ± 0,1 % с диапазоном измерений от 0 до 160 кПа, с предельно допускаемым рабочим избыточным давлением 25 МПа, с выходным аналоговым сигналом 4...20 мА, с сальниковым вводом (нейлон) для кабеля с наружным диаметром не более 11 мм, с установленным на датчик блоком клапанным обозначается:
  - СУЭР-100-ДД-2440-02-МП3-t10-010-(0...160) кПа-25 МПа-42А-С-БКН, ТУ 4212-010-59541470-2012
- датчик избыточного давления-разрежения исполнения «искробезопасная электрическая цепь» и «защита от воспламенения пыли оболочкой» СУЭР-100-Ех-ДИВ, модель 2340, с материалами, контактирующими с рабочей средой, 12Х18Н10Т и мембраной из материала 36НХТЮ, с микропроцессорным электронным преобразователем со встроенным жидкокристаллическим индикаторным устройством, с экстремальными условиями эксплуатации от минус 10 °C до плюс 70 °C (группа исполнения C3 по ГОСТ Р 52931). с пределом допускаемой основной приведенной погрешности ± 0,1 % с диапазоном измерений от -100 до 60 кПа, с выходным сигналом 20...4 мА, аналоговым С вилкой 2PM14 ГЕО.364.140ТУ (в комплекте розетка 2РМТ14 ГЕО.364.126ТУ с патрубком прямым с экранированной гайкой), два монтажных фланца со штуцером с резьбой К1/4", кронштейн СК для крепления на трубе Ø 50 мм обозначается:
  - СУЭР-100-Ех-ДИВ-2340-02-МП3/ЖК-t8-010-(-100...60) кПа-24-ШР14-К1/4 наруж.-СК, ТУ 4212-010-59541470-2012
- датчик избыточного давления исполнения «взрывонепроницаемая оболочка» СУЭР-100-Вн-ДИ, модель 2150м, с материалами, контактирующими с рабочей средой, 12X18H10T и мембраной из материала 316L, с микропроцессорным электронным преобразователем без индикаторного устройства, с экстремальными условиями эксплуатации от плюс 5 °C до плюс 50 °C (группа исполнения В3 по ГОСТ Р 52931), с пределом допускаемой основной приведенной погрешности ± 0,25 %, с диапазоном измерений от 0 до 1,6 МПа, с выходным аналоговым сигналом 4...20 мА, с кабельным вводом для бронированного кабеля диаметром до 12 мм с двойным уплотнением для всех типов брони/оплетки, с присоединением к процессу наружная резьба М20х1,5, с кронштейном СК для крепления на трубе Ø 50 мм или на плоской поверхности обозначается:

- СУЭР-100-Вн-ДИ-2150м-02-МП2-t1-025-(0...1,6) МПа-42-2КБ12-СК. ТУ 4212-010-59541470-2012
- датчик абсолютного давления СУЭР-100-ДА, модель 2050м, с материалами, контактирующими с рабочей средой, 12X18H10T и мембраной из материала 316L, с микропроцессорным электронным преобразователем на базе НАRТ-протокола со встроенным жидкокристаллическим индикаторным устройством, с экстремальными условиями эксплуатации от минус 40 °C до плюс 80 °C, с пределом допускаемой основной приведенной погрешности ± 0,1 %, с диапазоном измерений от 0 до 1,0 МПа, с выходным аналоговым сигналом 4...20 мА, с кабельным вводом для небронированного кабеля диаметром до 12 мм с одинарным уплотнением для всех типов брони/оплетки, с присоединением к процессу наружная резьба К1/2, с кронштейном СК для крепления на трубе Ø 50 мм или на плоской поверхности обозначается:

СУЭР-100-ДА-2050м-02-МП3/ЖК-t10-010-(0...1,0) МПа-42-ОК12-К1/2-СК, ТУ 4212-010-59541470-2012

# 1.2 Технические данные

1.2.1 Датчики по виду взрывозащиты имеют исполнения, приведенные в таблице 1.

Датчики -Вн имеют взрывобезопасный уровень взрывозащиты, обеспечиваемый взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка» для взрывоопасных газовых сред, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений, опасных по рудничному газу.

Датчики -Ex имеют вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» и/или «защита от воспламенения пыли оболочкой» с уровнем взрывозащиты «особовзрывобезопасный» для взрывоопасных газовых и/или пылевых сред, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений, опасных по рудничному газу и/или горючей пыли.

Датчики -Exdia имеют виды взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь», и/или «взрывонепроницаемая оболочка», и/или «защита от воспламенения пыли оболочкой» для взрывоопасных газовых и/или пылевых сред, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений, опасных по рудничному газу и/или горючей пыли.

Температура наружных поверхностей датчиков -Вн, -Ex, -Exdia в наиболее нагретых местах при нормальных режимах работы датчиков для температурного класса Т6 не более 85° С, для Т5 не более 90° С, для Т4 не более 135° С.

Для датчиков -Bн, -Ex, -Exdia по умолчанию базовым исполнением является исполнение с маркировкой температурного класса Т5 (см. в таблице 1 «Маркировка исполнения по взрывозащищенности» жирный шрифт). Иной тип маркировки (варианты см. в таблице 1) по отдельному согласованию.

Таблица 1 — Исполнение по взрывозащищенности

Исполнение по взрывоза- щищенности	Маркировка исполнения по взрывозащищенности	Наименование ис- полнения по взрыво- защищенности	Применяе- мость в окру- жающей среде	Материал корпуса электроники
СУЭР-100	маркировка взрывоза- щиты отсутствует	Общепромышленное	Взрывобезопас- ные газовые и пылевые среды	
СУЭР-100-Вн	1Ex db IIC T4 Gb X  1Ex db IIC T5 Gb X <sup>1)</sup> 1Ex db IIC T6 Gb X	Взрывонепроницае- мая оболочка		
СУЭР-100-Ех	0Ex ia IIC T4 Ga X, Ex ta IIIC T <sub>200</sub> 135°C Da X 0Ex ia IIC T5 Ga X, Ex ta IIIC T <sub>200</sub> 90°C Da X¹¹ 0Ex ia IIC T6 Ga X,	Искробезопасная электрическая цепь и/или защита от воспламенения пыли оболочкой	Взрывоопасные газовые и пылевые среды, кроме подземных выработок	алюминиевый сплав
СУЭР-100- Exdia	Ex ta IIIC T <sub>200</sub> 85°C Da X  1Ex db IIC T4 Gb X,  0Ex ia IIC T4 Ga X,  Ex ta IIIC T <sub>200</sub> 135°C Da X  1Ex db IIC T5 Gb X,  0Ex ia IIC T5 Ga X,  Ex ta IIIC T <sub>200</sub> 90°C Da X¹)  1Ex db IIC T6 Gb X,  0Ex ia IIC T6 Ga X,  Ex ta IIIC T <sub>200</sub> 85°C Da X	Универсальное исполнение: искробезопасная электрическая цепь и/или взрывонепроницаемая оболочка, и/или защита от воспламенения пыли оболочкой	шахт и их наземных стро- ений, опасных по рудничному газу и/или горю- чей пыли	

<sup>1)</sup> Базовое исполнение. Иной тип маркировки по запросу.

Специальные условия применения:

- 1. Для исполнений Bh, Ex, Exdia с температурными классами T4 или T5 диапазон температуры окружающей среды минус 60 ≤ T<sub>a</sub> ≤ плюс 80 °C;
- 2. Для исполнений Вн, Ex, Exdia с температурным классом Т6 диапазон температуры окружающей среды минус 60 ≤ T₃ ≤ плюс 75° С;
- 3. Для исполнений Ex, Exdia параметры искробезопасности U<sub>i</sub> ≤ 28 B, I<sub>i</sub> ≤ 120 мA, L<sub>i</sub> ≤ 10 мкГн,  $C_i$  ≤ 1100 пФ.  $P_i$  ≤ 0.84 Bт;
- 4. Для исполнений Ex, Exdia: электрическое питание датчиков должно осуществляться от барьеров искрозащиты, имеющих вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем взрывозащиты «іа» для взрывоопасных смесей подгруппы IIC по ГОСТ 1610.0-2019 и пропускающих НАRT-сигнал, имеющих действующие сертификаты соответствия требованиям ТР ТС 012/2011. Электрические параметры подключаемых устройств с учетом линии связи: напряжение, ток, мощность, индуктивность и электрическая емкость должны соответствовать параметрам искробезопасности датчиков;
- 5. Для исполнений Ex, Exdia с корпусом электроники из алюминиевого сплава: при установке датчиков во взрывоопасной зоне класса 0 (уровень взрывозащиты Ga) необходимо обеспечить дополнительную защиту изделий от опасности образования фрикционных искр, вызванных трением или соударением;
- 6. Для исполнений Вн, Ex, Exdia предусмотрена защита от перенапряжений (блок фильтра помех), поэтому проверка прочности изоляции эффективным напряжением переменного тока 500 В по ГОСТ 31610. 11 не проводится. Прочность изоляции проверяется при изолированном блоке фильтра помех от корпуса датчика.
- 1.2.2 Датчики имеют исполнения: без индикаторного устройства (код МП2), со светодиодным индикатором (код МП3) или жидкокристаллическим индикатором (код МП3/ЖК) в соответствии с климатическими требованиями и требованиям по допускаемой перенастройке датчика (см. приложение Б таблица Б.2).

**Внимание!** При заказе датчика с кодом МП2 совместно с кодами аналогового выходного сигнала 42A, 24A, 42VA (без HART-протокола) датчик настраивается на заводе-изготовителе в соответствии со строкой заказа и в дальнейшем при эксплуатации отсутствует возможность его конфигурирования.

1.2.3 Наименование и обозначение датчика, модель датчика, конструктивное исполнение, допускаемое давление перегрузки для датчиков приведены в таблице 2.

Минимальный нижний предел измерений для датчиков ДД, ДГ, ДИ, ДА, ДВ равен нулю (P<sub>н min</sub> = 0). Для датчиков ДИВ Р<sub>н min</sub> приведен в таблице 2.

Датчики являются многопредельными. Диапазон измерения может быть настроен в пределах:

$$\frac{(P_{\scriptscriptstyle B\,max}-P_{\scriptscriptstyle H\,min})}{K} \leq (P_{\scriptscriptstyle B}-P_{\scriptscriptstyle H}) \leq (P_{\scriptscriptstyle B\,max}-P_{\scriptscriptstyle H\,min}),$$

где Рв мах — максимальный верхний предел измерений датчика;

Р<sub>н min</sub> — минимальный нижний предел измерений датчика;

Рв. Рн — настроенные верхний и нижний пределы измерений;

K — коэффициент перенастройки: 1 ≤ K ≤ 50.

При выпуске предприятием-изготовителем датчик программируется на верхний и нижний пределы измерений в соответствии с заказом.

Для датчика с кодом электронного преобразователя -МП2 и с кодом выходного сигнала 42A, 24A, 42VA (см. прил. Б табл. Б.4) при эксплуатации перенастройка невозможна.

Таблица 2 — Модели датчиков

		Максим	альный	Предельное	Масса,
Конструктивное	Молепь			давление пе-	масса, не более,
исполнение	шодоль				кг
					11
			-		6
			-	10	
Фланцевое			-		
***************************************		250	-		5,6
		-		25	0,0
		-			
		-	16		
		100	-	0.2	
	2141	600	-	1	
111=1=1==1==	2151	-	2,5		
	2156	-	6	9	1,4
	2161	-	16	25	
мемораны	2166	1	25	40	
	2176	-	60	70	
	2181	-	100	110	
	2120мк	10	-	0,03	
	2130мк	40	-	0,12	
	2135мк	100	-	0,2	
	2138мк	250	-	0,5	
	2140мк	600	-	1,2	
	2140м	000	-	1	
	2150мк	-	0.5	5	
	2150м	-	2,5	4	1,4
меморанои	2156мк	-		12	1
	2156м	-	О	9	1
	2160мк	-	40	32	
	2160м	-	16	25	
	2166мк	-	0.5	37	
	2166м	-	25	40	† <b> </b>
	Конструктивное исполнение  Фланцевое  Штуцерное без разделительной мембраны  Штуцерное с разделительной мембраной	модель  исполнение  2110 2112 2120 2130 2140 2159 2159 2159 2159 2169 2169 2131 2141 2151 2151 2156 2166 2176 2181 2120 2180 2181 2140 2150 2150 2150 2150 2150 2166 2176 2181 2120мк 2130мк 2130мк 2130мк 2130мк 2130мк 2130мк 2130мк 2150мк 2160мк 2160мк 2160мк	Конструктивное исполнение         Модель         верхний измерен кПа           Фланцевое         21110         1,6           2112         2,5         2120         10           2130         40         2140         250           2159         -         2159         -           2169         -         2169         -           2151         -         2151         -           2151         -         2156         -           2151         -         2156         -           2151         -         2166         -           2166         -         2176         -           2181         -         2120мк         10           2130мк         40         2135мк         250           2140м         2135мк         250           2140мк         2140мк         2160           2150мк         -         2150мк         -           2150мк         -         2156мк         -           2156м         -         2160мк         -           2160мк         -         -           2160мк         -         -           2160мк         -	исполнение         измерений, Рв мах кПа         МПа           4 2110         1,6         -           2112         2,5         -           2130         40         -           2140         250         -           2159         -         1,6           21591         -         2,5           2169         -         16           2131         100         -           2151         -         2,5           2156         -         6           2151         -         2,5           2156         -         6           2151         -         2,5           2156         -         6           2151         -         2,5           2156         -         6           2156         -         6           2161         -         16           2166         -         25           2176         -         60           2181         -         100           2120мк         10         -           2138мк         250         -           2140мк         25         -	Конструктивное исполнение         Модель         верхний предел измерений, Ра мах КПа         Давление перегрузки, МПа           Фланцевое         21110         1,6         -         4           2112         2,5         -         6           2120         10         -         10           2130         40         -         10           2159         -         1,6         25           2159         -         1,6         25           2159         -         1,6         25           2159         -         1,6         25           2159         -         1,6         25           2159         -         1,6         25           2159         -         1,6         25           2169         -         1,6         25           2141         600         -         1           2151         -         2,5         4           2151         -         2,5         4           2156         -         6         9           2161         -         16         25           2166         -         25         40           2176 </td

Продолжение таблицы 2

Измеряемая величина	Конструктивное исполнение	Модель	верхний	альный і предел ий, Р <sub>в тах</sub> МПа	Предельное давление пе- регрузки, МПа	Масса, не более кг
	Сполиония		KIIA		IVIIIa	
ДИ	Специальное штуцерное	2152	-	2,5	4	2,4
H.	с разделительной мембраной	2162	-	16	25	_, .
		2031	100	-	0,2	
		2041	600	-	1	
	1111	2051	-	2,5	4	
	Штуцерное без разделительной	2056	-	6	9	1,4
	оез разделительной мембраны	2061	-	16	25	1,4
	мемораны	2066	-	25	40	
		2076	-	60	70	
		2081	-	100	110	
		2035мк	100	-	0,2	1,4
ПА		2038мк	250	-	0,5	
ДА		2040мк	600	-	1,2	
		2040м	600	-	1	
	1111	2050мк	-	2,5	5	
	Штуцерное	2050м	-		4	
	с разделительной мембраной	2056мк	-		12	
	меморанои	2056м	-	0	9	
		2060мк	-	16	32	
		2060м	-	16	25	
		2066мк	-	0.5	37	
		2066м	-	25	40	
		2210	1,6	-	0,1	11
		2212	2,5	-	0,1	6
	Фланцевое	2220	10	-	0.4	
дв		2230	40	-	0,1	5,6
		2240	100	-	0,1	1
	Штуцерное без разделительной мембраны	2231	100	-	0,1	1 4
	Штуцерное с разделительной мембраной	2235мк	100	-	0,1	1,4

Продолжение таблицы 2

Измеряемая величина	Конструктивное исполнение	Модель	верхний	альный і предел ий, Р <sub>в тах</sub> МПа	Предельное давление пе- регрузки, МПа	Масса, не более, кг
		2310	± 0.8	_		11
		2312	± 1,25	_		6
		2320	± 5	_	0,1	_
	Фланцевое	2330	± 20	_		5,6
		2340	- 100: + 150	_	0,25	
		2359	-	-0,1; +1,5	2,5	5,6
		2341	<b>– 100; + 500</b>	-	1	
	Штуцерное	2351	-	-0,1; + 2,4	4	1
	без разделительной	2356	-	- 0,1; + 5,9	9	1,4
	мембраны	2361	-	- 0,1; + 15,9	25	
		2320мк	± 5	-	0.03	
див		2330мк	± 20	-	0,12	
		2335мк	± 50	-	0.2	
		2338мк	- 100; <b>+</b> 150	-	0,5	
		2340мк		_	1,2	
	Штуцерное	2340м	- 100; <b>+</b> 500	_	1	
	с разделительной	2350мк	_		5	1,4
	мембраной	2350м	-	-0,1; + 2,4	4 4	
		2356мк	_			
		2356м	_	- 0,1; + 5,9	9	
		2360мк	_		32	
		2360м	-	- 0,1; + 15,9	25	
Измеряемая величина	Конструктивное исполнение	Максимальн верхний пред измерений, Р		і предел	т рабочее	
			кПа	МПа	предельное давление перегрузки, МПа	КГ
		2410	1,6	-	4	11
		2412	2,5	-	6	6
		2420	10	-	10	
		2430	40	_	25	5,6
ДД	Фланцовоо	2434	40	-	40	
	Фланцевое	2440	250	-	25	
		2444	200	-	40	
		2450	-	1,6		5,6
		2450 <sup>1)</sup>	-	2,5	25	,
		2460	-	16		
лг	Специальное	2530 2530A <sup>2)</sup>	40	-	4	9,3
ДГ	фланцевое	2540 2540A <sup>2)</sup>	250	-	·	3,3

<sup>1)</sup> Модели применять только для кодов климатического исполнения t1, t8; 2) Датчики предназначены для монтажа с установленным уравнительным сосудом (см. раздел 2.4).

1.2.4 Основная приведенная погрешность  $\gamma_{\rm d}$  датчика, поверяемого по аналоговому выходному сигналу и выраженная в процентах от диапазона измерения, не превышает допускаемую основную приведенную погрешность  $\pm$   $\gamma$ , указанную в таблицах 3, 4, 5.

Для датчиков с нижним предельным значением измеряемой величины, численно равным нулю, диапазон измерения численно равен верхнему пределу измерения. Основная приведенная погрешность датчика, выраженная в процентах от нормирующего значения, в этом случае численно равна основной погрешности, выраженной в процентах от диапазона изменения выходного сигнала (для датчиков с линейной функцией преобразования измеряемой величины).

Основная погрешность цифрового сигнала датчика в стандарте HART-протокола не превышает допускаемой основной приведенной погрешности  $\pm$   $\gamma$ , указанной в таблицах 3, 4, 5.

Таблица 3 — Предел допускаемой основной приведенной погрешности

Код	Предел допускаемой основной приведенной погрешности ± ү (кроме моделей 2020, 2030), %				
погрешности	Р <sub>в max</sub> ≥Р <sub>в</sub> ≥Р <sub>в max</sub> /6	P <sub>B max</sub> /6>P <sub>B</sub> ≥P <sub>B max</sub> /10	Р <sub>в max</sub> /10>Р <sub>в</sub> ≥Р <sub>в max</sub> /25	P <sub>в max</sub> /25>P <sub>в</sub>	
007	0,075	0,1			
010	0,1	0,15	0.00 (D / D)	0.04 (D (D)	
015	0,15		0,02 · (Р <sub>в тах</sub> / Р <sub>в</sub> )	0,04 · (P <sub>B max</sub> / P <sub>B</sub> )	
020	0,20				
025	0,25		0,04 · (P <sub>B max</sub> / P <sub>B</sub> )	0.00 . (D / D )	
050	0,50		U,U4 ' (FB max / FB)	0,08 · (P <sub>B max</sub> / P <sub>B</sub> )	

#### Примечания:

- коды 007, 010, 015, 020 не использовать для моделей 2X10, 2X12, 2020, 2030, 2X20мк, 2X30мк;
- модели 2X10, 2X12, 2X35мк не использовать при перенастройке  $P_B < P_{B max} / 10$ ;
- модели 2X20мк, 2X30мк при перенастройке P<sub>B</sub> < P<sub>B max</sub> / 4 принимаются на изготовление после предварительного согласования;
- Для датчиков ДИВ вместо Р<sub>в мах</sub> подставлять (Р<sub>в мах</sub> Р<sub>н міл</sub>), вместо Р<sub>в</sub> подставлять (Р<sub>в</sub> Р<sub>н</sub>), где Р<sub>в мах</sub> максимальный верхний предел измерений датчика; Р<sub>н міл</sub> минимальный нижний предел измерений датчика; Р<sub>в</sub>, Р<sub>н</sub> настроенные верхний и нижний пределы измерений;
- для датчиков с настройкой  $P_H \neq 0$ , вместо  $P_B$  подставлять  $(P_B P_H)$ .

Таблица 4 —Предел допускаемой основной приведенной погрешности в модели ДА-2020

Код предела допускаемой основной приведенной	Предел допускаемой основной приведенной погрешности, в зависимости от P <sub>B</sub> , ± γ, %		
погрешности	6 кПа<Р <sub>в</sub> ≤10 кПа	2,5 кПа<Р <sub>в</sub> ≤6 кПа	1 кПа≤Р <sub>в</sub> ≤2,5 кПа
025	0,25	0,5	1,0
050	0	,5	1,0

Таблица 5 — Предел допускаемой основной приведенной погрешности в модели ДА-2030

Код предела допускаемой основной приведенной		
погрешности	10 кПа<Рв≤40 кПа	4 кПа≤Рв≤10 кПа
025	0,25	0,5
050	0,5	1,0

- 1.2.5 Вариация выходного сигнала  $\gamma_r$  не превышает абсолютного значения допускаемой основной приведенной погрешности  $|\gamma|$ , значения которой указаны в п. 1.2.4.
- 1.2.6 Датчики всех исполнений в соответствии с заказом имеют линейно возрастающую (прямую) или линейно убывающую (обратную) зависимость выходного сигнала от входной измеряемой величины (давления).

Номинальная статическая характеристика датчика с линейно возрастающей зависимостью выходного сигнала от входной измеряемой величины соответствует виду (1):

$$I = I_{H} + \frac{I_{B} - I_{H}}{P_{B} - P_{H}} \cdot (P - P_{H}), \tag{1}$$

где

I — текущее значение выходного сигнала;

Р — значение измеряемой величины;

 $I_{B}$ ,  $I_{H}$  — соответственно верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала равны:  $I_{H}$  = 4 мA,  $I_{B}$  = 20 мA — для датчиков с выходным сигналом 4...20 мA:

Рв — верхний предел измерений;

 $P_H$  — нижний предел измерений для всех датчиков, кроме датчиков ДИВ, для датчиков ДИВ  $P_H$  численно равен верхнему пределу измерений разряжения  $P_{B(-)}$  и в формулу (1) подставляется со знаком минус.

Номинальная статическая характеристика датчика с линейно убывающей зависимостью выходного сигнала от входной измеряемой величины соответствует виду (2):

$$I = I_{B} - \frac{I_{B} - I_{H}}{P_{B} - P_{H}} \cdot (P - P_{H}), \tag{2}$$

где I, P, I<sub>в</sub>, I<sub>н</sub>, P<sub>в</sub>, P<sub>н</sub> — тоже, что и в формуле (1).

Датчики разности давлений ДД, предназначенные в соответствии с заказом для измерения расхода жидкости, газа или пара по величине переменного перепада давления на сужающем устройстве трубопровода, имеют зависимость выходного сигнала, пропорциональную корню квадратному из значений входной измеряемой величины — перепада давления.

Номинальная статическая характеристика датчиков с функцией преобразования входной измеряемой величины по закону квадратного корня соответствует виду (3):

$$I = I_{H} + (I_{B} - I_{H}) \cdot \sqrt{\frac{P}{P_{B}}}, \tag{3}$$

где I, P, I<sub>в</sub>, I<sub>н</sub>, P<sub>в</sub> — тоже, что и в формуле (1).

При этом на начальном участке характеристики при значениях давления P ≤ 0,8 % от P<sub>в</sub> допускается кусочно-линейная зависимость.

1.2.7 Значение выходного сигнала датчиков, соответствующее нижнему предельному значению измеряемого параметра, в соответствии с заказом составляет:

- 4 мА для датчиков с возрастающей характеристикой вида (1) и (3), приведенной в п. 1.2.6;
- 20 мА для датчиков с убывающей характеристикой вида (2), приведенной в п. 1.2.6.

Значение выходного сигнала, соответствующее верхнему предельному значению измеряемого параметра, в соответствии с заказом составляет:

- 20 мА для датчиков с возрастающей характеристикой вида (1) и (3), приведенной в п. 1.2.6;
- 4 мА для датчиков с убывающей характеристикой вида (2), приведенной в п. 1.2.6.
- 1.2.8 Электрическое питание датчиков общепромышленного исполнения, -Вн осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением, приведенным в таблице 6.

Таблица 6 — Значение напряжения питания

Наименование показателя	Исполнение дат	гчика
паименование показателя	общепромышленное исполнение, -Вн	-Ex, -Exdia
Выходной сигнал	420 мА	420 мА
Напряжение питания	1242 B	1228 B

Внимание! При включенной подсветке ЖК индикатора (см. п. 2.6.8) датчиков с электронным преобразователем исполнения МП3/ЖК минимальное напряжение питания на клеммах датчика должно составлять не менее 15 В.

