



РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ «ЭЛЕМЕР-РЭМ»

Руководство по эксплуатации НКГЖ.407112.001-01001РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ	3
2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
2.1 Назначение изделий	9 18 56 57
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	59
3.1 Подготовка изделий к использованию	
4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ	70
5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	70
6 ХРАНЕНИЕ	73
7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	73
8 УТИЛИЗАЦИЯ	73
ПРИЛОЖЕНИЕ А Схемы подключений расходомеров	74
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Габаритные, присоединительные, монтажные размеры расходомеров электромагнитных «ЭЛЕМЕР-РЭМ»	79
ПРИЛОЖЕНИЕ В Чертеж средств взрывозащиты	83
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Форма заказа	90

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках расходомеров-счетчиков электромагнитных «ЭЛЕМЕР-РЭМ» (далее - расходомеры) и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации.

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1 Назначение изделий

- 2.1.1 Расходомеры предназначены для измерений объемного расхода и объема электропроводящих жидкостей с удельной электрической проводимостью не менее 2·10-4 См/м в прямом и обратном направлении потока измеряемой среды.
- 2.1.2 Расходомеры применяются в системах поддержания пластового давления в нефтяной промышленности, в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности.
- 2.1.3 Расходомеры выпускаются в различных исполнениях, которые отличаются:
 - вариантами выходных сигналов;
 - метрологическими характеристиками.
 - 2.1.4 Тип присоединения расходомеров к трубопроводу «сэндвич».
- 2.1.5 Расходомеры в зависимости от области применения имеют различные исполнения, приведенные в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Вид исполнения

Вид исполнения	Код	Код
Вид исполнения	исполнения	при заказе
Общепромышленное*	-	-
Взрывобезопасное «взрывонепроницаемые оболочки «d»	Exd	Exd
Взрывобезопасное «защита вида «n»	Exn	Exn
Примечание - *Базовое исполнение.		

2.1.6 Расходомеры имеют различные конструктивные исполнения, приведенные в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Конструктивное исполнение

TOOTINGO Z.Z. T	тонструктивное исполнение	
Исполнение	Описание	Код при заказе
Компактное с индикацией*	Первичный преобразователь совмещен с блоком преобразования в единую конструкцию. Расходомер оснащен OLED-индикатором и кнопками управления	K1
Компактное без индикации	Первичный преобразователь совмещен с блоком преобразования в единую конструкцию. Индикация отсутствует	К2
Раздельное с индикацией	Первичный преобразователь разнесен с блоком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Блок преобразования оснащен OLED-индикатором и кнопками управления	P1-IP67
Раздельное с индикацией**	Первичный преобразователь разнесен с блоком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Блок преобразования оснащен OLED-индикатором и кнопками управления	P1-IP68
Раздельное без индикации	Первичный преобразователь разнесен с бло- ком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабель- ного соединения. Индикация отсутствует	P2-IP67
Раздельное без индикации**	Первичный преобразователь разнесен с бло- ком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабель- ного соединения. Индикация отсутствует	P2-IP68

Примечания

- 2.1.7 Расходомеры могут применяться в составе комплексов и систем сигнализации и автоматического регулирования контролируемых параметров и имеют:
 - аналоговый выход с унифицированным сигналом силы постоянного тока от 4 до 20 мА с поддержкой HART-протокола;
 - два универсальных дискретных выхода, независимо конфигурируемых на работу в режимах: релейный, импульсный, частотный.
 - цифровой протокол MODBUS на интерфейсе RS-485

^{1 *} Базовое исполнение.

^{2 **} Степень защиты от попадания пыли и воды IP68 обеспечивается только для первичного преобразователя (ППР) расходомера в раздельном исполнении. Блок преобразования расхода (БПР) имеет степень защиты IP67.

- 2.1.8 Расходомеры поддерживают HART-протокол и могут передавать информацию об измеряемой величине в цифровом виде по двухпроводной линии связи вместе с сигналом постоянного тока от 4 до 20 мА.
- 2.1.9 Цифровой сигнал расходомеров соответствует спецификации HART-протокола и может приниматься и обрабатываться любым устройством, поддерживающим HART-протокол.
- 2.1.10 Расходомеры конфигурируются с помощью HART-протокола и DD описания, загруженного в коммуникационное устройство, поддерживающее обмен данными в соответствии со спецификацией HART-протокола или с помощью компьютерной программы HARTmanager.
- 2.1.11 На индикаторе расходомера или HART-коммуникаторе в режиме измерения отображаются:
 - мгновенное значение объемного расхода, м³/ч;
 - значение среднего объемного расхода, м³/ч;
 - значение накопленного объема, прошедшего в прямом направлении, м³;
 - значение накопленного объема, прошедшего в обратном направлении, м³;
 - значение суммарного накопленного объема, м³;
 - значение времени накопления объема, ч;
 - версия программного обеспечения;
 - заводской номер расходомера;
 - сетевой адрес расходомера;
 - время наработки (включенного состояния расходомера), ч;
 - сообщения об ошибках.
- 2.1.12 В расходомерах предусмотрена защита от обратной полярности питающего напряжения.
- 2.1.13 Взрывобезопасные расходомеры «ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехd» (далее «ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехd») предназначены для применения во взрывоопасных зонах, соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ IEC 60079-31-2013, имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» и маркировку взрывозащиты

1Ex d IIC T6...T3 Gb X

Ex tb IIIC T85 °C...T200 °C Db X.

2.1.14 Взрывобезопасные расходомеры «ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехп» (далее - «ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехп») предназначены для применения во взрывоопасных зонах, соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010, имеют вид взрывозащиты «защита вида «n»» маркировку взрывозащиты:

2Ex nA IIC T6...T3 Gc X Ex tc IIIC T85 °C...T200 °C Dc X. 2.1.15 По устойчивости к электромагнитным помехам расходомеры соответствуют ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 и таблице 2.3.

По устойчивости к электромагнитным помехам «ЭЛЕМЕР-РЭМ» также соответствуют ТР ТС 020, РД-35.240.50-КТН-109-17 и таблице 2.4.

Таблица 2.3 - Устойчивость «ЭЛЕМЕР-РЭМ» к электромагнитным помехам по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014

Степень жесткости электромагнитной обстановки по	Характеристика видов помех	Значе- ние	Критерий качества функционирования по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
3 FOCT 30804.4.2-2013	Электростатические разряды: - контактный разряд - воздушный разряд	6 кВ 8 кВ	A A
3 FOCT 30804.4.3-2013	Радиочастотные электромагнитные поля в полосе частот: - от 80 до 1000 МГц	10 В/м	А
FOCT 30804.4.3-2013		30 В/м	Α
FOCT 30804.4.4-2013	Наносекундные импульсные помехи - цепь питания	1 кВ	Α
3 FOCT 30804.4.4-2013	- цепи ввода-вывода	1 кВ	А
	Микросекундные импульсные помехи (МИП):		
2 FOCT P 51317.4.5-99	- амплитуда импульсов помехи в выходные цепи (провод - земля)	1 кВ	A
1 FOCT P 51317.4.5-99	- амплитуда импульсов помехи в цепи питания постоянного тока (провод - провод)	0,5 кВ	A
2 FOCT P 51317.4.5-99	- амплитуда импульсов помехи в цепи питания постоянного тока (провод - земля)	1 кВ	A
3 FOCT P 51317.4.6-99	Кондуктивные радиочастотные помехи: - цепи питания - выходная цепь	10 B 10 B	A A
3 FOCT IEC 61000-4-12-2016	Колебательные затухающие помехи: - входные порты питания (провод-провод) - входные порты питания (провод-земля)	2 кВ 1 кВ	A
2 FOCT IEC 61000-4-12-2016	- выходные порты питания (провод-провод) - выходные порты питания (провод-земля)	0,5 кВ 1 кВ	A
	Кондуктивные помехи в полосе частот от 0 до 150 кГц - длительные помехи на частоте 50 Гц - кратковременные помехи на ча-	10 B	А
3 FOCT P 51317.4.16	стоте 50 Гц - длительные помехи в полосе частот: - от 15 до 150 Гц - от 150 Гц до 1,5 кГц - от 1,5 до 15 кГц - от 15 до 150 кГц	30 B 101 B 1 B 110 B 10 B	A A

Степень жесткости электромагнитной обстановки по	Характеристика видов помех	Значе- ние	Критерий качества функционирования по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
4 FOCT P 50648-94	Магнитное поле промышленной частоты - длительное магнитное поле	30 А/м	А
4 FOCT P 50652-94	Затухающее колебательное магнитное поле	30 А/м	Α
4 FOCT 30336-95	Импульсное магнитное поле	300 А/м	Α
ГОСТ 30805.22-2013 класс А*	Эмиссия индустриальных помех на рас- стоянии 10 м в полосе частот от 30 до 230 МГц в окружающее пространство	30 дБ	-
ГОСТ 30805.22-2013 класс А*	Эмиссия индустриальных помех на рас- стоянии 10 м в полосе частот от 230 до 1000 МГц в окружающее пространство	37 дБ	-

Примечания:

Таблица 2.4 - Устойчивость «ЭЛЕМЕР-РЭМ» к электромагнитным помехам по РД-35.240.50-КТН-109-17

Степень жесткости электромагнитной обстановки по	Характеристика видов помех	Значе- ние	Критерий качества функционирования по РД-35.240.50-КТН-109-17
3	Электростатические разряды:		
ГОСТ 30804.4.2-2013	- контактный разряд	6 кВ	A
1001 00001112 2010	- воздушный разряд	8 кВ	Α
3	Радиочастотные электромагнитные поля в полосе частот:		
ГОСТ 30804.4.3-2013	- от 80 до 1000 МГц	10 В/м	Α
4			
ΓΟCT 30804.4.3-2013	- от 800 до 960 МГц	30 В/м	Α
2	Наносекундные импульсные помехи		
ГОСТ 30804.4.4-2013	- цепь питания	1 кB	Α
3 FOCT 30804.4.4-2013	- цепи ввода-вывода	1 кВ	A
	Микросекундные импульсные помехи (МИП):		
2	- амплитуда импульсов помехи в		
ΓΟCT P 51317.4.5-99	выходные цепи (провод - земля)	1 кB	Α
1 FOCT P 51317.4.5-99	- амплитуда импульсов помехи в цепи питания постоянного тока (провод - провод)	0,5 кВ	A
2 FOCT P 51317.4.5-99	- амплитуда импульсов помехи в цепи питания постоянного тока (провод - земля)	1 кВ	А
3 ГОСТ Р 51317.4.6-99	Кондуктивные радиочастотные помехи: - цепи питания - выходная цепь	10 B 10 B	A A

^{1 *} Класс А - категория оборудования по ГОСТ 30805.22-2013.

² ЭЛЕМЕР-РЭМ» нормально функционируют и не создают помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем и элементов, для которых они предназначены, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными ЭЛЕМЕР-РЭМ» в типовой помеховой ситуации.

Степень жесткости электромагнитной обстановки по	Характеристика видов помех	Значе- ние	Критерий качества функционирования по РД-35.240.50-КТН-109-17
3 FOCT IEC 61000-4-12-2016	Колебательные затухающие помехи: - входные порты питания (провод-провод) - входные порты питания	2 кВ	
2 FOCT IEC	(провод-земля) - выходные порты питания (провод-провод) - выходные порты питания	1 кВ 0,5 кВ	A
61000-4-12-2016	провод-земля) Провалы, кратковременные прерыва- ния и изменения напряжения элек-	1 кВ	A
3 ГОСТ 30804.4.11	тропитания - в течение 0,5 периода - в течение 1 периода - в течение 10 периодов - в течение 25 периодов - в течение 250 периодов	0% U _T * 0% U _T * 40% U _T * 70% U _T * 80% U _T *	A A A A
3 FOCT P 51317.4.14	Колебания напряжения электропитания при начальном напряжении электропитания: - U _H * - 0,9U _H * - 1,1U _H *	ΔU**=±0 ,12U _H ΔU**=+0 ,12U _H ΔU**=-	Α
3 FOCT P 51317.4.28	Изменения частоты питающего напряжения - относительное изменение частоты (Δf/f₁***), % - переходный интервал времени t₀, с	0,12U _H ±15 10	A
3	Кондуктивные помехи в полосе частот от 0 до 150 кГц - длительные помехи на частоте 50 Гц - кратковременные помехи на ча- стоте 50 Гц	10 B 30 B	A A
FOCT P 51317.4.16	- длительные помехи в полосе частот: - от 15 до 150 Гц - от 150 Гц до 1,5 кГц - от 1,5 до 15 кГц - от 15 до 150 кГц	101 B 1 B 110 B 10 B	А
4 ГОСТ Р 50648-94	Магнитное поле промышленной частоты - непрерывное магнитное поле - кратковременное магнитное поле 3 с	30 А/м 300 А/м	A A
4 FOCT P 50652-94	Затухающее колебательное магнитное поле	30 А/м	Α
5 FOCT 30336-95 FOCT 50649	Импульсное магнитное поле	600 А/м	А

Примечания:

^{1 *} UT, UH - номинальное напряжение электропитания.

^{2 **} ΔÚ –величина ступени изменения напряжения.

^{3 ***} f1 – номинальная частота электрической сети.

^{3 «}ЭЛЕМЕР-РЭМ» нормально функционируют и не создают помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем и элементов, для которых они предназначены, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными ЭЛЕМЕР-РЭМ» в типовой помеховой ситуации.

- 2.1.16 Расходомеры по защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с:
 - ГОСТ 15150-69 выполнены в исполнении Т II;
 - ГОСТ 14254-2015 имеют степени защиты от попадания внутрь расходомеров пыли и воды IP67, IP68 (в зависимости от исполнения).
- 2.1.17 Расходомеры устойчивы к климатическим воздействиям при эксплуатации в соответствии с таблицей 2.5.

Таблица 2.5 - Код климатического исполнения

таолица .	таолица 2.5 - Код климатического исполнения			
			Диапазон температуры	Код
Вид	Группа	ГОСТ	окружающего воздуха при	при заказе
			эксплуатации	при заказе
	C2	Р	от минус 40 до плюс 70 °C*	t4070
-	C3	52931-	от минус 60 до плюс 70 °C	t6070
	CS	2008	от минус 25 до плюс 70 °C	t2570 C3
T3			от минус 25 до плюс 70 °C	t2570 T3
УХЛ.1.1		15150-	от минус 25 до плюс 70 °C	t2570 УХЛ.1.1
J / J I . I . I	-	69	от минус 60 до плюс 70 °C	t6070 УХЛ.1.1
УХЛ.3.1			от минус 25 до плюс 70 °C	t2570 УХЛ.3.1
Примечание - * Базовое исполнение.				

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Диаметр номинальный (условный проход), наименьший измеряемый расход (Q_{min}), переходный расход (Q_n) и наибольший измеряемый расход (Q_{max}) должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 2.6.

Таблица 2.6 – Номинальные диаметры, диапазоны измерений

Номинальный	Наименьший	Переходный	Наибольший
диаметр, DN, мм	расход, Q _{min} , м ³ /ч	расход, Q _п , м³/ч	расход, Q _{max} , м ³ /ч
50	0,360	0,720	72,0
80	0,900	1,800	182,0
100	1,400	2,800	284,0
150	3,250	6,500	650,0

2.2.2 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема жидкости не превышают значений, указанных в таблице 2.7.

Таблица 2.7 – Пределы допускаемой относительной погрешности рас-

ходомеров

Диапазон расходов	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема жидкости, %:	Индекс исполнения
от Qп до Q _{max}	±0,2	A02
от Q_n (включительно) до Q_{max} от Q_{min} до Q_n	±0,2 ±0,5	A05
от Q _{min} до Q _{max}	±0,5	B05
от Q _{min} до Q _{max}	±1,0	C1
от Q _{min} до Q _{max}	±2,0	D2

2.2.2.1 Пределы допускаемой приведенной погрешности при преобразовании объемного расхода жидкости в аналоговый сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА не превышают ±0,05 %.

Примечание - Если объемный расход выводится с расходомеров в виде аналогового сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА, при расчете пределов погрешности измерений необходимо учитывать составляющую, вызванную погрешностью преобразования цифрового сигнала в аналоговый сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА расходомеров. Относительную погрешность преобразования цифрового сигнала в аналоговый сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА расходомеров δ , %, рассчитывают по формуле:

$$\delta = \pm 0.05 \cdot \frac{Q_{B\Pi N} - Q_{H\Pi N}}{Q_{N3M}}, \tag{2.1}$$

где $Q_{\mbox{\footnotesize{B}}\mbox{\footnotesize{\Pi}}\mbox{\footnotesize{U}}}$ - верхний предел измерений объемного расхода, соответствующий 20 мА, м³/ч;

Q_{н⊓и} - нижний предел измерений объемного расхода, соответствующий 4 мА, м³/ч;

Q_{изм} - измеренное значение объемного расхода, м³/ч.

2.2.3 Период измерений расходомеров для переменных величин соответствует приведенному в таблице 2.8.

Таблица 2.8 - Период измерения расходомеров для переменных величин

№ переменной	Название переменной	Максимальный период измерений
величины		Δ ти, С
V.1	Объемный расход	10
V.2	Модуль объемного расхода	1
V.7	Температура электроники БПР	1
V.9	Температура трубы	1
V.10	Температура электроники БИ	1
V.11	Скорость потока	10
V.12	Давление процесса	1

- 2.2.4 Расходомеры устойчивы к воздействию рабочих сред с параметрами:
 - температура, °С

от минус 40 до плюс 80;

- рабочее (максимальное) давление среды, МПа
- 25,0;
- удельная электрическая проводимость, См/м, не менее
- 2.10-4.
- 2.2.5 Технические характеристики аналогового выхода
- 2.2.5.1 Основные технические характеристики аналогового выхода соответствуют приведенным в таблице 2.9.

Таблица 2.9 - Основные технические и метрологические характеристики аналогового выхода

Наименование параметра	Значение
Диапазон линейного преобразования, мА	от 3,8 до 22
Минимальное значение тока, мА	3,5
Максимальное значение тока, мА	23
Напряжение холостого хода, В	24,0 ± 2,4
Минимальное нагрузочное сопротивление, Ом	0
Максимальное нагрузочное сопротивление, Ом	600

- 2.2.5.2 При подключении любых сопротивлений внешней нагрузки, не превышающих значений, установленных п. 2.2.5.1, погрешность расходомеров удовлетворяет требованиям п. 2.2.2, 2.2.2.1.
- 2.2.5.3 Для реализации обмена данными по HART-протоколу необходимо наличие нагрузочного резистора сопротивлением не менее 250 Ом, но не более 600 Ом.
 - 2.2.5.4 Пульсация тока аналогового выхода не более
 - 9 мкА для диапазона частот от 0 до 10000 Гц;
 - 0,6 мА для диапазона частот от 10000 Гц и выше.

Пульсация тока аналогового выхода нормируется при нагрузочном сопротивлении 250 Ом при отсутствии обмена данными по HART-протоколу.

Пульсация нормируется при минимальном времени усреднения результатов измерений.

2.2.5.5 Максимальное время установления аналогового выходного сигнала $\Delta T_{\text{ABыX}}$ с погрешностью 5% от диапазона изменения тока при скачкообразном изменении измеряемого параметра определяется по формуле

$$\Delta T_{ABDIX} = \Delta T_{II} + 3 \cdot t_{II} t_{II} t_{II}, \qquad (2.2)$$

где $\Delta T_{\text{И}}$ - период измерений для первичной переменной, с; $t_{\text{ДЕМП}\Phi}$ - время демпфирования первичной переменной, с.

Время демпфирования – время, за которое выходная величина достигает 63 % от установившегося значения при ступенчатом изменении входной величины. Время демпфирования первичной переменной является одним из конфигурационных параметров расходомеров.

Время установления аналогового выходного сигнала ΔT_{ABbIX} нормируется для скачкообразного изменения измеряемого параметра от нижней границы диапазона измерения на 90 % от диапазона измерений первичной переменной.

Период измерений для первичной переменной $\Delta T_{\it H}$ зависит от типа первичной переменной и типа блока измерительного (БИ). Значения периода измерений приведены в таблице 2.8.

2.2.6 Технические характеристики дискретных выходов

2.2.6.1 Основные технические характеристики дискретных выходов представлены в таблице 2.10.

