

**ИТеК
ББМВ**



ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ ЭНИ-100

**Руководство по эксплуатации
ББМВ240-00.000РЭ**

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	2
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	28
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	67
4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	70
5 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	71
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Схема условного обозначения датчика	72
ПРИЛОЖЕНИЕ В Схемы внешних электрических соединений датчика	81
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Пределы допускаемого нагрузочного сопротивления в зависимости от напряжения питания датчиков.....	85
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Установочные и присоединительные размеры датчиков.....	86
ПРИЛОЖЕНИЕ И Чертеж средств взрывозащиты электронного преобразователя	94
ПРИЛОЖЕНИЕ Н Соответствие стандартов на устойчивость к электромагнитным индустриальным помехам условий работы датчиков.....	97
ПРИЛОЖЕНИЕ П Алгоритм работы меню датчика с кодом исполнения МПЗ/ЖК.....	98

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

Руководство по эксплуатации распространяется на датчики ЭНИ-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 ЭНИ-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 ЭНИ-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 HART-протоколом могут передать 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 HART-модем, при этом может выполняться настройка датчика, выбор его основных параметров, перестройка диапазонов измерений, корректировка «нуля» и ряд других операций. HART-протокол допускает в системе наличие двух управляющих устройств: системы управления и ручного коммуникатора. Эти два управляющих устройства имеют разные адреса и, следовательно, датчик может распознать и выполнить команды каждого из них.

Таким образом, по двухпроводной связи передается два типа сигналов — аналоговый сигнал 4...20 мА и цифровой сигнал на базе HART-протокола, который накладывается на аналоговый выходной 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 ЭНИ-100-ДД, модель 2440, с материалами, контактирующими с рабочей средой, 12Х18Н10Т и мембраной из материала 36НХТЮ, с микропроцессорным электронным преобразователем 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 $\pm 0,1$ % 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:
ЭНИ-100-ДД-2440-02-МПЗ-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» ЭНИ-100-Ех-ДИВ, модель 2340, с материалами, контактирующими с рабочей средой, 12Х18Н10Т и мембраной из материала 36НХТЮ, с микропроцессорным электронным преобразователем на базе HART-протокола со встроенным жидкокристаллическим индикаторным устройством, с экстремальными условиями эксплуатации от минус 10 °С до плюс 70 °С (группа исполнения С3 по ГОСТ Р 52931), с пределом допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,1$ % с диапазоном измерений от -100 до 60 кПа, с выходным аналоговым сигналом 20...4 мА, с вилкой 2РМ14 по 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 \varnothing 50 мм обозначается:
ЭНИ-100-Ех-ДИВ-2340-02-МПЗ/ЖК-t8-010-(-100...60) кПа-24-ШР14-К1/4 наруж.-СК, ТУ 4212-010-59541470-2012
- датчик избыточного давления исполнения «взрывонепроницаемая оболочка» ЭНИ-100-Вн-ДИ, модель 2150м, с материалами, контактирующими с рабочей средой, 12Х18Н10Т и мембраной из материала 316L, с микропроцессорным электронным преобразователем без индикаторного устройства, с экстремальными условиями эксплуатации от плюс 5 °С до плюс 50 °С (группа исполнения В3 по ГОСТ Р 52931), с пределом допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,25$ %, 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:

ЭНИ-100-Вн-ДИ-2150м-02-МП2-t1-025-(0...1,6) МПа-42А-2КБ12-СК, ТУ 4212-010-59541470-2012

- датчик абсолютного давления ЭНИ-100-ДА, модель 2050м, с материалами, контактирующими с рабочей средой, 12Х18Н10Т и мембраной из материала 316L, с микропроцессорным электронным преобразователем со встроенным жидкокристаллическим индикаторным устройством, с экстремальными условиями эксплуатации от минус 40 °С до плюс 80 °С, 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:

ЭНИ-100-ДА-2050м-02-МП3/ЖК-t10-010-(0...1,0) МПа-42А-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 -Ех 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 -Ехdia 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, -Ех, -Ехdia 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 -Вн, -Ех, -Ехdia 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. таблице 1) по отдельному согласованию.

Таблица 1 — Исполнение по взрывозащищенности

Исполнение по взрывозащищенности	Маркировка исполнения по взрывозащищенности	Наименование исполнения по взрывозащищенности	Применяемость в окружающей среде	Материал корпуса электроники
ЭНИ-100	маркировка взрывозащиты отсутствует	Общепромышленное	Взрывобезопасные газовые и пылевые среды	алюминиевый сплав
ЭНИ-100-Ex	0Ex ia IIC T4 Ga X, Ex ta IIIC T ₂₀₀ 135°C Da X 0Ex ia IIC T5 Ga X, Ex ta IIIC T₂₀₀90°C Da X¹⁾	Искробезопасная электрическая цепь и/или защита от воспламенения пыли оболочкой	Взрывоопасные газовые и пылевые среды, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений, опасных по рудничному газу и/или горючей пыли	
	0Ex ia IIC T6 Ga X, Ex ta IIIC T ₂₀₀ 85°C Da X			
ЭНИ-100-Вн	1Ex db IIC T4 Gb X	Взрывонепроницаемая оболочка		
	1Ex db IIC T5 Gb X¹⁾			
	1Ex db IIC T6 Gb X			
ЭНИ-100-Exdia	1Ex db IIC T4 Gb X, 0Ex ia IIC T4 Ga X, Ex ta IIIC T ₂₀₀ 135°C Da X 1Ex db IIC T5 Gb X, 0Ex ia IIC T5 Ga X, Ex ta IIIC T₂₀₀90°C Da X¹⁾	Универсальное исполнение: искробезопасная электрическая цепь и/или взрывонепроницаемая оболочка, и/или защита от воспламенения пыли оболочкой		
	1Ex db IIC T6 Gb X, 0Ex ia IIC T6 Ga X, Ex ta IIIC T ₂₀₀ 85°C Da X			

¹⁾ Базовое исполнение. Иной тип маркировки по запросу.

Специальные условия применения:

- Для исполнений Вн, Ex, Exdia с температурными классами T4 или T5 диапазон температуры окружающей среды $-60 \leq T_a \leq +80$ °C.
- Для исполнений Вн, Ex, Exdia с температурным классом T6 диапазон температуры окружающей среды $-60 \leq T_a \leq +75$ °C.
- Для исполнений Ex, Exdia параметры искробезопасности $U_i \leq 28$ В, $I_i \leq 120$ мА, $L_i \leq 10$ мкГн, $C_i \leq 1100$ пФ, $P_i \leq 0,84$ Вт.
- 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 1610.0-2019 и пропускающих HART-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 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 требованиями 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 ($P_{н\ min} = 0$). Для датчиков ДИВ $P_{н\ min}$ приведен в таблице 2.

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

$$\frac{(P_{в\ max} - P_{н\ min})}{K} \leq (P_{в} - P_{н}) \leq (P_{в\ max} - P_{н\ min}),$$

где $P_{в\ max}$ — максимальный верхний предел измерений датчика;
 $P_{н\ min}$ — минимальный нижний предел измерений датчика;
 $P_{в}, P_{н}$ — настроенные верхний и нижний пределы измерений;
 K — коэффициент перенастройки: $1 \leq K \leq 50$.

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

Таблица 2 — Модели датчиков

Измеряемая величина	Конструктивное исполнение	Модель	Максимальный верхний предел измерений, $P_{в\ max}$		Предельное давление перегрузки, МПа	Масса, не более, кг
			кПа	МПа		
ДИ	Фланцевое	2110	1,6	-	4	11
		2112	2,5	-	6	6
		2120	10	-	10	5,6
		2130	40	-	25	
		2140	250	-		
		2159	-	1,6		
		2159 ¹⁾	-	2,5		
		2169	-	16		
	Штуцерное без разделительной мембраны	2131	100	-		0,2
		2141	600	-	1	
		2151	-	2,5	4	
		2156	-	6	9	
		2161	-	16	25	
		2166	-	25	40	
		2176	-	60	70	
	2181	-	100	110		
	Штуцерное с разделительной мембраной	2120мк	10	-	0,03	1,4
		2130мк	40	-	0,12	
		2135мк	100	-	0,2	
		2138мк	250	-	0,5	
		2140мк	600	-	1,2	
		2140м		-	1	
		2150мк	-	2,5	5	
		2150м	-		4	
		2156мк	-	6	12	
		2156м	-		9	
		2160мк	-	16	32	
		2160м	-		25	
		2166мк	-	25	37	
		2166м	-		40	
Специальное штуцерное с разделительной мембраной		2152	-	2,5	4	
	2162	-	16	25		

Продолжение таблицы 2

Измеряемая величина	Конструктивное исполнение	Модель	Максимальный верхний предел измерений, $P_{в\ max}$		Предельное давление перегрузки, МПа	Масса, не более, кг
			кПа	МПа		
ДА	Штуцерное без разделительной мембраны	2031	100	-	0,2	1,4
		2041	600	-	1	
		2051	-	2,5	4	
		2056	-	6	9	
		2061	-	16	25	
		2066	-	25	40	
		2076	-	60	70	
	2081	-	100	110		
	Штуцерное с разделительной мембраной	2035мк	100	-	0,2	1,4
		2038мк	250	-	0,5	
		2040мк	600	-	1,2	
		2040м		-	1	
		2050мк	-	2,5	5	
		2050м	-		4	
		2056мк	-	6	12	
		2056м	-		9	
		2060мк	-	16	32	
		2060м	-		25	
		2066мк	-	25	37	
		2066м	-		40	
ДВ		Фланцевое	2210	1,6	-	
	2212		2,5	-	0,1	6
	2220		10	-	0,1	5,6
	2230		40	-		
	2240		100	-	0,1	
	Штуцерное без разделительной мембраны	2231	100	-	0,1	1,4
		Штуцерное с разделительной мембраной	2235мк	100	-	

Продолжение таблицы 2

Измеряемая величина	Конструктивное исполнение	Модель	Максимальный верхний предел измерений, $P_{в\max}$		Предельное давление перегрузки, МПа	Масса, не более, кг
			кПа	МПа		
ДИВ	Фланцевое	2310	$\pm 0,8$	-	0,1	11
		2312	$\pm 1,25$	-		6
		2320	± 5	-		5,6
		2330	± 20	-		
		2340	$-100; +150$	-	0,25	5,6
	2359	-	$-0,1; +1,5$	2,5		
	Штуцерное без разделительной мембраны	2341	$-100; +500$	-	1	1,4
		2351	-	$-0,1; +2,4$	4	
		2356	-	$-0,1; +5,9$	9	
		2361	-	$-0,1; +15,9$	25	
	Штуцерное с разделительной мембраной	2320мк	± 5	-	0,03	1,4
		2330мк	± 20	-	0,12	
		2335мк	± 50	-	0,2	
		2338мк	$-100; +150$	-	0,5	
		2340мк	-	-	1,2	
		2340м	$-100; +500$	-	1	
		2350мк	-	$-0,1; +2,4$	5	
		2350м	-	-	4	
		2356мк	-	$-0,1; +5,9$	12	
		2356м	-	-	9	
2360мк		-	-	32		
2360м	-	$-0,1; +15,9$	25			
Измеряемая величина	Конструктивное исполнение	Модель	Максимальный верхний предел измерений, $P_{в\max}$		Предельно допускаемое рабочее избыточное давление и предельное давление перегрузки, МПа	Масса, не более, кг
			кПа	МПа		
ДД	Фланцевое	2410	1,6	-	4	11
		2412	2,5	-	6	6
		2420	10	-	10	5,6
		2430	40	-	25	
		2434	-	-	40	
		2440	250	-	25	5,6
		2444	-	-	40	
		2450	-	1,6	25	
		2450 ¹⁾	-	2,5		
2460	-	16				
ДГ	Специальное фланцевое	2530	40	-	4	9,3
		2530А ²⁾				
		2540	250	-		
		2540А ²⁾				

¹⁾ 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 γ_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 погрешности	Предел допускаемой основной приведенной погрешности $\pm \gamma$ (кроме моделей 2020, 2030), %			
	$P_{в\ max} \geq P_B \geq P_{в\ max}/6$	$P_{в\ max}/6 > P_B \geq P_{в\ max}/10$	$P_{в\ max}/10 > P_B \geq P_{в\ max}/25$	$P_{в\ max}/25 > P_B$
007	0,075	0,1	$0,02 \cdot (P_{в\ max} / P_B)$	$0,04 \cdot (P_{в\ max} / P_B)$
010	0,1	0,15		
015	0,15			
020	0,20			
025	0,25		$0,04 \cdot (P_{в\ max} / P_B)$	$0,08 \cdot (P_{в\ max} / P_B)$
050	0,50			
Примечания:				
— коды 007, 010, 015, 020 не использовать для моделей 2X10, 2X12, 2020, 2030, 2X20мк, 2X30мк;				
— модели 2X10, 2X12, 2X35мк не использовать при перенастройке $P_B < P_{в\ max} / 10$;				
— модели 2X20мк, 2X30мк при перенастройке $P_B < P_{в\ max} / 4$ принимаются на изготовление после предварительного согласования;				
— для датчиков ДИВ вместо $P_{в\ max}$ подставлять $(P_{в\ max} - P_{н\ min})$, вместо P_B подставлять $(P_B - P_{н\ min})$, где $P_{в\ max}$ — максимальный верхний предел измерений датчика; $P_{н\ min}$ — минимальный нижний предел измерений датчика; $P_B, P_{н\ min}$ — настроенные верхний и нижний пределы измерений;				
— для датчиков с настройкой $P_{н\ min} \neq 0$, вместо P_B подставлять $(P_B - P_{н\ min})$.				

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

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности	Предел допускаемой основной приведенной погрешности, в зависимости от $P_B, \pm \gamma, \%$		
	$6\ кПа < P_B \leq 10\ кПа$	$2,5\ кПа < P_B \leq 6\ кПа$	$1\ кПа \leq P_B \leq 2,5\ кПа$
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	Предел допускаемой основной приведенной погрешности, в зависимости от $P_B, \pm \gamma, \%$	
	$10\ кПа < P_B \leq 40\ кПа$	$4\ кПа \leq P_B \leq 10\ кПа$
025	0,25	0,5
050	0,5	1,0

1.2.5 Вариация выходного сигнала y_f не превышает абсолютного значения допускаемой основной приведенной погрешности $|y|$, значения которой указаны в п. 1.2.4.

1.2.6 Датчики всех исполнений в соответствии с заказом имеют линейно возрастающую или линейно убывающую 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):

$$I = I_H + \frac{I_B - I_H}{P_B - P_H} \cdot (P - P_H), \quad (1)$$

где I — текущее значение выходного сигнала;

P — значение измеряемой величины;

I_B, I_H — соответственно верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала равны: $I_H = 4$ мА, $I_B = 20$ мА — для датчиков с выходным сигналом 4...20 мА;

P_B — 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):

$$I = I_B - \frac{I_B - I_H}{P_B - P_H} \cdot (P - P_H), \quad (2)$$

где I, P, I_B, I_H, P_B, P_H — 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):

$$I = I_H + (I_B - I_H) \cdot \sqrt{\frac{P}{P_B}}, \quad (3)$$

где I, P, I_B, I_H, P_B — тоже, что и в формуле (1).

При этом на начальном участке характеристики при значениях давления $P \leq 0,8$ % от P_B 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 датчика	
	общепромышленное исполнение, -Вн	-Ex, -Exdia
Выходной сигнал	4...20 мА	4...20 мА
Напряжение питания	12...42 В	12...28 В

Внимание! При включенной подсветке ЖК индикатора (см. п. 2.6.8) датчиков с электронным преобразователем исполнения МПЗ/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 «ia» 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 сигнал, мА	Сопротивление нагрузки	
	$R_{min}, \text{ Ом}$	$R_{max}, \text{ Ом}$
4...20	$R_{min} = 0^{1)}$	$R_{max} \leq 42 \cdot (U^2 - 12)$

¹⁾ Для обеспечения обмена по HART-протоколу $R_{min} = 250 \text{ Ом}$ при напряжении питания от 15,5 В до 41 В.
²⁾ 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 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 ± 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 °С — для группы исполнения В3 по ГОСТ Р 52931;
- от минус 10 до плюс 70 °С — для группы исполнения С3 по ГОСТ Р 52931;
- от минус 40 до плюс 80 °С — для группы исполнения Д2 по ГОСТ Р 52931;
- от минус 60 до плюс 80 °С — для группы исполнения Д3 по ГОСТ Р 52931.

Установленный жидкокристаллический индикатор ЖКИ (код МПЗ/ЖК) или светодиодный индикатор (код МПЗ) устойчив к воздействию температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне от минус 40 °С до плюс 80 °С. Воздействие температуры окружающего воздуха в диапазоне от минус 60 °С до минус 40 °С 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 °С не превышает значений γ_T , указанных в таблице 8. Допускаемый диапазон изменения верхнего предела измерения $P_{в\ max} \geq P_{в} \geq P_{в\ max} / 50$.

Таблица 8 — Дополнительная температурная погрешность γ_T

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности	Дополнительная температурная погрешность на каждые 10°С, не более $\pm \gamma_T$, %
	$P_{в\ max} > P_{в} \geq P_{в\ max} / 50$
007	$0,035 + 0,04 \cdot P_{в\ max} / P_{в}$
010	$0,05 + 0,04 \cdot P_{в\ max} / P_{в}$
015, 020, 025	$0,05 + 0,05 \cdot P_{в\ max} / P_{в}$
050	$0,1 + 0,05 \cdot P_{в\ max} / P_{в}$
Примечания:	
— для датчиков ДИВ вместо $P_{в\ max}$ подставлять $(P_{в\ max} - P_{н\ min})$, вместо $P_{в}$ подставлять $(P_{в} - P_{н})$;	
— для датчиков с настройкой $P_{н} \neq 0$, вместо $P_{в}$ подставлять $(P_{в} - P_{н})$.	

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^{+2} °С 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^{+2} °С и более низких температурах без конденсации влаги для датчиков группы исполнения С3 по ГОСТ Р 52931;
- относительной влажности окружающего воздуха 100_{-3} % при температуре плюс 40^{+2} °С и более низких температурах для датчиков группы исполнения Д2 по ГОСТ Р 52931;
- относительной влажности окружающего воздуха 95 ± 3 % при температуре плюс 35^{+2} °С и более низких температурах для датчиков группы исполнения Д3 по ГОСТ Р 52931.

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 V1 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 изменения выходного сигнала, не превышает значения γ_f , определяемых формулами:

- для моделей виброустойчивого исполнения V2 по ГОСТ Р 52931:

$$\gamma_f = \pm 0,1 \cdot \left(\frac{P_{в \max}}{P_{в}} \right) \%, \quad (4)$$

- для остальных моделей:

$$\gamma_f = \pm 0,25 \cdot \left(\frac{P_{в \max}}{P_{в}} \right) \%, \quad (5)$$

где $P_{в \max}$, $P_{в}$ — 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 усреднения результатов измерения в диапазоне частот от 0,06 до 5 Гц не превышает значений $0,7 \cdot |\gamma|$. Значения γ 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 Гц 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 аналогового сигнала датчиков нормируются:

- переходной характеристикой при скачкообразном изменении измеряемого параметра, составляющем 10 % от диапазона измерения. Переходная характеристика находится в зоне, приведенной в приложении Е;
- временем установления выходного сигнала датчика при скачкообразном изменении измеряемого параметра, составляющем 90 % от диапазона измерения.

Время установления определяется временем задержки T_3 (временем отклика) и временем переходного процесса T_n .

Время задержки (время отклика) не превышает 90 мс.

Время переходного процесса T_n не превышает:

- 2,0 с — для моделей фланцевого конструктивного исполнения;
 - 0,2 с — для моделей штуцерного конструктивного исполнения с разделительной мембраной;
 - 0,1 с — штуцерного конструктивного исполнения без разделительной мембраны.
- максимальным отклонением выходного сигнала датчика при скачкообразном изменении измеряемого параметра, составляющем 90 % от диапазона измерения.

Максимальное отклонение выходного сигнала, определяемое как отношение наибольшего изменения выходного сигнала датчика к изменению выходного сигнала от его начального значения до установившегося состояния, не превышает 1,2.

Примечания:

- под временем установления выходного сигнала понимают время, прошедшее с момента скачкообразного изменения измеряемого параметра, до момента, когда выходной сигнал датчика окончательно войдет в зону установившегося состояния. Зоной установившегося состояния называется интервал $\pm 0,5\%$ от изменения выходного сигнала вблизи номинального установившегося состояния;
- динамические характеристики датчика нормируются при температуре $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$ и при минимальном электронном демпфировании выходного сигнала датчика (на индикаторе отображается время усреднения 0,05 с). Электронное демпфирование характеризуется временем усреднения результатов измерений t_d (см. п. 1.2.22).
- полоса пропускания синусоидальных колебаний измеряемого параметра датчиков составляет от 0 до f на уровне 63 % от выходного сигнала и определяется по формулам (6) и (7).

$$f = \frac{1}{t_d}, \text{ Гц} \quad (6)$$

при $t_d > T_n$, при этом $f \leq 10 \text{ Гц}$;

$$f = \frac{1}{T_n}, \text{ Гц} \quad (7)$$

при $t_d < T_n$.