При этом пределы допускаемого нагрузочного сопротивления (сопротивления приборов и линии связи) зависят от установленного напряжения питания датчиков и не выходят за границы рабочей зоны, приведенной в приложении Г.

Датчик должен питаться от стабилизированного источника напряжения постоянного тока. Класс стабилизации выходного напряжения источника питания не ниже 0.5.

Пульсация выходного напряжения источника питания не более  $\pm$  0,5 % от номинального значения напряжения.

Электрическое питание датчиков -Ex и -Exdia осуществляется от барьеров искрозащиты, имеющих вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем взрывозащиты «іа» для взрывоопасных смесей подгруппы IIC по ГОСТ 31610.0-2014 и пропускающих HART-сигнал.

Схемы внешних электрических соединений датчиков приведены в приложении В.

1.2.9 Датчики работают при нагрузочном сопротивлении, приведенном в таблице 7.

Таблица 7 — Значение сопротивление нагрузки

Выходной	Сопротивление нагрузки		
сигнал, мА	R <sub>min</sub> , Ом	R <sub>max</sub> , O <sub>M</sub>	
420	$R_{min} = 0^{1}$	$R_{\text{max}} \le 42 \cdot (U^{2)} - 12)$	
<sup>1)</sup> Для обе	спечения обмена по HART-протоколу R <sub>min</sub>	= 250 Ом при напряжении питания от	

7 для обеспечения обмена по накт-протоколу к<sub>min</sub> = 250 Ом при напряжении питания о 15,5 В до 41 В.

<sup>2)</sup> U — напряжение питания, В.

Примечание — При расчете нагрузочного сопротивления необходимо учитывать сопротивление линии связи.

1.2.10 Допустимая суммарная емкость нагрузки и линии связи, в зависимости от сопротивления нагрузки и сопротивления линии связи (последовательное сопротивление), приведена на рисунке рис.6.

- 1.2.11 Потребляемая мощность датчика не более 1,0 Вт.
- 1.2.12 Датчики устойчивы к воздействию атмосферного давления от 84,0 до 106,7 кПа (ГОСТ Р 52931).

Изменение выходного сигнала датчиков ДА, вызванное изменением атмосферного давления на  $\pm$  10 кПа от установившегося значения в пределах от 84 до 106.7 кПа, не превышает  $\pm$  1 % от диапазона изменения выходного сигнала.

- 1.2.13 Датчики устойчивы к воздействию повышенной и пониженной температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне (соответствующий код для строки заказа см. в приложении Б таблица Б.3):
  - от плюс 5 до плюс 50 °C для группы исполнения В3 по ГОСТ Р 52931;
  - от минус 10 до плюс 70 °C для группы исполнения С3 по ГОСТ Р 52931:
  - от минус 40 до плюс 80 °C для группы исполнения Д2 по ГОСТ Р 52931;
  - от минус 60 до плюс 80 °C для группы исполнения Д3 по ГОСТ Р 52931.

Установленный жидкокристаллический индикатор ЖКИ (код МП3/ЖК) или светодиодный индикатор (код МП3) устойчив к воздействию температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне от минус 40 °C до плюс 80 °C. Воздействие температуры окружающего воздуха в диапазоне от минус 60 °C до минус 40°C не приводит к повреждению, возможно отсутствие показаний индикатора.

Температура измеряемой среды в рабочей полости датчика не должна превышать допускаемую температуру окружающего воздуха.

В случае температуры измеряемой среды до 120 °С включительно допускается применение датчиков давления при выполнении следующих условий:

- перед датчиком давления установлен клапанный или вентильный блок, охладитель, импульсная или капиллярная линия длиной не менее 0,5 м;
- для датчиков взрывозащищенного исполнения должны обеспечиваться требования по ограничению максимальной температуры поверхности.
- 1.2.14 Дополнительная погрешность датчиков, вызванная изменением температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур (п. 1.2.13), выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, на каждые 10 °C не превышает значений  $\gamma_T$ , указанных в таблице 8. Допускаемый диапазон изменения верхнего предела измерения  $P_{B \text{ max}} \geq P_B \geq P_{B \text{ max}} / 50$ .

Таблица 8 — Дополнительная температурная погрешность vi

таолица о — дополнител	таолица 6 — дополнительная температурная погрешность үт		
Код предела допускаемой основной	Дополнительная температурная погрешность на каждые 10°С, не более $\pm$ $\gamma_{\tau}$ , %		
приведенной погрешности	$P_{B \text{ max}} > P_{B} \ge P_{B \text{ max}} / 50$		
007	0,035 + 0,04 · P <sub>B max</sub> / P <sub>B</sub>		
010	$0.05 + 0.04 \cdot P_{B \text{ max}} / P_{B}$		
015, 020, 025	$0.05 + 0.05 \cdot P_{B \text{ max}} / P_{B}$		
050	0,1 + 0,05 · P <sub>B max</sub> / P <sub>B</sub>		
Примечания:			
— для датчиков ДИВ вместо $P_{B max}$ подставлять ( $P_{B max} - P_{H min}$ ), вместо $P_{B}$ подставлять ( $P_{B} - P_{H}$ );			
<ul> <li>для датчиков с настройкой P<sub>H</sub> ≠ 0, вместо P<sub>B</sub> подставлять (P<sub>B</sub> − P<sub>H</sub>).</li> </ul>			

После воздействия влияющего фактора и корректировки выходного сигнала, соответствующего нижнему предельному значению измеряемого параметра, датчик соответствует п. 1.2.4.

1.2.15 Датчики устойчивы к воздействию:

- относительной влажности окружающего воздуха 95 ± 3 % при температуре плюс 30<sup>+2</sup> °C и более низких температурах без конденсации влаги для датчиков группы исполнения В3 по ГОСТ Р 52931;
- относительной влажности окружающего воздуха 95 ± 3 % при температуре плюс 35<sup>+2</sup> °C и более низких температурах без конденсации влаги для датчиков группы исполнения C3 по ГОСТ Р 52931;
- относительной влажности окружающего воздуха  $100_{-3}$  % при температуре плюс  $40^{+2}$  °C и более низких температурах для датчиков группы исполнения Д2 по ГОСТ Р 52931;
- относительной влажности окружающего воздуха  $95 \pm 3$  %при температуре плюс  $35^{+2}$  °C и более низких температурах для датчиков группы исполнения Д3 по ГОСТ Р 52931.

Погрешность датчиков при повышенной влажности не превышает сумму абсолютных значений предела допускаемой основной приведенной погрешности (п.1.2.24) и дополнительной погрешности от изменения температуры (п.1.2.14). Электрическая прочность изоляции и сопротивление изоляции при повышенной влажности должна соответствовать требованиям п. 1.2.46 и 1.2.47.

После воздействия влияющего фактора и корректировки выходного сигнала, соответствующего нижнему предельному значению измеряемого параметра, датчик соответствует п.1.2.4. Электрическое сопротивление при НКУ соответствует требованию п.1.2.46.

- 1.2.16 Степени защиты датчиков от воздействия пыли и воды IP65, IP66, IP67 по ГОСТ 14254-2015 (см. примечание к таблице Б.5).
- 1.2.17 По устойчивости к механическим воздействиям датчики соответствуют:
  - виброустойчивому исполнению V2 по ГОСТ Р 52931 для моделей штуцерного конструктивного исполнения;
  - виброустойчивому исполнению L3 по ГОСТ Р 52931 для фланцевого конструктивного исполнения моделей 2X10, 2X12;
  - виброустойчивому исполнению V2 по ГОСТ Р 52931 для фланцевого конструктивного исполнения моделей, кроме 2X10, 2X12.

Направление вибрации должно соответствовать указанному в приложении Д.

- 1.2.18 Дополнительная погрешность, вызванная механическим воздействием (вибрацией) по п. 1.2.17, выраженная в процентах от диапазона измерения выходного сигнала, не превышает значении  $\gamma_f$ , определяемых формулами:
  - для моделей виброустойчивого исполнения V2 по ГОСТ Р 52931:

$$\gamma_f = \pm 0.1 \cdot \left(\frac{P_{\text{B max}}}{P_{\text{B}}}\right)\%,\tag{4}$$

 для моделей фланцевого конструктивного исполнения, кроме модели 2X20::

$$\gamma_{\rm f} = \pm 0.25 \cdot \left(\frac{P_{\rm B max}}{P_{\rm a}}\right) \%,\tag{5}$$

для моделей фланцевого конструктивного исполнения 2X20:

$$\gamma_{\rm f} = \pm 0.5 \cdot \left(\frac{P_{\rm B max}}{P_{\rm B}}\right)\%,\tag{5.1}$$

где Рв мах, Рв — то же, что и в примечании к таблице 3.

- 1.2.19 Датчики предназначены для измерения давления и перепада давления сред, по отношению к которым материалы, контактирующие с измеряемой средой (таблица Б.1), являются коррозионностойкими.
- 1.2.20 Пульсация аналогового выходного сигнала при минимальном времени демпфирования (см. п. 1.2.22) в диапазоне частот от 0,06 до 5 Гц не превышает значений  $0,7 \cdot |y|$ . Значения у указаны в п. 1.2.4.

Пульсация аналогового выходного сигнала при минимальном времени усреднения результатов измерения в диапазоне частот свыше 5 Гц до  $10^6$  Гц не превышает 0,5 % от диапазона изменения выходного сигнала для выходного сигнала 4...20 мА.

Пульсация аналогового выходного сигнала с частотой свыше  $10^6\,\Gamma$ ц не нормируется.

Пульсация аналогового выходного сигнала нормируется при нагрузочных сопротивлениях: 250 Ом — для датчиков с выходным сигналом 4...20 мА (при отсутствии связи с датчиком по HART-каналу).

- 1.2.21 Динамические характеристики выходного токового сигнала датчиков определяются временем отклика на ступенчатое входное воздействие в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61298-2 при НКУ и минимальном времени демпфирования (см. п. 1.2.22). Время отклика не превышает 90 мс.
- 1.2.22 Датчик позволяет изменять время демпфирования (t<sub>д</sub>.), характеризующее время усреднения результатов измерения и скорости установления выходного сигнала. Время демпфирования соответствует «постоянной времени» по ГОСТ Р МЭК 61298-2: время, за которое выходной сигнал при ступенчатом входном воздействии достигнет уровня, равного 63,2% своего установившегося значения. Время демпфирования может быть выбрано из ряда в соответствии с табл. 13 или установлено по HART-протоколу в диапазоне от 0,05 с до 20 с.
- 1.2.23 Время включения датчика, измеряемое как время от включения питания датчика до установления аналогового выходного сигнала с погрешностью не более 5 % от установившегося значения, не более 1,8 с при минимальном времени демпфирования выходного сигнала.
- 1.2.24 Датчики осуществляют непрерывный контроль своей работы (самодиагностику) и сигнализируют о неисправности путем установки аварийных значений токового выхода (см. таблицу 10) и вывода сообщений об ошибках на индикатор (см. таблицу 14). Развернутая диагностическая информация и статус работы датчика согласно стандарту NAMUR NE107 также передаются по HART-протоколу (при наличии).

В процессе диагностики выполняется проверка:

- работы электронных компонентов (аналого-цифрового преобразователя АЦП и цифро-аналогового преобразователя ЦАП);
- целостности параметров, сохраненных в энергозависимой памяти EEPROM (только при запуске датчика);
- обрыва и корректности сигнала тензопреобразователя;
- режима работы датчика.

1.2.25 Изменение начального значения выходного сигнала датчиков разности давлений ДД и датчиков гидростатического давления ДГ, вызванное изменением рабочего избыточного давления от нуля до предельно допускаемого и от предельно допускаемого до нуля (таблица 2), выраженное в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, не превышает значений  $\gamma_p$ , определяемых формулой (6):

$$\gamma_{p} = K_{p} \cdot P_{pa6} \cdot \frac{P_{8 \text{ max}}}{P_{e}} \%, \tag{6}$$

где

Рв мах, Рв — то же, что и в примечании к таблице 3;

Р<sub>раб</sub> — изменение рабочего избыточного давления в единицах измерения, принятых для К<sub>Р</sub> (см. таблицу 9), МПа или кПа.

Таблица 9 — Значение коэффициента Кр

Вид измеряемого	К <sub>р</sub> , в зависимости от кода предела допускаемой основной приведенной погрешности		Модель	
давления	007, 010, 015, 020	025, 050	модель	
ДД с Р <sub>в тах</sub> ≤ 1,6 кПа	± 0,2 % / 1 МПа		2410	
ДД с Р <sub>в тах</sub> ≤ 4 кПа	± 0,12 % / 1 МПа		2412	
ДД с Рв мах ≤ 10 кПа	± 0,04 % / 1 МПа	± 0,08 % / 1 МПа	2420	
ДД с Рв мах ≤ 16 МПа	±0,012 % / 1 M∏a	± 0,025 % / 1МПа	2430, 2434, 2440, 2444, 2450, 2460	
ДГ	0,08 % / 1 MΠa		2530, 2540	

Изменение выходного сигнала, вызванное изменением рабочего избыточного давления, может быть уменьшено в процессе эксплуатации корректировкой начального значения выходного сигнала при двухстороннем воздействии на измерительные полости датчика рабочего избыточного (статического) давления и при отсутствии перепада на входе датчика. Эта операция может быть выполнена путем применения магнитного ключа (см. п. 1.2.26).

- 1.2.26 Прибор имеет магнитный датчик, расположенный внутри корпуса электронного преобразователя (см. рисунок 1 позиция 22), для смещения характеристик датчика (калибровка «нуля») от монтажного положения на объекте или статического давления (для ДД, ДГ). Магнитный датчик приводит к калибровке «нуля» при применении магнитного ключа.
- 1.2.27 Датчики ДД со стороны плюсовой и минусовой камер и ДГ со стороны открытой мембраны выдерживают в течение 1 мин одностороннее воздействие давления, равного предельно допускаемому рабочему избыточному давлению (таблица 2).

В отдельных случаях односторонняя перегрузка рабочим избыточным давлением в минусовую полость может привести к изменению нормированных характеристик датчика. Для исключения данного эффекта после воздействия перегрузки в минусовую полость следует подать в плюсовую полость давление, равное предельно допускаемому рабочему избыточному давлению и, при необходимости, произвести корректировку выходного сигнала, соответствующего начальному значению измеряемого параметра.

1.2.28 Датчики штуцерного конструктивного исполнения -ДИ, -ДА, -ДВ, -ДИВ являются прочными и герметичными при предельном давлении перегрузки, указанном в таблице 2.

Датчики абсолютного давления -ДА фланцевого конструктивного исполнения с верхним пределом измерений менее 100 кПа являются прочными и герметичными при атмосферном давлении.

Датчики разрежения -ДВ с верхним пределом измерений 100 кПа, датчики давления-разрежения -ДИВ с верхними пределами измерений избыточного

лавления не более 150 кПа и латчики абсолютного давления -ЛА с верхним пределом измерений не более 250 кПа являются герметичными при абсолютном давлении 0.13 кПа, а также при предельном давлении перегрузки в соответствии с таблицей 2.

- 1.2.29 Средняя наработка на отказ датчика с учетом технического обслуживания, регламентируемого настоящим руководством по эксплуатации, не менее 100000 ч.
- 1.2.30 Средний срок службы датчиков не менее 12 лет, кроме датчиков, эксплуатируемых при измерении параметров агрессивных сред, средний срок службы которых зависит от свойств агрессивной среды, условий эксплуатации и выбора применяемых материалов.
- 1.2.31 Масса датчиков не превышает значений, указанных в таблице 2. Масса транспортной тары с датчиками не превышает значений, указанных в п. 1.6.5.
- 1.2.32 Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчиков с установленными монтажными частями соответствуют. указанным в приложении Д.
- 1.2.33 Вид номинальной статической характеристики датчика (п. 1.2.6), устанавливается заводом-изготовителем в соответствии с заказом и может быть изменен потребителем при настройке датчика.
- 1.2.34 Датчики в соответствии с ГОСТ 27.003 относятся: по определенности назначения — к изделиям конкретного назначения; по числу возможных состояний по работоспособности — изделие вида I; по режимам применения — непрерывного длительного применения; по последствиям отказов — к изделию, отказ или переход в предельное состояние которого не приводит к последствиям катастрофического характера; по возможности восстановления работоспособного состояния после отказа в процессе эксплуатации — восстанавливаемый; по характеру основных процессов — стареющее; по возможности и способу восстановления срока службы — ремонтируемый необезличенным способом.
- 1.2.35 Датчики обеспечивают возможность настройки верхнего и нижнего пределов измерений при этом минимальный диапазон измерения в соответствии с требованиями п. 1.2.2.
- 1.2.36 Предельные значения (уровни ограничения) выходного сигнала соответствуют значениям. приведенным в таблице 10.

Таблица 10 — Значения сигнализации об ошибках по токовому выходу

Набор значений сигнализации об ошибках	Значения, мА			
по токовому выходу <sup>1)</sup>	нижнее	верхнее		
Значения согласно стандарту NAMUR NE43	3,6	22,5		
Пользовательские значения	[3,63,8]	[20,522,5]		
$^{1)}$ Параметр $\digamma$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ Для кода электронного преобразователя МПЗ,				

ЯЗЯР. ТОК→НЯБОР ЧР.\_\_для МПЗ/ЖК.

1.2.37 Датчики имеют защиту от обратной полярности напряжения питания.

- 1.2.38 В зависимости от исполнения (см. п. 1.2.2) настройка и управление датчиком может осуществляться:
  - дистанционно по HART-протоколу при помощи специализированного устройства (HART-коммуникатора) или ПК, оснащенного НАRТ-модемом и необходимым программным обеспечением;
  - с помощью встроенного средства управления клавиатуры из четырех кнопок, расположенных на плате индикации (см. пункты 2.8, 2.9).
  - 1.2.39 (аннулирован)
- 1.2.40 Датчики пожаробезопасны в соответствии с ГОСТ 12.1.004, т. е. вероятность пожара от прибора не превышает  $10^{-6}$  в год как в нормальных, так и в аварийных режимах работы.

Электронные изделия, входящие в состав датчика, соответствуют требованиям пожарной безопасности, установленным НПБ 247.

- 1.2.41 Датчики устойчивы к электромагнитным индустриальным помехам в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 для применения в промышленных зонах (см. таблицу 11). Соответствие стандартов и условий работы датчиков см. в приложении Н.
- 1.2.42 Дополнительная погрешность датчиков, вызванная воздействием индустриальных помех (п. 1.2.41), выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, не превышает:
  - при воздействиях по ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 − ±0,1%;
  - при воздействиях по ГОСТ 30804.4.2-2013, ГОСТ IEC 61000-4-3-2016, ГОСТ IEC 61000-4-4-2016, СТБ IEC 61000-4-6-2011, ГОСТ 61000-4-9-2013, ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  $\pm 1\%$ ;
  - при воздействиях ГОСТ IEC 61000-4-5-2017, ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 в полосе частот от 300 до 600 МГц степень жесткости 4 допускается прекращение выполнения каких-либо функций датчика, которые восстанавливаются после прекращения помехи без вмешательства оператора.
- 1.2.43 Датчики соответствуют нормам помехоэмиссии, установленным для класса Б по ГОСТ Р 51318.22 (Радиопомехи индустриальные).
- 1.2.44 Клапанные блоки, которые поставляются установленными на датчик, соответствуют требованиям по герметичности для класса А ГОСТ 9544.
- 1.2.45 Датчики в упакованном виде выдерживают без повреждения воздействие температуры окружающего воздуха для кода климатического исполнения t12 от минус 60 °C до плюс 50 °C, для t1, t8, t10 от минус 50 °C до плюс 50 °C.
- 1.2.46 Электрическая изоляция между электрическими цепями и корпусом при нормальных климатических условиях (температура  $25 \pm 2$  °C и относительная влажность 80 %) должна выдерживать напряжение эффективного переменного тока 150 В практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц в течение 1 мин.

Электрическая изоляция между электрическими цепями и корпусом при повышенной влажности окружающей среды должна выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения 150 В эффективного переменного тока практически синусоидальной формы частотой 50 ± 2 Гц:

— для датчиков группы исполнения В3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс  $30^{+2}$  °C и относительной влажности 95 ± 3 % без конденсации влаги;

- для датчиков группы исполнения С3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс 35<sup>+2</sup> °C и относительной влажности 95 ± 3 % без конденсации влаги:
- для датчиков группы исполнения Д2 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс 40<sup>+2</sup> °C и относительной влажности 100<sub>-3</sub> %;
- для датчиков группы исполнения Д3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс  $35^{+2}$  °C и относительной влажности  $95 \pm 3$  %.

Для датчиков -Ex, -Exdia — напряжение эффективного переменного тока 500 В при любых видах испытаний.

Таблица 11 — Требования помехоустойчивости

Воздействие по ГОСТ	Название стандарта		Значение параметра	Критерий качества функцио-
ГОСТ	Устойчивость к электро- статическим разрядам	контактный разряд	8 кВ, степень жесткости 4	Α
30804.4.2-2013	(порт корпуса)	воздушный разряд	15 кВ, степень жесткости 4	
FOCT IEC 61000-4-3-2016	Устойчивость К радиочастотному электромагнитному полю (порт корпуса)	в полосе частот 80-800 МГц	30 В/м, степень жесткости 4	В
		в полосе частот 800-1000 МГц	30 В/м, степень жесткости 4	A <sup>3)</sup>
		в полосе частот 80-800 МГц 1,4-2 ГГц	10 В/м, степень жесткости 3	А
		в полосе частот 2-2,7 ГГц	3 В/м, степень жесткости 2	
ΓΟCT IEC 61000-4-8-2013	Устойчивость к магнит- ному полю промышлен- ной частоты (50 Гц)	непрерывное магнит- ное поле кратковременное магнитное поле	40 А/м, степень жесткости 4 400 А/м, степень жесткости 4	A
ΓΟCT IEC 61000-4-4-2016	Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	порт электропитания, порт заземления порт сигналов ввода/вывода	4 кВ, 5 кГц, степень жесткости 4 2 кВ, 5 кГц, степень жесткости 4	A
ΓΟCT IEC 61000-4-5- 2017 <sup>4)</sup>	Устойчивость к выбросу напряжения	порт электропитания, порт сигналов ввода/вывода	$2  ext{ кB}^{1)} / 4  ext{ кB}^{2)},$ степень жесткости 4	В
СТБ IEC 61000-4-6-2011	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастот- ными электромагнитными полями	порты электропитания, заземления, сигналов ввода/вывода в полосе частот от 150 кГц до 80 МГц	10 В, степень жесткости 3	А
ГОСТ IEC 61000-4-10- 2014	Устойчивость к затухаю- щему колебательному магнитному полю	Частота затухающих колебаний 0,1 и 1 МГц.	30 А/м, (пиковое значение), степень жесткости 4	А
ΓΟCT IEC 61000-4-9-2013	Устойчивость к импульс- ному магнитному полю	Иммерсионный метод	300 А/м, степень жесткости 4	А

<sup>1)</sup> Подача помехи по схеме «провод-провод».

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Подача помехи по схеме «провод-земля».

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Данные испытания подтверждают защиту от радиочастотной эмиссии цифровых радиотелефонов и других радиочастотных источников излучений. Рабочие частоты действующих подвижных радиотелефонов находятся в диапазоне 800 Мгц и более.

<sup>4)</sup> Устойчив к воздействию в соответствии с ГОСТ 51317.4.5-99 (степень жесткости 4, критерий качества функционирования В)

1.2.47 Электрическое сопротивление изоляции между электрическими цепями и корпусом датчика при НКУ (температура  $25 \pm 2$  °C и относительная влажность 80 %) должно быть не менее 40 MOm.

Электрическое сопротивление изоляции между электрическими цепями и корпусом датчика при повышенной температуре окружающей среды должно быть не менее:

- 10 МОм для датчиков группы исполнения В3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс  $50 \pm 2$  °C и относительной влажности  $60 \pm 5$  %;
- 10 МОм для датчиков группы исполнения C3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс  $70 \pm 2$  °C и относительной влажности  $60 \pm 5$  %:
- 10 МОм для датчиков группы исполнения Д2, Д3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс  $80 \pm 2$  °C и относительной влажности  $60 \pm 5$  %.

Электрическое сопротивление изоляции между электрическими цепями и корпусом датчика при повышенной влажности окружающей среды должно быть не менее:

- 2 МОм для датчиков группы исполнения В3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс  $30^{+2}$  °C и относительной влажности 95 ± 3 % без конденсации влаги;
- 2 МОм для датчиков группы исполнения C3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс  $35^{+2}$  °C и относительной влажности  $95 \pm 3$  % без конденсации влаги:
- 2 МОм для датчиков группы исполнения Д2, Д3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс 30<sup>+2</sup> °C и относительной влажности 100 %.

**Внимание!** Проверка сопротивления изоляции (при необходимости) между объединенными электрическими цепями и корпусом датчика проводится при отключенном фильтре помех от корпуса датчика. Процедуру проверки проводить соответствии с п. 2.10.2.

- 1.2.48 Назначенный срок службы датчика составляет 15 лет. Предельное состояние датчика достижение назначенного срока службы. При достижении предельного состояния решение о продлении срока эксплуатации и условия дальнейшей безопасной эксплуатации принимается в соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.
- 1.2.49 Датчики являются сейсмостойкими при воздействии землетрясения интенсивностью в 9 баллов по MSK-64 при установке над нулевой отметкой до 70 м. Сейсмостойкость подтверждается расчетом.
- 1.2.50 Датчики в упакованном виде и транспортной таре являются прочными:
  - к воздействию вибрации по группе F3 ГОСТ Р 52931, действующей в направлении, обозначенном на таре манипуляционным знаком "Верх":
  - к воздействию ударов со значением пикового ударного ускорения 30 g, длительностью ударного импульса 11 мс, числом ударов 1000±10 в каждом направлении, с полусинусоидальной формой импульса ударного ускорения.