Таблица 2.10 - Основные технические характеристики дискретных выходов

Наименование параметра	Значение
Конфигурации выхода	«Релейный»,
	«Частотный»,
	«Импульсный»
Тип дискретного выхода	Транзистор с откры-
	тым коллектором
Активное состояние	Замкнуто
Состояние при отсутствии напряжения питания	Разомкнуто
Максимальное внешнее напряжение, В	30
Максимальный ток, мА	120

Наименование параметра	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности формирования частоты во всем диапазоне рабочих температур, % от верхнего предела частоты	0,015
Максимальный ток утечки в разомкнутом состоянии, мкА	10
Максимальное напряжение на дискретном выходе в замкнутом состоянии при токе 120 мА, В	1,1
Конфигурация «Релейный выхо	од»
Максимальное сопротивление нагрузки, кОм	10
Конфигурация «Частотный вых	од»
Максимальное сопротивление нагрузки при ча- стоте коммутации f>1000 Гц, кОм	1,2
Максимальное сопротивление нагрузки при частоте коммутации f ≤ 1000 Гц, кОм	10
Скважность	2
Диапазон частот линейного преобразования, Гц	от 0 до 10000
Максимальная частота, Гц	12500
Конфигурация «Импульсный вы:	ход»
Максимальное сопротивление нагрузки, кОм	10
Активный уровень	Замкнуто
Минимальная ширина импульса, мс	10
Минимальная скважность	2
Максимальная частота импульсов, Гц	50

2.2.6.2 Максимальное время установления частоты частотного выхода $\Delta T_{\text{ЧВЫХ}}$ с погрешностью 5 % от диапазона изменения частоты при скачкообразном изменении переменной прибора определяется по формуле:

$$\Delta T_{\text{YBbIX}} = \Delta T_{\text{N}} + 3 \cdot t_{\text{ДЕМП}\Phi}, \tag{2.1}$$

где $\Delta T_{\text{И}}$ - период измерений для переменной прибора, c;

тдемпф - время демпфирования первичной переменной, с.

- 2.2.6.3 Время установления частоты частотного выхода $\Delta T_{\text{ЧВых}}$ нормируется для скачкообразного изменения переменной прибора от нижней границы диапазона измерения на 90~% от диапазона измерения переменной прибора.
- 2.2.6.4 Время измерения переменной расходомера $\Delta T_{\text{И}}$ зависит от типа первичной переменной и типа блока измерительного (БИ). Значения времени измерения приведены в таблице 2.8.

- 2.2.7 Время включения расходомеров, измеряемое как время от подачи питания расходомерам до установления аналогового выходного сигнала с погрешностью не более 5 % от установившегося значения, составляет не более 5 с при времени демпфирования равном 0.
- 2.2.8 Расходомеры устойчивы к воздействию синусоидальных вибраций высокой частоты (с частотой перехода от 57 до 62 Гц) со следующими параметрами:
 - частота
 от 5 до 80 Гц;
 - амплитуда смещения для частоты ниже частоты перехода 0,15 мм;
 - амплитуда ускорения для частоты выше частоты перехода 19,6 м/с².
- 2.2.9 Дополнительная погрешность расходомеров, вызванная воздействием повышенной влажности, не превышает 0,2 предела допускаемой относительной погрешности расходомеров.
- 2.2.10 Дополнительная погрешность расходомеров, вызванная воздействием постоянных магнитных полей и (или) переменных полей сетевой (промышленной) частоты напряженностью до 400 А/м, не превышает 0,2 предела допускаемой относительной погрешности расходомеров.
 - 2.2.11 Электрическое питание расходомеров осуществляется
 - от источника постоянного тока напряжением от 18 до 42 В при номинальном значении 24 В (код при заказе – «24»);
 - сети переменного тока синусоидальной формы частотой от 40 до 100 Гц, напряжением от 130 до 249 В при номинальных значениях частоты 50 Гц и напряжения 220 В и от источников постоянного тока напряжением от 150 до 249 В при номинальном значении напряжения 220 В (код при заказе «220»).
- 2.2.12 Мощность, потребляемая расходомерами, не превышает 10 Вт.

2.2.13 Электрическая прочность изоляции

- 2.2.13.1 Изоляция электрических цепей питания 220 В относительно корпуса в зависимости от условий испытаний выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:
 - 1500 В при температуре окружающего воздуха (20±5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 900 В при относительной влажности (90 \pm 3) % и температуре окружающего воздуха (25 \pm 3) °C.

- 2.2.13.2 Изоляция электрических цепей питания 24 В относительно корпуса в зависимости от условий испытаний выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:
 - 500 В при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 300 В при относительной влажности (90 \pm 3) % и температуре окружающего воздуха (25 \pm 3) °C.
- 2.2.13.3 Изоляция электрических цепей питания и корпуса относительно цепей унифицированного выходного сигнала в зависимости от условий испытаний выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:
 - 500 В при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 300 В при относительной влажности (90 \pm 3) % и температуре окружающего воздуха (25 \pm 3) °C.
- 2.2.13.4 Изоляция электрических цепей питания и корпуса относительно цепей частотного выходного сигнала в зависимости от условий испытаний выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:
 - 500 В при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 300 В при относительной влажности (90 \pm 3) % и температуре окружающего воздуха (25 \pm 3) °C.
- 2.2.13.5 Изоляция электрических цепей унифицированного выходного сигнала относительно цепей частотного выходного сигнала в зависимости от условий испытаний должна выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:
 - 500 В при температуре окружающего воздуха (20 \pm 5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 300 В при относительной влажности (90±3) % и температуре окружающего воздуха (25±3) °C.

2.2.14 Электрическое сопротивление изоляции

- 2.2.14.1 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей питания 220 В относительно корпуса в зависимости от условий испытаний при испытательном напряжении постоянного тока 500 В не должно быть менее:
 - 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 5 МОм при верхнем значении температуры рабочих условий и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 1 МОм при верхнем значении относительной влажности рабочих условий и температуре окружающего воздуха (35±3) °C.
- 2.2.14.2 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей питания 24 В относительно корпуса в зависимости от условий испытаний при испытательном напряжении постоянного тока 100 В не должно быть менее:
 - 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20±5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 5 МОм при верхнем значении температуры рабочих условий и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 1 МОм при верхнем значении относительной влажности рабочих условий и температуре окружающего воздуха (35±3) °C.
- 2.2.14.3 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей питания и корпуса относительно цепей унифицированного выходного сигнала в зависимости от условий испытаний при испытательном напряжении постоянного тока 100 В не должно быть менее:
 - 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20±5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 5 МОм при верхнем значении температуры рабочих условий и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 1 МОм при верхнем значении относительной влажности рабочих условий и температуре окружающего воздуха (35±3) °C.
- 2.2.14.4 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей питания и корпуса относительно цепей частотного выходного сигнала в зависимости от условий испытаний при испытательном напряжении постоянного тока 100 В не должно быть менее:
 - 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20±5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %:
 - 5 MOм при верхнем значении температуры рабочих условий и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 1 МОм при верхнем значении относительной влажности рабочих условий и температуре окружающего воздуха (35±3) °C.

- 2.2.14.5 Электрическое сопротивление изоляции унифицированного выходного сигнала относительно цепей частотного выходного сигнала в зависимости от условий испытаний при испытательном напряжении постоянного тока 100 В не должно быть менее:
 - 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20±5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 5 МОм при верхнем значении температуры рабочих условий и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 1 МОм при верхнем значении относительной влажности рабочих условий и температуре окружающего воздуха (35±3) °C.
- 2.2.15 Габаритные, присоединительные и монтажные размеры и масса расходомеров соответствуют приведенным в приложении Б.
- 2.2.15.1 Детали расходомеров, соприкасающиеся с измеряемой средой, выполнены из коррозионно-стойкого материала для данной среды.
- 2.2.16 Расходомеры прочны и герметичны при давлении, превышающем максимальное рабочее давление в 1,25 раза. Расходомеры должны выдерживать в течение 15 мин испытательное давление в 1,5 раза превышающее максимальное рабочее давление.
- 2.2.17 Масса расходомеров, в зависимости от исполнения, не более 180 кг.
- 2.2.18 Расходомеры устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в расширенной области температур, приведенной в п. 2.1.17.
- 2.2.19 Расходомеры устойчивы к воздействию относительной влажности окружающего воздуха до (95±3) % при температуре плюс 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.
- 2.2.20 Расходомеры в транспортной таре выдерживают температуру до плюс 50 $^{\circ}$ C.
- 2.2.21 Расходомеры в транспортной таре выдерживают температуру до минус 50 °C.
- 2.2.22 Расходомеры в транспортной таре прочны к воздействию воздушной среды с относительной влажностью 98 % при температуре 35 °C.
- 2.2.23 Расходомеры в транспортной таре устойчивы к воздействию ударной тряски с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения 98 м/c^2 и продолжительностью воздействия 1 ч.
- 2.2.24 Длина прямолинейного участка на входе расходомера не менее 5DN. Длина прямолинейного участка на выходе расходомера не менее 2DN. Допускается для расходомеров индекса исполнения С1 и D2 применять прямолинейные участки на входе и выходе расходомера 3DN и 1DN соответственно.

Установка регулирующего клапана или частично открытой задвижки перед расходомером не рекомендуется.

- 2.2.25 Обеспечение электромагнитной совместимости и помехозащищенности
- 2.2.25.1 По устойчивости к электромагнитным помехам расходомеры «ЭЛЕМЕР-РЭМ» соответствуют ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 и таблице 2.3.
- 2.2.25.2 Расходомеры нормально функционируют и не создают помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем и элементов, для которых они предназначены, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными преобразователями в типовой помеховой ситуации.
 - 2.2.26 Показатели надежности
 - 2.2.26.1 Средняя наработка на отказ не менее 150000 ч.
 - 2.2.26.2 Среднее время восстановления не более 1 ч.
 - 2.2.26.3 Средний срок службы, лет, не менее 15 лет.

2.3 Устройство и работа

- 2.3.1 Конструкция и основные модули
- 2.3.1.1 Расходомер состоит из:
- первичного преобразователя расхода (далее ППР);
- блока преобразования расхода (далее БПР).
- 2.3.1.2 БПР состоит из корпуса, в котором расположены следующие функциональные модули:
 - модуль системный;
 - модуль питания и фильтров;
 - модуль подключения и защиты;
 - модуль индикации.

2.3.1.3 Общий вид расходомеров представлен на рисунке 2.1.

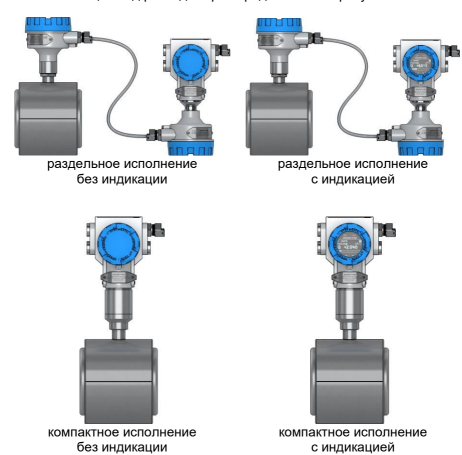
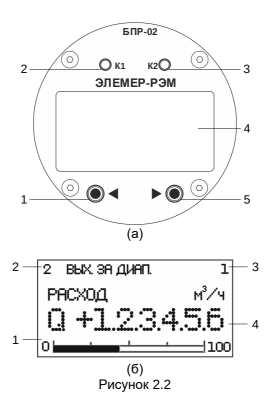


Рисунок 2.1 - Общий вид расходомеров (на примере блока преобразования расхода БПР-02).

- 2.3.1.4 На лицевой стороне расходомеров расположены (см. рисунок 2.2 а):
 - единичный светодиодный индикатор состояния дискретного выхода К1 (2);
 - единичный светодиодный индикатор состояния дискретного выхода K2 (3);
 - многофункциональный OLED-индикатор (4);
 - кнопка управления OLED-индикатором «) » (5);
 - кнопка управления OLED-индикатором « (4).



2.3.2 Элементы индикации и управления

- 2.3.2.1 Информация, возникающая в процессе работы расходомеров, отображается на многофункциональном OLED-индикаторе (разрешение 128х64 точки), содержащем следующие элементы индикации (рисунок 2.2 б):
 - поле сообщений об ошибках (2);
 - поле номера экрана индикатора (3);
 - основное поле (4);
 - поле шкального индикатора (1 при отображении экрана №1).
- 2.3.2.2 Тип информации, отображаемый на индикаторе, зависит от номера экрана. Выбор номера экрана осуществляется кнопками управ-
- ления «Ѿ» и «Ѿ». Основным экраном является экран №1.
- 2.3.2.3 После включения или после перезагрузки расходомеров устанавливается основной экран №1.
- 2.3.2.4 Внешний вид и содержание каждого экрана приведено в таблице 2.11.

Таблица 2.11 - Содержание экранов индикатора

	ійца 2.11 - Содержание экранов	Т
№ экр.	Вид экрана	Содержание экрана
1	2 вых за диап. 1 РАСХОД м³/ч Q +1_2_3_4_5.6	Сообщение об ошибке, номер экрана; Значение объемного расхода (Q), единица измерения объемного расхода; Шкальный индикатор 0100%.
2	2 вых за диап. 2 Q +1.2.3.4.5.6 м²/ч U 1.2.3.4.5.6.7.8 м² ВРЕМЯ 1234 ч	Сообщение об ошибке, номер экрана; Значение объемного расхода (Q),
		единица измерения объема; Значение времени накопления объема.
3	2 вых за диап. з Q +123.4.5.6 м²/ч Qcp 123.4.5.6.7.8 м² ВРЕМЯ 1234 ч	расхода; Значение среднего объемного расхода (Qср), единица измерения объемного расхода; Значение времени накопления объема.
6	информация 6 ЗАВ N 12345678 СЕТЕВ. АДР. 12 НАРАБ. 123456 ч	Сообщение «ИНФОРМАЦИЯ», но- мер экрана; Заводской номер; Адрес опроса (сетев. адрес); Время наработки в ч.

2.3.2.5 Состояние функционирования расходомеров отображается в виде сообщений об ошибках. Список сообщений об ошибках приведен в таблице 2.12.

Таблица 2.12 - Сообщения об ошибках на индикаторе

I au	ица 2.12 - C000I	цения оо ошиоках на индикаторе
Nº	Текстовое	0
ош.	сообщение на индикаторе	Описание ошибки
1	НЕ ГОТОВ	Измеренные значения недостоверны, поскольку
<u>'</u>	TILTOTOB	процедура измерения не закончена
		Выход за верхний или нижний пределы диапа-
	DI 107 04 E144E	зона измерений и преобразования первичной пе-
2	ВЫХ ЗА ДИАП	ременной. Выход за минимальный нижний или
		максимальный верхний пределы диапазона изме-
		рений объемного расхода
2	ОШ ПАРАМ 1	При загрузке параметров из основного сектора
3	ОШ ПАРАМ I	ПЗУ обнаружено повреждение одного или не- скольких параметров
		При загрузке параметров из сектора заводских
4	ОШ ПАРАМ 2	параметров ПЗУ обнаружено повреждение од-
_	OEI III II III Z	ного или нескольких параметров
		Один или несколько критичных параметров ОЗУ
5	ОШ ОЗУ 1	испорчены и не могут быть восстановлены
	0111 001/0	Один или несколько некритичных параметров
6	ОШ ОЗУ 2	ОЗУ испорчены и не могут быть восстановлены
7	OIII O2V 2	Один или несколько критичных параметров ОЗУ
7	ОШ ОЗУ 3	восстановлены после повреждения
8	ОШ ОЗУ 4	Один или несколько некритичных параметров
0	ОШ ОЗУ 4	ОЗУ восстановлены после повреждения
9	ОШ ОЗУ 5	Значение одного из параметров находится вне
<u> </u>	ОШ ООУ О	допустимого диапазона и было ограничено
		Во время фоновой проверки ПЗУ обнаружено по-
10	ОШ ПЗУ 1	вреждение одного или нескольких параметров,
		хранящихся в основном секторе ПЗУ
	0111 501/0	Во время фоновой проверки ПЗУ обнаружено повре-
11	ОШ ПЗУ 2	ждение одного или нескольких параметров, храня-
40	OIII EOV 2	щихся в резервном (заводском) секторе ПЗУ
12	ОШ ПЗУ 3	Ошибка доступа к модулю ПЗУ
13	ОШ ПЗУ 4	Один или нескольких параметров могли быть повреждены во время сохранения в ПЗУ
14	ТЕХН РАЗЪЕМ	вреждены во время сохранения в ггоу Активирован технологический разъем
		Напряжение питания находится вне допустимого
15	ПИТАНИЕ	диапазона
16	ОШ ИЗМ 1	БИ не отвечает на запросы расходомера. Воз-
10		можно он не подключен
17	ОШ ИЗМ 2	Ошибка ответа или запроса при обмене с БИ
18	ОШ ИЗМ З	При загрузке параметров из БИ обнаружено по-
	OH FION O	вреждение одного или нескольких параметров

№ ош.	Текстовое сообщение на индикаторе	Описание ошибки
19	ОШ ИЗМ 4	Одна или несколько переменных не могут быть прочитаны из БИ
20	ОШ ИЗМ 5	Параметры БИ изменились
21	!СИГНАЛ ИЗМ	Плохой сигнал сенсора
22	!ОТСЕЧКА	Отсечка объемного расхода
23	ПЕРЕЗАГР 1	Произошла перезагрузка БПР, инициированная пользователем
24	ПЕРЕЗАГР 2	Произошла перезагрузка БПР, инициированная сторожевым таймером
25	ОШ ДВЫХ 1	Ошибка дискретного выхода 1
26	ОШ ДВЫХ 2	Ошибка дискретного выхода 2
27	ОШ КОНФИГ 1	Ошибка восстановления заводских параметров
28	КОНФИГ 1	Восстановлены заводские параметры
29	!CUM PACX	Включена симуляция объемного расхода
30	!СИМ АВЫХ	Включена симуляция аналогового выхода
31	!СИМ ДВЫХ	Включена симуляция дискретного выхода
32	ОШ СЧЕТЧИК	Ошибка счетчика времени. Ошибочное значение временной метки БИ
33	!ВНЕШН УСЛ 1	Температура модуля БИ вне диапазона
34		Температура модуля БПР вне диапазона
35		Включена симуляция БИВ
36	F_TEST	Активирован вход тестовой частоты
37	!BX CEHCOP	Ошибка тестового входа частоты
38	ПУСТ ТРУБА	Пустая труба
39	БЛОК ВКЛ	Аппаратная блокировка параметров включена
40	БЛОК ВЫКЛ	Аппаратная блокировка параметров выключена
41	!ОЧИСТКА	Включена очистка электродов
42	ОШ ОЧИСТКИ	Ошибка очистки электродов

2.3.2.6 Единичный индикатор состояния дискретного выхода функционирует, если выбран тип дискретного выхода «Релейный». Для остальных типов дискретного выхода единичный индикатор находится в выключенном состоянии. Состояние единичного индикатора приведено в таблице 2.13.

Таблица 2.13 - Состояние единичного индикатора

Состояние единичного	Состояние дискретного выхода
индикатора	
Выключен постоянно	Дискретный выход находится в разомкнутом
	состоянии
Включен постоянно	Дискретный выход находится в замкнутом
	состоянии
Мигает	Поступил запрос на замыкание/размыкание
	дискретного выхода, но отрабатывается за-
	держка срабатывания

2.3.3 Элементы коммутации и контроля

2.3.3.1 Внешний вид модуля подключения приведён на рисунке 2.3.

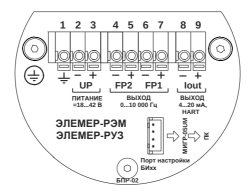


Рисунок 2.3 - Модуль подключений расходомера

- 2.3.3.2 Расходомеры имеют следующие элементы коммутации и контроля:
 - клеммы 1-3 («╧», «-UP», «+UP») для подключения источника питания и цепи заземления;
 - клеммы 4-7 («-FP2», «+FP2», «-FP1», «+FP1») дискретные выходы;
 - клеммы 8, 9 («-lout», «+lout») аналоговый выход.
- 2.3.3.3 Схемы электрические подключений расходомеров приведены на рисунках А.1 А.7 приложения А.

