

Датчики давления Метран-150 моделей 150CDR, 150CGR, 150TGR 150TAR, 150L

Руководство по эксплуатации Приложение М





Содержание

М.1 Описание и работа	4
М.1.1 Назначение	
М.1.2 Технические данные	6
М.1.3 Устройство и работа датчика	33
М.1.4 Маркировка	44
М.1.5 Обеспечение взрывозащищенности	46
М.2 Использование по назначению	48
М.2.1 Порядок установки	48
М.2.2 Подготовка к работе	58
М.2.3 Измерение параметров, настройка и калибровка датчиков	60
М.3 Возможные неисправности и способы их устранения	
М.4 Правила хранения и транспортирования	
М.5 Условное обозначение датчиков при заказе	
М.5.1 Условное обозначение датчиков разности давлений модели 150	
избыточного давления модели 150CGR	84
М.5.2 Условное обозначение датчиков избыточного давления модели 1	50TGR
и абсолютного давления 150TAR	89
М.5.3 Условное обозначение датчиков гидростатического давления (уре	(кнас
модели 150L	93
М.6 Лист параметров настройки (код С1)	97
М.7 Пределы допускаемого сопротивления нагрузки в зависимо	сти от
напряжения питания датчиков	100
М.8 Установочные и присоединительные размеры датчиков	101
М.9 Варианты конструктивного исполнения монтажных фланцев	
(выносной элемент Б для рисунков М.8-М.12)	126
М.10 Чертеж средств взрывозащиты	128
М.11 Дерево меню коммуникатора модели 475 при управлении датчико	м130
М.13 Сочетание "быстрых клавиш" коммуникатора модели 475	138
М.14 Перечень ссылочных документов	139
М.15 Единицы измерения давления	141
М.16 Диагностические сообщения	143
М.17 Функция преобразования по закону квадратного корня масштаби	руемой
переменной от входной измеряемой величины	148

Настоящее приложение содержит технические данные, описание принципа действия и устройства, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации датчиков давления Метран-150 моделей 150CDR, 150CGR, 150TGR, 150TAR, 150L и дополняет руководство по эксплуатации на датчики давления «Метран-150» СПГК.5225.000.00 РЭ.

М.1 Описание и работа

М.1.1 Назначение

М.1.1.1 Датчики предназначены для преобразования давления рабочих сред: жидкости, пара, газа в унифицированный токовый выходной сигнал и цифровой сигнал на базе HART-протокола.

Датчики соответствуют требованиям технического регламента TP TC 020/2011.

Датчики предназначены для работы во взрывобезопасных и взрывоопасных условиях. Взрывозащищенные датчики имеют исполнения: взрывозащищенное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» (Exd), взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» (Exia) и взрывозащищенное комбинированное с видами взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и «искробезопасная электрическая цепь» (Exd и Exia).

Взрывозащищенные датчики предназначены для установки и работы во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно главе 7.3 ПУЭ, требованиям ГОСТ 30852.13 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.

Датчики взрывозащищенного исполнения соответствуют требованиям технического регламента TP TC 020/2011.

Взрывозащищенные датчики исполнения Exd соответствуют требованиям ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.1 и выполняются с уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный» с маркировкой по взрывозащите «1ExdIICT6 X» и «1ExdIICT5 X».

Знак «Х» в маркировке взрывозащиты указывает на особые условия эксплуатации датчиков видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка», связанные с тем, что:

- при эксплуатации необходимо принимать меры защиты от превышения температуры наружной поверхности датчика вследствие нагрева от измеряемой среды выше значения, допустимого для температурного класса Т6 или Т5 по ГОСТ 30852.0;

- подсоединение внешних электрических цепей к датчику необходимо осуществлять через сертифицированные кабельные вводы, которые обеспечивают необходимый вид и уровень взрывозащиты и степень защиты оболочки;
- оптический элемент жидкокристаллического индикатора необходимо оберегать от механических ударов
- взрывозащита обеспечивается при давлении в магистрали, на которой установлены датчики, не превышающем максимального значения, допустимого для данной модели.

Взрывозащищенные датчики исполнения Exd предназначены для работы во взрывоопасных зонах, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории IIA, IIB, IIC по ГОСТ 30852.11 групп Т1-Т6 по ГОСТ 30852.0. Датчики имеют высокую степень механической прочности оболочки.

Взрывозащищенные датчики исполнения Exia соответствуют требованиям ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10 и выполняются с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем взрывозащиты: «особовзрывобезопасный» с маркировкой по взрывозащите — 0ExiaIICT4 X.

Знак «Х» в маркировке взрывозащиты датчиков с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» указывает на особые условия эксплуатации, связанные с тем, что:

- применение датчиков разрешается с вторичными устройствами, устанавливаемыми вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок, являющихся искробезопасными уровня «ia», величины максимального выходного напряжения, максимального выходного тока и максимальной выходной мощности искробезопасных электрических цепей которых не превышают значений соответственно 30В, 200мА и 1Вт, а также имеющими свидетельства о взрывозащищенности;
- при установке в датчиках устройства защиты от импульсных перенапряжений (код Т1) проверка прочности изоляции эффективным напряжением переменного тока 500В по ГОСТ 30852.10 не проводится (срабатывает защита).

Взрывозащищенные датчики комбинированного исполнения соответствуют требованиям, указанным для исполнений Exd и Exia.

Датчики предназначены для работы с вторичной регистрирующей и показывающей аппаратурой, системами управления, воспринимающими стандартный сигнал постоянного тока 4-20мА или цифрового сигнала на базе HART- протокола.

М.1.1.2 При заказе датчика должно быть указано условное обозначение датчика.

Условное обозначение датчиков составляется по структурной схеме, приведенной в разделе M.5.

При обозначении датчика в документации другой продукции, в которой он может быть применен, должно быть указано:

- условное обозначение датчика;
- обозначение технических условий ТУ 4212-022-51453097-2006.

М.1.2 Технические данные

M.1.2.1 Наименование и модель датчика, коды диапазонов по давлению, максимальный верхний предел измерений модели P_{max} , минимальный верхний предел измерений или диапазон измерений модели P_{min} приведены в таблицах M.1-M.3.

Предельно допускаемое рабочее давление для датчиков разности давлений и гидростатического давления приведены в таблице М.2.

Датчики являются многопредельными и настраиваются на верхний предел измерений или диапазон измерений от P_{min} до P_{max} (таблицы M.1-M.3).

Датчики выпускаются с предприятия-изготовителя со стандартной настройкой параметров, если не заказан код C1.

В соответствии со стандартной настройкой датчик настраивается на P_{max} в кПа (таблицы М.1-М.3), при этом нижний предел измерений равен нулю, на ли-

нейно возрастающую зависимость выходного сигнала, на высокий уровень выходного сигнала неисправности.

При заказе кода С1 настройка датчика проводится в соответствии с листом параметров настройки (раздел М.6). При отсутствии средств измерений настройка датчика проводится на ближайший возможный диапазон измерений.

Датчики 150L выпускаются с предприятия-изготовителя с настройкой на воздействие давления со стороны открытой мембраны.

- М.1.2.2 Датчики имеют исполнения со встроенным жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ):
 - код М4 с кнопками настройки датчика;
 - код МА без кнопок настройки датчика.

Индикатор поворачивается на 360° с шагом в 90°.

М.1.2.3 Пределы допускаемой основной погрешности (γ) датчиков, выраженные в процентах от диапазона измерений, не превышают значений, указанных в таблице М.4.

Основная погрешность датчика, выраженная в процентах от диапазона измерений, численно равна основной погрешности, выраженной в процентах от диапазона изменения выходного сигнала (для датчиков с линейной функцией преобразования измеряемой величины).

Для датчиков с функцией преобразования входной измеряемой величины по закону квадратного корня, нормирование основной погрешности осуществляется в процентах от верхнего предела измерений. Основная погрешность, выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, в данном случае, рассчитывается по формуле, приведенной в Приложении 2 ГОСТ 22520».

Наименование датчика	Модель	Код диапазона измере- ний	Минимальный диапа- зон измерений или верхний предел изме- рений, Р _{min} кПа МПа		Максимальный верхний предел измерений, P_{max} кПа МПа		Давление перегрузки, МПа
1	2	3		4		5	6
		1	0,125	-	6	-	10
		2	0,630	-	62	-	
	150CGR	3	2,500	-	250	-	4*, 25
_		4	-	0,032	-	1,6	
Датчик		5	-	0,200	-	10,0	25
избыточного давления		1	2,500	-	160	-	4
Austreman	давления	2	-	0,020	-	1,0	10
	150TGR	3	-	0,120	-	4,0	10
		4	-	0,500	-	25,0	40
		5	-	16,000	-	68,0	100

Примечания

- 1 Нижний предел измерений равен нулю.
- 2 Датчики модели 150CGR с кодами диапазонов 1, 2 могут перенастраиваться в пределах от минус P_{max} до P_{max} . Датчики модели 150TGR могут перенастраиваться в пределах от минус 101,3кПа до P_{max} , при этом предполагается, что атмосферное давление равно 101,3кПа. Предел измерений (минус 101,3кПа) для модели 150TGR меняется с изменением атмосферного давления.
- 3 Датчики модели 150CGR с кодами диапазонов 3, 4, 5 могут перенастраиваться в пределах от минус 97,85 кПа до P_{max} , при этом предполагается, что атмосферное давление равно 101,3 кПа.
 - 4 Стандартные ряды верхних пределов измерений или диапазонов от P_{max} до P_{min} по ГОСТ 22520.

^{* -} Для датчиков с кодами фланцев уровня FE, FF.

Наименование датчика	Модель	Код диапазона измерений	Минимальный диапазон измерений или верхний предел измерений, P_{min}		Максимальный верхний предел измерений, P_{max} , кПа		Предельно допускаемое рабочее давление	
			кПа	МПа	кПа	МПа	кПа МПа	
1	2	3	4	4	5		6	
		0	0,025	-	0,63	1	абсолютное 3,45кПа; избыточное 4МПа	
		1	0,125	-	6,30	-	абсолютное 3,45кПа; 10МПа	
Датчик разности дав-	150CDR	2	0,630	-	63,00	-	абсолютное 3,45кПа;	
лений		3	2,500	-	250,00	-	избыточное 4МПа*,	
		4	-	0,032	-	1,6	25МПа, 35МПа	
		5	-	0,200	-	10,0	абсолютное 3,45кПа; избыточное 25МПа; 35МПа	
Датчик гидростатиче-		2	0,630	-	63,00***		избыточное 0,6МПа**; 4МПа	
ского давления (уров-	150L	3	2,500	-	250,00	-		
(кн		4****	-	0,032	-	1,6		

Примечания

9

1 Нижний предел измерений равен нулю.

2 Датчики модели 150L могут настраиваться на воздействие давления, как со стороны открытой мембраны, так и со стороны статической полости.

3 Стандартные ряды верхних пределов измерений или диапазонов от P_{max} до P_{min} по ГОСТ 22520.

^{* -} Для датчиков с кодами фланцев уровня FE, FF;

^{** -} Для датчиков с кодами монтажных фланцев С, D;

^{*** -} Значение для измерения уровня со стороны открытой мембраны, для измерения уровня со стороны статической полости $P_{max} = 62 \text{ к}$ Па.

^{**** -} Датчики модели 150L код диапазона 4 с кодами монтажных фланцев C, D выпускаются с верхним пределом измерений не более 0,6 МПа..

Таблица М.3

Наименование датчика	Модель	Код диапазона измерений	Минимальный диапазон измерений или верхний предел измерений, P_{min}		он измере- Максимальный верхний верхний предел измерений, P_{min}		перегруз	ение ки, МПа
			кПа	IVIIIa	кПа	MIIIa	кПа	МПа
1	2	3		4	5		(5
Датчик		1	2,5	-	160,00	-	2	1
абсолютного		2	-	0,02	1	1	10	
давления	150TAR	3	-	0,12	1	4	1	0
		4	-	0,50	1	25	4	0
		5	-	16,00	-	68	10	00

Примечания -

¹ Нижний предел измерений равен нулю абсолютного давления.

² Стандартные ряды верхних пределов измерений или диапазонов от P_{max} до P_{min} по ГОСТ 22520.

Таблица М.4

Модель	Код	Предел допускаемой основной погрешности $\pm \gamma$, %						
датчика	диапазона измерений	$P_{e} \geq \frac{P_{\max}}{2}$	$\frac{P_{\max}}{2} > P_{\epsilon} \ge \frac{P_{\max}}{5}$	$\frac{P_{\max}}{5} > P_e \ge \frac{P_{\max}}{7}$	$\frac{P_{\text{max}}}{7} > P_e \ge \frac{P_{\text{max}}}{10}$	$\frac{P_{\text{max}}}{10} > P_e \ge \frac{P_{\text{max}}}{15}$	$P_{\scriptscriptstyle g} < \frac{P_{\rm max}}{15}$	
1	2	3	4	5	6	7	8	
150CDR	0	0,1 0,2* 0,5**	$0.05 \frac{P_{\text{max}}}{P_e}$					
				0,1			$5+0,005\frac{P_{max}}{P_{B}}$	
150CDR 150CGR	1		0	0.1 + 0.01 $0.25 + 0.02$	$5\frac{P_{\max}}{P_e}$ **			
150CDR 150CGR	2-5					0,025 + 0,0	$005 \frac{P_{\text{max}}}{P_{\text{B}}}$	
150L	2-4		$ \begin{array}{c} 0,075 \\ 0,2* \\ 0,5** \\ \end{array} $ $ 0,1+0,01\frac{P_{\text{max}}}{P_{_{g}}}* \\ 0,25+0,025\frac{P_{\text{max}}}{P_{_{g}}}** $					

1	2	3	4	5	6	7	8	
				0,075 0,1			0,011	$\frac{P_{\max}}{P_{e}}$
150TGR 150TAR	1-4 2-4		0,2*	0,02-	$\frac{P_{\max}}{P_{e}}$ *			
			0,5**		Γ _β			
			0,075	0,013	$\frac{P_{\max}}{P_e}$			
150TAR	1		0,2 *	,	$rac{P_{ ext{max}}}{P_{\scriptscriptstyle g}} *$			
		0,5 **				$0.05\frac{F}{1}$	$\frac{P_{e}}{P_{e}}$	
150TGR 150TAR	5	0,075 0,2* 0,5**				- - -		

Примечания

¹ Р_{тах} – максимальный верхний предел измерений, указанный в таблицах М.1-М.3.

 $P_{\scriptscriptstyle B}$ – верхний предел или диапазон измерений, на который настроен датчик.

² Указан предел допускаемой основной погрешности датчиков, поверяемых по аналоговому и цифровому выходному сигналу в стандарте протокола HART.

³ Для датчиков настроенных на смещенный диапазон измерений в пределах от 0 до P_{max} или в пределах от 0 до разрежения 101,3к Π а основная погрешность приведена в M.1.2.35.

^{*-} Для датчиков с кодом РА.

^{**-} Для датчиков с кодом РС.

- M.1.2.4 Вариация выходного сигнала γ_{Γ} не превышает абсолютного значения допускаемой основной погрешности $|\gamma|$, значения которой указаны в M.1.2.3.
- М.1.2.5 Датчики всех исполнений имеют линейно-возрастающую или линейно-убывающую, или пропорциональную корню квадратному зависимость аналогового выходного сигнала от входной измеряемой величины (давления).

Номинальная статическая характеристика датчика с линейно возрастающей зависимостью аналогового выходного сигнала от входной измеряемой величины соответствовует виду

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

где I – текущее значение выходного сигнала;

Р – значение измеряемой величины;

 $I_{\scriptscriptstyle B},\ I_{\scriptscriptstyle H}$ — соответственно верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала, равные $I_{\scriptscriptstyle H}$ =4мA, $I_{\scriptscriptstyle B}$ =20мA;

P_в – верхний предел измерений;

 $P_{\scriptscriptstyle H}-$ нижний предел измерений для всех датчиков (для базового исполнения $P_{\scriptscriptstyle H}\!\!=\!\!0$).

Номинальная статическая характеристика датчика с линейно убывающей зависимостью аналогового выходного сигнала от входной измеряемой величины соответствует виду

$$I = I_{B} - \frac{I_{B} - I_{H}}{P_{B} - P_{H}} \cdot (P - P_{H}), \tag{16}$$

где I, P, $I_{\text{в}}$, $I_{\text{н}}$, $P_{\text{в}}$, $P_{\text{н}}$ – тоже, что и в формуле (1a).

Номинальная статическая характеристика датчиков с функцией преобразования входной измеряемой величины по закону квадратного корня соответствовует виду

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

где Р – входная измеряемая величина – перепад давления;

 $I, I_{\scriptscriptstyle B}, I_{\scriptscriptstyle H}, P_{\scriptscriptstyle B}$ – тоже, что и в формуле (1a),

М.1.2.6 Электрическое питание датчиков общепромышленного исполнения и взрывозащищенного исполнения вида «взрывонепроницаемая оболочка» осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением 10,5 - 42,4В.

Схемы внешних электрических соединений датчиков приведены в приложении Г СПГК.5225.000.00 РЭ.

При этом пределы допускаемого нагрузочного сопротивления (сопротивления приборов и линии связи) зависят от установленного напряжения питания

датчиков и не должны выходить за границы рабочей зоны, приведенной в разделе М.7.

M.1.2.7 Электрическое питание датчиков взрывозащищенного исполнения вида «искробезопасная электрическая цепь» осуществляется от искробезопасных цепей барьеров (блоков), имеющих вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем взрывозащиты искробезопасной электрической цепи «іа» для взрывобезопасных смесей подгруппы ІІС по ГОСТ 30852.11 и пропускающих НАRT-сигнал, при этом максимальное выходное напряжение барьеров $U_0 \le 30B$, максимальный выходной ток $I_0 \le 200$ мA, а максимальная выходная мощность $P_0 \le 1B$ т.

Схемы внешних электрических соединений датчиков приведены в приложении Е СПГК.5225.000.00 РЭ.

При использовании датчиков взрывозащищенного исполнения вида «искробезопасная электрическая цепь» вне взрывоопасных зон без сохранения свойств взрывозащищенности электрическое питание датчиков допускается осуществлять от источника питания постоянного тока напряжением, указанным в М.1.2.6.

М.1.2.8 Датчики с аналоговым выходным сигналом работают при нагрузочном сопротивлении:

$$R_{\text{min}} = 0$$

 $R_{\text{max}} \le (U-10.5)/0.023$, OM, (1)

где U – напряжение питания, В.

Примечание - Для датчиков с HART-сигналом R_{min} =250 Ом при напряжении питания от 16,25 до 42,40 В.

- M.1.2.8a Дополнительная погрешность датчиков, вызванная плавным изменением напряжения питания от его минимального значения до 42,4 В при значениях нагрузки, оговоренных в M.1.2.8, не превышает $\pm 0,005\%$ от диапазона изменения выходного сигнала на каждый 1В изменения напряжения питания.
- М.1.2.8б После подключения любых значений сопротивления нагрузки в пределах, указанных в М.1.2.8, датчики соответствуют требованиям М.1.2.3, М.1.2.4.
 - М.1.2.9 Потребляемая мощность не более 0,8 В·А.
- M.1.2.10 Датчики устойчивы к воздействию атмосферного давления от 84,0 до 106,7 кПа (группа P1 ГОСТ P 52931).
- М.1.2.11 Датчики устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха, приведенной в таблице М.5.

Таблица М.5

	Температурные пределы, °С				
Модель	Заполняющая жидкость				
	силикон	инертный наполнитель			
150CDR код диапазона 0	От минус 40 до плюс 85°C	От 0 до плюс 85°C			
150CDR коды диапазона	От минус 55 до плюс 85°C	От минус 18 до плюс			
1-5; 150CGR	(для кода LT)	85°C			
	От минус 40 до плюс 85°С*	0 20			
150TGR; 150TAR	От минус 55 до плюс 85°С*	От минус 30 до плюс 85°C			
	(для кода LT)	63 C			
	От минус 40 до плюс 85°C				
150L	От минус 55 до плюс 85°С*	-			
	(для кода LT)				
—————————————————————————————————————					

Встроенный ЖКИ (код MA, M4) устойчив к воздействию температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне от минус 40°C до плюс 80°C.

Воздействие температуры окружающего воздуха в диапазоне от минус 55 до минус 40° С не приводит к повреждению ЖКИ, при этом возможно отсутствие индикации.

M.1.2.12 Дополнительная погрешность датчиков, вызванная изменением температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур от минус 40 до плюс 85°C, выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала на каждые 10°C, не превышает значений γ_{τ} , приведенных в таблице M.6.

В рабочем диапазоне температур от минус 55°C до минус 40°C дополнительная температурная погрешность $\gamma_{\scriptscriptstyle T}$ на каждые 10°C увеличивается в 3 раза.

Таблица М.6

Модель	Код диапа-	Материал заполняю-	Материал раздели-	Дополнительная температурн ±	ая погрешность на ка $\gamma_{\scriptscriptstyle T},\%$	ждые 10°С,
датчика	зона измере- ний	щей жид- кости	тельной мембра- ны	Стандартное исполнение	Код РА	Код РС
1	2	3	4	5	6	7
150CDR	0		SST	$0,036 + 0.18 \frac{P_{\text{max}}}{P_{e}}$	0,036 + 0,20	$\frac{P_{\max}}{P_{e}}$
150CDR 150CGR	1		SST	$0.18 + 0.07 \frac{P_{\text{max}}}{P_e}$	0,18+0,09	$rac{P_{ ext{max}}}{P_{e}}$
	1		Hastelloy	$0.18 + 0.14 \frac{P_{\text{max}}}{P_e}$	0,18+0,18-	$rac{P_{ ext{max}}}{P_{_{ ext{ iny g}}}}$
		Силикон, инертный	SST	$\left(0{,}045{+}0{,}009rac{P_{ ext{max}}}{P_{_{\!\scriptscriptstyle g}}} ight)$ ДЛЯ $P_{_{\!\scriptscriptstyle g}}\geqrac{P_{ ext{max}}}{5}$	$(0.045+0.011\frac{P_{\text{max}}}{P_{_{\theta}}})$	
		наполни-	551	$\left(0{,}089+0{,}018rac{P_{ m max}}{P_{_{\!g}}} ight)$ ДЛЯ $P_{_{\!g}}<rac{P_{_{ m max}}}{5}$	$(0.089 + 0.02 \frac{P_{\text{max}}}{P_{_{g}}})$ Д	
	2-5		Hastelloy	$0.089 + 0.018 \frac{P_{\text{max}}}{P_{e}}$	0,089+0,02	
			Тантал	$0.18 + 0.072 \frac{P_{\text{max}}}{P_e}$	0,20+0,076	$\frac{P_{\max}}{P_e}$
150L	2-4		SST Hastelloy	$0.05 + 0.05 \frac{P_{max}}{P_{B}}$	0,05+0,07-	P max P G

1	2	3	4	5	6	7
150TGR	1	Силикон	SST	$\left(0{,}089+0{,}018rac{P_{\max}}{P_e} ight)$ для $P_e \geq rac{P_{\max}}{10}$ $\left(0{,}089+0{,}036rac{P_{\max}}{P_e} ight)$ для $P_e < rac{P_{\max}}{10}$	$(0,089 + 0,02 \frac{P_{\text{max}}}{P_{_{\theta}}})$ $(0,089 + 0,038 \frac{P_{_{\text{max}}}}{P_{_{\theta}}})$	
150TAR		инертный наполни- тель	Hastelloy	$0,054 + 0,054 \frac{P_{\text{max}}}{P_{_{\! heta}}}$	0,054 + 0,0	$06\frac{P_{\text{max}}}{P_{_{\theta}}}$
150TGR 150TAR	2-4	Силикон, инертный наполни-	SST Hastelloy	$\left(0{,}089+0{,}018rac{P_{ ext{max}}}{P_{e}} ight)$ для $P_{e}\geqrac{P_{ ext{max}}}{30}$ $\left(0{,}089+0{,}025rac{P_{ ext{max}}}{P_{e}} ight)$ для $P_{e}<rac{P_{ ext{max}}}{30}$	$(0,089 + 0,02 \frac{P_{\text{max}}}{P_{e}})$ $(0,089 + 0,027 \frac{P_{\text{max}}}{P_{e}})$	
150TGR 150TAR	5	тель		$0.11 + 0.071 \frac{P_{\text{max}}}{P_{e}}$	0,11+0,08	$5\frac{P_{\max}}{P_{\scriptscriptstyle g}}$

Примечание — P_{max} , P_{B} тоже, что и в примечании к таблице М.4.

- М.1.2.13 Датчики устойчивы к воздействию относительной влажности окружающего воздуха 100% при температуре плюс 35°С и более низких температурах с конденсацией влаги.
- М.1.2.14 Степень защиты датчиков от воздействия пыли и воды соответствует группе IP 66 по ГОСТ 14254.
- М.1.2.15 По устойчивости к механическим воздействиям датчики соответствуют:
- виброустойчивому исполнению L3 по ГОСТ Р 52931 модели 150CGR, 150CDR с кодом диапазона 0;
- виброустойчивому исполнению V2 по ГОСТ Р 52931 модели 150TGR, 150TAR;
 - виброустойчивому исполнению V1 по ГОСТ Р 52931 остальные модели. Допустимые направления вибрации указаны в разделе М.8.
- M.1.2.16 Дополнительная погрешность, вызванная воздействием вибрации (M.1.2.15), выраженная в процентах от диапазона измерения выходного сигнала, не должна превышать значений γ_f , определяемых по формуле:

$$\gamma_{\rm f} = \pm 0.1 \cdot \left(\frac{P_{\rm max}}{P_{\rm B}}\right) \% , \qquad (2)$$

где $P_{\text{max}}, P_{\text{в}}$ – то же, что и в примечании к таблице M.4.

- М.1.2.17 Датчики предназначены для измерения давления и перепада давления сред, по отношению к которым материалы (раздел М.5), контактирующие с измеряемой средой, являются коррозионностойкими.
- M.1.2.18 Пульсация аналогового выходного сигнала в диапазоне частот от 0,06 до 5Гц, не превышает значений 0,7 $|\gamma|$. Значения γ указаны в M.1.2.3.

Пульсация аналогового выходного сигнала в диапазоне частот выше 5Γ ц до 10^6 Γ ц не превышает 0.5% от диапазона изменения выходного сигнала.

Пульсация аналогового выходного сигнала с частотой выше 10^6 Γ ц не нормируется.

Пульсация выходного сигнала нормируется при сопротивлении нагрузки 250 Ом при отсутствии связи с датчиком по HART-каналу.

Примечание – Пульсация нормируется при минимальном времени усреднения результатов измерения.

- М.1.2.19 Время установления выходного сигнала преобразователя при скачкообразном изменении измеряемого параметра, составляющем 63,2 % от диапазона измерений, не превышает:
- 100 мс для моделей 150CDR, 150CGR код диапазонов 2-5 с силиконовым наполнителем и моделей 150CDR, 150CGR код диапазонов 4-5 с инертным наполнителем;
- 800 мс для моделей 150CDR, 150CGR код диапазона 2 с инертным наполнителем и 600мс для моделей 150CDR, 150CGR код диапазона 3 с инертным наполнителем;
- 255 мс для моделей 150CDR, 150CGR код диапазона 1 с силиконовым наполнителем;
- 1500 мс для моделей 150CDR, 150CGR код диапазона 1 с инертным наполнителем;
 - 100 мс для моделей 150TGR, 150TA с силиконовым наполнителем;
- 700 мс для модели 150CDR код диапазона 0 с силиконовым наполнителем;
 - 1500 мс для модели 150CDR код диапазона 0 с инертным наполнителем. Период обновления данных 22 раза в секунду.

Время установления выходного сигнала для моделей 150L определяется с помощью программного обеспечения «Instrument Toolkit».

Время установления выходного сигнала датчика нормируется при температуре (23±5)° С и при электронном демпфировании выходного сигнала датчика, равном 0,05 с.

М.1.2.20 Датчики имеют электронное демпфирование выходного сигнала,

которое характеризуется временем усреднения результатов измерений. Значение времени усреднения может быть любое (целое или дробное число) в пределах от 0,00 до 60,00 с и устанавливается потребителем при настройке датчика.

При стандартной настройке, если не заказан код C1, в датчиках устанавливается время усреднения 0,4 с для всех моделей, кроме 150CDR код диапазона 0. Для модели 150CDR код диапазона 0 устанавливается время усреднения 3,2 с.

Примечание - Время усреднения результатов измерения увеличивает время установления выходного сигнала, сглаживая выходной сигнал при быстром изменении входного сигнала.

М.1.2.21 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 2 с при минимальном электронном демпфировании выходного сигнала датчика.

М.1.2.22 В датчиках устанавливаются единицы измерения давления, приведенные в разделе М.15, и единицы измерения температуры сенсорного модуля: °C или °F.

Соотношение между единицами измерения давления приведено в соответствии с таблицей М.22.1, приведенной в разделе М.15.

М.1.2.23 Настройка ЖКИ датчика осуществляется при помощи управляющего устройства, поддерживающего НАRT-протокол, или кнопками настройки для кода М4.

На дисплее индикатора датчика отображаются следующие выбранные параметры:

- физические единицы измерения давления;
- масштабируемая переменная;
- температура сенсора;
- % от диапазона;
- аналоговый выходной сигнал;
- обзор параметров настройки при запуске;

При настройке ЖКИ можно установить отображение указанных параметров, кроме «обзор параметров настройки при запуске», в режиме переключения.

В базовом исполнении индикатор настраивается на отображение физической единицы измерения давления и температуры сенсора в режиме переключения.

- М.1.2.23а Режимы настройки параметров датчиков с кодом М4 с помощью кнопок приведены в инструкции по настройке СПКГ.5285.000.00 ИН.
- М.1.2.24 В режиме измерения давления на дисплее индикатора датчика отображаются сокращенные диагностические сообщения об ошибках и неисправностях датчика, а также предупреждения в соответствии с разделом М.16.

Предупреждения, при их наличии, выводятся в режиме переключения с измеряемым давлением, пока не будет устранена причина предупреждения или датчик не закончит операцию, которая привела к появлению предупреждения.

М.1.2.25 В режиме нормального функционирования датчики обеспечивают постоянный контроль своей работы и формируют сообщение о неисправности в виде установления аварийного аналогового выходного сигнала и в виде сообщений на индикаторе в соответствии с разделом М.16.

Датчики имеют две настраиваемые опции параметров аварийных сигналов неисправности и насыщения:

- ROSEMOUNT (базовая);
- пользовательская.

Значения выходных сигналов для каждой опции в соответствии с таблицей М.8.