# 1.3 Устройство и работа датчика

1.3.1 Датчик состоит из преобразователя давления и электронного преобразователя.

Принцип действия датчиков основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией чувствительного элемента первичного тензорезистивного преобразователя. Чувствительным элементом тензопреобразователя является пластина из монокристаллического сапфира с кремниевыми пленочными тензорезисторами (структура КНС), прочно соединенная с металлической мембраной тензопреобразователя.

Измеряемая входная величина подается в камеру первичного преобразователя давления и преобразуется в деформацию чувствительного элемента (тензопреобразователя), вызывая при этом изменение электрического сопротивления его тензорезисторов. Электронный преобразователь датчика преобразует это изменение сопротивления в унифицированный токовый выходной сигнал (цифровой сигнал на базе НАRT-протокола – опционально). Для визуализации результатов измерения датчики имеют индикаторное устройство (для кода МП3, МП3/ЖК).

1.3.2 Электронный преобразователь состоит из аналого-цифрового преобразователя (АЦП), микроконтроллера с блоком памяти, цифро-аналогового преобразователя (ЦАП), стабилизатора напряжения, фильтра радиопомех, НАRТ-модема.

Все элементы датчика размещаются внутри целостной оболочки (см. рис. 1) – в корпусе электроники, который обеспечивает доступ к функционалу датчика и защиту от воды и пыли по п.1.2.16. Оболочка состоит из корпуса 5, крышек 4 и 6, уплотнительных резиновых колец 3 (2 шт), кабельного ввода 14 (или вилки штепсельного разъема) с уплотнительным резиновым кольцом, заглушки 13 (или 16) с резиновым уплотнением 15 (или соответственно 17).

Общий вид корпуса электроники с индикатором (код МП3, МП3/ЖК) – см. рис. 1а. Без уведомления потребителя возможна поставка изделия с корпусом электроники с длинной крышкой – см. рис.1в.

Общий вид корпуса электроники без индикации (код МП2) – см. рис. 1б.

В комплекте с датчиком давления поставляется кабельный ввод 14 (или вилка штепсельного разъема) в соответствии с заказом. Кабельный ввод монтируется в соответствии с разделом 2.4. При заказе штепсельного разъема (код ШР14, ШР22, GSP) вилка штепсельного разъема смонтирована в корпусе электроники.

Корпус электроники поставляется с установленной заглушкой 13 (или 16) с резиновым уплотнением 15 (или соответственно 17) – см. рис.1 (вариант 1 или вариант 2). Для исполнений общепромышленное и Ех заглушка выполнена из пластмассы. Для исполнений Вн и Ехdia - из металла. Без уведомления потребителя возможна поставка изделия с заглушкой 13 по варианту 1, либо с заглушкой 16 по варианту 2 (см. рис. 1).

Конструкцией корпуса электроники предусмотрена возможность электрического подключения датчика к клеммной колодке 24 как со стороны I, так и со стороны II (см. рис. 1 разрез Д-Д). При этом кабельный ввод монтируется со стороны II, заглушка монтируется со стороны II.

Для подключения жил кабеля используется клеммная колодка 24 (рис. 1 разрез Д-Д). В случае использования экранированного кабеля для подсоединения экрана используется винт 21. В корпусе электроники предусмотрен болт 8

для заземления корпуса, магнитный датчик 22 для корректировки начального значения выходного сигнала.

Внимание! Степень защиты от воды и пыли по п. 1.2.16 обеспечивается при установленных крышках 4 и 6 с резиновыми кольцами 3 (см. рис. 1), кабельном вводе 14 (или вилке штепсельного разъема) с уплотнительным резиновым кольцом, заглушки 13 (или 16) с уплотнением 15 (или соответственно 17). При отсутствии хотя бы одного из элементов оболочки, указанных выше, устройство не будет соответствовать степени защиты от воды и пыли по п. 1.2.16.

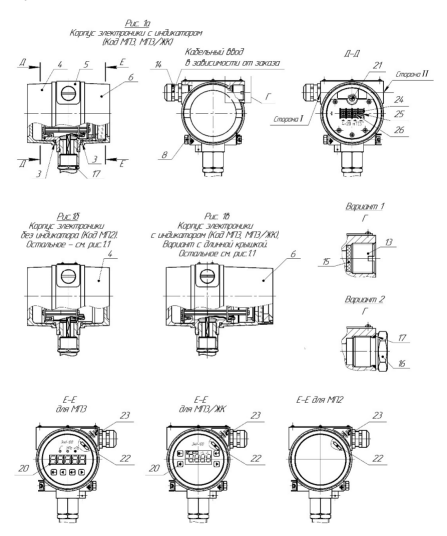


Рисунок 1 — Конструкция электронного преобразователя (МП2, МП3, МП3/ЖК)

1.3.3 Плата АЦП принимает аналоговые сигналы преобразователя давления, пропорциональные входной измеряемой величине (давлению)  $U_p$  и температуре  $U_t$ , и преобразовывает их в цифровые коды. В энергонезависимой памяти микроконтроллера хранятся коэффициенты коррекции характеристики сенсорного блока и другие данные преобразователя давления.

Микроконтроллер принимает цифровые сигналы от АЦП, производит коррекцию и линеаризацию характеристики сенсорного блока, вычисляет скорректированное значение выходного сигнала датчика и передает его в цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП). Цифро-аналоговый преобразователь преобразует цифровой сигнал, поступающий с микроконтроллера, в выходной токовый сигнал.

1.3.4 Электрическая схема электронного преобразователя МП2, МП3, МП3/ЖК позволяет осуществлять контроль выходного сигнала без разрыва сигнальной цепи. Цепь для подключения контрольного прибора выведена на клеммы «TEST» (позиции 25 и 26 рисунок 1). Измерение производится вольтметром, максимальному выходному току (20 мА) соответствует напряжение 200 мВ.

Погрешность контроля выходного сигнала при контроле без разрыва сигнальной цепи не более 2 % относительно выходного тока.

1.3.5 Блок индикации (позиция 20 рисунок 1 разрез E-E) предназначен для отображения измеренного значения давления и изменения параметров датчика (см. п. 2.8.1 и п. 2.9.1). Элементами управления датчиком являются кнопки, расположенные на лицевой панели блока индикации.

При помощи кнопок блока индикации можно работать с датчиком в следующих режимах:

- контроль измеряемого давления;
- контроль и настройка параметров:
- калибровка датчика.

# 1.4 Маркирование

- 1.4.1 На прикрепленной к датчику табличке общепромышленного исполнения СУЭР-100 нанесены следующие знаки и надписи:
  - товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
  - месяц и год выпуска:
  - наименование датчика (таблица 1), измеряемая величина (таблица 2), модель (таблица 2);
  - заводской номер;
  - степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015;
  - диапазон значений температуры окружающей среды, например – 40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ + 80 °C;
  - минимальный нижний P<sub>н min</sub> и максимальный верхний P<sub>в max</sub> пределы измерения с указанием единицы измерения (параметры указаны как «P<sub>в max</sub>»); при P<sub>н min</sub> равном нулю, значение параметра не указывается:
  - нижний Р<sub>н</sub> и верхний Р<sub>в</sub> настроенные пределы измерений с указанием единицы измерения (параметры указаны как «Р<sub>изм</sub>»);
  - предельно допускаемое рабочее избыточное давление с указанием единицы измерения для датчиков ДД, ДГ;

- верхнее и нижнее значения выходного сигнала, мА;
- напряжение питания:
- единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза;
- знак утверждения типа средств измерения.
- 1.4.2 На прикрепленной к датчику табличке взрывозащищенного исполнения -Вн, -Ex, -Exdia нанесены знаки и надписи по п. 1.4.1, знак взрывобезопасности, наименование или знак центра по сертификации и номер сертификата, а также маркировка по взрывозащите базового исполнения:
  - для датчиков -Вн «1Ex db IIC T5 Gb X»;
  - для датчиков -Ex «0Ex ia IIC T5 Ga X», «Ex ta IIIC T $_{200}$  90°C Da X», параметры искробезопасности «U<sub>i</sub> ≤ 28 B, I<sub>i</sub> ≤ 120 мA, L<sub>i</sub> ≤ 10 мкГн, C<sub>i</sub> ≤ 1100 пФ, Pi ≤ 0,84 Вт»;
  - для датчиков -Exdia «1Ex db IIC T5 Gb X», «0Ex ia IIC T5 Ga X», «Ex ta IIIC  $T_{200}$  90°C Da X», параметры искробезопасности « $U_i \le 28$  B,  $I_i \le 120$  мА,  $L_i \le 10$  мКГн,  $C_i \le 1100$  пФ,  $P_i \le 0.84$  Вт»;
- где U<sub>i</sub>, I<sub>i</sub> значения максимального входного напряжения и тока соответственно;
  - L<sub>i</sub> и C<sub>i</sub> значения максимальной внутренней индуктивности и ёмкости соответственно:
  - Рі значение максимальной входной мощности.

По запросу на прикрепленной к датчику табличке должна быть нанесена маркировка по взрывозащите иного типа в соответствии с таблицей 1.

Для исполнения -Вн на съемных крышках имеется предупредительная надпись: «Открывать, отключив от сети».

- 1.4.3 Вблизи внутреннего и наружного заземляющих зажимов имеются рельефные знаки заземления по ГОСТ 21130.
- 1.4.4 Места подвода большего и меньшего давлений у датчиков -ДД маркированы знаками «+» и «–» соответственно или только большего знаком «+».

# 1.5 Комплектность

1.5.1 Комплектность датчика соответствует указанной в таблице 12.

Таблица 12 — Комплектность датчика.

Наименование	Обозначение	Количество	
Датчик	ЭнИ-100	1 шт.	
Паспорт	ББМВ240-00.000ПС	1 экз.	
Руководство по эксплуатации	ББМВ240-00.000РЭ	1 экз.	
Методика поверки	МП 202-013-2018		
Комплект монтажных частей		Согласно заказу	

#### Примечания:

- для партии датчиков, направляемых в один адрес, допускается прилагать РЭ, МП и магнитный брелок по 1 экз. на каждые 10 датчиков или другое число по согласованию с потребителем;
- в комплект монтажных частей входят следующие изделия: розетка или кабельный ввод, кронштейн монтажный, монтажные фланцы или ниппель с накидной гайкой.
- 1.5.1 По запросу предоставляется комплект разрешительных документов для партии датчиков, направляемых в один адрес.
- 1.5.2 По запросу предоставляется свидетельство о поверке средства измерения.

# 1.6 Тара и упаковка

- 1.6.1 Упаковывание производится в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 до 40 °C и относительной влажности до 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 1.6.2 Перед упаковыванием резьбовые поверхности штуцеров, фланцев и БКН (для заказа с кодом «-БКН») закрыты колпачками или заглушками, предохраняющими внутреннюю полость от загрязнения, а резьбу от механических повреждений. Отверстия под кабельные вводы не закрываются заглушками. При транспортировке и хранении в упакованном виде защита внутренней полости от загрязнений осуществляется согласно п. 1.6.3.
- 1.6.3 Консервация датчика обеспечивается заворачиванием в один-два слоя оберточной бумаги ГОСТ 8273 и помещением в чехол из полиэтиленовой пленки ГОСТ 10354 толщиной 60...100 мкм с влагопоглотителем силикагелем. Затем чехол обжат для удаления воздуха и шов чехла заварен.

Средства консервации соответствуют варианту защиты В3-10 по ГОСТ 9.014.

Назначенный срок хранения без переконсервации — 1 год. При необходимости продления срока хранения датчик должен быть подвергнут повторной консервации.

Контроль за относительной влажностью внутри изолированного пленочным чехлом объема осуществляется весовым методом. Максимальное допустимое обводнение силикагеля до переконсервации не превышает 26 % от его массы.

В паспорте на датчик указана масса сухого силикагеля при зачехлении.

1.6.4 Датчик и монтажные части уложены в потребительскую тару — коробку из гофрированного картона по ГОСТ 7376 и уплотнены в коробке с помощью оберточной бумаги по ГОСТ 8273 и прокладок из картона.

Вместе с датчиком, монтажными частями в коробку уложена техническая документация — сверху изделий.

Техническая документация вложена в чехол из полиэтиленовой пленки ГОСТ 10354. Чехол должен быть обжат для удаления воздуха и шов чехла заварен. Допускается использовать чехол из полиэтилена с замком «Zip-lock». Контроль целостности чехла и сварного шва осуществить визуально.

Коробки уложены в транспортную тару — ящики типа II-1, II-2 или III-1 ГОСТ 2991, или ящики типа IV или VI по ГОСТ 5959, или ящики из гофрированного картона ГОСТ 9142. Свободное пространство между коробками и ящиком заполнено амортизационным материалом или прокладками.

1.6.5 Масса транспортной тары с датчиками не превышает 50 кг.

# 1.7 Обеспечение взрывозащищенности

1.7.1 Обеспечение взрывозащищенности датчиков -Вн, -Ехdia достигается размещением их электрических частей во взрывонепроницаемую оболочку по ГОСТ IEC 60079-1-2013, которая имеет высокую степень механической прочности при отсутствии встроенного индикатора и нормальную степень механической прочности при наличии индикатора. Указанные виды взрывозащиты исключают передачу взрыва внутри датчика в окружающую взрывоопасную среду.

1.7.2 Прочность взрывонепроницаемых оболочек датчиков проверяется при их изготовлении гидравлическими испытаниями избыточным давлением 2 МПа по ГОСТ IEC 60079-1-2013.

Взрывонепроницаемость оболочки обеспечивается исполнением деталей оболочки и их соединением с соблюдением параметров взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-1-2013, приведенных на чертеже средств взрывозащиты (приложение И).

1.7.3 Взрывонепроницаемость оболочки обеспечивается применением взрывозащиты вида «взрывонепроницаемая оболочка («d»)». На чертеже средств взрывозащиты (приложение И) показаны сопряжения деталей, обеспечивающих взрывозащиту вида «d». Эти сопряжения обозначены словом «Взрыв» с указанием допустимых параметров взрывозащиты.

Резьбовые взрывонепроницаемые соединения законтрены: скобой, гайкой, штифтом 2,2 x 6 ГОСТ 3128.

В резьбовых взрывонепроницаемых соединениях имеется не менее 5 полных непрерывных неповрежденных витков в зацеплении.

1.7.4 Взрывонепроницаемость ввода кабелей обеспечивается путем уплотнения его эластичным резиновым уплотнением. Размеры уплотнения указаны на чертеже (приложение И).

Все токоведущие и заземляющие зажимы предохранены от самоотвинчивания применением пружинных шайб и контргаек.

- 1.7.5 Допустимая температура наружной поверхности датчика для температурного класса T6 не более  $85^{\circ}$ C, для T5 не более  $90^{\circ}$ C, для T4 не более  $135^{\circ}$ C.
- 1.7.6 Обеспечение взрывозащищенности датчиков -Ex, -Exdia достигается за счет:
  - ограничения максимального входного тока (I<sub>i</sub> ≤ 120 мA) и максимального входного напряжения (U<sub>i</sub> ≤ 28 B) в электрических цепях, работающих в комплекте с ними вторичных приборов до искробезопасных значений;
  - размещением их электрических частей в оболочку, которая соответствует требованиям, устанавливающим высокую степень опасности механических повреждений;
  - выполнение конструкции всего датчика в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014.
- 1.7.7 Для датчиков -Вн, -Ex, -Exdia на табличке имеется маркировка взрывозащиты в соответствии с п. 1.4.2. Для исполнения -Вн на съемных крышках имеется предупредительная надпись: «Открывать, отключив от сети».
- 1.7.8 Знак «Х» в маркировке взрывозащиты датчиков указывает на их специальные условия безопасного применения, заключающиеся в следующем:
  - для исполнений -Вн, -Ex, -Exdia с температурными классами Т4 или Т5 диапазон температуры окружающей среды −60 ≤ T<sub>a</sub> ≤ +80 °C;
  - для исполнений -Вн, -Ex, -Exdia с температурным классом Т6 диапазон температуры окружающей среды –60 ≤ T<sub>a</sub> ≤ +75 °C;
  - для исполнений -Ex, -Exdia параметры искробезопасности  $U_i \le 28$  B,  $I_i \le 120$  мA,  $L_i \le 10$  мкГн,  $C_i \le 1100$  пФ,  $P_i \le 0.84$  BT;
  - для исполнений -Ex, -Exdia электрическое питание датчиков должно осуществляться от барьеров искрозащиты, имеющих вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем

взрывозащиты «ia» для взрывоопасных смесей подгруппы IIC по ГОСТ 31610.0-2019 и пропускающих НАRТ-сигнал, имеющих действующие сертификаты соответствия требованиям ТР ТС 012/2011. Электрические параметры подключаемых устройств с учетом линии связи: напряжение, ток, мощность, индуктивность и электрическая емкость должны соответствовать параметрам искробезопасности датчиков;

- для исполнений -Ex, -Exdia с корпусом электроники из алюминиевого сплава: при установке датчиков во взрывоопасной зоне класса 0 (уровень взрывозащиты Ga) необходимо обеспечить дополнительную защиту изделий от опасности образования фрикционных искр, вызванных трением или соударением;
- для исполнений -Вн, -Ex, -Exdia предусмотрена защита от перенапряжений (блок фильтра помех), поэтому проверка прочности изоляции эффективным напряжением переменного тока 500 В по ГОСТ 31610.11-2014 не проводится. Прочность изоляции проверяется при изолированном блоке фильтра помех от корпуса датчика.

**Примечание** — Датчики исполнений -Вн, -Ex, -Exdia в процессе изготовления подвергаются проверке прочности изоляции эффективным напряжением переменного тока 500 В при изолированном блоке фильтра помех от корпуса датчика (см. п. 2.10.2).

### 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

# 2.1 Общие указания

- 2.1.1 При получении ящика с датчиком проверить сохранность тары. В случае ее повреждения следует составить акт.
- 2.1.2 В зимнее время ящики с датчиками распаковываются в отапливаемом помещении не менее, чем через 12 часов после внесения их в помещение.
  - 2.1.3 Проверить комплектность в соответствии с паспортом на датчик.
- 2.1.4 В паспорте датчика указать дату ввода в эксплуатацию, номер акта и дату его утверждения руководством предприятия-потребителя.

В паспорт датчика рекомендуется включать данные, касающиеся эксплуатации датчика: записи по обслуживанию с указанием имевших место неисправностей и их причин; данные периодического контроля основных технических характеристик при эксплуатации; данные о поверке датчика и т.п.

Предприятие-изготовитель заинтересовано в получении технической информации о работе датчика и возникших неполадках с целью устранения их в дальнейшем.

Все пожелания по усовершенствованию конструкции датчика следует направлять в адрес предприятия-изготовителя.

- 2.1.5 После воздействия максимальных или минимальных рабочих температур рекомендуется произвести корректировку «нуля».
- 2.1.6 Датчики можно применять для измерения давления жидкости, пара или газа.

При измерении давления жидкости обеспечить тщательное заполнение системы жидкостью.

При выборе модели датчиков ДА, ДИ, ДИВ штуцерного исполнения необходимо учитывать вероятность возникновения резких скачков давления

(гидро-, газоудар) в процессе измерения. Рекомендуется в этом случае выбирать модели с большим значением  $P_{\text{max}}$  с целью исключения разрушения кристалла тензопреобразователя.

- 2.1.7 Все операции по хранению, транспортированию, поверке и вводу в эксплуатацию датчика необходимо выполнять с соблюдением требований по защите от статического электричества, а именно:
  - транспортирование и хранение датчиков на всех этапах производить с закрытыми крышками или в специальной таре;
  - при поверке и подключении датчиков пользоваться антистатическими браслетами;
  - рабочие места по поверке датчика обеспечить электропроводящим покрытием, соединенным с шиной заземления;
  - все применяемые для поверки приборы и оборудование заземлить;
  - при подключении датчика на месте эксплуатации в первую очередь подключить заземление, а затем питающие и измерительные линии.

# 2.2 Указания мер безопасности

2.2.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током датчик соответствует классу 0I по ГОСТ 12.2.007.0.

Корпус датчика заземлить согласно п. 2.4.5.

- 2.2.2 Эксплуатацию датчиков -Ex, -Bн, -Exdia производить согласно требованиям главы 7.3 ПУЭ и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.
- 2.2.3 Не допускается эксплуатация датчиков в системах, давление в которых может превышать значения давления перегрузки по п. 1.2.28.

**Внимание!** Превышение подаваемого давления в датчик значения давления перегрузки может привести к выходу из строя датчика. В этом случае гарантия изготовителя на датчик не распространяется.

- 2.2.4 Не допускается применение датчиков, имеющих измерительные блоки, заполненные кремнийорганической (полиметилсилоксановой) жидкостью, в процессах, где по условиям техники безопасности производства запрещается попадание этой жидкости в измеряемую среду.
- 2.2.5 Присоединение и отсоединение датчика от магистралей, подводящих измеряемую среду, производится после закрытия вентиля на линии перед датчиком. Отсоединение датчика производить после сброса давления в датчике до атмосферного.
- 2.2.6 Эксплуатация датчиков разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя и учитывающей специфику применения датчика в конкретном технологическом процессе.
  - 2.2.7 Перечень критических отказов:
    - потеря герметичности корпусных деталей по отношению к внешней среде;
    - потеря герметичности разъемных соединений по прокладке;
    - потеря герметичности в сварных соединениях датчика и его сварных соединениях с трубопроводом.

- 2.2.8 Возможные ошибочные действия персонала:
  - использование датчика при параметрах рабочей среды, превышающих значения, указанных в паспорте;
  - выполнение работ по демонтажу датчиков при наличии давления рабочей среды в измерительном трубопроводе.
- 2.2.9 При инциденте, отказе или аварии сбросить давление рабочей среды из оборудования.

# 2.3 Обеспечение взрывозащищенности датчиков при монтаже

- 2.3.1 Датчики -Ex, -Bн, -Exdia могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, согласно главе 7.3 ПУЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.
- 2.3.2 При монтаже датчика -Ex, -Bн, -Exdia следует руководствоваться следующими документами:
  - правила ПЭЭП (гл. 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах»);
  - правила ПУЭ (гл. 7.3);
  - ΓΟCT 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2011):
  - FOCT IEC 60079-1-2013:
  - ΓΟCT 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011):
  - ΓΟCT 31610.26-2016;
  - ΓΟCT IEC 60079-31-2013:
  - инструкция BCH332-74/MMCC («Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон»);
  - настоящее РЭ и другие нормативные документы, действующие на предприятии.

К монтажу и эксплуатации датчика допускаются лица, изучившие настоящее Руководство по эксплуатации и прошедшие соответствующий инструктаж.

Перед монтажом датчик осмотреть. При этом необходимо обратить внимание на маркировку взрывозащиты, предупредительные надписи, отсутствие повреждений как корпуса взрывонепроницаемой оболочки (для датчика -Вн, -Exdia), так и измерительного блока, наличие заземляющего зажима на корпусе электронного преобразователя, состояние подключаемого кабеля, наличие средств уплотнения для кабелей и крышек.

Во избежание срабатывания предохранителей в барьере искрозащиты (для датчиков -Ex, -Exdia) при случайном закорачивании соединительных проводов, заделку кабеля и его подсоединение производить при отключенном питании.

По окончании монтажа проверить электрическое сопротивление изоляции между объединенными электрическими цепями и корпусом датчика, при этом необходимо отключить фильтр помех от корпуса датчика (см. п. 2.10.2). Сопротивление изоляции должно быть не менее 40 МОм при нормальных климатических условиях (температура  $25 \pm 2$  °C и относительная влажность 80 %). Затем проверить электрическое сопротивление линии заземления, которое должно быть не более 4 Ом.

2.3.3 При монтаже датчика -Вн, -Exdia необходимо проверить состояние взрывозащитных поверхностей деталей, подвергаемых разборке (царапины,

трещины, вмятины не допускаются). Детали с резьбовыми соединениями завинтить на всю длину резьбы и застопорить.

К месту монтажа датчика провести кабель с наружным диаметром не более 12 мм или не более 14 мм в зависимости от конструкции электрического ввода (см. приложение Б таблица Б.5).

Уплотнение кабеля выполнить самым тщательным образом, т.к. от этого зависит взрывонепроницаемость вводного устройства.

2.3.4 При проведении работ по заделке кабеля скобу (позиция 13 рисунок 1) снять. Заделку кабеля в сальниковый ввод, подсоединение жил кабеля к клеммной колодке (позиция 6 рисунок 1) производить при снятой крышке (позиция 5 рисунок 1) в соответствии со схемой внешних соединений (приложения Г, В). Экран кабеля (в случае использования экранированного кабеля) присоединить на корпус с помощью винта (позиция 12 рисунок 1).

После монтажа кабеля и подсоединения его к клеммной колодке установить крышку (позиция 5 рисунок 1) и застопорить ее с помощью скобы (позиция 13 рисунок 1).

2.3.5 Параметры линии связи между датчиками -Ex, -Exdia и блоком питания: емкость не более 500 пФ и индуктивность не более 10 мкГн.

Линия связи может быть выполнена любым типом кабеля с медными проводами сечением не менее  $0,35~{\rm km}^2$  согласно главе  $7.3~{\rm ПУ}$ Э.

При наличии в момент установки датчиков -Ex, -Bh, -Exdia взрывоопасной смеси не допускается подвергать датчик трению или ударам, способным вызвать искрообразование.