2.3.4 Общие принципы работы

Блок измерительный (БИ) производит измерение расхода и в цифровом формате передает его значение и диагностическую информацию в БПР.

БПР производит необходимую обработку измеренного значения и анализ диагностической информации БИ, формирует сигналы аналогового и дискретного выходов, цифровой сигнал HART-протокола с учетом параметров конфигурации.

2.3.5 Работа с расходомерами по HART-протоколу

Расходомеры поддерживают обмен данными по цифровому протоколу HART версии 7. Физический уровень HART-протокола реализован на основе стандарта BELL 202 в виде частотной модуляции тока аналогового выхода от 4 до 20 мА.

Частотная модуляция тока аналогового выхода от 4 до 20 мА во время передачи данных по HART-протоколу не искажает аналоговый сигнал и не влияет на точность преобразования первичной переменной в ток и точность измерения тока аналогового выхода подключенным измерительным устройством.

Для полноценной конфигурации расходомеров по HART-протоколу, необходимо скачать специальный файл DD-описания прибора с официального сайта HART Communication Foundation и добавить его либо в специализированную программу (например, HARTmanager), которая должна быть предварительно установлена на ПК с подключённым HART-модемом, либо в HART-коммуникатор. Схема подключения расходомеров к данным устройствам приведена на рисунке А.3 приложения А.

2.3.6 Переменные прибора

2.3.6.1 Список поддерживаемых переменных расходомеров, доступных для считывания по HART-протоколу, приведен в таблице 2.14.

Таблица 2.14 - Переменные прибора

Nº	Название	 Примечание
V.1	Объемный расход	Мгновенное значение объемного расхода.
V.2	Модуль объемного	Модуль мгновенного значения объемного
	расхода	расхода
V.3	Объем прямого	Объем жидкости, прошедший в прямом
	потока	направлении
V.4	Объем обратного	Объем жидкости, прошедший в обратном
	потока	направлении
V.5	Суммарный объем	Суммарный объем жидкости, прошедший
		через датчик
V.6	Время накопления	Время суммирования объема
V.7	Температура	Температура расходомера
	электроники БПР	
V.8	Время наработки	Время включенного состояния расходомера
V.9	Температура трубы	Температура трубы
V.10	Температура	Температура электроники БИ
	электроники БИ	
V.11	Скорость потока	Скорость потока жидкости
V.12	Давление процесса	Давление жидкости
	Частота дискретного	Частота дискретного выхода канала 1,
	канала 1	если тип входа установлен «Частотный»
V.15	Частота дискретного	Частота дискретного выхода канала 2,
	канала 2	если тип входа установлен «Частотный»

- 2.3.6.2 На индикаторе расходомеров доступны следующие переменные прибора:
 - «Объемный расход» (V.1);
 - «Объем прямого потока» (V.3);
 - «Время накопления» (V.6);
 - «Время наработки» (V.8).
- 2.3.6.3 Расходомеры поддерживают следующие динамические переменные, доступные для чтения по HART-протоколу:
 - «Первичная переменная» (PV);
 - «Вторичная переменная» (SV);
 - «Третичная переменная» (TV);
 - «Четвертичная переменная» (QV).

Первичная переменная – это переменная, связанная с аналоговым выходом от 4 до 20 мА. На нее может быть назначена одна из переменных прибора.

Вторичные переменные (SV, TV, QV) – это переменные, доступные для считывания по HART-протоколу с использованием универсальных команд. На них могут быть назначены переменные прибора.

2.3.6.4 Гибкая система назначений позволяет независимо связывать переменные прибора с аналоговым выходом (первичной переменной) и дискретными выходами, а также назначать их на вторичные переменные. Допустимые комбинации назначений приведены в таблице 2.15.

Таблица 2.15 - Назначение переменных прибора

		PV				. Диск	ретный ві	ыход
Nº	Название	(выход от 4 до 20 мА)	SV	TV	QV	Импуль- сный	Частот- ный	Релей- ный
V.1	Объемный расход	+	+	+	+	-	+	+
V.2	Модуль объемного расхода	+	+	+	+	-	+	+
V.3	Объем прямого по- тока	1	+	+	+	+		+
V.4	Объем обратного потока	-	+	+	+	+		+
V.5	Суммарный объем	-	+	+	+	+	-	+
V.6	Время накопления	-	+	+	+	-	-	-
V.7	Температура электроники БПР	-	+	+	+	-	+	+
V.8	Время наработки	-	+	+	+	-	-	-
V.9	Температура трубы	+	+	+	+	-	+	+
V.10	Температура электроники БИ	ı	+	+	+	-	+	+
V.11	Скорость потока	+	+	+	+	-	+	+
V.12	Давление процесса	+	+	+	+	-	+	+
V.14	Частота дискретного канала 1		+	+	+	-		-
	Частота дискретного канала 2	-	+	+	+	-	-	-

Примечание – PV – первичная переменная, SV – вторичная переменная, TV - третичная переменная, QV – четвертичная переменная.

- 2.3.6.5 Расходомеры поддерживают следующие переменные, обладающие особым статусом и доступные для чтения по HART-протоколу:
 - «Ток петли»;
 - «Процент от диапазона первичной переменной».
 - «Ток петли» значение тока аналогового выхода от 4 до 20 мА.
- «Процент от диапазона первичной переменной» первичная переменная, выраженная в % от диапазона измерений.

- 2.3.6.6 Расходомеры поддерживают следующие диагностические переменные, доступные для чтения по HART-протоколу:
 - «Напряжение питания»;
 - «Напряжение шины 12В».

«Напряжение питания» – переменная, характеризующая входное напряжение питания внутренних цепей расходомеров без учета фильтрующих цепей и цепей защиты. Значение этой переменной может отличаться от значения напряжения внешнего источника постоянного тока на 1-2 В.

«Напряжение шины 12В» – основное напряжение внутренней цепи расходомеров, обеспечивающей питание внутренних цепей БПР и БИ.

2.3.7 Параметры конфигурации

2.3.7.1 Параметры конфигурации расходомеров приведены в таблице 2.16.

Таблица 2.16 - Параметры конфигурации

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание	3а- пись
Назначения динамических переменных (Р1)				
P1.1	Назначение пер-	Таблица 2.15	Выбор переменной при-	+
	вичной перемен-		бора, которая будет пер-	
	ной		вичной переменной	
P1.2	Назначение вто-	Таблица 2.15	Выбор переменной при-	+
	ричной перемен-		бора, которая будет вто-	
	ной		ричной переменной	
P1.3	Назначение тре-	Таблица 2.15	Выбор переменной при-	+
	тичной перемен-		бора, которая будет тре-	
	ной		тичной переменной	
P1.4	Назначение чет-	Таблица 2.15	Выбор переменной при-	+
	вертичной пере-		бора, которая будет чет-	
	менной		вертичной переменной	
		Единицы измерени	ия (P2)	
P2.1	Единица измере-	м ³ /ч, л/с, м ³ /с,		+
	ния объемного	м ³ /сутки, м ³ /мин,		
	расхода	л/ч, л/мин		
P2.2	Единица измере-	м ³ , л	Для объема прямого по-	+
	ния объема		тока, объема обратного	
			потока и суммарного объ-	
			ема изменяется одновре-	
			менно	
P2.3	Единица измере-	С, МИН, Ч,		+
	ния времени	сутки		
	накопления			

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание	3а- пись
P2.4	Единица измерения температуры	°C	Температура электронного блока, температура трубы, температура процесса 1, температура процесса 2 всегда отображаются в °С	-
P2.5	Единица измерения скорости потока	м/с	-	-
P2.6	Единица измерения давления процесса	кПа	-	-
P2.8	Единица измерения первичной переменной	-	Единицы измерения назначенной переменной	+
P2.9	Единица измерения вторичной переменной	•	Единицы измерения назначенной переменной	+
P2.10	Единица измерения третичной переменной	-	Единицы измерения назначенной переменной	+
P2.11	Единица измерения четвертичной переменной	-	Единицы измерения назначенной переменной	+
		Пределы диапазон	ов (Р3)	
P3.1	Минимальный нижний предел диапазона изме- рений (LSL) объ- емного расхода	В соответствии со строкой заказа	-	-
P3.2	Максимальный верхний предел диапазона измерений (USL) объемного расхода	В соответствии со строкой заказа	-	-
P3.3	Минимальный диапазон изме- рения объемного расхода	В соответствии со строкой заказа	Минимальная разница между верхней и нижней границей диапазона измерения объемного расхода	-

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание	3а- пись
P3.4	Минимальный нижний предел диапазона измерений (LSL) модуля объемного расхода	В соответствии со строкой заказа	-	-
P3.5	Максимальный верхний предел диапазона измерений (USL) модуля объемного расхода	В соответствии со строкой заказа	-	-
P3.6	Минимальный диапазон измерения модуля объемного расхода	В соответствии со строкой заказа	-	-
P3.7	Минимальный нижний предел диапазона измерений (LSL) температуры электроники БПР	-	-	-
P3.8	Максимальный верхний предел диапазона измерений (USL) температуры электроники БПР	-	-	-
P3.9	Минимальный нижний предел диапазона измерений (LSL) температуры трубы	В соответствии со строкой заказа	-	-
P3.10	Максимальный верхний предел диапазона измерений (USL) температуры трубы	В соответствии со строкой заказа	-	-
P3.11	Минимальный диапазон измерения температуры трубы	В соответствии со строкой заказа	-	-

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание	3а- пись
P3.12	Минимальный нижний предел диапазона измерений (LSL) температуры электроники БИ	В соответствии со строкой заказа	-	-
P3.13	Максимальный верхний предел диапазона измерений (USL) температуры электроники БИ	В соответствии со строкой заказа	•	-
P3.14	Минимальный нижний предел диапазона изме- рений (LSL) ско- рости потока	В соответствии со строкой заказа	-	-
P3.15	Максимальный верхний предел диапазона измерений (USL) скорости потока	В соответствии со строкой заказа	•	-
P3.16	Минимальный диапазон измерения скорости потока	В соответствии со строкой заказа	•	-
P3.17	Минимальный нижний предел диапазона изме- рений (LSL) дав- ления процесса	В соответствии со строкой заказа	-	-
P3.18	Максимальный верхний предел диапазона измерений (USL) давления процесса	В соответствии со строкой заказа	-	-
P3.19	Минимальный диапазон измерения давления процесса	В соответствии со строкой заказа	-	-
P3.22	Минимальный нижний предел диапазона измерений (LSL) первичной переменной	В соответствии со строкой заказа	-	-

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание	3а- пись
P3.23	Максимальный верхний предел диапазона измерений (USL) первичной переменной	В соответствии со строкой заказа	-	-
P3.24	Нижний предел диапазона изме- рений и преобра- зования (PV LRV) первичной переменной	В соответствии со строкой заказа	Значение первичной переменной, соответствующее току 4 мА аналогового выхода	+
P3.25	Верхний предел диапазона изме- рений и преобра- зования (PV URV) первичной переменной	В соответствии со строкой заказа	Значение первичной переменной, соответствующее току 20 мА аналогового выхода	+
P3.26	Минимальный диапазон первичной переменной	В соответствии со строкой заказа	Ширина диапазона первичной переменной, задаваемая верхним и нижним пределами диапазона измерений и преобразования. Не может быть меньше, чем минимальный диапазон первичной переменной	
	Γ	Тараметры фильтра	ции (Р4)	
P4.1	Время демпфи- рования объем- ного расхода	от 0 до 99 с	Постоянная фильтра первого порядка	+
P4.2	Время демпфирования модуля объемного расхода	от 0 до 99 с	Постоянная фильтра первого порядка	+
P4.3	Время демпфирования температуры электроники БПР	от 0 до 99 с	Постоянная фильтра первого порядка	+
P4.4	Время демпфи- рования темпе- ратуры трубы	от 0 до 99 с	Постоянная фильтра первого порядка	+

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание	3а- пись
P4.5	Время демпфирования температуры электроники БИ	от 0 до 99 с	Постоянная фильтра первого порядка	+
P4.6	Время демпфи- рования скоро- сти потока	от 0 до 99 с	Постоянная фильтра первого порядка	+
P4.7	Время демпфи- рования давле- ния процесса	от 0 до 99 с	Постоянная фильтра первого порядка	+
P4.9	Время демпфирования первичной переменной	от 0 до 99 с формация о расходо	Время демпфирования переменной, назначенной на первичную переменную	+
			· ` ` `	I
P5.1	Тег	Не более 8 симво- лов из кодовой таблицы ISO Latin 1	Текст, который связан с установкой полевого устройства. Тег также используется в качестве идентификатора адреса на канальном уровне	+
P5.2	Длинный тег	Не более 32 сим- волов из кодовой таблицы ISO Latin 1	Аналогичен короткому тегу, за исключением большего количества символов	+
P5.3	№ конечной сборки	от 0 до 16777215	Номер, который исполь- зуется в целях идентифи- кации полевого устрой- ства пользователем	+
P5.4	Дата	Дата в формате ММ/ДД/ГГГГ (формат протокола НАRT)	Дата по григорианскому календарю, которая хра- нится в полевом устрой- стве	+
P5.5	Дескриптор	Не более 16 сим- волов из кодовой таблицы ISO Latin 1	Текст, который связан с полевым устройством	+
P5.6	Сообщение	Не более 32 сим- волов из кодовой таблицы ISO Latin 1	Текст, который связан с полевым устройством	+
P5.7	Модель	В соответствии со спецификацией протокола HART	Обозначает тип полевого устройства, уникальный для каждого производи- теля	-

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание	3а- пись
P5.8	Производитель	В соответствии со спецификацией протокола HART	Обозначает конкретного производителя	-
P5.9	ID устройства	от 0 до 16777215	Уникальный идентификатор полевого устройства, устанавливаемый производителем	-
P5.10	Адрес опроса	от 0 до 63	Короткий адрес, используемый хостом для по- иска полевого устройства	+
P5.11	Преамбул в запросе	от 5 до 20	Число заголовков в запросах, необходимых для синхронизации полевого устройства с хост-устройством	•
P5.12	Преамбул в ответе	от 5 до 20	Число заголовков в ответах, необходимых для синхронизации хост-устройства с полевым устройством	+
P5.13	Максимальное число переменных устройства	от 1 до 4	Указывает количество динамических переменных, поддерживаемых полевым устройством (PV, SV, TV, QV)	-
P5.14	Ревизия DD	от 0 до 255	Номер версии используе- мого DD описания поле- вого устройства	-
P5.15	Версия HART протокола	7	Номер версии протокола, поддерживаемый полевым устройством	-
P5.16	Версия полевого устройства	от 0 до 255	Номер версии специфи- кации полевого устрой- ства, описывающей ко- манды прибора	1
P5.17	Версия ПО	от 0 до 253	Версия встроенного ПО полевого устройства	-
P5.18	Версия оборудования	от 0 до 31	Версия аппаратного обеспечения полевого устройства	-
		Права доступа (P6)	
P6.1	Пароль	от 0 до 9999	Пароль на запись пара- метров	+
Параметры БИ (Р7)				

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание	3а- пись
P7.1	Серийный номер сенсора	от 0 до 16777215	Серийный номер блока измерительного (БИ), подключенного к расходомеру	1
P7.4	Период измерения объемного расхода	0 60000 мс	-	1
P7.5	Режим измерения давления процесса	Не используется, Измеряется, Константа	Информация об учете давления процесса в расчете объемного расхода	-
P7.6	Фиксированная температура процесса	от -200 до +600 °C	Значение температуры процесса, для режима измерения «Константа»	+
P7.7	Фиксированное давление процесса	от 0 до 60 МПа	Значение давления про- цесса, для режима измерения «Константа»	+
P7.8	Отсечка объемного расхода	от 0 до 25 %	Устанавливает значение объемного расхода в 0 при малых значениях расходах. Выражена в % от диапазона измерения объемного расхода	-
P7.9	Гистерезис от- сечки объемного расхода	от 0 до 25 %	Ширина гистерезиса при переходе через границу отсечки	-
P7.10	Минимальное значение от- сечки объемного расхода	от 0 до 25 %	-	-
P7.11	Максимальное значение от- сечки объемного расхода	от 0 до 25 %	-	-
P7.12	Тип измерителя	Вихревой, ультразвуковой, электромагнитный	-	1
P7.13	Тип среды	Жидкость, газ*, пар*	-	-
P7.14	Тип фланца	ΓΟCT, EN ANSI**, JIS**, AS**	-	-
P7.15	Внутренний диаметр трубы	от 10 до 400 мм	Действительное значение внутреннего диаметра проточной части расходомера	-

Nº	Название	Допустимые	Примечание	3a-
P7.16	Диаметр условного прохода	значения <u>50,80,100,150</u>	-	-
P7.17	Версия ПО измерителя	-	-	-
P7.18	Версия модулей измерителя	-	-	-
P7.19	Дата изготовления измерителя	Дата в формате ММ/ДД/ГГГГ (формат протокола НАRT)	-	-
	Параметры	аналогового выхода	от 4 до 20 мА (Р8)	
P8.1	Ток сигнализации 1	от 3,5 до 23 мА	Значение тока аналого- вого выхода от 4 до 20 мА при возникновении одного из событий, опре- деляемых маской тока сигнализации 1	+
P8.2	Ток сигнализации 2	от 3,5 до 23 мА	Значение тока аналого- вого выхода от 4 до 20 мА при возникновении одного из событий, опре- деляемых маской тока сигнализации 2	+
P8.3	Маска ошибок тока сигнализации 1	«Никакие ошибки» (0х00) + «Не готов» (0х01) + «Переменная ниже диапазона» (0х02) + «Переменная выше диапазона» (0х04) + «Ошибка сенсора» (0х08) + «Включена симуляция» (0х10) + «Ошибка аппаратуры» (0х20) + «Предупреждение об ошибке» (0х40)	Набор событий, при которых формируется ток сигнализации 1	+

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание	3а- пись
P8.4	Маска ошибок тока сигнализа- ции 2	Аналогично Р8.3	Набор событий, при которых формируется ток сигнализации 2 (Приоритетный по отношению току сигнализации 1)	+
P8.5	Ток насыщения нижнего уровня	от 3,5 до 23 мА	Минимальное значение тока аналогового выхода от 4 до 20 мА, если не установлен ток сигнализации	+
P8.6	Ток насыщения верхнего уровня	от 3,5 до 23 мА	Максимальное значение тока аналогового выхода от 4 до 20 мА, если не установлен ток сигнализации	+
P8.7	Задержка тока сигнализации	от 0 до 99 с	Задержка формирования тока сигнализации	+
P8.8	Режим токовой петли	«Включено», «Отключено»	Значение «Отключено» переводит аналоговый выход в режим формированного тока 3,5 мА (режим многоточечный). Значение «Включено» переводит аналоговый выход в режим преобразования первичной переменной в значение тока	+
	Параметры	дискретного выхода		
P9x.1.1	Назначение дискретного выхода	Переменные прибора из таблицы 2.14	Переменная прибора, с которой связан дискретный выход. Список назначаемых переменных прибора зависит от типа дискретного выхода	+
P9.x.1.2	выхода	«Релейный», «Импульсный», «Частотный»	Режим функционирова- ния дискретного выхода	+
P9.x.1.3	Блокировка дискретного выхода	«Разблокировано», «Всегда вкл.», «Всегда выкл.»	Переводит дискретный выход в заданное состояние независимо от возникших запросов на срабатывание, если выбрано не «Разблокировано»	+

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание	За- пись
P9.x.1.4	Маска ошибок дискретного выхода	«Никакие ошибки» (0х00) + «Не готов» (0х01) + «Переменная ниже диапазона» (0х02) + «Переменная выше диапазона» (0х04) + «Ошибка сенсора» (0х08) + «Включена симуляция» (0х10) + «Ошибка аппаратуры» (0х20) + «Предупреждение об ошибке» (0х40)	Набор событий, вызывающих приоритетное срабатывание реле или формирование частоты сигнализации	+
			ı гип: «Релейный») (Р9.х.2)	
P9.x.2.1	Тип уставки	«Не влияет», «На повышение вкл.», «На повышение выкл.», «На понижение вкл.», «На понижение вкл.»,	Логика срабатывания реле для заданной уставки	+
P9.x.2.2	Уставка	Внутри диапазона измерений назна- ченной переменной прибора	Значение уставки, выраженное в единицах измерения назначенной переменной прибора	+
P9.x.2.3	Гистерезис уставки	Не более ширины диапазона измерений назначенной переменной прибора	Ширина гистерезиса уставки выраженная в единицах измерения назначенной переменной прибора.	+
P9.x.2.4	Задержка вклю- чения реле	от 0 до 99 с	Время задержки между запросом на включение реле и его включением	+