Таблица М.8

	Vророні	Значение сигнала	Значение аварийного
Опция	Уровень	насыщения, мА	сигнала, мА
Rosemount	низкий	3,9	≤ 3,75
Rosemount	высокий	20,8	≥ 21,75
Пользова-	низкий	3,7-3,9	3,6-3,8
тельская	высокий	20,1-22,9	20,2-23

Для пользовательских значений выходных сигналов действуют ограничения:

- значение аварийного сигнала низкого уровня должно быть меньше значения насыщения сигнала низкого уровня;
 - значение аварийного сигнала высокого уровня должно быть больше значения насыщения сигнала высокого уровня;
 - значения уровней аварийных сигналов и насыщения должны отличаться как минимум на 0,1 мА.

M.1.2.26 Изменение начального значения выходного сигнала датчиков разности давлений и датчиков гидростатического давления, вызванное изменением рабочего избыточного давления от нуля до предельно допускаемого рабочего избыточного и от предельно допускаемого рабочего избыточного до нуля (таблица M.2), выраженное в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, не превышает значений γ_p , определяемых формулой:

$$\gamma_{p} = K_{p} \cdot P_{pa\delta} \cdot \frac{P_{max}}{P_{pa\delta}}, \qquad (5)$$

где P_{max} , $P_{\scriptscriptstyle B}$ — то же, что и в примечании к таблице М.4; $P_{pa\delta}$ — изменение рабочего избыточного давления, МПа; Значения $K_{\scriptscriptstyle p}$ приведены в таблице М.9.

Таблица М.9

Модель	Код диа-	Материал раз- делительной	Значения $\pm K_p$ %	$6/1$ МПа в зависимости от P_{pa6}
датчика	пазона	мембраны	Р _{раб} ≤13,8МПа	Р _{раб} >13,8МПа
	0	SST	0,360	
	1	SST	0,073	-
		Hastelloy	0,120	
150CDR	2-3	SST	0,015	$0.029+0.0042(P_{pa6}-13.8)$
	2-3	Hastelloy	0,029	$0.058+0.0084(P_{pa6}-13.8)$
	4-5	SST Hastelloy	0,029	0,058+0,0084(P _{pa6} -13,8)
150L	2-4	SST Hastelloy	0,029	-

Для датчиков с кодом PA, PC значения K_p увеличиваются в 1,5 раза.

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. Эта операция может быть выполнена с помощью НАКТ-коммуникатора с использованием функции калибровки «нуля» сенсора или с помощью кнопок настройки датчика с кодом М4 или с помощью внешней кнопки DZ

- М.1.2.27 Датчики избыточного и абсолютного давлений выдерживают без изменения нормированных характеристик после воздействия перегрузку давлением:
- в 150 раз большим, чем верхний предел измерений для модели 150CGR код диапазона 1;
- в 75 раз большим, чем верхний предел измерений для модели 150CGR код диапазона 2 и с технологическим фланцем, кроме кодов FE, FF;
- в 10 раз большим, чем верхний предел измерений для модели 150CGR код диапазона 3 и с технологическим фланцем, кроме кодов FE, FF;
- в 1,25 раза большим, чем верхний предел измерений для модели 150CGR коды диапазона 4, 5;

- в 2,5 раза большим, чем верхний предел измерений, но не более давления перегрузки, указанного в графе 6 таблиц М.1 и М.3 для моделей 150TGR, 150TAR;
- в 2,5 раза большим, чем верхний предел измерений для модели 150CGR коды диапазона 2, 3 и фланцем уровня FE, FF.

Датчики избыточного и абсолютного давлений выдерживают перегрузки в течение 1 мин воздействием давления, равного давлению перегрузки (таблицы М.1 и М.3). В отдельных случаях перегрузка давлением может привести к незначительным изменениям нормированных характеристик датчика. Для исключения данного эффекта после воздействия перегрузки произвести калибровку «нуля» сенсора или калибровку нижней точки сенсора (для модели 150TAR) с помощью НАRT-коммуникатора.

- М.1.2.28 Датчики модели 150CDR, модели 150L выдерживают без изменения нормированных характеристик после воздействия перегрузку со стороны плюсовой камеры (для модели 150CDR) или со стороны открытой мембраны (для модели 150L) давлением:
- в 1,25 раза большим, чем верхний предел измерений, в течение 2 часов для модели 150CDR код диапазона 0;
- в 150 раз большим, чем верхний предел измерений для модели 150CDR код диапазона 1;
- в 75 раз большим, чем верхний предел измерений для модели 150CDR код диапазона 2 и с технологическим фланцем, кроме фланцев уровня FE, FF;
- в 10 раз большим, чем верхний предел измерений для модели 150CDR код диапазона 3 и с технологическим фланцем, кроме фланцев уровня FE, FF;
- в 2,5 раза большим, чем верхний предел измерений для модели 150L код диапазона 2, модели 150CDR коды диапазона 2, 3 и с фланцем уровня коды FE, FF;
- в 2,5 раза большим, чем верхний предел измерений, но не более предельнодопускаемого рабочего давления, указанного в графе 6 таблицы М.2 - для модели 150L код диапазона 3;

в 1,25 раза большим, чем верхний предел измерений – для модели 150CDR коды диапазона 4, 5;

в 1,25 раза большим, чем верхний предел измерений, но не более предельно-допускаемого рабочего давления, указанного в графе 6 таблицы М.2 - для модели 150L код диапазона 4.

Датчики выдерживают перегрузку со стороны плюсовой и минусовой камер (для модели 150CDR) или со стороны открытой мембраны и со стороны статической полости (для модели 150L) в течение 1мин односторонним воздействием давления, равного предельно допускаемому рабочему избыточному давлению (таблица М.2). В отдельных случаях односторонняя перегрузка рабочим избыточным давлением может привести к незначительным изменениям нормированных характеристик датчика. Для исключения данного эффекта после воздействия перегрузки произвести калибровку «нуля» сенсора с помощью НАRТ-коммуникатора.

М.1.2.29 Средняя наработка на отказ датчика с учетом технического обслуживания, регламентируемого настоящим приложением и руководством по эксплуатации СПГК.5225.000.00 РЭ, составляет 150000ч.

М.1.2.30 Средний срок службы датчиков, кроме датчиков, эксплуатируемых при измерении агрессивных сред, средний срок службы которых зависит от свойств агрессивной среды, условий эксплуатации и применяемых материалов (таблицы М.15, М.16, М.17):

- 12 лет;
- 30 лет для датчиков с кодом ML.

Средний срок службы датчиков моделей 150 TGR, 150TAR с кодом OP, предназначенных для измерения агрессивных сред, содержащих сероводород при концентрации не выше 6% и парциальном давлении не выше 15 атм и диоксид углерода при концентрации не выше 6%, не менее 6 лет.

М.1.2.31 Масса датчиков не превышает значений, указанных в таблицах М.10 и М.11.

Для датчиков с кодом HS масса, указанная в таблицах M.10, M.11 увеличиваться на 1,8 кг.

Таблица М.10

Модель	Масса*, кг, не более				
150CDR; 150CGR с фланцем coplanar	3,1				
150CDR; 150CGR с традиционным фланцем	3,8				
150TGR; 150TAR	1,6				
150L	Таблица М.11				
* без монтажных частей и кронштейнов					

Таблица М.11

Фланец	Масса, кг, не более			
	без	удлинитель	удлинитель	удлинитель
	удлинителя	50см	100см	150см
DN 50/PN 40	6,4	-	-	-
DN 80/PN 40	9,0	9,9	10,4	10,8

М.1.2.32 Установочные и присоединительные размеры датчиков с установленными монтажными частями соответствуют указанным в разделе М.8.

М.1.2.33 Датчики по ГОСТ 27.003 относятся к изделиям восстанавливаемым, ремонтируемым, конкретного назначения и вида I.

M.1.2.34 После перенастройки датчика на любые пределы измерений от P_{max} до P_{min} , указанные в M.1.2.1, датчик удовлетворяет требованиям настоящего приложения, при этом основная погрешность и вариация не превышают значений, предусмотренных для соответствующих пределов измерений (M.1.2.3, M.1.2.4). Калибровка датчика после указанной перенастройки не требуется.

M.1.2.35 Датчики обеспечивают возможность настройки на смещенный диапазон измерений с установкой нижнего предела измерений (смещение «нуля») на любое значение в допустимых пределах датчика, при выполнении условия: диапазон измерений больше или равен P_{min} , верхний предел измерений меньше или равен P_{max} (где P_{max} , P_{min} – тоже, что и в таблицах M.1-M.3).

Для датчиков, настроенных на смещенный диапазон измерений с нижним предельным значением измеряемого параметра, отличающимся от нуля, в пределах от 0 до P_{max} или в пределах от 0 до разрежения 101,3к Π а, основная по-

грешность, выраженная в % от диапазона измерений, не превышает значений $\gamma_{\text{см.}}$ определяемых формулой:

$$\gamma_{\rm CM} = \gamma \, \frac{P_{\scriptscriptstyle \rm B}}{P_{\scriptscriptstyle \rm B} - P_{\scriptscriptstyle H}} \,, \tag{6}$$

где Рв – верхний предел измерений;

Рн – нижний предел измерений (Рн≠0);

 γ - предел допускаемой основной погрешности при настройке на $P_{\scriptscriptstyle B},$ в соответствии с таблицей M.4.

Вариация выходного сигнала γ_r не превышает $|\gamma_{cm}|$.

М.1.2.36 Программное обеспечение датчиков поддерживает HART протокол версий 5 и 7 спецификации.

Версии HART протокола выбираются и устанавливаются потребителем при настройке датчика.

М.1.2.36а Цифровые выходные параметры переменных процесса датчика приведены в таблице М.11а. Измеряемые переменные — давление и температура сенсорного модуля, остальные переменные — производные.

Таблица М.11а

Цифровые выходные параметры переменных процесса				
Первичная переменная (PV)	*давление			
	масштабируемая переменная			
Вторичная переменная (SV)	давление			
	масштабируемая переменная			
	*температура сенсора			
	аналоговый выходной сигнал			
	% от диапазона			
Третичная переменная (TV)	давление			
	масштабируемая переменная			
	*температура сенсора			
	аналоговый выходной сигнал			
	% от диапазона			
Четвертичная переменная (QV)	давление			
	масштабируемая переменная			
	*температура сенсора			
	аналоговый выходной сигнал			
	% от диапазона			
* базовое исполнение				

- М.1.2.37 Датчики имеют внешние кнопки «нуля» и «диапазона» (код DS), расположенные на корпусе электронного преобразователя, для установки точек аналогового выходного сигнала 4 и 20 мА на выбранные значения давления.
- М.1.2.37а Датчики имеют внешнюю кнопку (код DZ), расположенную на корпусе электронного преобразователя, для смещения характеристики датчика (калибровка «нуля») от монтажного положения на объекте или статического давления датчиков разности давления и датчиков уровня.
- М.1.2.376 Датчики с кодом индикатора М4 имеют внешние кнопки настройки датчика, дублирующие кнопки настройки на индикаторе.
- М.1.2.37в Предел допускаемого смещения характеристики датчика при калибровке «нуля» внешней кнопкой DZ, автоматической калибровкой «нуля» с помощью кнопок или калибровкой «нуля» сенсора по HART не превышает:
 - $-\pm65\%$ от P_{max} для моделей 150CDR, 150 CGR код диапазона 0;
 - $-\pm35\%$ от P_{max} для моделей 150CDR, 150 CGR код диапазона 1;
 - $-\pm 5\%$ от P_{max} для остальных моделей (где P_{max} то же, что и в M.1.2.1).
 - М.1.2.38 Датчики имеют защиту от обратной полярности напряжения питания.
- М.1.2.39 Датчики с кодом исполнения Т1 имеют устройство защиты от импульсных перенапряжений, которое обеспечивает защиту датчика при воздействии грозовых или иных переходных перенапряжений:
- комбинированной волны 1,2/50 мкс с максимальным значением напряжения 6 кВ и 8/20 мкс с максимальным значением тока 3 кА (испытательное воздействие класса III по ГОСТ Р 51992);
- периодически затухающих колебаний (3-6 периодов) со временем нарастания 0,5мкс, частотой колебаний 100 кГц и максимальным значением напряжения 6кВ.
- М.1.2.40 Настройка и управление датчиков осуществляется дистанционно при помощи управляющего устройства, поддерживающего НАRT-протокол.
- М.1.2.41 Датчики имеют переключатели, определяющие режим работы при неисправности и режим защиты параметров настройки датчика.

- М.1.2.42 Программная защита параметров настройки датчика осуществляется следующими способами:
 - блокировка HART;
 - блокировка кнопок настройки через команды протокола HART;
 - пароль индикатора кода M4.
- М.1.2.43 Датчики по устойчивости к электромагнитным помехам соответствуют требованиям ГОСТ Р 51522 при воздействии помех видов:
- наносекундные импульсные помехи по ГОСТ 30804.4.4 амплитуда импульсов 1кВ;
- радиочастотное электромагнитное поле по ГОСТ 30804.4.3 напряженность поля 10В/м, в полосе частот 80-1000 и 1400-2000МГц;
- электростатические разряды по ГОСТ 30804.4.2 4кВ (контактный разряд), 8кВ (воздушный разряд);
- кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями, по ГОСТ Р 51317.4.6 – напряжение 3В;
- магнитное поле промышленной частоты по ГОСТ Р 50648 длительное магнитное поле напряженностью 30A/м;
- микросекундные импульсные помехи большой энергии по ГОСТ Р 51317.4.5 импульс напряжения 1кВ при подаче помехи по схеме «проводземля».

Критерий качества функционирования – А.

M.1.2.44 Дополнительная погрешность датчиков, вызванная воздействием электромагнитных помех (M.1.2.43), не превышает $\pm 1\%$ от диапазона измерений.

Примечание – Уровень ВЧ-пульсаций в полосе частот выше 5 кГц и амплитуда импульсов выходного сигнала длительностью не менее 100мс не нормируются.

М.1.2.45 Датчики соответствуют нормам помехоэмиссии, установленным для класса Б по ГОСТ Р 51318.11 — напряженность поля 30 дБ в полосе частот 30-230 МГц, 37 дБ в полосе частот 230-1000 МГц на расстоянии 10 м.

М.1.2.46 Стабильность датчиков не хуже значений, указанных в таблицеМ.12.

Для датчиков всех моделей, кроме 150CDR кода диапазона 0-1 и 150CGR код диапазона 1 и 150L, под стабильностью понимается систематическое изменение во времени основной погрешности после воздействия рабочего избыточного давления 6 МПа (только для 150CDR) и изменения температуры окружающего воздуха на ± 10 °C, приводящее к превышению допускаемого ее предела.

Для датчиков 150CDR кода диапазона 0-1 и 150CGR код диапазона 1 и датчиков 150L под стабильностью понимается систематическое изменение во времени основной погрешности, определяемой при нижнем пределе измерений, равном нулю, приводящее к превышению допускаемого ее предела.

Таблица М.12

Модель	Код диапазона	Стабильность	
150CDR, 150CGR	2-5	\pm 0,1 % от P_{max} за 2 года	
150CDR, 150CGR	0-1	\pm 0,2 % от P_{max} за 1 год	
150TAR, 150TGR	1-5	\pm 0,1 % от P_{max} за 2 года	
150L	2, 3	\pm 0,1 % от P_{max} за 1 год	
	4	\pm 0,2 % от P_{max} за 1 год	
Примечание - P_{max} то же, что и в примечании к таблице М.4.			

- M.1.2.47 Время восстановления аналогового выходного сигнала датчика с погрешностью не более ± 5 % от диапазона изменения выходного сигнала после прерывания напряжения питания на время не более 5 мс не превышает 17 мс.
- М.1.2.48 Датчики устойчивы к воздействию дождя с интенсивностью 5мм/мин в соответствии с ГОСТ 15150.
- M.1.2.49 Датчики сохраняют работоспособность после воздействия солнечного излучения: интегральная плотность потока излучения 1120 Bt/m^2 , плотность потока ультрафиолетовой части спектра 68 Bt/m^2 в соответствии с ГОСТ 15150.
- М.1.2.50 Датчики коррозионно-стойкие к воздействию соляного (морского) тумана в соответствии с ГОСТ 15150.
- М.1.2.51 Наружные поверхности датчиков устойчивы к динамическому воздействию пыли в соответствии с ГОСТ 15150.

М.1.2.52 Для датчиков взрывозащищенного исполнения при заказе кода AR проводится дополнительная технологическая наработка в течение 360ч.

M.1.2.53 Датчики устойчивы к воздействию температуры технологического процесса, приведенной в таблице M.13.

Таблица М.13

Таблица М.13		
Модель	Заполняю- щая жид- кость	Диапазон температуры технологического процесса, °C
1	2	3
150CDR с фланцем coplanar 150CGR с фланцем coplanar		От минус 40 до плюс 121* От минус 40 до плюс 104* при $P_{pa6} < 0$ От минус 40 до плюс 121* От минус 40 до плюс 104* при из-
		мерении разрежения
150CDR с традиционным фланцем 150CDR с установленным вентильным блоком 0305 150CDR с фланцем уровня	Силикон	От минус 40 до плюс 100* - для кода диапазона 0 От минус 40 до плюс 149* - для всех остальных диапазонов От минус 40 до плюс 104* при P _{pa6} <0
150CGR с традиционным		
фланцем		От минус 40 до плюс 149*
150CGR с установленным		От минус 40 до плюс 104* при из-
вентильным блоком 0305		мерении разрежения
150CGR с фланцем уровня		
		От минус 18 до плюс 85
150CDR с фланцем coplanar		От минус 18 до плюс 71 при P _{раб} <0
150CDR с традиционным		От 0 до плюс 85 – для кода диапазо-
фланцем		на 0
150CDR с установленным	Инертный	От минус 18 до плюс 85 – для всех
вентильным блоком 0305	наполни-	остальных диапазонов
150CDR с фланцем уровня		От минус 18 до плюс 71 при P _{раб} <0
150CGR с фланцем coplanar	тель	
150CGR с традиционным		От минус 18 до плюс 85
фланцем		От минус 18 до плюс 71 при изме-
150CGR с установленным		рении разрежения
вентильным блоком 0305		beam bashewerm
150CGR с фланцем уровня		

Продолжение таблицы М.13

1	2	3
150TGR, 150TAR	Силикон Инертный напол- нитель	От минус 40 до плюс 121* От минус 40 до плюс 104* при абсолютном давлении 3,45кПа≤ Р <101,3кПа От минус 40 до плюс 54 °С при абсолютном давлении 0≤ Р <3,45кПа От минус 30 до плюс 121* От минус 30 до плюс 104* при абсолютном давлении 3,45кПа≤ Р <101,3кПа
150L	Силикон (запол- нение со стороны статической по-	От минус 30 до плюс 54 при абсолютном давлении 0≤ P <3,45кПа От минус 40 до плюс 121* От минус 40 до плюс 104* при измерении разрежения
	лости) Инертный наполненитель (заполнение со стороны статической полости)	От минус 18 до плюс 85 От минус 18 до плюс 71 при измерении разрежения
	Силикон (запол- нение со стороны открытой мем- браны)	От минус 40 до плюс 205*
	Инертный наполненитель (заполнение со стороны открытой мембраны)	От минус 45 до плюс 177*

Примечание $-P_{pa6}$ — изменение рабочего избыточного (статического) давления

$$t_{\text{max}} = 85 - (T_{\Pi} - 85) \cdot 1,5$$
, °C,

где t_{max} — максимальная температура окружающей среды, °C, T_{Π} — температура технологического процесса, °C.

^{*} При температуре технологического процесса выше 85°C максимальная температура окружающей среды (М.1.2.11) должна быть снижена до значения, определяемого по формуле:

M.1.2.54 Дополнительная погрешность датчиков модели 150TGR, 150TAR, вызванная изменением температуры измеряемой среды от 85 °C до 121 °C, не превышает ± 3 % от диапазона изменения выходного сигнала.

Дополнительная погрешность датчиков модели 150CDR, 150CGR, вызванная изменением температуры измеряемой среды от 85 °C до 149 °C, не превышает ± 3 % от диапазона изменения выходного сигнала.

- М.1.2.55 Активная составляющая входного импеданса датчика (сопротивление между клеммами питания) не менее 100 кОм, емкостная составляющая входного импеданса датчика не более 10000 пФ, емкость между корпусом датчика и любой клеммой питания не более 10000 пФ.
 - М.1.2.56 Датчики в транспортной таре выдерживают без повреждения воздействие температуры окружающего воздуха:
 - от минус 40 до плюс 80° С для датчиков с индикатором;
 - от минус 46 до плюс 80° C для датчиков без индикатора.
- М.1.2.57 Датчики в транспортной таре выдерживают воздействие относительной влажности окружающего воздуха 100 % при температуре 35° С с конденсацией влаги.
- М.1.2.58 Датчики в транспортной таре прочны к вибрации по группе F3 ГОСТ Р 52931, действующей в направлении, обозначенном на таре манипуляционным знаком «Верх».

М.1.3 Устройство и работа датчика

М.1.3.1 Датчик состоит из сенсорного модуля и электронного преобразователя.

Сенсорный модуль состоит из измерительного блока и платы аналогоцифрового преобразователя (АЦП). Давление подается в камеру измерительного блока, преобразуется в деформацию чувствительного элемента и изменение электрического сигнала. Электронный преобразователь преобразует электрический сигнал в соответствующий выходной сигнал.

М.1.3.2 Схема датчиков моделей 150CDR, 150CGR, 150L представлена на рисунке М.1.

Сенсорный модуль датчиков состоит из корпуса 1 и емкостной измерительной ячейки 2. Емкостная ячейка изолирована механически, электрически и термически от технологической измеряемой среды и окружающей среды.

Измеряемое давление передается через разделительные мембраны 3 и разделительную жидкость 4 к измерительной мембране 5, расположенной в центре емкостной ячейки.

Воздействие давления вызывает изменение положения измерительной мембраны. Изменение положения мембраны приводит к появлению разности емкостей между измерительной мембраной и пластинами конденсатора 6, расположенным по обеим сторонам от измерительной мембраны.

Разность емкостей измеряется АЦП и преобразуется электронным преобразователем в выходной сигнал.

M.1.3.3 Схема датчиков моделей 150TGR, 150TAR представлена на рисунке M.2.

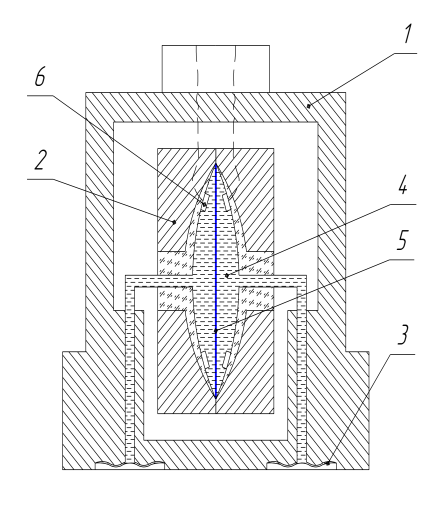


Рисунок М.1 – Модели 150CDR, 150CGR, 150L

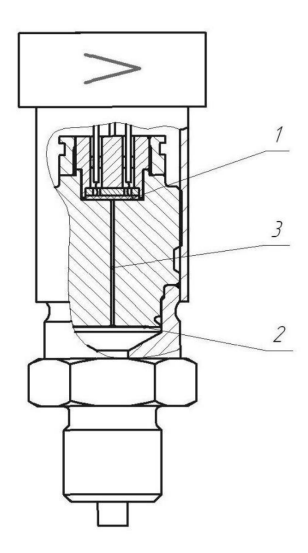


Рисунок M.2 – Модели 150TGR, 150TAR

В сенсорном модуле моделей 150TGR, 150TAR используется тензорезистивный тензомодуль на кремниевой подложке. Чувствительным элементом тензомодуля является пластина 1 из кремния с пленочными тензорезисторами (структура КНК).

Давление через разделительную мембрану 2 и разделительную жидкость 3 передается на чувствительный элемент тензомодуля. Воздействие давления преобразуется в деформацию чувствительного элемента, вызывая при этом изменение электрического сопротивления его тензорезисторов и разбаланс мостовой схемы. Электрический сигнал, образующийся при разбалансе мостовой схемы, измеряется АЦП и подается в электронный преобразователь.

Электронный преобразователь преобразует это изменение в выходной сигнал.

В модели 150TAR полость над чувствительным элементом вакуумирована и герметизирована.

М.1.3.4 Функционально канал преобразования сигнала измерительного блока (рисунок М.3) состоит из аналогово-цифрового преобразователя (АЦП), блока памяти АЦП, микроконтроллера с блоком памяти, цифро-аналогового преобразователя (ЦАП), стабилизатора напряжения, фильтра радиопомех, встроенной регулировки «нуля» и «диапазона», НАКТ-модема. В электронный преобразователь устанавливается индикатор с кнопками настройки датчика, расположенными на корпусе индикатора, при заказе кода М4 или устанавливается индикатор без кнопок настройки при заказе кода МА.

Кроме того, в электронный преобразователь входит клеммный блок с защитой от импульсных перенапряжений при заказе кода T1.

Конструктивно АЦП, блок памяти АЦП размещаются на плате АЦП, которая установлена в сенсорном модуле. Сенсорный модуль имеет также встроенный температурный сенсор для коррекции температуры.

Остальные элементы функциональной схемы размещаются в корпусе электронного преобразователя.

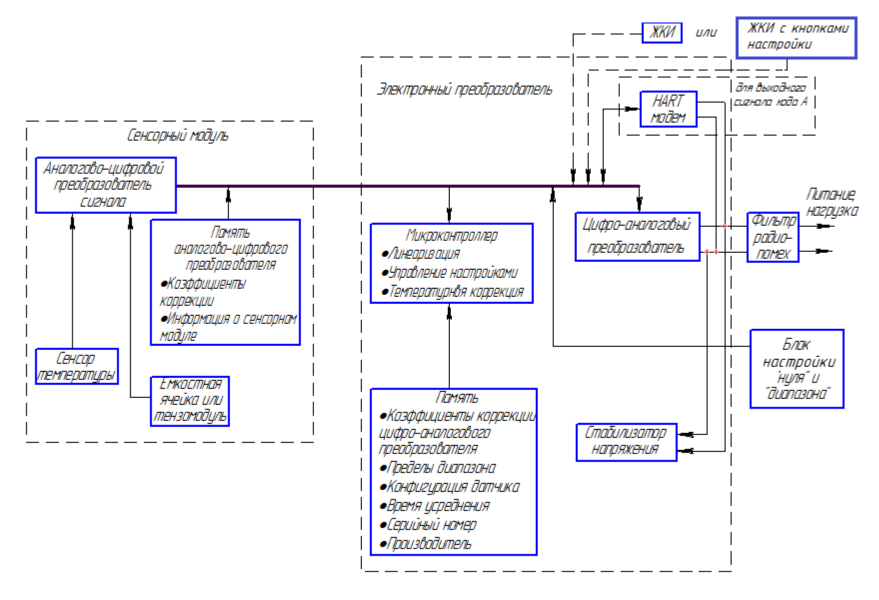


Рисунок М.3 – Функциональная блок-схема

Электронный преобразователь (рисунок М.4) размещен внутри корпуса 10. Корпус закрыт крышками 5, 11, уплотненными резиновыми кольцами 17. Крышки датчиков взрывозащищенного исполнения «Ехд» стопорятся винтами 13. Датчик имеет клеммную колодку 6 для подсоединения жил кабеля, в которой установлен блок защиты от переходных процессов, винт 12 для подсоединения экрана, в случае использования экранированного кабеля, узел внешнего заземления 8 для заземления корпуса. Электронный преобразователь имеет внешние кнопки (рисунок М.4):

- «нуля» и «диапазона» аналогового сигнала (при заказе кода DS),
- калибровки «нуля» для компенсации влияния монтажного положения на объекте или исключения влияния статического давления при эксплуатации датчиков разности давлений и датчиков гидростатического давления (при заказе кода DZ)
- настройки датчика, дублирующие кнопки настройки на индикаторе код M4 (если не выбран код DS или DZ).
- М.1.3.4.1 Плата АЦП принимает аналоговые сигналы емкостной ячейки или тензомодуля, пропорциональные входной измеряемой величине (давлению) и температуре, и преобразовывает их в цифровые коды. Энергонезависимая память предназначена для хранения коэффициентов коррекции характеристик сенсорного модуля и других данных о сенсорном модуле.

Микроконтроллер, установленный на микропроцессорной плате 18, принимает цифровые сигналы с платы АЦП вместе с коэффициентами коррекции, производит коррекцию и линеаризацию характеристики сенсора, вычисляет скорректированное значение выходного сигнала датчика и передаёт его в цифроаналоговый преобразователь (ЦАП). Цифро-аналоговый преобразователь преобразует цифровой сигнал, поступающий с микроконтроллера, в выходной аналоговый токовый сигнал. НАКТ-модем, установленный на микропроцессорной плате, предназначен для выделения НАКТ сигнала из токовой петли 4-20мА и

преобразование его в стандартный цифровой сигнал, а также для осуществления обратной операции — преобразование цифрового сигнала в HART сигнал и замешивание его в токовую петлю.

Блок настройки «нуля» и «диапазона» предназначен для установки точек аналогового выходного сигнала 4 и 20 мА на выбранные значения давления. Элементами настройки являются кнопки «нуля» и «диапазона» (код DS), расположенные на корпусе электронного преобразователя под табличкой.

ЖКИ с кнопками предназначен для изменения параметров датчика. Элементами настройки являются кнопки (рисунок М.4), расположенные на корпусе индикатора под крышкой, и внешние кнопки, расположенные на корпусе электронного преобразователя под табличкой, дублирующие кнопки на индикаторе.

При помощи кнопок и цифрового индикатора можно работать с датчиком в следующих режимах:

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

Параметры и символы режимов настроек датчика отображаются на дисплее индикатора. Таблицы соответствия режимов настройки символам, отображаемым на индикаторе, приведены в инструкции СПГК.5285.000.00 ИН.

Настройка датчиков может также осуществляться по цифровому каналу связи.