При частотах пульсаций входного давления в диапазоне от 0 до $1 / T_n \text{ Гц}$, но не более 25 Гц, амплитуда пульсаций выходного сигнала, выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, равна амплитуде пульсаций входного давления, выраженной в процентах от диапазона измерения входного давления, частота пульсаций выходного сигнала находится в диапазоне частот от 0 до $1 / t_d \text{ Гц}$.

1.2.22 Датчик имеет электронное демпфирование выходного сигнала, которое характеризуется временем усреднения результатов измерения (t_d). Время усреднения результатов измерения увеличивает время установления выходного сигнала, сглаживая выходной сигнал при быстром изменении входного сигнала. Значение времени выбирается из ряда 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2,5; 5; 10; 20 с и устанавливается потребителем при настройке.

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 усреднения выходного сигнала.

1.2.24 Датчики обеспечивают постоянный контроль своей работы и формируют сообщение о неисправности в виде установления выходного сигнала (см. таблицу 10), по индикатору в соответствии с таблицей 14 (отказ аналоговой и цифровой части).

Датчики выполняют самотестирование по проверке технического состояния:

- микропроцессора;
- связи с АЦП;
- режима работы датчика;
- связи с тензопреобразователем.

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 допустимого и от предельно допустимого до нуля (таблица 2), выраженное в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, не превышает значений γ_p , определяемых формулой (8):

$$\gamma_p = K_p \cdot P_{\text{раб}} \cdot \frac{P_{\text{в max}}}{P_{\text{в}}} \%, \quad (8)$$

где $P_{\text{в max}}$, $P_{\text{в}}$ — то же, что и в примечании к таблице 3;

$P_{\text{раб}}$ — изменение рабочего избыточного давления в единицах измерения, принятых для K_p (см. таблицу 9), МПа или кПа.

Таблица 9 — Значение коэффициента K_p

Вид измеряемого давления	K_p , в зависимости от кода предела допускаемой основной приведенной погрешности		Модель
	007, 010, 015, 020	025, 050	
ДД с $P_{в\ max} \leq 1,6$ кПа	$\pm 0,2\ \% / 1$ МПа		2410
ДД с $P_{в\ max} \leq 4$ кПа	$\pm 0,12\ \% / 1$ МПа		2412
ДД с $P_{в\ max} \leq 10$ кПа	$\pm 0,04\ \% / 1$ МПа	$\pm 0,08\ \% / 1$ МПа	2420
ДД с $P_{в\ max} \leq 16$ МПа	$\pm 0,012\ \% / 1$ МПа	$\pm 0,025\ \% / 1$ МПа	2430, 2434, 2440, 2444, 2450, 2460
ДГ	0,08 % / 1 МПа		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 16), 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 давления не более 150 кПа и датчики абсолютного давления -ДА 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 таблицами 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 — Предельные значения выходного сигнала

Выходной сигнал, мА	Параметр конфигурирования ¹⁾	Предельные значения выходного сигнала, мА	
		нижнее	верхнее
4...20	NAMUR NE43	3,6 ± 0,02	22,34 ± 0,16
	Пользовательская настройка	[3,6...3,8]	[20,5...22,5]
¹⁾ Fun 16 для кода электронного преобразователя МПЗ, ОШИБК.ТОК. → ДИАП. — для МПЗ/ЖК.			

1.2.37 Датчики имеют защиту от обратной полярности напряжения питания.

1.2.38 Настройка и управление датчиком осуществляется дистанционно при помощи управляющего устройства, поддерживающего HART-протокол, или встроенным средством управления (см. п. 1.2.39).

1.2.39 На плате индикации есть встроенное средство управления, которое включает в себя клавиатуру из 4-х кнопок, расположенных на передней панели вместе с индикатором.

Кнопка  используется для входа в меню настроек датчика, а также для перехода к редактированию выбранного параметра и его сохранению в энерго-независимой памяти микропроцессора датчика. Для входа в меню необходимо нажать и удерживать кнопку  в течение 1 с до появления на индикаторе наименования параметра.

Кнопки  ,  предназначены для выбора и изменения параметра датчика.

Кнопка  используется для выхода из меню. При изменении выбранного параметра датчика используется для выхода в меню без сохранения изменений.

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 промышленным 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.

Таблица 11 — Требования помехоустойчивости

Воздействие по ГОСТ	Название стандарта		Значение параметра по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	Критерий качества функционирования
ГОСТ 30804.4.2-2013	Устойчивость к электростатическим разрядам (порт корпуса)	контактный разряд	6 кВ, степень жесткости 3	А
		воздушный разряд	8 кВ, степень жесткости 3	
ГОСТ IEC 61000-4-3-2016	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (порт корпуса)	в полосе частот 80-1000 МГц	30 В/м, степень жесткости 4	А
		в полосе частот 1,4-2 ГГц	3 В/м, степень жесткости 2	
		в полосе частот 2-2,7 ГГц	1 В/м	
ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (порт корпуса)		30 А/м, степень жесткости 4	А
ГОСТ IEC 61000-4-4-2016	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	порт электропитания	2 кВ, 5 кГц, степень жесткости 3	А
		порт заземления	1 кВ, 5 кГц, степень жесткости 2	
		порт сигналов ввода/вывода	2 кВ, 5 кГц, степень жесткости 4	
ГОСТ IEC 61000-4-5-2017	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	порт электропитания	1 кВ ¹⁾ / 2 кВ ²⁾ , степень жесткости 3	В
		порт заземления	1 кВ ²⁾ , степень жесткости 3	
		порт сигналов ввода/вывода	1 кВ ²⁾ / 2 кВ ²⁾ , степень жесткости 3	
СТБ IEC 61000-4-6-2017	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными 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 затухающему колебательному магнитному полю	Частота затухающих колебаний 0,1 и 1 МГц.	30 А/м, (пиковое значение), степень жесткости 4	А
ГОСТ 30336-95	Устойчивость к импульсному магнитному полю	Иммерсионный метод	300 А/м, степень жесткости 4	А

¹⁾ Подача помехи по схеме «провод-провод».

²⁾ Подача помехи по схеме «провод-земля».

1.2.42 Дополнительная погрешность датчиков, вызванная воздействием промышленных помех (п. 1.2.41), выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, не превышает:

- при воздействиях по ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 – $\pm 0,1\%$;
- при воздействиях по ГОСТ 30804.4.2-2013, ГОСТ IEC 61000-4-3-2016, ГОСТ IEC 61000-4-4-2016, СТБ IEC 61000-4-6-2017, ГОСТ IEC 61000-4-10-2014, ГОСТ 30336-95 – $\pm 1\%$;
- при остальных воздействиях — допускается прекращение выполнения каких-либо функций датчика, которые восстанавливаются после прекращения помехи без вмешательства оператора.

Примечание — Уровень ВЧ-пульсаций в полосе частот свыше 10 кГц и амплитуда импульсов выходного сигнала длительностью менее 10 мс не нормируются.

1.2.43 Датчики соответствуют нормам помехозащиты, установленным для класса Б по ГОСТ Р 51318.22 (Радиопомехи промышленные).

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 °С до плюс 50 °С, для t1, t8, t10 от минус 50 °С до плюс 50 °С.

1.2.46 Электрическая изоляция между электрическими цепями и корпусом при нормальных климатических условиях (температура 25 ± 2 °С 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} °С и относительной влажности 95 ± 3 % без конденсации влаги;
- для датчиков группы исполнения С3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс 35^{+2} °С и относительной влажности 95 ± 3 % без конденсации влаги;
- для датчиков группы исполнения Д2 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс 40^{+2} °С и относительной влажности 100_{-3} %;
- для датчиков группы исполнения Д3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс 35^{+2} °С и относительной влажности 95 ± 3 %.

Для датчиков -Ех, -Ехd1а — напряжение эффективного переменного тока 500 В при любых видах испытаний.

1.2.47 Электрическое сопротивление изоляции между электрическими цепями и корпусом датчика при НКУ (температура 25 ± 2 °С и относительная влажность 80 %) должно быть не менее 40 МОм.

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 ± 2 °С и относительной влажности 60 ± 5 %;
- 10 МОм — для датчиков группы исполнения С3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс 70 ± 2 °С и относительной влажности 60 ± 5 %;
- 10 МОм — для датчиков группы исполнения Д2, Д3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс 80 ± 2 °С и относительной влажности 60 ± 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} °С и относительной влажности 95 ± 3 % без конденсации влаги;
- 2 МОм — для датчиков группы исполнения С3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс 35^{+2} °С и относительной влажности 95 ± 3 % без конденсации влаги;
- 2 МОм — для датчиков группы исполнения Д2, Д3 по ГОСТ Р 52931 при температуре окружающего воздуха плюс 30^{+2} °С 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.

1.3 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 HART-протокола — опционально). Для визуализации результатов измерения датчики имеют индикаторное устройство (для кода МПЗ, МПЗ/ЖК).

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

Все элементы датчика размещаются внутри целостной оболочки, которая обеспечивает доступ к функционалу датчика и защиту от воды и пыли согласно п. 1.2.16. Оболочка состоит из корпуса (позиция 10 рисунок 1), крышек (позиции 5 и 11 рисунок 1), кабельного ввода или вилки штепсельного разъема (позиция 7 рисунок 1) и уплотнительных резиновых колец.

Электронные преобразователи МП2, МП3, МП3/ЖК (рисунок 1) размещены внутри корпуса (позиция 10 рисунок 1). Корпус закрыт крышками (позиции 5 и 11 рисунок 1) с уплотненными резиновыми кольцами. Крышки датчиков -Вн стопорятся скобой (позиция 13 рисунок 1). Стекло (позиция 20 рисунок 1) в крышке (позиция 11 рисунок 1) устанавливается с фторопластовым уплотнением и фиксируется гайкой (позиция 21 рисунок 1), которая для датчиков -Вн стопорится штифтом (позиция 22 рисунок 1). Преобразователь имеет сальниковый (кабельный) ввод (позиция 7 рисунок 1) или вилку штепсельного разъема (в зависимости от заказа), клеммную колодку (позиция 6 рисунок 1) для подсоединения жил кабеля, винт (позиция 12 рисунок 1) для подсоединения экрана, в случае использования экранированного кабеля, болт (позиция 8 рисунок 1) для заземления корпуса, магнитный датчик (позиция 16 рисунок 1) для корректировки начального значения выходного сигнала.

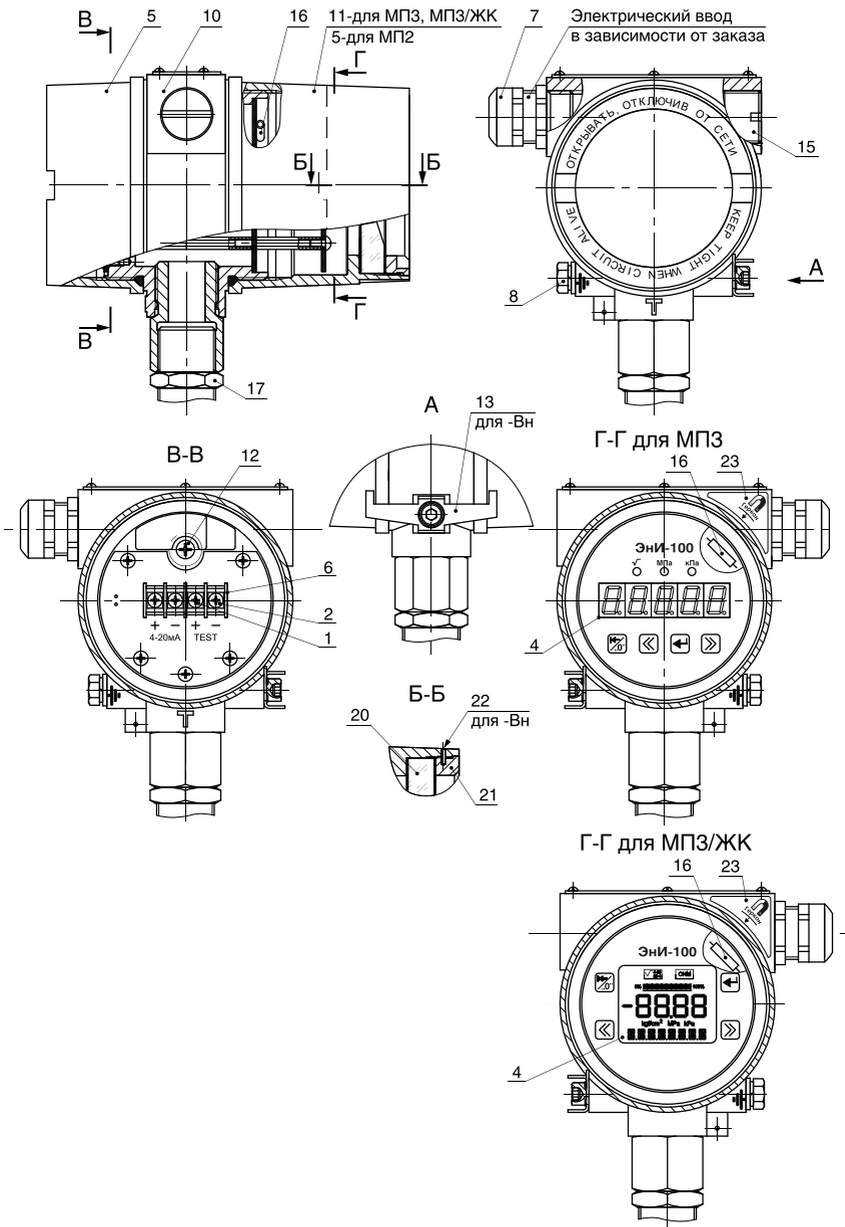


Рисунок 1 — Конструкция электронного преобразователя (МП2, МП3, МП3/ЖК)

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 аналоговый токовый сигнал.

1.3.4 При включении и в процессе измерения давления датчик выполняет диагностику своего состояния. При включении питания в датчике автоматически проверяется техническое состояние:

- связи с АЦП;
- режима работы датчика;
- связи АЦП с тензопреобразователем;
- энергонезависимой памяти EEPROM.

Самодиагностика выполняется во время подготовки процессора датчика к работе (примерно 1,8 с после включения питания датчика), при этом устанавливается выходной ток в соответствии с таблицей 10.

По окончании процесса запуска процессора при исправном состоянии на выходе датчика устанавливается ток, соответствующий измеренному давлению.

При обнаружении неисправности на выходе датчика устанавливается значение согласно настройкам сигнализации об ошибках, а на индикаторе выводятся символы неисправного состояния в соответствии с таблицей 14.

В процессе измерения давления программа датчика проверяет наличие связи с АЦП. При обнаружении неисправности устанавливается выходной ток в соответствии с настройками сигнализации об ошибках, а на индикатор выводятся символы неисправного состояния в соответствии с таблицей 14. Время установления сигнала неисправности не превышает 200 мс.

При прерывании питания датчика на время не более 20 мс в датчике сохраняется режим измерения давления, т. е. не происходит перезагрузка процессора датчика, показание индикатора соответствует измеряемому давлению, и полная самодиагностика не выполняется. Токовый выходной сигнал датчика во время прерывания питания отсутствует и устанавливается в соответствии с измеряемым давлением не позднее, чем через 5 мс после восстановления питания датчика.

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 1 и 2 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 %.

1.3.5 Блок индикации (позиция 4 рисунок 1) предназначен для отображения измеренного значения давления и изменения параметров датчика. 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.

Внимание! Степень защиты от воды и пыли согласно п. 1.2.16 обеспечивается при установленных крышках (позиции 5 и 11 рисунок 1), кабельном вводе или вилке штепсельного разъема (позиция 7 рисунок 1) и уплотнительных резиновых кольцах. При отсутствии хотя бы одного из элементов оболочки, указанных выше, устройство не будет соответствовать степени защиты от воды и пыли согласно п. 1.2.16

1.4 Маркирование

1.4.1 На прикрепленной к датчику табличке общепромышленного исполнения ЭНИ-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 $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +80\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- минимальный нижний $P_{н\text{ min}}$ и максимальный верхний $P_{в\text{ max}}$ пределы измерения с указанием единицы измерения (параметры указаны как « $P_{в\text{ max}}$ »); при $P_{н\text{ min}}$ равно нулю, значение параметра не указывается;
- нижний P_n и верхний P_v настроенные пределы измерений с указанием единицы измерения (параметры указаны как « $P_{изм}$ »);
- 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, -Ех, -Ехdia 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 — «1Ех db IIC T5 Gb X»;
- для датчиков -Ех — «0Ех ia IIC T5 Ga X», «Ех ta IIIC T₂₀₀ 90°C Da X», параметры искробезопасности « $U_i \leq 28\text{ В}$, $I_i \leq 120\text{ мА}$, $L_i \leq 10\text{ мкГн}$, $C_i \leq 1100\text{ пФ}$, $P_i \leq 0,84\text{ Вт}$ »;
- для датчиков -Ехdia — «1Ех db IIC T5 Gb X», «0Ех ia IIC T5 Ga X», «Ех ta IIIC T₂₀₀ 90°C Da X», параметры искробезопасности « $U_i \leq 28\text{ В}$, $I_i \leq 120\text{ мА}$, $L_i \leq 10\text{ мкГн}$, $C_i \leq 1100\text{ пФ}$, $P_i \leq 0,84\text{ Вт}$ »;

где U_i , I_i — значения максимального входного напряжения и тока соответственно;

L_i и C_i — значения максимальной внутренней индуктивности и ёмкости соответственно;

P_i — 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 и МП 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.		

1.6 Тара и упаковка

1.6.1 Упаковывание производится в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 до 40 °С 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 ВЗ-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, -Exdia 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 Т6 не более 85°C, для Т5 не более 90°C, для Т4 не более 135°C.

1.7.6 Обеспечение взрывозащищенности датчиков -Ex, -Exdia достигается за счет:

- ограничения максимального входного тока ($I_i \leq 120$ мА) и максимального входного напряжения ($U_i \leq 28$ В) в электрических цепях, работающих в комплексе 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 $-60 \leq T_a \leq +80$ °С.
- для исполнений -Вн, -Ex, -Exdia с температурным классом Т6 диапазон температуры окружающей среды $-60 \leq T_a \leq +75$ °С.
- для исполнений -Ex, -Exdia параметры искробезопасности $U_i \leq 28$ В, $I_i \leq 120$ мА, $L_i \leq 10$ мкГн, $C_i \leq 1100$ пФ, $P_i \leq 0,84$ Вт.
- 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 HART-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-, газудар) в процессе измерения. Рекомендуется в этом случае выбирать модели с большим значением P_{\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 -Ех, -Вн, -Ехdia 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 -Ех, -Вн, -Ехdia 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 -Ех, -Вн, -Ехdia следует руководствоваться следующими документами:

- правила ПЭЭП (гл. 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах»);
- правила ПУЭ (гл. 7.3);

- ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2011);
- ГОСТ IEC 60079-1-2013;
- ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);
- ГОСТ 31610.26-2016;
- ГОСТ IEC 60079-31-2013;
- инструкция ВСН332-74/ММСС («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 ± 2 °С 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 заstopорить.

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 заstopорить 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 мм² согласно главе 7.3 ПУЭ.

При наличии в момент установки датчиков -Ех, -Вн, -Ехdia 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 -Ех, -Вн, -Ехdia 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 $\pm 180^\circ$. 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-, газодарах соединительные трубки выполнять с отводами в виде петлеобразных успокоителей.

Температура измеряемой среды в рабочей полости датчика не должна превышать допустимой температуры окружающего воздуха. Поскольку в рабочей полости датчика нет протока среды, температура на входе в датчик, как правило, не должна превышать 90°C . 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 ± 5 °С.

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.

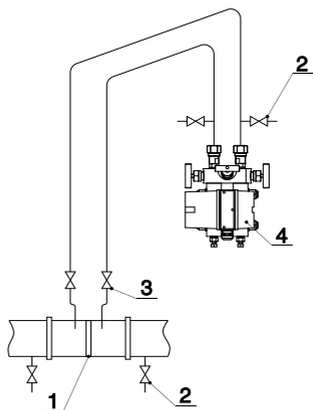
В соединительных линиях от сужающего устройства к датчику разности давлений рекомендуется установить на каждой из линий вентиль для соединения линии с атмосферой и вентиль для отключения датчика.

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).