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание	3а- пись
P9.x.2.5	Задержка вы- ключения реле	от 0 до 99 с	Время задержки между запросом на выключение реле и его выключением	+
P9.x.2.6	Реакция на ошибку	«Не влияет», «Вкл. при ошибке», «Выкл. при ошибке»	Логика работы реле при возникновении событий, определяемых маской ошибок дискретного выхода Р9.х.1.4	+
P9.x.2.7	Состояние реле по умолчанию	«Выкл.», «Вкл.»	Состояние реле, если от- ключен контроль уставки (Р9.х.2.1 = «Не влияет»). В этом случае работает как симуляция запроса на включение или выключе- ние реле от уставки	+
Γ	<mark>Тараметры дискре</mark>	тного выхода №х (ти	ıп: «Импульсный») (Р9.х.3)	
P9.x.3.1	Ширина импульса	от 10 до 255 мс	Ширина импульса для им- пульсного выхода	+
P9.x.3.2	Цена импульса	-	Значение объема на один импульс	+
	Параметры дискр		ип: «Частотный») (Р9.х.4)	
	Частота сигнали- зации	от 0 до 12500 Гц	Значение частоты частот- ного выхода при возник- новении хотя бы одного из событий, определяе- мых маской ошибок дис- кретного выхода Р9.х.1.4	+
P9.x.4.2	Верхний предел частоты	от 0 до 12500 Гц	Значение частоты, соответствующее верхнему переделу назначенной переменной	+
P9.x.4.3	Нижний предел частоты	от 0 до 12500 Гц	Значение частоты, соответствующее нижнему переделу назначенной переменной	+
P9.x.4.4	Верхний предел назначенной пе- ременной (URV)	Внутри диапазона измерения назна- ченной переменной	Верхний предел изменения назначенной на частотный выход переменной прибора	+
P9.x.4.5	Нижний предел назначенной пе- ременной (LRV)	Внутри диапазона измерения назначенной переменной	Нижний предел изменения назначенной на частотный выход переменной прибора	+

Примечания 1 * для «ЭЛЕМЕР-РЭМ» измеряемая среда – жидкость. 2 ** «ЭЛЕМЕР-РЭМ» поставляется с фланцами ГОСТ или EN 1092-1

2.3.8 Сервисные функции

- 2.3.8.1 DD описание расходомеров содержит сервисные функции (методы), позволяющие с помощью набора HART-команд переводить расходомеры в определенное состояние.
 - 2.3.8.2 Список и описание методов приведены в таблице 2.17.

Таблица 2.17 - Сервисные функции

Nº	Название	Описание
M1	Обновить	Обновляет все статусы расходомера, переда-
	статусы	ваемые по HART-протоколу
M2	•	Изменяет пароль защиты от записи параметров
М3	Защита от	Активирует или деактивирует программную за-
	записи	щиту от изменения конфигурации расходо-
		мера. Требует введения пароля защиты от за-
		писи параметров
M4	Сбросить все	Обнуляет значения сумматоров:
	сумматоры	объем прямого потока (V.3); объем обратного
		потока (V.4); суммарный объем (V.5);
M5	Тест петли	время накопления (V.6)
IVIS	Гестпетли	Осуществляет диагностику аналогового выхода путем формирования фиксированного тока
M6	Регулировка	Осуществляет подстройку тока аналогового
IVIO	D/A	выхода
M7	Тест	Осуществляет диагностику дискретного выхода
	дискретного	путем формирования фиксированной частоты
	выхода	для частотного выхода, фиксированного состо-
		яния для релейного выхода или фиксирован-
		ного количества импульсов для импульсного
		выхода
M8	Сбросить флаги	
	сигнализации	ции. Для непрерывно контролируемых процес-
		сов при появлении ошибки соответствующие
M9	Росстановления	флаги заново установятся автоматически
IVI9	Восстановление заводских	Осуществляет возврат параметров к завод- ским значениям
	параметров	ским значениям
M10	Симуляция объ-	Задает фиксированное значение объемного
	емного расхода	расхода
M12	Мастер	Обеспечивает настройку базовых параметров
	настройки	расходомера
M13	Менеджер	Позволяет управлять настройками расходо-
	настроек	мера: сохранять конфигурацию расходомера в
		файл и загружать ранее сохранению конфигу-
		рацию в расходомер из файла

2.3.9 Статусы

2.3.9.1 В процессе функционирования расходомеров устанавливаются статусы переменных и процессов. Список и описание статусов расходомеров, доступных для чтения по HART-протоколу, приведены в таблице 2.18.

Таблица 2.18 - Статусы

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание	
	Статусы динамических переменных (S1)			
S1.1	Статус первичной пере- менной (PV PDQ)	«Нет ошибок», «Низкая точ-	-	
S1.2	Статус вторичной пере- менной (SV PDQ)	ность», «Ручной/фик-	-	
S1.3	Статус третичной пере- менной (TV PDQ)	сированный», «Отказ»	-	
S1.4	Статус четвертичной переменной (QV PDQ)		-	
S1.5	Ограничение первичной переменной (PV LS)	«Без ограниче- ния»,	-	
S1.6	Ограничение вторичной (SV LS)	«Установлен нижний пре-	-	
S1.7	Ограничение третичной (TV LS)	дел», «Установлен	-	
S1.8	Ограничение четвертич- ной (QV LS)	верхний пре- дел», «Постоянный»	-	
	Ста	тус устройства (S2)	
S2.1	Процесс, связанный с первичной переменной, за эксплуатационными пределами полевого устройства	есть флаг/ нет флага	Выход за границы диапазона измерения первичной переменной.	
S2.2	Процесс, связанный с одной из вторичных переменных, - за эксплуатационными пределами полевого устройства	есть флаг/ нет флага	Выход за границы диапазона измерения одной из вторичных переменных.	
S2.3	Токовый выход в насы- щении	есть флаг/ нет флага	Значение тока аналогового выхода достигло своего максимального (минимального) значения и больше не соответствует первичной переменной.	
S2.4	Токовый выход зафик- сирован	есть флаг/ нет флага	Значение тока аналогового зафиксировано и больше не соответствует первичной переменной.	

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание
S2.5	Доступен дополнитель- ный статус	есть флаг/ нет флага	Возник флаг в остальных статусах.
S2.6	Произошла перезагрузка полевого устройства, либо питание было отключено, а затем включено	есть флаг/ нет флага	-
S2.7	Выполнено изменение настройки полевого устройства	есть флаг/ нет флага	-
S2.8	Возникла неисправ- ность полевого устрой- ства в результате аппа- ратной ошибки или сбоя	есть флаг/ нет флага	-
		иренный статус	
S3.1	Требуется обслужива- ние	есть флаг/ нет флага	Требуется сервисное обслуживание
S3.2	Сигнал тревоги переменой устройства	есть флаг/ нет флага	Выход за границы диапазона измерения одной или не- скольких переменных при- бора
S3.3	Низкий заряд батареи	есть флаг/ нет флага	Не поддерживается в расхо- домерах
	Стан	дартный статус	
S4.1	Режим симуляции	есть флаг/ нет флага	Включен режим симуляции первичной переменной или запущен тест аналогового или дискретного выходов
S4.2	Ошибка в ПЗУ	есть флаг/ нет флага	Повреждение параметров, хранящихся в энергонезави- симой памяти
S4.3	Ошибка в ОЗУ	есть флаг/ нет флага	Повреждение параметров, хранящихся в оперативной памяти
S4.4	Сторожевой таймер	есть флаг/ нет флага	Сработал сторожевой таймер
S4.5	Плохое питание	есть флаг/ нет флага	Напряжение питания находится вне допустимого диапазона
S4.6	Плохие внешние условия	есть флаг/ нет флага	Температура электронного блока или температура сенсора вне допустимого диапазона
S4.7	Сбой электроники	есть флаг/ нет флага	Нарушение нормального функционирования одного из модулей расходомера

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание
S4.8	Конфигурация устрой-	есть флаг/	Включена защита от записи
	ства защищена	нет флага	параметров расходомера
	Специо	рические статус	ы (S5)
S5.1	Измерения не готовы	есть флаг/	Измеренные значения недо-
	·	нет флага	стоверны, поскольку проце-
			дура измерения не закончена
S5.2	Выход за диапазон сен-	есть флаг/нет	Значение объемного расхода
	copa.	флага	находится вне диапазона из-
			мерений
S5.3	Плохой сигнал сенсора	есть флаг/нет	Качество сигнала не позво-
	'	флага	ляет получить достоверное
		'	измеренное значение
S5.4	Температура	есть флаг/нет	Температура электроники БИ
	сенсора вне диапазона	флага	находится за границами диа-
			пазона измерения темпера-
			туры
S5.5	Отсечка расхода	есть флаг/нет	Измеренное значение объем-
		флага	ного расхода соответствует
05.0	5.4	. ,	режиму отсечки
S5.6	Ошибка связи с БИ	есть флаг/нет	Ошибка ответа или запроса
05.7		флага	при обмене с БИ
S5.7	Один или несколько па-	есть флаг/нет	Некоторые параметры расхо-
CE 0	раметров повреждены	флага	домера повреждены
S5.8	Активирован технологи- ческий разъем	есть флаг/нет флага	Включен сервисный технологический разъем. Обмен с БИ
	ческий развем	флага	остановлен
	<u> </u>	татус связи (S6)	
S6.1	Переполнение буфера	есть флаг/	Переполнение программного
	, , , , ,	нет флага	приемного буфера
S6.2	Ошибка продольной	есть флаг/	Ошибка контрольной суммы
	четности	нет флага	посылки
S6.3	Ошибка кадрирования	есть флаг/	Ошибка кадровой синхрони-
		нет флага	зации.
S6.4	Ошибка перегрузки	есть флаг/	Переполнение аппаратного
_		нет флага	приемного буфера
S6.5	Ошибка четности по	есть флаг/	Ошибка бита четности
	вертикали	нет флага	
07.4		тистика связи (
S7.1	Счетчик изменения	от 0 до 65535	Обнуляется при переполне-
C7 0	настроек	07.0 70.05505	НИИ
S7.2	Количество отправлен-	от 0 до 65535	Обнуляется при переполне-
	ных в устройство ко- манд (STX Count)		нии
S7.3	Количество подтвер-	от 0 до 65535	Обнуляется при переполне-
31.3	жденных прибором ко-	от о до 65555	нии
	манд (ACK Count)		
	IMATIA (MOR COUNT)	l	1

Nº	Название	Допустимые значения	Примечание	
S7.4	Количество поступив-	от 0 до 65535	Режим Burst не поддержива-	
	ших посылок от прибора		ется в расходомерах	
	в режиме Burst (BACK			
	Count)			
	Ур	овни доступа (Ѕ	8)	
S8.1	Защита от записи	«Да», «Нет»	Уровень доступа модифика-	
			ции параметров расходомера	
Сервисные функции (S			(S9)	
S9.1	Технологический разъем	«Вкл.»,	Включен сервисный техноло-	
		«Выкл.».=	гический разъем. Обмен с БИ	
			остановлен	
	Дискретные выходы (S10.x)			
S10x1	Состояние реле	«Вкл.»,	-	
		«Выкл.»		

2.3.10 Конфигурация дискретных выходов

- 2.3.10.1 Расходомеры имеют два дискретных выхода, каждый из которых конфигурируется независимо и может функционировать в следующих режимах, определяемых параметром P9.x.1.2 «Тип дискретного выхода»:
 - режим реле (P9.x.1.2 = «Релейный»);
 - режим формирования импульсов (P9.x.1.2 = «Импульсный»);
 - режим формирования частоты в виде меандра (P9.x.1.2 = «Частотный»).
- 2.3.10.2 На дискретный выход назначается одна из переменных прибора согласно таблице 2.15 и параметру P9.x.1.1 («Назначение дискретного выхода»). Не все переменные прибора могут быть доступны для назначения на дискретный выход. Список доступных для назначения переменных прибора в зависимости от типа дискретного выхода приведен в таблице 2.15.
- 2.3.10.3 Отключение или включение дискретного выхода во всех режимах осуществляется с помощью установки параметра P9.x.1.3 («Блокировка дискретного выхода»). Данный параметр переводит дискретный выход в заданное состояние независимо от возникших запросов на срабатывание, если выбрано «Всегда вкл.» или «Всегда выкл.». Для включения дискретного выхода, функционирующего в заданном режиме, необходимо установить значение параметра «Разблокировано».

2.3.10.4 Дискретный выход осуществляет функцию сигнализации текущего состояния расходомера в режимах «Релейный» и «Частотный». Набор событий, вызывающих приоритетное срабатывание реле или формирование частоты сигнализации, определяется параметром Р9.х.1.4 («Маска ошибок дискретного выхода»). Параметр Р9.х.1.4 является перечислением, в котором разрешение каждого события устанавливается независимо. Если необходимо формировать запрос на срабатывание дискретного выхода от событий «Переменная выше диапазона» (0х04) и «Ошибка сенсора» (0х08), то значение параметра Р9.х.1.4 должно быть равно 0х04+0х08 = 0х0С. В таблице 2.19 приведены группы состояний расходомера, соответствующие значениям маски ошибок.

Таблица 2.19 - Описание маски ошибок дискретного выхода

Значение маски	Состояния
ошибок	-
«Никакие ошибки» (0х00)	Сигнализация дискретного выхода отключена, но со- стояние расходомера по-прежнему отображается на индикаторе расходомера и по HART-протоколу
«Не готов» (0х01)	Измеренные значения недостоверны, поскольку про- цедура измерения не закончена
«Переменная ниже диапазона» (0x02)	$A < A_{min} - 0, 1 \cdot (A_{min} - A_{max})$
«Переменная выше диапазона» (0x04)	$A > A_{min} - 0, 1 \cdot (A_{min} - A_{max})$
«Ошибка сенсора» (0x08)	Плохой сигнал БИ. Отсечка расхода БИ
«Включена симуля- ция» (0х10)	Включен один из режимов: симуляция объемного расхода; симуляция дискретного выхода; симуляция аналогового выхода
«Ошибка аппара- туры» (0х20)	Прибора неисправен, требуется обслуживание или ремонт по следующим причинам: - плохие параметры питания расходомера; - ошибка связи с БИ; - ошибка чтения параметров БИ; - ошибка чтения измеренных значений БИ; - ошибка загрузки параметров из ПЗУ БПР; - ошибка ОЗУ без возможности восстановления
«Предупреждение об ошибке» (0х40)	Прибор исправен, но произошли события, которые без своевременного обнаружения и анализа могут привести к отказу аппаратуры, изменению конфигурации расходомера или некорректному функционированию дискретных или аналогового выходов. Таким событиями являются: - температура модуля БИ вне диапазона; - температура модуля БПР вне диапазона; - включен технологический разъем;

Значение маски ошибок	Состояния	
	- ошибочное значение параметра;	
	- ошибка связи с ПЗУ БПР;	
	- ошибка при диагностики ПЗУ БПР;	
	- ошибка сохранения параметра в ПЗУ;	
	- параметры в ОЗУ были восстановлены после возни	
	новения ошибки;	
	- ошибка дискретного выхода;	
	- ошибка счетчика времени;	
	- возникла нештатная перезагрузка расходомера;	
	- параметры БИ изменились	
Примечание – А – значение назначенной переменной; А _{тіп} – нижний предел		
назначенной переменной: А _{мах} – верхний предел назначенной переменной.		

2.3.10.5 Тип дискретного выхода «Релейный»

Релейный выход предназначен для сигнализации уровня измеряемой величины и сигнализации аварийной ситуации.

Конфигурация релейного выхода осуществляется с помощью параметров Р9.х.2.

Логика работы релейного выхода отображена на схеме, изображенной на рисунке 2.4.

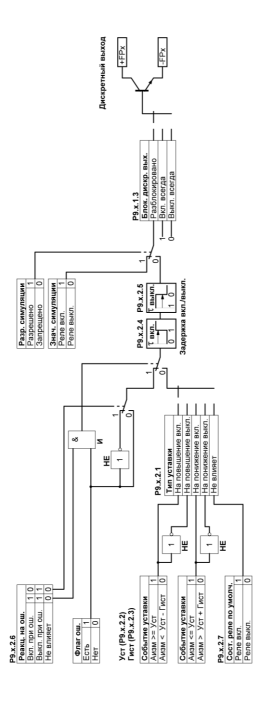


Рисунок 2.4 - Логика работы релейного выхода.

- 2.3.10.5.1 Поведение релейного выхода при возникновении ошибки определяется параметрами P9.x.2.6 («Реакция на ошибку»), P9.x.1.4 («Маска ошибок дискретного выхода»). Запрос на срабатывание реле при возникновении ошибок является приоритетным по отношению к запросу от срабатывания уставки.
- 2.3.10.5.2 Описание маски ошибок релейного выхода приведено в таблице 2.19, где A_{min} минимальный нижний предел диапазона измерений (LSL) назначенной переменной; A_{max} максимальный верхний предел диапазона измерений (USL) назначенной переменной.
- 2.3.10.5.3 Логика срабатывания дискретного выхода определяется параметрами Р9.х.2.1 («Тип уставки»), Р9.х.2.2 («Уставка»), Р9.х.2.3 («Гистерезис уставки») рисунком 2.4, таблицей 2.20.

Таблица 2.20 - Логика срабатывания дискретного выхода

Тип уставки (Р9.х.2.1)	Условие включения	Условие выключения	
Не влияет	-	-	
На повышение вкл.	А _{изм} ≥ Уст.	$A_{изм} < Уст \Delta_{\Gamma И C T}$	
На повышение выкл.	$A_{\text{изм}}$ < Уст $\Delta_{\Gamma UCT}$	А _{изм} ≥ Уст.	
На понижение вкл.	А _{изм} ≥ Уст.	$A_{\text{изм}} > Уст. + \Delta_{\Gamma N C T}$	
На понижение выкл.	$A_{\text{изм}} > \text{Уст.} + \Delta_{\Gamma \text{ИСТ}}$	А _{изм} ≤ Уст.	
Примечание – А _{изм} – значение измеренной величины, ∆ _{Гист} – ги-			
стерезис уставки.			

- 2.3.10.5.4 Задержка физического срабатывания релейного выхода конфигурируется двумя параметрами: P9.x.2.4 («Задержка включения реле») и P9.x.2.5 («Задержка выключения реле»). Задержки включения и выключения реле необходимы для снижения вероятности ложного срабатывания реле, а также во время пуско-наладочных работ.
- 2.3.10.5.5 Значение параметров P9.x.2.4 («Задержка включения реле») и P9.x.2.5 («Задержка выключения реле») определяется на основе требований к системам безопасности и автоматического контроля технологическими процессами.
- 2.3.10.5.6 Состояние релейного выхода отображается с помощью единичного светодиода на модуле индикации (п. 2.3.2.6) и с помощью статуса S10.x.1 («Статус реле»).
- 2.3.10.5.7 Диагностика релейного выхода осуществляется с помощью сервисной функции М7 («Тест дискретного выхода»). Диагностика релейного выхода устанавливает состояние релейного выхода в заданное состояние и является приоритетным по отношению к другим запросам на включение или выключение реле.
- 2.3.10.5.8 При включении диагностики релейного выхода необходимо убедиться, что он не участвует в контуре безопасности или другом критически важном контуре автоматического управления.