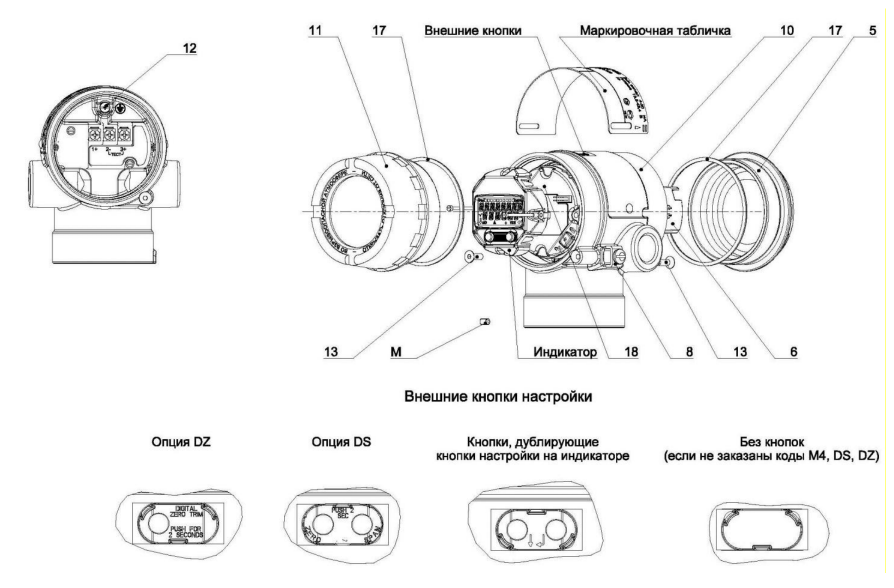
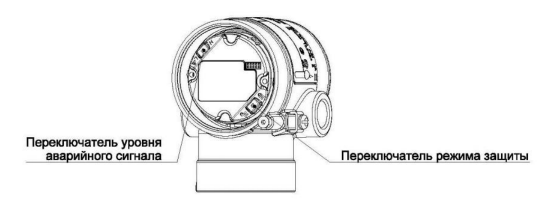


Рисунок М.4 – Электронный преобразователь

Исполнение без индикатора

Индикатор код М4



Вид со стороны индикатора (детали поз. 10, 11 не показаны)

Индикатор код МА

Переключатель уровня аварийного сигнала 18 Переключатель режима защиты Кнопки настройки датчика

Рисунок М.4 – Электронный преобразователь (продолжение)

М.1.3.4.2 На электронной плате расположены переключатели, определяющие режим работы датчика при неисправности и режим защиты параметров настройки датчика (рисунок М.4).

Положение переключателя определяет уровень (высокий или низкий) аварийного сигнала. Если переключатель не установлен, датчик будет функционировать в стандартном режиме, в котором устанавливается высокий уровень сигнала неисправности.

Защитить датчик от случайного или преднамеренного изменения параметров настройки можно с помощью переключателя. Если переключатель, определяющий режим защиты, установлен в положении «(•)» (включено), датчик не воспринимает никаких записей в память. При стандартной настройке переключатель находится в положении «•» (выключено).

Если датчик установлен на объекте, то для переустановки переключателя, необходимо перевести контур в ручной режим, снять крышку и перевести переключатель в положение включения защиты параметров настройки ((a)).

Примечание — не требуется отключать питание при переустановке переключателя.

М.1.3.5 Индикаторное устройство может быть установлено в корпусе электронного преобразователя и подключено к электронной плате.

Дисплей индикатора кода МА имеет две строки: первая строка состоит из пяти символов и показывает фактическую измеренную величину в цифровом виде, вторая строка состоит из шести символов и показывает единицы измерения. Допустимые значения, отображаемые на индикаторе от «-99999» до «99999».

Дисплей индикатора кода М4 имеет четыре строки: первая строка - графическое отображение диапазона измерений 0-100%, вторая строка состоит из восьми символов и показывает измеряемую величину, третья строка состоит из шести символов и показывает единицы измерения, в четвертой строке отображаются символы ошибки при наличии аварийного сигнала. Индикатор позволяет вводить значения с плавающей десятичной запятой. Для ввода цифр могут ис-

пользоваться все восемь символов. Пример введения числа приведено в инструкции по настройке СПКГ.5285.000.00 ИН.

На индикаторе могут отображаться диагностические сообщения (раздел М.16). Настройка индикатора позволяет потребителю установить показания ЖКИ в соответствии с конкретным применением. Пользователь может задать настройку, при которой на дисплей будет выводиться информация в соответствии с М.1.2.23.

Индикатор может быть установлен под разными углами с шагом в 90°для удобства считывания показаний.

При включении и в процессе измерения давления датчик выполняет диагностику своего состояния. Самодиагностика выполняется во время подготовки процессора датчика к работе (примерно 2 с после включения питания преобразователя), при этом устанавливается аварийный выходной ток — высокий или низкий уровень, настроенный потребителем в соответствии с М.1.2.25.

По окончании процесса запуска процессора при исправном состоянии на выходе датчика устанавливается ток, соответствующий измеренному давлению (на индикаторе – значение давления или сообщения исправного состояния в соответствии с разделом М.16).

При обнаружении неисправности на выходе датчика сохраняется значение тока в соответствии с М.1.2.25, на индикаторе сообщения неисправного состояния в соответствии с разделом М.16.

Электрическая схема электронного преобразователя позволяет осуществлять контроль выходного сигнала без разрыва сигнальной цепи. Цепь для подключения контрольного прибора выведена на клеммы тест «+» и «-» клеммной колодки (рисунок М.4).

При прерывании питания датчика на время не более 5 мс в датчике сохраняется режим измерения давления, т.е. не происходит перезагрузка процессора датчика, показание индикатора соответствует измеряемому давлению. Токовый выходной сигнал датчика во время прерывания питания

отсутствует и устанавливается в соответствии с измеряемым давлением не позднее, чем через 17 мс после восстановления питания датчика.

М.1.4 Маркировка

- M.1.4.1 На прикрепленной к датчику табличке нанесены следующие знаки и надписи:
 - товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
 - знак утверждения типа средств измерений по ПР 50.2.107;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
 - наименование датчика;
 - модель;
 - код диапазона;
 - степень защиты по ГОСТ 14254;
 - предел измерений P_{max};
- порядковый номер датчика по системе нумерации предприятияизготовителя;
- предельно допускаемое рабочее избыточное давление с указанием единицы измерения МПа для датчиков разности давлений и датчиков уровня;
 - год и месяц выпуска;
 - напряжение питания;
 - выходной сигнал, мА;
 - ΓOCT 22520;
 - надпись «Сделано в России».

У датчика кислородного исполнения — полоса голубого цвета и надпись: «Кислород. Опасно!».

У взрывозащищенного датчика:

- наименование центра по сертификации и номер сертификата;
- специальный знак взрывобезопасности согласно Приложению 2 TP TC 012/2011;
 - маркировка взрывозащиты:

а) для датчиков взрывозащищенного исполнения Exd:

«1ExdIICT6 X, -50°C
$$\leq$$
 t_a \leq +65°C;
1ExdIICT5 X, -50°C \leq t_a \leq +80°C»;

б) для датчиков взрывозащищенного исполнения Ехіа:

$$\langle 0ExiaIICT4 X, -60^{\circ}C \le t_a \le +70^{\circ}C,$$

$$U_i \le 30 \text{ B}, I_i \le 200 \text{ мA}, P_i \le 1 \text{Bt } L_i = 10 \text{ мк} \Gamma_H, C_i = 0.012 \text{ мк} \Phi,$$

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

t_а – диапазон значений температуры окружающей среды;

 $L_{\rm i},~C_{\rm i}~$ – значения максимальной внутренней индуктивности и ёмкости соответственно;

- в) для датчиков комбинированного взрывозащищенного исполнения Exd и Exia – маркировка по перечислению а) и б).
- М.1.4.2 На крышках электронного преобразователя датчиков взрывозащищенного исполнения Exd и комбинированного исполнения Exd и Exia нанесена надпись «Открывать, отключив от сети».
- М.1.4.3 Места подвода большего и меньшего давлений у датчиков маркируются «Н» и «L», «Н» соответствует месту подвода большего из измеряемых давлений, а «L» соответствует месту подвода меньшего из измеряемых давлений.
- М.1.4.4 На внутренней поверхности корпуса электронного преобразователя рядом с зажимом для заземления имеется знак заземления.
- M.1.4.5 На корпусе узла внешнего заземления, установленного на корпусе электронного преобразователя, имеется знак заземления.

М.1.5 Обеспечение взрывозащищенности

М.1.5.1 Обеспечение взрывозащищенности датчиков с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» достигается размещением их электрических частей во взрывонепроницаемую оболочку по ГОСТ 30852.1, которая имеет высокую степень механической прочности. Указанный вид взрывозащиты исключают передачу взрыва внутри датчика в окружающую взрывоопасную среду.

М.1.5.2 Взрывонепроницаемая оболочка датчиков взрывозащищенного исполнения и ее крепежные элементы выдерживают испытания давлением внутри оболочки, равным 4-х кратному давлению взрыва.

Взрывонепроницаемость оболочки обеспечивается исполнением деталей оболочки и их соединением с соблюдением параметров взрывозащиты по ГОСТ 30852.1, приведенных на чертеже средств взрывозащиты (раздел М.10).

М.1.5.3 Взрывонепроницаемость оболочки обеспечивается применением взрывозащиты вида «взрывонепроницаемая оболочка («d»)». На чертеже средств взрывозащиты (раздел М.10) показаны сопряжения деталей, обеспечивающих взрывозащиту вида «d». Эти сопряжения обозначены словом «Врыв» с указанием допустимых параметров взрывозащиты.

Резьбовые взрывонепроницаемые соединения законтрены.

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

- М.1.5.4 Максимальная температура наружной поверхности датчика с учетом температуры окружающей среды не превышает значения допустимого для температурного класса, указанного в маркировке.
- M.1.5.5 На табличке, прикрепленной к корпусу датчика, имеется маркировка взрывозащиты:
 - $\langle 1ExdIICT6 X, -50^{\circ}C \leq t_a \leq +65^{\circ}C;$
 - 1ExdIICT5 X, -50°C \leq t_a \leq +80°C».

На корпусе узла внешнего заземления имеется рельефный знак заземления. На съемных крышках имеется предупредительная надпись: «Открывать, отключив от сети».

- М.1.5.6 Обеспечение взрывозащищенности датчиков с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» достигается за счет:
- ограничения максимального входного тока ($I_i \le 200$ мА), максимального входного напряжения ($U_i \le 30$ В) и максимальной входной мощности ($P_i \le 1$ Вт) в электрических цепях, работающих в комплекте с ними вторичных приборов до искробезопасных значений;
- выполнения конструкции всего датчика в соответствии с требованиями ГОСТ 3052.10;
- внутренние емкость и индуктивность электрической схемы датчиков не накапливают энергий, опасных по искровому воспламенению газовых смесей категории IIC.

Ограничение тока, напряжения и мощности в электрических цепях датчика до искробезопасных значений достигается за счет обязательного функционирования датчика в комплекте с блоками (барьерами), имеющими вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем взрывозащиты искробезопасной электрической цепи «ia» для взрывоопасных смесей подгруппы IIC по ГОСТ 30852.11, напряжение, ток и мощность искробезопасных электрических цепей которых не превышают, соответственно, значения 30В, 200мА и 1Вт.

М.1.5.7 На датчике прикреплена табличка с маркировкой по взрывозащите: $\mbox{$^{<}$0ExiaIICT4 X, $-60°C$$$ \le $t_a$$$ \le +70°C$, }$

 $U_i \le 30 \text{ B}, I_i \le 200 \text{ мA}, P_i \le 1 \text{Вт } L_i = 10 \text{ мк} \Gamma \text{H}, C_i = 0.012 \text{ мк} \Phi,$

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

t_а – диапазон значений температуры окружающей среды;

 $L_{\rm i},\,C_{\rm i}\,$ – значения максимальной внутренней индуктивности и ёмкости соответственно.

- М.1.5.8 Обеспечение взрывозащищенности датчиков комбинированного взрывозащищенного исполнения с видами взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и «искробезопасная электрическая цепь» достигается за счет соблюдения требований, указанных для датчиков с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и датчиков с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь».
- М.1.5.9 5 На табличке, прикрепленной к корпусу датчика, имеется маркировка взрывозащиты по перечислению М.1.5.5 и М.1.5.7.

М.2 Использование по назначению

М.2.1 Порядок установки

М.2.1.1 Установочные и присоединительные размеры датчиков приведены в разделе М.8.

При выборе места установки необходимо учитывать следующее:

- датчики общепромышленного и кислородного исполнения нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях, датчики взрывозащищенного исполнения можно устанавливать во взрывоопасных помещениях, соответствующих 2.3.1 СПГК.5225.000.00 РЭ;
- места установки датчиков должны обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа.

Для лучшего обзора ЖКИ или для удобного доступа к двум отделениям электронного преобразователя корпус электронного преобразователя поз.10 (рисунок М.4) может быть повернут относительно сенсорного модуля от установленного положения, приведенного в разделе М.9, на угол **не более 180°** в любом направлении. С помощью шестигранного ключа на 5/64 дюйма необходимо отвернуть установочный винт М поворота корпуса и повернуть корпус влево или вправо на ±180° от его начального положения. После поворота электронного преобразователя винт М затянуть.

ВНИМАНИЕ! ПОВОРОТ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА УГОЛ БОЛЕЕ ±180° МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАРУШЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ СЕНСОРНЫМ МОДУЛЕМ И ЭЛЕКТРОННЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ И НАРУШАЕТ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Индикатор может быть установлен под разными углами с шагом в 90°для удобства считывания показаний. Для установки индикатора необходимо:

- отвернуть отверткой два невыпадающих винта Л (рисунок М.4), крепящих индикатор и плату ЦАП к корпусу;
- придерживая плату ЦАП, потянуть индикатор за края на себя и снять ее с разъема;
- снятый индикатор повернуть на 90° и установить обратно на соединительный разъем. Если при съеме индикатора соединительный разъем остался на индикаторе, его необходимо снять и установить в разъем платы ЦАП;
 - закрепить индикатор и плату ЦАП к корпусу винтами Л.

ВНИМАНИЕ! ИЗМЕНЯТЬ ПОЛОЖЕНИЕ ИНДИКАТОРА НЕОБХОДИМО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ.

Для снятия крышек электронного преобразователя требуется свободное пространство не менее 20мм. Если установлен индикатор, то для снятия крышки требуется свободное пространство не менее 76мм;

- температура и относительная влажность окружающего воздуха должны соответствовать значениям, указанным в М.1.2.11 и М.1.2.13;
- параметры вибрации не должны превышать значения, приведенные в M.1.2.15;
- напряженность магнитных полей, вызванных внешними источниками переменного тока частотой 50Γ ц, не должна превышать 400A/м, вызванных внешними источниками постоянного тока -400A/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);

- для обеспечения надежной работы в условиях заявленной устойчивости к электромагнитным помехам (М.1.2.43) при монтаже рекомендуется применять витые пары или экранированные витые пары.

М.2.1.2 Точность измерения давления зависит от правильной установки датчика и соединительных трубок от места отбора давления до датчика.

Соединительные трубки должны быть проложены 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.

Температура измеряемой среды в рабочей полости датчика не должна превышать допускаемой температуры технологического процесса, приведенной в М.1.2.53. Для снижения температуры измеряемой среды на входе в рабочую полость датчик устанавливают на соединительной линии, длина которой для датчика 150CDR рекомендуется не менее 3м, а для остальных датчиков — не менее 0,5м. Указанные длины являются ориентировочными, зависят от температуры среды, диаметра и материала соединительной линии, и могут быть уменьшены.

Для исключения механического воздействия на датчики со стороны импульсных линий необходимо предусмотреть крепление соединительных линий.

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 дру-

гих случаях, особенно при длинных соединительных линиях и при расположении датчика ниже места отбора давления.

При необходимости проведения продувки соединительных линий должны предусматриваться самостоятельные устройства, исключающие продувку через датчик.

Необходимость установки устройств продувки соединительных линий при их малой длине (менее 1м), наличии фильтра, исключающего попадание твердых частиц в датчик, определяет проектировщик конкретных систем применения датчика давления.

В соединительных линиях от места отбора давления к датчику 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 рисунке 7 руководства по эксплуатации СПГК.5225.000.00 РЭ.

По отдельному заказу потребителя с датчиками могут быть поставлены клапанные блоки. Подробная информация по клапанным блокам приведена в каталоге «Датчики давления» и размещена на сайте www.metran.ru.

При заказе датчика с кодом S5 датчик поставляется с установленным клапанным блоком (раздел М.5).

М.2.1.3 Датчики могут быть смонтированы на двухдюймовой трубе, стене или на панели при помощи кронштейнов. Кронштейны поставляются в соответствии с заказом. Кронштейн кода В4 (для крепления на трубе и на панели) предназначен для использования с фланцем Coplanar моделей 150CDR, 150CGR и мо-

делей 150TGR, 150TAR, изготовлен из стали 316 SST и используется с болтами из этой же стали. Кронштейн кода В1 (для крепления на трубе) предназначен для использования со стандартным фланцем моделей 150CDR, 150CGR, изготовлен из углеродистой стали с полиуретановым покрытием, и используется с болтами из углеродистой стали. При креплении монтажного кронштейна к датчику болты устанавливаются с моментом 0,9H·м.

Установка датчиков с кронштейнами приведена в разделе М.8.

М.2.1.4 Присоединение датчика моделей 150CDR, 150CGR к соединительным линиям осуществляется с помощью отверстий ¹/₄-18NPT, которые имеются на фланце датчика, или с помощью предварительно приваренного к трубке линии ниппеля, или с помощью монтажного фланца, имеющего резьбу в соответствии с разделом М.8, для навинчивания на концы трубок линии (вариант по выбору потребителя). Подсоединение соединительных линий к фланцу датчика модели 150CDR производиться с помощью переходников с межцентровым расстоянием 54мм.

Для установки переходников к фланцу Coplanar необходимо использовать болты, которые поставляются с датчиком. Болты на головке имеют следующую маркировку: «316» - для кода L4 и «В8М» - для кода L8. При установке переходников для датчика разности давлений выполните следующую процедуру:

- снимите фланцевые болты;
- не перемещая фланец, установите на место переходники с уплотнительными кольцами;
- удерживайте на месте переходник и уплотнительную прокладку переходника пока закручиваете пальцами болты из прилагаемого комплекта;
- затяните болты по очереди крест-накрест с начальным моментом 17H·м для болтов из стали 316SST и 34H·м для болтов из углеродистой стали;
- затяните болты по очереди крест-накрест с конечным усилием 34H·м для болтов из стали 316SST и 73H·м для болтов из углеродистой стали.

Присоединение преобразователя модели 150TGR, 150TAR к соединительной линии осуществляется с помощью штуцера с резьбой M20×1,5 или ½-14NPT (внутренняя), или с помощью переходников имеющих резьбу в соответствии с разделом М.8, или с помощью предварительно приваренного к трубке линии ниппеля.

ВНИМАНИЕ! ПРИ УСТАНОВКЕ ДАТЧИКОВ МОДЕЛИ 150TGR, 150TAR НЕ ДОПУСКАЕТСЯ НАГРУЖАТЬ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ КОРПУС СЕНСОРНОГО МОДУЛЯ (рисунок М.5). ПОВОРОТ СЕНСОРНОГО МОДУЛЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ЭЛЕКТРОНИКИ И НАРУШАЕТ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЯХ ОБЯЗАТЕЛЬТВ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ. ПРИКЛАДЫВАТЬ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО К ШЕСТИГРАННИКУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ.



Рисунок М.5

При монтаже технологических соединений используются герметики или смазочный материал, применяемые на предприятии – потребителе.

При уплотнении стыков металлической прокладкой для улучшения условий уплотнения, рекомендуется перед сборкой нанести на резьбу M20 и металлическую прокладку:

- смазку графитовую или смазку ЦИАТИМ, или смазочный материал, применяемый на предприятии-потребителе для датчиков общепромышленного исполнения;
 - жидкость ПЭФ 130 ТУ 6-02-1072 для датчиков кислородного исполнения.

Перед присоединением к датчику линии должны быть тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения камер сенсорного модуля.

Перед установкой датчика кислородного исполнения нужно убедиться в наличии штампа «Обезжирено» в паспорте датчика. Перед присоединением датчика соединительные линии продуть чистым сжатым воздухом или азотом. Воздух или азот не должны содержать масел. При монтаже недопустимо попадание жиров и масел в полости датчика. В случае их попадания необходимо произвести обезжиривание датчика и соединительных линий.

Перед установкой монтажные части, соприкасающиеся с кислородом, обезжирить.

М.2.1.5 Датчики гидростатического давления модели 150L предназначены для использования в системах контроля и регулирования уровня нейтральных и агрессивных сред, а также высоковязких и шлакосодержащих жидкостей и монтируются непосредственно на стенке технологической емкости.

Датчики рекомендуется устанавливать так, чтобы его открытая мембрана располагалась, возможно, ближе к внутренней поверхности емкости.

При измерении уровня в емкости, находящейся под давлением, рекомендуется в линии подвода давления к статической полости датчика устанавливать отстойный сосуд.

Диапазон изменения гидростатического давления определяется по формуле:

$$P_{s} = (h_{\text{max}} - h_{\text{min}}) \cdot \rho, \qquad (6)$$

где h_{max} , h_{min} — максимальный и минимальный уровень жидкости; ρ — удельный вес жидкости.

М.2.1.6 Корпус датчика всегда следует заземлять в соответствии с действующими на предприятии-потребителе или в данной отрасли промышленности правилами техники безопасности. Наиболее эффективным способом заземления корпуса датчика является прямое заземление проводом с минимальным импедансом.

Устройство защиты от импульсных перенапряжений, установленное в датчиках, не обеспечивает защиту от переходных процессов, если корпус датчика не заземлен. Не пропускайте заземляющий провод защиты от перенапряжений вместе с сигнальным проводом, так как во время удара молнией по заземляющему проводу может идти большой ток.

М.2.1.7 Подсоединение проводов осуществляется через отверстия кабельных вводов. В кабельных вводах должно быть обеспечено уплотнение отверстий. Неиспользуемые отверстие кабельных вводов на корпусе электронного преобразователя закройте заглушками и герметизируйте, чтобы избежать попадания влаги в клеммную часть корпуса.

Если неиспользуемые отверстия не герметизированы, датчик следует устанавливать так, чтобы корпус электронного преобразователя был расположен внизу для обеспечения дренажа. Необходимо обеспечить изгиб проводов вблизи датчика, чтобы влага, которая конденсируется на внешней стороне кабеля, не попала в корпус электронного преобразователя. Нижняя точка изгиба должна быть ниже, чем кабельный ввод и корпус электронного преобразователя.

При монтаже кабеля снимите крышку по направлению стрелок на маркировочной табличке. Питание к датчику подводиться через сигнальный провод. Подсоедините провод, идущий от положительного полюса источника питания, к клемме, маркированной «1+», а от отрицательного – к клемме со знаком «2-», в соответствии с приложениями Г, Е руководства по эксплуатации СПГК.5225.000.00 РЭ. После подсоединения провода установить крышку. Крышки датчика необходимо закрутить до упора для обеспечения надежного уплотнения.

Для датчиков взрывозащищенного исполнения Exd после монтажа и подсоединения кабеля перед установкой крышек поз. 5, 11 (рисунок М. 4) винты поз. 13 (рисунок М. 4) закрутить до упора в корпус электронного преобразователя поз. 10 (рисунок М.4). Затем установить крышки поз. 5, 11 и закрутить до упора для обеспечения надежности уплотнения. Выкрутить винты поз. 13 до упора в крышки поз. 5, 11 для обеспечения стопорения крышек.

ВНИМАНИЕ! НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ М.2.1.7 ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАДЕЖНОГО УПЛОТНЕНИЯ В КАБЕЛЬНОМ ВВОДЕ, СОЕДИНЕНИЯХ КРЫШКИ-КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПРИ МОНТАЖЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОТКАЗУ ДАТЧИКА ИЗ-ЗА ПОПАДАНИЯ В НЕГО ВОДЫ ИЛИ ВЛАГИ. В ДАННОМ СЛУЧАЕ ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОТКАЗ ДАТЧИКА.

Не подключайте сигнальные провода под напряжением к тестовым клеммам. Напряжение питания может испортить диод в схеме тестирования.

Не пропускайте сигнальные провода через кабельный ввод или открытый кабельный желоб вместе с силовым кабелем или рядом с мощным электрооборудованием. Сигнальные провода можно заземлить в любой точке сигнальной цепи или их можно вообще не заземлять. Для заземления рекомендуется использовать отрицательную клемму источника питания.

М.2.1.8 При монтаже рекомендуется применять кабель — 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.

Для обеспечения хорошего качества связи рекомендуется использовать провод сечением не менее 0,20мм² (например 24AWG), длина которого не превышает 1500м.

При монтаже для прокладки линии связи рекомендуется применять кабели контрольные с резиновой изоляцией, кабели для сигнализации и блокировки – с полиэтиленовой изоляцией.

При монтаже датчиков взрывозащищенного исполнения с видом «взрывонепроницаемая оболочка» во взрывоопасных зонах всех классов согласно главы 7.3 ПУЭ не допускается применять кабели с полиэтиленовой изоляцией.

M.2.1.9 Источник питания для датчиков в условиях эксплуатации должен удовлетворять следующим требованиям:

- сопротивление изоляции не менее 20Мом;
- выдерживать испытательное напряжение при проверке электрической прочности изоляции 1,5кB;
- пульсация выходного напряжения не превышает 0,5% от номинального значения выходного напряжения при частоте гармонических составляющих, не превышающей 500Гц;
- среднеквадратичное значение шума в полосе частот от 500 до $10 \kappa \Gamma \mu$ не более 2,2мB;
 - прерывание питания не более 5 мс.

Для связи с HART коммуникатором минимальное сопротивление контура должно быть 250Ом. Если один источник питания используется более чем с одним датчиком, то полное сопротивление этого источника питания и цепи (общей для датчиков) не должно превышать 20Ом на частоте 1200Гц.

М.2.1.10 При выборе схемы внешних соединений (приложения Г, Е СПГК.5225.000.00 РЭ) следует учитывать следующее:

при отсутствии гальванического разделения цепей питания датчиков, имеющих двухпроводную линию связи, допускается заземление нагрузки каждого датчика, но только со стороны источника питания;

- при наличии гальванического разделения каналов питания у датчиков допускается:
 - 1) заземление любого одного конца нагрузки каждого датчика,
- 2) соединение между собой нагрузок нескольких датчиков при условии участия в объединении не более одного вывода нагрузки каждого датчика.
- увеличение количества подключаемых датчиков к одному источнику питания прямо пропорционально увеличению уровня помех в аналоговом и HART-сигналах.

При необходимости дополнительного уменьшения уровня пульсации выходного сигнала датчика допускается параллельно сопротивлению нагрузки включать конденсатор, при этом следует выбирать конденсатор с минимальной емкостью, обеспечивающей допустимый уровень пульсации.

Рекомендуется применять конденсаторы, имеющие ток утечки не более 5мкА при постоянном напряжении на них до 20В. Для датчиков с цифровым выходным сигналом на базе протокола HART установка дополнительной емкости не допускается.

М.2.2 Подготовка к работе

- М.2.2.1 Включение датчика в работу
- М.2.2.1.1 Перед включением датчиков убедиться в соответствии их установки и монтажа указаниям, изложенным в разделе М.2.1 настоящего приложения.
- М.2.2.1.2 Подключить питание к датчику и выдержать датчик не менее 0,5 мин при включенном питании.
 - М.2.2.1.3 Провести тестирование контура в соответствии с М.2.3.5.1.
- М.2.2.1.4 Проверить и, при необходимости, провести корректировку «нуля» от влияния монтажного положения в соответствии с М.2.3.9.2.

Для корректировки влияния монтажного положения датчиков абсолютного давления проводится калибровка нижней точки сенсора по М.2.3.9.1. Данная процедура не требует, чтобы давление на входе датчика было равно нулю.

Калибровка «нуля» проводится при закрытом вентиле на линии перед датчиком и сообщении полости датчика с атмосферой.

Проверить работоспособность датчика по наличию изменения выходного сигнала при изменении измеряемого параметра.

Контроль значений выходного сигнала должен проводиться с помощью миллиамперметра или вольтметра постоянного тока, подключенного к выходной цепи датчика в соответствии с указаниями методики МП4212-012. Контроль значения выходного сигнала может проводиться так же с помощью миллиамперметра постоянного тока, подключенного к клеммам «TEST».

М.2.2.1.5 Датчики модели 150CDR выдерживают воздействие односторонней перегрузки рабочим избыточным давлением в равной мере как со стороны плюсовой, так и минусовой камер. В отдельных случаях односторонняя перегрузка рабочим избыточным давлением может привести к некоторым изменениям нормированных характеристик датчика. Поэтому после перегрузки следует провести проверку и при необходимости калибровку «нуля».

Для исключения случаев возникновения односторонних перегрузок в процессе эксплуатации датчика разности давлений необходимо строго соблюдать

определенную последовательность операций при включении датчика в работу, при продувке рабочих камер и сливе конденсата.

М.2.2.1.6 При заполнении измерительных камер датчика модели 150CDR 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.

ВНИМАНИЕ! ПРОДУВКА ИМПУЛЬСНЫХ ЛИНИЙ ЧЕРЕЗ ДАТЧИК НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

Продувку измерительных камер датчика или слив конденсата из них проводить в следующей последовательности:

- закрыть вентили на клапанном блоке;
- приоткрыть игольчатые клапаны, расположенные во фланцах измерительного блока;
- провести продувку или слив конденсата, открыв уравнительный вентиль и плавно открыв плюсовой вентиль;
 - закрыть игольчатые клапаны; включить датчик в работу.

М.2.3 Измерение параметров, настройка и калибровка датчиков

М.2.3.1 Настройка основных параметров датчика.

Настройку основных параметров датчиков можно выполнять до монтажа (в лабораторных условиях) и после установки на место эксплуатации (непосредственно на месте установки датчика).

Для настройки необходимо подключит датчик в соответствии с приложением Г руководства по эксплуатации СПГК.5225.000.00 РЭ.

М.2.3.1.1 Инструменты настройки датчика.

Настройка датчиков с установленным индикатором (код М4) проводится с помощью кнопок, расположенных под крышкой электронного преобразователя или дублирующих внешних кнопок, расположенных на корпусе электронного преобразователя под табличкой, в соответствии с инструкцией по настройке СПКГ.5285.000.00 ИН.

Настройка датчиков может проводиться с помощью HART-коммуникатора (модели 475 производства компании Emerson Process Management) или с помощью программного комплекса AMS. При использовании AMS необходимо руководствоваться оперативными указаниями, которые выдаются самой системой.

Коммуникатор модели 475 имеет англоязычный интерфейс.

Коммуникатор взаимодействует с датчиком по протоколу HART. Коммуникатор является системой, управляемой с помощью меню. Каждый из экранов предоставляет меню, состоящее из вариантов, которые могут быть выбраны, или приводит указания по вводу данных, предупреждения, сообщения или другие инструкции.

Дерево меню коммуникатора модели 475 при управлении датчиком приведено в разделе М.11 (английская версия и перевод соответственно). Этот раздел следует использовать при освоении меню.

Коммуникатор модели 475 может осуществлять коммуникацию с датчиком с пульта управления, с места расположения датчика или из любой другой точки расположения клемм в контуре, подключаясь через разъем на задней панели. При

этом во всех случаях сопротивление цепи между точками подключения коммуникатора должно быть не менее 250 Ом.