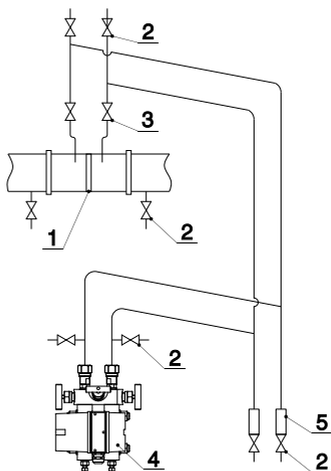
Присоединение датчика к соединительной линии осуществляется с помощью предварительно приваренного к трубке линии ниппеля или с помощью монтажного фланца, имеющего коническую резьбу К1/4", К1/2", 1/2"NPT или 1/4"NPT для навинчивания на концы трубок линии (вариант по выбору потребителя). Уплотнение конической 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.



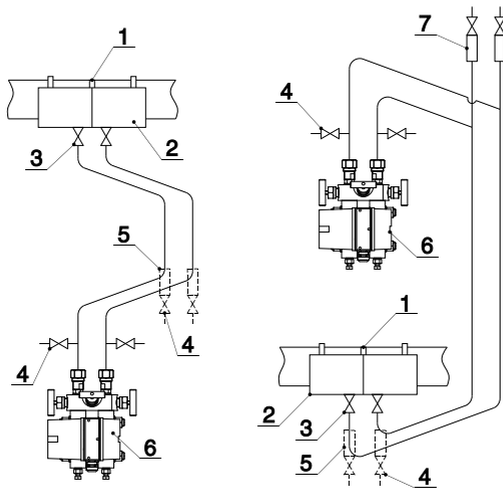
- 1 — сужающее устройство;
- 2 — продувочный вентиль;
- 3 — вентиль;
- 4 — датчик.

Рисунок 2 — Схема соединительных линий при измерении расхода газа



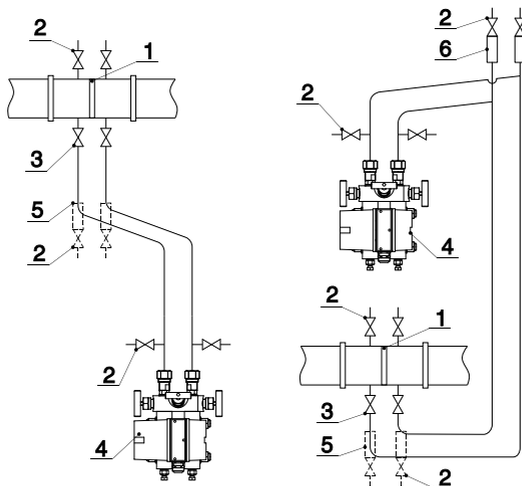
- 1 — сужающее устройство;
- 2 — продувочный вентиль;
- 3 — вентиль;
- 4 — датчик;
- 5 — отстойный сосуд.

Рисунок 3 — Схема соединительных линий при измерении расхода газа



- 1 — сужающее устройство;
- 2 — уравнильный 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 мм² 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 6 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.

Папку 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 HART-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:

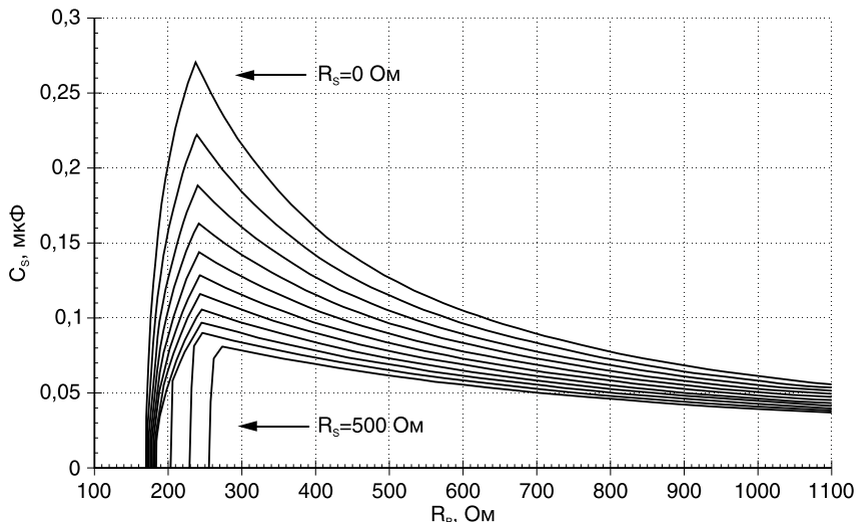
- определите максимальную допустимую емкости системы C_s по заданным R_s и R_p , используя кривые, показанные на рисунке 6;
- рассчитайте емкость кабеля: $C_c = C_s - C_n$, где C_n — суммарная входная емкость всех подключенных приборов. В качестве входной емкости каждого вторичного прибора берется большая из двух: межклеммная емкость или емкость клемма-корпус сетевого устройства (датчика, барьера или приемного устройства);
- рассчитайте максимальную длину кабеля $L = C_c / K_c$, где K_c — коэффициент емкости кабеля на единицу длины (из технических условий на кабель).

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.



R_p — параллельное сопротивление всех подключенных приборов;

R_s — последовательное сопротивление линии, включая сопротивление проводов, барьера, искрозащиты и другие;

C_N — полная емкость сети.

Примечание — Зависимости от R_s показаны с дискретностью 50 Ом.

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

2.4.9 Многоточечный режим работы датчиков.

В многоточечном режиме датчик работает в режиме только с цифровым выходом. Аналоговый выход автоматически устанавливается в 4 мА и не зависит от входного давления. Информация о давлении считывается по HART-протоколу. К одной паре проводов может быть подключено до 15 датчиков. Их количество определяется длиной и качеством линии, так же мощностью блока питания датчиков. Каждый датчик в многоточечном режиме имеет свой уникальный адрес от 1 до 15, и обращение к датчику идет по этому адресу. Датчик в обычном режиме имеет адрес 0, если ему присваивается адрес от 1 до 15, то датчик автоматически переходит в многоточечный режим и устанавливает выход в 4 мА. Коммуникатор или АСУ ТП определяет все датчики, подключенные к линии, и может работать с каждым из них.

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

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

2.4.10 При выборе схемы внешних соединений (приложение В) следует учитывать следующее:

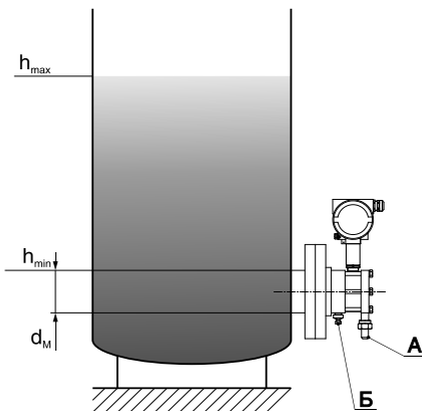
- при отсутствии гальванического разделения цепей питания датчиков, имеющих двухпроводную линию связи и выходной сигнал 4...20 мА, допускается заземление нагрузки каждого датчика, но только со стороны источника питания;
- при наличии гальванического разделения каналов питания у датчиков допускается:
 - 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

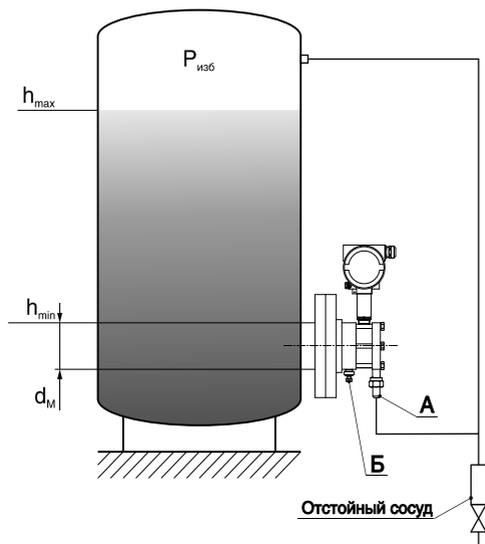
Датчики давления ДГ предназначены для использования в системах контроля и регулирования уровня нейтральных и агрессивных сред, а также высоковязких и шлакосодержащих жидкостей и обеспечивают непрерывное преобразование значения гидростатического давления среды в унифицированный токовый сигнал или цифровой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

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



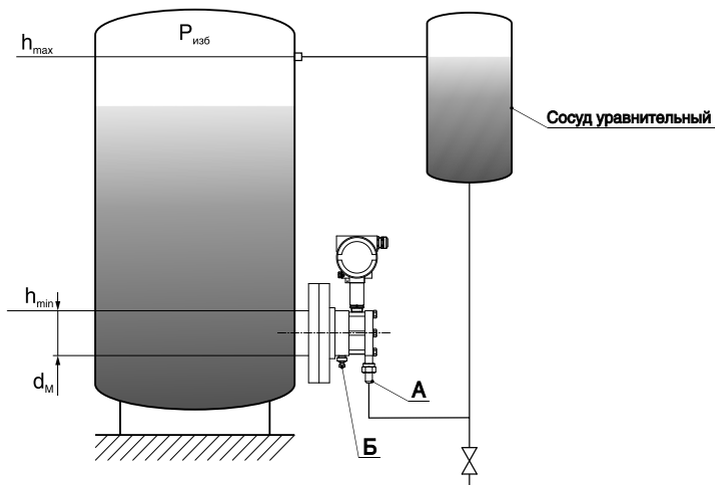
Примечание — Датчик настроен на воздействие давления со стороны открытой мембраны.

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 А (использовать для модели 2530А, 2540А).

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

Диапазон изменения гидростатического давления определяется по формуле (9):

$$P_B = \rho \cdot g \cdot (h_{\max} - h_{\min}), \quad (9)$$

где ρ — плотность жидкости;
 g — ускорение свободного падения;
 h_{\max}, h_{\min} — максимальный и минимальный уровень жидкости.

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

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 -Ех, -Ехd1а 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 избыточным давлением в равной мере как со стороны плюсовой, так и минусовой 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 А);
- 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 А).

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 А);
- 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 А).

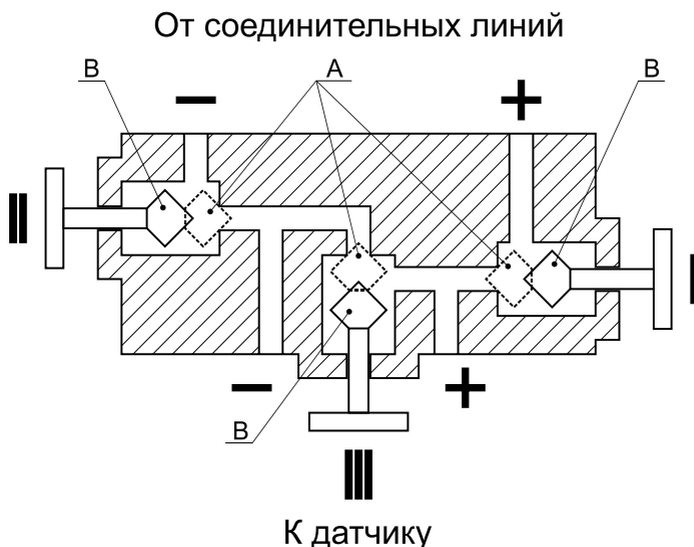


Рисунок 10 — Схема клапанного блока

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.

2.6.2 В режиме одиночного подключения значение входного давления преобразуется в унифицированный токовый сигнал 4...20 мА и цифровой сигнал на базе HART-протокола. Сетевой адрес датчика в режиме одиночного подключения равен 0.

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

2.6.3 В многоточечном режиме выходной токовый сигнал не зависит от значения входного параметра и устанавливается в значение 4 мА, информация передается по HART-протоколу.

Примечание — Максимальное количество датчиков, включенных в многоточечном режиме, определяется длиной и качеством линии связи, мощностью источника питания, но не более 15.

В многоточечном режиме каждому датчику присваивается уникальный адрес из диапазона 1...15, обращение к датчику по HART-протоколу идет по уникальному адресу.

Схемы электрического присоединения датчиков в многоточечном режиме приведены в приложении В, на рисунках В.7, В.8.

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 HART-модема;
- HART-коммуникатором.

Примечания:

- применяется HART-протокол 5-ой версии;
- HART-коммуникатор представляет собой портативный контроллер осуществляющий обмен данными с любым устройством, поддерживающим HART-протокол.

2.6.5 Команды HART-протокола делятся на 3 группы:

- универсальные;
- общие;
- специальные.

Универсальные команды поддерживаются всеми HART-совместимыми устройствами. Общие применяются широким классом HART-совместимых устройств. Специальные команды разрабатываются производителями устройств и требуют специализированного драйвера.

В датчике реализованы две специальные команды: калибровка сенсора и чтение уникальных параметров датчика.

Общие команды датчика не требуют специализированного драйвера.

2.6.6 Для аппаратной защиты датчика от изменения параметров 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).

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 МПЗ, МПЗ/ЖК);
- магнитным ключом и магнитной кнопкой (позиция 1 рисунок 11);
- средствами АСУ ТП или ПК и HART-модема;
- HART-коммуникатором.

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

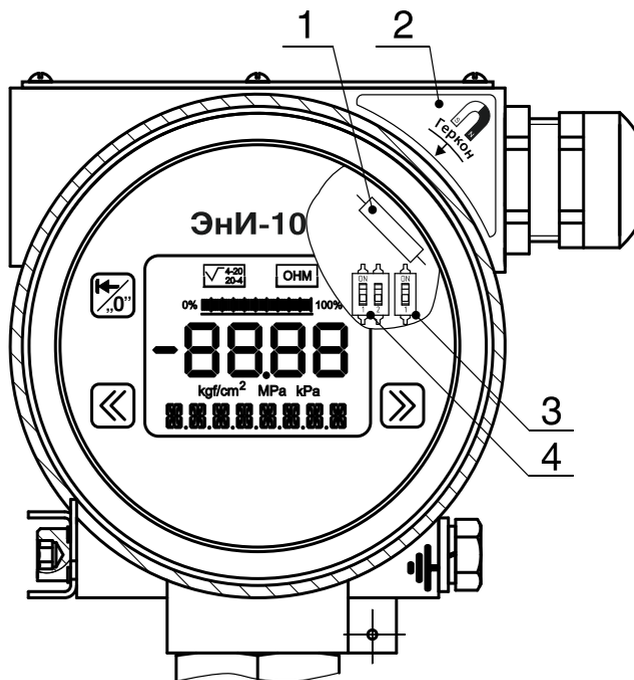


Рисунок 11 — Расположение переключателей и геркона

2.6.8 Электронный преобразователь исполнения МПЗ/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 42А, 24А, 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 корпусе, обозначенному наклейкой «Геркон» (позиция 2 рисунок 11) и удерживать в течение не менее 5 с;

- затем необходимо убрать магнитный ключ, датчик войдет в режим коррекции нулевого значения;
- в течении 30 с подтвердите коррекцию нулевого значения — поднесите магнитный ключ к месту на корпусе, 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.

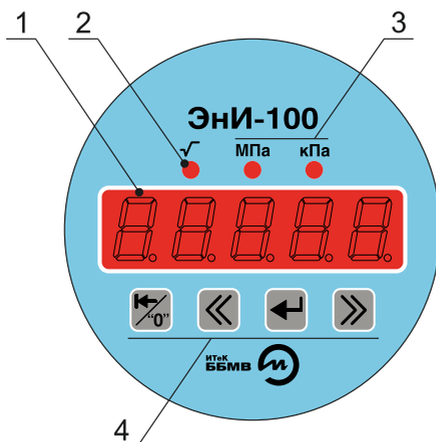


Рисунок 12 — Лицевая панель электронного преобразователя с кодом исполнения МПЗ

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/коррекция нулевого значения  — перевода датчика из режима конфигурирования в режим измерения, отмена режима изменения значения параметра, функция быстрого доступа к коррекции нулевого значения;
- назад  и вперед  — в режиме конфигурирования для выбора изменяемого параметра (пункта меню) и выбора значений параметров в направлении назад или вперед соответственно. В режиме измерения кнопки не влияют на работу датчика;
- ввод  — ввод датчика в режим конфигурирования, ввод в режим изменения значения параметра, запись в память измененного значения параметра.

2.8.6 Для входа в режим коррекции нулевого значения с помощью функции быстрого доступа необходимо:

- установите на входе датчика давление, соответствующее нулевому значению;
- в режиме измерения нажмите кнопку  и удерживайте не менее 5 с, измеренное значение давления начнет мигать с частотой 1 Гц;
- в течении 30 с подтвердите коррекцию нулевого значения — нажмите кнопку  и удерживайте не менее 1 с;
- при успешной коррекции нулевого значения произойдет переход датчика в режим измерения, при превышении значения давления допустимого для коррекции нулевого значения на цифровой индикатор будет выведено сообщение **Err-3** с последующим переходом датчика в режим измерения, коррекция нулевого значения выполнена не будет.

2.8.7 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 корпусе, обозначенному наклейкой «Геркон» (позиция 2 рисунок 11) и удерживайте в течении 5 с;
- затем необходимо убрать магнитный ключ, датчик войдет в режим коррекции нулевого значения, измеренное значение давления начнет мигать с частотой 1 Гц;
- в течении 30 с подтвердите коррекцию нулевого значения — поднесите магнитный ключ к месту на корпусе, обозначенному наклейкой «Геркон»;
- при успешной коррекции нулевого значения произойдет переход датчика в режим измерения, при превышении значения давления

допустимого для коррекции нулевого значения на цифровой индикатор будет выведено сообщение *E r r - 3* с последующим переходом датчика в режим измерения, коррекция нулевого значения выполнена не будет.

Примечания:

- смещение нулевого значения не может превышать $\pm 5\%$ от $P_{в\ max}$ (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 входа в режим конфигурирования датчика нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, на цифровом индикаторе отобразится параметр *Fun 1*, где *1* — номер параметра.

Кнопками  и  установите на цифровом индикаторе условное обозначение необходимого параметра.

Нажмите кнопку . На цифровом индикаторе отобразится значение выбранного параметра.

Кнопками  и  установите на цифровом индикаторе необходимое значение параметра. Подтвердите изменение значения параметра кнопкой , отмену изменения значения параметра кнопкой . Датчик перейдет в основное меню.

Примечание — Значение параметров *Fun 2*, *Fun 3* и *Fun 11* редактируются поразрядно. Выбранный разряд мигает с частотой 1 Гц, кнопкой  выбирается необходимый разряд, кнопкой  изменяется его значение.

Для возврата в режим выбора параметра нажмите , для возврата в режим измерения дважды нажмите .

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
<i>Fun 1</i>	Единицы измерения ¹⁾	0...8
<i>Fun 2</i>	Верхний предел измерения (ВПИ)	см. п. 1.2.3
<i>Fun 3</i>	Нижний предел измерения (НПИ)	
<i>Fun 4</i>	Время демпфирования	0,05...20,0 с
<i>Fun 5</i>	Выбор: линейная или корнеизвлекающая зависимость выходного сигнала	Lin, Sqr
<i>Fun 6</i>	Выбор: прямая или обратная зависимость выходного сигнала	4...20, 20...4
<i>Fun 7</i>	Сетевой адрес датчика	0...15
<i>Fun 8</i>	Разрешение работы магнитной кнопки коррекции нуля	OFF, On
<i>Fun 9</i>	Коррекция нуля	не более $\pm 5\%$ от $P_{в\max}^{2)}$
<i>Fun 10</i>	Подстройка по давлению	$P_{в}^{3)} \pm 2\%$, $P_{н}^{3)} \pm 2\%$ от $P_{в}$
<i>Fun 11</i>	Подстройка токового выхода 4...20 мА	4 мА и 20 мА
<i>Fun 12</i>	Режим фиксированного тока, мА	OFF; 3,8; 4,0; 8,0; 12,0; 16,0; 20,0; 22,5
<i>Fun 13</i>	Изменение конфигурации по HART-протоколу	OFF, On
<i>Fun 14</i>	Сигнализация об ошибках по токовому выходу: — высокий уровень — низкий уровень	Hi (22,5 мА), Lo (3,8 мА)
<i>Fun 15</i>	Коррекция нулевого значения датчиков ДА	не более $\pm 5\%$ от $P_{в\max}$
<i>Fun 16</i>	Выбор системы сигнализации об ошибках по токовому выходу: — согласно стандарту NAMUR NE43 (низкий уровень 3,6 мА, высокий уровень 22,5 мА) — согласно пользовательской настройке в FUN 17 и FUN 18	nE43 uSEr
<i>Fun 17</i>	Установка значения тока для низкого уровня сигнализации (FUN 14) об ошибках по токовому выходу (диапазон [3,6...3,8] мА) при выборе пользовательской настройки в FUN 16	3,6...3,8
<i>Fun 18</i>	Установка значения тока для высокого уровня сигнализации (FUN 14) об ошибках по токовому выходу (диапазон [20,5...22,5] мА) при выборе пользовательской настройки в FUN 16	20,5...22,5
<i>Fun 19</i>	Сброс к заводским настройкам: — возврат в главное меню без сброса настроек; — сброс к заводским настройкам	no rESEt

¹⁾ Единицы измерения: 0 — кПа; 1 — МПа; 2 — мм рт.ст.; 3 — мм вод.ст.; 4 — кгс/см²; 5 — кгс/м²; 6 — бар; 7 — Па; 8 — мбар.
²⁾ $P_{в\max}$ — максимальный верхний предел измерений датчика.
³⁾ $P_{в}$, $P_{н}$ — настроенные верхний и нижний пределы измерений.