- 2.3.10.5.9 При включении диагностики одного из релейных выходов устанавливается флаг S4.1 («Режим симуляции»), при этом возникает событие «Включена симуляция», которое, в зависимости от конфигурации расходомера, может приводить к формированию тока сигнализации аналогового выхода или формированию сигнализации другого дискретного выхода.
 - 2.3.10.6 Тип дискретного выхода «Импульсный»
- 2.3.10.6.1 Импульсный выход предназначен для преобразования накопленного объема в импульсы.
- 2.3.10.6.2 Конфигурация импульсного выхода осуществляется с помощью параметров P9.x.3.1 («Ширина импульса») и P9.x.3.2 («Цена импульса»).
- 2.3.10.6.3 Импульсы формируются в виде пачки импульсов с периодом формирования пачки, равным периоду измерения объемного расхода.

Максимальная частота следования импульсов F_{pmax} определяется по формуле

$$F_{p\max} = 1/2\tau_p, \tag{2.2}$$

где т_р – ширина импульса.

- 2.3.10.6.4 Минимальная скважность импульсов уміп = 2.
- 2.3.10.6.5 Параметр P9.х.3.2 («Цена импульса») K_p следует выбирать с учетом значений параметра P9.х.3.1 (Ширина импульса) T_p и максимального объемного расхода Q_{max} согласно формуле:

$$K_{p} > 2Q_{\text{max}}\tau_{p}, \qquad (2.3)$$

- В качестве Q_{max} рекомендуется взять значение параметра P3.2 («Максимальный верхний предел диапазона измерений (USL) объемного расхода»).
- 2.3.10.6.6 В том случае, если импульсный выход не способен корректно формировать импульсы, соответствующие текущему расходу, возникнет событие «ошибка дискретного выхода» (таблица 2.19), а на индикаторе появится соответствующее сообщение (таблица 2.12).
- 2.3.10.6.7 Диагностика импульсного выхода осуществляется с помощью сервисной функции М7 («Тест дискретного выхода»). Диагностика импульсного выхода позволяет сформировать заданное количество импульсов.

2.3.10.7 Тип дискретного выхода «Частотный»

- 2.3.10.7.1 Частотный выход предназначен для преобразования объемного расхода или другой переменной прибора в частоту.
- 2.3.10.7.2 Конфигурация частотного выхода осуществляется с помощью параметров P9.x.4.
- 2.3.10.7.3 Преобразование переменной прибора в частоту F осуществляется по формуле

$$F = \frac{A - A_{\min}}{A_{\max} - A_{\min}} (F_{\max} - F_{\min}) + F_{\min}, \qquad (2.4)$$

где А - значение назначенной переменной;

A_{min} - нижний предел назначенной переменной (Р9.х.4.5);

Атах - верхний предел назначенной переменной (Р9.х.4.4);

F_{min} - нижний предел частоты (Р9.х.4.3);

F_{max} - верхний предел частоты (Р9.х.4.2).

- 2.3.10.7.4 При возникновении ошибок, выявленных в процессе самодиагностики расходомеров, частотный выход может формировать фиксированную частоту сигнализации, значение которой определяется параметром Р9.х.4.1 («Частота сигнализации»).
- 2.3.10.7.5 Набор событий (ошибок), при которых формируется частота сигнализации, определяется параметром Р9.х.1.4 («Маска ошибок дискретного выхода»).
- 2.3.10.7.6 Описание маски ошибок для частотного выхода приведено в таблице 2.19, где A_{min} нижний предел назначенной переменной (P9.x.4.5); A_{max} верхний предел назначенной переменной (P9.x.4.4).
- 2.3.10.7.7 Диагностика частотного выхода осуществляется с помощью сервисной функции М7 («Тест дискретного выхода»). Диагностика частотного выхода формирует фиксированную частоту и является приоритетным по отношению к другим запросам на формирование частоты.
- 2.3.10.7.8 При включении диагностики частотного выхода необходимо убедиться, что он не участвует в контуре безопасности или другом критически важном контуре автоматического управления.
- 2.3.10.7.9 При включении диагностики одного из частотных выходов устанавливается флаг S4.1 («Режим симуляции»), при этом возникает событие «Включена симуляция», которое, в зависимости от конфигурации расходомера, может приводить к формированию тока сигнализации аналогового выхода или формированию сигнализации другого дискретного выхода.

2.3.11 Конфигурация аналогового выхода

- 2.3.11.1 Расходомеры имеют один активный аналоговый выход, формирующий унифицированный выходной сигнал постоянного тока от 4 до 20 мА.
- 2.3.11.2 Электрические схемы подключения к аналоговому выходу приведены в приложении А.
- 2.3.11.3 Конфигурация аналогового выхода осуществляется с помощью параметров P8.
- 2.3.11.4 Для перевода аналогового выхода в режим преобразования первичной переменной необходимо установить параметр P8.8 («Режим токовой петли») = «Включено». В этом режиме значение тока аналогового выхода будет определяться по формуле

$$I_{out} = \frac{A - A_{\min}}{A_{\max} - A_{\min}} (I_{\max} - I_{\min}) + I_{\min},$$
 (2.5)

где А - значение первичной переменной;

A_{min} - нижний предел диапазона измерений и преобразования (PV LRV) (P3.24);

A_{max} - верхний предел диапазона измерений и преобразования (PV URV) (P3.25);

I_{min} - значение тока 4 мА;

Ітах - значение тока 20 мА.

- 2.3.11.5 Для перевода аналогового выхода в многоточечный режим необходимо установить параметр P8.8 («Режим токовой петли») = «Выключено». В этом режиме значение тока аналогового выхода будет зафиксировано и равно 3,5 мА.
- 2.3.11.6 В многоточечном режиме возможно подключение нескольких устройств к токовой петле. Каждому устройству может быть присвоен уникальный адрес, определяемый параметром Р5.10 («Адрес опроса»), по которому осуществляется поиск устройств.
- 2.3.11.7 Аналоговый выход позволяет формировать один из двух токов сигнализации, значения которых определяются параметрами P8.1 P8.2 («Ток сигнализации 1» («Ток сигнализации 2»).
- 2.3.11.8 Набор событий (ошибок), при которых формируется ток сигнализации, определяется параметрами Р8.3 Р8.4 («Маска ошибок тока сигнализации 1» «Маска ошибок тока сигнализации 2»). В том случае, если одновременно возникают события формирования тока сигнализации 1 и тока сигнализации 2, то приоритетным является формирование тока сигнализации 2.

- 2.3.11.9 Описание маски ошибок для аналогового выхода приведено в таблице 2.19, где A_{min} нижний предел диапазона измерений и преобразования первичной переменной (P3.24); A_{max} верхний предел диапазона измерений и преобразования первичной переменной (P3.25).
- 2.3.11.10 Диагностика аналогового выхода осуществляется с помощью сервисной функции М5 («Тест петли»). Диагностика аналогового выхода формирует фиксированный ток и является приоритетным по отношению к другим запросам на формирование тока.
- 2.3.11.11 При включении диагностики аналогового выхода необходимо убедиться, что он не участвует в контуре безопасности или другом критически важном контуре автоматического управления.

При включении диагностики аналогового выхода устанавливается флаг S4.1 («Режим симуляции»), при этом возникает событие «Включена симуляция», которое, в зависимости от конфигурации расходомера, может приводить к формированию частоты ошибки или срабатыванию реле дискретных выходов.

2.3.12 Порядок конфигурации расходомеров

- 2.3.12.1 Назначить динамические переменные с помощью параметров Р1.
- 2.3.12.2 Установить необходимые единицы измерения первичной и вторичных переменных с помощью параметров Р2.
- 2.3.12.3 Установить диапазоны преобразования первичной переменной с помощью параметров Р3.24, Р3.25.
- 2.3.12.4 Установить времена демпфирования первичной переменной Р4.9 и остальных переменных прибора (Р4).
- 2.3.12.5 Осуществить конфигурацию аналогового выхода в соответствии с п. 2.3.11.
- 2.3.12.6 Осуществить конфигурацию дискретных выходов в соответствии с п. 2.3.10, начиная с установки параметров Р9.1.1.1, Р9.2.1.1 («Назначение дискретного выхода») и Р9.1.1.2, Р9.2.1.2 («Тип дискретного выхода»).
- 2.3.12.7 Проверить и при необходимости записать информационные параметры P5.
- 2.3.12.8 Проверить и при необходимости модифицировать остальные параметры.

2.3.13 Сообщения самотестирования

2.3.13.1 В расходомерах предусмотрена возможность самотестирования работы отдельных модулей преобразователя и выдачи информации о состоянии расходомера и ошибках, возникающих в процессе работы.

- 2.3.13.2 Информация о самотестировании расходомера отображается в виде:
 - сообщений на индикаторе расходомера в соответствии с п. 2.3.2.5;
 - статусов S1 S10 (п. 2.3.9), передаваемых по HART-протоколу.
- 2.3.13.3 Возникающие в процессе работы сообщения самотестирования и статусы, передаваемые по HART-протоколу, должны регистрироваться оператором с указанием времени обнаружения сообщения.
- 2.3.13.4 При возникновении критических сообщений самотестирования принимается решение об исключении расходомера из контура системы управления с последующим анализом работоспособности расходомера.

2.3.14 Диагностика

- 2.3.14.1 Диагностика расходомеров осуществляется с помощью выполнения методов М5 («Тест петли»), М7 («Тест дискретного выхода»), М10 («Симуляция объемного расхода»), а также путем визуального мониторинга сообщений самотестирования расходомера (п. 2.3.13)
- 2.3.14.2 Осуществить диагностику аналогового выхода с помощью метода М5 («Тест петли») и измерения тока аналогового выхода.
- 2.3.14.3 Для дискретных выходов, сконфигурированных как частотные выходы, осуществить диагностику с помощью метода М7 («Тест дискретного выхода») и измерения частоты дискретных выходов.
- 2.3.14.4 Для дискретных выходов, сконфигурированных как релейные выходы, осуществить диагностику с помощью метода М7 («Тест дискретного выхода») и контроля состояния дискретных выходов.
- 2.3.14.5 Для дискретных выходов, сконфигурированных как импульсные выходы, осуществить диагностику с помощью метода М7 («Тест дискретного выхода») и измерения числа сформированных дискретными выходами импульсов.
- 2.3.14.6 С помощью метода М10 («Симуляция объемного расхода») проверить функционирование расходомера в требуемых режимах: объемный расход внутри диапазонов измерения, объемный расход вне диапазонов измерения.
- 2.3.14.7 Визуальный мониторинг сообщений самотестирования расходомера осуществляется путем считывания информации с индикатора расходомера и статусов, передаваемых с помощью HART-протокола.
- 2.3.14.8 Объем, порядок и периодичность диагностики расходомеров определяется пользователем и оформляются в виде плана проверки.
- 2.3.14.9 Результаты диагностики расходомеров оформляются в виде акта проверки.

2.3.14.10 Типовые неисправности расходомеров и способы их устранения приведены в таблице 2.21.

Таблица 2.21 - Типовые неисправности и способы их устранения

	овые неисправности и способы их устранения
Неисправность	Способ устранения
Не включается	Проверить цепь подключения питания к расходо-
прибор	меру. Если подключение блока питания правиль-
	ное и его электрические параметры соответ-
	ствуют пп. 2.2.11 и 2.2.12, то расходомер техниче-
	ски неисправен
Не изменяется	Проверить параметр Р9.х.1.3 («Блокировка дис-
состояние дис-	кретного выхода»).
кретного выхода	Выполнить диагностику дискретного выхода в со-
в режиме «Ре-	ответствии с п. 2.3.14.4. В случае успешной диа-
лейный»	гностики проверить параметры дискретного вы-
	хода в соответствии с п. 2.3.10.5, в противном слу-
	чае расходомер технически неисправен
В режиме «Ча-	Проверить параметр Р9.х.1.3 («Блокировка дис-
стотный» не фор-	кретного выхода»).
мируется частота	Выполнить диагностику дискретного выхода в со-
дискретного вы-	ответствии с п. 2.3.14.3. В случае успешной диа-
хода	гностики проверить параметры дискретного вы-
	хода в соответствии с п. 2.3.10.7, в противном слу-
	чае расходомер технически неисправен
В режиме «Им-	Проверить параметр Р9.х.1.3 («Блокировка дис-
пульсный» не	кретного выхода»)
формируются	Выполнить диагностику дискретного выхода в со-
импульсы дис-	ответствии с п. 2.3.14.5. В случае успешной диа-
кретного выхода	гностики проверить параметры дискретного вы-
	хода в соответствии с п. 2.3.10.6, в противном слу-
	чае расходомер технически неисправен
Ток в цепи ана-	Проверить условие формирования тока сигнали-
логового выхода	зации по наличию сообщения на индикаторе.
не соответствует	Выполнить диагностику аналогового выхода в со-
расчетному зна-	ответствии с п. 2.3.14.2. В случае успешной диа-
чению п. 2.3.11.4	гностики проверить параметры аналогового вы-
	хода в соответствии с п. 2.3.11, в противном слу-
	чае расходомер технически неисправен

Неисправность	Способ устранения
На индикаторе отображается одно из сообщений, приведенных в таблице 2.12	Определить тип сообщения по таблице 2.12 и зарегистрировать его. Выполнить метод М8 («Сбросить флаги сигнализации») или выключить и включить расходомер. Если сообщение не исчезло, то требуется техническое обслуживание или ремонт. Сообщения № 1, 2, 14, 21 - 23, 28 - 31, 33 - 36 не свидетельствуют о технической неисправности расходомера, если причина их возникновения соответствует описанию в таблице 2.12
На индикаторе постоянно отоб- ражается сооб- щение «ПИТА- НИЕ»	Проверить цепь подключения питания к расходомеру. Проверить параметры подключенного блока питания. Проверить напряжение питания на клеммах – UP, + UP. В случае ошибки подключения блока питания подключить его повторно. Проверить значение переменной «Напряжение питания». Переменная «Напряжение питания» соответствует напряжению блока питания и отличается от него не более чем на 2 В. В случае несоответствия электрических параметров блока питания параметрам, приведенным в п. 2.2.11 и 2.2.12, заменить блок питания. Если подключение блока питания правильное и его электрические параметры соответствуют п. 2.2.11 и 2.2.12, то расходомер технически неисправен
На индикаторе постоянно отображается сообщение «ОШ ДВЫХ 1» («ОШ ДВЫХ 2»)	Для конфигурации дискретного выхода «Импульсный». Проверить настройки импульсного выхода и текущий объемный расход. Если не выполняется условие п. 2.3.10.6.5 изменить параметр Р9.х.3.2 («Цена импульса») на большее значение. Для остальных конфигураций сообщение свидетельствует о технической неисправности

2.4 Обеспечение взрывобезопасности

2.4.1 Обеспечение взрывобезопасности «ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехd»

Взрывобезопасность «ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехd» обеспечивается видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ IEC 60079-1 и достигается заключением электрических частей расходомеров во взрывонепроницаемую оболочку, которая выдерживает давление взрыва и исключает передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду.

Средства сопряжения обеспечивают взрывозащиту вида «взрывонепроницаемая оболочка». Данные сопряжения обозначаются на чертеже словом «Взрыв» с указанием допускаемых по ГОСТ IEC 60079-1-2011 параметров взрывозащиты: минимальной осевой длины резьбы, шага резьбы, числа полных непрерывных неповреждаемых ниток (не менее 5) в зацеплении взрывонепроницаемого резьбового соединения. Все винты, болты и гайки, крепящие детали оболочки, штуцера кабельных вводов предохранены от самоотвинчивания.

Для предохранения от самоотвинчивания соединения крышки расходомеров с корпусом применен стопорный винт. Винт фиксируется с помощью шестигранного ключа после настройки и монтажа на месте эксплуатации. Винт необходимо пломбировать после монтажа на месте эксплуатации.

Взрывозащитные поверхности оболочки «ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехd» защищены от коррозии нанесением на поверхности консистентной смазки.

Блок индикации со стеклом герметично закреплен передней крышкой.

Температура поверхности оболочки не превышает допустимого значения по ГОСТ IEC 60079-1-2011 для оборудования температурного класса Т6 при любом допустимом режиме работы расходомеров.

2.4.2 Обеспечение взрывобезопасности «ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехп»

Взрывобезопасность «ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехп» обеспечивается видом взрывозащиты «защита вида «n»» по ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010.

Электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции соответствуют требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010, ГОСТ IEC 60079-31-2013.

Знак «Х», следующий за маркировкой взрывозащиты, означает, что, оболочка становится замкнутой только после установки электрооборудования.

2.5 Маркировка и пломбирование

2.5.1 Маркировка

Маркировка производится в соответствии с ГОСТ 26828-86 и чертежом НКГЖ.407112.001СБ.

- 2.5.1.1 На табличке, прикрепленной к корпусу расходомера, в соответствии с требованиями ГОСТ 12971-67 наносятся следующие знаки и надписи:
 - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза:
 - знак утверждения типа средства измерения в соответствии с приказом Минпромторга России № 1081 от 30 ноября 2009 г;
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - условное обозначение расходомера;
 - степень защиты, обеспечиваемый оболочкой;
 - знак органа по сертификации и номер сертификата (для взрывобезопасных расходомеров);
 - заводской номер и дата изготовления (год и месяц выпуска);
 - номинальный диаметр измерительного участка;
 - номинальное давление;
 - материал, из которого изготовлено изделие;
 - номинальное напряжение, частота и мощность;
 - надпись «Сделано в России».
 - 2.5.2 Маркировка взрывозащищенных расходомеров
- 2.5.2.1 Маркировка взрывобезопасных расходомеров «ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехd»

На внешней стороне крышки головки «ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехd» нанесены:

- маркировка взрывозащиты

```
1Ex d ia IIC T6...T3 Gb X
Ex tb IIIC T85 °C...T200 °C Db X;
```

- предупредительная надпись «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ».

На верхней поверхности корпуса взрывозащищенных расходомеров «ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехd» указан диапазон температур окружающей среды (в зависимости от исполнения):

- (-40 °C≤ta≤+70 °C);
- (-60 °C≤ta≤+70 °C);
- (-25 °C≤ta≤+70 °C).

2.5.2.2 Маркировка взрывобезопасных ««ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехп»

На верхней поверхности корпуса взрывобезопасных «ЭЛЕМЕР-РЭМ-Ехп» устанавливается табличка с маркировкой взрывозащиты

2Ex nA IIC T6...T3 Gc X

Ex tc IIIC T85 °C...T200 °C Dc X

и указывается:

- диапазон температур окружающей среды (в зависимости от исполнения):
 - (-40 °C≤ta≤+70 °C);
 - (-60 °C≤ta≤+70 °C);
 - (-25 °C≤t_a≤+70 °C).

2.5.3 Пломбирование

2.5.3.1 Пломбирование производится с помощью металлических пломб, навешиваемых на проволоку, проведенную через специальные пломбировочные отверстия, и наклейки, которые разрушаются при попытке вскрытия.

2.6 Упаковка

- 2.6.1 Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 23170-78 и обеспечивает полную сохраняемость расходомеров.
- 2.6.2 Упаковывание расходомеров производится в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 40 °C и относительной влажности 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 2.6.3 Перед упаковыванием отверстия под кабели и отверстия штуцеров закрывают колпачками или заглушками, предохраняющими внутреннюю полость от загрязнения, а резьбу - от механических повреждений.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Подготовка изделий к использованию

3.1.1 Указания мер безопасности

- 3.1.1.1 Безопасность эксплуатации расходомеров обеспечивается:
- изоляцией электрических цепей в соответствии с нормами, установленными в п. 2.2.13;
- надежным креплением при монтаже на объекте;
- конструкцией (все составные части преобразователя, находящиеся под напряжением, размещены в корпусе, обеспечивающем защиту обслуживающего персонала от соприкосновения с деталями и узлами, находящимися под напряжением).
- 3.1.1.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током расходомеры с напряжением питания 220 В соответствуют классу I; с напряжением питания 24 В классу III в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 и удовлетворяют требованиям безопасности в соответствии с ТР ТС 004-2011, ГОСТ IEC 61010-1-2014, ГОСТ 12.2.091-2012.
- 3.1.1.3 Заземление расходомера осуществляется медным проводником сечением не менее 4 мм² следующим образом:
 - клемма «[⊥] », расположенная под крышкой БПР, к внешнему заземляющему проводнику;
 - ответные фланцы заземляются на наружную клемму, расположенную на корпусе расходомера и отмеченную « $\stackrel{\perp}{=}$ ».
- 3.1.1.4 При испытании расходомеров необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.091-2012, а при эксплуатации «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» для установок напряжением до 1000 В.
- 3.1.1.5 Расходомеры должны обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже ІІ в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.1.1.6 При испытании изоляции и измерении ее сопротивления необходимо учитывать требования безопасности, установленные на испытательное оборудование.
- 3.1.1.7 Замену, присоединение и отсоединение расходомеров от магистралей, подводящих измеряемую среду, следует производить после закрытия вентилей на линии перед расходомером и после расходомера.