Датчик может быть сконфигурирован как в оперативном режиме (online), так и в автономном режиме (offline).

В оперативном режиме, когда коммуникатор подсоединен к датчику, данные вводятся в рабочий регистр коммуникатора и пересылаются напрямую в датчик. Изменение данных в оперативном режиме становятся действительными после нажатия клавиши SEND.

Настройка в автономном режиме заключается в сохранении настроенных данных в коммуникаторе до тех пор, пока он не будет подключен к датчику. Данные сохраняются в энергонезависимой памяти и могут быть загружены в датчик позднее.

Все приведенные в этом пункте процедуры предполагают, что HART-коммуникатор подключен к датчику и коммуникация установлена в оперативном режиме (online).

При включении коммуникатора на экран выводится версия программного обеспечения, и коммуникатор проведет самопроверку. После завершения самопроверки коммуникатор определяет, подключен ли датчик. Если датчик обнаружен, то на индикаторе высветится модель датчика и оперативное меню (online). Для продвижения по меню используются навигационные клавиши. Для выполнения функции необходимо следовать указаниям на дисплее коммуникатора.

Алфавитно-цифровые клавиши и клавиши смены регистра используются для выбора вариантов меню и для ввода данных. Нажатие последовательности цифровых клавиш с 1 по 9 алфавитно-цифровой клавиатуры обеспечивает быстрый доступ к переменным и функциям датчика. Последовательность нажатия «быстрых клавиш» означает последовательность выполнения операций по дереву меню. «Быстрые клавиши» функционируют только из оперативного меню (online). В приложении К приведены все функции, используемые в оперативном меню, и соответствующая последовательность быстрых клавиш.

Для получения информации по коммуникатору модели 475 необходимо обратиться к руководству пользователя на HART-коммуникатор модели 475.

М.2.3.1.2 Перевод контура в ручной режим управления

При отправке и запросе данных, которые могут нарушить работу контура или изменить выходной сигнал датчика следует перевести контур из автоматического режима контроля в ручной режим управления.

Коммуникатор, индикатор или программный комплекс AMS при необходимости выдают сообщение о необходимости перехода в ручной режим управления. Сообщение является только напоминанием и его подтверждение не означает переход в ручной режим управления контуром. Перевести контур в ручной режим должен потребитель, выполнив отдельную операцию.

М.2.3.1.3 Проверка настройки параметров

Перед установкой рекомендуется проверить основные параметры настройки датчика.

В таблице М.14 приведены основные параметры настройки, которые можно просмотреть с помощью HART-коммуникатора, полный список параметров настройки, которые можно просматривать и менять, приведен в разделах М.11, М.13.

Таблица М.14

Параметры настройки	Последовательность быстрых клавиш (рисунки М.36,М.37)	
	HART 7	HART 5
Уровни аварийного сигнала и	2, 2, 2, 5	
насыщения		
Демпфирование	2, 2, 1, 1, 5	
Первичная переменная	2,1,1,4,1	
Значение верхней и нижней	2, 1, 1, 4	
границы диапазона		
Тег	2, 2, 7, 1, 1	
Функция преобразования	2, 2, 1, 1, 6	
Единицы измерения	2, 2, 1, 1, 4	

Для проверки параметров настройки с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «ОБЗОР КОНФИГ» в соответствии с инструкцией по настройке СПКГ.5285.000.00 ИН.

М.2.3.1.4 Проверка настройки переменной процесса

Перед выполнением других операций с датчиком в рабочем режиме рекомендуется просмотреть цифровые параметры выходного сигнала, чтобы убедиться в правильности функционирования датчика и соответствии настройки переменным процесса. Переменные процесса постоянно обновляются. В меню «переменные » отображаются следующие параметры:

- давление в физических единицах;
- масштабируемая переменная;
- % от диапазона измерений;
- аналоговый выход;
- температура сенсора.

Для выполнения проверки переменной процесса с помощью HART-коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 3, 2, 1 (рисунки M.40, M.41).

М.2.3.2 Настройка основных параметров датчика.

Для настройки основных параметров рекомендуется использовать: раздел М.11 для коммуникатора, инструкцию СПКГ.5285.000.00 ИН для кнопок настройки на индикаторе.

М.2.3.2.1 Установка единиц измерения давления.

С помощью команды «единицы измерения давления» устанавливаются единицы измерения для давления, что позволяет контролировать технологический процесс, используя выбранные единицы. Можно выбрать одну из единиц измерения, приведенных в разделе М.15.

Для установки требуемой единицы измерения с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 2, 1, 1, 4 (рисунки М.38, М.39).

Для установки требуемой единицы с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «ЕД ИЗМ» в соответствии с инструкцией по настройке СПГК.5285.000.00 ИН

М.2.3.2.2 Установка функции преобразования

Команда «функция преобразования» позволяет установить один из вариантов характеристики аналогового выходного сигнала:

- характеристика с линейной зависимостью аналогового выходного сигнала от входной измеряемой величины;
- характеристика с функцией преобразования входной измеряемой величины по закону квадратного корня.

Для установки требуемой функции преобразования с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 2, 1, 1, 6 (рисунки М.38, М.39).

Для установки функции преобразования с помощью индикатора кнопок настройки необходимо в режим «ФУНКЦИЯ ПРЕОБР» в соответствии с инструкцией по настройке СПГК.5285.000.00 ИН.

М.2.3.2.3 Перенастройка диапазона измерений.

Команда «перенастройка диапазона» позволяет установить точки 4 и 20 мА на требуемые значения давления.

Перенастройку диапазона можно осуществить тремя способами:

• Перенастройка с помощью коммуникатора или кнопок настройки на индикаторе.

При этом способе значения точек 4 и 20 мА устанавливаются без подачи давления. При изменении точек 4 или 20 мА происходит соответствующее изменение диапазона.

Для получения инверсной характеристики выходного сигнала необходимо точке 4 мА присвоить большее значение давления, чем для точки 20 мА.

Для перенастройки диапазона с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 2, 2, 1 (рисунки М.38, М.39).

Для перенастройки диапазона с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «ИЗМЕНЕН ДИАПАЗ» в соответствии с инструкцией по настройке СПГК.5285.000.00.ИН.

•Перенастройка с помощью источника давления и коммуникатора или индикатора с кнопками настройки или системы AMS.

При переустановке 4 мА величина диапазона сохраняется, при переустановке 20 мА диапазон изменяется. Если точка 4 мА устанавливается на значение, которое приводит к выходу верхней точки диапазона за предел сенсора, то точка 20 мА автоматически устанавливается на значение, соответствующее пределу сенсора, при этом соответственно изменяется диапазон.

Для перенастройки диапазона с подачей давления с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 2, 2, 2 (рисунки М.38, М.39).

Для перенастройки диапазона с подачей давления с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «ИЗМЕНЕН ДИАПАЗ» в соответствии с инструкцией по настройке СПГК.5285.000.00 ИН.

•Перенастройка с помощью источника давления и внешних кнопок «нуля» и «диапазона» (код DS).

При переустановке 4 мА величина диапазона сохраняется, при переустановке 20 мА диапазон изменяется. Если точка 4 мА устанавливается на значение, которое приводит к выходу верхней точки диапазона за предел сенсора, то точка 20 мА автоматически устанавливается на значение, соответствующее пределу сенсора, при этом соответственно изменяется диапазон.

Перенастройку диапазона с подачей давления и внешних кнопок «нуля» и «диапазона», расположенными на корпусе электронного преобразователя, проводить следующим образом:

- отвернуть винты, фиксирующие сертификационную табличку на верхней части корпуса, и сдвинуть ее так, чтобы кнопки «нуля» и «диапазона» стали доступными (рисунок 4);
 - подать давление, соответствующее 4 мА;
- нажать и удерживать кнопку «нуля» в течение не менее 2 с, но не более 10с. Затем проверить, что установилось начальное значение выходного сигнала. Если в датчике установлен индикатор, то на дисплее индикатора появится сообщение «ZERO PASS»;
 - подать давление, соответствующее 20 мА;
- нажать и удерживать кнопку «диапазона» в течение не менее 2 с, но не более 10 с. Затем проверьте, что установилось конечное значение выходного сигнала. Если в датчике установлен индикатор, то на дисплее индикатора появится сообщение «SPAN PASS».
- М.2.3.2.4 Настройка времени усреднения выходного сигнала (демпфирование).

Команда «демпфирование» изменяет время установления выходного сигнала, сглаживая выходной сигнал при быстром изменении входного сигнала. Значение демпфирования необходимо выбирать, исходя из необходимого времени установления выходного сигнала, стабильности сигнала и других требований к динамике контура системы. Данная команда позволяет проводить настройку значения с плавающей десятичной запятой, позволяя пользователю установить любое время в пределах от 0 до 60 с.

Для введения требуемого значения демпфирования с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 2, 1, 1, 5 (рисунки М.38, М.39).

Для введения требуемого значения демпфирования с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «ДЕМПФИР» в соответствии с инструкцией по настройке СПГК.5285.000.00 ИН.

М. 2.3.3 Настройка ЖКИ

Команда настройка ЖКИ позволяет установить показания индикатора в соответствии с конкретным применением. Показания датчика могут отображаться на ЖКИ следующим образом: единицы измерения давления, температура сенсора, % от диапазона, выходной аналоговый сигнал в мА.

С помощью этой команды можно настроить ЖКИ для вывода на экран параметров настройки при запуске датчика. Для включения этой функции необходимо включить режим «обзор параметров настройки при запуске».

Для настройки ЖКИ с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 2, 4 (рисунки М.38, М.39).

Для настройки ЖКИ с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «ДИСПЛЕЙ» в соответствии с инструкцией по настройке СПКГ.5285.000.00 ИН.

- М.2.3.4 Детальная настройка датчика.
- М.2.3.4.1 Настройка уровней аварийного сигнала и насыщения.

В режиме нормального функционирования датчики постоянно выполняют самотестирования. Если при самотестировании будет обнаружена неисправность, то датчик устанавливает настроенный аварийный выходной сигнал.

Уровень аварийного сигнала определяется положением переключателя аварийной сигнализации (М.1.3.4. 2).

Выходному значению датчика также присваивается соответствующее значение насыщения, если подаваемое давление выходит за пределы диапазона 4-20 мА.

Команда настройки аварийного сигнала и насыщения позволяет настроить параметры сигналов в соответствии с М.1.2.25.

Для настройки с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 2, 2, 5, 6 (рисунки М.38, М.39).

Для настройки аварийного сигнала и насыщения с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «УРОВЕНЬ СИГНАЛА АВАРИИ /НАСЫЩЕНИЯ» в соответствии с инструкцией по настройке СПКГ.5285.000.00 ИН.

М.2.3.4.2 Настройка масштабируемых переменных

Настройка масштабируемых переменных дает пользователю возможность создавать соотношения между единицами измерения давления и указанными пользователем единицами измерения, а также применять функцию преобразования масштабируемых данных.

Возможны два варианта использования масштабируемых переменных. Первый вариант — отображение заданных пользователем единиц измерения на дисплее датчика. Второй вариант — управление выходом 4-20 мА датчика с помощью указанных пользователем единиц измерения. В последнем случае необходимо задать масштабируемую переменную как первичную по М.2.3.4.3.

При настройке масштабируемых переменных задаются следующие параметры:

- единицы измерения масштабируемых переменных пользовательские единицы измерения, которые должны отображаться на дисплей.
 - варианты масштабирования данных: применяемая функция преобразования:
 - линейная;
 - квадратичная;
 - значение давления 1 наименьшее известное значение с учетом линейного смещения;
- значение масштабируемой переменной 1 пользовательская единица измерения, соответствующая значению давления 1;
 - значение давления 2 наибольшее известное значение;
- значение масштабируемой переменной 2 пользовательская единица измерения, соответствующая значению давления 2;
 - линейное смещение значение, необходимое для обнуления величины давле-

ния, влияющего на считываемое значение;

- отсечка при низком уровне расхода - точка, при которой выходное значение обнуляется во избежание возникновения проблем, вызванных технологическими шумами. Рекомендуется использовать данную функцию для обеспечения стабильности выходных значений и предотвращения проблем, связанных с технологическими шумами, низким уровнем или полным отсутствием потока. Значение отсечки указывается в соответствии с конкретным применением.

Для настройки масштабируемых переменных с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 1, 3 (рисунки М.38, М.39).

Для настройки масштабируемых переменных с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «МАСШТАБИРУЕМАЯ ПЕРЕ-МЕННАЯ» в соответствии с инструкцией по настройке СПКГ.5285.000.00 ИН.

Для настройки масштабируемой переменной в режиме «масштабируемая переменная» необходимо выполнить следующую процедуру:

- перевести контур управления в ручной режим;
- ввести единицы измерения для масштабируемой переменной;
- выбрать варианты масштабирования данных:
- если соотношение между давлением и единицами масштабируемой переменной является линейным, то выбрать вариант «линейная функция». После этого программа просит пользователя ввести две точки данных;
- если соотношение между давлением и единицами масштабируемой переменной являются квадратичными, то выбрать вариант «квадратичная функция». После этого программа просит ввести одну точку данных.

Для линейной функции:

- ввести значение давления 1 наименьшее известное значение давления, с учетом линейного смещения;
- ввести масштабируемую переменную 1 ввести пользовательское значение, соответствующее значению давления 1;
 - ввести значение давления 2 наибольшее известное значение давления;

- ввести масштабируемую переменную 2 ввести пользовательское значение, соответствующее значению давления 2;
- ввести линейное смещение в единицах измерения масштабируемой переменной.

Значения давления 1 и 2 должны находиться в пределах установленного диапазона.

Для квадратичной функции:

- ввести значение давления 1 наибольшее известное значение давления;
- ввести масштабируемую переменную 1 ввести пользовательское значение, соответствующее значению давления 1;
- ввести параметры отсечки при низком уровне потока. Отсечка устанавливается в пределах от 2 до 50% от максимального расхода в соответствии разделом M.17 .

Для настройки масштабируемых переменных рекомендуется использовать следующие примеры.

Пример 1.

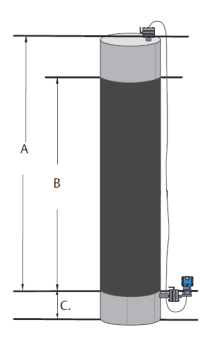


Рисунок М.6 – Бак с жидкостью

A=10 м; B=7.5 м; C=1.2 м; $SG=0.9\cdot10^2$ кг/(м²·с²) - удельная плотность жидкости в баке

 $Sg=1,07\cdot 10^2\, {\rm kr/(m^2\cdot c^2)}$ - удельная плотность жидкости в капилляре.

Датчик разности давлений установлен на уровне.

Диапазон измерений равен:

После установки на пустой бак значение технологической переменной, определяемое жидкостью капилляра, составляет P_H = -A· Sg= -10·1.07= -10,7 кПа.

В соответствии с рисунком 19 конфигурация масштабируемых переменных будет следующая:

- единицы измерения масштабируемых переменных: метры;
- вариант масштабирования данных: линейная функция;
- значение давления 1: 0 кПа;
- масштабируемая переменная 1: 1,2 м;
- значение давления 2: 6,75 кПа;
- -значение масштабируемой переменной 2: 8,7 м;
- линейное смещение: -10,7 кПа

Пример 2.

Датчик разности давлений используется для измерения расхода. При полном расходе перепад давления составляет 30 кПа. В этом случае расход воды составляет 7500 м³ в час. Рекомендуется использовать функцию отсечки для обеспечения стабильности выходных сигналов. Необходимо указать значение отсечки для данного применения. В данном случае эта величина будет составлять 400 м³ воды в час. Исходя из этих данных, конфигурация масштабируемых переменных будет следующая:

- единицы измерения: м³
- вариант масштабирования данных: квадратичная функция
- значение давления 1: 30 кПа
- масштабируемая переменная 1: 7500 м³
- отсечка при низком уровне расхода: 400 м³ (включена).

М.2.3.4.3 Переопределение переменных датчика.

Команда переопределения выходных цифровых переменных датчика позволяет задавать требуемые первичные, вторичные, третичные и четвертичные переменные (PV, 2V, 3V и 4V). Для переопределения переменной процесса можно использовать коммуникатор или программу AMS.

Переменные (2V, 3V и 4V) могут быть переопределены только с помощью коммуникатора или программы AMS.

Переменная, определенная как первичная, управляет аналоговым выходом 4-20 мА. Эта величина может быть задана как давление или масштабируемая переменная. Переменные 2, 3 и 4 используются только в случае применения пакетного режима протокола HART.

Для настройки с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 1, 1, 3 (рисунки М.36, М.37).

Для переопределения масштабируемых переменных с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «НАЗНАЧЕННАЯ ПЕРЕМЕННАЯ ПРОЦЕССА» в соответствии с инструкцией по настройке СПКГ.5285.000.00 ИН.

Примечание — Если масштабируемая переменная является первичной, то автоматически устанавливается линейная функция преобразования аналогового выходного сигнала от масштабируемой переменной.

М.2.3.5 Тестирование датчика

М.2.3.5.1 Тестирование аналогового контура

Команда «тест контура» проверяет выходной сигнал датчика, целостность контура и функционирование любых регистрирующих устройств, установленных в контуре управления.

Для выполнения тестирования контура выполнить следующие операции:

- подключить эталонный миллиамперметр к клеммам тестирования в электронном преобразователе датчика;

- выбрать из меню тестирования контура необходимое Вам значение тестового аналогового сигнала: 4 мА или 20 мА или другое.

Если тестирование контура выполняется для проверки выходного сигнала датчика, необходимо ввести какое-либо значение между 4 и 20 мА. Если тестирование контура выполняется для проверки уровней аварийных сигналов датчика, ввести значение, соответствующее значения аварийных сигналов (М.1.2.25).

- запустить тестирование;
- проверить по миллиамперметру заданное значение выходного сигнала.

Если показания совпадают, то датчик и контур управления функционируют надлежащим образом. Если показания не совпадают, то либо неверно подсоединен миллиамперметр, либо неверно выполнены электрические соединения контура, либо требуется подстройка датчика, либо эталонный измеритель неисправен.

После завершения процедуры тестирования на дисплее вновь появиться экран тестирования контура, что позволяет выбрать другое значение выходного сигнала или выйти из режима тестирования контура.

Для выполнения тестирования контура с помощью HART-коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 3, 5, 1 (рисунки M.40, M.41).

Для выполнения тестирования контура с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «КОНТУР ТЕСТ» в соответствии с инструкцией по настройке СПКГ.5285.000.00 ИН.

М.2.3.5.2 Моделирование переменных (симуляция)

Для тестирования датчика у пользователя имеется возможность задания фиксированных значений давления, температуры для математической оценки параметров контура. После выхода из режима моделирования переменной переменная процесса вернется к текущему значению. Симуляция переменных датчика возможна только в режиме обмена данными по протоколу HART версии 7.

Для выполнения симуляции с помощью HART-коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 3, 5 (рисунки М.40, М.41).

Для выполнения симуляции с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «СИМУЛЯЦ» в соответствии с инструкцией по настройке СПКГ.5285.000.00 ИН.

М.2.3.6 Настройка многоканальной коммуникации.

В режиме многоканальной коммуникации датчик работает в режиме только с цифровым выходом. Для датчиков с выходным сигналом 4-20 мА аналоговый выход автоматически устанавливается в 4 мА и не зависит от входного давления. Информация о давлении считывается по НАRТ протоколу. К одной паре проводов может быть подключено до 15 для НАRТ протокола версии 5 или до 63 для НАRТ протокола версии 7. 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 или от 1 до 63, и обращение к датчику идет по этому адресу. Датчик в обычном режиме имеет адрес 0, если ему присваивается адрес, то датчик автоматически переходит в многоточечный режим и устанавливает выход в 4 мА. Коммуникатор или АСУТП определяет все датчики, подключенные к линии, и может работать с каждым из них.

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

При выпуске с предприятия – изготовителя в датчике устанавливается нулевой адрес, что позволяет ему работать в стандартном режиме одиночного подключения.

Примечание — на дисплее индикатора датчика в многоточечном режиме попеременно отображается сообщение «ANALOG FIXED» (фиксированный ток) и заданные значения выхода.

Схема подсоединения датчиков, работающих в многоточечном режиме, приведена на рисунке Г.3 СПГК.5225.000.00 РЭ.

М.2.3.6.1 Изменение сетевого адреса

Для активации многоточечного режима сетевой адрес датчика должен быть от 1 до 15 для НАRT протокола версии 5 или от 1 до 63 для НАRT протокола версии 7. Каждый датчик многоканальной сети имеет уникальный адрес опроса. Изменение адреса деактивирует аналоговый выходной сигнал и устанавливает его равным 4 мА. При этом также отключается режим аварийного сигнала. Сигналы неисправности датчиков в многоточечном режиме передаются через сообщения протокола НАRT.

Для изменения сетевого адреса с помощью коммуникатора НАRT-коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 2, 5,2,1 для НАRT протокола версии 5 (рисунки И.5, И.6) или 2, 2, 5, 2, 2 для НАRT протокола версии 7 (рисунки М.38, М.39).

М.2.3.6.2 Коммуникация с многоканальными датчиками

Для коммуникации с многоканальным датчиком коммуникатор или программу AMS необходимо настроить на опрос.

Коммуникация с использованием коммуникатора:

- выберите пункт Utility (служебные программы) и Configure HART Application (конфигурация HART-приложения);
 - выберите Polling Addresses (адреса опроса).
 - введите 0-63.

Коммуникация с использованием AMS:

- щелкните правой кнопкой значок HART-модема и выберите пункт Scan All Devices (сканировать все устройства).

М.2.3.7 Пакетный режим работы

Датчики могут быть настроены для пакетного режима работы.

При настройке датчика на пакетный режим увеличивается скорость передачи цифровой информации от датчика к системе управления за счет уменьшения времени, которое требуется системе управления на запрос информации с датчика. Пакетный режим работы совместим с использованием аналогового сигнала.

Поскольку протокол HART обеспечивает одновременную передачу цифровых и аналоговых сигналов, то в процессе приема системой управления цифровой информации аналоговый сигнал может передаваться другому устройству. Пакетный режим применяется только для передачи динамических данных (давления и температуры в физических единицах, давления в процентах от диапазона и /или аналогового выходного сигнала в мА) и не влияет на доступ к другим данным датчика.

Доступ к другим (не динамическим) данным датчика осуществляется обычным методом опроса/ответа, используемым в HART-протоколе. Коммуникатор HART, программа AMS или система управления могут запросить любую информацию, которая обычно доступна при работе датчика в пакетном режиме. Короткая пауза между каждым сообщением, посылаемым датчиком, позволяет коммуникатору HART, программе AMS или системе управления сделать запрос. Датчик получит запрос, подготовит ответное сообщение, а затем продолжит отправку пакетов данных примерно три раза в секунду.

Выбор пакетного режима в протоколе HART версии 5.

Варианты сообщений:

- только переменная процесса (PV);
- процент от диапазона;
- PV, 2V, 3V, 4V;
- переменные процесса;
- статус устройства;

Выбор пакетного режима в протоколе HART версии 7.

Варианты сообщений:

- только переменная процесса (PV);
- процент от диапазона;
- PV, 2V, 3V, 4V;
- переменные процесса и статус;
- переменные процесса;
- статус устройства;

Выбор условия перехода в пакетный режим в протоколе HART версии 7 (режим запуска).

В режиме HART 7 возможен выбор следующих условий перехода в пакетный режим:

- непрерывный (такой же как и пакетный режим работы HART версии 5);
- по подъему;
- по снижению;
- оконный;
- при изменении.

Для настройки пакетного режима с помощью HART-коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 2, 5, 3 (рисунки М.38, М.39).

М.2.3.8 Защита параметров настройки от несанкционированного изменения. Существуют четыре способа защиты датчика:

- переключатель защиты (M.1.3.4.2);
- блокировка HART (только для HART протокола версии 7);
- блокировка кнопок настройки;
- пароль индикатора кода М4.

M.2.3.8.1 Блокировка HART

Блокировка HART исключает возможность изменения настройки датчика по командам, поступающим от всех источников. Датчик отклоняет запросы на настройку, поступающие через сеть HART, от кнопок настроек на индикаторе и дублирующих внешних кнопок, от внешних кнопок настройки (DS, DZ).

Блокировка HART включается только через сеть HART. Такая возможность предусмотрена только в случае использования HART протокола версии 7. Блокировка HART может быть включена через коммуникатор или программный комплекс AMS..

Для включения защиты с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 2, 6, 4 (рисунки M.38, M.39).

М.2.3.8.2 Блокировка кнопок настройки.

Блокировка кнопок настройки блокирует функции всех кнопок. Датчик отклоняет команды настройки, вводимые кнопками настройки на индикаторе или с помощью внешних кнопок (DS, DZ, дублирующие внешние кнопки настройки).

Для включения блокировки всех кнопок настройки с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 2, 6, 3 (рисунки М.38, М.39).

М.2.3.8.3 Пароль индикатора кода М4.

Использование пароля, настроенного кнопками на индикаторе, позволяет предотвратить просмотр и изменение настройки датчика через этот интерфейс.

Пароль не защищает датчик от настройки через HART или посредством внешних кнопок настройки «нуля» и «диапазона» аналогового выходного сигнала (код DS) или внешней кнопки корректировки «нуля» (код DZ).

Пароль задается пользователем.

Для настройки пароля с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «ПАРОЛЬ» в соответствии с инструкцией СПГК.5285.000.00 ИН.

Пароль можно настроить через коммуникатор и AMS.

Для настройки пароля на индикаторе с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 2, 6, 5, 2 (рисунки М.38, М.39).

М.2.3.9 Рекомендуемые калибровочные процедуры.

Полная калибровка датчика может быть разбита на три этапа – калибровку сенсора, калибровку выходного аналогового сигнала и восстановление заводских настроек.

Калибровка сенсора:

- полная калибровка;
- калибровка «нуля».

Калибровка аналогового выхода:

- калибровка выходного сигнала 4-20 мА или
- калибровка выходного сигнала 4-20 мА с использованием другой шкалы.

М.2.3.9.1 Полная калибровка сенсора.

Полная калибровка сенсора предусматривает калибровку нижней точки сенсора и верхней точки сенсора.

Калибровка нижней точки сенсора — операция устанавливает соответствие между показаниями датчика и точным давлением на входе. При калибровке нижней точки сенсора происходит параллельное смещение характеристики датчика и не изменяется ее наклон.

Калибровка верхней точки сенсора — операция устанавливает соответствие между показаниями датчика и точным давлением на входе. При калибровке верхней точки сенсора происходит коррекция наклона характеристики.

Калибровку сенсора всегда необходимо начинать с калибровки нижней точки сенсора. Калибровка верхней точки сенсора дает коррекцию наклона с учетом калибровки нижней точки сенсора.

Значения давления, на которые установлены точки 4 мА и 20 мА, не должны находиться за пределами калибровки сенсора — нижней точки сенсора и верхней точки сенсора.

Калибровка сенсора позволяет получить оптимальные выходные характеристики датчика для конкретного диапазона измерений давления.

Необходимость проведения калибровки определяется потребителем в зависимости от условий эксплуатации и требуемой погрешности выполнения измерений.

Для полной калибровки сенсора с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 3, 4, 1 (рисунки М.40, М.41).

Для полной калибровки сенсора с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «НПИ КАЛИБР» и «ВПИ КАЛИБР» в соответствии с инструкцией СПГК.5285.000.00 ИН.

М.2.3.9.2 Калибровка «нуля» сенсора.

Операция калибровки «нуля» сенсора проводится при давлении на входе в датчик равном нулю. Данная операция позволяет компенсировать влияние мон-

тажного положения на объекте или статического давления датчиков разности давления и датчиков уровня.

Калибровка «нуля» может выполняться тремя способами. В первом способе используется внешняя кнопка (код DZ), во втором способе используются индикатор с кнопками настройки или дублирующие внешние кнопки настройки, в третьем способе используется НАRT-коммуникатором для калибровки «нуля» сенсора.

Предел допускаемого при калибровке «нуля» смещения характеристики указан в М.1.2.37. Установленный предел выполнения калибровки «нуля» позволяет компенсировать влияние монтажного положения на объекте на выходной сигнал датчика.

Для проведения операции калибровки «нуля» внешней кнопкой необходимо нажать на кнопку и удерживать ее в течение не менее 2 с. Если при монтаже датчика смещение «нуля» выходит за предел, указанный в М.1.2.37, то калибровка «нуля» внешней кнопкой запрещена программой датчика. Следует переустановить датчик в такое положение, которое обеспечивает допускаемый предел калибровки «нуля».

Для проведения калибровки «нуля» сенсора с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 3, 4, 1 (рисунки М.40, М.41).

Для калибровки «нуля» сенсора с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим автоматической калибровки «нуля» «НУЛЬ КАЛИБР» или в режим калибровки «нуля» сенсора в соответствии с инструкцией СПГК.5285.000.00 ИН.

М.2.3.9.3 Калибровка аналогового выхода.

Калибровка аналогового выхода предусматривает:

- калибровка «нуля» ЦАП — операция устанавливает точное соответствие (при помощи образцовых средств) начального значения выходного сигнала тока цифро-аналогового преобразователя номинальному значению.

При калибровке происходит параллельное смещение характеристики ЦАП и не изменяется ее наклон;

- калибровка «наклона» ЦАП — операция устанавливает точное соответствие (при помощи образцовых средств) верхнего значения выходного сигнала тока цифро-аналогового преобразователя номинальному значению. При калибровке происходит коррекция наклона характеристики ЦАП.

Команда «калибровка аналогового сигнала» выполняет калибровку выходного тока в точках 4 и 20 мА.

Для калибровки с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 3, 4, 2 (рисунки M.40, M.41).

Для калибровки аналогового сигнала с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в «АНАЛОГ КАЛИБР» в соответствии с инструкцией СПГК.5285.000.00 ИН.

Команда «масштабированная настройка выходного сигнала» приводит точки 4 и 20 мА в соответствие с выбранными пользователем границами диапазона выходного сигнала, отличающимися от 4 и 20 мА (например, если измерения проводятся с помощью вольтметра в диапазоне 1 - 5 В, подключенного через нагрузку 250 Ом). Для выполнения масштабированной настройки ЦАП к датчику подключается контрольно-измерительный прибор и проводится калибровка ЦАП. Масштабируемая настройка выходного сигнала может быть только с помощью коммуникатора и программы АМЅ.

Для масштабированной настройки с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 3, 4, 2, 2 (рисунки М.40, М.41).

М.2.3.9.4 Восстановление заводских настроек.

Команда «восстановление заводских настроек» позволяет восстановить параметры настройки сенсора и аналогового выходного сигнала, установленные на предприятии-изготовителе.