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
<i>E r r - 0</i>	Введенное значение верхнего или нижнего пределов измерения вне допустимого диапазона
<i>E r r - 1</i>	Измеренное давление выше $1,1 \cdot P_v$
<i>E r r - 2</i>	Измеренное давление ниже минус $0,01 \cdot P_v$, для ДИВ измеренное разряжение больше $1,1 \cdot P_n $
<i>E r r - 3</i>	При коррекции нуля от монтажного положения значение смещения нуля выходит за допустимые границы
<i>E r r - 4</i>	В процессе коррекции по давлению или коррекции токовой петли выявлен уход характеристики больше допустимых пределов
<i>E r r - 5</i>	Ошибка работы АЦП
<i>E r r - 6</i>	Ошибка контрольной суммы EEPROM
<i>E r r - 7</i>	Ошибка переполнения индикатора
<i>E r r - 8</i>	Операция не выполнена, так как датчик защищен от записи
<i>E r r - 9</i>	Неисправность сенсора
<i>done</i>	Операция выполнена успешно
<i>LoCur</i>	Запись нижнего значения тока при подстройке токового выхода
<i>HiCur</i>	Запись верхнего значения тока при подстройке токового выхода
<i>LoPr</i>	Запись нижнего значения давления при коррекции давления
<i>HiPr</i>	Запись верхнего значения давления при коррекции давления

2.8.11 *Fun 1* — единицы измерения. Выбор единиц измерения, в которых будет выводиться измеренное давление на цифровом индикатор:

- 0 — кПа;
- 1 — МПа;
- 2 — мм рт.ст.;
- 3 — мм вод.ст.;
- 4 — кгс/см²;
- 5 — кгс/м²;
- 6 — бар;
- 7 — Па;
- 8 — мбар.

2.8.12 *Fun 2* — верхний предел измерения. Установка верхнего предела измерения (далее P_v) в текущих единицах измерения.

Значению P_v 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 P_v редактируется поразрядно (см. п. 2.8.8).

2.8.13 *Fun 3* — нижний предел измерения. Установка нижнего предела измерения (далее P_n) в текущих единицах измерения.

Значению P_n 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 P_n редактируется поразрядно (см. п. 2.8.8).

2.8.14 *Fun 4* — время демпфирования (время усреднения результатов измерения).

С увеличением времени демпфирования увеличивается время установления значения выходного сигнала при ступенчатом изменении входного параметра, уменьшаются шумы при измерении.

Значение времени демпфирования в режиме конфигурирования выбирается из ряда значений: 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0; 20,0 с.

Примечание — Установка времени демпфирования по HART-протоколу осуществляется в пределах 0,05...20 с и минимальным шагом 0,05 с.

2.8.15 Параметр *Fun 5* позволяет выбрать линейную или корнеизвлекающую зависимость выходного токового сигнала от входного давления:

- *Lin* — линейная зависимость;
- *Sqr* — корнеизвлекающая зависимость.

2.8.16 Параметр *Fun 6* позволяет выбрать прямую или обратную зависимость выходного токового сигнала от входного давления:

- *4-20* — прямая зависимость. С увеличением входного давления увеличивается выходной токовый сигнал (P_n соответствует уровню выходного сигнала 4 мА, P_v уровню 20 мА).
- *20-4* — обратная зависимость. С увеличением входного давления выходной токовый сигнал уменьшается (P_n соответствует уровню выходного сигнала 20 мА, P_v уровню 4 мА).

2.8.17 *Fun 7* — сетевой адрес датчика. Установка сетевого адреса датчика по HART-протоколу в диапазоне 0...15.

2.8.18 Параметр *Fun 8* позволяет управлять работой функции коррекции нулевого значения магнитной кнопки:

- *On* — работа магнитной кнопки разрешена;
- *Off* — работа магнитной кнопки запрещена.

2.8.19 *Fun 9* — коррекция нулевого значения. Для проведения коррекции нулевого значения с помощью меню настроек датчика необходимо:

- в режиме измерения нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, на цифровом индикаторе отобразится параметр *Fun 1*;

- кнопками  и  установите на цифровом индикаторе параметр *Fun 9* и подтвердите выбор нажатием кнопки .

- на цифровом индикаторе датчика отобразится измеренное значение давления в выбранных единицах измерения мигая с частотой 1 Гц;
- установите давление на входе датчика соответствующее нулевому;
- 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 цифровом индикаторе будет выведено сообщение *Err-3* с последующим выходом в основное меню, коррекция нулевого значения не будет выполнена.

Примечание — Смещение нулевого значения не может превышать $\pm 5\%$ от $P_{в\ max}$ (см. таблицу 2).

2.8.20 *Fun 10* — коррекция по давлению. Коррекция характеристики сенсора для уточнения коэффициентов преобразования входного сигнала от приемника давления. Коррекция характеристики сенсора по давлению производится по двум точкам P_n и P_v . В точке P_n производится параллельное смещение характеристики, в точке P_v производится расчет ее наклона с учетом коррекции в точке P_n .

Внимание! Коррекцию характеристики сенсора необходимо начинать с точки P_n .

Для выполнения коррекции необходимо:

- в режиме измерения нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, на цифровом индикаторе отобразится параметр *Fun 1*;
- кнопками  и  установите на цифровом индикаторе параметр *Fun 10* и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- на цифровом индикаторе в течении 1 с появится сообщение *LoPr*, затем значение измеренного давления в выбранных единицах измерения мигая с частотой 1 Гц;
- установите на входе датчика давление, соответствующее точке P_n , подтвердите коррекцию нажатием кнопки ;
- при успешной коррекции характеристики в точке P_n на цифровом индикаторе в течении 1 с появится сообщение *HiPr*, затем значение измеренного давления в выбранных единицах измерения мигая с частотой 1 Гц;
- установите на входе датчика давление, соответствующее точке P_v , подтвердите коррекцию нажатием кнопки .

- при успешной коррекции характеристики в точках P_n и P_b на цифровой индикатор будет выведено сообщение *done* с последующим выходом в основное меню, коррекция характеристики выполнена;
- при уходе характеристик больше допустимого значения в любой из точек P_n или P_b на цифровой индикатор будет выведено сообщение *Err-4* с последующим выходом в основное меню, коррекция характеристики не будет выполнена;
- процесс коррекции возможно прервать в любой момент нажатием кнопки .

2.8.21 *Fun I* — 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:

- в разрыв токовой петли включить эталонный измеритель тока;
- в режиме измерения нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, на цифровом индикаторе отобразится параметр *Fun I*;
- кнопками  и  установите на цифровом индикаторе параметр *Fun I* и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- датчик перейдет в режим фиксированного токового выхода, значение тока установится в 4 мА;
- на цифровом индикаторе в течении 1 с появится сообщение *LoCur*, затем значение тока 4,000 мА;
- поразрядно кнопками  и  установите на цифровом индикаторе значение тока, соответствующее показаниям эталонного измерителя тока, подтвердите установленное значение нажатием кнопки ;
- при успешной установке тока в точке 4 мА на цифровом индикаторе в течении 1 с появится сообщение *HiCur*, затем значение тока 20,000 мА;
- поразрядно (см. п. 2.8.8) кнопками  и  установите на цифровом индикаторе значение тока, соответствующее показаниям эталонного измерителя тока, подтвердите установленное значение нажатием кнопки ;
- при успешной корректировке значения тока в точках 4 и 20 мА на цифровой индикатор будет выведено сообщение *done*

последующим выходом в основное меню, подстройка токового выхода выполнена;

- при уходе характеристик больше допустимого значения в любой из точек 4 или 20 мА на цифровой индикатор будет выведено сообщение **Err-4** с последующим выходом в основное меню, подстройка токового выхода не будет выполнена;
- процесс коррекции возможно прервать в любой момент нажатием кнопки .

2.8.22 **Fun 12** — режим фиксированного тока. Позволяет произвести проверку токовой петли и выявить необходимость подстройки токового выхода установкой фиксированных значений тока на выходе датчика из ряда значений: 3,8; 4,0; 8,0; 12,0; 16,0; 20,0; 22,5 мА. Для выхода из режима фиксированного тока установите значение параметра **OFF**.

2.8.23 **Fun 13** — изменение конфигурации по HART-протоколу. Позволяет программно ограничить возможность изменения конфигурации датчика по HART-протоколу:

- **On** — запрещает изменения конфигурации датчика по HART-протоколу;
- **OFF** — разрешает изменения конфигурации датчика по HART-протоколу.

2.8.24 **Fun 14** — сигнализация об ошибках по токовому выходу. Позволяет установить значение токового выхода при обнаружении ошибок **Err-5**, **Err-6**, **Err-9** в работе датчика:

- **Lo** — установить значение тока 3,8 мА при обнаружении ошибки в работе датчика;
- **Hi** — установить значение тока 22,5 мА при обнаружении ошибки в работе датчика.

2.8.25 **Fun 15** — коррекция нулевого значения датчиков ДА. Позволяет задать значение текущего атмосферного давления для вычисления нулевого значения датчика при абсолютном нуле.

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 необходимо:

- в режиме измерения нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, на цифровом индикаторе отобразится параметр **Fun 1**;
- кнопками  и  установите на цифровом индикаторе параметр **Fun 15** и подтвердите выбор нажатием кнопки .
- на индикаторе появится значение атмосферного давления в кПа;

- поразрядно (см. п. 2.8.8) кнопками  и  установите на цифровом индикаторе текущее значение атмосферного давления, подтвердите установленное значение нажатием кнопки ;
- при успешной корректировке значения атмосферного давления произойдет выход в основное меню, коррекция нулевого значения выполнена.

2.8.26 *Fun 16* — выбор системы сигнализации об ошибках по токовому выходу. Позволяет установить значение токового выхода при обнаружении ошибок *Err-5, Err-6, Err-9* в работе датчика.

Пользователю доступен выбор между двумя типами сигнализации ошибок по токовому выходу: *NE43* — по стандарту NAMUR NE43 (высокий 22,5 мА, низкий 3,6 мА) и *USER* — пользовательские настройки (см. *Fun 17* и *Fun 18*).

2.8.27 *Fun 17* — установка значения тока для нижнего уровня сигнализации об ошибках по токовому выходу, если выбран тип *USER* для параметра *Fun 16*. Позволяет делать выбор значения тока в интервале [3,6...3,8] мА.

2.8.28 *Fun 18* — установка значения тока для верхнего уровня сигнализации об ошибках по токовому выходу, если выбран тип *USER* для параметра *Fun 16*. Позволяет делать выбор значения тока в интервале [20,5...22,5] мА.

2.8.29 *Fun 19* — сброс к заводским настройкам. Позволяет произвести сброс значений параметров датчика к заводским настройкам:

- *NO* — возврат в главное меню без сброса настроек;
- *RESET* — сброс к заводским настройкам.

Значения заводских параметров приведены в таблице 18а.

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).

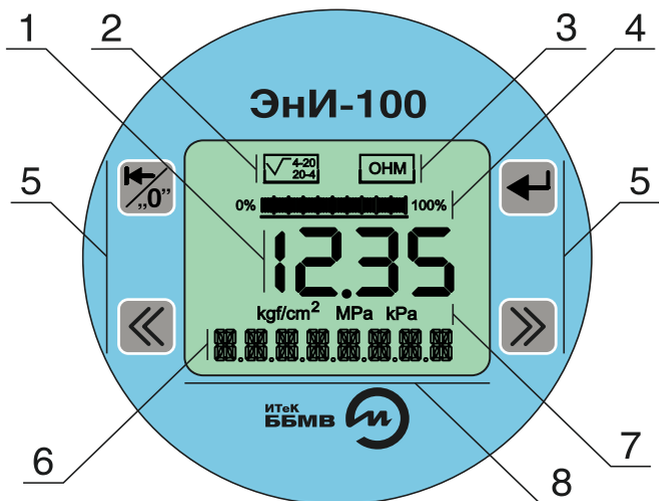


Рисунок 13 — Лицевая панель электронного преобразователя с кодом исполнения МПЗ/ЖК

2.9.2 ЖК индикатор отображает:

- зависимость выходного токового сигнала (позиция 2 рисунок 13):
 - $\sqrt{\quad}$ — корнеизвлекающая зависимость выходного сигнала;
 - **4-20** — прямая зависимость выходного сигнала;
 - **20-4** — обратная зависимость выходного сигнала;
- наличие блокировок конфигурирования датчика давления (позиция 3 рисунок 13):
 - **О** — запрет изменения конфигурации датчика аппаратными средствами;
 - **Н** — отсутствие опции HART или запрет изменения конфигурации датчика по HART-протоколу;
 - **М** — запрета работы функции коррекции нулевого значения магнитной кнопкой;
- значение измеренного давления в виде гистограммы (позиция 4 рисунок 13);
- числовое значение измеренного давления в режиме измерения (позиция 1 рисунок 13);
- выбранную единицу измерения (позиция 7 рисунок 13);
- буквенно-цифровые наименования параметров и значения параметров в режиме конфигурирования датчика (позиция 6 рисунок 13);
- буквенно-цифровые сообщения о состоянии датчика в аварийных ситуациях — сообщения об ошибках (позиция 6 рисунок 13).

2.9.3 Кнопки управления:

- возврат, коррекция нулевого значения  — перевода датчика из режима конфигурирования в режим измерения, отмена режима

изменения значения параметра, функция быстрого доступа к коррекции нулевого значения;

- назад  и вперед  — в режиме конфигурирования для выбора изменяемого параметра (пункта меню) и выбора значений параметров в направлении назад или вперед соответственно. В режиме измерения кнопки не влияют на работу датчика;
- ввод  — ввод датчика в режим конфигурирования, ввод в режим изменения значения параметра, запись в память измененного значения параметра.

2.9.4 Для входа в режим коррекции нулевого значения с помощью функции быстрого доступа необходимо:

- в режиме измерения нажмите кнопку  и удерживайте не менее 1 с, в текстовой строке отобразится сообщение **УСТ. ЗНАЧ.**, измеренное значение давления будет мигать с частотой 3 Гц;
- в течении 30 с установите на входе датчика давление, соответствующее нулевому значению, подтвердите коррекцию повторным нажатием кнопки ;
- при успешном выполнении коррекции нулевого значения в текстовой строке в течении 1 с появится сообщение **ВЫПОЛНЕН.**, с последующим переходом датчика в режим измерения;
- при превышении значения давления допустимого для коррекции нулевого значения в текстовой строке будет выведено сообщение **О.ВНЕДИАП.** с последующим переходом датчика в режим измерения, коррекция нулевого значения выполнена не будет.

2.9.5 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 корпусе, обозначенному наклейкой «Геркон» (позиция 2 рисунок 11), в текстовой строке индикатора появится сообщение **МАГНИТ**, удерживайте магнитный ключ в течении 5 с;
- в текстовой строке (позиция 6 рисунок 13) отобразится сообщение **УСТ. ЗНАЧ.**, измеренное значение давления будет мигать с частотой 3 Гц;
- в течении 30 с повторно поднесите магнитный ключ к месту на корпусе, обозначенному наклейкой «Геркон»;
- при успешном выполнении коррекции нулевого значения в текстовой строке в течении 1 с появится сообщение **ВЫПОЛНЕН.**, с последующим переходом датчика в режим измерения;
- при превышении значения давления допустимого для коррекции нулевого значения в текстовой строке будет выведено сообщение

О.ВНЕДИАП. с последующим переходом датчика в режим измерения, коррекция нулевого значения выполнена не будет.

Примечания:

- смещение нулевого значения не может превышать $\pm 5\%$ от $P_{в\ max}$ (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.

2.9.6 Для входа в режим конфигурирования датчика нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, на цифровом индикаторе в текстовой строке отобразится параметр **ЕД. ИЗМЕР.**

Кнопками  и  установите на цифровом индикаторе условное обозначение необходимого параметра.

Нажмите кнопку , на цифровом индикаторе отобразится значение выбранного параметра.

Примечание — Установленное значение параметров отмечается слева символом *****.

Кнопками  и  установите на цифровом индикаторе необходимое значение параметра. Подтвердите изменение значения параметра кнопкой , отмену изменения значения параметра кнопкой . Датчик перейдет в основное меню.

Примечание — Значение параметров **ВЕРХПРЕД.**, **НИЖПРЕД.** и **НАЗВЕДИН.** редактируются поразрядно. Выбранный разряд мигает с частотой 2 Гц, кнопкой  выбирается необходимый разряд, кнопкой  изменяется его значение.

Для выхода из меню конфигурирования нажмите кнопку .

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

Обозначение параметра		Описание
Русский	English	
ЕД. ИЗМЕР.	MEASUNIT	Единицы измерения
ВЕРХПРЕД.	UP LIMIT	Верхний предел измерения (ВПИ)
НИЖПРЕД.	LOWLIMIT	Нижний предел измерения (НПИ)
УСЛОВ. ЕД.	CONVUNIT	Перерасчет измеренного давления в заданные условные единицы
ВРЕМДЕМП.	DAMP TIME	Время демпфирования

Продолжение таблицы 15

Обозначение параметра		Описание
Русский	English	
ВЫХОДСИГ.	OUT SIGN.	Выбор линейной или корнеизвлекающей, прямой или обратной зависимостей выходного токового сигнала
ДАТЯДРЕС	ADR. SENS.	Сетевой адрес датчика
МАГНИТКН.	MAGN. BUT.	Разрешение или запрет работы магнитной кнопки коррекции нуля
КОР. НУЛЯ	ZERO COR.	Коррекция нулевого значения
ПОДСТРОИ.	ADJUSTM.	Верхний уровень меню: подстройка по давлению, подстройка токового выхода 4...20 мА
ДАВЛЕНИЕ	PRESSURE	Подменю: Подстройка по давлению
ТОК.ВЫХОД	CUR. OUTP.	Подменю: Подстройка токового выхода 4...20 мА
ФИКС. ТОК	FIXEDCUR.	Режим фиксированного тока, мА
НАРТ.КОНФ.	HART.CONF.	Разрешения или запрет изменения конфигурации по HART-протоколу
ОШИБК.ТОК.	ERRORCUR.	Сигнализация об ошибках по токовому выходу
УРОВЕНЬ	LEVEL	Подменю: сигнализация о критических ошибках по токовому выходному сигналу. NAMUR NE43 (НИЗКИЙ (LOW) — 3,6 мА; ВЫСОКИЙ (HIGH) — 22,5 мА.); Пользовательский: (НИЗКИЙ — [3,6...3,8] мА, ВЫСОКИЙ — [20,5... 22,5] мА)
ДИАП.	RANG.	Подменю: Выбор системы сигнализации о критических ошибках по токовому выходу. NAMUR NE43 — согласно стандарту NAMUR NE43; ПОЛЬЗ. (USER) — согласно пользовательской настройке (см. подменю КОНФ.ДИАП. (CONF.RANG)).
КОНФ.ДИАП.	CONF.RANG.	Подменю: Настройка сигнализации о критических ошибках для выбранной настройки ПОЛЬЗ. (USER) в подменю ДИАП. (RANG.)
ВЫСОКИИ	HIGH	Подменю КОНФ.ДИАП. (CONF.RANG): позволяет указать высокий уровень сигнализации о критических ошибках в интервале 20,5...22,5 мА.
НИЗКИИ	LOW	Подменю КОНФ.ДИАП. (CONF.RANG): позволяет указать низкий уровень сигнализации о критических ошибках в интервале 3,6...3,8 мА.
ЯЗЫК	LANGUAGE	Выбор языка интерфейса датчика
ЗАВОДУСТ.	FACTORY.S.	Возврат к заводским установкам
ВОССТАН.	RESET	

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

Обозначение параметра		Описание
Русский	English	
ВНЕ ДИАП.	OUT RANG.	Введенное значение верхнего или нижнего пределов измерения находится вне допустимого диапазона
ВЫШЕПРЕД.	UP RANG.	Измеренное давление выше $1,1 \cdot P_B$
НИЖЕПРЕД.	LOW RANG.	Измеренное давление ниже минус $0,01 \cdot P_B$; для ДИВ, если $P_H=0$, то измеренное давление ниже минус $1,1 \cdot P_B$; для ДИВ, если $P_H \neq 0$, то измеренное давление ниже $1,1 \cdot P_H $.
О.ВНЕДИАП.	ODOUTRANG.	При коррекции нуля от монтажного положения значение смещения нуля выходит за допустимые границы
УХОД ХАР.	CARECHAR.	В процессе коррекции по давлению или коррекции токовой петли выявлен уход характеристики больше допустимых пределов
ОШИБ. АЦП	ERR. ADC	Ошибка работы АЦП — критическая ошибка
ОШИБ. СРС	ERR. CRC	Ошибка контрольной суммы EEPROM — критическая ошибка
ПЕРЕПОЛН.	OVERFLOW	Ошибка переполнения индикатора
ЗАЩИТ.ЗАП.	WRDISABL.	Операция не выполнена, датчик защищен от записи
ОШИБ.СЕНС.	ERR. SENS.	Неисправность сенсора — критическая ошибка
ВЫПОЛНЕН.	DONE	Операция выполнена успешно
АДР. НЕ 0	ERR. ADDR.	Датчик имеет не нулевой адрес (работает в многоточечном режиме)

2.9.9 **ЕД. ИЗМЕР.** — единицы измерения. Выбор единиц измерения, в которых будет выводиться измеренное давление на цифровой индикатор: Па, кПа, МПа, кгс/см², кгс/м², бар, мм.рт.ст., мм.вод.ст.