3.1.2 Внешний осмотр

3.1.2.1 При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений, соответствие маркировки, проверяют комплектность.

При наличии дефектов, влияющих на работоспособность расходомеров, несоответствия комплектности, маркировки определяют возможность дальнейшего их применения.

3.1.2.2 У каждого расходомера проверяют наличие паспорта с отметкой ОТК.

3.1.3 Опробование

- 3.1.3.1 Проводят установку расходомера в трубопровод в соответствии с настоящим руководством по монтажу. Проверяют отсутствие течи и капель измеряемой среды при рабочем давлении.
- 3.1.3.2 Опробование расходомера осуществляют путем изменения значения расхода в трубопроводе в рабочем диапазоне измерений проверяемого расходомера, убеждаются в изменении показаний расходомера.
- 3.1.3.3 Результаты проверки работоспособности расходомера-счетчика считают положительными, если:
 - при увеличении (уменьшении) задаваемых значений расхода, показания расходомера пропорционально увеличиваются (уменьшаются).

3.1.4 Монтаж расходомеров

- 3.1.4.1 Расходомеры монтируются в соответствии с рекомендуемой схемой.
- 3.1.4.2 Минимальная длина прямолинейных участков трубопровода представлена на рисунке 3.1.

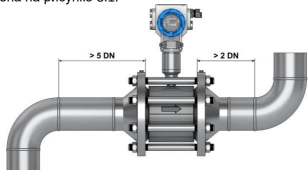


Рисунок 3.1 – Монтаж расходомеров (прямолинейный участок)

3.1.4.3 Монтаж расходомеров с применением переходных участков типа «конфузор-диффузор» для установки расходомера в трубопровод большего или меньшего диаметра представлена на рисунке 3.2.

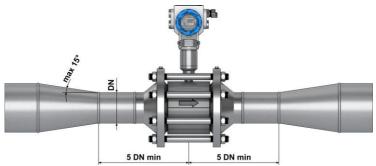


Рисунок 3.2 – Монтаж расходомеров (с применением переходных участков)

3.1.4.4 Монтаж расходомеров допускается выполнять в трубопровод с углом сужения (расширения) до 8° в соответствии с рисунком 3.3. В этом случае трубопровод считается прямолинейным.



Рисунок 3.3 – Монтаж расходомера в трубопровод с углом сужения (расширения) до 8°

3.1.4.5 Насос в трубопроводе должен быть расположен до расходомера по ходу течения жидкости. Прямолинейный участок трубопровода между насосом и расходомером должен быть не менее 20 DN (рисунок 3.4).

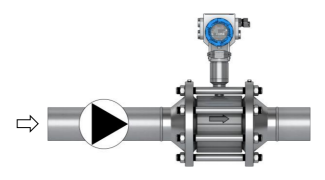


Рисунок 3.4 - Монтаж расходомера (насос в трубопроводе)

3.1.4.6 Запорный клапан в трубопроводе должен быть расположен после расходомера по ходу движения жидкости с целью исключения возможного вакуумирования прибора. Задвижка, открытая не полностью, должна располагаться на расстоянии не менее 20 DN от расходомера (рисунок 3.5).



Рисунок 3.5 - Монтаж расходомера (запорный клапан в трубопроводе)

3.1.4.7 Монтаж ППР в горизонтальный трубопровод выполняется перпендикулярно продольной оси трубопровода. Расходомер должен быть расположен вертикально¹ (рисунок 3.6).

62

¹ Сигнальные электроды установлены внутри проточной части посередине горизонтально. Расположение прибора «электродом вверх» может привести к искажению измерений в случае незначительного падения уровня жидкости в трубопроводе, поскольку в этом случае один из двух электродов будет отсоединен от измеряемой среды.

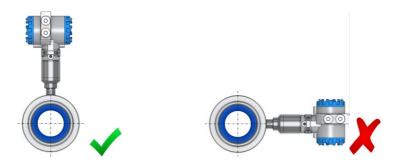


Рисунок 3.6 - Монтаж расходомера в горизонтальном трубопроводе

3.1.4.8 Варианты возможного монтажа расходомера в горизонтальный и вертикальный трубопровод представлены на рисунке 3.7. Направление потока восходящее.

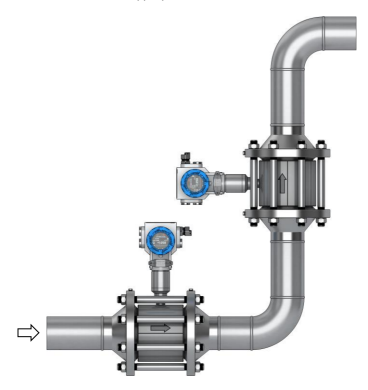


Рисунок 3.7 – Монтаж расходомера в горизонтальный и вертикальный трубопровод

- 3.1.4.9 Пример неверного монтажа представлен на рисунке 3.8. Расходомер не следует располагать:
 - в верхней части трубопровода из-за риска возможного завоздушивания в случае малого расхода.
 - на вертикальный трубопровод в случае нисходящего потока.

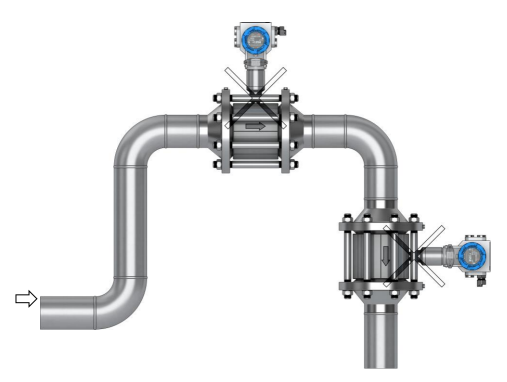


Рисунок 3.8 – Пример неверного монтажа расходомера



Рисунок 3.9 – Пример возможного монтажа расходомера

3.1.4.10 Монтаж расходомера в трубопровод с нисходящим потоком представлен на рисунке 3.10.

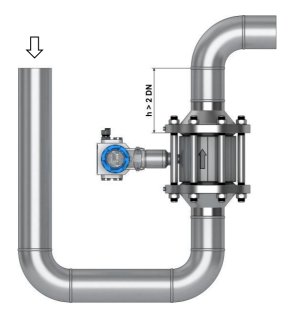


Рисунок 3.10 – Монтаж расходомера в трубопровод с нисходящим потоком

3.1.4.11 В случае наличия вибрации в трубопроводе расходомер следует разместить на опоры в районе ответных фланцев (рисунок 3.11).

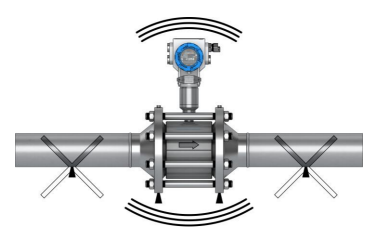


Рисунок 3.11 – Монтаж расходомера (в случае наличия вибрации в трубопроводе)

3.1.4.12 Заземление расходомера осуществляется в соответствии с п. 3.1.4.12 и рисунком 3.12.

Ответные фланцы трубопровода и фланцы прибора должны быть подключены к клемме заземления на корпусе прибора медным проводником сечением 4 мм².



Рисунок 3.12 – Заземление расходомера

3.1.4.13 Монтаж расходомера с помощью ответных фланцев трубопровода, гаек и шпилек представлен на рисунке 3.13.



Рисунок 3.13 – Способ монтажа бесфланцевого расходомера

- 3.1.4.14 В контактных плоскостях между фланцем расходомера и ответным фланцем трубопровода не должно быть перепада кромок, так как они могут вызывать турбулентность потока. При выборе места установки расходомеров необходимо учитывать следующее:
 - места установки расходомеров должны обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;
 - соблюдаются прямолинейные участки минимальной длины;
 - температура, относительная влажность окружающего воздуха, параметры вибрации не должны превышать значений, указанных в п. 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10;
 - напряженность магнитных полей, вызванных внешними источниками переменного тока частотой 50 Гц, не должна превышать 400 А/м;
 - для обеспечения надежной работы расходомеров в условиях жесткой и крайне жесткой электромагнитной обстановки электрические соединения необходимо вести витыми парами или витыми парами в экране. Экран при этом следует заземлить (указанный заземлитель должен быть расположен в непосредственной близости от вторичного измерительного устройства).
- 3.1.4.15 Расходомеры могут устанавливаться непосредственно на трубопроводе на горизонтальном или вертикальном участках.

Для лучшего обзора индикатора или для удобного доступа к отделениям БПР, последний может быть изготовлен в раздельном исполнении, при этом ППР монтируется на трубопроводе, а БПР устанавливается удаленно на вертикальной поверхности или трубе.

- 3.1.4.16 При эксплуатации расходомеров в диапазоне минусовых температур необходимо исключить: накопление и замерзание конденсата внутри ППР, замерзание, кристаллизацию среды или выкристаллизовывание из нее отдельных компонентов (при измерении жидких сред).
- 3.1.4.17 Точность измерения расхода зависит от правильной установки расходомеров в соответствии с п. 3.1.4.

- 3.1.4.18 После окончания монтажа необходимо заземлить корпус расходомера, для чего отвод сечением не менее 4 мм² от приборной шины заземления необходимо присоединить к специальному зажиму на корпусе расходомера.
- 3.1.4.19 Электрический монтаж расходомеров должен производиться в соответствии со схемами электрических подключений, приведенными на рисунках A.3 A.9.



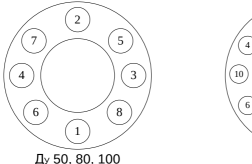
Рисунок 3.14 – Монтаж в трубопровод расходомера

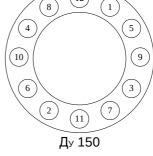
- 3.1.4.20 Монтаж расходомеров в трубопровод выполняют в следующей последовательности:
- 1) подготавливают соответствующее место в трубопроводе путем разметки и удаления фрагмента трубы заданной длины, с помощью монтажной вставки приваривают ответные фланцы. Запускают процесс, убеждаются в отсутствии течи в сварных швах. После проверки монтажную вставку демонтируют и на её место устанавливают расходомер.
- 2) Установку расходомера в трубопровод выполняют после завершения всех сварочных работ.
- 3) При установке расходомера с линзовым присоединением в трубопровод, прокладки не применяются.
- 4) Для монтажа расходомеров шпильки должны заводиться во все монтажные отверстия ответных фланцев с внешней стороны. Длина шпилек должна быть достаточной для установки шайбы и закручивания гайки на всю её длину.

- 5) Убеждаются в отсутствии искривлений трубопровода в точке установки расходомера, трубы должны соосно подходить к прибору с обеих сторон. Не допускается наличие напряжения на стыке трубопровода и расходомера. В случае необходимости используют прочные опоры для фиксации трубопровода.
 - 6) Порядок затяжки болтовых соединений приведен на рисунке 3.15.
- 7) Усилие затяжки болтовых соединений расходомера приведено в таблице 3.1. Рекомендуется выполнять затяжку динамометрическим ключом в несколько проходов в соответствии с порядком затяжки, постепенно увеличивая усилие до значения, приведенного в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Ду, мм	50	80	100	150
Мк, Н∙м	40	82	107	120





12

Рисунок 3.15 - Схема затяжки болтовых соединений

3.2 Использование изделий

- 3.2.1 Осуществить монтаж расходомера в соответствии с п 3.1.4.
- 3.2.2 Осуществить необходимые соединения расходомера в соответствии с рисунками приложения А.
- 3.2.3 Включить источник питания постоянного тока. По истечении 5 мин расходомер готов к работе.
- 3.2.4 Произвести задание конфигурации и настройку расходомера в соответствии с п. 2.3.

4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

- 4.1 Поверку расходомеров проводят аккредитованные на право поверки организации по документу «Расходомеры-счетчики электромагнитные «ЭЛЕМЕР-РЭМ». Методика поверки НКГЖ.407112.001МП. Требования к форме представления результатов поверки определяются в соответствии с документом «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815.
 - 4.2 Интервал между поверками составляет пять лет.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Техническое обслуживание расходомеров сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, профилактическим осмотрам, периодической поверке и ремонтным работам.
- 5.2 Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объектах эксплуатации расходомеров, и включают:
 - внешний осмотр;
 - проверку герметичности системы (при необходимости);
 - проверку прочности крепления расходомеров, отсутствия обрыва заземляющего провода;
 - проверку функционирования;
 - проверку электрического сопротивления изоляции.
- 5.3 Периодическую поверку расходомеров производят не реже одного раза в пять лет в соответствии с указаниями, приведенными в разделе 4 настоящего руководства по эксплуатации.
- 5.4 Расходомеры с неисправностями, не подлежащими устранению при профилактическом осмотре, или не прошедшие периодическую поверку, подлежат текущему ремонту.

Ремонт расходомеров производится на предприятии-изготовителе.

5.5 Обеспечение взрывозащиты при монтаже

Взрывобезопасные расходомеры могут применяться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты с соблюдением требований действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл. 7.3), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП, гл. 3.4), настоящего руководства по эксплуатации, инструкции по монтажу электрооборудования, в составе которого устанавливается расходомер.

Перед монтажом расходомер должен быть осмотрен. При этом необходимо обратить внимание на:

- предупредительные надписи, маркировку взрывозащиты и ее соответствие классу взрывоопасной зоны;
- отсутствие повреждений корпуса преобразователя и элементов кабельного ввода;
- состояние и надежность завинчивания электрических контактных соединений, наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб и т.д.);
- состояние элементов заземления.

При электрическом монтаже взрывобезопасных расходомеров необходимо обеспечить надежное присоединение жил кабеля к токоведущим контактам разъема, исключая возможность замыкания жил кабеля.

Все крепежные элементы должны быть затянуты, съемные детали должны прилегать к корпусу плотно, насколько позволяет это конструкция расходомера.

Корпус расходомера должен быть заземлен. Место присоединения наружного заземляющего проводника должно быть тщательно зачищено и, после присоединения заземляющего проводника, предохранено от коррозии путем нанесения консистентной смазки.

5.6 Обеспечение взрывобезопасности при эксплуатации

Прием расходомеров в эксплуатацию после их монтажа и организация эксплуатации должны производиться в полном соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП) главой 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах», а также действующих инструкций на электрооборудование, в котором установлен расходомер.

Эксплуатация расходомера должна осуществляться таким образом, чтобы соблюдались все требования, указанные в подразделах «Обеспечение взрывозащищенности» и «Обеспечение взрывозащиты при монтаже и эксплуатации».

При эксплуатации необходимо наблюдать за нормальной работой расходомера, проводить систематический внешний и профилактический осмотры.

При внешнем осмотре необходимо проверить:

- отсутствие обрывов или повреждения изоляции внешнего соединительного кабеля;
- отсутствие видимых механических повреждений на корпусе расходомера.

При профилактическом осмотре должны быть выполнены все работы внешнего осмотра, а также проверено состояние контактных соединений внутри корпуса расходомера, уплотнение кабеля в кабельном вводе. Периодичность профилактических осмотров устанавливается эксплуатирующей организацией в зависимости от условий эксплуатации расходомера.

Эксплуатация расходомеров с повреждениями и неисправностями запрещается.

Ремонт взрывобезопасных расходомеров выполняется организацией-изготовителем.

6 ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Условия хранения расходомеров в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69.
 - В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.
- 6.2 Расположение расходомеров в хранилищах должно обеспечивать свободный доступ к ним.
 - 6.3 Расходомеры следует хранить на стеллажах.
- 6.4 Расстояние между стенами, полом хранилища и расходомерами должно быть не менее 100 мм.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 7.1 Расходомеры транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.
- 7.2 Условия транспортирования расходомеров должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.
- 7.3 Транспортировать расходомеры следует упакованными в ящики или коробки в соответствии с требованиями ГОСТ 21929-76.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1 Расходомеры не содержат вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.
- 8.2 После окончания срока службы расходомеры подвергаются мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию. При этом следует руководствоваться нормативно-техническими документами по утилизации черных и цветных металлов, принятыми в эксплуатирующей организации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А Схемы подключений расходомеров

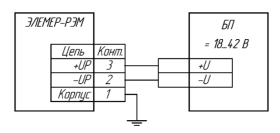


Рисунок А.1 - Схема электрическая подключений расходомеров к блоку питания

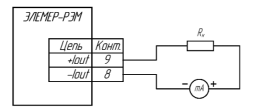


Рисунок А.2 - Схема электрическая подключений к цепям аналогового выхода от 4 до 20 мА (без передачи данных по HART-протоколу) R_H = 0...600 Ом

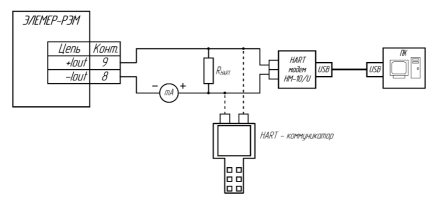


Рисунок А.3 - Схема электрическая подключений HART-коммуникатора и HART-модема к цепям аналогового выхода от 4 до 20 мА (для обмена данными по HART-протоколу)

RHART от 250 до 600 Ом

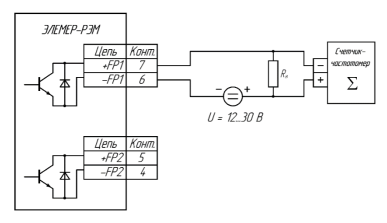


Рисунок А.4 - Схема электрическая подключений электронного счетчика-частотомера к дискретным выходам расходомеров.

RH = 1 кОм. Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное

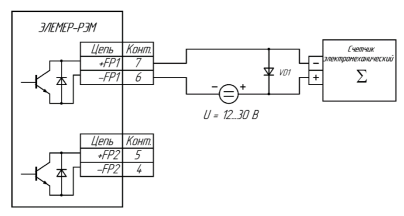


Рисунок А.5 - Схема электрическая подключений электромеханического счетчика к дискретным выходам расходомеров.

VD1 – защитный диод (защита от ЭДС самоиндукции). Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное

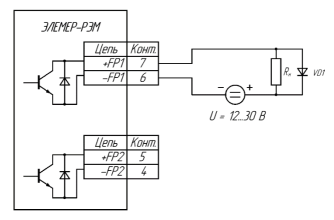


Рисунок А.6 - Схема электрическая подключений нагрузки к дискретным выходам расходомеров.