Для восстановления заводских настроек с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 3, 4, 3 (рисунки М.40, М.41).

Для восстановления заводских настроек с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «ЗАВОДСК ВОССТН» в соответствии с инструкцией СПГК.5285.000.00 ИН.

M.2.3.10 Выбор версии 5 или 7 HART протокола.

В датчиках поддерживаются HART версии 7 и 5. Некоторые системы не могут поддерживать обмен с устройствами, работающими по версии 7 HART протокола. Команда выбор версии позволяет выполнить переключение между HART протоколами версии 7 и 5. В разделе М.11 указаны параметры, доступные при работе в режиме HART протокола версии 7 и версии 5.

Для выбора версии с помощью коммуникатора необходимо набрать быстрые клавиши в последовательности 2, 2, 5, 2, 4 (рисунки M.38, M.39).

Для выбора версии с помощью индикатора и кнопок настройки необходимо войти в режим «НАКТ ВЕРСИЯ» в соответствии с инструкцией СПГК.5285.000.00 ИН.

М.3 Возможные неисправности и способы их устранения

При обнаружении неисправности в работе датчика на дисплее индикатора, коммуникатора или в окне программы AMS формируются диагностические сообщения в соответствии с разделом M.16.

М.4 Правила хранения и транспортирования

М.4.1 Датчики могут храниться как в транспортной таре с укладкой в штабеля до 5 ящиков по высоте, так и во внутренней упаковке и без упаковки – на стеллажах.

Условия хранения датчиков в транспортной таре и во внутренней упаковке – 3 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 46 до плюс 80°C, для датчиков с индикатором – от минус 40 до плюс 80°C.

Условия хранения датчиков без упаковки − 1 по ГОСТ 15150.

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

М.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 должен 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.

- М.4.3 Срок пребывания датчиков в соответствующих условиях транспортирования не более 3мес.
- М.4.4 Условия транспортирования датчиков должны соответствовать условиям хранения по ГОСТ 15150:
- − 6 при температуре окружающего воздуха от минус 46 до плюс 80°С, для датчиков с индикатором – от минус 40 до плюс 80°С;
- -3 (для морских перевозок в трюмах) при температуре окружающего воздуха от минус 46 до плюс 80° С, для датчиков с индикатором от минус 40 до плюс 80° С.

М.5 Условное обозначение датчиков при заказе

М.5.1 Условное обозначение датчиков разности давлений модели 150CDR и избыточного давления модели 150CGR

Таблица М.15

Модель	Описание издел	гия	CDR	CGR
150CDR	Датчик разности давлений		•	1
150CGR	Датчик избыточного давления		-	•
Код	Диапазон измерени Модель 150CDR Мод	й, кПа цель 150CGR	CDR	CGR
0	0-0,63 кПа	-	•	-
1	0-6,3 кПа	-	•	-
1	- (-6,	0)-6,0 кПа	-	•
2	0-63 кПа (-62	2)-62 кПа	•	•
3	0-250 кПа (-9'	7,85) ¹⁾ - 250 кПа	•	•
4	0-1,6 МПа (-9	7,85) ¹⁾ кПа - 1,6 МПа	•	•
5		7,85) ¹⁾ кПа – 10 МПа	•	•
Код	Технологическое сое	динение	CDR	CGR
	Тип технологического фланца	Материал фланца и деталей, контактирующих с рабочей средой		
2	Традиционный	316 SST	•	•
3	Традиционный (не применяется д	ля Alloy C-276	•	•
4	кода диапазона 0, не применяется для кода HP) Сорlanar (не применяется для кода диапазона 0, не применяется для кода HP, применяются только монтажные части кода D4)	a 316 SST	•	•
5	Coplanar (не применяется для кода диапазона 0, не применяется для кода НР, применяются только монтажные части кода D4)	·	•	•
0	Другие варианты технологической соединения (см. варианты с кодом S5, FE, FF)		•	•

Код	Материал разделительной мембраны		CGR
2	316L SST	•	•
3	Alloy C-276 (не применяется с кодом диапазона 0)	•	•
5	Тантал (не применяется с кодами диапазонов 0 и 1)	•	•
Код	Материал уплотнительных колец	CDR	CGR
1	Фторопласт стеклонаполненный (РТFE)	•	•
2	Фторопласт с графитовым наполнением (РТFE) (не при-	•	•
	меняется для кода диапазона 0)		
Код	Заполняющая жидкость	CDR	CGR
1	Силикон	•	•
2	Инертный наполнитель (применяется только для кода UC)	•	•
Код	Крепежные болты	CDR	CGR
1.2	Болты ASTM A 449 Туре1 (углеродистая сталь с покры-	_	
L3	тием (не применяется для кода диапазона 0)	•	•
L4	Болты из стали 316 SST	•	•
L8	Болты ASTM A 193 Class 2 Grade B8M (сталь 316 SST		
Lo	упрочненная, применяется только для кода НР)	•	•
Код	Выходной сигнал	CDR	CGR
A	4-20 мА с цифровым сигналом на базе протокола HART	•	•
L	**		
Код	Версия протокола HART	CDR	CGR
Код HR5 ²⁾	НАRТ протокол версии 5	CDR •	CGR •
Код		CDR •	CGR •
Код HR5 ²⁾	НАRТ протокол версии 5	CDR • CDR	CGR • • CGR
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾	НАКТ протокол версии 5 НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные	•	•
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾ Код М4	НАКТ протокол версии 5 НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ)	•	•
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾ Код М4	НАКТ протокол версии 5 НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ) Встроенный ЖКИ без кнопок настройки	CDR	CGR
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾ Код М4 МА	НАКТ протокол версии 5 НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ) Встроенный ЖКИ без кнопок настройки Для специального применения	•	•
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾ Код М4 МА Код IM	НАКТ протокол версии 5 НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ) Встроенный ЖКИ без кнопок настройки Для специального применения Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4	CDR	CGR
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾ Код М4 МА	НАКТ протокол версии 5 НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ) Встроенный ЖКИ без кнопок настройки Для специального применения	CDR	CGR
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾ Код М4 МА Код IM ЕМ	НАКТ протокол версии 5 НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ) Встроенный ЖКИ без кнопок настройки Для специального применения Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6,1ExdIICT5 Комбинированная сертификация взрывобезопасности	CDR	CGR
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾ Код М4 МА Код IM ЕМ	НАКТ протокол версии 5 НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ) Встроенный ЖКИ без кнопок настройки Для специального применения Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6,1ExdIICT5	CDR	CGR
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾ Код М4 МА Код IM ЕМ КМ	НАКТ протокол версии 5 НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ) Встроенный ЖКИ без кнопок настройки Для специального применения Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6,1ExdIICT5 Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5 и искробезопасности 0ExiaIICT4	CDR	CGR
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾ Код М4 МА Код IM ЕМ КМ	НАКТ протокол версии 5 НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ) Встроенный ЖКИ без кнопок настройки Для специального применения Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6,1ExdIICT5 Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5 и искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация искробезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5(Украина)	CDR	CGR
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾ Код М4 МА Код IM ЕМ КМ	НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ) Встроенный ЖКИ без кнопок настройки Для специального применения Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6,1ExdIICT5 Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5 и искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация искробезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5(Украина) Комбинированная сертификация взрывобезопасности Комбинированная сертификация взрывобезопасности	CDR	CGR
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾ Код М4 МА Код ІМ ЕМ КМ	НАКТ протокол версии 5 НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ) Встроенный ЖКИ без кнопок настройки Для специального применения Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6,1ExdIICT5 Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5 и искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5(Украина) Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5 и искробезопасности 0ExiaIICT4	CDR	CGR
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾ Код М4 МА Код IM ЕМ КМ	НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ) Встроенный ЖКИ без кнопок настройки Для специального применения Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6,1ExdIICT5 Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5 и искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5(Украина) Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5 и искробезопасности 0ExiaIICT4 (Украина)	CDR	CGR
Код HR5 ²⁾ HR7 ³⁾ Код М4 МА Код ІМ ЕМ КМ	НАКТ протокол версии 5 НАКТ протокол версии 7 Индикация Встроенный ЖКИ с кнопками настройки и продублированные внешние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ) Встроенный ЖКИ без кнопок настройки Для специального применения Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6,1ExdIICT5 Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5 и искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5(Украина) Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5 и искробезопасности 0ExiaIICT4	CDR	CGR

Код	Встроенные клапанные блоки	CDR	CGR
S5 ⁴⁾	Поставляется с установленным клапанным блоком	• •	
Код	Встроенный первичный преобразователь	CDR	CGR
S4 ⁵⁾	Заводская сборка с первичным измерительным преобразовате- лем Annubar 485	•	•
Код	Сборка с разделительной мембраной ⁶⁾	CDR	CGR
S1	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 (не применяется с кодами монтажных частей D1-D8 для 150CGR)	•	•
S2	Сборка с двумя разделительными мембранами 1199 (не применяется с кодами монтажных частей D1-D8)	•	-
Код	Монтажные части (не применяются с кодом S5, с кодом S1 для 150CGR, с кодом S2)	CDR	CGR
D1	Монтажный фланец с резьбовым отверстием К1/4"	•	•
D2	Монтажный фланец с резьбовым отверстием К1/2"	•	•
D3	Монтажный фланец с резьбовым отверстием ¹ / ₄ NPT	•	•
D4	Монтажный фланец с резьбовым отверстием ½NPT	•	•
D5	Ниппель с накидной гайкой M20×1,5 для соединения по нружному диаметру трубы 14мм	•	•
D6	Ниппель для соединения по наружному диаметру трубы 14мм	•	•
D7	Монтажный фланец со штуцером с резьбой ¼NPT		•
D8	Монтажный фланец со штуцером с резьбой ½NPT		•
Код	Материал монтажных частей ⁶⁾	CDR	CGR
2	Сталь 316 SST	•	•
4	Углеродистая сталь с покрытием (только для кодов D5, D6)	•	•
5	Углеродистая сталь 09Г2С с покрытием (только для кодов D5, D6)	•	•
Код	Монтажные кронштейны (не применяются для кода S4)	CDR	CGR
B1	Монтажный кронштейн для крепления датчика с традиционным фланцем на трубе с наружным диаметром 60мм (материал болтов — углеродистая сталь с покрытием, материал кронштейна-316SST)	•	•
B4	Монтажный кронштейн для крепления датчика с фланцем со- planar на трубе с наружным диаметром 60мм или на панели (материал – сталь 316 SST)	•	•
Код	Фланец уровня (не применяется с кодом S5)	CDR	CGR
FE	Фланец для измерения уровня из стали 316 SST или аналога 10X17H13M2T, исполнение 2 ГОСТ 12815, DN50 PN 40, вертическия измерения уровня из стали 316 SST или аналога 10X17H13M2T, исполнение 2 ГОСТ 12815, DN50 PN 40, вертическия измерения 2 4	•	•
FF	тикальное крепление (применяется для кодов диапазона 2-4) Фланец для измерения уровня из стали 316 SST или аналога 10X17H13M2T, исполнение 2 ГОСТ 12815, DN80 PN 40, вертикальное крепление (применяется для кодов диапазона 2-4)	•	•
Код	Дополнительные опции	CDR	CGR
WR5	Гарантийный срок эксплуатации датчиков – 5 лет	•	•

Код	Дополнительные опции	CDR	CGR
DZ	Внешняя кнопка калибровки «нуля»	•	•
DS	Внешние кнопки установки аналогового «нуля» и «диапазона»	•	•
HP	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление 35		
	МПа (применяется только с кодами диапазона 2-5, техноло-		
	гическим соединением с кодом 2 или встроенным клапанным	•	-
	блоком с кодом S5, крепежными болтами с кодом L8, монтаж-		
	ными частями с кодом D2, D5, D6)		
Q4	Лист калибровочных данных	•	•
C1	Настройка датчика по заказу потребителя (необходимо за-		
	полнить лист параметров настройки)		
CR	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения,		
	высокий уровень аварийного сигнала (необходимо указать опцию	•	•
	С1 и заполнить лист параметров настройки)		
CS	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения,		
	низкий уровень аварийного сигнала (необходимо указать оп-	•	•
OT.	цию С1 и заполнить лист параметров настройки)		
CT	Низкий уровень аварийного сигнала (базовые уровни ава-		
	рийного сигнала насыщения. По умолчанию – высокий уро-	•	•
	вень. Необходимо указать опцию С1 и заполнить лист пара-		
ST	метров настройки)		
31	Маркировочная табличка по заказу потребителя (необходимо заполнить лист параметров настройки)	•	•
SC	Штепсельный разъем: вилка 2РМГ14Б4Ш1Е2Б ГЕО.364.140		
50	ТУ/2РМГ14Б4Ш1Е2Б СКНЦ.5523.129 ТУ (розетка		
	2РМ14КПН4Г1В1 ГЕО.364.126 ТУ) (не применяется для дат-	•	•
	чиков с кодом ЕМ, ЕU, КМ, КU)		
SC1	Штепсельный разъем DIN 43650 (не применяется для датчи-		
	ков с кодом ЕМ, ЕU, КМ, КU), степень защиты IP65 по ГОСТ	•	•
	14254		
SC2	Штепсельный разъем: вилка 2РМ22Б4Ш3В1 ГЕО.364.126		
	ТУ/2РМ22Б4Ш3В1 СКНЦ.5523.129 ТУ (розетка		
	2РМ22КПН4Г3В1 ГЕО.364.126 ТУ) (не применяется для дат-	•	•
	чиков с кодом EM, EU, KM, KU)		
KXX ⁷⁾	Кабельный ввод	•	•
PA	Предел допускаемой основной погрешности ±0,2%	•	•
PC	Предел допускаемой основной погрешности ±0,5%	•	•
HS	Корпус электронного преобразователя из стали 316 SST	•	•
T1	Устройство защиты от импульсных перенапряжений	•	•
$LT^{9)}$	Температура окружающей среды от минус 55 °C (применяет-	•	•
	ся только для датчиков с кодом материала разделительной		
	мембраны 2 и кодом заполняющей жидкости 1)		
ML	Средний срок службы 30 лет		
AR	Дополнительная технологическая наработка в течение 360 ч (при-	•	•
	меняется только для датчиков с кодом IM, EM, IU, EU, KM, KU)		

RS ¹⁰⁾¹¹⁾	Альтернативное расположение дренажного клапана в соот-		
	ветствии с рис. М8а Приложения М	•	

Примечания

1 "-" - не применяется "•" - применяется.

2 Клапанный блок (если не указан код S5) поставляется по отдельному заказу согласно документации на клапанный блок: для датчиков с кодом технологического соединения 2 и 3 поставляются клапанные блоки Метран, для датчиков с кодом технологического соединения 4 и 5 клапанные блоки по отдельному заказу не поставляются.

При заказе клапанного блока монтажные части указываются в обозначении клапанного блока и не указываются в обозначении датчика.

1) Для атмосферного давления 101,3 кПа

²⁾ Выходной HART- сигнал настраивается по версии 5 протокола HART. При необходимости выходной HART- сигнал может быть настроен по версии 7 протокола HART.

³⁾ Выходной НАRT- сигнал настраивается по версии 7 протокола НART. При необходимости выходной НART- сигнал может быть настроен по версии 5 протокола HART.

⁴⁾ Оформляется клапанный блок отдельной строкой, обозначение в соответствии: с ТУ 3442-057-51453097-2009 – клапанный блок Метран, с документацией фирмы Rosemount – клапанный блок модели 305. Клапанный блок Метран применяется с кодами технологического соединения 2 и 3. Клапанный блок фирмы Rosemount применяется с кодом технологического соединения 0.

При заказе клапанного блока Метран в обозначении датчика не указываются монтажные части (коды D1-D8). Монтажные части указываются в обозначении клапанного блока.

При заказе клапанного блока Rosemount в обозначении датчика не указывается кронштейн, монтажные части и болты. Монтажные части, кронштейны и болты указываются в обозначении клапанного блока в соответствии с документацией на клапанный блок.

⁵⁾Указывается в случае применения датчика в качестве измерительного прибора в расходомере Метран-150 RFA. Строка заказа формируется в соответствии со строкой заказа на расходомер Метран-150 RFA ТУ 4213-055-51453097-2009.

⁶⁾ Оформляется отдельной строкой в соответствии с документацией « Разделительные мембраны Rosemount 1199».

⁷⁾ Материал уплотнительных колец – фторопласт. Материал накидной гайки для кода D5 – углеродистая сталь с покрытием.

8) Обозначение кабельного ввода согласно тематическому каталогу на сайте www.metran.ru.

 $^{9)}$ При заказе совместно с опцией EM или EU— температура окружающей среды от минус 50 °C, при заказе с опцией KM или KU для вида взрывозащиты « взрывонепроницаемая оболочка» — температура окружающей среды от минус 50 °C.

¹⁰⁾ Не применяется с клапанным блоком Метран 0104MT2 ТУ 3742-057-51453097-2009

 $^{11)}$ Применяется только с традиционным фланцем для подключения к технологическому процессу (коды 2 и 3).

Пример условного обозначения 150CDR2 (0-63) кПа $^{1)}$ 2 2 1 1 L3 A HR5 M4 D5 2 B1 C1

Настройка датчика на нестандартный диапазон измерений выполняется при заказе опций C1 (после согласования).

¹⁾ Диапазон измерений с указанием единицы измерения.

М.5.2 Условное обозначение датчиков избыточного давления модели 150TGR и абсолютного давления 150TAR

Таблица М.16

Модель	Описа	ние изделия
150TGR	Датчик избыточного давления	
150TAR	Датчик абсолютного давления	
TC	Диапазон измерений	
Код	Модель 150TGR 1)	Модель 150TAR
1	(-101,3)-160 кПа	0-160 кПа
2	(-101,3) кПа – 1 МПа	0-1 МПа
3	(-101,3) кПа – 4 МПа	0-4 МПа
4	(-101,3) кПа – 25 МПа	0-25 МПа
5	(-101,3) кПа – 68 МПа	0-68 МПа
Код	Технологич	еское соединение
2G	M20×1,5	
2B	½NРТ, внутренняя резьба	
Код	Материал разделительной	Материал деталей, контактиру-
	мембраны	ющих с рабочей средой
2	316L SST	316L SST
3	Alloy C-276	Alloy C-276
Код	Заполн	яющая жидкость
1	Силикон	
2	Инертный наполнитель (применя	ется только для кода UC)
Код	Выход	ной сигнал
A	4-20мА с цифровым сигналом на	базе протокола HART
Код	Версия протокола HART	
$HR5^{(2)}$	HART протокол версии 5	
HR7 ³⁾	НАRТ протокол версии 7	
Код		цикация
M4	_	стройки и продублированные внеш-
MA	ние кнопки настройки (если не выбран код DS или DZ) Встроенный ЖКИ без кнопок настройки	
IVIA	встроенный жки осз кнопок нас	проики

Код	Для специального применения	
IM	Сертификация искробезопасности 0ЕхіаПСТ4	
EM	Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5	
КМ Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6,		
	1ExdIICT5 и искробезопасности 0ExiaIICT4	
IU Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 (Украина) (не г		
	ется для датчиков с кодом ОР)	
EU	Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5 (Украина)	
	(не применяется для датчиков с кодом ОР)	
KU	Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6,	
	1ExdIICT5 и искробезопасности 0ExiaIICT4 (Украина) (не применяется	
	для датчиков с кодом ОР)	
UC	Для работы на газообразном кислороде и кислородосодержащих газо-	
	вых смесях (не применяется для датчиков с кодом ОР)	
Код	Встроенные клапанные блоки	
	Поставляется с установленным клапанным блоком Rosemount модели	
S5 ⁴⁾	306 (применяется для кода 2В) или установленным клапанным блоком	
33	Метран (клапанный блок Метран не поставляется для датчиков с кодом	
	OP)	
Код	Сборка с разделительной мембраной ⁵⁾	
Ко д S1	Сборка с одной разделительной мембраной 1199	
S 1	Сборка с одной разделительной мембраной 1199	
S1 Ко д	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 Монтажные части ⁶⁾ (не поставляются для датчиков с кодом ОР)	
S1 Код 2A	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 Монтажные части ⁶⁾ (не поставляются для датчиков с кодом ОР) Переходники с резьбой ¹ / ₄ NPT внутренней	
S1 Код 2A 2D	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 Монтажные части ⁶⁾ (не поставляются для датчиков с кодом ОР) Переходники с резьбой ¹ / ₄ NPT внутренней Переходники с резьбой ¹ / ₄ NPT наружной Переходники с резьбой ¹ / ₂ NPT наружной Ниппель с накидной гайкой M20×1,5	
S1 Код 2A 2D 2E	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 Монтажные части ⁶⁾ (не поставляются для датчиков с кодом ОР) Переходники с резьбой ¹ / ₄ NPT внутренней Переходники с резьбой ¹ / ₄ NPT наружной Переходники с резьбой ¹ / ₂ NPT наружной	
S1 Код 2A 2D 2E 2F	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 Монтажные части ⁶⁾ (не поставляются для датчиков с кодом ОР) Переходники с резьбой ¹ / ₄ NPT внутренней Переходники с резьбой ¹ / ₄ NPT наружной Переходники с резьбой ¹ / ₂ NPT наружной Ниппель с накидной гайкой M20×1,5	
S1 Код 2A 2D 2E 2F Код	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 Монтажные части ⁶⁾ (не поставляются для датчиков с кодом ОР) Переходники с резьбой ¹ / ₄ NРТ внутренней Переходники с резьбой ¹ / ₄ NРТ наружной Переходники с резьбой ¹ / ₂ NРТ наружной Ниппель с накидной гайкой М20×1,5 Материал монтажных частей ⁷⁾	
S1 Код 2A 2D 2E 2F Код	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 Монтажные части ⁶⁾ (не поставляются для датчиков с кодом ОР) Переходники с резьбой ¹ / ₄ NРТ внутренней Переходники с резьбой ¹ / ₄ NРТ наружной Переходники с резьбой ¹ / ₂ NРТ наружной Ниппель с накидной гайкой М20×1,5 Материал монтажных частей ⁷⁾ 316 SST	
S1 Код 2A 2D 2E 2F Код 2	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 Монтажные части ⁶⁾ (не поставляются для датчиков с кодом ОР) Переходники с резьбой ¹ / ₄ NРТ внутренней Переходники с резьбой ¹ / ₄ NРТ наружной Переходники с резьбой ¹ / ₂ NРТ наружной Ниппель с накидной гайкой М20×1,5 Материал монтажных частей ⁷⁾ 316 SST Углеродистая сталь с покрытием (только для кода 2F)	
S1 Код 2A 2D 2E 2F Код 2 Код	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 Монтажные части ⁶⁾ (не поставляются для датчиков с кодом ОР) Переходники с резьбой ¹ /4NРТ внутренней Переходники с резьбой ¹ /4NРТ наружной Переходники с резьбой ¹ /2NРТ наружной Ниппель с накидной гайкой М20×1,5 Материал монтажных частей ⁷⁾ 316 SST Углеродистая сталь с покрытием (только для кода 2F) Углеродистая сталь 09Г2С с покрытием (только для кода 2F)	
S1 Код 2A 2D 2E 2F Код 2 5	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 Монтажные части ⁶⁾ (не поставляются для датчиков с кодом ОР) Переходники с резьбой ¼NPT внутренней Переходники с резьбой ½NPT наружной Переходники с резьбой ½NPT наружной Ниппель с накидной гайкой M20×1,5 Материал монтажных частей ⁷⁾ 316 SST Углеродистая сталь с покрытием (только для кода 2F) Углеродистая сталь 09Г2С с покрытием (только для кода 2F) Монтажные кронштейны	
S1 Код 2A 2D 2E 2F Код 2 Код	Сборка с одной разделительной мембраной 1199 Монтажные части ⁶⁾ (не поставляются для датчиков с кодом ОР) Переходники с резьбой ¼NРТ внутренней Переходники с резьбой ¼NРТ наружной Переходники с резьбой ½NРТ наружной Ниппель с накидной гайкой М20×1,5 Материал монтажных частей ⁷⁾ 316 SST Углеродистая сталь с покрытием (только для кода 2F) Углеродистая сталь 09Г2С с покрытием (только для кода 2F) Монтажные кронштейны Монтажный кронштейн для крепления на трубе с наружным диаметром	

Код	Дополнительные опции
DZ	Внешняя кнопка калибровки «нуля»
DS	Внешние кнопки установки аналогового «нуля» и «диапазона»
Q4	Лист калибровочных данных
C1	Настройка датчика по заказу потребителя (необходимо заполнить лист
	параметров настройки)
CR	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, высокий уровень аварийного сигнала (необходимо указать опцию C1 и заполнить лист параметров настройки)
CS	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, низкий уровень аварийного сигнала (необходимо указать опцию С1 и заполнить лист параметров настройки)
СТ	По умолчанию – высокий уровень. Необходимо указать опцию С1 и заполнить лист параметров настройки)
ST	Маркировочная табличка по заказу потребителя (необходимо заполнить
	лист параметров настройки)
SC	Штепсельный разъем: вилка 2РМГ14Б4Ш1Е2Б ГЕО.364.140
	ТУ/2РМГ14Б4Ш1Е2Б СКНЦ.5523.129 ТУ (розетка 2РМ14КПН4Г1В1
	ГЕО.364.126 ТУ) (не применяется для датчиков с кодами EM, EU, KM, KU)
SC1	Штепсельный разъем DIN 43650 (не применяется для датчиков с кодами EM, EU, KM, KU), степень защиты IP65 по ГОСТ 14254
SC2	Штепсельный разъем: вилка 2РМ22Б4Ш3В1 ГЕО.364.126 ТУ/2РМ22Б4Ш3В1 СКНЦ.5523.129 ТУ (розетка 2РМ22КПН4Г3В1
KXX ⁸⁾	ГЕО.364.126 ТУ) (не применяется для датчиков с кодами ЕМ, EU, КМ, KU)
	Кабельный ввод
PA	Предел допускаемой основной погрешности ±0,2%
PC	Предел допускаемой основной погрешности ±0,5%
HS	Корпус электронного преобразователя из стали 316 SST
T1 LT ⁹⁾	Устройство защиты от импульсных перенапряжений
LI	Температура окружающей среды от минус 55 °C (применяется только для датчиков с кодом материала разделительной мембраны 2 и кодом заполняющей жидкости 1)
ML	Средний срок службы 30 лет
AR	Дополнительная технологическая наработка в течение 360 ч (применя-
	ется только для датчиков с кодами IM, EM, IU, EU, KM, KU)
OP	Для применения на предприятиях «Газпром добыча Оренбург» (по-
	ставляется только с кодом материала разделительной мембраны и дета-
	лей, контактирующих с рабочей средой, 2; поставляется без монтажных частей, без клапанного блока Метран)

Примечание - Клапанный блок (если не указан код S5) поставляется по отдельному заказу согласно документации на клапанный блок. При заказе клапанного блока Метран монтажные части не указываются в обозначении датчика, монтажные части указываются в обозначении клапанного блока.

⁴⁾ Оформляется клапанный блок отдельной строкой, обозначение в соответствии с документацией фирмы Rosemount и Метран по ТУ 3742-057-51453097-2009.

При заказе клапанного блока Метран монтажные части (коды 2A, 2D, 2E, 2F) не указываются в обозначении датчика, монтажные части указываются в обозначении клапанного блока.

- ⁵⁾ Оформляется разделительная мембрана отдельной строкой в соответствии с документацией «Системы с разделительными мембранами Rosemount 1199»
 - 6) Применяются для датчиков с кодом 2G.
- $^{7)}$ Материал уплотнительных прокладок сталь 12X18H10T ГОСТ 5632. Материал накидной гайки для кода 2F углеродистая сталь с покрытием.
 - ⁸⁾ Обозначение кабельного ввода согласно тематическому каталогу на сайте www.metran.ru.
- $^{9)}$ При заказе совместно с опцией EM или EU— температура окружающей среды от минус 50 °C, при заказе с опцией KM или KU для вида взрывозащиты « взрывонепроницаемая оболочка» температура окружающей среды от минус 50 °C.

Пример условного обозначения 150TGR3 (0-4) МП $a^{1)}$ 2G 2 1 A HR5 M4 2F 2 B4 C1

Настройка датчика на нестандартный диапазон измерений выполняется при заказе опции C1 (после согласования).

¹⁾ Для атмосферного давления 101,3 кПа.

²⁾ Выходной НАRT- сигнал настраивается по версии 5 протокола HART. При необходимости выходной HART- сигнал может быть настроен по версии 7 протокола HART.

³⁾ Выходной НАRT- сигнал настраивается по версии 7 протокола HART. При необходимости выходной HART- сигнал может быть настроен по версии 5 протокола HART.

¹⁾ Диапазон измерений с указанием единицы измерения.