2.9.10 **ВЕРХПРЕД.** — 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.

2.9.11 **НИЖПРЕД.** — 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.

2.9.12 **УСЛОВ. ЕД.** — условные единицы. Для пересчета значения входного давления в условные единицы измерения необходимо:

- в режиме измерения нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, в текстовой строке на ЖК индикаторе отобразится параметр **ЕА. ИЗМЕР.**;
- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **УСЛОВ. ЕА.** и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- кнопками  и  установите значение параметра **ВКЛЮЧЕНО** и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- в текстовой строке отобразится параметр **НАЗВЕДИМ.**
Для ввода обозначения условных единиц нажмите кнопку , поразрядно установите обозначения условных единиц. Для подтверждения ввода обозначения условных единиц нажмите кнопку , для отмены — кнопку . Произойдет выход в меню настройки пересчета значения входного параметра в условные единицы;
- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **ВЕРХПРЕД.** и подтвердите выбор нажатием кнопки , поразрядно установите значение ВПИ пересчета значения входного параметра в условные единицы. Для подтверждения ввода значения ВПИ нажмите кнопку , для отмены — кнопку . Произойдет выход в меню настройки пересчета значения входного параметра в условные единицы;
- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **НИЖПРЕД.** и подтвердите выбор нажатием кнопки , поразрядно установите значение НПИ пересчета значения входного параметра в условные единицы. Для подтверждения ввода значения НПИ нажмите кнопку , для отмены — кнопку . Произойдет выход в меню настройки пересчета значения входного параметра в условные единицы;
- для выхода в основное меню конфигурирования нажмите кнопку , для завершения конфигурирования дважды нажмите кнопку .

Примечание — Обозначение условных единиц в режиме измерения отображается в текстовой строке ЖК индикатора.

Для отключения функции пересчета значения входного параметра в условные единицы необходимо:

- в режиме измерения нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, в текстовой строке на ЖК индикаторе отобразится параметр **ЕА. ИЗМЕР.**;

- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **УСЛОВ. ЕД.** и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- кнопками  и  установите значение параметра **ВЫК ЛЮЧЕН.** и подтвердите выбор нажатием кнопки , функция пересчета значения входного параметра в условные единицы будет отключена, произойдет выход в основное меню конфигурирования датчика, для завершения конфигурирования нажмите кнопку .

2.9.13 **ВРЕМДЕМП.** — время демпфирования (время усреднения результатов измерения).

С увеличением времени демпфирования увеличивается время установления значения выходного сигнала при ступенчатом изменении входного параметра, уменьшаются шумы при измерении.

Значение времени демпфирования в режиме конфигурирования выбирается из ряда значений: 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0; 20,0 с.

Примечание — Установка времени демпфирования по HART-протоколу осуществляется в пределах 0,05...20 с и минимальным шагом 0,05 с.

2.9.14 Параметр **ВЫХОДСИГ.** позволяет установить линейную или корнеизвлекающую, прямую или обратную зависимости выходного токового сигнала от входного давления:

- в режиме измерения нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, в текстовой строке на ЖК индикаторе отобразится параметр **ЕД. ИЗМЕР.;**
- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **ВЫХОДСИГ.** и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- для установки линейной зависимости выходного сигнала кнопками  и  установите в текстовой строке значение параметра **ЛИНЕЙНАЯ**, для установки корнеизвлекающей зависимости — значение **КОРНЕИЗВ.**, подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- при установке корнеизвлекающей зависимости на ЖК индикаторе отобразится символ $\sqrt{\quad}$;
- для установки прямой зависимости (значение НПИ соответствует 4 мА, ВПИ — 20 мА) выходного сигнала кнопками  и  установите в текстовой строке значение параметра **ПРЯМАЯ**, для установки обратной зависимости (значение НПИ соответствует 20 мА, ВПИ — 4 мА) — значение **ОБРАТНАЯ**, подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- произойдет выход в основное меню конфигурации датчика;

- при установке прямой зависимости на ЖК индикаторе отобразится символ **4-20**, обратной — символ **20-4**.

2.9.15 **ДАТААДРЕС** — сетевой адрес датчика. Установка сетевого адреса датчика по HART-протоколу в диапазоне 0...15.

2.9.16 Параметр **МАГНИТКН**, позволяет управлять работой функции коррекции нулевого значения магнитной кнопкой:

- **ВК ЛЮЧЕНО** — работа магнитной кнопки разрешена;
- **ВЫК ЛЮЧЕН** — работа магнитной кнопки запрещена.

Примечание — При установке запрета работы функции коррекции нулевого значения магнитной кнопкой на ЖК индикаторе отображается символ **М**.

2.9.17 **КОР. НУЛЯ** — коррекция нулевого значения. Для проведения коррекции нулевого значения с помощью меню настроек датчика (кроме ДА) необходимо:

- в режиме измерения нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, в текстовой строке на ЖК индикаторе отобразится параметр **ЕД. ИЗМЕР.**;
- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **КОР. НУЛЯ** и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- в текстовой строке появится сообщение **УСТ. ЗНАЧ.**, значение измеренного давления в выбранных единицах будет мигать с частотой 3 Гц,
- установите давление на входе датчика соответствующее нулевому;
- подтвердите коррекцию нулевого значения нажатием кнопки ;
- при успешной коррекции нулевого значения в текстовой строке появится сообщение **ВЫПОЛНЕН**. с последующим выходом в основное меню, при превышении значения давления допустимого для коррекции нулевого значения на цифровой индикатор будет выведено сообщение **О.ВНЕДИАП.** с последующим выходом в основное меню, коррекция нулевого значения не будет выполнена.

Примечание — Смещение нулевого значения не может превышать $\pm 5\%$ от $P_{в\ max}$ (см. таблицу 2).

Коррекция нулевого значения датчиков ДА производится путем измерения текущего давления или вводом значения текущего атмосферного давления для вычисления нулевого значения датчика при абсолютном нуле.

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 вводом текущего атмосферного давления необходимо:

- в режиме измерения нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, в текстовой строке на ЖК индикаторе отобразится параметр **ЕД. ИЗМЕР.**;
- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **КОР. НУЛЯ** и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **ВВОД АТМ.** и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- кнопками  и  поразрядно установите текущее значение атмосферного давления в кПа, для подтверждения ввода нажмите кнопку ; для отмены — кнопку ;
- при успешной коррекции нулевого значения в текстовой строке появится сообщение **ВЫПОЛНЕН.** с последующим выходом в основное меню, при превышении значения давления допустимого для коррекции нулевого значения на цифровой индикатор будет выведено сообщение **П.ВНЕДЖИАН.** с последующим выходом в меню ввода атмосферного давления, коррекция нулевого значения не будет выполнена.

Для коррекции нулевого значения датчиков ДА измерением текущего давления на входе датчика необходимо:

- в режиме измерения нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, в текстовой строке на ЖК индикаторе отобразится параметр **ЕД. ИЗМЕР.**;
- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **КОР. НУЛЯ** и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **ДАВЛЕНИЕ** и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- в текстовой строке появится сообщение **УСТ. ЗНАЧ.**, значение измеренного давления в выбранных единицах будет мигать с частотой 3 Гц,
- установите давление на входе датчика соответствующее нулевому;
- подтвердите коррекцию нулевого значения нажатием кнопки ;
- при успешной коррекции нулевого значения в текстовой строке появится сообщение **ВЫПОЛНЕН.** с последующим выходом в основное меню, при превышении значения давления допустимого для коррекции нулевого значения на цифровой индикатор будет выведено сообщение **П.ВНЕДЖИАН.** с последующим

выходом в основное меню, коррекция нулевого значения не будет выполнена.

2.9.18 Параметр **ПОДСТРОИ**, позволяет произвести коррекцию по давлению и подстройку токового выхода 4...20 мА.

Коррекция по давлению — коррекция характеристики сенсора для уточнения коэффициентов преобразования входного сигнала от приемника давления. Коррекция характеристики сенсора по давлению производится по двум точкам P_n и P_v . В точке P_n производится параллельное смещение характеристики, в точке P_v производится расчет ее наклона с учетом коррекции в точке P_n .

Для выполнения коррекции необходимо:

- в режиме измерения нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, в текстовой строке на ЖК индикаторе отобразится параметр **ЕД. ИЗМЕР.**;
- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **ПОДСТРОИ**, и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **ДАВЛЕНИЕ** и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- в текстовой строке отобразится сообщение **УСТ. НИЖН.**;
- установите на входе датчика давление, соответствующее точке P_n , подтвердите нажатием кнопки ;
- при успешной коррекции характеристики в точке P_n в текстовой строке появится параметр **УСТ.ВЕРХН.**;
- установите на входе датчика давление, соответствующее точке P_v , подтвердите нажатием кнопки ;
- при успешной коррекции характеристики в точке P_v в текстовой строке появится сообщение **ВЫПОЛНЕН**, с последующим выходом в основное меню. Коррекция характеристики датчика выполнена.
- при уходе характеристик больше допустимого значения в любой из точек P_n или P_v на цифровой индикатор будет выведено сообщение **УХОД ЗА РЛ**, коррекция характеристики не будет выполнена;
- процесс коррекции возможно прервать в любой момент нажатием кнопки .

Подстройка токового выхода 4...20 мА 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:

- в разрыв токовой петли включить эталонный измеритель тока;

- в режиме измерения нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, в текстовой строке на ЖК индикаторе отобразится параметр **ЕД. ИЗМЕР.**;
- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **ПОДСТРОИ.** и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **ТОК.ВЫХОД** и подтвердите выбор нажатием кнопки ;
- датчик перейдет в режим фиксированного токового выхода, значение тока установится в 4 мА;
- на цифровом индикаторе появится значение тока 4,000 мА;
- поразрядно кнопками  и  установите на цифровом индикаторе значение тока, соответствующее показаниям эталонного измерителя тока, подтвердите установленное значение нажатием кнопки ;
- при успешной установке тока в точке 4 мА на цифровом индикаторе появится значение тока 20,000 мА;
- поразрядно кнопками  и  установите на цифровом индикаторе значение тока, соответствующее показаниям эталонного измерителя тока, подтвердите установленное значение нажатием кнопки ;
- при успешной корректировке значения тока в точках 4 и 20 мА на цифровой индикатор будет выведено сообщение **ВЫПОЛНЕН.** с последующим выходом в основное меню, подстройка токового выхода выполнена;
- при уходе характеристик больше допустимого значения в любой из точек 4 или 20 мА на цифровой индикатор будет выведено сообщение **УХОД ЗАРК.**, подстройка токового выхода не будет выполнена;
- процесс коррекции возможно прервать в любой момент нажатием кнопки .

2.9.19 **ФИКС. ТОК** — режим фиксированного тока. Позволяет произвести проверку токовой петли и выявить необходимость подстройки токового выхода установкой фиксированных значений тока на выходе датчика из ряда значений: 3,8; 4,0; 8,0; 12,0; 16,0; 20,0; 22,5 мА. Для выхода из режима фиксированного тока установите значение параметра **ОТКЛ.**

2.9.20 **НАРТКОНФ.** — изменение конфигурации по HART-протоколу. Позволяет программно ограничить возможность изменения конфигурации датчика по HART-протоколу:

- **ЗАПРЕЩЕН** — запрещает изменения конфигурации датчика по HART-протоколу;

— **РАЗРЕШЕН** — разрешает изменения конфигурации датчика по HART-протоколу.

Примечание — При установке запрета на изменение конфигурации по HART-протоколу на ЖК индикаторе отображается символ **H**.

2.9.21 **ОШИБ.ТОК.** — сигнализация об ошибках по токовому выходу. Позволяет установить значение токового выхода при обнаружении ошибок **ОШИБ. АУП, ОШИБ. СРС, ОШИБ.СЕНС.** в работе датчика.

Пользователю доступен выбор между двумя типами сигнализации ошибок по токовому уровню: по стандарту NAMUR NE43 и пользовательские настройки.

Вкладка **УРОВЕНЬ** — отвечает за выбор уровня аварийного тока: высокого или низкого:

— **НИЗКИИ** — установить низкое значение тока при обнаружении ошибки в работе датчика;

— **ВЫСОКИИ** — установить высокое значение тока при обнаружении ошибки в работе датчика.

Вкладка **ДИАП.** — отвечает за выбор системы индикации аварийного тока: согласно стандарту NAMUR NE43 (высокий — 22,5 мА, низкий — 3,6 мА), либо **ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ** настройка.

Вкладка **КОНФ.ДИАП.** — необходима для настройки пользовательских уровней аварийного тока высокого в интервале [20,5...22,5] мА или низкого в интервале [3,6...3,8] мА.

Примечание — В случае ввода неправильного значения датчик на дисплее отображает сообщение с напоминанием доступного для ввода диапазона значений.

2.9.22 Параметр **ЯЗЫК** позволяет выбрать русский или английский язык интерфейса датчика.

2.9.23 Параметр **ЗАВОУСТ.** — возврат к заводским настройкам. Позволяет произвести сброс значений параметров датчика к заводским установкам.

Для того, чтобы вернуть датчик к заводским настройкам необходимо:

— в режиме измерения нажмите клавишу  и удерживайте не менее 1 с, в текстовой строке на ЖК индикаторе отобразится параметр **ЕЖ. ИЗМЕР.**;

— кнопками  и  установите в текстовой строке параметр **ЗАВОУСТ.** и подтвердите выбор нажатием кнопки .

— на дисплее датчика появится сообщение **ВОССТАН.** с предложением выполнить возврат к заводским настройкам;

- подтвердите возврат датчика к заводским настройкам нажатием кнопки  ;
- при успешном возврате к заводским настройкам в текстовой строке появится сообщение **ВЫПОЛНЕН**, с последующим выходом в основное меню.

Примечание — Возврат к заводским настройкам приводит к сбросу коррекции нулевого значения давления. После сброса настроек возможно будет необходима повторная коррекция нулевого значения (см. п. 2.9.17 руководства по эксплуатации).

2.9.24 Значения заводских параметров датчиков давления ЭНИ-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
Значение коррекции нулевого значения	Заводское значение
Время демпфирования	2,5 с
Единицы измерения	Указан на информационной табличке датчика
Функция выходного сигнала	Прямая
Функция корнеизвлечения	Линейная
Сетевой адрес	0
Сигнализация по токовому выходу	Низкий уровень
Тип сигнализации по токовому выходу	Namur NE43
Язык меню*	Русский
Пользовательское значение уровней аварийного тока	3,6 мА — низкий, 22,5 мА — высокий
Название условных единиц ¹⁾	отсутствует
ВПИ и НПИ условных единиц ¹⁾	0

¹⁾ Отсутствует для исполнения МПЗ.

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 поверка 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 В-В), 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 °С 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 межповерочного интервала 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 засорились и были герметичны. В трубках и вентильях 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 клапанной 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, -Вн, -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 -Вн, -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, -Вн, -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, -Вн, -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, -Вн, -Exdia выполнить все работы в объеме внешнего осмотра, а также следующие мероприятия:

- после отключения датчика от источника электропитания вскрыть крышку вводного устройства. Произвести проверку взрывозащит-

ных 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 отсутствует	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
2. Выходной сигнал нестабилен, погрешность датчика превышает допустимую	Нарушена герметичность в линии подвода давления	Найти и устранить негерметичность
	Нарушена герметичность сальникового уплотнения вентиля датчика ДД	Подтянуть сальник вентиля или заменить новым
	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

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 произошел сбой питания	Система управления выполнила перезагрузку датчика или произошло 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

Продолжение таблицы 19

Сообщение	Описание сообщения
Аналоговый выход достиг предела и не зависит от процесса	Токовый выход 4...20 мА достиг своего предела (верхнего или нижнего, указанных в таблице 6) и не соответствует величине измеряемого 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
Значение параметра велико	Значение параметра, записываемого в датчике, превышает предельное допустимое значение для данного параметра (например, время усреднения)
Получено мало данных	Датчиком получено недостаточно данных для выполнения команды
Датчик находится в режиме защиты 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 достоверной
Нижняя граница диапазона велика	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 соответствовать 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 мА, либо 20 мА
Верхняя граница диапазона велика	Точка 20 мА была установлена на давление, превышающее допустимое значение для данной модели
Датчик находится в многоточечном 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 пределов прибора	Устанавливаемые границы диапазона находятся вне предельно-допустимых значений для данного датчика. Точки 4 и 20 мА находятся 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 HART-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.

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.

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 отдельной 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)

-ЛН	Код дополнительных опций по таблице Б.9
-БКН	Код установки блока клапанного на датчик по таблице Б.7
-СК	Код кронштейна монтажного по таблице Б.8
-М20	Код комплекта монтажных частей/код присоединения к процессу. Для фланцевого конструктивного исполнения по таблице Б.6, для штуцерного конструктивного исполнения по таблице Б.6а
-С	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
-(0...160)кПа	Настраиваемый диапазон измерений по таблице 2 из ряда стандартных значений (нестандартный 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
ЭНИ-100-Вн-ДД	Наименование датчика ЭНИ-100, исполнение по взрывозащите по таблице 1; обозначение измеряемой величины по таблице 2

Продолжение приложения Б

Таблица Б.1 — Код исполнения по материалам

Код исполнения по материалам	Материал		Применяемость материалов по моделям датчика
	мембраны или чувствительного элемента	деталей, контактирующих с рабочей средой	
02	Сплав 36НХТЮ	Сталь12Х18Н10Т, заместитель — 12Х18Н9Т, 08Х18Н10Т	для фланцевого конструктивного исполнения
	316L, заместитель — 10Х17Н13М2Т	Сталь12Х18Н10Т, заместитель — 12Х18Н9Т, 08Х18Н10Т	для штуцерного конструктивного исполнения с разделительной мембраной
06	316L, заместитель — 10Х17Н13М2Т	316L, заместитель — 10Х17Н13М2Т	
09	Титановый сплав	Титановый сплав	для штуцерного конструктивного исполнения без разделительной мембраны
11	Титановый сплав	Сталь12Х18Н10Т, заместитель — 12Х18Н9Т, 08Х18Н10Т	
12 ¹⁾	316L, заместитель — 10Х17Н13М2Т	Сталь12Х18Н10Т, заместитель — 12Х18Н9Т, 08Х18Н10Т	только для моделей 2ХХХмк
¹⁾ 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 12Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т по ГОСТ 5632, 316L по AISI, фторопласт Ф4 по ГОСТ 10007, резиновые уплотнения по ГОСТ 18829, сплав 36НХТЮ 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
МПЗ ¹⁾	с индикаторным устройством (светодиодная индикация)	t1, t8, t10, t12
МПЗ/ЖК ¹⁾	с индикаторным устройством (жидкокристаллическая индикация)	t1, t8, t10, t12
¹⁾ При температуре от –60 до –40 °С возможно отсутствие показаний индикации.		