# 2.4 Порядок установки

2.4.1 Датчики рекомендуется монтировать в положении, указанном в приложении Д.

При выборе места установки необходимо учитывать следующее:

- датчики общепромышленного исполнения нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях, датчики -Ex, -Bн, -Exdia можно устанавливать во взрывоопасных помещениях, соответствующих п. 2.3.1;
- места установки датчиков обеспечивают удобные условия для обслуживания и демонтажа;
- температура и относительная влажность окружающего воздуха соответствует значениям, указанным в пп. 1.2.13, 1.2.15;
- параметры вибрации не превышают значения, приведенные в п. 1.2.17;
- напряженность магнитных полей, вызванных внешними источниками переменного тока частотой 50 Гц или постоянного тока, не превышают 400 А/м;
- при эксплуатации датчиков в диапазоне минусовых температур необходимо исключить:
  - накопление и замерзание конденсата в рабочих камерах и внутри соединительных трубок (при измерении параметров газообразных сред);
  - замерзание, кристаллизацию среды или выкристаллизовывание из нее отдельных компонентов (при измерении жидких сред).

2.4.2 Датчик допускает возможность поворота корпуса электронного преобразователя на  $\pm$  180 °. Для поворота необходимо выкрутить гайку (позиция 17 рисунок 1), повернуть корпус в нужное положение, затем затянуть гайку (позиция 17 рисунок 1).

**Внимание!** Не допускается поворот корпуса электронного преобразователя более, чем на  $\pm$  180  $^{\circ}$  от установленного положения.

2.4.3 Точность измерения давления зависит от правильной установки датчика и соединительных трубок от места отбора давления до датчика. Соединительные трубки проложить по кратчайшему расстоянию. Отбор давления рекомендуется производить в местах, где скорость движения среды наименьшая, поток без завихрений, т.е. на прямолинейных участках трубопровода при максимальном расстоянии от запорных устройств, колен, компенсаторов и других гидравлических соединений. При пульсирующем давлении среды, гидро-, газоударах соединительные трубки выполнять с отводами в виде петлеобразных успокоителей.

Температура измеряемой среды в рабочей полости датчика не должна превышать допускаемой температуры окружающего воздуха. Поскольку в рабочей полости датчика нет протока среды, температура на входе в датчик, как правило, не должна превышать 90 °С. Для снижения температуры измеряемой среды на входе в рабочую полость датчик устанавливают на соединительной линии, длина которой для датчика ДД рекомендуется не менее 3 м, а для остальных датчиков — не менее 0,5 м. Указанные длины являются ориентировочными, зависят от температуры среды, диаметра и материала соединительной линии, и могут быть при обосновании уменьшены. Для исключения механического воздействия на датчики давления со стороны импульсных линий необходимо предусмотреть крепление соединительных линий.

Для датчиков ДГ температура измеряемой среды в зоне открытой мембраны не должна отличаться от температуры окружающего воздуха более, чем на  $\pm$  5 °C.

Соединительные линии должны иметь односторонний уклон (не менее 1:10) от места отбора давления, вверх к датчику, если измеряемая среда — газ и вниз к датчику, если измеряемая среда — жидкость. Если это невозможно, при измерении давления или разности давлений газа в нижних точках соединительной линии следует устанавливать отстойные сосуды, а при измерении давления или разности давлений жидкости в наивысших точках — газосборники.

Отстойные сосуды рекомендуется устанавливать перед датчиком и в других случаях, особенно при длинных соединительных линиях и при расположении датчика ниже места отбора давления.

Для продувки соединительных линий должны предусматриваться самостоятельные устройства.

В соединительных линиях от места отбора давления к датчику давления рекомендуется установить два вентиля или трехходовой кран для отключения датчика от линии и соединения его с атмосферой. Это упростит периодический контроль установки выходного сигнала, соответствующего нижнему значению измеряемого давления, и демонтаж датчика.

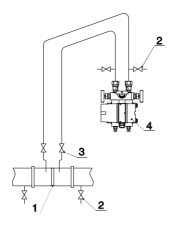
В соединительных линиях от сужающего устройства к датчику разности давлений рекомендуется установить на каждой из линий вентиль для соединения линии с атмосферой и вентиль для отключения датчика.

Рекомендуемые схемы соединительных линий при измерении расхода газа, пара, жидкости приведены на рисунках 2,3,4,5.

Датчики ДД, ДИ, ДВ, ДИВ могут снабжаться блоками клапанными (ЭИ003-00.000ТУ).

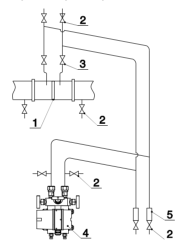
Присоединение датчика к соединительной линии осуществляется с помощью предварительно приваренного к трубке линии ниппеля или с помощью монтажного фланца, имеющего коническую резьбу К1/4", К1/2", 1/2"NPT или 1/4"NPT для навинчивания на концы трубок линии (вариант по выбору потребителя). Уплотнение конической резьбы осуществляется в зависимости от измеряемой среды фторопластовой лентой или фаолитовой замазкой (50 % по весу кромки сырого фаолитового листа, растворенного в 50 % бакелитового лака).

Перед присоединением к датчику линии должны быть тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения камер преобразователя давления датчика.



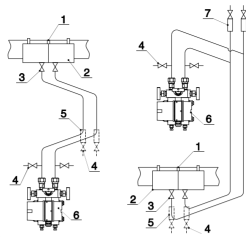
- 1 сужающее устройство;
- 2 продувочный вентиль;
- 3 вентиль;
- 4 датчик.

Рисунок 2 — Схема соединительных линий при измерении расхода газа



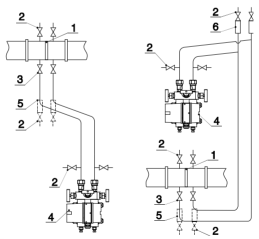
- 1 сужающее устройство;
- 2 продувочный вентиль;
- 3 вентиль;
- 4 датчик; 5 отстойный сосуд.

Рисунок 3 — Схема соединительных линий при измерении расхода газа



- 1 сужающее устройство;
- 2 уравнительный сосуд;
- 3 вентиль;
- 4 продувочный вентиль;
- 5 отстойный сосуд;
- 6 датчик давления;
- 7 газосборник.

Рисунок 4 — Схема соединительных линий при измерении расхода пара



- 1 сужающее устройство;
- 2 продувочный вентиль;
- 3 вентиль;
- 4 датчик;
- 5 отстойный сосуд;
- 6 газосборник.

Рисунок 5 — Схема соединительных линий для измерения расхода жидкости

- 2.4.4 После окончания монтажа датчиков, проверить места соединений на герметичность при максимальном рабочем давлении. Спад давления за 15 мин не должен превышать 5 % от максимального рабочего давления.
- 2.4.5 Заземлите корпус датчика, для чего отвод сечением  $2.5~{\rm km}^2$  от приборной шины заземления подсоедините к специальному зажиму (позиция 8 рисунок 1).
- 2.4.6 Для датчиков с сальниковым вводом произведите заделку кабеля в сальниковый ввод, подсоедините жилы кабеля к клеммной колодке (позиция 24 рисунок 1) датчика в соответствии со схемой внешних электрических соединений (приложение В).

При монтаже кабеля снимите крышку (позиция 5 рисунок 1), отверните гайку уплотнения кабельного ввода (позиция 7 рисунок 1). После подсоединения жил кабеля к клеммной колодке и его заделки заверните гайку уплотнения кабельного ввода и поставьте крышку на место.

2.4.7 Монтаж датчиков со штепсельным разъемом.

Пайку к розетке (см. таблицу Б.5) при монтаже датчиков рекомендуется производить проводом с сечением жилы 0,35 мм². «Плюс» на клеммной колодке соответствует на разъеме контакту №1, «минус» — №4 (см. приложение В).

### 2.4.8 Монтаж датчиков.

Типы кабелей. Используемый кабель при монтаже — экранированная витая пара, экран заземляется только на приемной стороне (у сопротивления нагрузки). Неэкранированный кабель может быть использован, если электрические помехи в линии не влияют на качество связи.

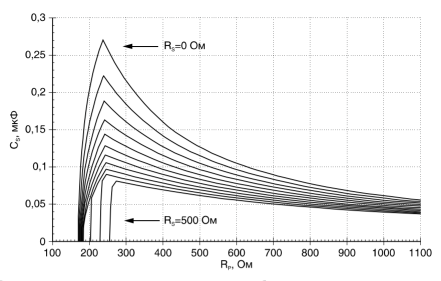
Диаметр проводника: 0,51—1,38 мм — при общей длине кабеля менее 1500 м; 0,81—1,38 мм — при общей длине кабеля более 1500 м;

Расчетная длина кабеля. Максимальная длина кабеля связана с эквивалентным сопротивлением сети и максимально допустимой емкостью системы следующим образом, как показано на рисунке 6. При использовании НАRT-протокола постоянная времени линии связи не должна превышать 65 мкс.

Допустимая ёмкость системы представлена как функция от последовательного сопротивления и сопротивления нагрузки сети, где последовательное сопротивление — это сумма последовательных сопротивлений кабеля, барьеров (искрозащитного, грозозащитного) и возможно других последовательных сопротивлений в сети.

Определение допустимой длины кабеля в конкретной сети:

- определите максимальную допустимую емкости системы C<sub>S</sub> по заданным R<sub>S</sub> и R<sub>P</sub>, используя кривые, показанные на рисунке 6;
- рассчитайте емкость кабеля: C<sub>C</sub> = C<sub>S</sub> C<sub>H</sub>, где C<sub>H</sub> суммарная входная емкость всех подключенных приборов. В качестве входной емкости каждого вторичного прибора берется большая из двух: межклеммная емкость или емкость клемма-корпус сетевого устройства (датчика, барьера или приемного устройства);
- рассчитайте максимальную длину кабеля L = C<sub>C</sub> / K<sub>C</sub>, где K<sub>C</sub> коэффициент емкости кабеля на единицу длины (из технических условий на кабель).



R<sub>P</sub> — параллельное сопротивление всех подключенных приборов;

R<sub>S</sub> — последовательное сопротивление линии, включая сопротивление проводов, барьера, искрозащиты и другие;

С<sub>N</sub> — полная емкость сети.

**Примечание** — Зависимости от R<sub>s</sub> показаны с дискретностью 50 Ом.

Рисунок 6 — Допустимая емкость системы как функция от последовательного сопротивления и сопротивления нагрузки сети

Например:  $R_P$  = 250 Ом,  $K_C$  = 100 пФ/м, последовательное сопротивление  $R_s$  равно 240 Ом (сопротивление искрозащитного барьера и полное сопротивление линии связи), в системе один датчик (его емкость не более 5 нФ, как любого HART-датчика), емкость приемного устройства не более 10 нФ.

По рисунку 6 находим максимально допустимую ёмкость системы  $C_s$ , равную 130 нФ. Ёмкость кабеля  $C_c$  будет равна  $C_c = 130 - 5 - 10 = 115$  нФ.

Максимальная длина кабеля L = 115 / 0,1 = 1150 м.

**Примечание** — Если используется один многожильный кабель, в котором расположены несколько сигнальных пар проводов, то общая длина кабеля ограничивается длиной пары, имеющей наименьшую длину, но в любом случае длина такого многожильного кабеля должна быть не более 1500 м.

### 2.4.9 Многоточечный режим работы датчиков.

В многоточечном режиме к одной паре проводов может быть подключено до 64 датчиков (количество определяется длиной и качеством линии, а также мощностью блока питания), из которых не более одного сигнализируют с помощью токового выхода. Токовые выходы остальных датчиков устанавливаются в 4 мА и сигнализируют только по НАRT-протоколу. Коммуникатор или АСУ ТП определяет все датчики, подключенные к линии, и может работать с каждым из них

**Примечание** — В соответствии с HART-протоколом версии 7 сигнализация с помощью токового выхода может быть включена у датчика с любым из адресов (от 0 до 63) и не выключается автоматически при установке адреса датчика отличного от 0, поэтому контроль за включением и выключением токового выхода должен осуществляться пользователем.

Установка многоточечного режима не рекомендуется в случае, если требуется искробезопасность.

Схема подсоединения датчиков, работающих в многоточечном режиме, приведена на рисунках В.7, В.8 приложения В.

- 2.4.10 При выборе схемы внешних соединений (приложение В) следует учитывать следующее:
  - при отсутствии гальванического разделения цепей питания датчиков, имеющих двухпроводную линию связи и выходной сигнал 4...20 мА, допускается заземление нагрузки каждого датчика, но только со стороны источника питания;
  - при наличии гальванического разделения каналов питания у датчиков допускается:
    - заземление любого одного конца нагрузки каждого датчика;
    - соединение между собой нагрузок нескольких датчиков при условии наличия в объединении не более одной нагрузки каждого датчика;
  - увеличение количества подключаемых датчиков к одному источнику питания прямо пропорционально увеличению уровня помех в аналоговом и HART-сигналах.

Не допускается установка дополнительной емкости (с целью уменьшения уровня пульсации выходного сигнала датчика).

#### 2.4.11 Измерение уровня жидкости

Датчики давления ДГ предназначены для использования в системах контроля и регулирования уровня нейтральных и агрессивных сред, а также высоковязких и шлакосодержащих жидкостей и обеспечивают непрерывное преобразование значения гидростатического давления среды в унифицированный токовый сигнал или цифровой сигнал на базе HART-протокола.

Схемы установки датчиков приведены на рисунках 7, 8, 9 ( $d_M$  — диаметр мембраны;  $P_{\text{изб}}$  — избыточное давление над жидкостью).

Диапазон изменения гидростатического давления определяется по формуле (7):

$$P_{B} = \rho \cdot g \cdot (h_{max} - h_{min}), \tag{7}$$

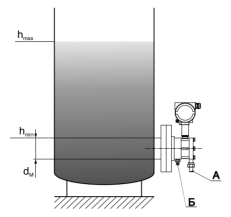
где

 $\rho$  — плотность жидкости;

g — ускорение свободного падения;

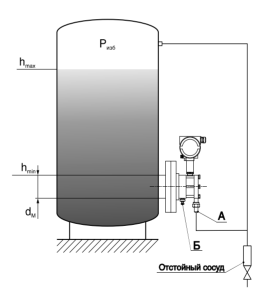
h<sub>max</sub>, h<sub>min</sub> — максимальный и минимальный уровень жидкости.

Датчик рекомендуется устанавливать так, чтобы его открытая мембрана располагалась как можно ближе к внутренней поверхности резервуара.



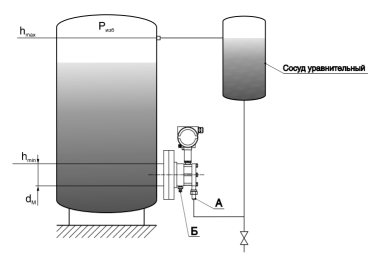
Примечание — Датчик настроен на воздействие давления со стороны открытой мембраны.

Рисунок 7 — Схема установки датчиков ДГ при измерении гидростатического давления в открытом резервуаре



Примечание — Датчик настроен на воздействие давления со стороны открытой мембраны.

Рисунок 8 — Схема установки датчиков ДГ при измерении гидростатического давления в резервуаре под давлением



**Примечание** — Датчик настроен на воздействие давления со стороны штуцера A (использовать для модели 2530A, 2540A).

Рисунок 9 — Схема установки датчиков ДГ при измерении гидростатического давления в резервуаре

## 2.5 Подготовка к работе

- 2.5.1 Перед включением датчиков убедитесь в соответствии их установки и монтажа указаниям, изложенным в пп. 2.3, 2.4 настоящего руководства.
  - 2.5.2 Подключите питание к датчику.
- 2.5.3 Через 0,5 мин после включения электрического питания проверьте и, при необходимости, установите значение выходного сигнала, соответствующее нулевому или начальному значению измеряемого параметра.

Установка начального значения выходного сигнала датчиков ДИВ производится после подачи и сброса избыточного давления, составляющего 50—100 % верхнего предела измерений избыточного давления.

Установка начального значения выходного сигнала у остальных датчиков производится после подачи и сброса измеряемого параметра, составляющего 80—100 % верхнего предела измерений.

**Внимание!** Особые условия эксплуатации. Подстройку «нуля» и установку значения выходных сигналов датчиков -Вн необходимо производить с соблюдением «Правил ведения огневых работ во взрывоопасных зонах».

**Примечание** — Допускается проводить настройку и контроль параметров микропроцессорных датчиков -Ex, -Exdia в пределах взрывоопасной зоны при наличии взрывоопасной смеси с помощью встроенного индикатора и кнопочных переключателей без подключения контрольно-измерительных приборов.

Контроль значений выходного сигнала проводится согласно указаниям в методике поверки.

Датчики ДД выдерживают воздействие односторонней перегрузки рабочим избыточном давлением в равной мере как со стороны плюсовой, так и минусо-

вой камер. Односторонняя перегрузка рабочим избыточным давлением в минусовую полость может привести к изменениям нормированных характеристик датчика. Поэтому после перегрузки в минусовую полость следует подать в плюсовую полость давление, равное 80—100 % от предельно допускаемого рабочего избыточного давления (см. таблицу 2) и при необходимости провести корректировку выходного сигнала, соответствующего начальному значению измеряемого параметра.

2.5.4 Для исключения случаев возникновения односторонних перегрузок в процессе эксплуатации датчиков разности давлений необходимо строго соблюдать определенную последовательность операций при включении датчика в работу и его отключении, при продувке рабочих камер и сливе конденсата.

Включение в работу датчиков ДД с клапанным блоком, схема которого приведена на рисунке 10, производится следующим образом:

- закройте вентили I, II, III для чего поверните их рукоятки по часовой стрелке (глядя со стороны соответствующих рукояток) до упора (положение A);
- подключите «плюсовую» и «минусовую» линии, идущие от технологического оборудования, к клапанному блоку;
- откройте запорную арматуру, установленную на технологическом оборудовании как в «плюсовой», так и в «минусовой» линиях;
- откройте вентиль III, повернув его рукоятку против часовой стрелки до упора (положение В);
- открыть вентили I и II, повернув их рукоятки против часовой стрелки до упора (положение В);
- закройте вентиль III, повернув его рукоятку по часовой стрелке до упора (положение A).

Отключение датчиков ДД с клапанным блоком, производится следующим образом:

- откройте вентиль III, повернув его рукоятку против часовой стрелки до упора (положение В);
- закрыть вентили I и II, повернув их рукоятки по часовой стрелке до упора (положение A);
- закройте запорную арматуру, установленную на технологическом оборудовании как в «плюсовой», так и в «минусовой» линиях;
- отключите «плюсовую» и «минусовую» линии, идущие от технологического оборудования, от клапанного блока;
- медленно откройте вентиль I или II для сброса давления в полостях клапанного блока и датчика;
- закройте вентили I, II, III для чего поверните их рукоятки по часовой стрелке до упора (положение A).

## От соединительных линий

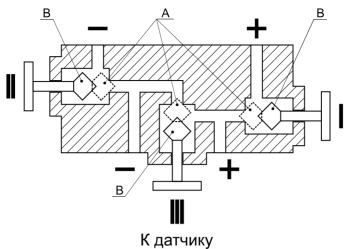


Рисунок 10 — Схема клапанного блока

2.5.5 При заполнении измерительных камер датчика ДД необходимо следить за тем, чтобы в камерах датчика не осталось пробок газа (при измерении разности давлений жидких сред) или жидкости (при измерении разности давлений газа).

Заполнение камер датчика жидкостью осуществляется после установки его в рабочее положение. Подача жидкости производится под небольшим давлением (желательно самотеком) одновременно в обе камеры при открытых игольчатых клапанах. После того, как жидкость начинает вытекать через игольчатые клапаны, их следует закрыть.

Для продувки камер датчика и слива конденсата во фланцах измерительного блока имеются игольчатые клапаны, ввернутые в пробки.

Продувку рабочих камер датчика и слив конденсата из них производить следующим образом:

- закройте вентили I и II клапанного блока;
- приоткройте игольчатые клапаны, расположенные на фланцах измерительных блоков;
- производите продувку или слив конденсата, для чего плавно поверните рукоятку вентиля «плюсовой» камеры на 0,5—1 оборот против часовой стрелки, находясь вне зоны продувки или слива конденсата;
- закройте игольчатые клапаны;
- включите датчик в работу.

При заполнении жидкостью уравнительного сосуда и соединительной линии к датчику ДГ со стороны штуцера А (рисунок 9) дренажную пробку Б следует приоткрыть. После того как жидкость начинает вытекать через стык между пробкой Б и корпусом датчика, пробку Б следует закрыть.

**Внимание!** Не допускается производить продувку соединительных линий через датчик.

# 2.6 Измерение параметров, регулирование и настройка датчиков с поддержкой HART-протокола

- 2.6.1 Датчик способен работать в двух режимах:
  - режим одиночного подключения;
  - многоточечный режим.

**Примечание** — По умолчанию датчик сконфигурирован для работы в режиме одиночного подключения с сетевым адресом, равным 0.

2.6.2 В режиме одиночного подключения датчик осуществляет сигнализацию с помощью токового выхода (значение входного давления преобразуется в унифицированный токовый сигнал 4...20 мА) и цифрового сигнала на базе НАRT-протокола. По умолчанию сетевой адрес датчика в режиме одиночного подключения равен 0.

Схемы подключения датчиков в режиме одиночного подключения приведены на рисунках В.1, В.2, В.3, В.4, В.5, В.6 приложения В.

2.6.3 В многоточечном режиме только один из нескольких датчиков, подключенных к одной паре проводов, может осуществлять сигнализацию с помощью токового выхода. Выходной токовый сигнал остальных датчиков не зависит от значения входного давления и устанавливается в значение 4 мА, сигнализация осуществляется только по HART-протоколу.

Максимальное количество датчиков, включенных в многоточечном режиме, определяется длиной и качеством линии связи, мощностью источника питания, но не должно превышать 64. В многоточечном режиме каждому датчику присваивается уникальный адрес из диапазона 0...63, который используется для обращения к датчику по HART-протоколу.

**Примечание** – В соответствии с HART-протоколом версии 7 режим работы токового выхода и сетевой адрес датчика устанавливаются независимо, поэтому отключение токового выхода датчиков, подключенных в многоточечном режиме, не происходит автоматически при установке адреса отличного от 0 и должно осуществляться пользователем.

Схемы подключения датчиков, работающих в многоточечном режиме, приведены на рисунках В.7, В.8 приложения В.

- 2.6.4 Изменение параметров датчика возможно:
  - кнопками на лицевой панели блока индикации (для исполнения МПЗ и МПЗ/ЖК, см. пп. 2.8, 2.9);
  - средствами АСУ ТП или ПК и НАRT-модема;
  - НАRТ-коммуникатором.

**Примечание** – Применяется HART-протокол 7-ой версии (совместим с HART-протоколом 5-ой версии).

**Внимание!** Не допускается прерывание питания в процессе изменения параметров датчика.

- 2.6.5 (аннулирован)
- 2.6.6 Для аппаратной защиты датчика от изменения параметров на плате с помощью кнопок на лицевой панели цифрового индикатора (МПЗ, МПЗ/ЖК), по HART-протоколу и коррекции нулевого значения магнитным ключом на плате электронного преобразователя расположен переключатель (позиция 4 рисунок 11).

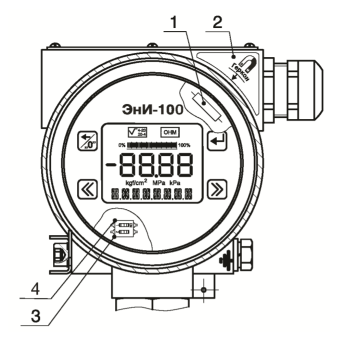


Рисунок 11 — Расположение переключателей и геркона

Для запрета изменения параметров датчика необходимо перевести переключатель 1 (позиция 4 рисунок 11) на плате электронного преобразователя в положение «ON». Для снятия ограничения изменения параметров датчика переведите переключатель 1 в положение «OFF».

2.6.7 В датчике реализована функция коррекции нулевого значения. Коррекция нулевого значения позволяет компенсировать влияние монтажного положения на объекте или исключить влияние статического давления при эксплуатации датчиков с кодом исполнения ДД, ДГ на выходной сигнал.

Произвести коррекцию нулевого значения возможно:

- кнопками на лицевой панели цифрового индикатора с помощью функции быстрого доступа (для МПЗ, МПЗ/ЖК);
- кнопками на лицевой панели цифрового индикатора с помощью меню настройки параметров датчика (для МП3, МП3/ЖК);
- магнитным ключом и магнитной кнопкой (позиция 1 рисунок 11);
- средствами АСУ ТП или ПК и HART-модема;
- НАRТ-коммуникатором.

**Примечание** — Предел допускаемого смещения характеристики датчика при коррекции нулевого значения равен  $\pm$  5 % от  $P_{\text{в max}}$  (см. таблицу 2).

2.6.8 Электронный преобразователь исполнения МП3/ЖК имеет функцию подсветки ЖК индикатора. Для запрета подсветки переведите переключатель (позиция 3 рисунок 11) в положение «ON», для снятия запрета — в положение «OFF».

**Внимание!** При включенной подсветке ЖК индикатора напряжение питания на клеммах датчика должно составлять не менее 15 В.

## 2.7 Электронный преобразователь исполнения МП2

2.7.1 Электронный преобразователь исполнения МП2 не имеет блока индикации и кнопок конфигурирования датчика. Изменение конфигурации датчика производится по HART-протоколу.