М.5.3 Условное обозначение датчиков гидростатического давления (уровня) модели 150L

Таблица М.17

Модель	Описание изделия		
150L	Датчик гидростатического давления (уровня)		
Код	Диапазон измерений, кПа		
2	(-62) − 63 кПа		
3	(-250) - 250 кПа		
4	$(-1600) - 1,6 \text{ M}\Pi a$		
		Динамическая полость	
	Размер соеди	нения с процессом, материал	і, удлинитель
	Номинальный	Материал разделительной	
Код	(условный)	мембраны и деталей, кон-	Длина удлинителя,
1104	проход, мм	тактирующих с рабочей	MM
	•	средой	
G0	DN 50	316LSST	-
Н0	DN 50	Alloy C-276	-
A0	DN 80	316LSST	-
A2	DN 80	316LSST	50
A4	DN 80	316LSST	100
A6	DN 80	316LSST	150
C0	DN 80	Alloy C-276	-
C2	DN 80	Alloy C-276	50
C4	DN 80	Alloy C-276	100
C6	DN 80	Alloy C-276	150
	Монтажный фла	анец, номинальное давление,	материал
Код	Номинальн	ое (условное) давление	Материал
A	PN 40 испол	нение 2 ГОСТ 12815-80	углеродистая сталь
	110 40 nemon	пение 21 ОСТ 12013-00	с покрытием
В	PN 40 испол	нение 2 ГОСТ 12815-80	сталь SST
С	РN 6 исполнение 2 ГОСТ 12815-80 углеродистая сталь с покрытием		
D	PN 6 исполі	нение 2 ГОСТ 12815-80	сталь SST
Код	Заполняющая жидкость динамической полости		
D	Силикон 200		

	Продолжение таолицы WI.17 Статическая полость			
Код	Конструктивное исполнение	Материал мембраны	Заполняющая жикость	
11	Избыточное давление (не применяется с кодом D4, D5)	316 LSST	Силикон	
21	Разность давлений	316 LSST	Силикон	
31	Выносная разделительная мембрана (требуется код S1)	316 LSST	Силикон	
		одной сигнал		
A	4-20 мА с цифровым выходным	и сигналом на базе проток	ола HART	
		Опции		
Код	Версия протокола HART			
HR5 ¹⁾	HART протокол версии 5			
HR7 ²⁾	HART протокол версии 7			
Код	Материал крепежных болтов	1		
L3	ASTM A 449 Туре 1 (углеродис	стая сталь с покрытием)		
L4	316 SST			
Код	Индикация			
M4	Встроенный ЖКИ с кнопками настройки (если не выбран код	1 1 1	анные внешние кнопки	
MA	Встроенный ЖКИ без кнопок			
Код	Сертификация для размещения в опасных зонах			
IM	Сертификация искробезопасности 0ЕхіаІІСТ4			
EM	Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5			
KM	Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5 и			
IU	искробезопасности 0ExiaIICT4 Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4 (Украина)			
EU		, <u> </u>		
KU	Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5 (Украина) Комбинированная сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT6, 1ExdIICT5 и			
I/o.r	искробезопасности 0ЕхіаПСТ4	(украина) з 3)		
Код	Сборка с выносной мембрано		1100 (5 21)	
S 1	Сборка с одной разделительно		1199 (треоуется код 31),	
не применяется с кодами монтажных частей D4, D5 Кол Монтажные части (не применяются с кодом S1, с кодом констр		IOM KOHCTNVKTURHOFO		
Код	исполнения 11)	плител с кодом 51, с код	dom koncipykinbhoio	
D4	Переходник фланцевый с резьб		JPT	
		•		
D5	Ниппель с накидной гайкой M20x1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14мм			
Код	Материал монтажных частей ⁴⁾			
2	Сталь 316 SST			
4	Углеродистая сталь с покрытис	ем (только для кода D5)		
5	Углеродистая сталь 09Г2С с по	`	a D5)	
Код	Кольцо для промывки (примен	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
F1	с одним отверстием 1/4NPT-18		, , , ,	
F2	с двумя отверстиями 1/4NPT-1	•		

Код	Программные настройки	
C1	Настройка датчика по заказу потребителя (необходимо заполнить лист	
параметров настроики)		
CR	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, высокий уро-	
	вень аварийного сигнала (необходимо указать опцию С1 и заполнить лист	
	параметров настройки)	
CS	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, низкий уровень	
	аварийного сигнала (необходимо указать опцию С1 и заполнить лист пара-	
СТ	метров настройки)	
CT	Низкий уровень аварийного сигнала (базовые уровни аварийного сигнала насыщения. По умолчанию – высокий уровень. Необходимо указать опцию	
	С1 и заполнить лист параметров настройки)	
	Расчет погрешности системы для условий конкретного примене-	
Код	ния по программе Toolkit	
	Протокол расчета погрешности датчика с выносной разделительной	
QZ	мембраной	
Код	Данные калибровки	
Q4	Лист калибровочных данных	
Код	Пределы допускаемой основной погрешности	
PA	Предел допускаемой основной погрешности ±0,2 %	
PC	Предел допускаемой основной погрешности ±0,5 %	
Код	Защита от импульсных перенапряжений	
T1	Устройство защиты от импульсных перенапряжений	
Код	Минимальная температура окружающей среды	
LT 5)	Температура окружающей среды от минус 55 °C	
Код	Срок службы	
ML	Средний срок службы 30 лет	
Код	Дополнительные испытания	
AR	Дополнительная технологическая наработка в течение 360 ч (применя-	
AIX	ется только для датчиков с кодами IM, EM, IU, EU, KM, KU)	
Код	Маркировочная табличка	
ST	Маркировочная табличка по заказу потребителя (требуется указать в	
31	заказе код С1 и заполнить лист параметров настройки)	
Код	Кнопки настройки	
DZ	Внешняя кнопка калибровки цифрового «нуля»	
DS	Внешние кнопки установки аналогового «нуля» и «диапазона»	
Код	Гарантийный срок эксплуатации	
WR5	Гарантийный срок эксплуатации датчиков – 5 лет	

Продолжение таблицы М.17

Код	Штепсельный разъем
SC	Штепсельный разъем: вилка 2РМГ14Б4Ш1Е2Б ГЕО.364.140
	ТУ/2РМГ14Б4Ш1Е2Б СКНЦ.5523.129 ТУ (розетка 2РМ14КПН4Г1В1
	ГЕО.364.126 ТУ) (не применяется для датчиков с кодами ЕМ, EU, KM, KU)
SC1	Штепсельный разъем DIN 43650 (не применяется для датчиков с ко-
	дами ЕМ, ЕU, КМ, КU), степень защиты IP65 по ГОСТ 14254
SC2	Штепсельный разъем: вилка 2РМ22Б4Ш3В1 ГЕО.364.126
	ТУ/2РМ22Б4Ш3В1 СКНЦ.5523.129 ТУ (розетка 2РМ22КПН4Г3В1
	ГЕО.364.126 ТУ) (не применяется для датчиков с кодами EM, EU, KM,
	KU)
Код	Кабельный ввод
KXX 6)	Кабельный ввод

¹⁾ Выходной НАRT- сигнал настраивается по версии 5 протокола НАRT. При необходимости выходной НАRT- сигнал может быть настроен по версии 7 протокола HART.

Пример условного обозначения 150L 3 $(0-250)^{1)}$ кПа G0 B D 21 A HR5 L4 M4 F1 K02

²⁾ Выходной НАRT- сигнал настраивается по версии 7 протокола HART. При необходимости выходной НАRT- сигнал может быть настроен по версии 5 протокола HART

³⁾ Оформляется отдельной строкой в соответствии с документацией « Разделительные мембраны Rosemount 1199».

 $^{^{4)}}$ Материал накидной гайки для кода D5 — углеродистая сталь с покрытием.

⁵⁾ При заказе совместно с опцией EM или EU— температура окружающей среды от минус 50 °C, при заказе с опцией KM или KU для вида взрывозащиты « взрывонепроницаемая оболочка» — температура окружающей среды от минус 50 °C.

⁶⁾ Обозначение кабельного ввода согласно тематическому каталогу на сайте www.metran.ru.

¹⁾ Диапазон измерений с указанием единицы измерения.

Настройка датчика на нестандартный диапазон измерений выполняется при заказе опции C1 (после согласования)

М.6 Лист параметров настройки (код С1)

Информация о заказчико	e						
Заказчик:		Контактное л	ицо:				
Факс/email:							
№ заказа:							
№ квотации:	_№ модели:						
Подтверждение заказчика:	:						
Маркировка							
Аппаратный тег ¹⁾ :	(56 символов)						
		(8 символов)					
Длинный тег:							
Единицы измерения давле							
О дюйм вод. ст. при 4 °C	0	мм вод. ст. при 4 °C	○ см рт. ст. при 0 °C	О Па	O г/см ²		
О дюйм вод. ст. при 60 °F	0	мм вод. ст. при 68 °F	О м рт. ст. при 0 °C	ОгПА	О $\kappa \Gamma / c M^2$		
○ дюйм вод. ст.при 68 °F	0	см вод. ст. при 4 °C	O фунт/дюйм 2	ОкПА*	O $\kappa\Gamma/M^2$		
Офут вод. ст. при 4 °C	0	м вод. ст. при 4 °С	\bigcirc ϕ yht/ ϕ yt ²	ОМПа*			
Офут вод. ст. при 60 °F	0	дюйм рт. ст. при 0 °С	О Атм	ОБар			
Офут вод. ст. при 68 °F	0	мм рт. ст. при 0 °С	О Торр	ОмБар			
Выходной сигнал:							
O Линейный*	О По закону квадратного корня						
Единицы измерения температуры							
0 °C*		o °F					
Точки настройки: 4 мА = _		(0*) 20 m	$_{\mathrm{IA}} = \underline{\hspace{1cm}} (P_{\mathrm{max}})$	x*)			
Демпфирование $(0-60 c)=$							
Информация о датчике							
Описание: (16 знаков)							
Сообщение (32 знака) Дата: (дата калибровки*)							
дата (дата калиоровки")							

Информация на индикаторе							
□ единицы измерения давления* □ масштабируемая переменная □ % диапазона							
□ единицы измерения температуры сенсора* □ аналоговый сигнал							
□ загрузка							
Переопределение переменных							
Первичная переменная: Одавление	* Омасштабируема	я переменная					
Вторичная переменная: Одавление							
Отемпература сенсора* Оана	алоговый сигнал	О % от диапазона					
Третичная переменная: Одавление Омасштабируемая переменная							
Отемпература сенсора* О аналоговый сигнал О % от диапазона							
Четвертичная переменная: О давление Омасштабируемая переменная							
○ температура сенсора*○ ана	алоговый сигнал	○ % от диапазона					
Информация о масштабируемой п	еременной						
Масштабируемая переменная:	(5 знаков)						
Функция преобразования: О Линейная*							
Нижнее значение давления:(в ед. изм. давления)							
Верхнее значение давления:(в ед. изм. давления)							
Нижнее значение масшт. переменной:(в масшт. ед. изм.)							
Верхнее значение масшт. переменной:(в масшт. ед. изм.)							
Линейное смещение:(в ед. изм. давления)							
О По закону квадратного корня							
Нижнее значение давления: 0 (в ед. изм. давления)							
Верхнее значение давления:(в ед. изм. давления)							
Нижнее значение масшт. переменной: <u>0</u> (в масшт. ед. изм.)							
Верхнее значение масшт. переменной:(в масшт. ед. изм.)							
Отсечка низкого уровня потока: О вкл.* Оыкл(в масшт. ед. изм.)							
O The state of the		(
Т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Точки настройки в случае установки 4 мА =(масшт. ед. изм.)							
	20 MA	(масшт. ед. изм.)					
Информация о защите	Opymanaya (OEE)*						
Блокировка переключателем: Блокировка кнопок настройки ⁴⁾ :	Овыключена (OFF)* О выключена (OFF)*						
Пароль индикатора ⁵⁾ :	О выключена (ОГГ)*						
пароль индикатора .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	роль (4 знака)					
Блокировка HART ²⁾ :	Овыключена (OFF)*						
_	,	, ,					

Сообщение о сигнале насыщения и аварии					
Γ*	аварийный сигнал	сигнал насыщения			
Базовая*	≥ 21,75 mA ≤ 3,75 mA	20,8 мА 3,9 мА			
Пользовательская	ввести значение (от 20,2 до 23) ⁶⁾ ввести значение (от 3,6 до 3,8) ⁷⁾	мA (от 20,1 до 22,9) ⁶⁾ мА мА (от 3,7 до 3,9) ⁷⁾ мА			

^{○ -} выбор только одного параметра из представленных,

^{□ –} выбор одного или нескольких параметров из представленных.

^{*}Значение по умолчанию

¹⁾ Для кода ST;

²⁾ Доступно только с HART версий 7 (код HR7);

³⁾ для CDR 0 - 3,2 c;

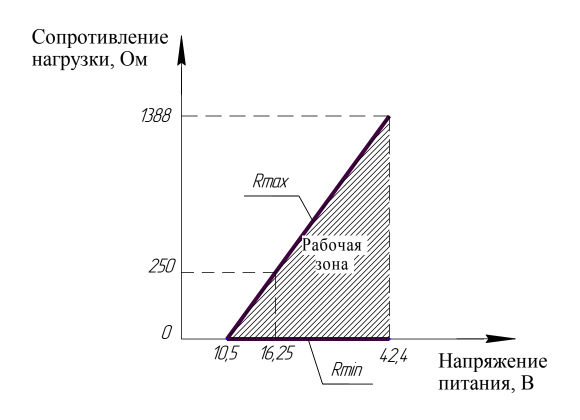
⁴⁾ Устанавливается на кнопки кода DS, DZ, кнопки на индикаторе M4 и дублирующие кнопки;

⁵⁾ Устанавливается для кода М4;

⁶⁾ Значение аварийного сигнала высокого уровня должно быть больше как минимум на 0,1 мА значения насыщения высокого уровня

⁷⁾ Значение аварийного сигнала низкого уровня должно быть как минимум 0,1 мА меньше значения сигнала насыщения.

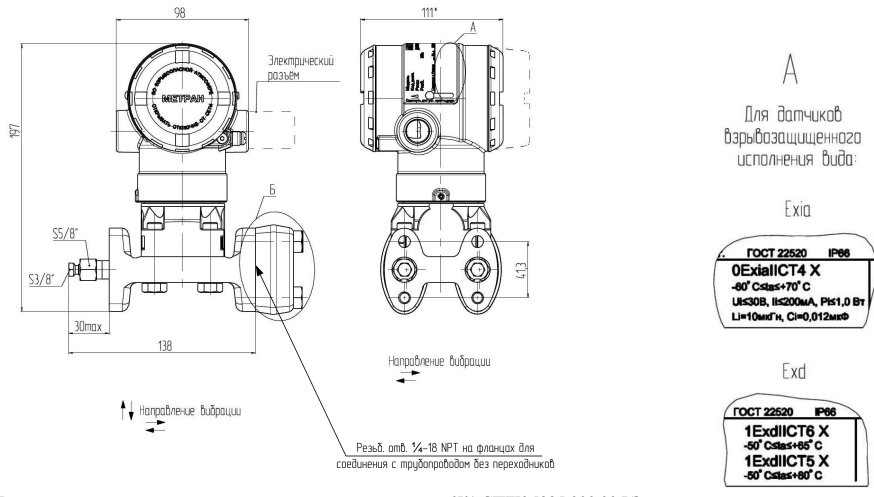
М.7 Пределы допускаемого сопротивления нагрузки в зависимости от напряжения питания датчиков



 R_{min} =250Ом – для датчиков с HART-сигналом

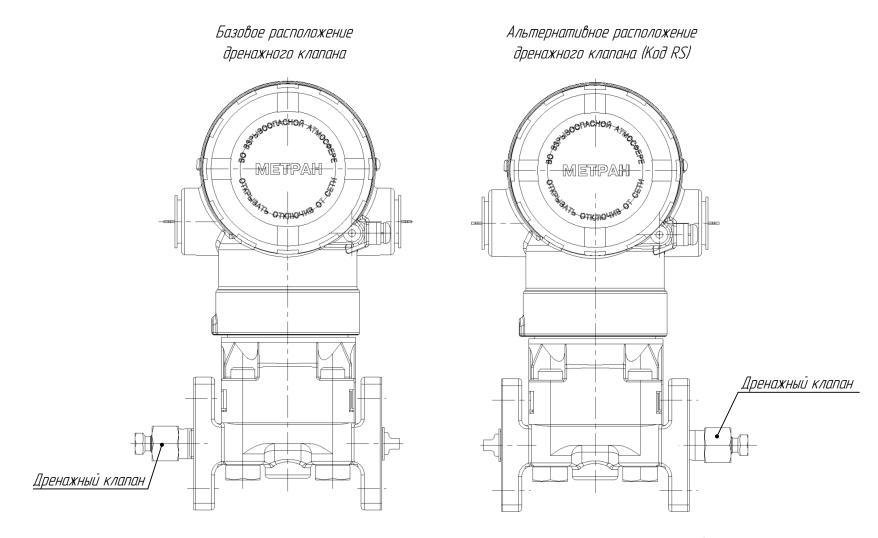
Рисунок М.7 – Выходной сигнал 4-20 мА

М.8 Установочные и присоединительные размеры датчиков



Варианты электрических разъемов приведены в приложении Ж1 СПГК.5225.000.00 РЭ Варианты монтажных фланцев (выносной элемент Б) приведены в разделе М.9

^{*} Размер для датчиков с кодом МА (встроенный ЖКИ) - 129мм. Размеры даны для затянутых до упора крышек.



М.8а – Датчики моделей 150CDR, 150CGR с традиционным фланцем. Варианты расположения дренажного клапана. Остальное см. рисунок М.8.

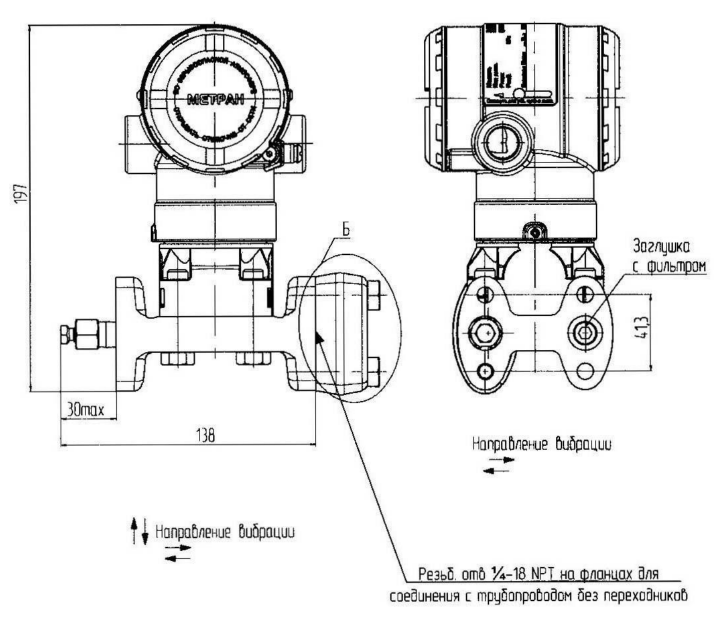


Рисунок М.9 - Датчик модели 150CGR с традиционным фланцем и установленным монтажным фланцем (коды D1-D8). Остальное см. рисунок М.8

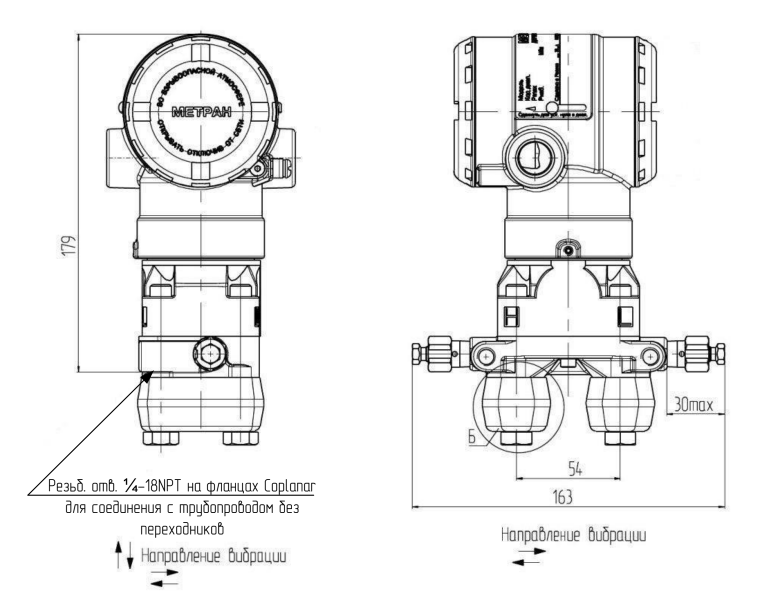


Рисунок М.10 - Датчик модели 150CDR с фланцем coplanar и установленным монтажным фланцем 1/2NPT (код D4). Остальное см. рисунок М.8

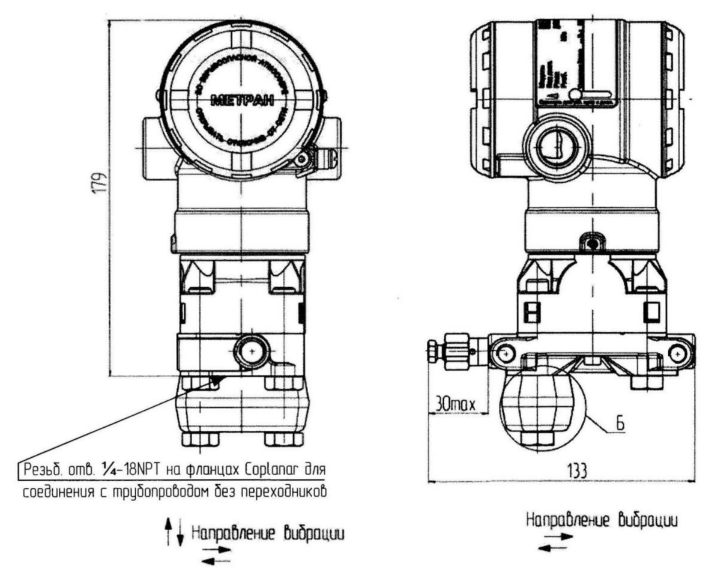


Рисунок М.11 - Датчик модели 150CGR с фланцем coplanar и установленным фланцем 1/2NPT (код D4). Остальное см. рисунок М.8

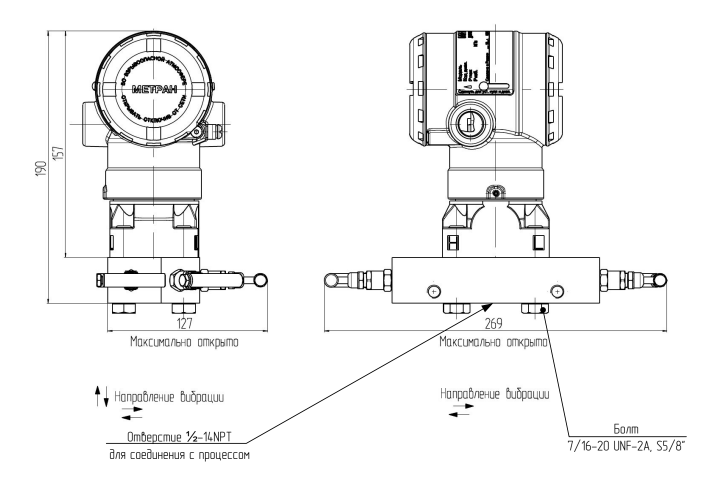


Рисунок М.12 - Датчик модели 150CDR с установленным 5-ти вентильным клапанным блоком 305RC (код S5). Остальное см. рисунок М8

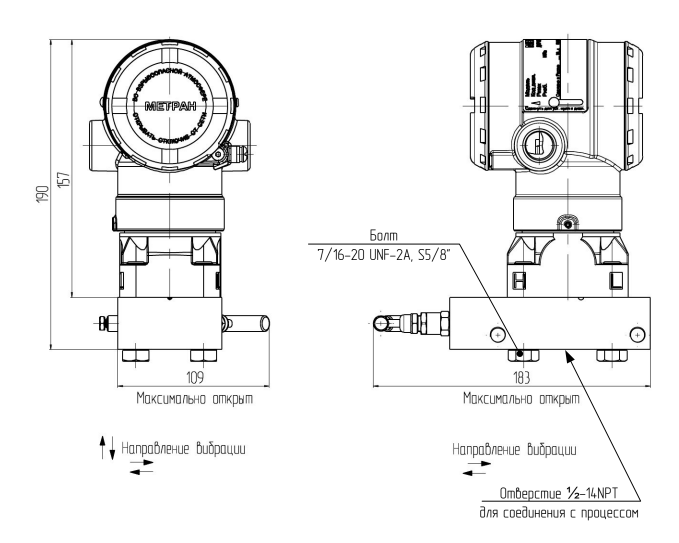


Рисунок М.13 - Датчик модели 150CGR с установленным 2-х вентильным клапанным блоком 305RC (код S5). Остальное см. рисунок М.8

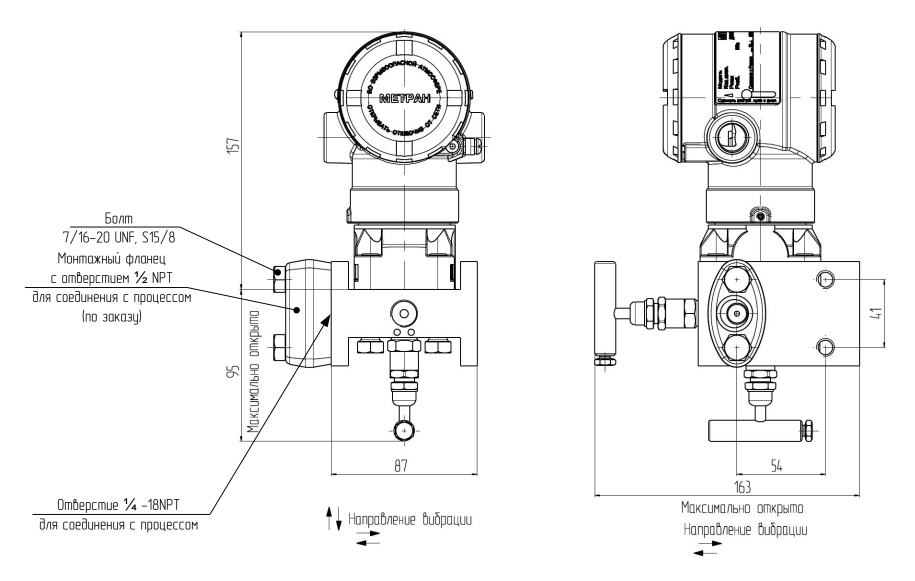


Рисунок М.14 - Датчик модели 150CGR с установленным 2-х вентильным клапанным блоком 305RT (код S5). Остальное см. рисунок М.8

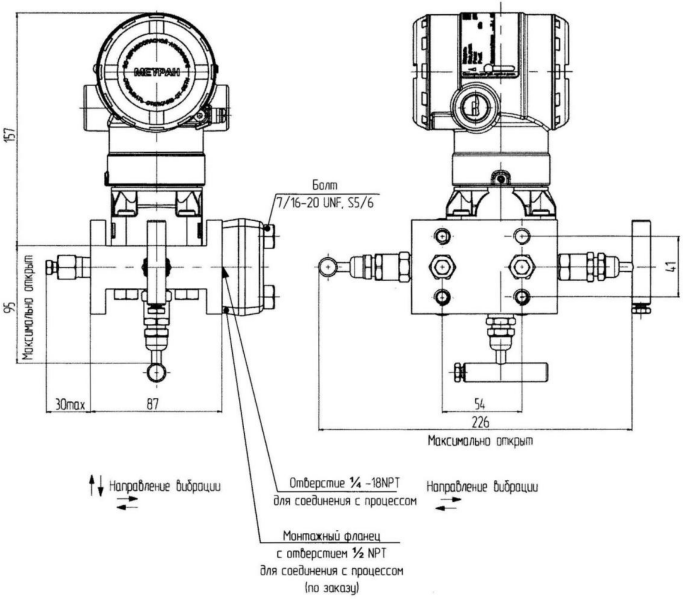


Рисунок М.15 - Датчик модели 150CDR с установленным 3-х вентильным клапанным блоком 305RT (код S5). Остальное см. рисунок М.8

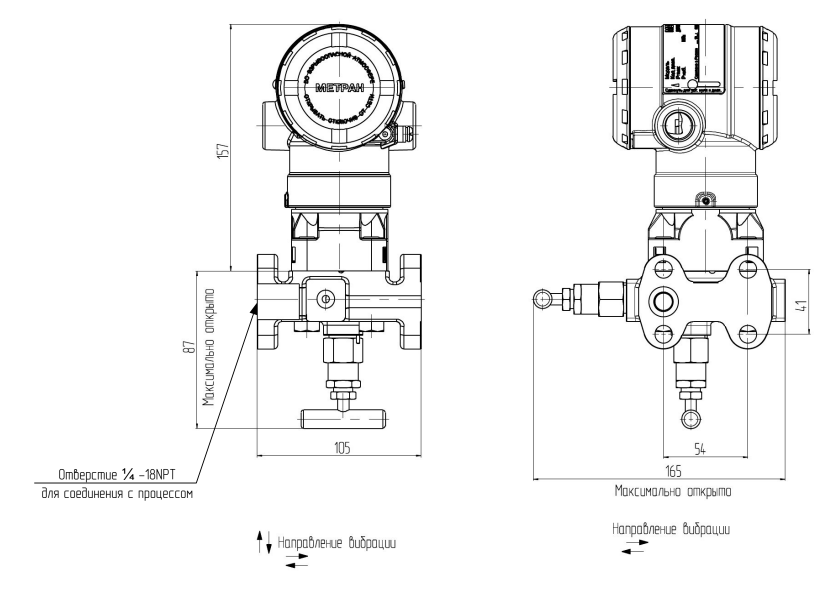


Рисунок М.16 - Датчик модели 150CGR с установленным 2-х вентильным клапанным блоком 305RM (код S5). Остальное см. рисунок М.8

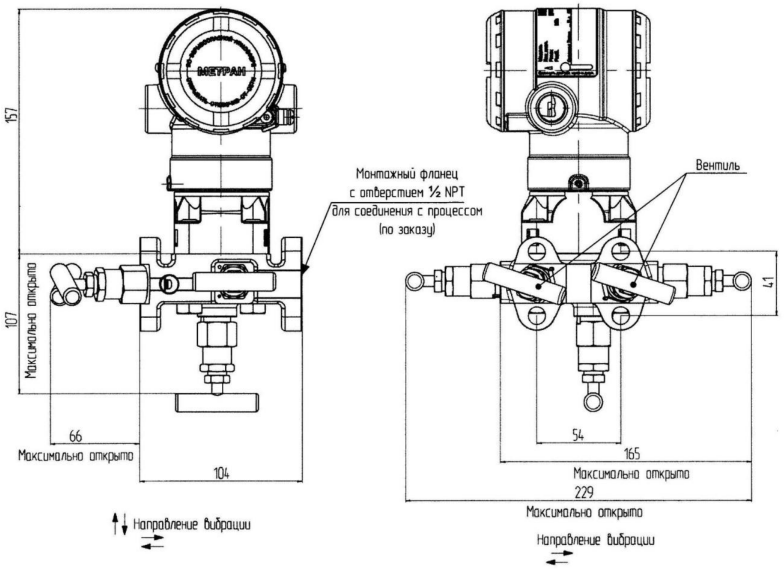


Рисунок М.17 - Датчик модели 150CDR с установленным 5-ти вентильным клапанным блоком 305RM (код S5). Остальное см. рисунок М8

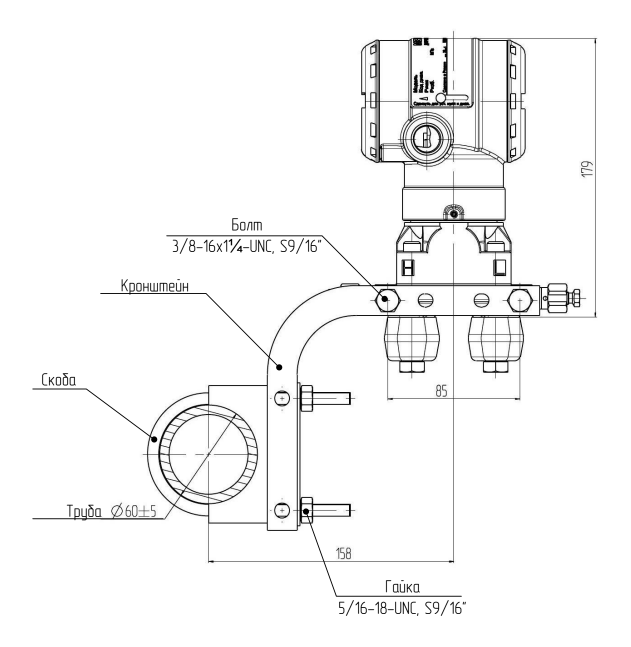


Рисунок М.18 – Датчики моделей 150CDR, 150CGR с установленным монтажным кронштейном (код В4). Остальное см. рисунок М.8