Продолжение приложения Б

Таблица Б.3 — Коды климатического исполнения датчиков

Код	Устойчивость к воздействию температуры и влажности по ГОСТ Р 52931, группа исполнения	Устойчивость при воздействии остальных климатических факторов по ГОСТ 15150	Предельные условия эксплуатации при воздействии окружающего воздуха ¹⁾	Описание условий эксплуатации
t1	В3	УХЛ4	от плюс 5 °С до плюс 50 °С; относительная влажность 95 % при 30 °С без конденсации влаги	Обогреваемые или охлаждаемые помещения без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствие или незначительное воздействие конденсации
t8	С3	УХЛ3.1	от минус 10 °С до плюс 70 °С; относительная влажность 95 % при 35 °С без конденсации влаги	Нерегулярно отапливаемые помещения (металлические с теплоизоляцией, бетонные, деревянные помещения) без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствие или незначительное воздействие конденсации
t10 ^{2) 5)}	Д2	У1	от минус 40 °С до плюс 80 °С; относительная влажность 100 % при 40 °С	Эксплуатация на открытом воздухе. Воздействие совокупности климатических факторов, характерных для умеренного климата
t12 ^{3) 4) 6)}	Д3	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
<p>¹⁾ Температура рабочей жидкости или газа в соответствии с п. 1.2.13. ²⁾ Код не применять для моделей 2450, 2159, 2359 с настроенным верхним пределом измерения более 1,6 МПа. ³⁾ Код не применять для моделей 2450, 2159, 2359. ⁴⁾ Не допускается применение кода исполнения по материалам 12. ⁵⁾ Для температурного класса Т6 в маркировке взрывозащиты (см. таблицу 1) диапазон температуры окружающей среды от минус 40 до плюс 75° С. ⁶⁾ Для температурного класса Т6 в маркировке взрывозащиты (см. таблицу 1) диапазон температуры окружающей среды от минус 60 до плюс 75° С.</p>				

Таблица Б.4 — Код выходного сигнала

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

Продолжение приложения Б

Таблица Б.5 — Коды электрического присоединения

Код	Степень защиты по ГОСТ 14254	Исполнение по взрывозащите	Название присоединения	Размеры
C0 ¹⁾	-	-	Кабельный ввод отсутствует	-
C1 ²⁾	IP66	общепромышленное	Кабельный ввод никелированная латунь (кабель Ø 6—12 мм)	
C1/H10 ²⁾			Кабельный ввод сталь 12X18Н10Т (кабель Ø 6—12 мм)	
C ²⁾			Кабельный ввод пластмассовый (кабель Ø 6—11 мм)	
ШР14	IP65	общепромышленное	Штепсельный разъем: вилка 2РМ14	
			В комплекте: розетка 2РМ14 и патрубок прямой с экранированной гайкой	
ШР22			Штепсельный разъем: вилка 2РМ22	
			В комплекте: розетка 2РМ22 и патрубок прямой с экранированной гайкой	

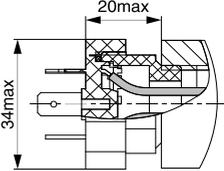
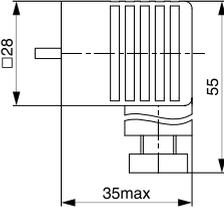
Продолжение приложения Б

Продолжение таблицы Б.5

Код	Степень защиты по ГОСТ 14254	Исполнение по взрывозащите	Название присоединения	Размеры			
K12	IP66 IP67 ³⁾		Кабельный ввод для небронированного кабеля; оди­нарное уплотнение, никелированная латунь $d = 6—12$ мм				
K14			$d = 6,5—14$ мм				
K12/H10			сталь 12X18H10T $d = 6—12$ мм				
K14/H10			$d = 6,5—14$ мм				
K12M15	IP66 IP67 ³⁾	общепромышленное, -Ex, -Вн, -Exdia	Кабельный ввод для небронированного кабеля под металлорук­ав РЗ-ЦХ и МРПИ; никелированная латунь $d = 6—12$ мм, DN = 15 мм				
K14M15			РЗ-ЦХ $d = 6,5—14$ мм, DN = 15 мм				
K14M18			РЗ-ЦХ $d = 6,5—14$ мм, DN = 18 мм				
K12M20			РЗ-ЦХ и МРПИ $d = 6—12$ мм, DN = 20 мм				
K14M20			РЗ-ЦХ и МРПИ $d = 6,5—14$ мм, DN = 20 мм				
K12M15/H10			РЗ-ЦХ и МРПИ сталь 12X18H10T $d=6-12$ мм, DN=15 мм				
K14M15/H10			РЗ-ЦХ $d = 6,5—14$ мм, DN = 15 мм				
K14M18/H10			РЗ-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 ³⁾			Кабельный ввод для бронированного кабеля; двойное уплотнение для всех типов брони/оплетки, никелированная латунь $d = 6—12$ мм, D = 16 max	
2КБ14						$d = 6,5—14$ мм, D = 20 max	
2КБ12/H10						сталь 12X18H10T $d = 6—12$ мм, D = 16 max	
2КБ14/H10						$d = 6,5—14$ мм, D = 20 max	

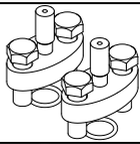
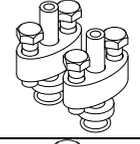
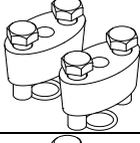
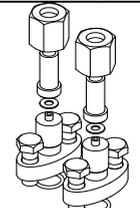
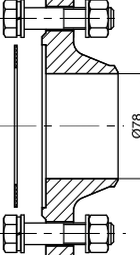
Продолжение приложения Б

Продолжение таблицы Б.5

Код	Степень защиты по ГОСТ 14254	Исполнение по взрывозащите	Название присоединения	Размеры
GSP	IP65	общепромышленное	Вилка GSP 3 Type A по DIN 43650	
			В комплекте: розетка GDM 3016 Type A по DIN 43650 и уплотнение GDM 3	
<p>¹⁾ При указании кода С0 маркируется степень защиты IP66, фактическая степень защиты зависит от установленного заказчиком кабельного ввода.</p> <p>²⁾ Не использовать для кода климатического исполнения t12.</p> <p>³⁾ 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).</p>				

Продолжение приложения Б

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

Код	Присоединение/монтажные части		Рисунок
-	Монтажные части отсутствуют		
K1/4 наруж.	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца со штуцером с резьбой K1/4", крепеж		
1/4NPT наруж.	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца со штуцером с резьбой 1/4"NPT, крепеж		
K1/2 наруж.	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца со штуцером с резьбой K1/2", крепеж		
1/2NPT наруж.	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца со штуцером с резьбой 1/2"NPT, крепеж		
H	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца, ниппели для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм, крепеж	Ниппель из 12X18H10T	
HY		Ниппель из углеродистой стали	
K1/4	Комплект монтажных частей: два монтажных фланца с резьбовым отверстием K1/4", 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 K1/2", 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 M20x1,5, крепеж, ниппели с накидной гайкой M20x1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	Ниппель из 12X18H10T	
M20Y		Ниппель из углеродистой стали	
Φ	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		

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

Продолжение приложения Б

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		
G1/2	Присоединение к процессу: датчик выполнен с наружной резьбой G1/2. Монтажные части отсутствуют		
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	
M20Y		Ниппель из углеродистой стали	
K1/2	Присоединение к процессу: датчик выполнен с наружной резьбой K1/2. Монтажные части отсутствуют		
1/2NPT	Присоединение к процессу: датчик выполнен с наружной резьбой 1/2NPT. Монтажные части отсутствуют		
K1/2f	Присоединение к процессу: датчик выполнен с внутренней резьбой K1/2. Монтажные части отсутствуют		
1/2NPTf	Присоединение к процессу: датчик выполнен с внутренней резьбой 1/2NPT. Монтажные части отсутствуют		
M20d ¹⁾	Присоединение к процессу: датчик выполнен с наружной резьбой M20x1,5. Монтажные части отсутствуют		
G1/2d ¹⁾	Присоединение к процессу: датчик выполнен с наружной резьбой G1/2. Монтажные части отсутствуют		

¹⁾ Коды использовать только для кодов исполнения по материалам 02, 06, 12.

Продолжение приложения Б

Таблица Б.7 — Код установки блока клапанного на датчик

Код	Название
-	Блок клапанный отсутствует
БКН	Блок клапанный установлен на датчик
Примечание — Блок клапанный оформляется отдельной строкой заказа согласно техническим условиям ЭИ003-00.000ТУ.	

Таблица Б.8 — Код кронштейна монтажного и применяемость

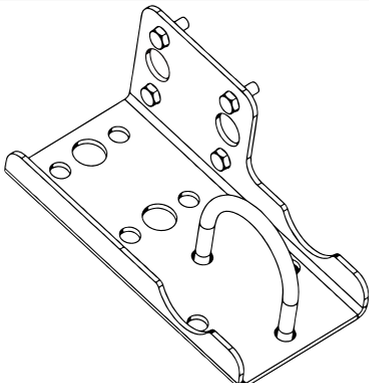
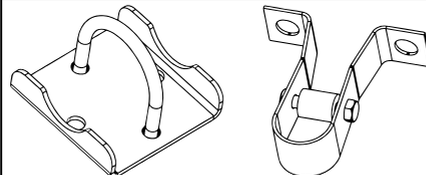
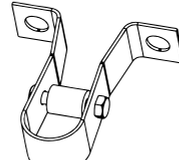
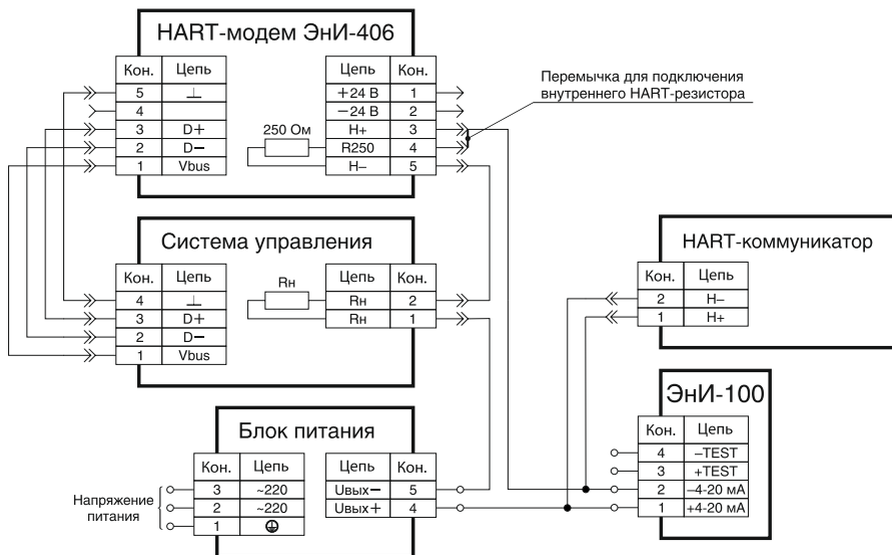
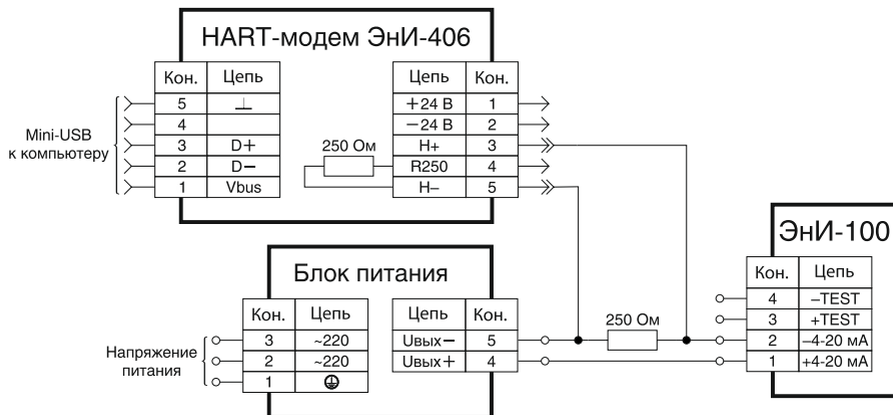
Код	Рисунок	Применяемость
-	Кронштейн отсутствует	
СК		фланцевое конструктивное исполнение
		
КЗ		штуцерное конструктивное исполнение

Таблица Б.9 — Код дополнительных опций

Код	Название
МТ	Дополнительная металлическая табличка на проволоке
ЛК	Лист калибровки
ЛН	Лист настройки
Примечания: <ul style="list-style-type: none"> — 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 дробь, например, -ЛК/ЛН. 	

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Схемы внешних электрических соединений датчика (обязательное)



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

Продолжение приложения В

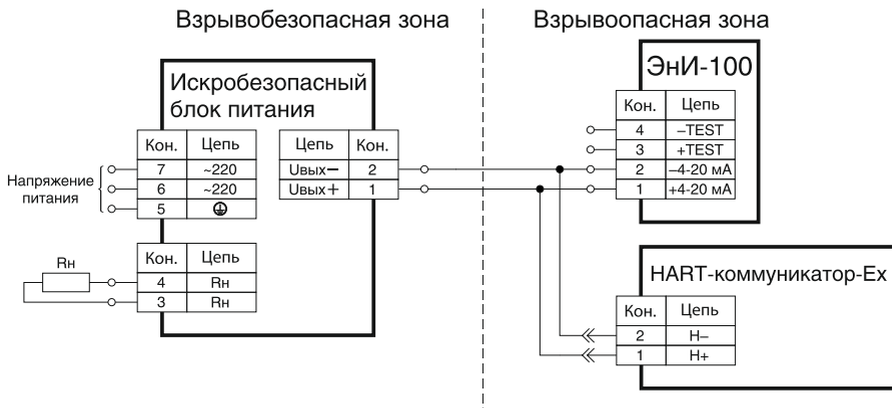


Рисунок В.3 — Вариант включения датчика с блоком искрозащиты

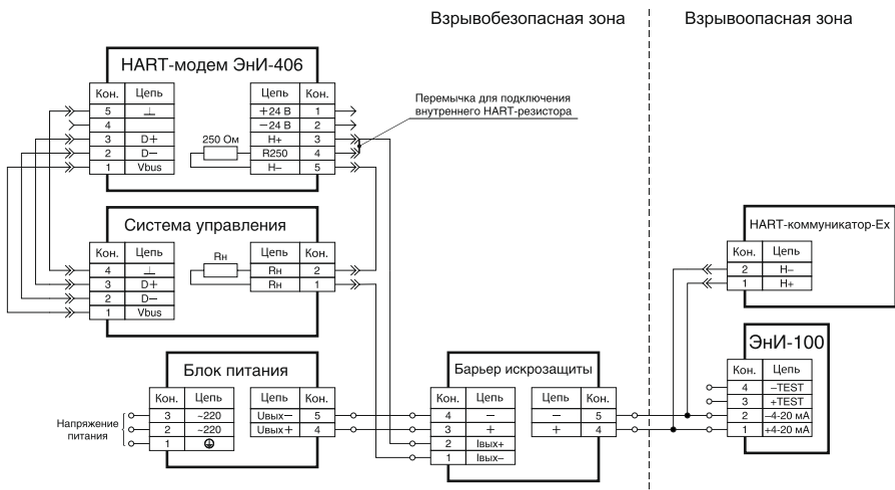


Рисунок В.4 — Вариант включения датчика с барьером искрозащиты с гальванической развязкой сигнальных цепей и цепей питания

Продолжение приложения В

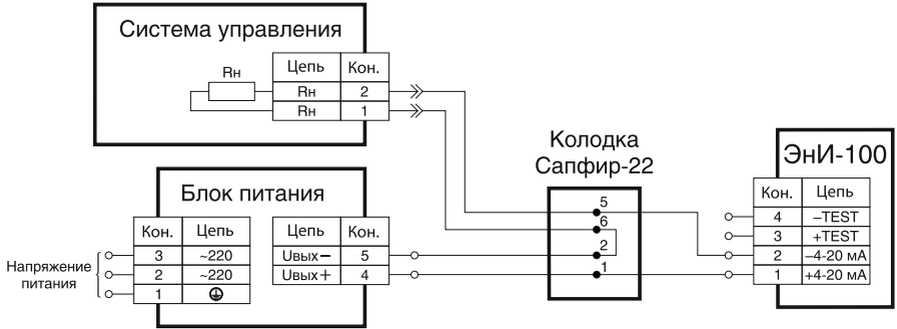


Рисунок В.5 — Схема подключений при замене датчика Сапфир-22 на датчик ЭНИ-100

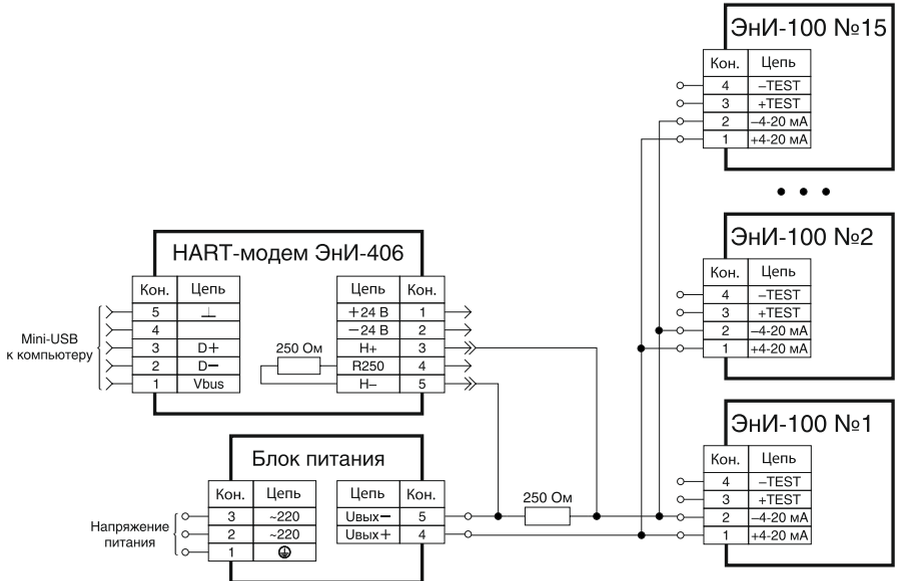


Рисунок В.6 — Схема подключений датчиков в многоточечном режиме при использовании внешнего НАРТ-резистора

Продолжение приложения В

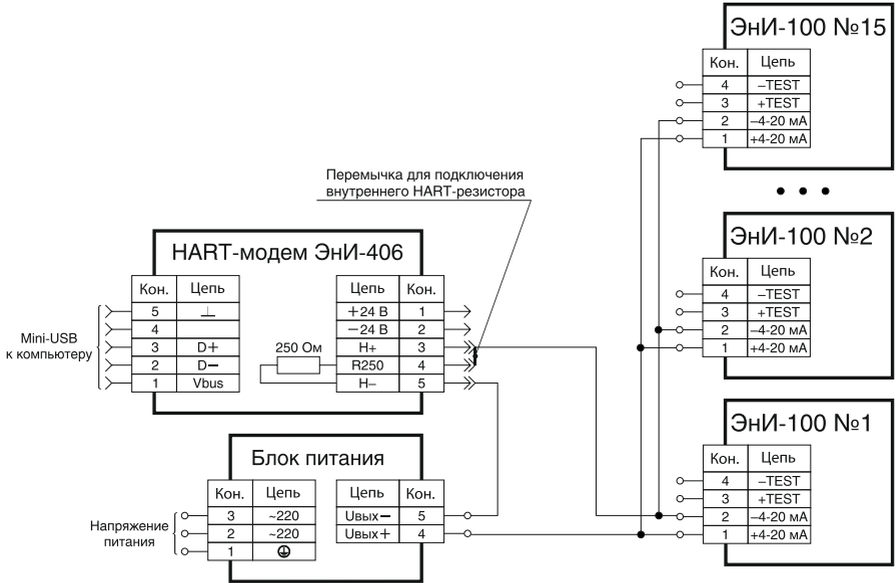


Рисунок В.7 — Схема подключений датчиков в многоточечном режиме при использовании внутреннего HART-резистора

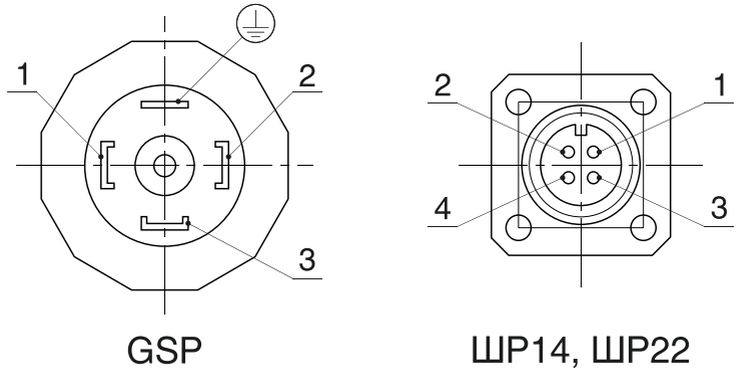


Рисунок В.8 — Нумерация контактов разъемов с кодом электрического присоединения ШР14, ШР22, GSP

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Пределы допустимого нагрузочного сопротивления в зависимости от напряжения питания датчиков

(обязательное)