**Внимание!** При заказе датчика с кодом МП2 совместно с кодами аналогового выходного сигнала 42A, 24A, 42VA (без HART-протокола) датчик настраивается на заводе-изготовителе в соответствии со строкой заказа и в дальнейшем при эксплуатации отсутствует возможность его конфигурирования.

- 2.7.2 Для входа в режим коррекции нулевого значения с помощью магнитного ключа необходимо:
  - установить на входе датчика давление, соответствующее нулевому значению;
  - поднести магнитный ключ к месту на крышке, обозначенному наклейкой «Геркон» (позиция 2 рисунок 11) и удерживать в течениие 5 с, датчик войдет в режим коррекции нулевого значения;
  - убрать магнитный ключ;
  - в течение 30 с подтвердите коррекцию нулевого значения поднесите магнитный ключ к месту на крышке, обозначенному наклейкой «Геркон».

**Примечание** — При отсутствии подтверждения коррекции магнитным ключом по истечении 30 с происходит выход из режима коррекции нулевого значения, коррекция не будет выполнена.

## 2.8 Электронный преобразователь исполнения МПЗ

- 2.8.1 На лицевой панели электронного преобразователя с кодом исполнения МПЗ расположены (см. рисунок 12):
  - пятиразрядный семисегментный светодиодный индикатор (далее цифровой индикатор, позиция 1 рисунок 12);
  - светодиодный индикатор состояния функции корнеизвлечения (позиция 2 рисунок 12);
  - светодиодный индикатор выбранной единицы измерения (позиция 3 рисунок 12);
  - кнопки управления (позиция 4 рисунок 12).
  - 2.8.2 Цифровой индикатор отображает:
    - числовые значения измеряемого параметра в режиме измерения;
    - буквенно-цифровые наименования параметров в режиме конфигурирования датчика кнопками на передней панели;
    - буквенно-цифровые значения параметров в режиме конфигурирования датчика кнопками на передней панели;
    - буквенно-цифровые сообщения о состоянии датчика в аварийных ситуациях — сообщения об ошибках.

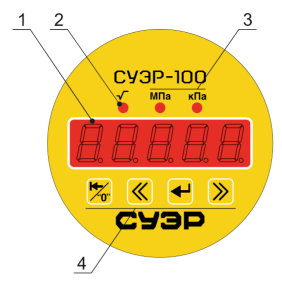
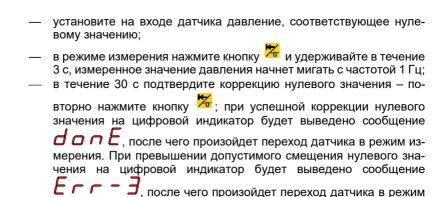


Рисунок 12— Лицевая панель электронного преобразователя с кодом исполнения МП3

- 2.8.3 Светодиодный индикатор состояния функции корнеизвлечения светится при активной функции корнеизвлекающей зависимости выходного сигнала
- 2.8.4 При выводе значения измеряемого параметра на семисегментный индикатор в МПа светится светодиодный индикатор «МПа», при выводе в кПа светится светодиодный индикатор «кПа». При выводе значения измеряемого параметра в иных единицах измерения индикаторы «МПа» и «кПа» не светятся.

### 2.8.5 Кнопки управления:

- возврат в режиме изменения значения параметра: отмена изменения и возврат в режим конфигурирования (основное меню), в режиме конфигурирования (основное меню): возврат в режим измерения; в режиме измерения: функция быстрого доступа к коррекции нулевого значения;
- в режиме изменения значения параметра: сохранение значения и выход в режим конфигурирования; в режиме конфигурирования (основное меню): вход в режим изменения значения параметра; в режиме измерения: вход в режим конфигурирования (основное меню)
- 2.8.6 Для входа в режим коррекции нулевого значения с помощью функции быстрого доступа:



- 2.8.7 Для входа в режим коррекции нулевого значения с помощью магнитного ключа:
  - установите на входе датчика давление, соответствующее нулевому значению;

измерения, коррекция нулевого значения выполнена не будет.

- в режиме измерения поднесите магнитный ключ к месту на крышке, обозначенному наклейкой «Геркон», и удерживайте в течение 5 с, измеренное значения давление начнет мигать с частотой 1 Гц;
- уберите магнитный ключ;
- в течение 30с подтвердите коррекцию нулевого значения повторно поднесите магнитный ключ к месту на крышке, обозначенному наклейкой «Геркон». При успешной коррекции нулевого значения на цифровой индикатор будет выведено сообщение произойдет переход датчика в режим измерения. При превышении допустимого смещения нулевого значения на цифровой индикатор будет выведено сообщение произойдет переход датчика в режим измерения, коррекция нулевого значения выполнена не будет.

#### Примечания:

- смещение нулевого значения не может превышать  $\pm$  5 % от  $P_{\text{в max}}$  (см. таблицу 2);
- при отсутствии подтверждения коррекции нулевого значения повторным нажатием кнопки или магнитным ключом в течение 30 с произойдет переход датчика в режим измерения, коррекция нулевого значения выполнена не будет

## 2.8.8 Для настройки датчика:

- цифровом индикаторе отобразится текущее значение выбранного параметра. Для возврата в режим измерения нажмите кнопку 76;
- установите на цифровом индикаторе необходимое значение параметра нажатием кнопок и №. Для подтверждения изменения значения параметра нажмите кнопку на цифровой индикатор будет выведено сообщение противые в случае успешного выполнения или сообщение об ошибке (см. таблицу 14) с последующим выходом в основное меню. Для отмены изменения значения параметра и выхода в основное меню нажмите кнопку



Для возврата в режим выбора параметра нажмите <sup>56</sup>, для возврата в режим измерения дважды нажмите <sup>56</sup>.

**Примечание** — При отсутствии действий в режиме конфигурации в течение 30 с происходит автоматический возврат в режим измерения без сохранения неподтвержденных изменений.

2.8.9 Параметры, доступные для изменения, и значения параметров приведены в таблице 13.

Таблица 13 — Параметры конфигурирования		
Параметр	Описание	Значения
Fun !	Единицы измерения <sup>1)</sup>	08
Fun 2	Верхний предел измерения (ВПИ)	см. п. 1.2.3
Fun 3	Нижний предел измерения (НПИ)	GW. 11. 1.2.3
L J	Время демпфирования, с	0,0520,0
Fun 5	Передаточная функция: – линейная; – корнеизвлекающая	Lin Sqr
Fun 6	Инверсия токового выхода: - выключена; - включена	420 204
Fun 7	Сетевая конфигурация датчика: – адрес; – режим работы токового выхода: – включен; – выключен	063 On OFF
Fun 8	Разрешение работы магнитной кнопки коррекции нулевого значения:  – работа разрешена;  – работа запрещена	On OFF
Fun 9	Коррекция нулевого значения	не более ± 5 % от Р <sub>в тах</sub>
Fun 10	Подстройка по давлению	$P_{\scriptscriptstyle H}\pm2~\%$ ot $P_{\scriptscriptstyle B},P_{\scriptscriptstyle B}\pm2~\%$
Fun!!	Подстройка токового выхода 420 мА	4 ±0,5 мА и 20 ±0,5 мА
F ⊓ U 12	Режим фиксированного тока, мА	OFF; 3,6; 4,0; 8,0; 12,0; 16,0; 20,0; 22,5
Fun 13	Разрешение изменения конфигурации по HART- протоколу: – изменение разрешено; – изменение запрещено	On OFF
Fun 14	Уровень сигнализации об ошибках по токовому выходу: — низкий; — высокий.	Lo Hi
Fun 15	Коррекция нулевого значения датчиков ДА	не более ± 5 % от Р <sub>в тах</sub>
Fun 16	Набор значений сигнализации об ошибках по токовому выходу: — значения согласно стандарту NAMUR NE43; — пользовательские значения	nE43 uSEr
$F_{U} \cap 17$	Значение низкого пользовательского уровня сигна- лизации об ошибках по токовому выходу, мА	3,63,8
Fun 18	Значение высокого пользовательского уровня сиг- нализации об ошибках по токовому выходу,мА	20,522,5
Fun 19	Сброс к заводским настройкам: — возврат в основное меню без сброса настроек; — сброс к заводским настройкам	CLOSE rESEt

Примечания. 1. Р<sub>е тах</sub> – максимальный верхний предел измерений датчика; Р<sub>н так</sub> – минимальный нижний предел измерений датчика; 1. Г. в плаж — масительный предел измерентий да тэлка, 7 в пла— миниматьный гижили предел измерентий да тэлка, Ре, Р<sub>к</sub> — настроенные верхний и нижний пределы измерений. 2. Единицы измерения:0 — кПа; 1 — МПа; 2 — мм рт.ст.; 3 — мм вод.ст.; 4 — кгс/см²; 5 — кгс/м²; 6 — бар; 7 — Па;

<sup>8 —</sup> мбар.

2.8.10 В процессе работы и настройки датчика на цифровой индикатор выводятся сообщения об ошибках и о выполнении операций настройки (см. таблицу 14).

Таблица 14 — Выводимые сообщения об ошибках и их описание

Символы на индикации	Содержание режима	
Err-D	Введенное значение вне допустимого диапазона	
Err-1	Давление выше Р <sub>в мах</sub> более, чем на 0,1· Р <sub>в мах</sub>	
E2	Давление ниже Р <sub>в мах</sub> более, чем на 0,1· Р <sub>в мах</sub>	
Err-3	Коррекция нулевого значения не может быть выполнена, превышено допустимое смещение	
E4	Коррекция не может быть выполнена, превышено допустимое отклонение	
E5	Ошибка АЦП – критическая ошибка	
E	Ошибка ПЗУ (энергонезависимой памяти) – критическая ошибка	
E7	Ошибка переполнения индикатора	
Err-8	Включен режим защиты от записи	
E9	Неисправность сенсора – <b>критическая ошибка</b>	
danE	Операция выполнена успешно	
LoCur	Запись нижнего значения тока при подстройке токового выхода	
$H$ $_{I}$ $\Gamma$ $_{U}$ $_{T}$	Запись верхнего значения тока при подстройке токового выхода	
LoPr	Запись нижнего значения давления при коррекции давления	
H $P$	Запись верхнего значения давления при коррекции давления	
LOOP	Выбор режима работы токовой петли	

- $0$ $ 0$ $0$
— 1 — МПа;
— 2 — мм рт.ст.;
— 3 — мм вод.ст.;
$-4 - \kappa \Gamma C/C M^2;$
— 5 — кгс/м²;
<ul><li>— 6 — бар;</li></ul>
— 7 — Па;
<ul><li>— 8 — мбар.</li></ul>
г <sup>'</sup> ¬
2.8.12 🗗 🗸 П п п предел измерения. Установка верхнего
предела измерения (далее Рв) в текущих единицах измерения.
Значению Р <sub>в</sub> соответствует значение выходного тока 20 мА (при заданной
прямой зависимости выходного токового сигнала), 4 мА (при заданной обратной
прямой зависимости выходного токового сигнала), 4 мА (при заданной обратной
зависимости выходного токового сигнала).
Перенастройка ВПИ допускается в соответствии с п. 1.2.3.
Значение Рв редактируется поразрядно (см. п. 2.8.8).
2.8.13 🗕 🗸 🗂 🔰 — нижний предел измерения. Установка нижнего пре-
дела измерения (далее Рн) в текущих единицах измерения.
Значению Р <sub>н</sub> соответствует значение выходного тока 4 мА (при заданной
прямой зависимости выходного токового сигнала), 20 мА (при заданной обрат-
ной зависимости выходного токового сигнала).
Перенастройка НПИ допускается в соответствии с п. 1.2.3.
Значение Рн редактируется поразрядно (см. п. 2.8.8).
Примечание – Допускается установка значения Р_н больше Р_в, в этом случае за-
висимость уровня выходного токового сигнала от давления будет такой же, как и при
Eug 5
включенной инверсии токового выхода (см. 🟲 🗸 🗖 🚨 ).
2.8.14 F 🗸 🗖 🦰 — время демпфирования (усреднения) результатов
=
измерения. Время демпфирования соответствует достижению 63% от устано-
вившегося значения при ступенчатом изменении входного давления.
С увеличением времени демпфирования уменьшаются шумы при измерении.
Значение времени демпфирования в режиме конфигурирования выбира-
ется из ряда значений: 0,05; 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 2,5; 5,0; 10,0; 20,0 с.
<b>Примечание</b> — Установка времени демпфирования по HART-протоколу осуществ-
ляется в пределах 0,0520 с.
2.8.15 - передаточная функция. Зависимость выходного то-
111 12 1 - 11
кового сигнала от давления:
—
<b>_5 Чг</b> корнеизвлекающая зависимость.
выходного токового сигнала пределам измерения датчика:
BBIXOGNOTO TOROBOTO OVITTASTA TIPOGOSTAM NOMOPOTIVIS GAT WIRA.
_ <b>Ч - 2 0</b> _ инверсия отключена, НПИ соответствует уровень
— <b>Ч - 20</b> — инверсия отключена, НПИ соответствует уровень 4 мА, ВПИ – 20 мА;
_ <b>Ч - 2 0</b> _ инверсия отключена, НПИ соответствует уровень
_ <b>Ч - 2 0</b> _ инверсия отключена, НПИ соответствует уровень

2.8.11  $\digamma$   $\upsigma$  — единицы измерения. Выбор единиц измерения для

отображения измеренного давления на цифровом индикаторе:

— 0 — κΠα;

- **2** 🛮 − Ч \_ инверсия включена, НПИ соответствует уровень 20 мА. ВПИ – 4 мА. / — сетевая конфигурация датчика (при работе в многоточечном режиме – см. п. 2.6.3). Установка сетевого адреса датчика по HART протоколу в диапазоне 0...63, а также изменение режима работы аналогового выхода. Для изменения сетевой конфигурации датчика: в режиме измерения нажмите кнопку 🕶 и удерживайте в течение цифровом индикаторе отобразится Fun и >> установите на цифровом индикаторе параметр и подтвердите выбор нажатием кнопки 🗲 , на цифровом индикаторе отобразится текущее значение сетевого адреса датчика; поразрядно (см. п. 2.8.8) кнопками « и ровом индикаторе нужное значение сетевого адреса и подтвердите установленное значение нажатием кнопки 🛨: при превышении допустимого значения сетевого адреса на цифровой индикатор будет выведено сообщение следующим выходом в основное меню, изменение сетевого адреса не будет выполнено; при успешном изменении сетевого адреса на цифровом индикаторе в течение 1 с появится сообщение разится текущее значение режима работы токового выхода ( 🖰 🗖 значение режима работы токового выхода и подтвердите выбор нажатием кнопки 🗲 . При успешном изменении режима работы токового выхода на цифровой индикатор будет выведено сообщение 🗗 🗖 🗖 🖒 с последующим выходом в основное меню. разрешение работы магнитной кнопки коррекции нулевого значения: работа магнитной кнопки разрешена: работа магнитной кнопки запрещена. коррекция нулевого значения. Для выполнения коррекции нулевого значения:
  - установите на входе датчика давление, соответствующее нулевому значению;

_	кнопками   установите на цифровом индикаторе параметр и подтвердите выбор нажатием кнопки   ; на цифровом индикаторе отобразится измеренное значение давления в выбранных единицах измерения, мигающее с частотой 1 Гц;
_	подтвердите коррекцию нулевого значения нажатием кнопки . При успешной коррекции нулевого значения на цифровой индика-
	тор будет выведено сообщение $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ с последующим выходом в основное меню. При превышении допустимого смещения нулевого значения на цифровой индикатор будет выведено сооб-
	щение <b>с г г г з</b> с последующим выходом в основное меню, коррекция нулевого значения выполнена не будет.
=	подтвердите коррекцию нулевого значения нажатием кнопки при успешной коррекции нулевого значения произойдет выход в основное меню, при превышении значения давления допустимого для коррекции нулевого значения на цифровой индикатор будет
	выведено сообщение $\begin{subarray}{c} \begin{subarray}{c} \beg$
Примеча	
_	смещение нулевого значения не может превышать $\pm$ 5 % от $P_{\text{в max}}$ (см. таблицу 2);
_ _	коррекция нулевого значения ДА не может быть выполнена, если установленное на входе датчика давление превышает 80 кПа; коррекция нулевого значения ДА также может быть произведена путем задания текущего атмосферного давления.
	шп 10 — коррекция по давлению. Коррекция характеристики уточнения коэффициентов преобразования входного сигнала от авления. Коррекция по давлению производится по двум точкам Рн
Для вып —	олнения коррекции по давлению: установите на входе датчика давление, соответствующее Р <sub>н</sub> ;
_	в режиме измерения нажмите кнопку и удерживайте в течение 1 с, на цифровом индикаторе отобразится параметр Г и п /;
_	кнопками 🔻 и ≫ установите на цифровом индикаторе параметр
	ровом индикаторе в течение 1 с появится сообщение
	51

Fun I;

**L** □ **Р** г, затем отобразится измеренное значение давления в выбранных единицах измерения мигая с частотой 1 Гц;

- установите на входе датчика давление, соответствующее P<sub>в</sub>, и дождитесь стабилизации значения на цифровом индикаторе;
- подтвердите коррекцию нажатием кнопки 
   Споследующим выходом в основное меню;
- при превышении допустимого отклонения в любой из точек P<sub>н</sub> или P<sub>в</sub> на цифровой индикатор будет выведено сообщение
   с последующим выходом в основное меню, коррекция по давлению в этой точке выполнена не будет;
- для прерывания коррекции по давлению в любой момент нажмите кнопку

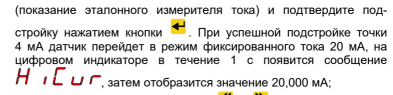
**Примечание** — Для выполнения коррекции по давлению отклонение измеренного значения давления в точках  $P_{\scriptscriptstyle B}$  и  $P_{\scriptscriptstyle B}$  не должно превышать  $\pm\,2\%$  от  $P_{\scriptscriptstyle B}$ .

2.8.21 — подстройка токового выхода 4...20 мА. Подстройка производится для уточнения коэффициентов преобразования значения входного давления в унифицированный токовый сигнал 4...20 мА. Подстройка осуществляется по двум точкам: 4 мА и 20 мА.

**Внимание!** Подстройку токового выхода необходимо проводить не ранее, чем через 15 минут после включения датчика.

Подстройка производится следующим образом:

- включите в разрыв токовой петли эталонный измеритель тока;



- - стройку нажатием кнопки <sup>←</sup>. При успешной подстройке точки 20 мА на цифровой индикатор будет выведено сообщение <sup>←</sup> с последующим выходом в основное меню;
- при превышении допустимого отклонения в любой из точек 4 или 20 мА на цифровой индикатор будет выведено сообщение Егг Ч с последующим выходом в основное меню, под-
- стройка токового выхода в этой точке выполнена не будет;
   для прерывания подстройки токового выхода в любой момент нажмите кнопку

**Примечание** – Отклонение установленного значения тока в точках 4 и 20 мА не должно превышать  $\pm 0.5$  мА.

#### Примечания:

- в качестве эталонного значения для проверки точности выставления тока на выходе датчика используется измеритель тока, включенный в разрыв токовой петли;
- установка фиксированного тока по HART-протоколу осуществляется в пределах 3,5...23 мА.
- 2.8.23 **F u n 13** изменение конфигурации по HART-протоколу. Позволяет программно ограничить возможность изменения конфигурации датчика по HART-протоколу:
  - **Оп** изменение конфигурации датчика по HART-протоколу разрешено;
  - **DFF** изменение конфигурации датчика по HART протоколу запрещено.
- 2.8.24 — уровень сигнализации об ошибках по токовому выходу. Выбор уровня токового выхода при обнаружении критических ошибок (см. таблицу 14) в работе датчика:
  - └ □ низкий уровень (по умолчанию 3,6 мА);

✓ — высокий уровень (по умолчанию тока 22,5 мА). ние текущего атмосферного давления для установки нулевого значения датчика (показание при нулевом абсолютном давлении). Внимание! На индикаторе значение атмосферного давления в кПа должно содержать не менее двух разрядов после запятой. Точность определения текущего атмосферного давления должна быть не хуже 20 % от точности датчика. Для коррекции нулевого значения датчиков ДА: в режиме измерения нажмите клавишу ние 1 с, на цифровом индикаторе отобразится параметр и установите на цифровом индикаторе параметр **F ⊔ ∩ 15** и подтвердите выбор нажатием кнопки **←**; на цифровом индикаторе отобразится значение 0 кПа: поразрядно (см. п. 2.8.8) кнопками 💙 установите на цифровом индикаторе значение, соответствующее текущему атмосферному давлению, и подтвердите коррекцию нажатием кнопки ; при успешной коррекции на цифровой индикатор будет выве-меню; при превышении допустимого смещения нулевого значения цифровой индикатор будет выведено **з** с последующим выходом в основное меню, коррекция нулевого значения выполнена не будет. 2.8.26 - и п і набор значений сигнализации об ошибках по токовому выходу. Выбор значений уровней (низкого и высокого) токового выхода при обнаружении критических ошибок (см. таблицу 14) в работе датчика: 🂆 🗕 значения согласно стандарту NAMUR NE43 (низкий уровень -3,6 мА, высокий уровень -22,5 мА);; — пользовательские значения (см. Fun 17 и Fun 18). *i* — значение низкого пользовательского уровня сигнализации об ошибках по токовому выходу. Значение низкого уровня сигнализации об ошибках по токовому выходу при выборе пользовательского набора зна-

**Примечание** — Значение редактируется поразрядно (см. пункт 2.8.8) в диапазоне [3,6...3,8] мА.

2.8.28 **F LI П I** значение высокого пользовательского уровня сигнализации об ошибках по токовому выходу. Значение высокого уровня сигнализации об ошибках по токовому выходу при выборе пользовательского набора значений (см. **F LI П I Б** ).

**Примечание** – Значение редактируется поразрядно (см. пункт 2.8.8) в диапазоне [20,5...22,5] мА.

- 2.8.29 — Сброс к заводским настройкам. Возврат значений параметров датчика к заводским значениям (см. таблицу 17):

  - ГЕБЕ— сброс к заводским настройкам.

**Примечание** — Возврат к заводским настройкам приводит к сбросу коррекции нулевого значения, коррекции по давлению и подстройки токового выхода. После сброса настроек необходимые калибровки требуется повторить.

## 2.9 Электронный преобразователь исполнения МПЗ/ЖК

- 2.9.1 На лицевой панели электронного преобразователя с кодом исполнения МПЗ/ЖК (см. рисунок 13) расположены:
  - жидкокристаллический (далее ЖК) индикатор (позиция 8 рисунок 13);
  - кнопки управления (позиция 5 рисунок 13).



Рисунок 10 — Лицевая панель электронного преобразователя с кодом исполнения МП3/ЖК

#### 2.9.2 ЖК индикатор отображает:

- зависимость выходного токового сигнала (позиция 2 рисунок 13):
  - — корнеизвлекающая зависимость выходного сигнала;
  - 4-20 прямая зависимость выходного сигнала;

- 20-4 обратная зависимость выходного сигнала;
   значки блокировок изменения конфигурации датчика (позиция 3):
   О аппаратный запрет изменения конфигурации датчика (см. пункт 2.6.6);
   Н запрет изменения конфигурации датчика по НАВТ-про-
  - **H** запрет изменения конфигурации датчика по HART-протоколу;
  - M запрет коррекции нулевого значения магнитной кнопкой;
- шкала измеренного давления, заполняющаяся от 0 до 100% (позиция 4);
- значение измеренного давления (позиция 1);
- значки единиц измерения кПа, МПа, Па, кгс/см2 (позиция 7);
- текстовая строка (позиция 6), в которой отображаются:
- в режиме конфигурирования датчика: обозначения параметров конфигурирования и информационные сообщения;
- в режиме изменения значения параметров: значения параметров и информационные сообщения;
- в режиме измерения при отсутствии ошибок в работе датчика: единицы измерения бар, мбар, мм.рт.ст., мм.вод.ст., кгс/м2;
- в режиме измерения при наличии ошибок в работе датчика: сообшения об ошибках.

## 2.9.3 Кнопки управления:

- возврат/коррекция нулевого значения 
   <sup>7</sup> в режиме изменения значения параметра: отмена изменения и возврат в режим конфигурирования (основное меню), в режиме конфигурирования (основное меню): возврат в режим измерения; в режиме измерения: функция быстрого доступа к коррекции нулевого значения;
- назад и вперед >> в режиме изменения значения параметра: выбор/редактирование значения; в режиме конфигурирования (основное меню): выбор изменяемого параметра; в режиме измерения: не активны;
- в режиме изменения значения параметра: сохранение значения и выход в режим конфигурирования; в режиме конфигурирования: вход в режим изменения значения параметра; в режиме измерения: вход в режим конфигурирования (основное меню).
- 2.9.4 Для входа в режим коррекции нулевого значения с помощью функции быстрого доступа:
  - установите на входе датчика давление, соответствующее нулевому значению;

- в течение 30 с подтвердите коррекцию нулевого значения повторно нажмите кнопку . При успешной коррекции нулевого значения в текстовой строке ЖК индикатора будет выведено сообщение Выполнен, после чего произойдет переход датчика в режим измерения. При превышении допустимого смещения нулевого значения в текстовой строке ЖК индикатора будет выведено сообщение □.Внелипп, после чего произойдет переход датчика в режим измерения, коррекция нулевого значения выполнена не будет
- 2.9.5 Для входа в режим коррекции нулевого значения с помощью магнитного ключа:
  - установите на входе датчика давление, соответствующее нулевому значению;
  - поднесите магнитный ключ к месту на крышке, обозначенному наклейкой «Геркон» (в текстовой строке ЖК индикатора отобразится сообщение 11 Н 1 Т) и удерживайте в течение 5 с, в текстовой строке поз. 6 ЖК индикатора (рис. 13) отобразится сообщение 11 Т. 3 Н Н , измеренное значения давление начнет мигать с частотой 1 Гц;
  - уберите магнитный ключ;

#### Примечания:

- смещение нулевого значения не может превышать ± 5 % от P<sub>в max</sub> (см. табл. 2);
- при отсутствии подтверждения коррекции нулевого значения повторным нажатием кнопки или магнитным ключом в течение 30 с произойдет переход датчика в режим измерения, коррекция нулевого значения выполнена не будет.