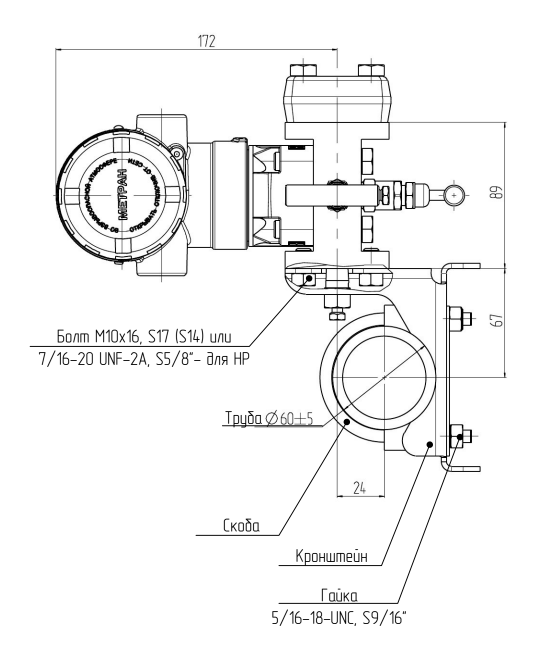


Рисунок М.19 – Датчики моделей 150CDR, 150CGR с установленным монтажным кронштейном (код В1). Остальное см. рисунок М.8

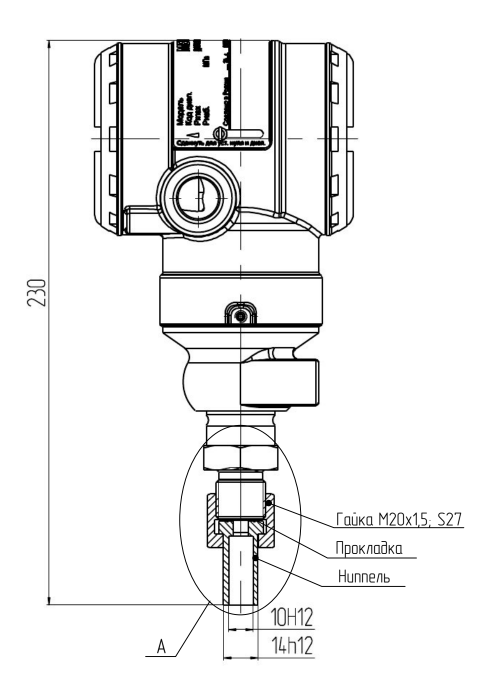
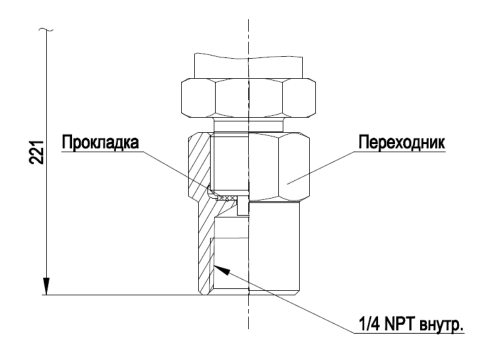
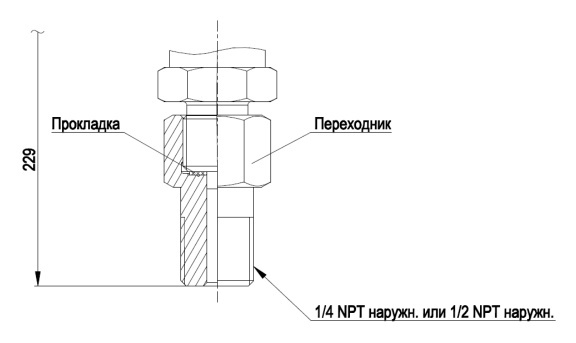


Рисунок М.20 - Датчики моделей 150TGR, TAR с установленным ниппелем и накидной гайкой (код 2F). Остальное см. рисунок М.8



Монтажный переходник (код 2А)



Монтажный переходник (коды 2D, 2E)

Рисунок М.21 – Варианты исполнения выносного элемента А рисунка М.20

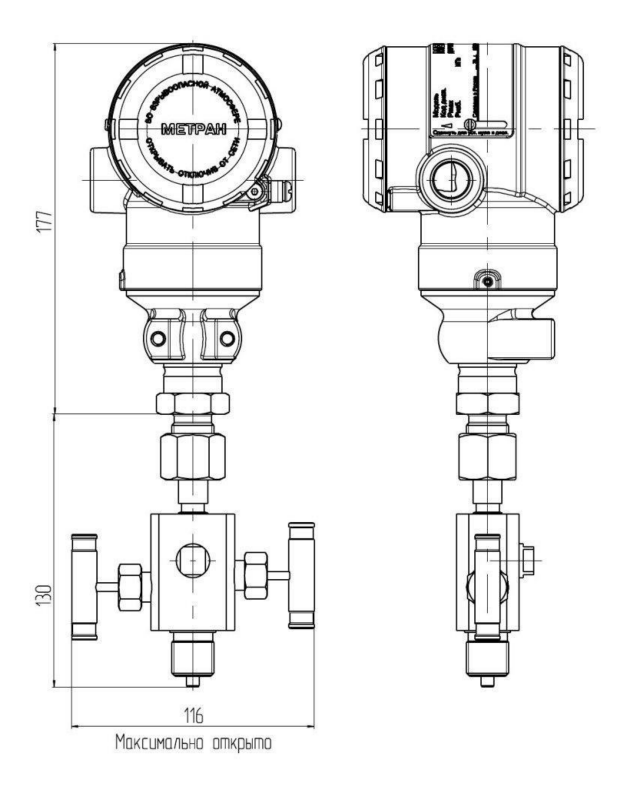


Рисунок М.22 - Датчики моделей 150TGR, TAR с кодом 2G и установленным клапанным блоком Метран серии Е. Остальное см. рисунок М.8

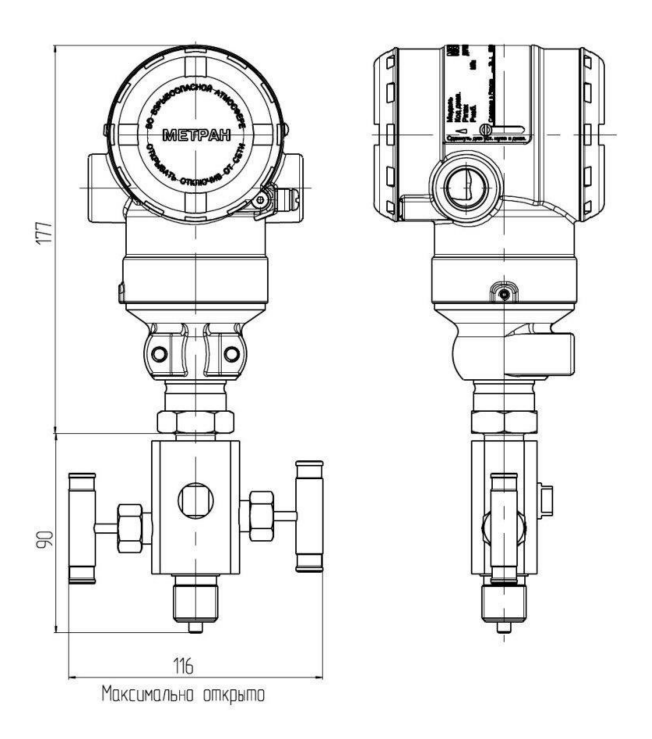


Рисунок М.23 - Датчики моделей 150TGR, TAR с кодом 2G и установленным клапанным блоком Метран серии Е. Остальное см. рисунок М.8

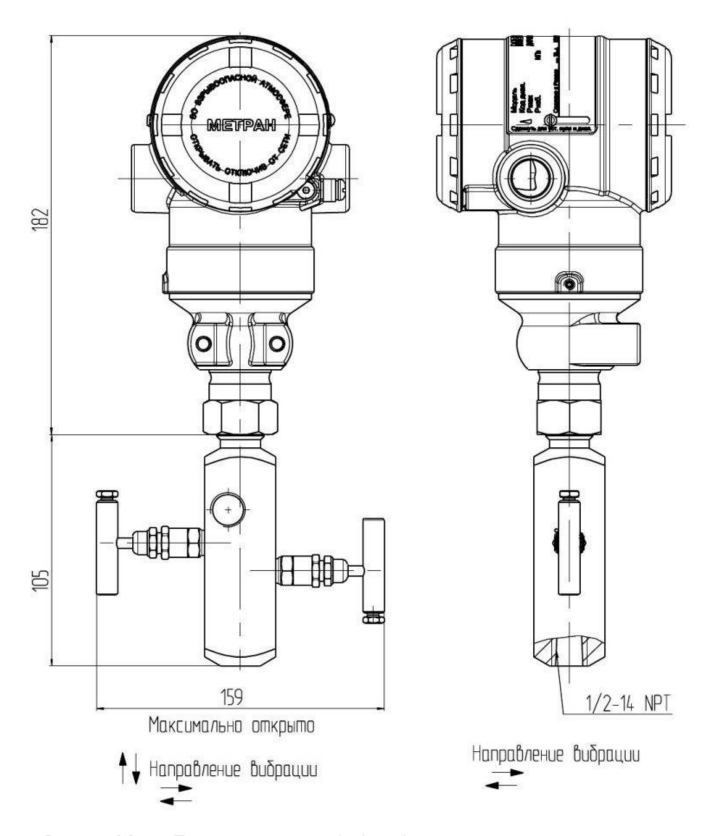


Рисунок М.24 - Датчики моделей 150TGR, TAR с установленным клапанным блоком Rosemount 306 с кодом 2B. Остальное см. рисунок М.8

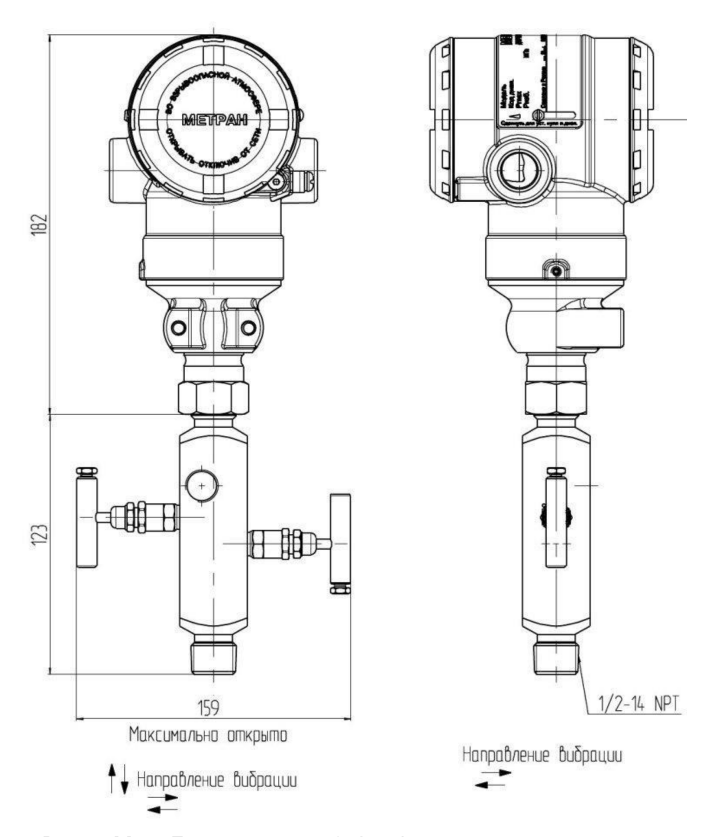
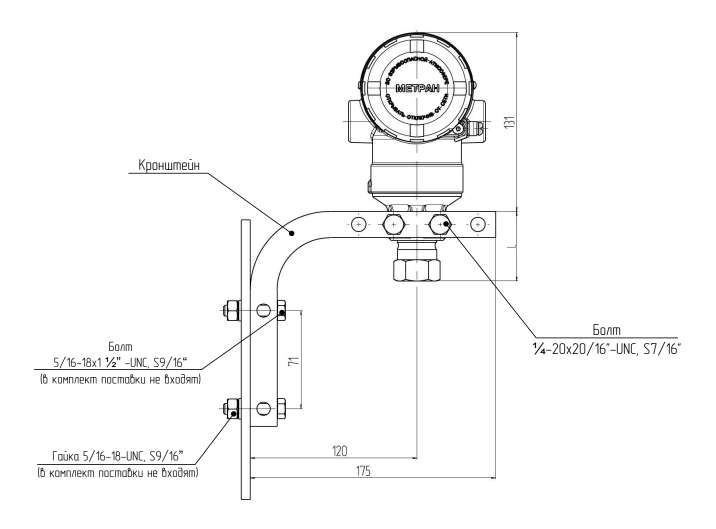


Рисунок М.25 - Датчики моделей 150TGR, TAR с установленным клапанным блоком Rosemount 306 с кодом 2B. Остальное см. рисунок М.8



Размер L приведен в таблице M.18

Таблица М.18

таолица ти.то	
Код технологического	L, MM
соединения	L, MIN
2B	51
2G	74

Рисунок М.26 - Датчики моделей 150TGR, TAR с установленным монтажным кронштейном для монтажа на панели (код В4). Остальное см. рисунок М.8

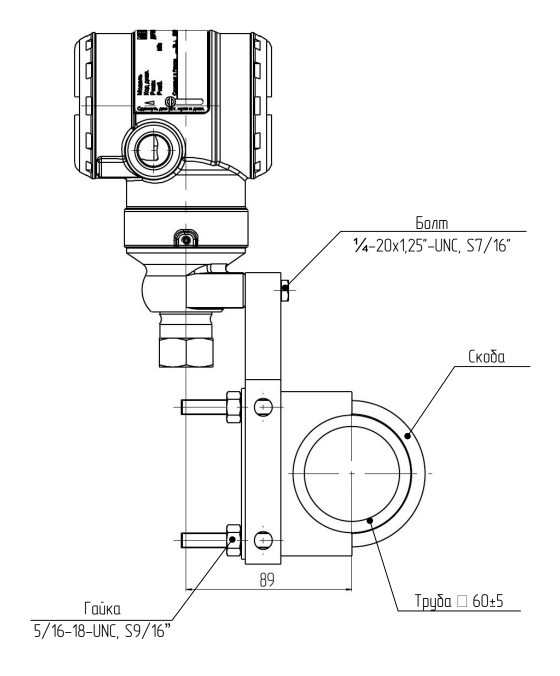
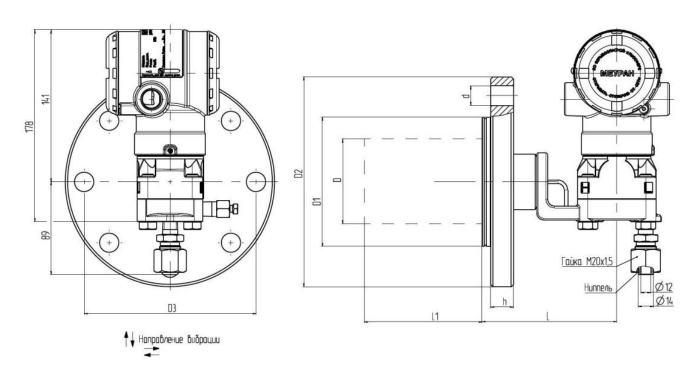
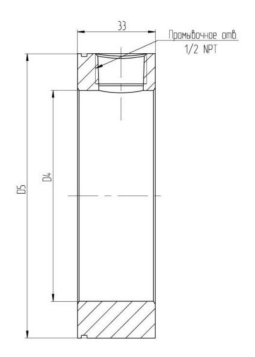


Рисунок М.27 - Датчики моделей 150TGR, TAR с установленным монтажным кронштейном для монтажа на трубе (код В4). Остальное см. рисунок М.8



Кольцо для промывки (для датчиков с кодом G0, H0, A0, C0)

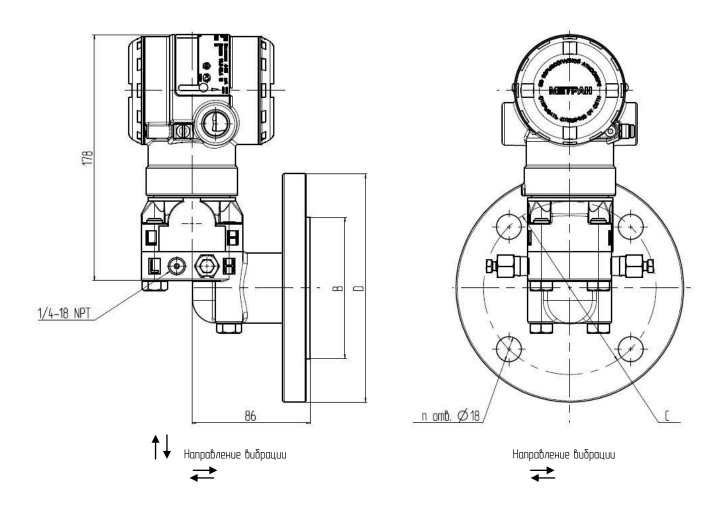


Размеры D-D5, L, L1, h, d приведены в таблице М.19 Соединение и развальцовка трубопровода Ø12 по ГОСТ 13954.

Рисунок М.28 - Датчик модели 150L. Остальное см. рисунок М.8

Таблица М.19

Номиналь-	Номиналь- ный (услов-	D,	D1(D5),	D2,	D3,	D4,	h,	L,	L1,	d,	Количество отверстий
(условное)	ный (услов-	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	CM	MM	под болты,
давление	трубопровода	IVIIVI	IVIIVI	IVIIVI	IVIIVI	IVIIVI	IVIIVI	IVIIVI	CIVI	IVIIVI	шт.
РN 6	трубопровода										ш1.
ГОСТ	DN50	-	80	140	110	61	12		-	14	4
12815											
DNIC									50		
PN 6	DN80	66	115	285	150	91	13		100		8
ГОСТ	DIVOO	00	113	203	150	71	13		100		O
12815								143	150		
PN 40								143			_
ГОСТ	DN50	-	87	160	125	61	17		-	18	4
12815											
									50		
PN 40	DN80	66	120	195	160	91	21		100		8
ГОСТ	DNOU	00	120	193	100	71	∠1		100		o
12815									150		

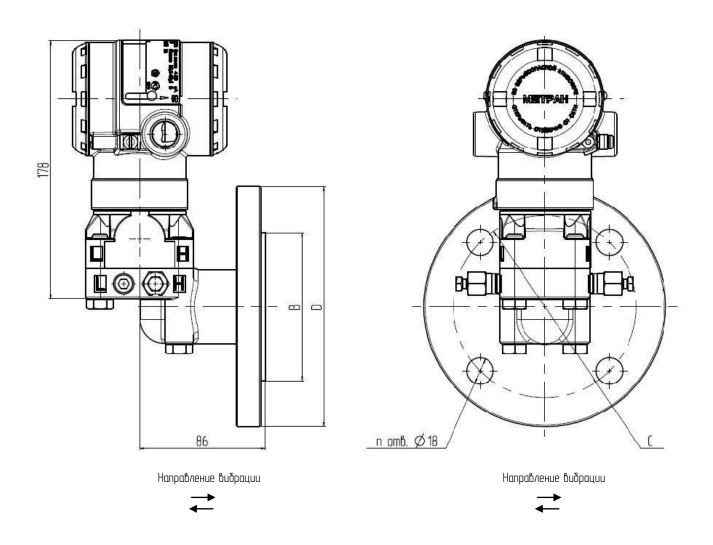


Размеры B, C, D приведены в таблице M.19a

Рисунок М.28а –Датчик модели 150CDR с фланцем уровня (коды FE, FF) Остальное см. рисунок М.8

Таблица М.19а

Условный проход	В,	C,	D,	Количество отверстий
трубопровода	MM	MM	MM	под болты, п, шт.
Dy50	87	125	160	4
Dy80	120	160	195	8



Размеры B, C, D приведены в таблице M.19б

Рисунок М.28б –Датчик модели 150CGR с фланцем уровня (коды FE, FF) Остальное см. рисунок М.8

Таблица М.19б

Условный проход	В,	C,	D,	Количество отверстий
трубопровода	MM	MM	MM	под болты, п, шт.
Dy50	87	125	160	4
·				
Dy80	120	160	195	8
,				

М.9 Варианты конструктивного исполнения монтажных фланцев (выносной элемент Б для рисунков М.8-М.11)

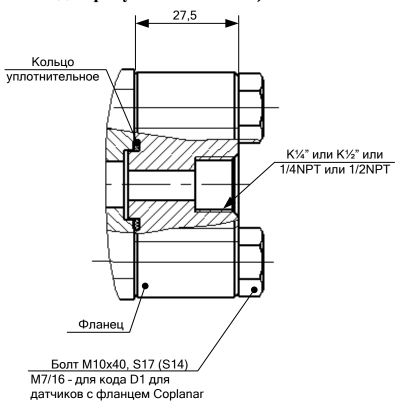


Рисунок М.29 - Монтажные части (коды D1-D4)

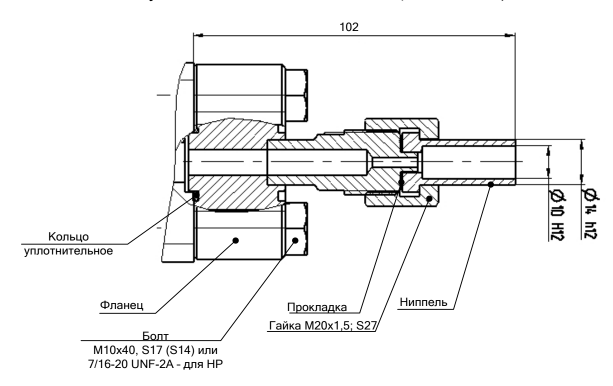


Рисунок М.30 - Монтажные части (код D5)

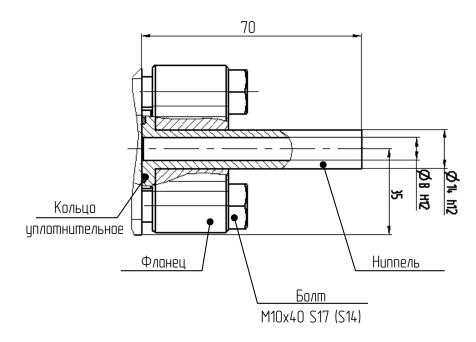
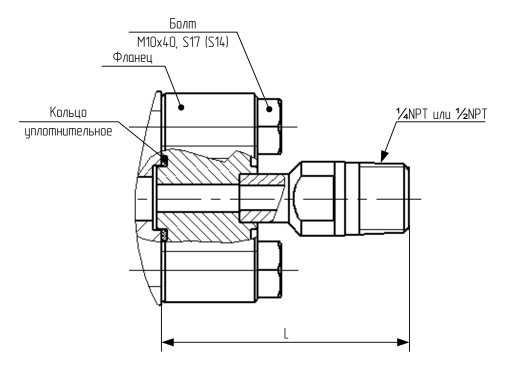


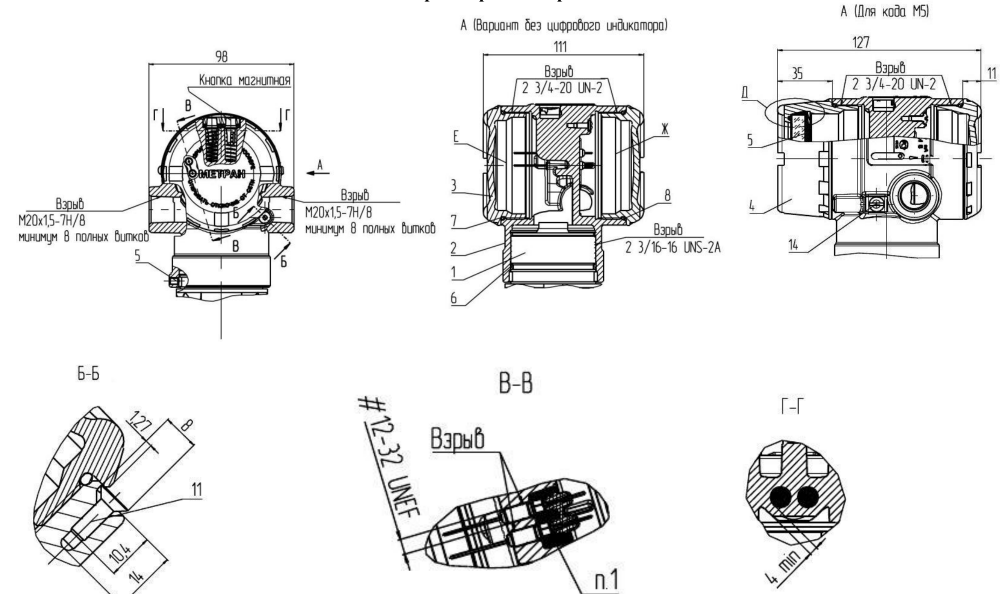
Рисунок М.31 - Монтажные части (код D6)

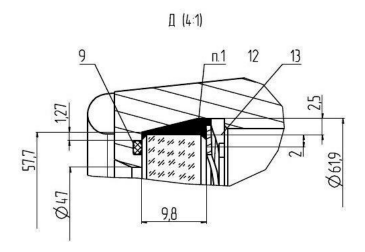


Код технологического соединения	L, мм
D7 (1/4NPT наружная)	62,5
D8 (1/2NPT наружная)	68,5

Рисунок М.32 – Монтажные части (код D7-D8)

М.10 Чертеж средств взрывозащиты



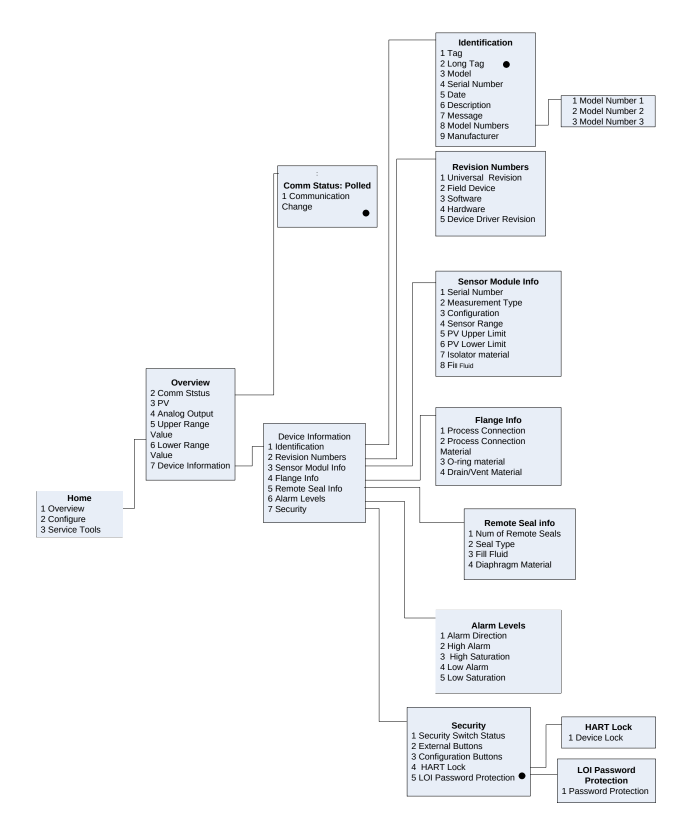


1 – Сенсорный модуль; 2 – Корпус; 3, 4 – Крышка; 5 – Диск (стекло); 6-9 – Кольцо уплотнительное; 11 – Винт; 12 – Кольцо волновое; 13 - Кольцо; 14 – Узел внешнего заземления.

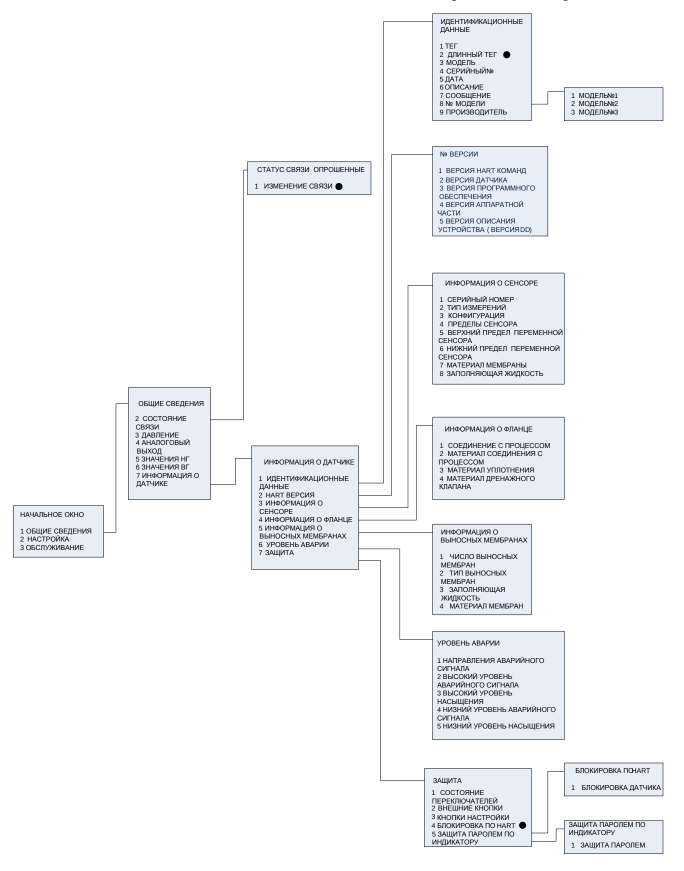
1 CONATHAN EN-2553 BLUE.

- 2 Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки в полости E $97cm^3$, в полости W $140cm^3$ (для варианта без индикатора объем полости W $120cm^3$). Прочность взрывонепроницаемых оболочек датчиков подтверждается однократными испытаниями опытных образцов давлением, равным 4-х кратному давлению взрыва.
- 3 Материал корпуса поз.2 и крышек поз.3, 4 алюминиевый сплав SG100B ASTM B85 (UNC A0360 техническое обозначение 360).
 - 4 На поверхностях, обозначенных «Взрыв» не допускаются забоины, трещины и другие дефекты.
- 5 Резьбовые соединения имеют не менее 5 полных непрерывных, неповрежденных витков в зацеплении. Электронный преобразователь с модулем контрится винтом поз.5. Крышки поз. 3, 4 контрятся с корпусом электронного преобразователя винтом поз.11.
 - 6 Сварные швы герметичны при обдуве на гелиевом течеискателе. Класс герметичности II.