Сопротивление нагрузки R_n , Ом

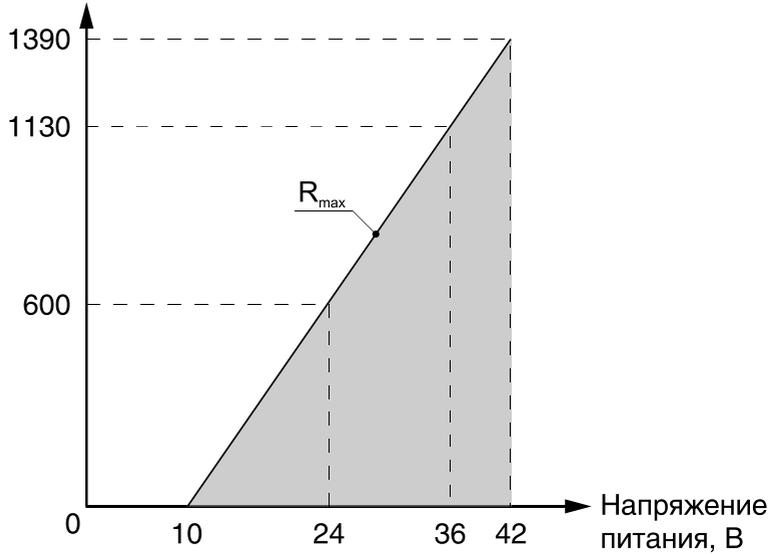


Рисунок Г.1 — Пределы допустимого нагрузочного сопротивления в зависимости от напряжения питания датчиков

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
Установочные и присоединительные размеры датчиков
(обязательное)

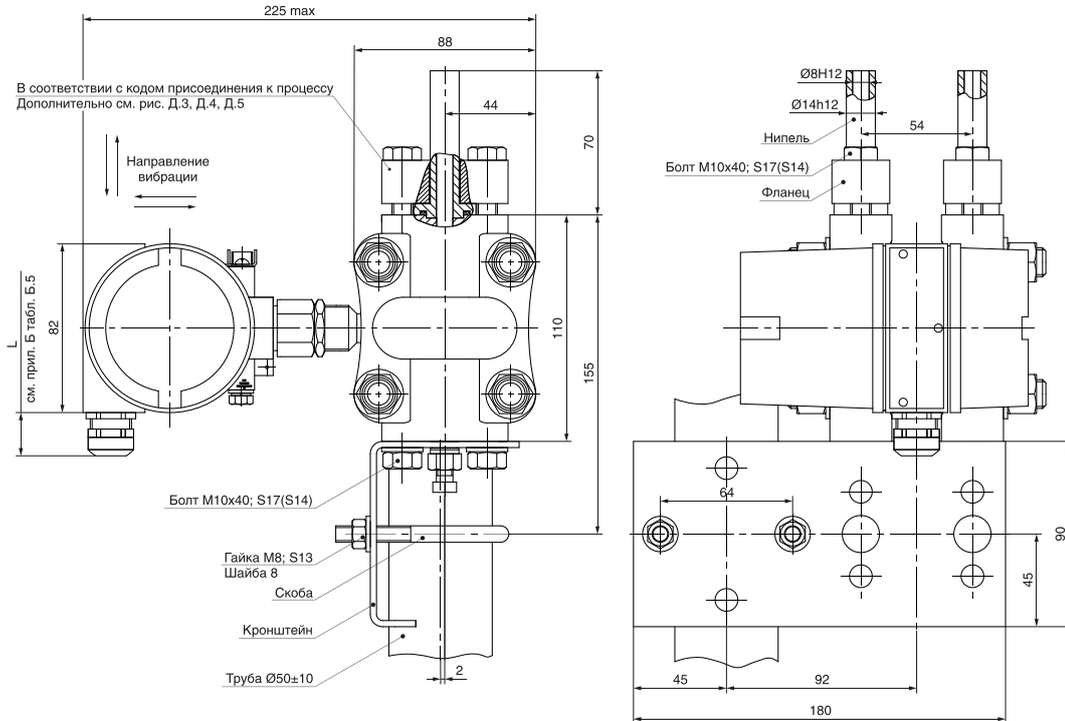


Рисунок Д.1 — Датчики фланцевого конструктивного исполнения, кроме моделей 2X10, 2X12, 2X35, с установленным ниппелем (в количестве 1 или 2 в зависимости от модели)

Продолжение приложения Д

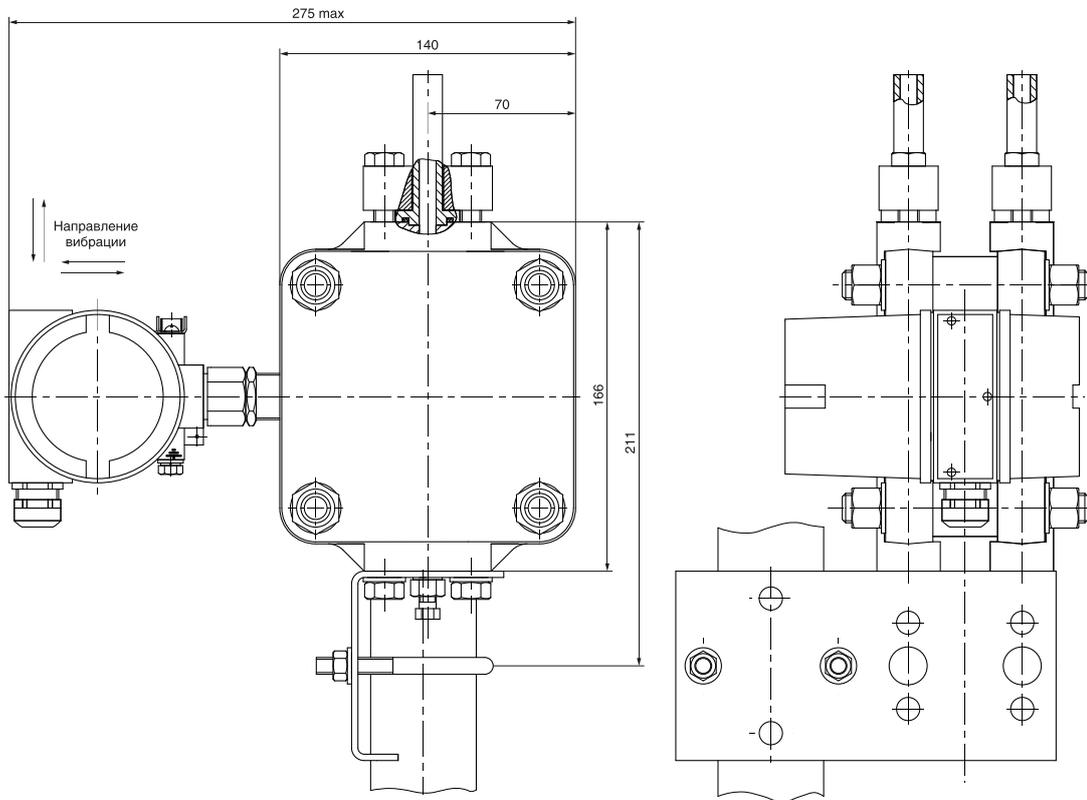


Рисунок Д.2 — Датчики фланцевого конструктивного исполнения моделей 2X10 с установленным ниппелем (в количестве 1 или 2 в зависимости от модели). Остальное см. рисунок Д.1

Продолжение приложения Д

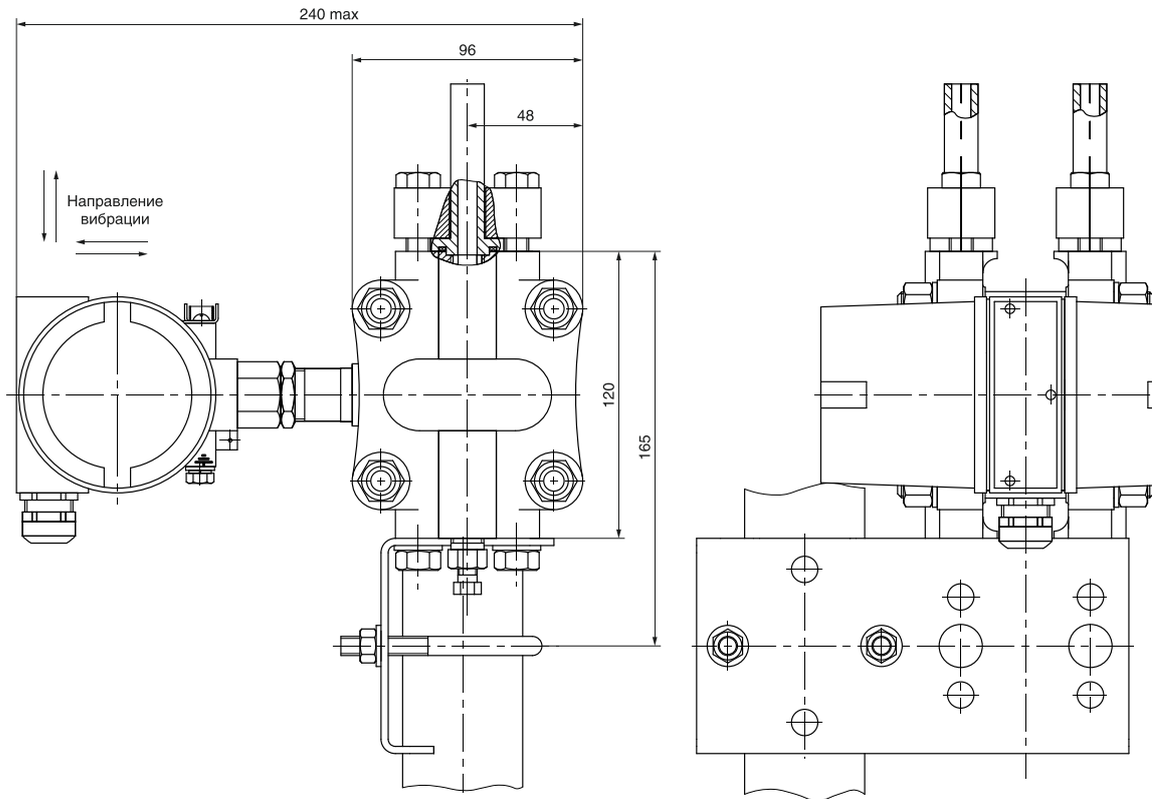


Рисунок Д.2А — Датчики фланцевого конструктивного исполнения моделей 2X12 с установленным ниппелем (в количестве 1 или 2 в зависимости от модели). Остальное см. рисунок Д.1

Продолжение приложения Д



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

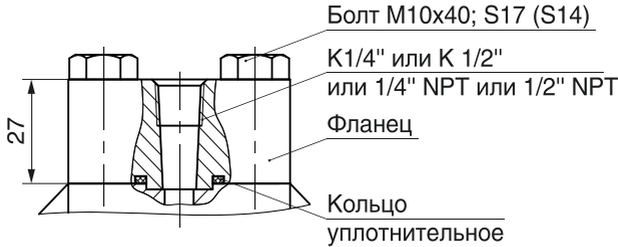


Рисунок Д.4 — Датчик установленным фланцем (в количестве 1 или 2 в зависимости от модели). Остальное см. рисунок Д.1.
Применяемость в соответствии с кодом присоединения к процессу

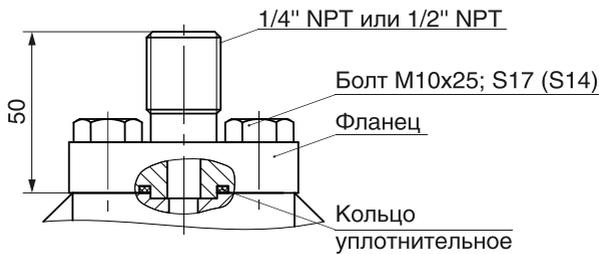


Рисунок Д.5 — Датчик установленным фланцем (в количестве 1 или 2 в зависимости от модели). Остальное см. рисунок Д.1.
Применяемость в соответствии с кодом присоединения к процессу

Продолжение приложения Д

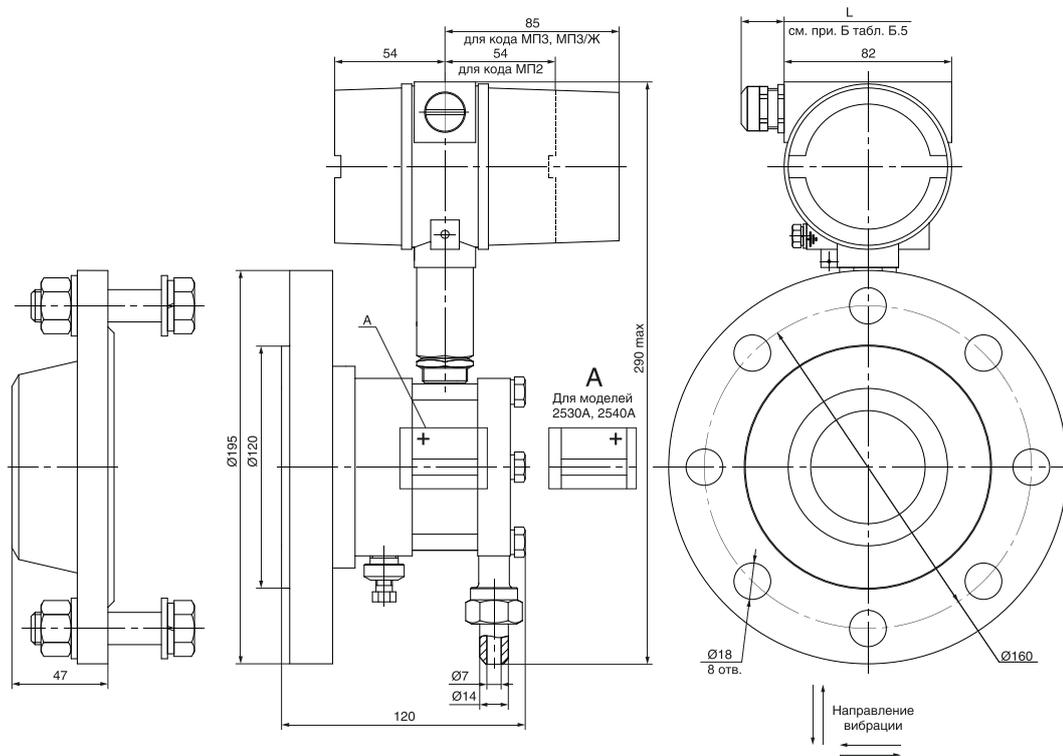


Рисунок Д.6 — Датчики специального фланцевого конструктивного исполнения моделей 2530, 2540, 2530А, 2540А. Соединение и развальцовка трубопровода $\varnothing 7$ по ГОСТ 13954-74. Фланец присоединительный для установки датчика на стенке резервуара по ГОСТ 12815-80 исп. 3 (ряд 1), PN = 4,0 МПа, DN = 80 мм. В комплекте с фланцем паронитовая прокладка Б-80-100 ПОН по ГОСТ 15180-86

Продолжение приложения Д

Вариант крепления на поверхности

Вариант крепления на трубе

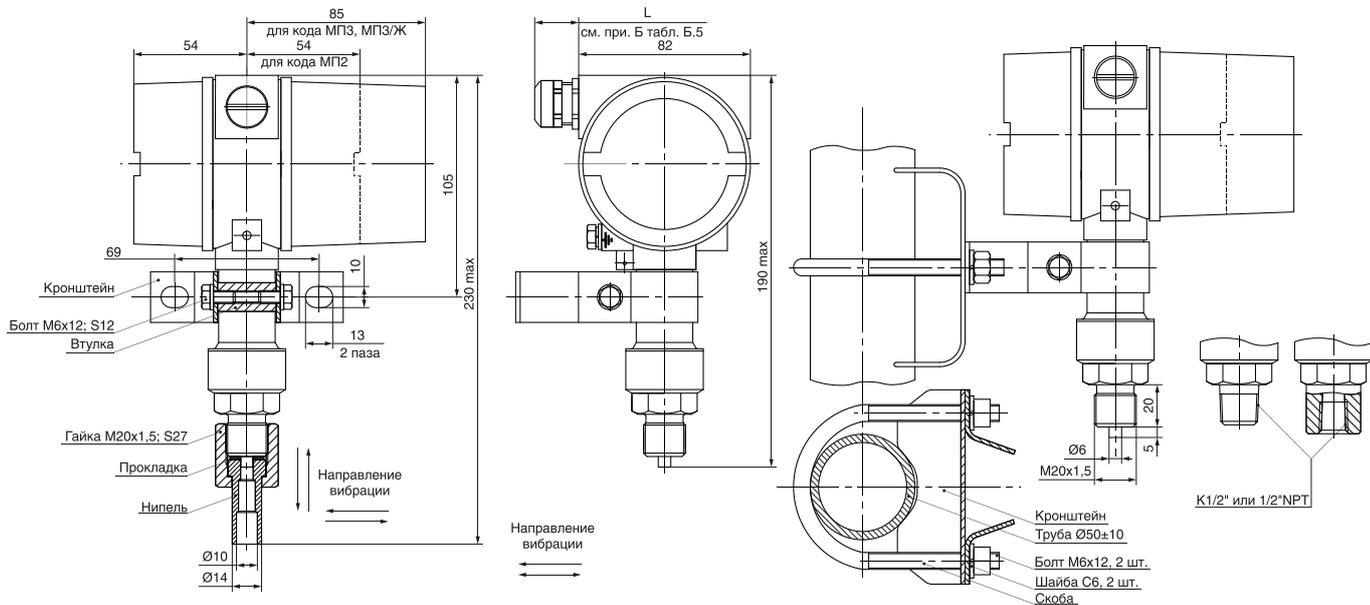


Рисунок Д.7 — Датчики щуперного конструктивного исполнения с разделительной мембраной моделей 2XXXm с установленным ниппелем (или переходником)

Продолжение приложения Д

Вариант крепления на поверхности

Вариант крепления на трубе

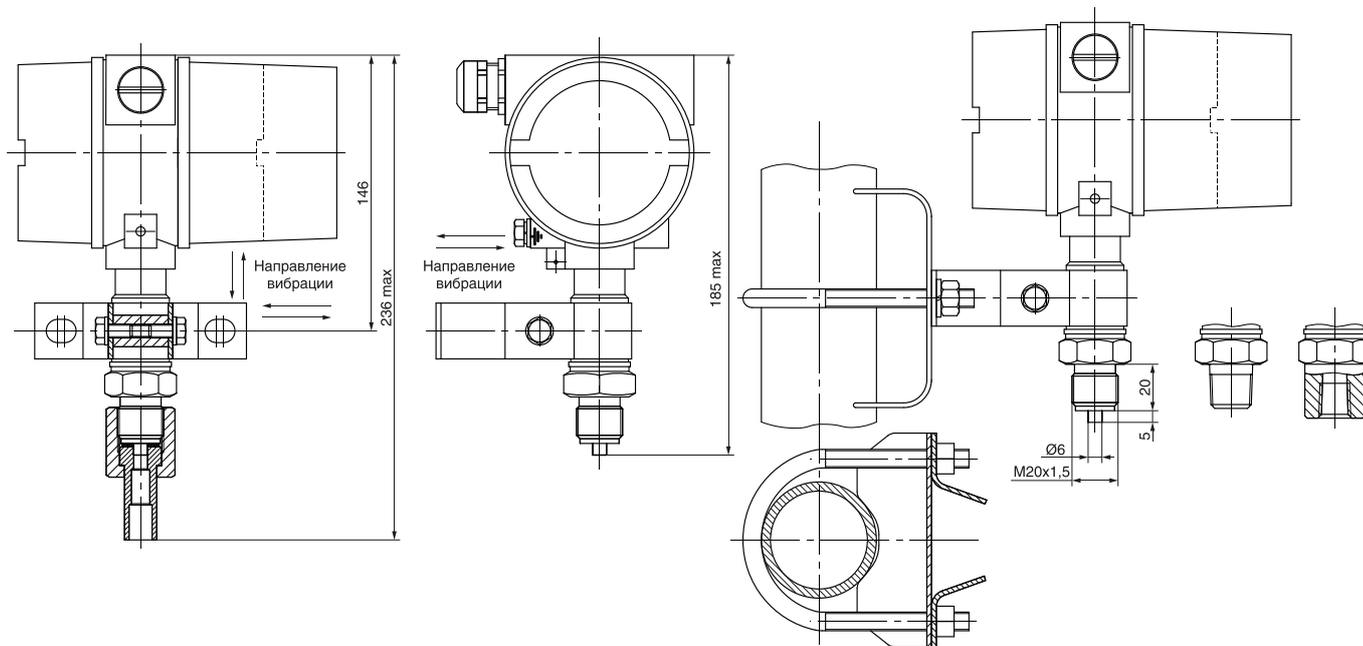


Рисунок Д.8 — Датчики штуцерного конструктивного исполнения без разделительной мембраны моделей 2XXX и с разделительной мембраной для моделей с индексом «МК». Остальное см. рисунок Д.7