#### 2.9.6 Для настройки датчика:

в режиме измерения нажмите кнопку и удерживайте в течение 1 с, произойдет вход в режим конфигурирования (основное меню) датчика, в текстовой строке ЖК индикатора отобразится параметр Е. П. 113 № Е. Р.

Примечание — Текущее значение параметра отмечено символом ₩.

— установите в текстовой строке ЖК индикатора необходимое значение параметра нажатием кнопок и №. Для подтверждения изменения значения параметра нажмите кнопку строке ЖК индикатора будет выведено сообщение ВЫПОЛНЕН. в случае успешного выполнения или сообщение об ошибке (см. таблицу 16) с последующим выходом в основное меню. Для отмены изменения значения параметра и выхода в основное меню нажмите кнопку.

Примечание — Значение параметров ВЕР » ПРЕМ, НИННПРЕМ, РАРЕС и НЯЗВЕМИН редактируются поразрядно. Выбранный разряд мигает с частотой 1 Гц.

2.9.7 Параметры, доступные для изменения, и обозначения параметров приведены в таблице 15. Алгоритм работы меню представлен в приложении П.

Таблица 15 — Параметры конфигурирования

Таблица 15 — Параметры конфигурирования		
Обозначение параметра Русский English Описание		
English	Единицы измерения	
	Верхний предел измерения (ВПИ)	
[ R /l	Нижний предел измерения (НПИ)	
CONMUNIT_	Перерасчет измеренного давления в заданные условные единицы	
CONMARME_	Подпункт: название условных единиц	
CONN URN	Подпункт: ВПИ условных единиц	
CONN LRY	Подпункт: НПИ условных единиц	
MODE	Подпункт: Режим отображения дав- ления в условных единицах	
DAMPITIME _	Время демпфирования. с	
FUNCTION _	Зависимость выходного токового сигнала от давления	
TRANSF. F.	Подпункт: Передаточная функция	
INNERS F.	Подпункт: Инверсия токового вы- хода	
NETHORK	Сетевая конфигурация датчика	
POLLRIDR.	Подпункт: Сетевой адрес датчика	
_L00PM0DE_	Подпункт: Режим работы токового выхода	
MRGN. BUT.	Режим работы магнитной кнопки коррекции нулевого значения	
ZEROTRIM	Коррекция нулевого значения	
TRIM ATM	Коррекция нулевого значения датчиков абсолютного давления (ДА)	
TRIM	Подстройка характеристик датчика	
PRESSURE	Подпункт: Коррекция по давлению	
LOOP CUR.	Подпункт: Подстройка токового выхода	
FIX. CUR.	Режим фиксированного тока, мА	
HART.CONF	Разрешение изменения конфигура- ции по HART-протоколу	
	English  UNITS  URY  LRY  CONYUNIT  CONYUNIT  CONYUNIT  CONYUNAME  CONYUNAME	

Продолжение таблицы 15

продолжение гаолицы то		
Обозначение параметра		Описание
Русский	English	Описание
838P. TOK	ALARMEUR.	Сигнализация об ошибках по токовому выходу
4P03EH6	LENEL	Подпункт: уровень сигнализации об ошибках по токовому выходу
HR60P YP.	LENLSET	Подпункт: набор значений сигнализации об ошибках по токовому выходу
NO 48 3. 48.	USERCONF	Подпункт: значения пользовательских уровней сигнализации об ошибках по токовому выходу
HMBKBHRY,	LOHVAL	Подпункт: значение низкого пользовательского уровня
3ME. 3HRY.	HIGHNAL.	Подпункт: значение высокого пользовательского уровня
938K, L 8NG.	LANGABAK	Язык интерфейса датчика
BRBOASCT.	FRET.CONF.	Возврат к заводским настройкам

2.9.8 В процессе работы и настройки датчика на цифровой индикатор выводятся сообщения об ошибках и о выполнении операций настройки (см. таблицу 16).

Таблица 16 — Выводимые сообщения

таолица 16 — выводимые сообщения			
Обозначение параметра		Описание	
Русский	English	Описание	
Выполнен.	DOME	Операция выполнена успешно	
BHE AMAN	OUT RANG.	Введенное значение вне допустимого диапазона	
O.BHE.XMAO.	ODUT,RRNG	Коррекция нулевого значения не может быть выполнена, превышено допустимое смеще- ние	
	MRPROTEC.	Включен режим защиты от записи	
4-20.88KA	LOOP OFF	Токовый выход датчика отключен (при ра- боте в многоточечном режиме)	
иввиткор.	ONERCORR.	Коррекция не может быть выполнена, превышено допустимое отклонение	
Вышелреж.	PBOVEURV	Давление выше $P_{B}$ мах более, чем на $0,1\cdot P_{B\text{MAX}}$	
нижелреж.	BELOWLAN	Давление ниже $P_{B}$ мах более, чем на $0,1\cdot P_{B}$ мах	
0W146. RUN	ADC ERR.	Ошибка АЦП – критическая ошибка	
0W46. A39	ROM ERR	Ошибка ПЗУ (энергонезависимой памяти) – критическая ошибка	
OWMBEEHE.	SENSERR.	Неисправность сенсора – критическая ошибка	
NEPENDAK	OMERFLOW	Переполнение индикатора	

- 2.9.9 **Е Й. И ЭМЕ Р.** единицы измерения. Выбор единиц измерения для отображения измеренного давления на ЖК индикаторе: Па, кПа, МПа, кгс/см2, кгс/м2, бар, мбар, мм.рт.ст., мм.вод.ст.
- 2.9.10 **ВЕР ПРЕЙ.** верхний предел измерения. Установка верхнего предела измерения (далее ВПИ) в текущих единицах измерения.

Значению ВПИ соответствует значение выходного тока 20 мА (при заданной прямой зависимости выходного токового сигнала), 4 мА (при заданной обратной зависимости выходного токового сигнала).

Перенастройка ВПИ допускается в соответствии с п. 1.2.3.

Значение ВПИ редактируется поразрядно (см. пункт 2.9.6).

2.9.11 НИНГОРЕЙ. — нижний предел измерения. Установка нижнего предела измерения (далее НПИ) в текущих единицах измерения.

Значению НПИ соответствует значение выходного тока 4 мА (при заданной прямой зависимости выходного токового сигнала), 20 мА (при заданной обратной зависимости выходного токового сигнала).

Перенастройка НПИ допускается в соответствии с п. 1.2.3.

Значение НПИ редактируется поразрядно (см. пункт 2.9.6).

**Примечание** — Допускается смена НПИ и ВПИ местами (НПИ выше ВПИ), в этом случае зависимость выходного тока от давления будет такой же, как и при включенной инверсии токового выхода.

2.9.12 **ЦС ДОВ. Е Д.** — условные единицы. Отображение измеренного давления в заданных условных единицах и настройка параметров условных единиц:

Подпункт НРЗ ВРНИЕ – название условных единиц (редактируется поразрядно, см. пункт 2.9.6).

**Примечание** — Название условных единиц отображается в текстовой строке ЖК индикатора при включенном режиме отображения давления в условных единицах.

Подпункт **ВЕР ПРЕН.** – ВПИ условных единиц. Значение условных единиц, соответствующее ВПИ датчика (редактируется поразрядно, см. пункт 2.9.6).

Подпункт НИННПРЕ Н. – ВПИ условных единиц. Значение условных единиц, соответствующее НПИ датчика (редактируется поразрядно, см. пункт 2.9.6).

Подпункт РЕЖИМ – режим отображения давления в условных единицах:

- \_ **ВК ЛЮЧЕНО**\_ давление отображается в заданных условных единицах;
- \_ **Вык лючен.** отображение давления в условных единицах отключено, давление отображается в стандартных единицах, выбранных в пункте **Е Ж. ИЗМЕР**.
- 2.9.13 **ВРЕМЛЕМП.** время демпфирования (усреднения) результатов измерения). Время демпфирования соответствует достижению 63% от установившегося значения при ступенчатом изменении входного давления. С увеличением времени демпфирования уменьшаются шумы при измерении.

Значение времени демпфирования в режиме конфигурирования выбирается из ряда значений см. табл. 15.

**Примечание** — Установка времени демпфирования по HART-протоколу осуществляется в пределах 0.05...20 с.

2.9.14 ФЫНКЫЛЯ – зависимость выходного токового сигнала от входного давления:

Подпункт ПЕРЕ지면되는 – передаточная функция. Выбор зависимости выходного токового сигнала датчика:

- \_\_\_\_ КОРНЕИЗВ. корнеизвлекающая.

Подпункт ИНВЕРСИЯ – инверсия токового выхода. Соответствие уровней выходного токового сигнала пределам измерения датчика:

- **Вык лючен.** инверсия отключена, НПИ соответствует уровень 4 мА, ВПИ
  - ЗКЛИЧЕНО инверсия включена, НПИ соответствует уровень 20 мА. ВПИ 4 мА.

**Примечание** – Текущая зависимость выходного токового сигнала от давления отображается на ЖК индикаторе в виде значков 4--20, 20--4  $_\text{U}$  (см. пункт 2.9.2).

2.9.15 **СЕТЬ КОНФ**. – сетевая конфигурация датчика. Сетевой адрес датчика по НАRT-протоколу и режим работы токового выхода.

Подпункт  $\Pi\Pi$   $\Pi$   $\Pi$   $\Pi$   $\Pi$   $\Pi$   $\Pi$  — сетевой адрес датчика. Установка сетевого адреса датчика в диапазоне 0...63 (редактируется поразрядно, см. пункт 2.9.6).

Подпункт ТОК. ВЫ КОМ – режим работы токового выхода:

- **ВЫК ЛЮЧЕН.** на выходе датчика фиксированный ток 4 мА.

**Примечание** — Отключение токового выхода датчиков, подключенных в многоточечном режиме (при работе в многоточечном режиме — см. п.2.6.3), не происходит автоматически при установке адреса отличного от 0 и должно осуществляется пользователем в ручном режиме!

- 2.9.16 11 11 11 11 режим работы магнитной кнопки коррекции нулевого значения:

  - \_ ВЫК ЛЮЧЕН. работа магнитной кнопки запрещена.

Примечание — Запрет работы магнитной кнопки коррекции нулевого значения отображается в виде значка М блокировок изменения конфигурации датчика на ЖК индикаторе (см. пункт 2.9.2).

- 2.9.17 КОР. НЫЛЯ коррекция нулевого значения. Для проведения коррекции нулевого значения:
  - установите на входе датчика давление, соответствующее нулевому значению;

- кнопками и установите в текстовой строке ЖК индикатора параметр КОРР. НУЛЯ и подтвердите выбор нажатием кнопки , на ЖК индикаторе отобразится измеренное значение давления в выбранных единицах измерения, мигающее с частотой 1 Гц, в текстовой строке появится сообщение УСТ. ЗНЯЧ.

#### Примечания:

- смещение нулевого значения не может превышать  $\pm$  5 % от  $P_{e\ max}$  (см. таблицу 2);
- коррекция нулевого значения ДА не может быть выполнена, если установленное на входе датчика давление превышает 80кПа;
- коррекция нулевого значения ДА также может быть произведена путем задания текущего атмосферного давления.

Коррекция нулевого значения датчиков абсолютного давления (ДА) производится путем задания текущего атмосферного давления.

Для выполнения коррекции нулевого значения ДА:

- кнопками 
  м установите в текстовой строке ЖК индикатора параметр 
  Н ☐ Р Р Н ☐ Л Я и подтвердите выбор нажатием кнопки 

  ;
- кнопками и установите в текстовой строке ЖК индикатора параметр К ПРР. ЯТМ. и подтвердите выбор нажатием кнопки , в текстовой строке ЖК индикатора отобразится значение 0 кПа;
- поразрядно (см. п. 2.9.6) кнопками и установите в текстовой строке ЖК индикатора значение, соответствующее текущему атмосферному давлению, и подтвердите выбор нажатием кнопки

При успешной коррекции нулевого значения в текстовой строке ЖК индикатора появится сообщение последующим выходом в основное меню. При превышении допустимого смещения нулевого значения в текстовой строке ЖК индикатора будет выведено сообщение 1135617. С Последующим выходом в основное меню, коррекция нулевого значения выполнена не будет. 2.9.18 ПОЖСТРОИ. – подстройка характеристик датчика. Коррекция по давлению и подстройка токового выхода. Коррекция по давлению — коррекция характеристики сенсора для уточнения коэффициентов преобразования входного сигнала от приемника давления. Коррекция по давлению производится по двум точкам Рн и Рв. Для выполнения коррекции по давлению: установите на входе датчика давление, соответствующее Рн в режиме измерения нажмите кнопку 🖊 и удерживайте в течение 1 с, в текстовой строке ЖК индикатора отобразится параметр ER MBMER. кнопками 🔻 и 🥦 установите в текстовой строке ЖК индикатора параметр ПОЖСТРОИ. и подтвердите выбор нажатием кнопки 🗲 : кнопками ( установите в текстовой строке ЖК индикатора параметр ТРВ ЛЕНИЕ и подтвердите выбор нажатием кнопки . на ЖК индикаторе отобразится измеренное значение давления в выбранных единицах измерения, мигающее с частотой 1 Гц, в текстовой строке появится сообшение подтвердите коррекцию нажатием кнопки 🗲 При успешной коррекции в нижней точке в текстовой строке ЖК индикатора появится сообщение ЧС Т.ВЕР » Н.: установите на входе датчика давление, соответствующее Рв, и дождитесь стабилизации значения на ЖК индикаторе: подтвердите коррекцию нажатием кнопки 🗂. При успешной

при превышении допустимого отклонения в любой из точек Рн

коррекции в верхней точке в текстовой строке ЖК индикатора будет вывелено сообщение ВЫПО ЛНЕН, с поспелующим выхо-

меню, коррекция по давлению в этой точке выполнена не будет;

дом в основное меню;

для прерывания коррекции по давлению в любой момент нажмите кнопку

Примечание – Для выполнения коррекции по давлению отклонение измеренного значения давления в точках Рн и Рв не должно превышать ± 2% от Рв.

Подстройка токового выхода 4...20 мА производится для уточнения коэффициентов преобразования значения входного давления в унифицированный токовый сиг 20 мА.

ВНИМ/ чем через 1

вый сигнал 4…20 мА. Подстройка осуществляется по двум точкам: 4 мА и А.
<b>ВНИМАНИЕ</b> ! Подстройку токового выхода необходимо проводить не ранее через 15 минут после включения датчика.
Для выполнения подстройки токового выхода: — включите в разрыв токовой петли эталонный измеритель тока;
<ul> <li>— в режиме измерения нажмите кнопку</li></ul>
<ul> <li>— кнопками          « и » установите в текстовой строке ЖК индикатора параметр ПОКСТРОИ и подтвердите выбор нажатием</li> </ul>
кнопки <mark>←</mark> ; — кнопками <mark>≪</mark> и <b>&gt;&gt;</b> установите в текстовой строке ЖК индика-
тора параметр <b>Т □ К.ВЫ ※ □ Ж</b> и подтвердите выбор нажатием кнопки <del>С</del> ;
<ul> <li>— поразрядно (см. пункт 2.9.6) кнопками</li></ul>
дите подстройку нажатием кнопки
<ul> <li>— поразрядно (см. пункт 2.9.6) кнопками</li></ul>
дите подстройку нажатием кнопки 70. При успешной подстройке точки 20 мА в текстовой строке ЖК индикатора будет выведено сообщение Выполнен. с последующим выходом в основное
меню; — при превышении допустимого отклонения в любой из точек 4

или 20 мА в текстовой строке ЖК индикатора будет выведено сообшение ИЗБЫТКОР. с последующим выходом в основное меню, подстройка токового выхода в этой точке выполнена не будет;

— для прерывания подстройки токового выхода в любой момент нажмите кнопку <mark></mark>.

Примечание – Для выполнения подстройки токового выхода отклонение установленного значения в точках 4 и 20 мА не должно превышать ± 0,5 мА

2.9.19 **ФИК С. ТОК** — режим фиксированного тока. Проверка точности выставления тока на выходе датчика и определение необходимости подстройки токового выхода. Значения фиксированного тока в режиме конфигурирования выбираются из ряда значений: 3,6; 4,0; 8,0; 12,0; 16,0; 20,0; 22,5 мА. Для выхода из режима фиксированного тока установите значение **Вык лючен**.

## Примечания:

- в качестве эталонного значения для проверки точности выставления тока на выходе датчика используется показание измерителя тока, включенный в разрыв токовой петли;
- установка фиксированного тока по HART-протоколу осуществляется в пределах 3,5...23 мА
- - **ВК ЛЮЧЕНО** разрешение изменения конфигурации по НАRT-протоколу разрешено;
  - **Вык лючен.** разрешение изменения конфигурации по НАRT-протоколу запрещено.

**Примечание** — Запрет изменения конфигурации по HART-протоколу отображается в виде значка **Н** блокировок изменения конфигурации датчика на ЖК индикаторе (см. п.2.9.2).

2.9.21 **RBRP.T DK** — сигнализация об ошибках по токовому выходу. Выбор значения токового выхода при обнаружении критических ошибок (см. таблицу 18) в работе датчика.

Подпункт ЧРОВЕНЬ — уровень аварийного тока. Выбор уровня токового выхода при обнаружении критических ошибок в работе датчика:

Подпункт НЯБПР ЧР. — набор значений сигнализации об ошибках по токовому выходу. Выбор значений уровней (низкого и высокого) токового выхода при обнаружении критических ошибок в работе датчика:

- \_ INFINIE 4 3 значения согласно стандарту NAMUR NE43 (низкий уровень 3,6 мА, высокий уровень 22,5 мА);
- ПО ЛЬ 3. пользовательские значения (см. подпункт

Подпункт ПП ЛЬ З. ЧР. — значения пользовательских уровней аварийного тока:

- \_ **НИ ЗК. ЗНЯЧ.** \_\_ значение низкого пользовательского уровня в диапазоне [3,6...3,8 мА] (редактируется поразрядно, см. пункт 2.9.6).
- \_ **Выс. ЗНЯЧ.** значение высокого пользовательского уровня в диапазоне [20,5...22,5 мА] (редактируется поразрядно, см. пункт 2.9.6)
  - 2.9.22 Я ЭЫК. L ЯМБ. язык интерфейса датчика:

\_P ЧСС.RUS — русский; \_RHГЛЕNG — английский.

- 2.9.23 Параметр **ЗЯВОАЧСТ.** сброс к заводским настройкам. . Возврат значений параметров датчика к заводским значениям (см. таблицу 17):
  - \_ ВЫ :: О Н \_ возврат в основное меню без сброса настроек;
  - \_ ВОССТЯН. \_ сброс к заводским настройкам.

**Примечание** — Возврат к заводским настройкам приводит к сбросу коррекции нулевого значения давления, коррекции по давлению и подстройки токового выхода. После сброса настроек необходимые калибровки требуется повторить.

2.9.24 Значения заводских параметров датчиков давления СУЭР-100 приведены в таблице 17.

Таблица 17 — Значения заводских параметров датчика давления

Параметр	Значение
Верхний предел измерения	Указан на информационной табличке датчика
Нижний предел измерения	Указан на информационной табличке датчика
Единицы измерения	Указан на информационной табличке датчика
Зависимость выходного токового сигнала от давления:	
– передаточная функция;	
– инверсия токового выхода	Линейная
	Выключено
Сетевая конфигурация:	
– сетевой адрес;	0
– режим работы токового выхода	Включен
Сигнализация об ошибках по токовому выходу:	
– уровень;	Низкий
– набор уровней;	Namur NE43
– пользовательские значения:	
– низкий;	3,6 мА
<ul><li>– ВЫСОКИЙ</li></ul>	22,5 mA
Условные единицы¹:	
– режим;	Выключено
– название;	Отсутствует
– пределы измерения:	
– нижний;	0
– верхний	100
Язык интерфейса <sup>1</sup>	Русский
<sup>1</sup> Только для исполнения МП3/ЖК	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## 2.10 Проверка технического состояния

2.10.1 Проверка технического состояния датчиков проводится после их получения (входной контроль), перед установкой на место эксплуатации, а также в процессе эксплуатации (непосредственно на месте установки датчика и в лабораторных условиях).

При проверке датчиков на месте эксплуатации, как правило, проверяется и при необходимости корректируется выходной сигнал, соответствующий нижнему предельному значению измеряемого параметра (см. п. 2.5.3), проверка герметичности осуществляется путем визуального осмотра мест соединений, а проверка работоспособности контролируется по наличию изменения выходного сигнала при изменении измеряемого параметра.

При необходимости допускается проверка сопротивления изоляции между объединенными электрическими цепями и корпусом датчика, при этом необходимо отключить фильтр помех от корпуса датчика (см. п. 2.10.2).

При входном контроле, перед установкой в эксплуатацию, в процессе эксплуатации в лабораторных условиях, по мере необходимости следует проводить корректировку нулевого выходного сигнала в соответствии с п. 2.5.3.

Дальнейшая проверка осуществляется в соответствии с методикой поверки.

Периодическая поверка производится в сроки, установленные предприятием-потребителем в зависимости от условий эксплуатации и требуемой точности выполнения измерений, но не реже одного раза в три года.

- 2.10.2 Проверка сопротивления изоляции (при необходимости) между объединенными электрическими цепями и корпусом датчика проводится при отключенном фильтре помех от корпуса датчика. Процедуру проверки проводить в следующем порядке:
  - отключить фильтр помех от корпуса датчика, для этого открутить пять винтов (см. рисунок 1, разрез Д-Д), удерживающих плату фильтра с клеммной колодкой на корпусе датчика;

Внимание! Не допускается удалять плату фильтра от установочной поверхности на расстояние более 10 мм.

- зафиксировать плату двумя верхними винтами, установив между платой и корпусом электроизолирующие шайбы толщиной 3...5 мм и убедиться, что плата не касается корпуса в остальных местах;
- установить перемычку между клеммами «+ 4-20 мА» и «– 4-20 мА»;
- подключить одну клемму пробойной установки к корпусу датчика, а вторую — к перемычке, установленной на клеммной колодке датчика:
- провести измерение сопротивления изоляции, которое должно быть не менее 40 МОм при нормальных климатических условиях (температура 25 ± 2 °C и относительная влажность 80 %);
- после проведения измерения сопротивления изоляции плату фильтра установить в корпусе в первоначальное положение и зафиксировать пятью винтами.

#### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

## 3.1 Порядок технического обслуживания изделия

3.1.1 К обслуживанию датчиков допускаются лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие соответствующий инструктаж.

При эксплуатации датчиков следует руководствоваться настоящим руководством, местными инструкциями и другими нормативно-техническими документами, действующими в данной отрасли промышленности.

3.1.2 Техническое обслуживание датчиков заключается, в основном, в периодической поверке и, при необходимости, корректировке «нуля», сливе конденсата или удалении воздуха из рабочих камер датчика, проверке технического состояния датчика.

Метрологические характеристики датчика в течение интервала между поверками соответствуют установленным нормам с учетом показателей безотказности датчика и при соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Необходимо следить за тем, чтобы трубки соединительных линий и вентили не засорялись и были герметичны. В трубках и вентилях не должно быть пробок газа (при измерении разности давлений жидких сред) или жидкости (при измерении разности давлений газа). С этой целью трубки рекомендуется периодически продувать, не допуская при этом перегрузки датчика; периодичность устанавливается потребителем в зависимости от условий эксплуатации.

Продувку и заполнение соединительных линий рабочей средой запрещено проводить через приемные полости и дренажные клапаны датчика. Для продувки и заполнения соединительных линий необходимо использовать штатные продувочные устройства, либо использовать разъемные соединения приемных полостей датчика с системой вентильной или клапанным блоком для отсоединения датчика перед продувкой линий, либо, при наличии в конструкции системы вентильной и клапанного блока встроенных клапанов продувки, использовать эти клапаны для продувки линий при закрытых изолирующих вентилях системы вентильной и клапанного блока.

При проверке датчика в лаборатории после эксплуатации для точного измерения погрешности необходимо удалить жидкость из датчика путем продувки воздухом полостей датчика при открытых дренажных клапанах.

При нарушении герметичности измерительного блока необходимо подтянуть все резьбовые соединения (пробка, штуцер).

3.1.3 В процессе эксплуатации датчики должны подвергаться систематическому внешнему осмотру, а также периодическому осмотру, ремонту.

При внешнем осмотре необходимо проверить:

- целостность оболочки, отсутствие на ней коррозии и других повреждений (для датчиков -Вн, -Exdia);
- наличие всех крепежных деталей и их элементов, наличие и целостность пломб;
- наличие маркировки взрывозащиты и предупредительных надписей (для датчиков -Ex, -Bh, -Exdia);
- состояние заземления, заземляющие болты должны быть затянуты, на них не должно быть ржавчины; в случае необходимости они должны быть очищены;

 состояние уплотнения кабеля (для датчиков -Bн, -Exdia). Проверку производить при отключенном от сети кабеле. Кабель не должен выдергиваться и не должен проворачиваться в узле уплотнения.