VD1 – защитный диод

(защита от ЭДС самоиндукции в случае индуктивной нагрузки). Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное

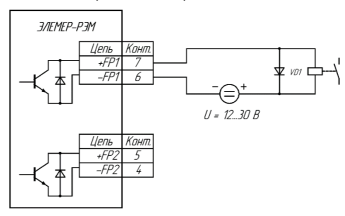


Рисунок А.7 - Схема электрическая подключений электромеханического исполнительного устройства к дискретным выходам расходомеров для режима дискретного выхода «Релейный». U = 12 B. VD1 – защитный диод (защита от ЭДС самоиндукции). Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное

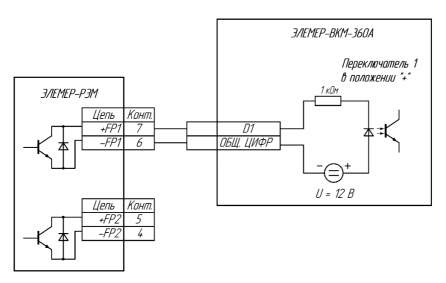


Рисунок А.8 - Схема электрическая подключений вычислителя расхода универсального «ЭЛЕМЕР-ВКМ-360» к дискретным выходам расходомеров. RH = 1 кОм. Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное

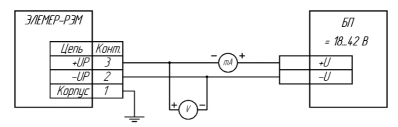


Рисунок А.9 - Схема электрическая подключений миллиамперметра и вольтметра для измерения потребляемой мощности расходомеров

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Габаритные, присоединительные, монтажные размеры и масса расходомеров электромагнитных «ЭЛЕМЕР-РЭМ»

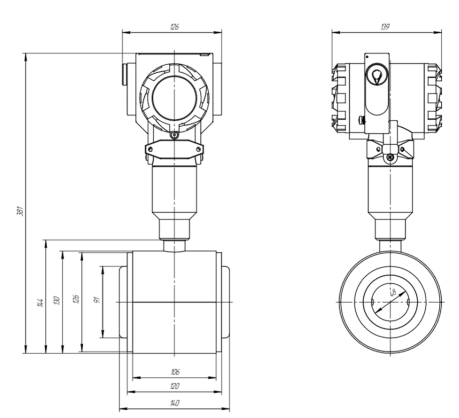


Рисунок Б.1 – Габаритные размеры «ЭЛЕМЕР-РЭМ» (DN 50 PN 250, масса 11 кг)

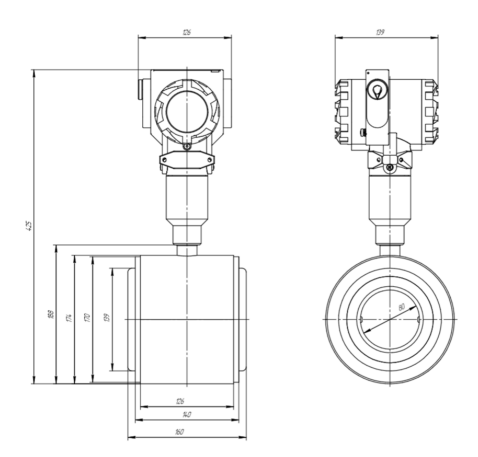


Рисунок Б.2 - Габаритные размеры «ЭЛЕМЕР-РЭМ» (DN 80 PN 250, масса 15 кг)

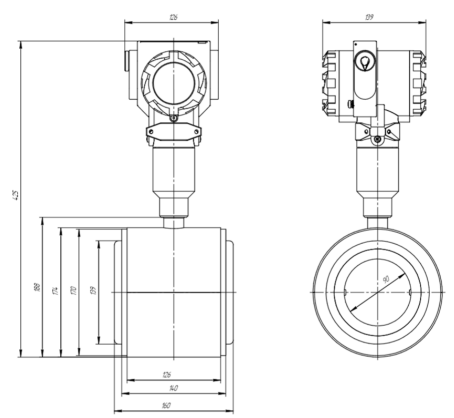


Рисунок Б.3 - Габаритные размеры «ЭЛЕМЕР-РЭМ» (DN 100 PN 250, масса 16 кг)

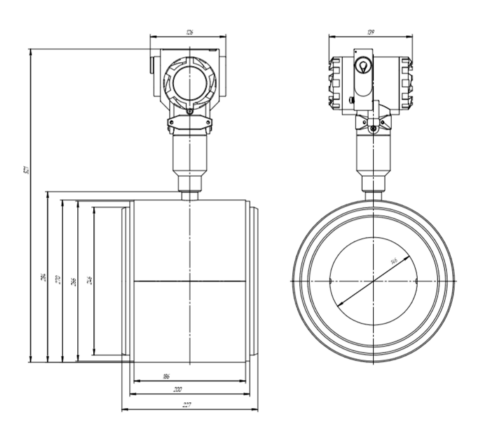
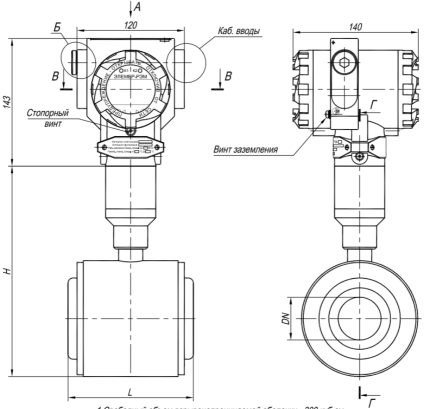


Рисунок Б.4 - Габаритные размеры «ЭЛЕМЕР-РЭМ» (DN 150 PN 250, масса 37 кг)

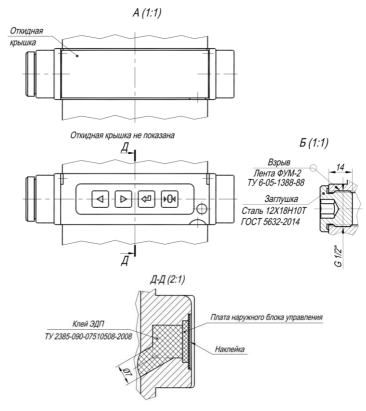
ПРИЛОЖЕНИЕ В Чертеж средств взрывозащиты

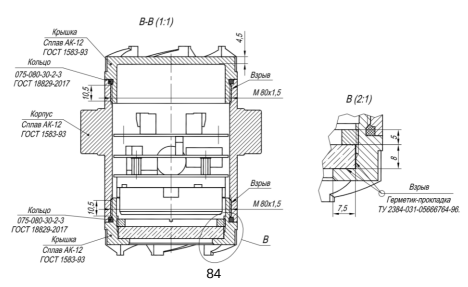


- 1. Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки 300 куб.см. Испытательное давление 2,0 МПа.
- 2.Толщина стенок в наиболее тонких местах корпуса не менее 3 мм.
- 3.В резьбовых соединениях, обозначенных словом "Взрыв", в зацеплении не менее 5 полных непрерывных, неповрежденных витков.
- 4.Проточная часть с соответствии с заказом (DN, PN, L).
- Пломбировать на месте эксплуатации после окончательного монтажа и настройки.

Место для установки кабельного	Возможный вариант кабельного				
ввода	ввода				
- 10 is supply 10	Вэрыв K-13 Пента ФУМ-2 ТУ 6-05-1388-88				

Примечание: допускается установка сертифицированных взрывозащищенных кабельных вводов сторонних производителей.





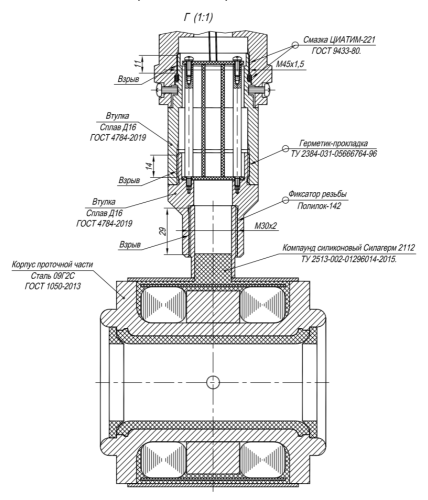
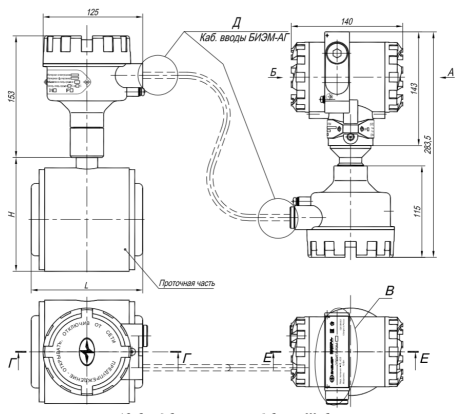
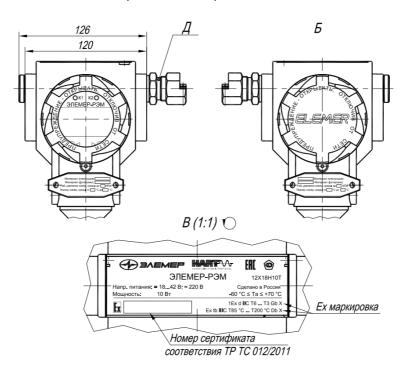
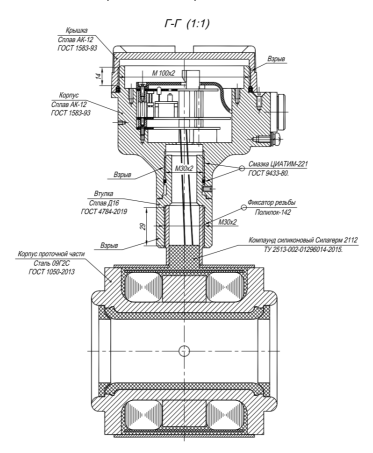


Рисунок В.1 – Чертеж средств взрывозащиты («ЭЛЕМЕР-РЭМ» компактное исполнение)



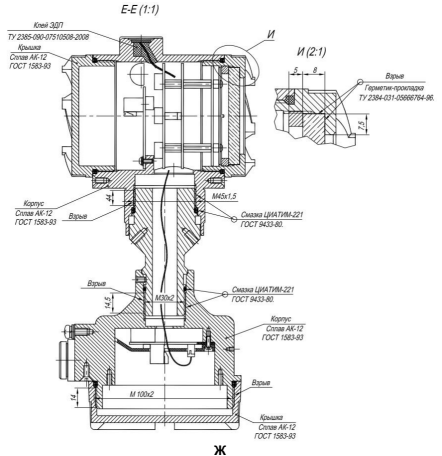
- 1. Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки 300 куб.см. Испытательное давление 2,0 МПа.
- 2.Толщина стенок в наиболее тонких местах корпуса не менее 3 мм.
- 3.В резьбовых соединениях, обозначенных сповом "Взрыв", в зацеплении не менее 5 полных непрерывных, неповрежденных витков.
- 4.Проточная часть с соответствии с заказом (DN, PN, L).
- Пломбировать на месте эксплуатации после окончательного монтажа и настройки.





Д Место для установки кабельного ввода БИЭМ-АГ





Место для установки кабельного ввода БПР-02

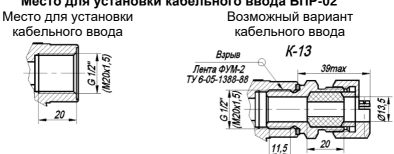


Рисунок В.2 – Чертеж средств взрывозащиты («ЭЛЕМЕР-РЭМ» раздельное исполнение)

ПРИЛОЖЕНИЕ Г Форма заказа

«ЭЛЕМЕР- РЭМ»	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

- 1 Тип расходомера
- 2 Вид исполнения (таблица 2.1)
- 3 Класс безопасности для приборов с кодом при заказе A, AExd, AExn (таблица Г.1)

Таблица Г.1 – Класс безопасности для приборов с кодами заказа A, AExd. AExn

Приомио	Класс безопасности по НП-001-15						
Приемка	НП-016-05, НП-033-11	НП-089-15	заказе				
Без приемки	4	-	4				
Без приемки	ки Без класса безопасности*						
Примечание - *Базовое исполнение для приборов исполнения							
«Общепромы	шленное», Exd, Exn, в соответствии (с п. 2 Формы	ы заказа.				

4 Температура измеряемой среды (таблица Г.2)

Таблица Г.2 – Температура измеряемой среды

Температура измеряемой среды, °С	Код при заказе
от -40 до +150*	T150
от -40 до +80	T80
от -40 до +60	T60
от -40 до +180	T180
Примечание - * Базовое исполнение	

5 Рабочее давление измеряемой среды (таблица Г.3)

Таблица Г.3 – Рабочее давление измеряемой среды

Рабочее давление среды PN, МПа, не более	Код при заказе
1,6*	1,6
2,5	2,5
4,0	4,0
25,0**	25,0

Примечания

^{1 *} Базовое исполнение.

^{2 **} Опциональное исполнение для применения в системах поддержания пластового давления (ППД), только для футеровки полиуретаном (код заказа ПУ, п. 6 Формы заказа) и только для номинальных диаметров трубопроводов (условных проходов) DN 50, 80, 100 и 150 мм.

6 Материал футеровки (таблица Г.4)

Таблица Г.4 – Материал футеровки

таолицат	Тиаториал футо	יואס			
Материал футеровки	Тип измеряемой среды	Устойчивость к абразиву	Температура среды, ⁰С	Рабочее давление среды PN, МПа, не более	Код при за- казе
Фторопласт*	пищевая жидкость, вода, кислоты, щелочи	не устойчив к абразиву	от -40 до +150	1,6; 2,5; 4,0	ФΠ
Полиуретан	вода, кислоты, щелочи, минерализированная вода	высокая абрази- востойкость	от -40 до +80	1,6; 2,5; 4,0; 25,0	ПУ
	Опции по специально	му заказу (требуі	от согласовани	я):	
Техническая резина	вода, минерализирован- ная вода	высокая абрази- востойкость	от -40 до +60	1,6; 2,5; 4,0; 25,0	TP
PFA	вода, кислоты, щелочи, минерализированная вода	не устойчив к абразиву	от -40 до +150	1,6; 2,5; 4,0	ПФА
Керамика	вода, кислоты, щелочи, минерализированная вода	высокая абрази- востойкость	от -40 до +180	1,6	КРМ
Примеча	н и е - * Базовое исполне	ение.			

7 Материал электродов (таблица Г.5)

Таблица <u>Г.5 – Материал электродов</u>

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Материал электродов	Тип измеряемой среды	Устойчивость к абразиву	Код при заказе
Нержавеющая сталь*	пищевая жидкость, вода, слабые кислоты, растворы щелочей, минерализированная вода	абразивостойкий	НС
Хастеллой С	вода, кислоты, щелочи	не устойчив к абразиву	Χ
Титан	вода, слабые кислоты, растворы щелочей, минерализированная вода	высокая абразивостойкость	TH
Тантал	вода, кислоты, щелочи	не устойчив к абразиву	ΤЛ
Ог	пция по специальному заказу (требует	согласования):	
Платино- иридиевый сплав	вода, кислоты, щелочи	не устойчив к абразиву	ПТ
Примечание	- * Базовое исполнение		•

8 Диаметр номинальный (условный проход) расходомеров (таблица Г.6)

Таблица Г.6 – Диаметр номинальный (условный проход) расходомера

Tachinga 1:0 Anamer priemman Bribin							() 0,	IODIII	DIVI 11	POAC	<u>'H) P</u>	aono	HOIM	opu	
DN, мм	15	20	25	32	40	50*	65	80*	100*	125	150*	200	250	300	400
Код при заказе	015	020	025	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300	400

П р и м е ч а н и е - * Только на указанные DN 50, 80, 100 и 150 мм возможно исполнение расходомера для рабочего давления измеряемой среды до 25,0 МПа.

9 Диапазон измерений расхода среды (таблица Г.7)

Таблица Г.7 – Диапазон измерений расхода среды

Код при заказе	C	Р
Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN, мм	Диапазон измеряемых расходов от Q _{min} ** до Q _{max} ***, м ³ /ч (динамический диапазон 1:100) стандартный	Диапазон измеряемых расходов* от Q _{min} ** до Q _{max} ***, м³/ч (динамический диапазон 1:200) расширенный
15	от 0,065 до 6,5	от 0,033 до 6,5
20	от 0,12 до 12	от 0,06 до 12
25	от 0,18 до 18	от 0,09 до 18
32	от 0,3 до 30	от 0,15 до 30
40	от 0,45 до 46	от 0,23 до 46
50	от 0,72 до 72	от 0,36 до 72
65	от 1,2 до 120	от 0,6 до 120
80	от 1,8 до 182	от 0,9 до 182
100	от 2,8 до 284	от 1,4 до 284
125	от 4,3 до 443	от 2,15 до 443
150	от 6,5 до 650	от 3,25 до 650
200	от 11,5 до 1150	от 5,75 до 1150
250	от 18 до 1800	от 9 до 1800
300	от 25,2 до 2547	от 12,6 до 2547
400	от 45 до 4528	от 22,5 до 4528

Примечания

^{1 *} Базовое исполнение.

^{2 **} Q_{min} – нижний предел измерений расхода.

^{3 ***} Q_{max} – верхний предел измерений расхода.

¹⁰ Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема (таблица Г.8)

Таблица Г.8 – Пределы допускаемой относительной погрешности измерений

мерении		
Код заказа диапазона измерений расхода среды по п. 9 Формы заказа	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема	Индекс исполне- ния
	±0,2 %	A02
«С» (динамический	±0,5 %*	B05
диапазон 1:100)	±1,0 %	C1
	±2,0 %	D2
«Р» (динамический	±0,2 % в диапазоне от 0,01·Qmax (включительно) до Qmax ±0,5 % в диапазоне от 0,005·Qmax до 0,01·Qmax	A05
диапазон 1:200)	±0,5 %	B05
·	±1,0 %	C1
	±2,0 %	D2
Примечание - * Базово	е исполнение.	

11 Тип присоединения к трубопроводу (таблица Г.9)

Таблица Г.9 – Тип присоединения к трубопроводу

Код при заказе		Ф		С	:Ч	М	К
Тип присоединения	Фланцы*			Сэнд	двич	Молоч- ная муфта (DIN 11851)	Кламп
Исполнения по материалу футеровки	фтороплас техническа	, ,,	,	полиу технич	пласт, ретан, ческая керамика	фторо- пласт поли- уретан	фторо- пласт поли- уретан
Исполнения по номинальному диаметру (условному проходу) трубопровода, DN, мм	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	50, 80, 100, 150	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	50, 80, 100, 150	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100
Исполнения по рабочему давлению измеряемой среды PN, МПа, не более	1,6 2,5	4,0	25,0**	1,6 2,5	25,0**	1,6	1,6

Примечания

^{1 *} Базовое исполнение.

^{2 **} Опциональное исполнение для применения в системах поддержания пластового давления (ППД), только для футеровки полиуретаном (код заказа ПУ, п. 6 Формы заказа) и только для номинальных диаметров трубопроводов (условных проходов) DN 50, 80, 100 и 150 мм.

12 Стандарт исполнения фланцев (при конструктивном исполнении расходомера по Коду при заказе «Ф» п. 11 Формы заказа)

- Нефланцевое исполнение Код при заказе «-» (коды заказа СЧ, М и ТК по п.11 Формы заказа)

- ГОСТ 33259-2015* Код при заказе «ГОСТ» Опции по специальному заказу (требуют согласования):

- EN 1092-1 Код при заказе «EN» - ANSI B 16.5 Код при заказе «ANSI»

П р и м е ч а н и е - * Базовое исполнение. Фланцы ГОСТ 33259-2015 Тип 01, исполнение В для PN 1,6 и 2,5 МПа; ГОСТ 33259-2015 Тип 011, исполнение В для PN 4,0 МПа

13 Исполнение комплекта монтажных частей (КМЧ)

- КМЧ не заказывается Код при заказе «-»

- КМЧ заказывается Код в соответствии с таблицей Г.10

- КМЧ заказывается с кольцами заземления Код в соответствии с таблицей 10 + индекс (к)****

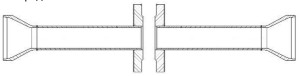
Таблица Г.10 – Исполнение комплекта монтажных частей (КМЧ)

Код при заказе	кмч	КМЧ-МВ	КМЧ-ПУ	КМЧ-МВ-ПУ	
Конструктивное исполнение расходомера для присоединения к трубопроводу	Стандартный со- став комплекта монтажных ча- стей (КМЧ)*	КМЧ + монтаж- ная вставка (га- баритный имита- тор расходо- мера)	КМЧ + переход- ной участок с сужением (или расширением) номинального диаметра трубо- провода**	КМЧ + монтаж- ная вставка + переходной уча- сток**	
Фланцы (код заказа Ф п.11 Формы за- каза)	ответные фланцы, болты, гайки, про- кладки***				
Сэндвич (код заказа СЧ п.11 Формы за- каза)	фланцы, шпильки, гайки, прокладки***			Стандартный со- став КМЧ + мон- тажная вставка + переходной участок	
Молочная муфта DIN 11851 (код заказа М п.11 Формы за- каза)	согласовыва- ется индивиду- ально***	Стандартный со- став КМЧ + мон- тажная вставка	Стандартный со- став КМЧ + пе- реходной уча- сток		
Кламп DIN 32676 (код заказа К п.11 Формы за- каза)	согласовыва- ется индивиду- ально***				

I/a = ====	ICMILI	ICMILL MD	ICMIL EDV	кмч-мв-пу
Код при заказе	КМЧ	КМЧ-МВ	КМЧ-ПУ	КМЧ-МВ-ПУ

Примечания

^{2 **} Опциональное исполнение КМЧ для случая, когда фактический диаметр трубопровода в месте врезки расходомера не совпадает с номинальным диаметром трубопровода для расходомера (по п.8 Формы заказа) и требуется местное сужение (или расширение) трубопровода. Комплект поставки всегда включает одну пару переходов. Переходной участок с одной стороны имеет фланец, с другой стороны имеет разделку под приварку. При выборе кода КМЧ-ПУ в комментарии к заказу следует указывать фактический наружный и внутренний диаметр эксплуатируемого трубопровода. Образец изделия представлен на эскизе:



^{3 ***} Спецификация комплекта монтажных частей (КМЧ) согласовывается в Опросном листе на расходомер-счетчик электромагнитный ЭЛЕМЕР-РЭМ (Приложение № 1 к Форме заказа).