Продолжение приложения Д

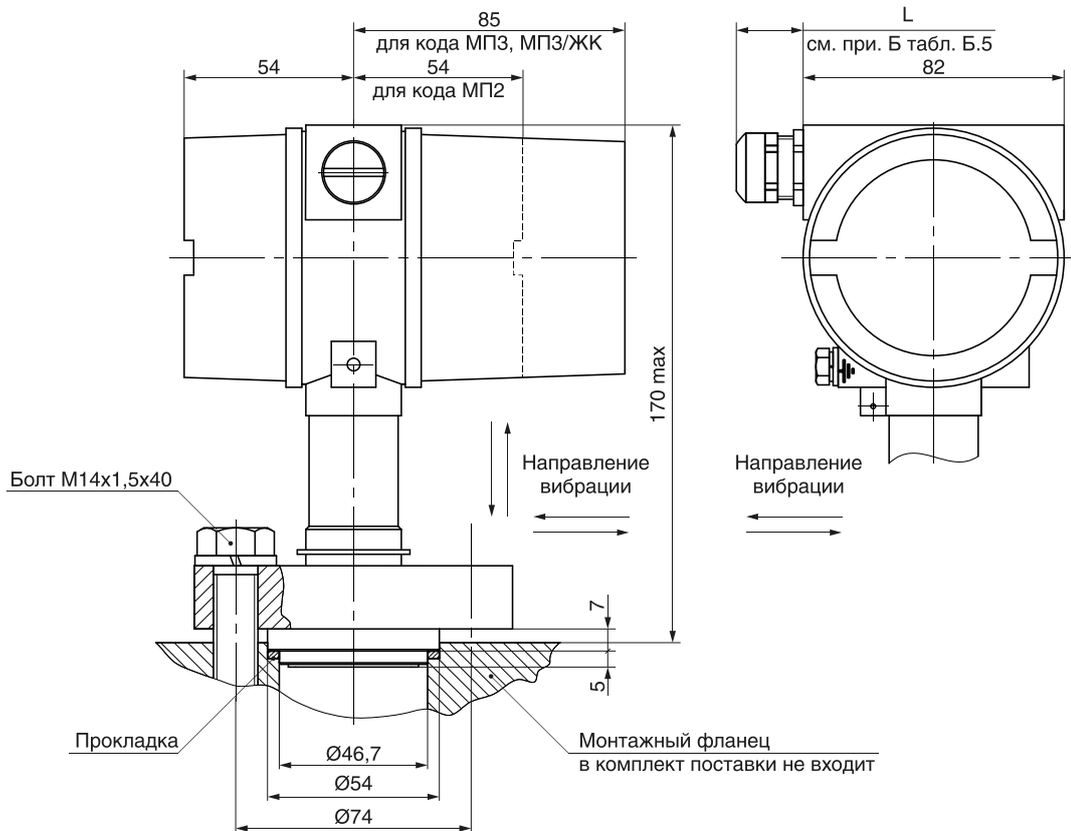


Рисунок Д.9 — Датчики моделей ДИ-2152, ДИ-2162, установленный на монтажном фланце

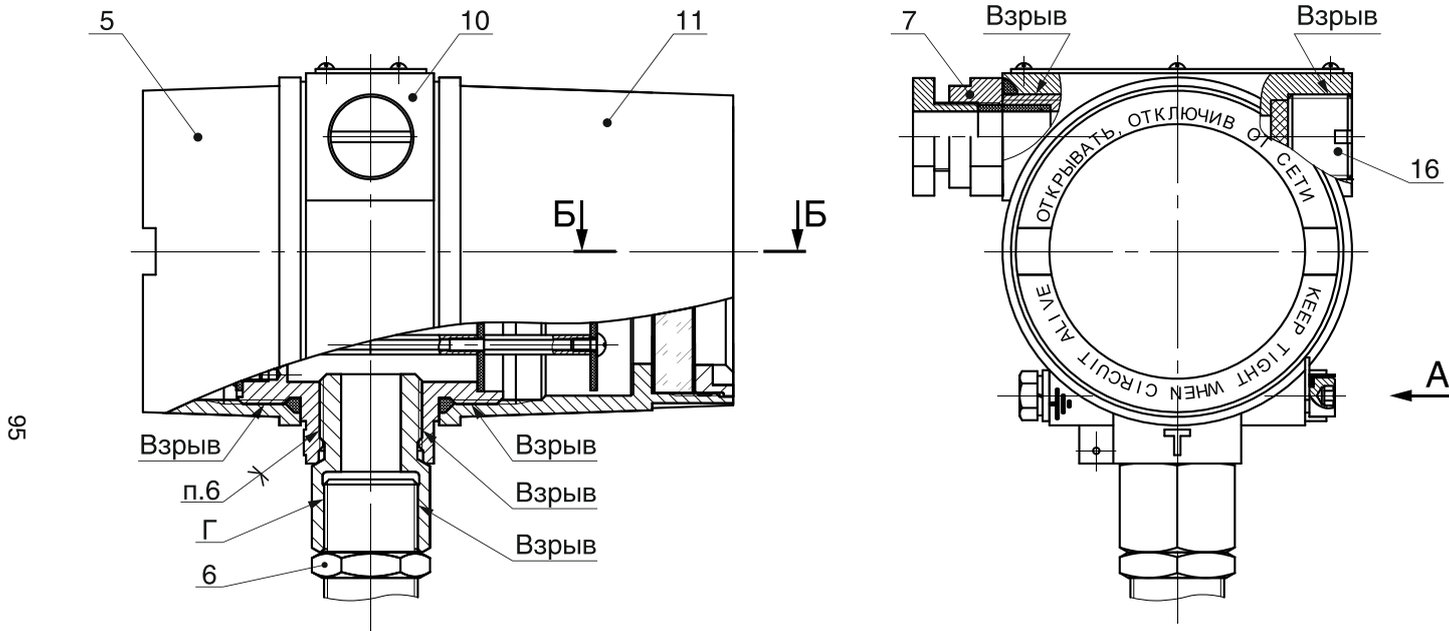
ПРИЛОЖЕНИЕ И

Чертеж средств взрывозащиты электронного преобразователя

(справочное)

- 1 — свободный объем взрывонепроницаемой оболочки $V = 350 \text{ см}^3$ (для варианта электронного преобразователя без индикатора $V = 280 \text{ см}^3$). Испытательное давление 2 МПа;
- 2 — материал корпуса позиция 10 и крышек позиции 5 и 11 — сплав АК-12 ГОСТ 1583;
- 3 — на поверхности «Взрыв» раковины и механические повреждения не допускаются. Число полных неповрежденных непрерывных ниток резьбы — не менее 5;
- 4 — резьбовые взрывонепроницаемые соединения контрятся: крышки позиции 5 и 11 — контрятся скобой позиция 15; гайка позиция 12, прижимающая стеклянный диск позиция 13 — штифтом позиция 14; корпус электронного преобразователя на штуцере фланцевого ϵ преобразователя давления — гайкой позиция 6;
- 5 — зазор Д заполнен висксинтом К-68 ОСТ 92-1006-77;
- 6 — герметичность и контровка обеспечивается герметиком анаэробным.
- 7 — поверхность Г уплотнить лентой ФУМ-1, 1 сорт 0,1x10 ТУ 6-05-1388-86;
- 8 — прочность и герметичность кабельного ввода позиция 7 должны соответствовать требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ ИЕС 60079-1-2013. Кабельный ввод соответствует виду взрывозащиты на датчик и имеет сертификат соответствия;
- 9 — места пайки покрыть изоляционным лаком;
- 10 — электрические зазоры и пути утечки в винтовых зажимах, элементах, установленных на печатной плате, между печатными проводниками соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11-2014;
- 11 — токоведущие и заземляющие зажимы предохранены от самоотвинчивания применением пружинных шайб.
- 12 — покрытие наружных поверхностей полевого корпуса и крышки из сплава АК-12 — порошковая полиэфирная краска, толщина не более 0,2 мм.

Продолжение приложения И

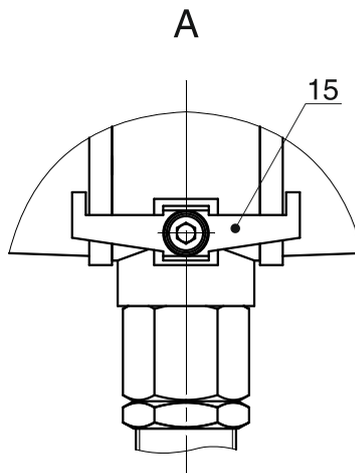
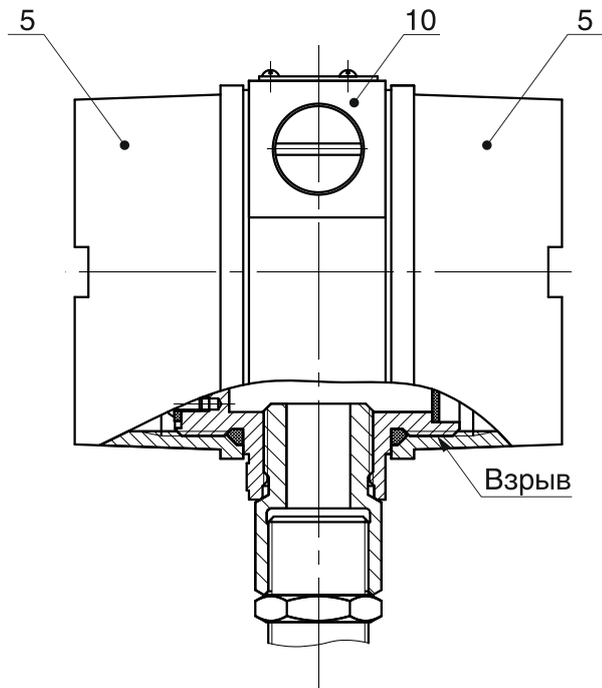


95

Рисунок И.1 — Вариант с цифровым индикатором

Продолжение приложения И

96



Б-Б (1:1)

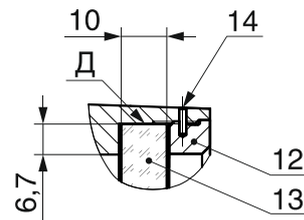


Рисунок И.2 — Вариант без цифрового индикатора. Остальное см. рисунок И.1

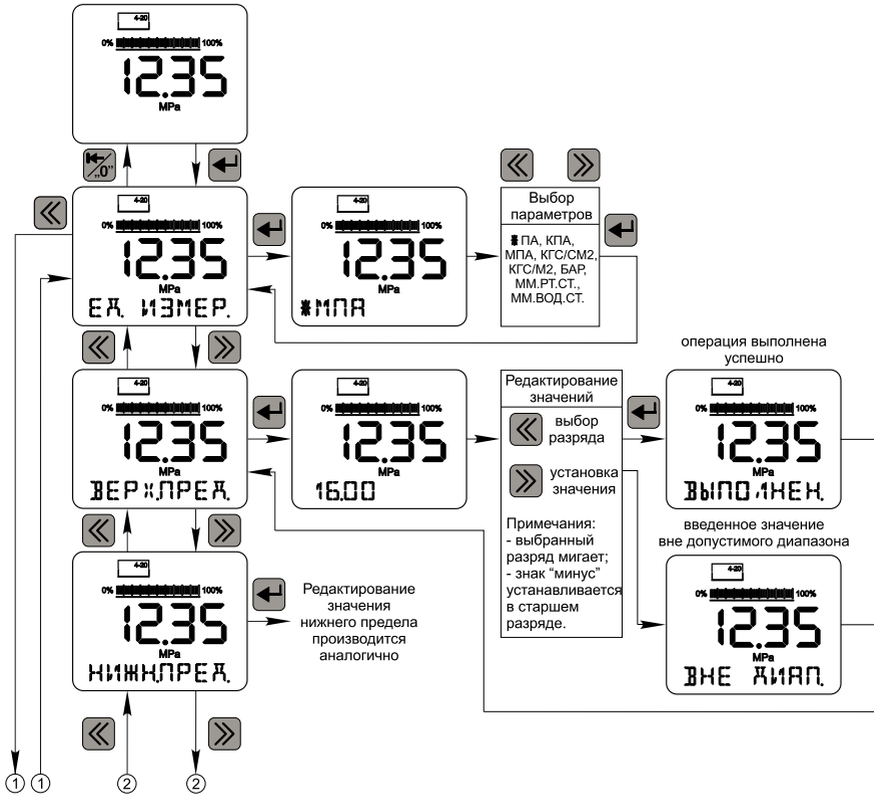
ПРИЛОЖЕНИЕ Н

Соответствие стандартов на устойчивость к электромагнитным индустриальным помехам условий работы датчиков (рекомендуемое)

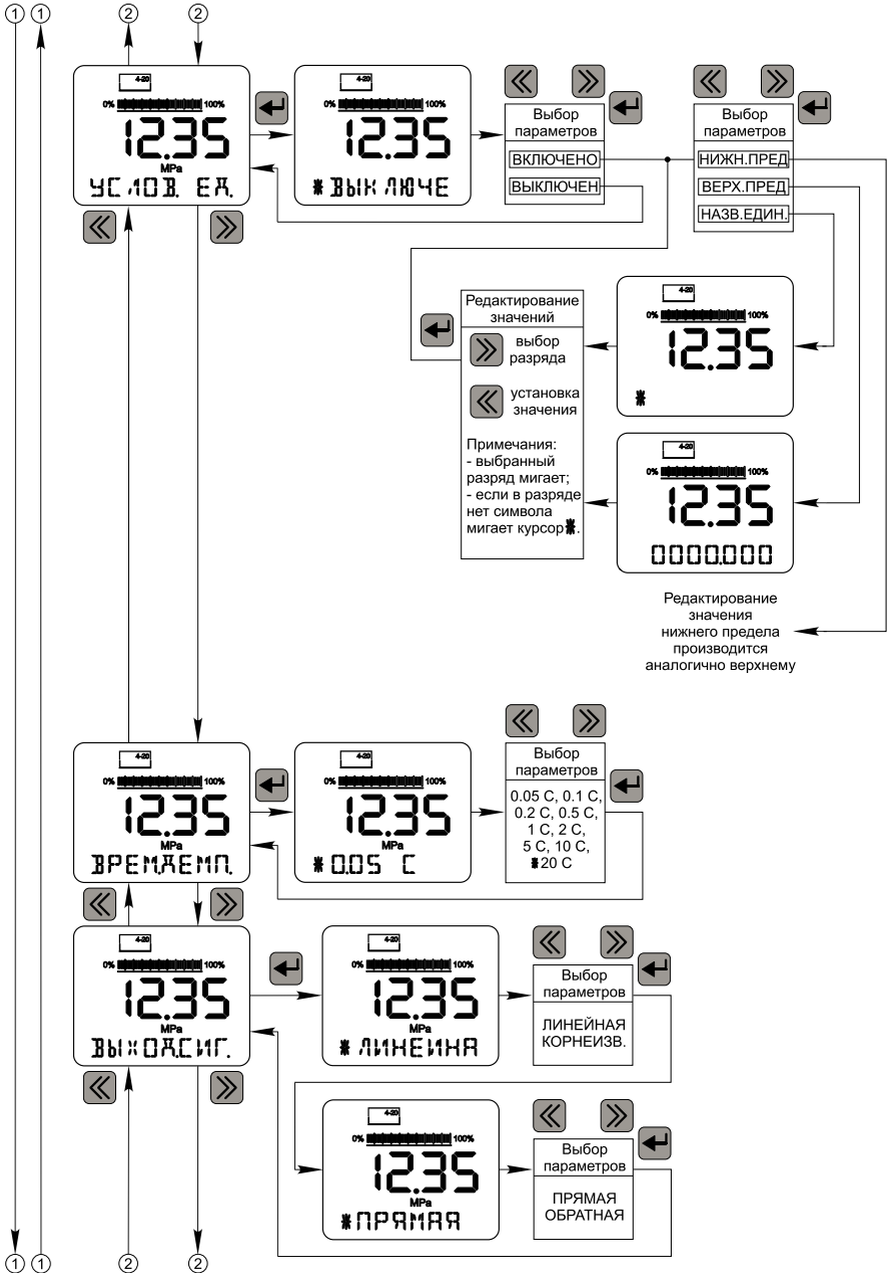
Воздействие по ГОСТ	Название стандарта	Примечание (степень жесткости испытаний в соответствии с таблицей 13)
ГОСТ 30804.4.2-2013	Устойчивость к электростатическим разрядам	В окружении из синтетического материала и относительной влажности не выше 50%.
ГОСТ IEC 61000-4-3-2016	Устойчивость к радиочастотному 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 помехам	Область промышленного технологического оборудования.
ГОСТ 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 61000-4-6-2017	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями от 150 кГц до 80 МГц	Типичная электромагнитная обстановка в производственных зонах с большим энергопотреблением, характеризующаяся высоким уровнем электромагнитных излучений.
ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Предприятия тяжелой промышленности и электростанций, залы управления высоковольтных электрических подстанций.
ГОСТ IEC 61000-4-10-2013	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю	Предприятия тяжелой промышленности и электросети, компьютерные залы управления высоковольтных электрических подстанций.
ГОСТ 30336-95	Устойчивость к импульсному магнитному полю	Предприятия тяжелой промышленности, электростанции, залы управления электрических подстанций среднего и высокого напряжения, промышленная электромагнитная обстановка которых характеризуется наличием в непосредственной близости от датчика заземленных проводников систем молниеотводов и металлических конструкций

ПРИЛОЖЕНИЕ П

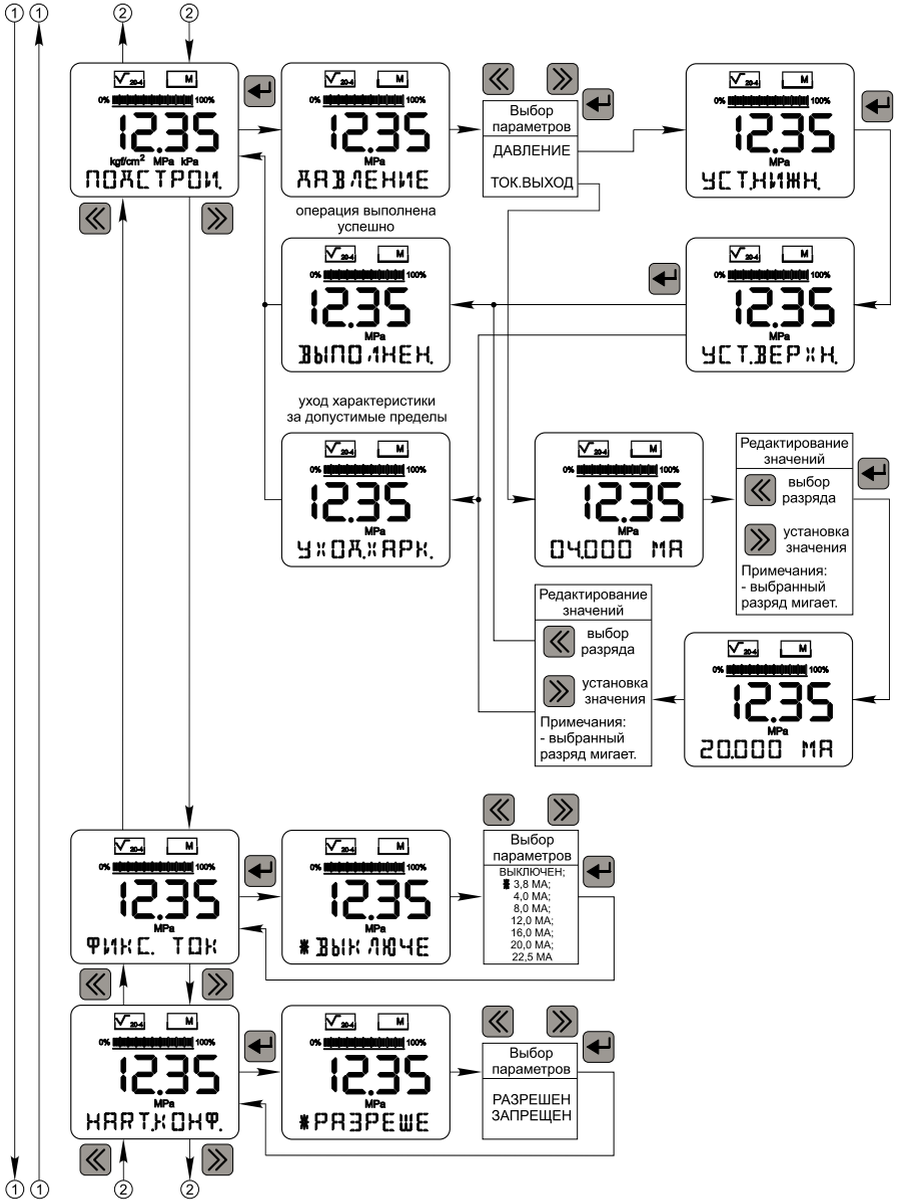
Алгоритм работы меню датчика с кодом исполнения МПЗ/ЖК



Продолжение приложения П



Продолжение приложения П





ООО «ИТеК ББМВ»
454112 г. Челябинск, пр. Победы, 290, оф. 128
Отдел продаж: тел. +7 (351) 239-11-01 доб. 1
Служба техподдержки: тел. +7 (351) 239-11-01 доб. 3
E-mail: info@en-i.ru
www.eni-bbm.ru