Эксплуатация датчиков с повреждениями и другими неисправностями категорически запрещается.

3.1.4 При эксплуатации датчиков -Ex, -Bh, -Exdia необходимо также руководствоваться разделом «Обеспечение взрывозащищенности при монтаже» настоящего РЭ, действующими «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ), главой 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах», «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП).

При ремонте датчиков -Ex, -Bн, -Exdia необходимо также учитывать требования, изложенные в инструкции «Руководящий технический материал. Ремонт взрывозащищенного и рудничного электрооборудования» РТМ 16.689.169, и требования ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования».

Периодичность профилактических осмотров датчиков устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

При профилактических осмотрах датчиков -Ex, -Bh, -Exdia выполнить все работы в объеме внешнего осмотра, а также следующие мероприятия:

- после отключения датчика от источника электропитания вскрыть крышку вводного устройства. Произвести проверку взрывозащитных поверхностей (для датчиков -Вн, -Exdia). Если имеются повреждения поверхностей взрывозащиты, то датчик отправить на ремонт. Сенсорные блоки подлежат ремонту на предприятии-изготовителе;
- при снятой крышке вводного устройства убедитесь в надежности электрических контактов, исключающих нагрев и короткое замыкание, проверить сопротивление изоляции, при этом необходимо отключить фильтр помех от корпуса датчика (см. п. 3.1.2), проверить сопротивление заземления;
- проверить надежность уплотнения вводимого кабеля;
- проверить состояние клеммной колодки. Она не должна иметь сколов и других повреждений.
- 3.1.5 Рекламации на датчик с дефектами, вызванными нарушениями правил эксплуатации, транспортирования и хранения, не принимаются.

#### 3.2 Возможные неисправности и способы их устранения

- 3.2.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 18.
- 3.2.2 При работе с датчиком при помощи HART-коммуникатора могут появляться диагностические сообщения различного характера, указанные в таблице 19. Их появление может быть обусловлено некорректными действиями пользователя.

Таблица 18 — Возможные неисправности

Неисправность	Причина	Способ устранения
1. Выходной сигнал от- сутствует	Обрыв в линии нагрузки или в линии связи с источником питания	Найти и устранить обрыв
	Нарушение полярности подключения источника питания	Устранить неправильное подключение источника питания
	Нарушена герметичность в линии подвода давления	Найти и устранить негерметич- ность
2. Выходной сигнал не-	Нарушена герметичность сальникового уплотнения вентиля датчика ДД	Подтянуть сальник вентиля или за- менить новым
стабилен, погрешность датчика превышает до- пускаемую	Нарушена герметичность уплотнения монтажного фланца или ниппеля датчика	Заменить уплотнительное кольцо или прокладку на новую, взятую из комплекта монтажных частей
	Нарушена герметичность пробки фланца измерительного блока датчика	Подтянуть пробку или уплотнить лентой ФУМ, или заменить пробку на новую

Таблица 19 — Диагностические сообщения HART-коммуникатора

таолица тэ — диагностические сооощения пакт-коммуникатора			
Сообщение	Описание сообщения		
Ошибка связи	Произошла ошибка при обмене данными между коммуникатором и датчиком. Обычно ошибки подобного класса свидетельствуют о некачественном выполнении линий связи, а также о наличии помех. Датчик в этом случае работает корректно		
Обнаружен сбой датчика	Датчик обнаружил серьезную ошибку или сбой, которые делают работу датчика неправильной		
Датчик перезагружен или про- изошел сбой питания	Система управления выполнила перезагрузку датчика или произо- шло временное отключение питания. Сообщение исчезает после первого обмена данными с датчиками		
Доступен добавочный статус	Доступна дополнительная диагностическая информация о состоянии датчика		
Аналоговый выход фиксирован и не зависит от процесса	Датчик находится либо в режиме фиксированного тока, либо в многоточечном режиме. Для выхода из этого режима используйте HART-коммуникатор		
Аналоговый выход достиг пре- дела и не зависит от процесса	Токовый выход 420 мА достиг своего предела (верхнего или нижнего, указанных в таблице 6) и не соответствует величине из- меряемого давления		
1-я переменная превысила свои пределы	Измеряемое давление превышает функциональные пределы датчика, указанные в п. 1.2.3		
Неправильный выбор параметра	Произошла попытка выполнения команды или установления параметра датчика, который является некорректным		

# Продолжение таблицы 19

Сообщение	Описание сообщения
Значение параметра велико	Значение параметра, записываемого в датчике, превышает пре- дельное допустимое значение для данного параметра (например, время усреднения)
Получено мало данных	Датчиком получено недостаточно данных для выполнения команды
Датчик находится в режиме за- щиты записи	В данном режиме запись каких-либо параметров в датчик невозможна. Снимите защиту и повторите операцию
Возникла ошибка чтения	Возникла ошибка при считывании измерительной информации (тока, давления или % от диапазона измерения). При появлении данного сообщения измерительная информация не будет досто- верной
Нижняя граница диапазона ве- лика	Точка 4 мА была установлена на давление, превышающее допустимое значение для данной модели
Токовый режим не соответствует команде	Токовый режим датчика не соответствует выполняемой команде. Например, при калибровке 20 мА, выходной ток датчика другой
Входное воздействие слишком велико	Давление имеет слишком большое значение и не может соответ- ствовать 4 мА либо 20 мА
Нижняя граница диапазона мала	Точка 4 мА была установлена на давление, меньшее минимально допустимого для данной модели
Входное воздействие слишком мало	Давление имеет слишком малое значение и не может соответствовать 4 мA, либо 20 мA
Верхняя граница диапазона ве- лика	Точка 20 мА была установлена на давление, превышающее допустимое значение для данной модели
Датчик находится в многоточеч- ном режиме	Датчик находится в многоточечном режиме, то есть имеет адрес больше 0. Токовый выход фиксирован на 4 мА
Верхняя граница диапазона мала	Точка 20 мА была установлена на давление, меньше минимально допустимого значение для данной модели
Границы диапазона вне преде- лов прибора	Устанавливаемые границы диапазона находятся вне предельно- допустимых значений для данного датчика. Точки 4 и 20 мА нахо- дятся за пределами допускаемых значений для данной модели
Диапазон слишком мал	Устанавливаемый диапазон меньше минимального диапазона измерений данной модели датчика
Устройство занято	Выполнение данной команды заняло у датчика времени в десять раз больше, чем требуется по стандарту НАRT-протокола
Команда не поддерживается	Команда датчиком не поддерживается
Неопределенный код отклика	От датчика пришел отклик нестандартный для данной команды

#### 4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1 Датчики могут храниться в транспортной таре с укладкой в штабеля до четырех ящиков по высоте, в упаковке с укладкой в штабеля в соответствии с указаниями на этикетке, и без упаковки — на стеллажах.

Условия хранения датчиков в транспортной таре, в упаковке — 2 по ГОСТ 15150. Условия хранения датчиков без упаковки — 1 по ГОСТ 15150.

До проведения входного контроля не рекомендуется вскрывать чехол, в который упакован датчик, из полиэтиленовой пленки.

Для кода дополнительных опций СВ (табл. Б.9): условия хранения датчиков в транспортной таре - 5 по ГОСТ 15150; условия хранения датчиков в упаковке - 2 по ГОСТ 15150; условия хранения датчиков без упаковки - 1 по ГОСТ 15150.

4.2 Датчики в упаковке транспортируются любым видом закрытого транспорта, в том числе и воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Способ укладки ящиков на транспортное средство должно исключать возможность их перемещения.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

При транспортировании датчиков железнодорожным транспортом вид отправки — мелкая или малотоннажная.

- 4.3 Срок пребывания датчиков в соответствующих условиях транспортирования не более 3 месяцев.
- 4.4 Условия транспортирования датчиков должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

**Внимание!** Не допускается хранение и транспортирование датчиков с жидкостью в рабочих полостях.

- 4.5 Для кода дополнительных опций СВ (табл. Б.9) датчики в транспортной таре при хранении и транспортировании устойчивы к воздействию на них следующих климатических факторов:
  - температура окружающего воздуха от минус 55 °C до плюс 70 °C;
  - относительная влажность воздуха от 10% до 95% при 35 °C без конденсации.

# 5 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 5.1 Датчики давления являются продукцией не опасной при эксплуатации в экологическом отношении.
- 5.2 Жидкость (ПМС или ПЭФ), заполняющую внутренние полости преобразователя давления, допускается использовать повторно для тех же целей с переработкой или без нее, или утилизировать на предприятиях по утилизации и переработке.
- 5.3 Металлические детали допускается утилизировать для дальнейшей переплавки. Для раздельной утилизации в таблице 20 приведены детали и материал, из которого они изготовлены.

Таблица 20 — Материал металлических деталей

Деталь	Материал
Корпус, фланцы, штуцер преобразователя давления	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632
Корпус, крышки электронного преобразователя	Алюминиевый сплав АК-12 ГОСТ 1583
Тензопреобразователь	Титановый сплав
Шпильки, гайки преобразователя давления	Сталь 30ХГСА, 35ХГСА ГОСТ 4543
Остальные детали	Углеродистая качественная конструкционная сталь ГОСТ 1050

- 5.4 Детали из полиэтилена и полипропилена (пакеты, пробки, заглушки) рекомендуется отправлять на переработку для дальнейшего вторичного использования.
- 5.5 Детали из резины или фторопласта (кольца уплотнения и втулка преобразователя давления) необходимо утилизировать на предприятиях по их утилизации и переработке.
- 5.6 Электронные платы необходимо утилизировать на предприятиях по их утилизации и переработке.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б Схема условного обозначения датчика

(обязательное)

_	
H	Код дополнительных опций по таблице Б.9
-БКН	Код установки блока клапанного на датчик по таблице Б.7
Ϋ́	Код кронштейна монтажного по таблице Б.8
	Код комплекта монтажных частей/код присоединения к процессу. Для фланцевого конструктив- ного исполнения по таблице Б.6, для штуцерного конструктивного исполнения по таблице Б.6а
ပု	Код электрического присоединения по таблице Б.5
-42	Код выходного сигнала преобразователя по таблице Б.4
-25МПа	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление по таблице 2 (только для датчиков ДД и ДГ), указывается с единицей измерения
-(0160)кПа	Настраиваемый диапазон измерений по таблице 2 из ряда стандартных значений (нестандарт- ный ряд по согласованию с изготовителем), указывается с единицей измерения
-010	Код предела допускаемой основной приведенной погрешности по таблицам 3, 4 и 5
-t10	Код климатического исполнения по таблице Б.3
-МПЗ	Код электронного преобразователя по таблице Б.2
-02	Код исполнения по материалам согласно таблице Б.1
-2440	Модель датчика по таблице 2
СУЭР-100-Вн-ДД	Наименование датчика СУЭР-100, исполнение по взрывозащите по таблице 1; обозначение из- меряемой величины по таблице 2

Таблица Б.1 — Кол исполнения по материалам

таолица В. г	под исполнения			
Код	Ма			
код исполнения по материалам	мембраны или чув- ствительного эле- мента	деталей, контактирую- щих с рабочей средой	Применяемость материалов по моделям датчика	
02	Сплав 36НХТЮ	Сталь12Х18Н10Т, заменитель— 12Х18Н9Т, 08Х18Н10Т	для фланцевого конструктив- ного исполнения	
02	316L, заменитель — 10X17H13M2T	Сталь12X18H10T, заменитель— 12X18H9T, 08X18H10T	для штуцерного конструктив-	
06	316L, заменитель — 10X17H13M2T	316L, заменитель — 10X17H13M2T	ного исполнения с раздели тельной мембраной	
09	Титановый сплав	Титановый сплав		
11	Титановый сплав	Сталь12X18H10T, заменитель— 12X18H9T, 08X18H10T	для штуцерного конструктив- ного исполнения без раздели- тельной мембраны	
12 <sup>1)</sup>	316L, заменитель — 10Х17Н13М2Т	Сталь12Х18Н10Т, заменитель— 12Х18Н9Т, 08Х18Н10Т	только для моделей 2ХХХмк	

<sup>1)</sup> Не допускается применение кода климатического исполнения t12.

#### Примечания:

- материал уплотнительных колец резина марки НО68-1 ТУ38.105.1082;
- материал уплотнительных металлических прокладок отожженная медь;
   стали 12X18H10T, 12X18H9T, 08X18H10T, 10X17H13M2T по ГОСТ 5632, 316L по AISI, фторопласт Ф4 по ГОСТ 10007, резиновые уплотнения по ГОСТ 18829, сплав 36HXTЮ по ГОСТ 10994.

Таблица Б.2 — Код электронного преобразователя

Код электронного преобразователя	Электронный преобразователь	Применяемость для кода климатического исполнения	
МП2	без индикаторного устройства	t1, t8, t10, t12	
MΠ3 <sup>1)</sup>	с индикаторным устройством (светодиодная индикация)	t1, t8, t10, t12	
МПЗ/ЖК <sup>1)</sup> с индикаторным устройством (жидкокристаллическая индикация) t1, t8, t10, t12			
<ol> <li>При температуре от –60 до –40 °С возможно отсутствие показаний индикации.</li> </ol>			

Таблица Б.3 — Коды климатического исполнения датчиков

Код	Устойчивость к воздействию температуры и влажности по ГОСТ Р 52931, группа испол- нения	Устойчивость при воздей- ствии осталь- ных климати- ческих факто- ров по ГОСТ 15150	Предельные условия эксплуа- тации при воз- действии окру- жающего воз- духа <sup>1)</sup>	Описание условий эксплуатации
t1	В3	УХЛ4	от плюс 5 °C до плюс 50 °C; относительная влажность 95 % при 30 °C без кон- денсации влаги	Обогреваемые или охлаждаемые помещения без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствие или незначительное воздействие конденсации
t8	C3	УХЛ3.1	от минус 10 °C до плюс 70 °C; относительная влажность 95 % при 35 °C без кон- денсации влаги	Нерегулярно отапливаемые поме- щения (металлические с теплоизо- ляцией, бетонные, деревянные по- мещения) без непосредственного воздействия солнечных лучей, осад- ков, ветра, песка и пыли, отсутствие или незначительное воздействие конденсации
t10 <sup>2) 5)</sup>	Д2	У1	от минус 40 °C до плюс 80°C; относительная влажность 100 % при 40 °C	Эксплуатация на открытом воздухе. Воздействие совокупности климатических факторов, характерных для умеренного климата
t12 <sup>3) 4) 6)</sup>	дз	УХЛ1	от минус 60°С до плюс 80°С; относительная влажность 95 % при 35°С	Эксплуатация на открытом воздухе. Воздействие совокупности климатических факторов, характерных для умеренного и холодного климата

<sup>1)</sup> Температура рабочей жидкости или газа в соответствии с п. 1.2.13.

Таблица Б.4 — Код выходного сигнала

Код выходного сигнала	Выходной сигнал, мА
42A	возрастающий: 420
24A	убывающий: 20…4
42VA	корнеизвлекающий: 420
42	возрастающий: 420 на базе HART-протокола
24	убывающий: 20…4 на базе HART-протокола
42V	корнеизвлекающий: 420 на базе HART-протокола

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Код не применять для моделей 2450, 2159, 2359 с настроенным верхним пределом измерения более 1,6 МПа.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Код не применять для моделей 2450, 2159, 2359.

<sup>4)</sup> Не допускается применение кода исполнения по материалам 12.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup>Для температурного класса Т6 в маркировке взрывозащиты (см. таблицу 1) диапазон температуры окружающей среды от минус 40 до плюс 75° С.

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup>Для температурного класса Т6 в маркировке взрывозащиты (см. таблицу 1) диапазон температуры окружающей среды от минус 60 до плюс 75° С.

Таблица Б.5 — Коды электрического присоединения

Таолица Е	гаолица в.э — коды электрического присоединения					
Код	Степень защиты по ГОСТ 14254	Исполнение по взрывозащите	Название присоединения Размеры			
C0 <sup>1)</sup>	-	-	Кабельный ввод отсутствует	-		
C1 <sup>2)</sup>		енное	Кабельный ввод никелированная латунь (кабель Ø 6—12 мм)	L=40max		
C1/H10 <sup>2)</sup>	IP66	общепромышленное	Кабельный ввод сталь 12X18H10T (кабель Ø 6—12 мм)			
C <sup>2)</sup>		общег	Кабельный ввод пластмассовый (кабель Ø 6—11 мм)			
ШР14	ШР14	шленное	Штепсельный разъем: вилка 2РМ14	040 28max		
			В комплекте: розетка 2PM14 и патрубок прямой с экранированной гайкой	46max 46max		
ШР22		IP65	- IP65	еоннеитичмобиеторо	Штепсельный разъем: вилка 2РМ22	28max
			В комплекте: розетка 2PM22 и патрубок прямой с экранированной гайкой	50max		

Продолжение таблицы Б.5

Продолжение таблицы Б.5					
Код	Степень защиты по ГОСТ 14254	Исполнение по взрывозащите	Название присоединения	Размеры	
K12	IP66		Кабельный ввод для небронированного кабеля; одинарное уплотнение, никелированная латунь d = 6—12 мм	L=30max	
K14	IP67 <sup>3)</sup>		d = 6,5—14 мм	88 3 mm x	
K12/H10			сталь 12Х18Н10Т d = 6—12 мм		
K14/H10			d = 6,5—14 мм		
K12M15			Кабельный ввод для небронированного кабеля под металлорукав РЗ-ЦХ и МРПИ; никелированная латунь d = 6—12 мм, DN = 15 мм		
K14M15		xdia	РЗ-ЦХ d = 6,5—14 мм, DN = 15 мм		
K14M18		н, -Е	Р3-ЦХ d = 6,5—14 мм, DN = 18 мм	L=25max	
K12M20		Ех, -е	Р3-ЦХ и МРПИ d = 6—12 мм, DN = 20 мм		
K14M20	IP66 IP67 <sup>3)</sup>	10e, -	РЗ-ЦХ и МРПИ d = 6,5—14 мм, DN = 20 мм	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	
K12M15/H10		общепромышленное, -Ex, -Bн, -Exdia	РЗ-ЦХ и МРПИ сталь 12Х18Н10Т d=6-12 мм, DN=15 мм		
K14M15/H10		иодие	РЗ-ЦХ d = 6,5—14 мм, DN = 15 мм		
K14M18/H10		общε	Р3-ЦХ d = 6,5—14 мм, DN = 18 мм		
K12M20/H10			РЗ-ЦХ и МРПИ d = 6—12 мм, DN = 20 мм		
K14M20/H10			РЗ-ЦХ и МРПИ d = 6,5—14 мм, DN = 20 мм		
2КБ12	IP66 IP67 <sup>3)</sup>		Кабельный ввод для бронированного кабеля; двойное уплотнение для всех типов брони/оплетки, никелированная латунь d = 6—12 мм, D = 16 max	L=85max	
2КБ14	IF UI "		d = 6,5—14 мм, D = 20 max		
2КБ12/Н10			сталь 12X18H10T d = 6—12 мм, D = 16 max	Ø34max	
2КБ14/Н10			d = 6,5—14 мм, D = 20 max		

Продолжение таблицы Б.5

Код	Степень защиты по ГОСТ 14254	Исполнение по взрывозащите	Название присоединения	Размеры
GSP	IP65	Общепромышленное, -Ех	Вилка GSP 3 Type A по DIN 43650	30max
GSP	11705	Общепромы	В комплекте: розетка GDM 3016 Туре А по DIN 43650 и уплотнение GDM 3	35max

<sup>1)</sup> При указании кода СО маркируется степень защиты IP66, фактическая степень защиты зависит от установленного заказчиком кабельного ввода.

<sup>2)</sup> Не использовать для кода климатического исполнения t12.

<sup>3)</sup> Возможен вариант исполнения кабельного ввода с защитой по IP67. При этом в коде заказа через дробь необходимо указать степень защиты IP67 (например, K12/IP67 или K12/H10/IP67).

Таблица Б.6 — Код комплекта монтажных частей для фланцевого конструктивного исполнения

Код	Присоединение/монта	Рисунок	
-	Монтах	DT	
К1/4 наруж.	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца со штуцером с резьбой К1/4", крепеж		
1/4NPT наруж.	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца со штуцером с резьбой 1/4"NPT, крепеж		
К1/2 наруж.	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца со штуцером с резьбой К1/2", крепеж		
1/2NPT наруж.	Комплект монтажных часте фланца со штуцером с резьб		
н	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца, ниппели для соединения по	Ниппель из 12X18H10T	
НУ	ниппели для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм, крепеж	Ниппель из углеродистой стали	
K1/4	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца с резьбовым отверстием К1/4", крепеж		
1/4NPT	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца с резьбовым отверстием 1/4"NPT, крепеж		
K1/2	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца с резьбовым отверстием К1/2", крепеж		
1/2NPT	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца с резьбовым отверстием 1/2"NPT, крепеж		
M20	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца со штуцером с резьбой M20х1,5, крепеж, ниппели с накидной	Ниппель из 12X18H10T	
М20У	гайкой M20х1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	Ниппель из углеродистой стали	
Ф	Комплект монтажных частей: один фланец по ГОСТ 12815 (исп. 3 ряд 1, PN = 4 МПа, DN = 80 мм), паронитовая прокладка ПОН по ГОСТ 15180-86, комплект крепежа		
<b>D</b>	— Пла патимуор ЛИ ЛВ ЛИВ	ПА фланцевого кон	

Примечание — Для датчиков ДИ, ДВ, ДИВ, ДА фланцевого конструктивного исполнения комплект содержит один монтажный фланец, один ниппель и соответствующее количество крепежа.

Таблица Б.6а — Код присоединения к процессу/код комплекта монтажных частей для штуцерного конструктивного исполнения

Код	Присоединение/монтажные части		Рисунок
-	Присоединение к процессу: датчик выполнен с наружной резьбой M20x1,5. Монтажные части отсутствуют		20
G1/2	Присоединение к процессу: датчик выполнен с наружной резьбой G1/2. Монтажные части отсутствуют		<u>Ø6</u> <u>M20x1,5</u> или G1/2
M20	Присоединение к процессу M20x1,5. Комплект монтажных частей: ниппель с накидной гайкой M20x1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	Ниппель из 12X18H10T	M20x1,5
М20У		Ниппель из углеродистой стали	Прокладка <u>Нипель</u> Ø14
K1/2	Присоединение к процессу: датчик выполнен с наружной резьбой К1/2. Монтажные части отсутствуют		
1/2NPT	Присоединение к процессу: датчик выполнен с наружной резьбой 1/2NPT. Монтажные части отсутствуют		K1/2" или 1/2"NPT
K1/2f	Присоединение к процессу: датчик выполнен с внутренней резьбой К1/2. Монтажные части отсутствуют		
1/2NPTf	Присоединение к процессу: датчик выполнен с внутренней резьбой 1/2NPT. Монтажные части отсутствуют		<u>K1/2"</u> или 1/2"NPT
M20d <sup>1)</sup>	Присоединение к процессу: датчик выполнен с наружной резьбой M20x1,5. Монтажные части отсутствую		20
G1/2d <sup>1)</sup>	Присоединение к процессу: датчик выполнен с наружной резьбой G1/2. Монтажные части отсутствуют		<u>Ø10</u> <u>М20х1,5</u> или G1/2
<sup>1)</sup> Кодн	ы использовать только для кодов испол	нения по материа	алам 02, 06, 12.