14 Конструктивное исполнение расходомера (таблица Г.11)

Таблица Г.11 – Конструктивное исполнение расходомера

Исполнение	Описание	Схема соединения	Код при заказе
Компактное с индикацией*	Первичный преобразователь совмещен с Блоком преобразования в единую конструкцию. Расходомер оснащен ОLED-индикатором и кнопками управления.		K1
Компактное без индика- ции	Первичный преобразователь совмещен с Блоком преобразования в единую конструкцию. Индикация отсутствует.		K2

^{1 &}lt;sup>*</sup> Базовое исполнение в соответствии с кодом заказа по п.12 Формы заказа.

^{4 ****} Пример заказа стандартного КМЧ с кольцами заземления для установки расходомера в пластиковый трубопровод: КМЧ(к)

Раздельное с индикацией Пылевлагоза- щита IP67	Первичный преобразователь разнесен с Блоком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Блок преобразования оснащен OLED-индикатором и кнопками управления.	P1-IP67
Раздельное с индикацией Пылевлагоза- щита ППР IP68**	Первичный преобразователь разнесен с Блоком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Блок преобразования оснащен ОLED-индикатором и кнопками управления.	P1-IP68
Раздельное без индика- ции Пылевлагоза- щита IP67	Первичный преобразователь разнесен с Блоком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Индикация отсутствует.	P2-IP67
Раздельное без индика- ции Пылевлагоза- щита ППР IP68**	Первичный преобразователь разнесен с Блоком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Индикация отсутствует.	P2-IP68

Примечания

15 Коды монтажных кронштейнов (при раздельной версии расходомера с кодами заказа Р1 и Р2, п.14 Формы заказа) (таблица Г.12)

Таблица Г.12 - Коды монтажных кронштейнов

Наименование кронштейна	Рисунок	Код при заказе
Монтажный кронштейн не заказывается*	-	-
Кронштейн для крепления на трубе Ø50 мм		KP2
Кронштейн для крепления на стене или в шкафу		KP2-2
Примечание - * Базовое исполнение.		

^{1 &}lt;sup>*</sup> Базовое исполнение.

^{2 **} Уровень пылевлагозащиты IP68 обеспечивается только для первичного преобразователя (ППР) расходомера в раздельном исполнении. Блок преобразования расхода (БПР) имеет уровень пылевлагозащиты IP67

16 Исполнение Блока преобразования (таблица Г.13)

Таблица Г.13 - Исполнение Блока преобразования

ние внешний ПК и накт-мо-дем, неполное конфигурирование через меню неполное конфигурирование через меню неполное конфигурирование через меню неполное конфигурирование через меню порты какта прибора неполное конфигурирование через меню неполное конфигурирование через меню порты какта прибора неполное конфигурирование через меню порты какта порты какта прибора неполное конфигурирование через меню порты какта порты порты какта порты порты порты какта порты какта порты какта порты порты порты какта порты какта порты какта порты какта порты порты какта пор	Код при заказе	БПР-02*		БПР-03МВ	БПР-04МВ	БПР-05
Накт			() m	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-
Выходные каналы дискретные импульсный сот0000 Гц) - частотный (0т0000 Гц) - частотный (0т0000 Гц) - импульсный среденый ОЕБО-индикатор 128х64 точки; 2,42" Пот протокола обмена Тип протокола обмена НАЯТ НАЯТ МОВВИЅ, Модвиѕ ТСР Модвиѕ ТСР ТСР ІР Внешнее питание Внешнее питание — 24 В В — 220 В В — 24 В, ~220 В В		-	_	нет	нет	нет
ОССОБЕННОСТИ БЛОКОВ ВАНИЯ ООСОБЕННОСТИ БЛОКОВ ВОВЕННОМ ТОВ ВОВТОВНОМ ТОВ ВНЕВНИЙ ПК НАВТ-МО- Дем. ООСОБЕННОСТИ БЛОКОВ ВОВЕННОМ ТОВ ВОВТОВНОМ ТОВ ВОВТОВНИЕМ ТОВ ВОВТОВНЕНИЕМ ТОВ ВОВТОВНЕНИЕМ ТОВ ВОВТОВНИЕМ ТОВ ВОВТОВНЕНИЕМ		конфигурал - частотны - импульсн	ция по выбор й (0…10000 Г ый	y:		
Внешнее питание = 24 В = 24 В, ~220	(для кодов заказа К1 и Р1 по п. 14	O	LED-индикатс	рр 128х64 точки	; 2,42"	
Внешнее питание = 24 В В = 24 В, ~220 В = 24 B, ~220 B = 24 B, ~2		HART				
Меню полько переключение экранов Конфигурирование через внешний ПК и НАRТ-модем (Дем) и НАRТ-модем (Дем) и Нактования Особенности Блока преобразования Особенности былока полное конфигурирование через внешний ПК, неполное конфигурирование через менью Особенности былока полное конфигурирование через внешний ПК, неполное конфигурирование через внешний ПК, неп	Внешнее питание	=24 B		=24 B, ~220 B	=24 B, ~220 B	=24 B, ~220 B
Меню реключение экранов Полное конфигурирование через внешний ПК и НАRТ-модем (Арми прирование через меню) Особенности Блока преобразования Особенности былока преобразование через внешний ПК, неполное конфигурирование через внешний ПК, неполное конфигу	Архивация	нет	есть	есть	есть	есть
Конфигурирование через внешний ПК и НАRТ-модем (через меню) Особенности Блока преобразования Особенности Блока преобразование через внешний ПК, неполное конфигурирование через меню Особенности Особе	Меню	реключе- ние экра-	есть	есть	есть	есть
Особенности Блока преобразования - Температор вания реализация стандарта SIL, внутренняя диагностика прибора - Температор вания реализация стандарта SIL, внутренняя диагностика прибора порты RS-485 и 3G (4G) через GPRS-модем порты RS-485, Ethernet, USB device, Wifi или радиоканал		конфигу- рирова- ние через внешний ПК и НАRT-мо-	фигуриро- вание через внешний ПК и НАRТ-мо- дем, непол- ное конфи- гурирование	фигурирование через внешний ПК, неполное конфигурирование через	фигурирование через внешний ПК, неполное конфигурирование через	гурирование че- рез внешний ПК
Примечание-*Базовое исполнение.	Блока преобразования	-	реализация стандарта SIL, внут- ренняя диа- гностика прибора	-	и 3G (4G) че- рез GPRS-мо-	учета, расчет массового рас- хода и тепло- вой энергии, порты RS-485, Ether- net, USB host, USB device, Wi- Fi или радиока-

17 Исполнение по выходным каналам Блоков преобразования (аналоговым и дискретным) (таблица Г.14)

Таблица Г.14 - Варианты исполнения по выходным каналам Блоков

преобразования

	Код заказа Блока преобразования по п. 16	Код	
Вариант исполнения	Формы заказа, для которого применим	при	
	вариант исполнения	заказе	
Стандартный*	БПР-02, БПР-03Н - по аналоговым выход-	1	
(п. 16 Формы заказа)	ным каналам	ļ	
В стандарте NAMUR	БПР-02, БПР-03Н, БПР-03МВ, БПР-04МВ -	c	
в стандарте намок	по дискретным выходным каналам	2	
Примечание-* Базовое исполнение.			

- 18 Комплектация HART-модемом (для полного конфигурирования расходомеров с кодами заказа БПР-02 и БПР-03Н по п. 16 **Формы заказа**)
 - HART-модем не заказывается* Код при заказе «-»
 - HART-модем заказывается Код при заказе «НМ»

Примечание - * Базовое исполнение.

- 19 Код климатического исполнения (таблица 2.5)
- 20 Питание (таблица Г.15)

Таблица Г.15 - Электропитание

Вариант исполнения	Код при заказе
=24 В постоянного тока*	24
~220 В переменного тока с преобразованием в =24 В	
постоянного тока (дополнительная комплектация	БП906
внешним источником питания постоянного тока БП	DI 1900
906/24-1/1000мА)	
~220 В переменного тока **	220
Примонация	

Примечания

- 1 * Базовое исполнение.
- 2 ** Доступно только для Блока преобразования в исполнении БПР-03H, БПР-03MB, БПР-04 и БПР-05 (см. п. 16 Формы заказа)
- 21 Типы кабельных вводов (таблица Г.16)

Таблица Г.16 – Тип кабельных вводов

Название и описание	Общий вид и габариты	Код при за-		
	,	казе		
Кабельные вводы не заказываются	-	-		
Вид исполнения по п. 2 Формы з	аказа Оощепром. 29max30max_			
Кабельный ввод VG-NPT1/2" 6-12-K68 (пластик, кабель ø612) *		PGK		
Кабельный ввод FBA21-10 (металл, кабель ø6,510,5)	29max 30max	PGM		
Кабельный ввод под металлорукав МГП15 в ПВХ оболочке 15 мм ($D_{\mbox{\tiny внеш}}$ =20,6 мм; $D_{\mbox{\tiny внутр}}$ =13,9 мм)	30max_	KBM-15		
Кабельный ввод под пластиковый рукав. Труба гофрированная ПВХ 16 мм	34max	КВП-16		
Кабельный ввод под пластиковый рукав. Труба гофрированная ПВХ 20 мм	36max	КВП-20		
Кабельный ввод G1/2 IP68*** [<i>КНВ1GH/316L</i>] (металл, кабель ø6,510,5)	32max	K-68-1/2		
Кабельный ввод M20x1,5 IP68*** [<i>КНВ1МН/316L</i>] (металл, кабель ø6,510,5)	32max	K-68- M20		
Кабельный ввод G1/2 IP68*** под металлорукав [КНВМ1G-15H] (металл, кабель ø6,510,5)	58max	KBM-68- 1/2		
Кабельный ввод M20x1,5 IP68*** под металлорукав [КНВМ1М-15H] (металл, кабель ø6,510,5)	58max	KBM-68- M20		
Вид исполнения по п. 2 Формы заказа. Общепром., Exd, Exn				
Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø6…13 и для бронированного (экранированного) кабеля Ø6…10 с броней (экраном) Ø10…13	35max	K-13		

		1
Название и описание	Общий вид и габариты	Код при за- казе
Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля Ø610 с броней (экраном) Ø1013 (D = 13,5)	66max	КБ-13
Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля Ø613 с броней (экраном) Ø1017 (D = 17,5)	68max	КБ-17
Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø6…13, с трубной резьбой G 1/2"	64max	KT-1/2
Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø613, с трубной резьбой G 3/4"	64max	KT-3/4
Кабельный ввод под металлорукав МГП15 в ПВХ оболочке 15 мм (Овнеш=20,6 мм; Овнутр=13,9 мм)	53max	КВМ- 15Вн
Кабельный ввод под металлорукав МГП15 в ПВХ оболочке 15 мм (Овнеш=20,6 мм; Овнутр=13,9 мм)	53max	КВМ- 16Вн
**Кабельный ввод под металлорукав МГ22. Соединитель СГ-22-H-M25х1,5 мм (Овнеш=28,4 мм; Овнутр=20,7 мм)	53max 7260	КВМ- 22Вн
****Кабельный ввод BLOCK 20 под небронированный кабель 6,5 - 13,9 мм, M20 х1,5 6g, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (M=27 мм, N=29,5 мм, L=42,5 мм)	M x N	20 KHK Ni
****Кабельный ввод BLOCK под небронированный ка- бель 6,5 - 13,9 мм с двойным уплотнением, M20 x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (M=27 мм, N=29,5 мм, L=88,15 мм)		20 KHH Ni
****Кабельный ввод BLOCK под бронированный кабель, d вн. 6,5-13,9 мм, d нар.12,5-20,9 мм, M20х1,5 бg, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC D (M=30 мм, N=33 мм, L=88,4 мм)		20 КБУ Ni
****Кабельный ввод BLOCK под небронированный ка- бель 6,5-13,9 мм в трубе, нар. M20x1,5 6g, нар. внеш. M20x1,5 6H, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (M=27 мм, N=29,5 мм, L=37,8 мм)	Na N	20 KHX Ni

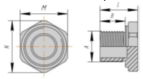
		1
Название и описание	Общий вид и габариты	Код при за- казе
****Кабельный ввод BLOCK под небронированный ка- бель 6,5-13,9 мм в трубе, нар. M20х1,5 6g, вн. M20х1,5 6H, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (M=27 мм, N=29,5 мм, L=47,3 мм)	MXN D	20 KHT Ni
****Кабельный ввод BLOCK под небронированный ка- бель 6,1 - 11,7 мм в металлорукаве Ду15 мм, M20x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (M=24 мм, N=26,2 мм, L=35,25 мм)		20s KMP 045 Ni
****Кабельный ввод BLOCK под небронированный ка- бель 6,1 - 11,7 мм в металлорукаве Ду15 мм (для ме- таллорукавов герметичных ГЕРДА-МГ-16), M20х1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X, IP66/67/68 (M=24 мм, N=26,2 мм, L=35,75 мм)	M x N	20s KMP 060 Ni (ГЕРДА)
****Кабельный ввод BLOCK под небронированный ка- бель 6,5 - 13,0 мм в металлорукаве Ду15 мм, M20x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (M=27 мм, N=29,5 мм, L=36,4 мм)	i l	20 KMP 050 Ni
****Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5 - 13,9 мм в металлорукаве Ду20 мм, M20х1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X (М=27 мм, N=29,5 мм, L=35,8 мм)		20 KMP 080 Ni

Примечания

- 1 * Базовое исполнение.
- 2 ** Допускается установка кабельного ввода КВМ-22Вн для применения с металлорукавом 20 мм.
- 3 *** Данные кабельные вводы поставляются для раздельной версии расходомера по кодам P1-IP68, P2-IP68 (п.14) Базовое исполнение кабельного ввода для раздельного расходомера K-68-M20
- 4 **** При выборе кабельных вводов типа BLOCK будет установлена заглушка:

 BLOCK, под ключ, M20х1,5, Ex d IIC Gb U / Ex e IIC Cb U / Ex ta IIIC Da U

 (B=15 мм, M=24 мм, N=22 мм)



5 Возможна установка кабельных вводов по индивидуальному заказу

22 Комплектация кабелем (при раздельной версии расходомера с кодами заказа Р1 и Р2, п.14 Формы заказа) (таблица Г.17)

Таблица Г.17 - Коды комплектации кабелем

Длина кабеля, м	Код при заказе
Кабель не заказывается	- *
2	002
3	003
4**	004
5	005
10	010
20	020
500	500

Примечания

- 23 * Базовое исполнение для компактного расходомера с индексом К1, К2 (п. 14).
- 24 ** Базовое исполнение для раздельного расходомера с индексом P1(P2)-IP67, P1(P2)-IP68 (п. 14).
- 23 Материал фланцев расходомера-счетчика «ЭЛЕМЕР-РЭМ» (при конструктивном исполнении расходомера по коду заказа Ф, п.11 Формы заказа)
 - Сталь 09Г2С (или аналог)

Код при заказе «ЧМ»*

- Нержавеющая сталь 12X18H10T (или аналог) Код при заказе «НС»

Примечание - * Базовое исполнение.

- 24 Не используется
- 25 Первичная поверка и (или) калибровка (таблица Г.18)

Таблица Г.18 – Первичная поверка и (или) калибровка

raemiga i re riopen man nebepha n (mm) kamepeeka			
Вид услуги	Код при		
вид услуги	заказе		
Поверка	ГΠ		
Поверка с оформлением протокола поверки	ГП1		
Калибровка с оформлением протокола калибровки	К		
Калибровка с оформлением сертификата	K1		
Поверка и калибровка с оформлением протокола	ГПК		
калибровки	1111		
Поверка с оформлением протокола поверки	ГПК1		
и калибровка с оформлением протокола калибровки	IIINI		

П р и м е ч а н и е – Комплект документов согласовывается в Опросном листе на расходомер-счетчик электромагнитный ЭЛЕМЕР-РЭМ (Приложение № 1 к Форме заказа).

26 Технические условия ТУ 26.51.52-154-13282997-2017

Пример заказа

базовое исполнение расходомера-счетчика электромагнитного «ЭЛЕМЕР-РЭМ ППД»:

ЭЛЕМЕР-РЭМ	Exd	-	T80	25	ПУ	TH	050	С	B05	СЧ	-	-	К2	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

БПР-02	1	-	t4070	24	K-13	-	ЧМ	-	ГΠ	ТУ 26.51.52-154-13282997-2017
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

П р и м е ч а н и е – пункты 8 и 25 Формы заказа не нормируются по базовому исполнению. В примере базовой модели в данных пунктах 8 и 25 приведены наиболее распространенные варианты заказов.

Пояснение заказа взрывозащищенного расходомера-счетчика электромагнитного ЭЛЕМЕР-РЭМ ППД

№ п/п	Пункт ФЗ	Код за- каза	Значение
1	Тип расходомера	ЭЛЕ- МЕР- РЭМ	электромагнитный расходомер-счет-чик ЭЛЕМЕР-РЭМ ППД
2	Вид исполнения	Exd	взрывонепроницае- мая оболочка
3	Класс безопасности	-	не применимо в данном исполне- нии
4	Температура измеряемой среды	T80	от -40 до +80 ⁰ С
5	Рабочее давление измеряемой среды	25,0	25 МПа
6	Материал футеровки	ПУ	полиуретан
7	Материал электродов	TH	титан
8	Диаметр номинальный (условный проход) расходомера	050	50 мм
9	Диапазон измерений расхода среды	С	стандартный (1:100)
10	Пределы допускаемой относительной погрешности	B05	относительная по- грешность ±0,5%
11	Тип присоединения к трубопроводу	СЧ	сэндвич
12	Стандарт исполнения фланцев	-	не применимо в данном исполне- нии

13	Исполнение комплекта монтажных частей	-	комплект монтаж- ных частей отсут- ствует
14	Конструктивное исполнение расходомера	К2	компактное без индикации
15	Коды монтажных кронштейнов БПР (при раздельном исполнении расходомера)	-	не применим для компактной версии
16	Исполнение блока преобразова- ния	БПР-02	БПР-02
17	Исполнение по выходным кана- лам блоков преобразования	1	стандартный
18	Комплектация HART-модемом	ı	НАRТ-модем не за- казывается
19	Код климатического исполнения	T4070	от -40 до +70 °C
20	Электропитание	24	=24 В постоянного тока
21	Типы кабельных вводов	K-13	кабельный ввод для небронирован- ного и бронирован- ного кабеля Ø613
22	Комплектация кабелем	-	не применим для компактной версии
23	Материал фланцев расходомера- счетчика ЭЛЕМЕР-РЭМ	-	не применимо в данном исполне- нии
24	Количество однотипных кабель- ных вводов	-	зарезервировано
25	Первичная поверка и (или) калибровка	ГП	поверка
26	Технические условия	ТУ	TY 26.51.52-154- 13282997-2017

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм Номения ненивний ненивний на картина и дата на картина картина картина и дата на картина картина и дата на картина и дата на картина и дата на к		ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИИ								
Изм. нен- нен- новых рован- (страниц) в докум. проводительного пись		Номера листов (страниц)				Всего	١	Входящий № со-	П	
нен- нен- новых рован- (страниц) в докум. покумочта и дата пись	Изм.				аннули-	листов		проводительного	Под-	Лата
HEN HEN HEN HEN ADRIVE. HEN HEN HEN HEN ADRIVE. HEN				новых	рован-	(страниц) в	докум.	документа и дата.	пись	
		ных	ных		ных	докум.		H,		
				_						
		İ								
		 								
			<u> </u>							
		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			