М.11 Дерево меню коммуникатора 475 при управлении датчиком

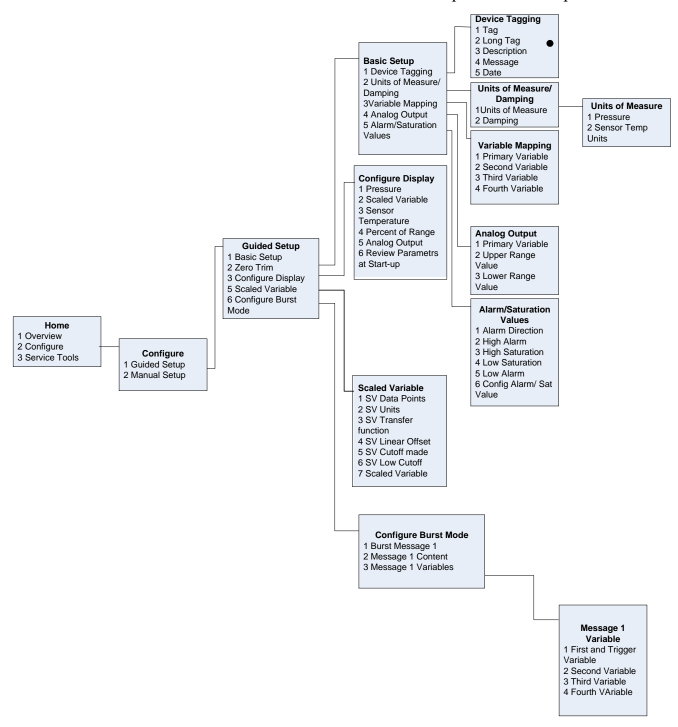


– режим доступен только в версии HART 7
 Рисунок М.34 – Дерево меню коммуникатора:
 Общие сведения (английская версия)



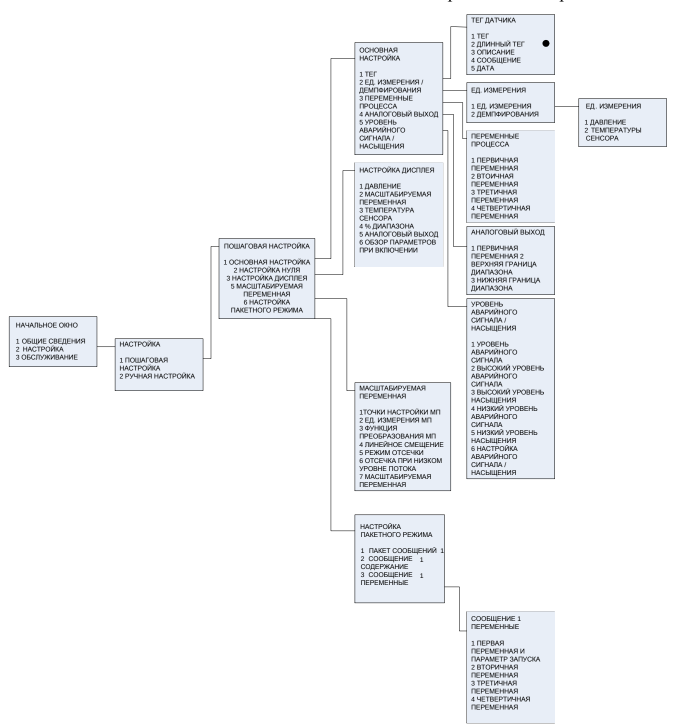
• – режим доступен только в версии HART 7

Рисунок М.35– Дерево меню коммуникатора: Общие сведения (русская версия)



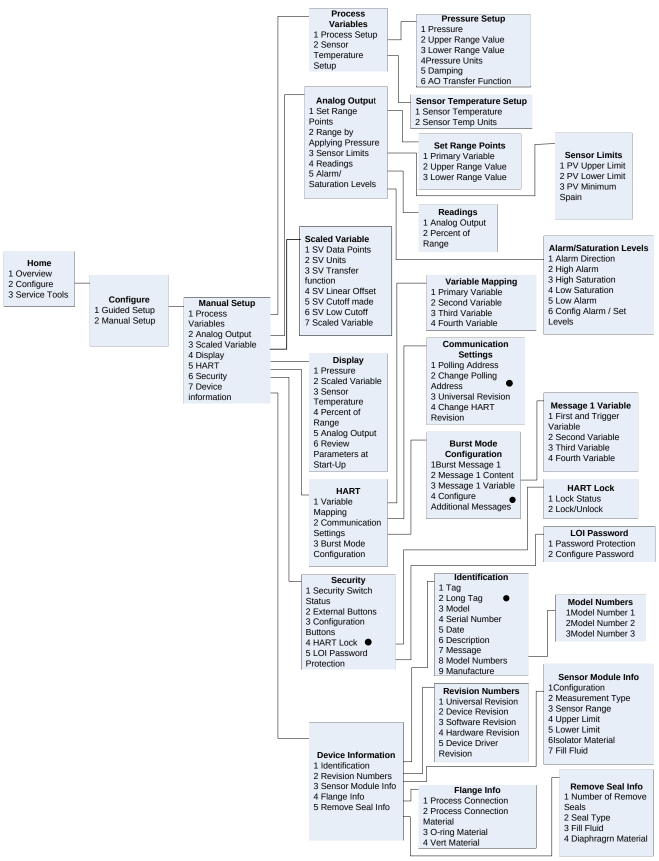
• – режим доступен только в версии HART 7

Рисунок М.36 – Дерево меню коммуникатора: Пошаговая настройка (английская версия)



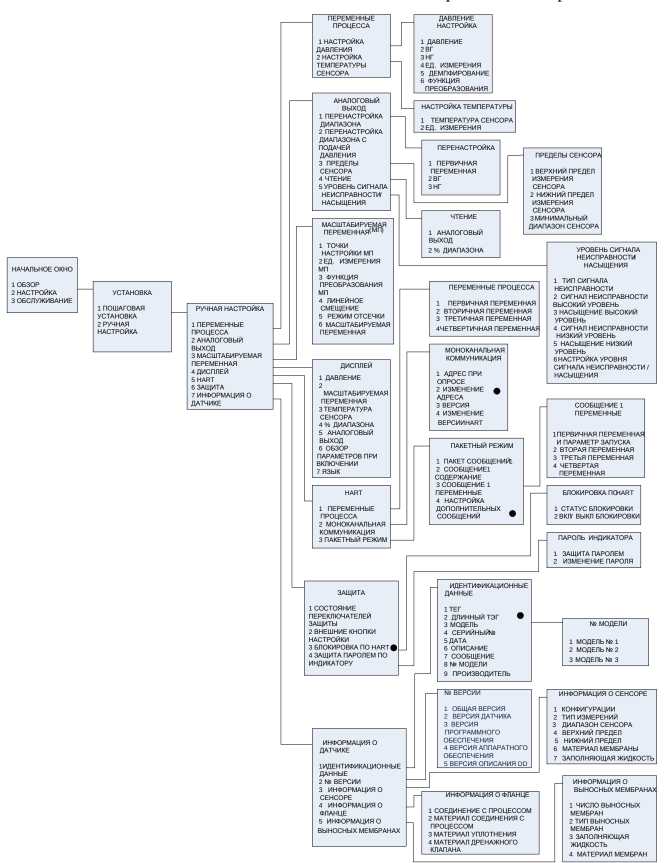
• – режим доступен только в версии HART 7

Рисунок М.37– Дерево меню коммуникатора: Пошаговая настройка (русская версия)

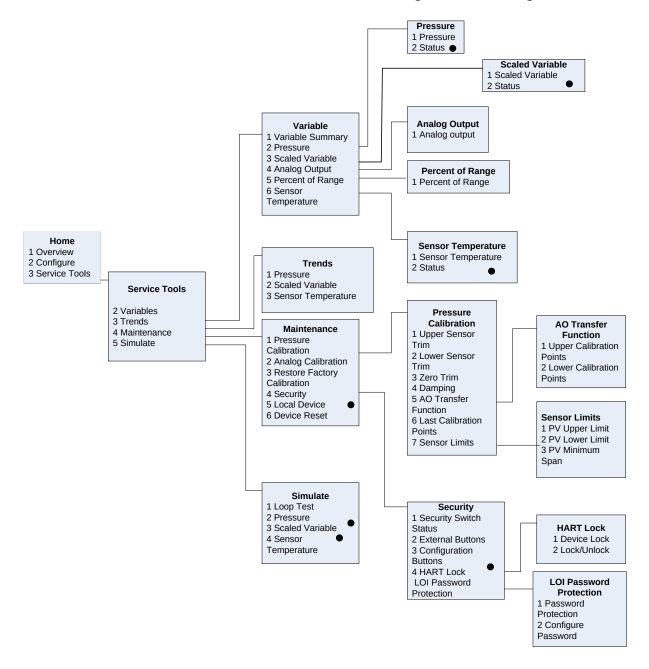


• – режим доступен только в версии HART 7

Рисунок М.38 – Дерево меню коммуникатора: Ручная настройка (английская версия)

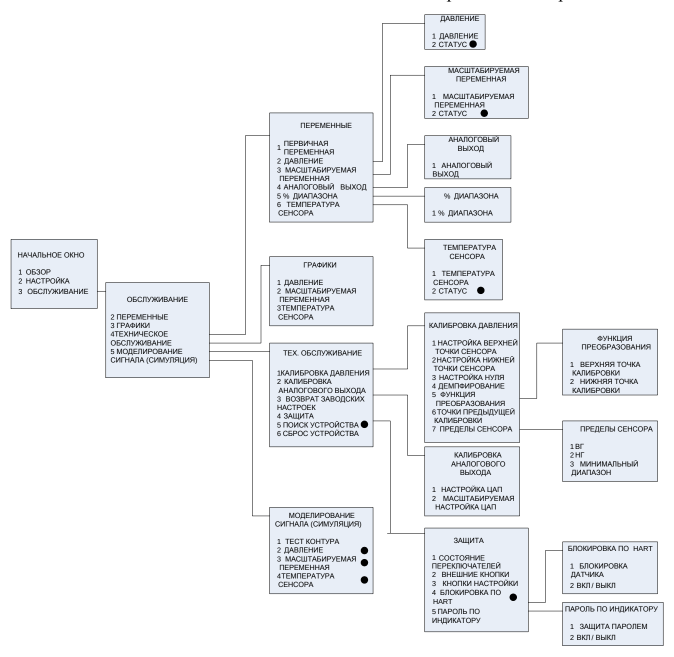


– режим доступен только в версии HART 7
 Рисунок М.39 – Дерево меню коммуникатора:
 Ручная настройка (русская версия)



• – режим доступен только в версии HART 7

Рисунок М.40 – Дерево меню коммуникатора: Средства обслуживания (английская версия)



• – режим доступен только в версии HART 7

Рисунок М.41 – Дерево меню коммуникатора: Средства обслуживания (русская версия)

М.13 Сочетание "быстрых клавиш" коммуникатора модели 475 Таблица М.13

1 аолица IVI.13	Последовательность
Функция	"быстрых клавиш"
Просмотр данных	
Параметры настройки	1,5
Тип сигнала аварии	1,4,3,2,4
Управление пакетным режимом	1, 4, 3, 3, 3
Пакетный режим	1, 4, 3, 3, 4
Пользовательская конфигурация индикатора	1, 3, 6, 2
Пользовательское значение индикатора	1, 4, 3, 4, 3
Демпфирование	1, 3, 5
Дата	1, 3, 4, 1
Описание	1, 3, 4, 2
Калибровка ЦАП (выход 4-20 мА)	1, 2, 3, 2, 1
Блокировка встроенной установки «нуля»/ «диапазона» (см. 1.2.15)	1, 4, 4, 1, 7
Информация о датчике	1, 4, 4, 1
Полная настройка сенсора	1, 2, 3, 3
Ввод с клавиатуры (перенастройка диапазона)	1, 2, 3, 1, 1
Тестирование контура	1, 2, 2
Настройка нижней точки сенсора	1, 2, 3, 3, 2
Сообщение	1, 3, 4, 3
Настройка индикатора	1, 4, 3, 4
Число требуемых вводных посылок (число преамбул)	1, 4, 3, 3, 2
Адрес опроса	1, 4, 3, 3, 1
Опрос моноканального датчика	Стрелка влево, 4, 1, 1
Значения диапазона	1, 3, 3
Перенастройка диапазона	1, 2, 3, 1
Масштабируемая настройка ЦАП (выход 4-20 мА)	1, 2, 3, 2, 2
Самотестирование (датчика)	1, 2, 1, 1
Информация о сенсоре	1, 4, 4, 2
Параметры процесса	1, 1
Точки настройки сенсора (нижняя и верхняя точки)	1, 2, 3, 3, 5
Состояние	1, 2, 1, 2
Тег	1, 3, 1
Демпфирование (установка времени усреднения сигнала)	1, 3, 5
Защита от записи	1, 3, 4, 4
Калибровка аналогового выхода	1, 2, 3, 2
Единицы измерения	1, 3, 2
Калибровка верхней точки сенсора	1, 2, 3, 3, 3
Калибровка нуля сенсора	1, 2, 3, 3, 1

М.14 Перечень ссылочных документов

Таблица М.21

Обозначение документа	Номер раздела, подраздела,
1	пункта, в котором дана ссылка
ГОСТ 27.003-90	M.1.2.33
ГОСТ 5632-72	Раздел М.5
ГОСТ 12815-80	Раздел М.5
ГОСТ 13954-74	Раздел М.5
ГОСТ 14254-96	М.1.2.14, М.1.4.1, раздел М.5
ГОСТ 15150-69	M.1.2.48, M.1.2.50, M.1.2.51, M.3.1
ГОСТ 22520-85	М.1.2.1, М.1.4.1, раздел М.5
ГОСТ Р 50648	M.1.2.43
ГОСТ 30804.4.2-2013	M.1.2.43
ГОСТ 30804.4.3-2013	M.1.2.43, M.1.2.44
ГОСТ 30804.4.4-2013	
ГОСТ Р 51317.4.5-99	M.1.2.44
ГОСТ Р 51317.4.6-99	
ГОСТ Р 51318.11-2006	M.1.2.45
ГОСТ 30852.0-2002	M.1.1.1
ГОСТ 30852.1-2002	M.1.1.1, M.1.5.1, M.1.5.2
ГОСТ 30852.10-2002	M.1.1.1, M.1.5.6
ГОСТ 30852.11-2002	M.1.1.1, M.1.2.7, M.1.5.6
ГОСТ Р 52931-2008	M.1.2.10, M.1.2.15
ТУ 2213-103-00208982-2007	Раздел М.5
«Фторопласт-4 модифицированный»	1 407011 1116
ТУ 4212-022-51453097-2006 «Датчики давления Метран-150. Техни-	M.1.1.2
ческие условия»	IVI. 1 . 1 . 2
ТУ 6-02-1072-86	14.2.1.4
«Жидкости ПЭФ»	M.2.1.4
ТУ.38.105.1082-76	
Смеси резиновые невулканизированные	Раздел М.5
товарные	
ГЕО.364.140 ТУ	Раздел М.5
ГЕО.364.126 ТУ	Раздел М.5

1	2
ПУЭ	M.1.1.1
«Правила устройства электроустановок.	101.1.1.1
ПР 50.2.107-09	
«Требования к знакам утверждения типа	M.1.4.1
стандартных образцов или типа средств	101.1.4.1
измерений и порядок их нанесения»	
МП 4212-012-2013	
«Датчики давления Метран-150. Мето-	M.2.2.1.4
дика поверки»	
ТР ТС 012/2011 Технический регламент	
Таможенного союза «О безопасности	1.1.1
оборудования для работы во взрыво-	1.4.2
опасных средах»	
TP TC 020/2011 Технический регламент	
Таможенного союза «Электромагнитная	1.1.1
совместимость технических средств»	

М.15 Единицы измерения давления

Таблица М.22

1 аолица IVI.22	Отображение на дисплее индикатора		
Единицы измерения	Английский язык	Русский язык	
Дюйм водяного столба при 4°C	INWC4C	INWC4C	
Дюйм водяного столба при 60°F	INWF60	INWF60	
Дюйм водяного столба при 68°F	INH20	INH20	
Фунты водяного столба при 4°C	FTWC4C	FTWC4C	
Фунты водяного столба при 60°F	FTWF60	FTWF60	
Фунты водяного столба при 68°F	FTH20	FTH20	
мм водяного столба при 4°C	MMWC4C	MMWC4C	
мм водяного столба при 68°F	MMH20	ММВДСТ	
см водяного столба при 4°C	CMWC4C	CMWC4C	
м водяного столба при 4°C	MWC4C	MWC4C	
Дюйм ртутного столба при 0°C	INHG	INHG	
мм ртутного столба при 0°C	MMHG	MMPTCT	
см ртутного столба при 0°C	CMHGOC	CMHGOC	
м ртутного столба при 0°C	MHGOC	MHGOC	
Фунт/дюйм ²	PSI	PSI	
Фунт/фут ²	PSF	PSF	
Атмосфера	ATM	ATM	
Тор	TORR	TOPP	
Паскали	PA	ПА	
Гектопаскаль	HPA	ГПА	
Килопаскаль	KPA	КПА	
Мегапаскаль	MPA	МПА	
Бар	BAR	БАР	
Миллибар	МБАР	МБАР	
г/cm ²	G/CM2	Г/СМ2	
кг/см ²	KG/CM2	КГ/СМ2	
KΓ/M ²	KG/M2	КГ/М2	

Таблица М.22.1 – Соотношения между единицами измерения давления

Обозначение едини	Соотношение с единицей	
английское	русское	kPa(κΠa)
inch of H ₂ O at 4°F	дюйм вод. ст. при 4°С	2,4908192·10 ⁻¹
inch of H ₂ O at 60°F	дюйм вод. ст. при 60°F	2,4884283·10 ⁻¹
inch of H ₂ O at 68°F	дюйм вод. ст. при 68°F	2,4864101·10 ⁻¹
feet of H ₂ O at 4 °C	фунты вод. ст. при 4°C	2,9889831
feet of H ₂ O at 60 °F	фунты вод. ст. при 60°F	2,9861139
feet of H ₂ O at 68°F	фунты вод. ст. при 68°F	2,9836921
mm of H ₂ O at 4 °C	мм вод. ст. при 4°С	$9,8063749\cdot10^{-3}$
mm of H ₂ O at 68 °F	мм вод. ст. при 68°F	9,7890162·10 ⁻³
cm of H ₂ O at 4 °C	см вод. ст. при 4°С	$9,8063749\cdot10^2$
m of H ₂ O at 4 °C	м вод. ст. при 4°С	9,8063749
inch of Hg at 0 °C	дюйм рт. ст. при 0°С	3,3863890
mm of Hg at 0 °C	мм рт. ст. при 0°С	1,3332240·10 ⁻¹
cm of Hg at 0 °C	см рт. ст. при 0°С	1,3332240
m of Hg at 0 °C	м рт. ст. при 0°С	$1,3332240\cdot10^2$
psi	фунт/дюйм ²	6,8947570
psf	фунт/фут ²	$4,7880260\cdot10^2$
atm	атм	$1,0132500\cdot10^2$
Torr	торр	1,3332240·10 ⁻¹
Pa	Па	1,0000000·10 ⁻³
hPa	гПа	$1,00000000\cdot 10^{-1}$
kPa	кПа	1,0000000
MPa	МПа	$1,0000000 \cdot 10^3$
bar	бар	$1,00000000\cdot 10^2$
mbar	мбар	1,0000000 · 10 ⁻¹
g/cm ²	Γ/cm^2	9,8066500·10 ⁻²
kg/cm ²	κr/cm ²	9,8066500·10
kg/m ²	KΓ/M ²	9,8066500·10 ⁻³

М.16 Диагностические сообщения

Таблица М.23

1 аолица 141.23	·	T			
Описание и устранение сообщения	Отображение на сим- вольной строке индика-	Отображение на символьной строке инди-			
	тора с кодом М4	катора с кодом МА			
	Ошибки				
Обновление данных по давлению					
не происходит. Установлен ток не-	MO DDEGG				
исправности.	NO PRESS				
Для устранения ошибки:	UPDATE/	NO P UPDATE/			
1. Проверьте, правильно ли подсо-	ДАВЛЕНИЕ	ДАВЛН НЕОБНВ			
единен кабель сенсорного моду-	НЕОБНВ	димин ньовпр			
ля к элементам.					
2. Замените сенсорный модуль.	-				
Отказ электронной платы. Уста-	E.H. B.C.1.== :	DATA BO (== :			
новлен ток неисправности.	FAIL BOARD /	FALL BOARD/			
Для устранения ошибки:	ОШИБКА ПЛАТЫ	ОШИБК ПЛАТЫ			
1. Замените электронную плату					
Отказ сенсорного модуля. Уста-					
новлен ток неисправности.	FAIL SENSOR /	FAIL SENSOR /			
Для устранения ошибки:	ОШИБКА СЕНСОР	ОШИБК СЕНСОР			
1. Замените сенсорный модуль.					
Электронная плата и сенсорный					
модуль не совместимы. Установлен					
ток неисправности.	XMTR MSMTCH /	XMTR MSMTCH /			
Для устранения ошибки:	CEHCOP HECOOT	CEHCP HECOOT			
1. Замените электронную плату	CEHCUT HECUUI	CEHCT HECOUL			
или сенсорный модуль на совме-					
стимые.					
Критическая ошибка данных от					
сенсорного модуля (ошибка в па-					
мяти модуля). Установлен ток не-					
исправности. Записан параметр, не					
соответствующий ожидаемому					
значению.	MEMORY ERROR /	MEMRY ERROR /			
Для устранения ошибки:	ПАМЯТЬ ОШИБКА	ПАМЯТ ОШИБКА			
1. Проверьте и откорректируйте					
параметры, перечисленные в ин-					
формации о датчике;					
2. Перезагрузите датчик;					
3. Замените модуль сенсора.					
i - / - moggins concepu.	1	I .			

Критическая ошибка данных от электроники (ошибка в памяти электронной платы). Установлен ток неисправности. Записан параметр, не соответствующий ожидаемому значению. Для устранения ошибки: 1. Проверьте и откорректируйте параметры, перечисленные в информации о датчике; 2. Перезагрузите датчик; 3. Замените модуль сенсора.	MEMORY ERROR / ПАМЯТЬ ОШИБКА	MEMRY ERROR / ПАМЯТ ОШИБКА
	упреждения	
Обновление данных по температуре не происходит. Ошибка не влияет на выходной сигнал. Для устранения ошибки: 1. Проверьте, правильно ли подсоединен кабель сенсорного модуля к элементам. 2. Замените сенсор.	NO TEMP UPDATE/ TEMΠ HEOБHB	NO T UPDATE / TEMП НЕОБНВ
Измеренное давление находится за допустимыми пределами сенсорного модуля. Ошибка не влияет на выходной сигнал. Для устранения ошибки: 1. Проверьте, правильно ли подключен датчик и убедитесь, что разделительная мембрана не повреждена; 2. Замените сенсор	PRESS OUT LIMITS /ДАВЛЕНИЕ ПРЕ- ДЕЛ	PRES LIMITS /ДАВЛН ПРЕДЕЛ
Температура сенсорного модуля находится за допустимыми пределами. Ошибка не влияет на выходной сигнал датчика. Для устранения ошибки: 1. Проверьте, что температура процесса и окружающей среды в пределах от минус 65 до 90 °C; 2. Замените сенсор.	TEMP OUT LIMITS /ТЕМП ПРЕДЕЛ	TEMP LIMITS / ТЕМП ПРЕДЕЛ

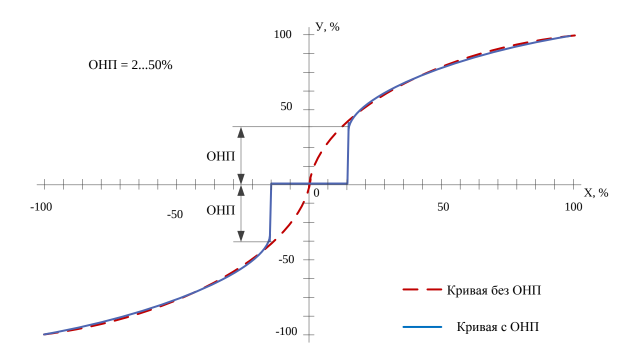
Температура электроники находится за допустимыми пределами. Ошибка не влияет на выходной сигнал датчика. Для устранения ошибки: 1. Проверьте, что температура электроники в пределах от минус 65 до 90 °C; 2. Заменить плату электроники.	TEMP OUT LIMITS /ТЕМП ПРЕДЕЛ	TEMP LIMITS / ТЕМП ПРЕДЕЛ
Аналоговый выход находится в фиксированном режиме. Аналоговый выходной сигнал не зависит от входного давления. Это может быть режим тестирования контура связи или калибровки аналогового сигнала или датчик находится в многоточечном режиме. Для устранения ошибки: 1.Проверьте, находится ли датчик в режиме тестирования контура или калибровки аналогового выходного сигнала или датчик находится в многоточечном режиме.	ANALOG FIXED / АНАЛОГ ФИКСИР	ANLOG FIXED / АНЛОГ ФИКСИР
Выходной аналоговый сигнал в ограничении (насыщении). Измеренное давление находится за пределами установленного диапазона. Ошибка не влияет на выходной сигнал. Для устранения ошибки: 1.Убедитесь, что подаваемое давление находится между точками давления для 4 и 20 мА; 2.Проверьте подсоединение датчика к процессу и убедитесь, что он не засорен или разделительные мембраны не повреждены; 3. Замените сенсор.	ANALOG SAT / ВЫХОД НАСЫЩ	ANLOG SAT / ВЫХОД НАСЫЩ

Ошибка параметра электронной платы. Параметр датчика не соответствует ожидаемому значению. Ошибка не влияет на выходной сигнал. Для устранения ошибки: 1. Замените электронную плату Некритический параметр пользователя. Пользователь записал параметр, не соответствующий ожидаемому значению. Ошибка не влияет на выходной сигнал. Для устранения ошибки: 1. Проверьте и откорректируйте все параметры, перечисленные в информации о датчике; 2. Перезагрузите датчик; 3. Замените электронную плату. Несоответствующий параметр сенсорного модуля. Пользователь записал параметр, не соответствующий ожидаемому значению. Ошибка не влияет на выходной сигнал. Для устранения ошибки: 1. Проверьте и откорректируйте все параметры, перечисленные в информации о датчике; 2. Перезагрузите датчик;	MEMORY WARN /ПАМЯТЬ НЕИСПР	MEMRY WARN / ПАМЯТ НЕИСПР
1 10		
3. Замените сенсорный модуль. Одна из кнопок управления залипла в нажатом состоянии. Ошибка не влияет на выходной сигнал. Для устранения ошибки: 1. Проверьте, что кнопки не залипли; 2. Замените электронную плату	STUCK BUTTON /ЗАЛИПЛА КНОП- КА	STUCK BUTTON/ ЗАЛИП КНОПКА

Продолжение таблицы М.23				
Подтверждение произведенных действий или сообщения о текущем состоянии				
	гчика.	T		
Защита от записи включена. Нельзя	ON SECURE /	ON SECURE /		
изменить установленные настройки	ВКЛ ЗАЩИТА	ВКЛ ЗАЩИТА		
Защита от записи выключена. Можно	OFF SECURE /	OFF SECURE /		
изменить установленные настройки	ВЫКЛ ЗАЩИТА	ВЫКЛ ЗАЩИТА		
Значение верхней границы диапазона,	SPAN PASS /	CDAN DACC /		
настроенное с помощью кнопок при-	ДИАПАЗОН	SPAN PASS /		
нято датчиком.	УСТАН	ДИАП УСТАН		
Значение нижней границы диапазона,	ZERO PASS /	ZERO PASS /		
настроенное с помощью кнопок при-	НУЛЬ УСТАН	НУЛЬ УСТАН		
нято датчиком.		HIJJID JCIAH		
Кнопки управления заблокированы.	LOCK BUTTON /	_		
	БЛОКИР КНОПКИ	-		
Перемычка защиты от записи нахо-	LOCK WRITE /	LOCK WRITE /		
дится во включенном положении.	БЛОКИР ЗАПИСЬ	БЛОК ЗАПИСЬ		
Нельзя изменить установленные		Direct Granica		
настройки датчика.				
Защита паролем включена. Нельзя	LOCK PASSWD /	LOCK PASSWD /		
изменить установленные настройки	БЛОКИР ПАРОЛЬ	БЛОК ПАРОЛЬ		
датчика.				
Значение нижней границы диапазона,				
настроенное с помощью кнопок, вы-	ZEDO EAIL /	ZEDO EAH /		
ходит за пределы, определенные для	ZERO FAIL /	ZERO FAIL /		
данного диапазона или давление, из-	НУЛЬ ОШИБКА	НУЛЬ ОШИБКА		
меренное датчиком, выходит за пре-				
делы сенсорного модуля.				
Значение верхней границы диапазона,				
настроенное с помощью кнопок, вы-	SPAN FAIL /	CDANIEAU /		
ходит за пределы, определенные для	ДИАПАЗОН	SPAN FAIL /		
данного диапазона или давление, из-	ОШИБКА	ДИАПЗ ОШИБКА		
меренное датчиком, выходит за пре-				
делы сенсорного модуля.				
Перемычка, установленная на высо-	[VALUE] HIA- LARM /	[VALUE] HIA- LARM /		
кий уровень сигнала аварии неис-		·		
правна	[ЗНАЧЕНИЕ]В	[ЗНАЧЕНИЕ]В		
	ABAP	ABAP		

Перемычка, установленная на низкий	[VALUE] LO-	[VALUE] LO-
уровень сигнала аварии неисправна	ALARM /	ALARM /
	[ЗНАЧЕНИЕ]Н	[ЗНАЧЕНИЕ]Н
	ABAP	ABAP
Верхний уровень насыщения	[VALUE] HISAT /	[VALUE] HISAT /
	[ЗНАЧЕНИЕ]	[ЗНАЧЕНИЕ]
	ВНАСЫЩ	ВНАСЫЩ
Нижний уровень насыщения	[VALUE] LOSAT /	[VALUE] LOSAT /
	[ЗНАЧЕНИЕ]	[ЗНАЧЕНИЕ]
	ННАСЫЩ	ННАСЫЩ

М.17 Функция преобразования по закону квадратного корня масштабируемой переменной от входной измеряемой величины



Х- входное значение - давления в % от диапазона

У- выходное значение - расход в %

 $OH\Pi$ - отсечка малого расхода в % от максимального расхода