Таблица Б.7 — Код установки блока клапанного на датчик

	117
Код	Название
-	Блок клапанный отсутствует
БКН	Блок клапанный установлен на датчик
Приме	<b>чание</b> — Блок клапанный оформляется отдельной строкой заказа согласно техниче-

**Примечание** — Блок клапанный оформляется отдельной строкой заказа согласно техническим условиям ЭИ003-00.000ТУ.

Таблица Б.8 — Код кронштейна монтажного и применяемость

таолица ь.8 — код кронштеина монтажного и применяемость				
Код	Рисунок	Применяемость		
-	Кронштейн отсутствует			
СК		фланцевое конструктивное исполнение		
		штуцерное конструктивное		
КЗ		исполнение		

Таблица Б.9 — Код дополнительных опций

таолида в.э Код дополнительных опции			
Код	Название		
MT	Дополнительная металлическая табличка на проволоке		
ЛК	Лист калибровки		
ЛН	Лист настройки		
СВ	Тара и упаковка соответствует ГОСТ 15846 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера»		
Применения			

#### Примечания:

- перечень кодов дополнительных опций, указываемых в условном обозначении датчиков, не ограничивается приведенными в таблице и может быть дополнен по согласованию с потребителем;
- при заказе датчика с несколькими дополнительными опциями коды указываются через дефис, например,
   -ЛК-ЛН.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ В

#### Схемы внешних электрических соединений датчика

(обязательное)

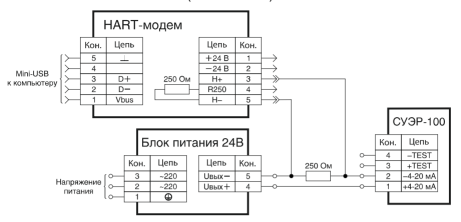


Рисунок В.1 — Подключение датчика с HART-модемом без HART-коммуникатора

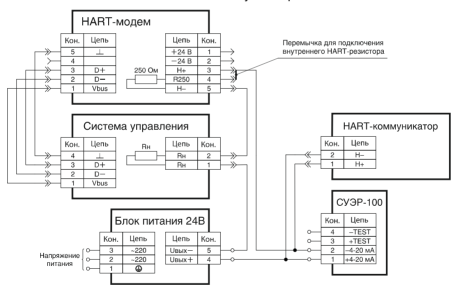


Рисунок В.2 — Вариант включения датчика с HART-модемом, с HART-коммуникатором

**Примечание** — Сигнальная цепь должна иметь сопротивление не менее 250 Ом для обеспечения связи.

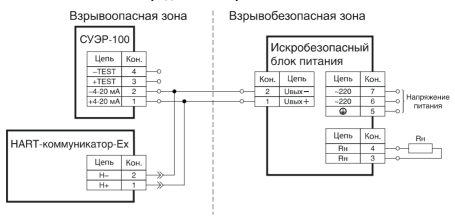


Рисунок В.3 — Вариант включения датчика с блоком искрозащиты

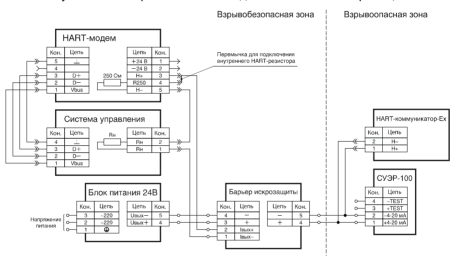


Рисунок В.4 — Вариант включения датчика с барьером искрозащиты с гальванической развязкой сигнальных цепей и цепей питания

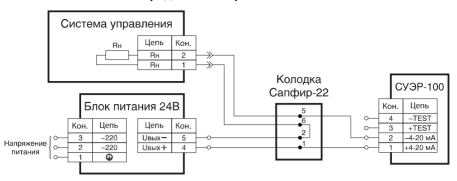


Рисунок В.5 — Схема подключений при замене датчика Сапфир-22 на датчик СУЭР-100

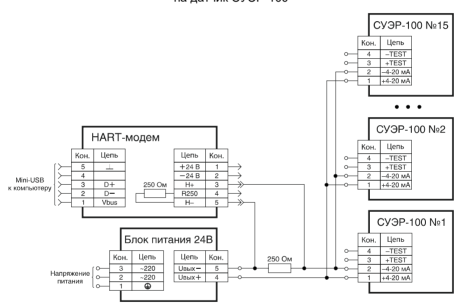


Рисунок В.6 — Схема подключений датчиков в многоточечном режиме при использовании внешнего HART-резистора

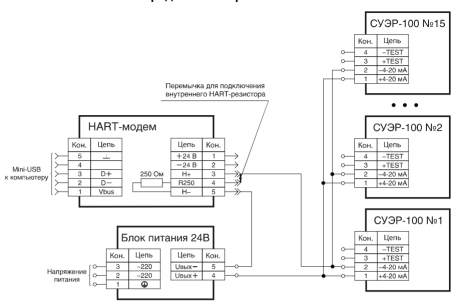


Рисунок В.7 — Схема подключений датчиков в многоточечном режиме при использовании внутреннего HART-резистора

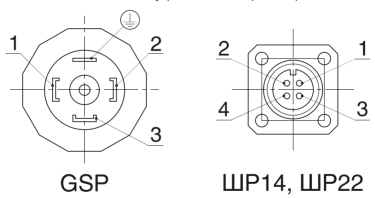


Рисунок В.8 — Нумерация контактов разъемов с кодом электрического присоединения ШР14, ШР22, GSP

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Г

# Пределы допускаемого нагрузочного сопротивления в зависимости от напряжения питания датчиков

(обязательное)

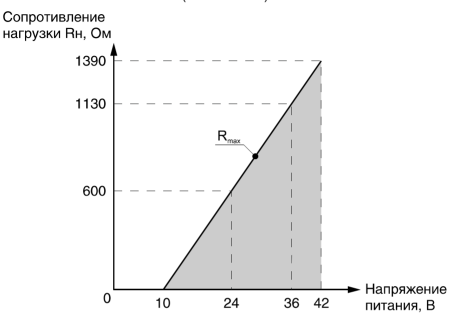


Рисунок Г.1 — Пределы допускаемого нагрузочного сопротивления в зависимости от напряжения питания датчиков

# ПРИЛОЖЕНИЕ Дё Установочные и присоединительные размеры датчиков (обязательное)

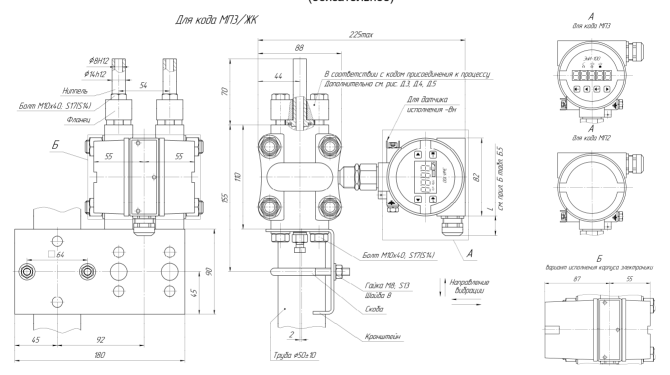


Рисунок Д.1 — Датчики фланцевого конструктивного исполнения, кроме моделей 2X10, 2X12, 2X35, с установленным ниппелем (в количестве 1 или 2 в зависимости от модели)

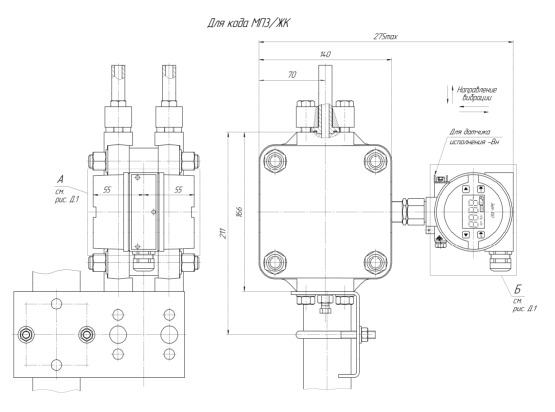


Рисунок Д.2 — Датчики фланцевого конструктивного исполнения моделей 2X10 с установленным ниппелем (в количестве 1 или 2 в зависимости от модели). Остальное см. рисунок Д.1

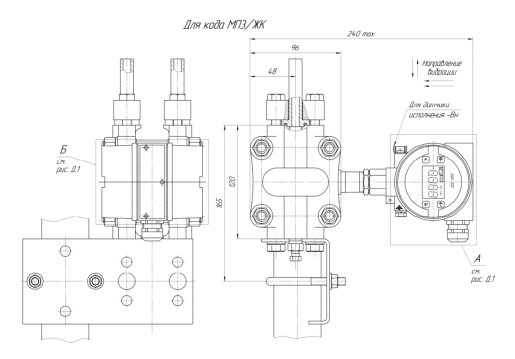


Рисунок Д.2A — Датчики фланцевого конструктивного исполнения моделей 2X12 с установленным ниппелем (в количестве 1 или 2 в зависимости от модели). Остальное см. рисунок Д.1

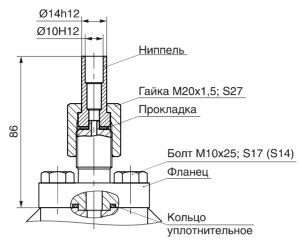


Рисунок Д.3 — Датчик с установленным ниппелем под накидную гайку M20x1,5 (в количестве 1 или 2 в зависимости от модели). Остальное см. рисунок Д.1. Применяемость в соответствии с кодом присоединения к процессу

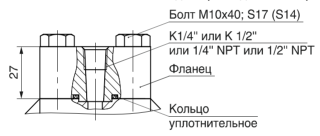


Рисунок Д.4 — Датчик установленным фланцем (в количестве 1 или 2 в зависимости от модели). Остальное см. рисунок Д.1. Применяемость в соответствии с кодом присоединения к процессу

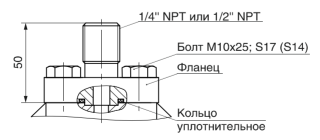


Рисунок Д.5 — Датчик установленным фланцем (в количестве 1 или 2 в зависимости от модели). Остальное см. рисунок Д.1. Применяемость в соответствии с кодом присоединения к процессу

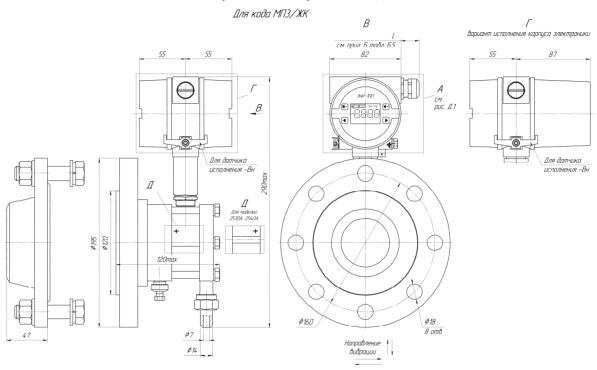


Рисунок Д.6 — Датчики специального фланцевого конструктивного исполнения моделей 2530, 2540, 2530A, 2540A. Соединение и развальцовка трубопровода Ø7 по ГОСТ 13954-74. Фланец присоединительный для установки датчика на стенке резервуара по ГОСТ 12815-80 исп. 3 (ряд 1), PN = 4,0 МПа, DN = 80 мм. В комплекте с фланцем паронитовая прокладка Б-80-100 ПОН по ГОСТ 15180-86

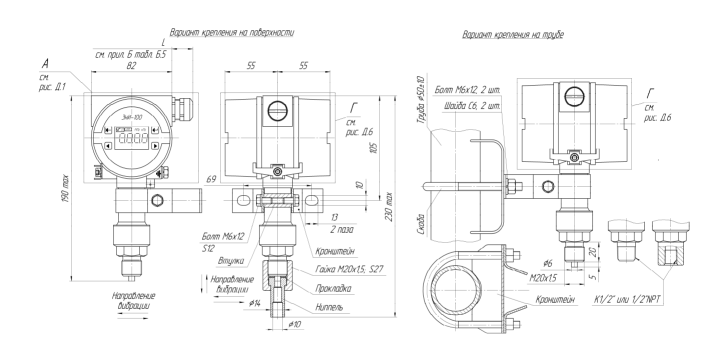


Рисунок Д.7 — Датчики штуцерного конструктивного исполнения с разделительной мембраной моделей 2XXXм с установленным ниппелем (или переходником)

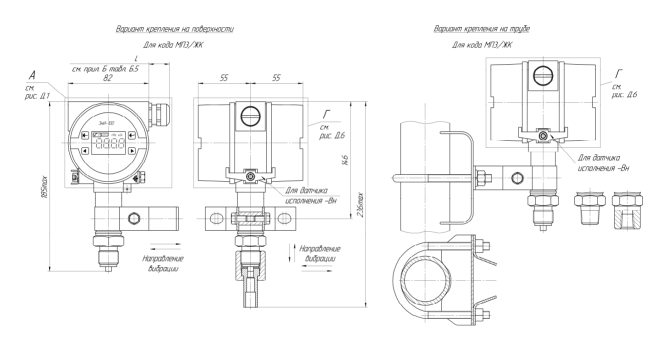


Рисунок Д.8 — Датчики штуцерного конструктивного исполнения без разделительной мембраны моделей 2XXX и с разделительной мембраной для моделей с индексом «мк». Остальное см. рисунке Д.7

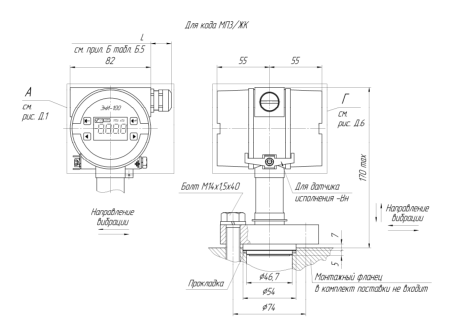


Рисунок Д.9 — Датчики моделей ДИ-2152, ДИ-2162, установленный на монтажном фланце

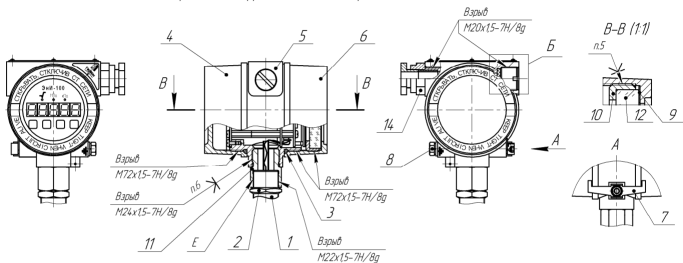
#### приложение и

# Чертеж средств взрывозащиты электронного преобразователя

(справочное)

- 1 свободный объем взрывонепроницаемой оболочки V=280 см3.- для ва-рианта исполнения по рис. 1 и 2, V=350 см3 для варианта исполнения по рис. 3. Испытательное давление 2 МПа.;
- 2 материал корпуса поз. 5 и крышек поз. 4, 6 Сплав АК-12 ГОСТ 1583;
- 3 на поверхн. "Взрыв" раковины и механические повреждения не допускаются. Число полных неповрежденных непрерывных ниток резьбы не менее 5:
- 4 резьбовые взрывонепроницаемые соединения контрятся: крышки поз. 4 и 6 скобой поз. 7; корпус электронного преобразователя поз. 5 на штуцере преобразователя давления поз. 1- гайкой поз. 2.;
- 5 гайка поз.10 контрится герметиком анаэробным;
- 6 втулка поз. 11 контрится и герметизируется герметиком анаэробным;
- 7 поверхность E уплотнить лентой ФУМ-1, 1 сорт 0,1x10 ТУ 6-05-1388-86;
- 8 прочность и герметичностьили кабельного ввода поз. 14 и заглушки поз. 13 (или поз. 16) соответствуют требованиям ГОСТ 31610.0-2019, ГОСТ IEC 60079-1-2013, ГОСТ IEC 60079-31-2013, Кабельный ввод поз. 14 и заглушка поз. 13 (или поз. 16) соответствует виду взрывозащиты на датчик и имеют сертификат соответствия. Заглушки поз. 13 (или поз. 16) могут быть сертифицированны в составе взрывонепроницаемой оболочки и не иметь отдельно сертификата соответствия;
- 9 допускается переставлять местами кабельный ввод поз. 14 и заглушку поз. 13 (или поз. 16);
- 10 допускается применение заглушек по варианту 1 и варианту 2 (см. вид Б);
- 11 места пайки покрыты изоляционным лаком;
- 12 электрические зазоры и пути утечки в винтовых зажимах, элементах, установленных на печатной плате, между печатными проводниками соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11-2014;
- 13 токоведущие и заземляющие зажимы предохранены от самоотвинчивания применением пружинных шайб;
- 14 покрытие наружных поверхностей полевого корпуса и крышки из спла-ва AK-12 порошковая полиэфирная краска, толщина не более 0,2 мм.
- 15 допускается надпись на съемных крышках поз. 4, поз. 6: "ВО ВЗРЫВО-ОПАСНОЙ АТМОСФЕРЕ ОТКРЫВАТЬ. ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ".

<u>Рис. 1</u> (Вариант с цифрововым индикатором)



Наименование позиций: 1. Преобразователь давления (Штуцер); 2. Гайка-фиксатор; 3. Кольцо уплотнительное; 4. Крышка глухая; 5. Корпус; 6. Крышка со стеклом; 7. Скоба; 8. Зажим заземляющий; 9. Прокладка; 10. Гайка; 11. Втулка; 12. Стекло; 13. Заглушка (вариант 1); 14. Кабельный ввод (с резиновым уплотнением); 15. Уплотнение; 16. Заглушка (вариант 2);17. Уплотнение.

Рисунок И.1 — Вариант с цифровым индикатором

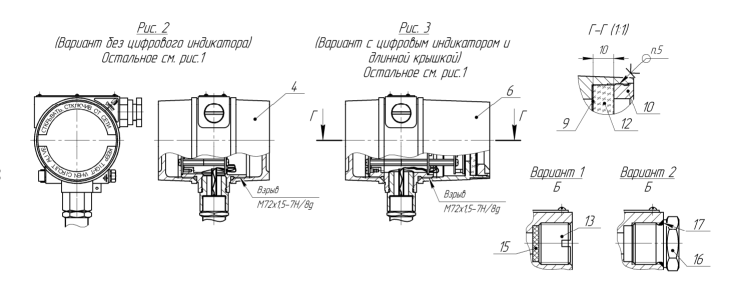


Рисунок И.2 — Вариант без цифрового индикатора и с цифровым индикатором с длинной крышкой.

Остальное см. рисунок И.1

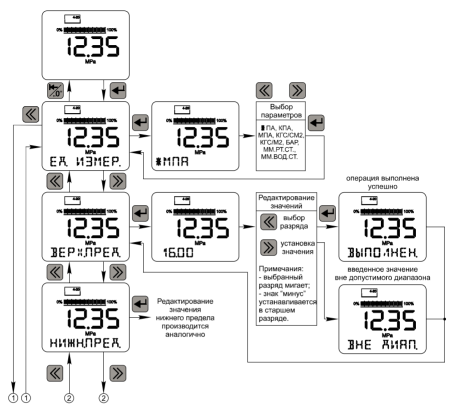
# приложение н

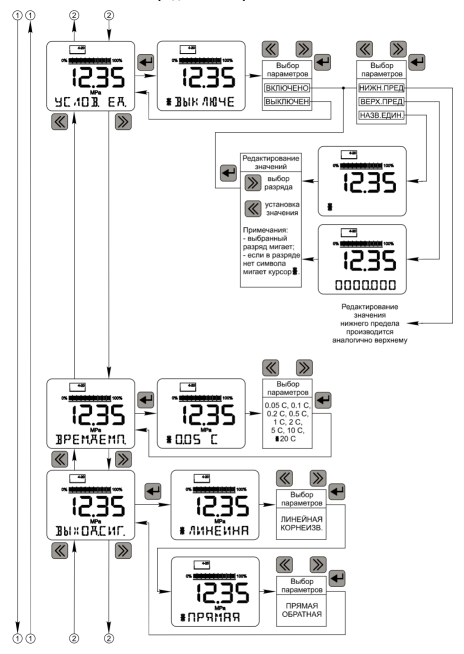
# Соответствие стандартов на устойчивость к электромагнитным индустриальным помехами условий работы датчиков

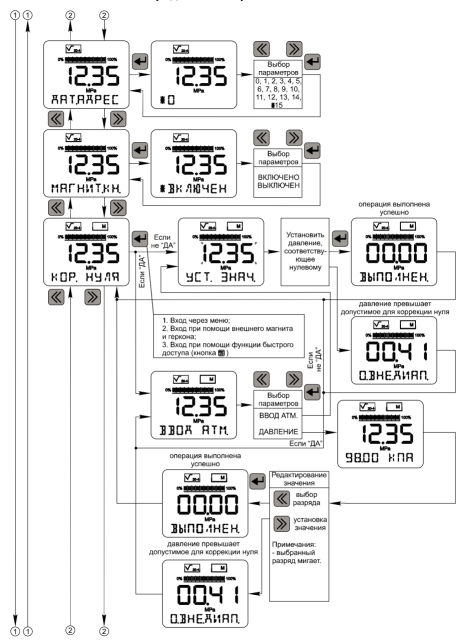
(рекомендуемое)

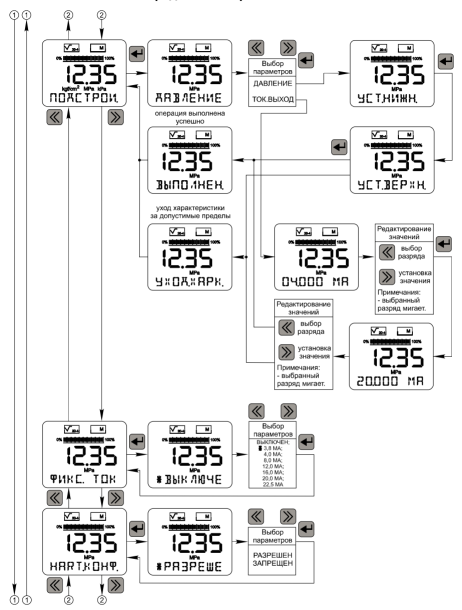
Воздействие по ГОСТ	Название стан- дарта	Примечание (степень жесткости испытаний в соответ- ствии с таблицей 13)
ГОСТ 30804.4.2-2013	Устойчивость к электростатиче- ским разрядам	В окружении из синтетического материала и относительной влажности не выше 50%.
FOCT IEC 61000-4-3-2016	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Типичная промышленная обстановка: переносная радиостанция мощностью более 1 Вт в непосредственной близости к датчику, но не менее 1 м.
ГОСТ IEC 61000-4-4-2016	Устойчивость к наносекундным импульсным поме-хам	Область промышленного технологического оборудования.
ΓΟCT IEC 61000-4-5-2017	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Электрическая обстановка при параллельной прокладке силовых и сигнальных кабелей. Оборудование заземляют через общее соединение с системой заземления энергетической установки, которое может быть подвергнуто воздействию напряжения помех, генерируемого самой установкой или молниевыми разрядами.
СТБ IEC 61000-4-6-2011	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными от 150 кГц до 80 МГц	Типичная электромагнитная обстановка в производственных зонах с большим энергопотреблением, характеризующаяся высоким уровнем электромагнитных излучений.
FOCT IEC 61000-4-8-2013	Устойчивость к магнитному полю промышленной ча- стоты	Предприятия тяжелой промышленности и электростанций, залы управления высоковольтных электрических подстанций.
FOCT IEC 61000-4-10- 2014	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю	Предприятия тяжелой промышленности и электросети, компьютерные залы управления высоковольтных электрических подстанций.
FOCT IEC 61000-4-9-2013	Устойчивость к импульсному магнитному полю	Предприятия тяжелой промышленности, электростанции, залы управления электрических подстанций среднего и высо- кого напряжения, промышленная электромагнитная обста- новка которых характеризуется наличием в непосредственной близости от датчика заземленных проводников систем мол- ниеотводов и металлических конструкций

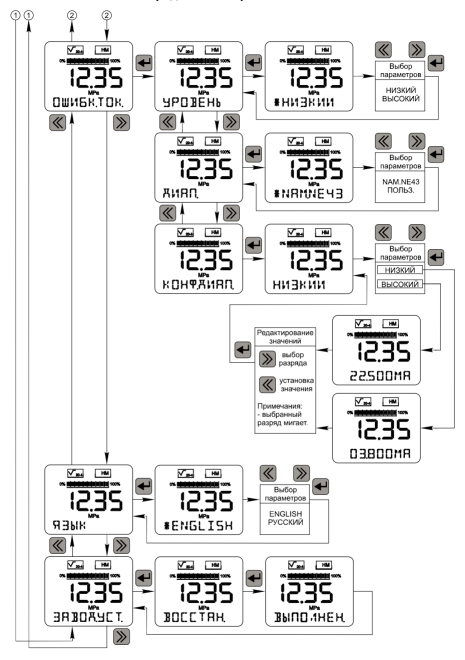
# ПРИЛОЖЕНИЕ П Алгоритм работы меню датчика с кодом исполнения МПЗ/ЖК



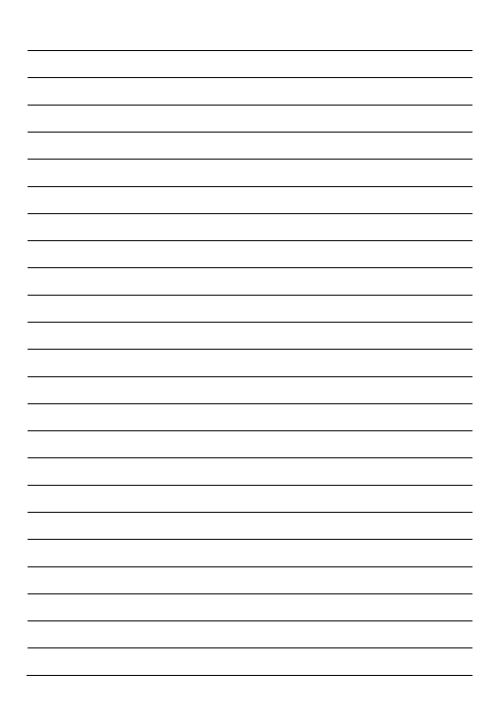


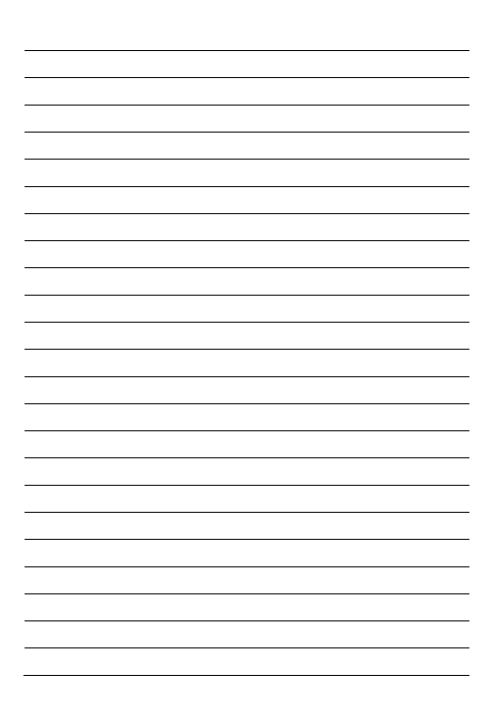






# Для заметок









ООО «Системы Управления Энергоресурсами» 630004, г. Новосибирск, ул. Дмитрия Шамшурина, 10, этаж 1 Отдел продаж: тел. +7 (383) 299-19-13, +7 (351) 725-95-44 Служба тех. поддержки: тел. +7 (351) 725-95-44 e-mail: suer@suer.ru www.suer.ru