

РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

ЭЛЕМЕР-РЭМ-2

Комплектация (модель) 420

Руководство по эксплуатации
НКГЖ.407112.003-00300РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение.....	3
2 Описание и работа.....	3
2.1 Назначение изделий	3
2.2 Технические характеристики.....	9
2.3 Устройство и работа ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н	19
2.4 Просмотр и изменение параметров конфигурации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н с помощью встроенного меню	29
2.5 Работа с ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н по протоколу HART (ПО «HARTmanager»).....	37
2.6 Работа с ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н по протоколу HART (ПО «HART MultiConfig»).....	74
2.7 Обеспечение взрывобезопасности.....	108
2.8 Маркировка и пломбирование	109
2.9 Упаковка.....	110
3 Использование изделий по назначению	111
3.1 Подготовка изделий к использованию	111
3.2 Использование изделий	123
4 Методика поверки	124
5 Техническое обслуживание	124
6 Хранение.....	127
7 Транспортирование	127
8 Утилизация	127
Приложение А Схемы подключений расходомеров	128
Приложение Б Габаритные, присоединительные, монтажные размеры и масса расходомеров-счетчиков электромагнитных ЭЛЕМЕР-РЭМ-2.....	135
Приложение В Форма заказа	167
Приложение Г Комплект монтажных частей.....	184
Приложение Д Требования к прямолинейным участкам трубопровода при установке ЭЛЕМЕР-РЭМ-2.....	206

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках расходомеров-счетчиков электромагнитных ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (далее – расходомеры или ЭЛЕМЕР-РЭМ-2) и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации.

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1 Назначение изделий

2.1.1 Расходомеры предназначены для измерений объема жидкости в потоке и объемного расхода жидкости.

2.1.2 Расходомеры применяются в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, в системах коммерческого и технологического учета расхода жидкости и тепловой энергии, в системах поддержания пластового давления в нефтяной промышленности. Расходомеры могут использоваться в качестве средств измерений в составе поверочных установок.

2.1.3 В состав ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 входят:

- первичный преобразователь расхода, устанавливаемый в трубопровод с рабочей жидкостью;
- вторичный преобразователь расхода;
- блоки коммутации (при раздельном исполнении).

2.1.4 Первичный преобразователь расхода представляет собой участок трубопровода, изготовленный из немагнитного материала, покрытого внутри неэлектропроводящим материалом (футеровкой), и помещенный в систему электромагнитов. Система электромагнитов создает магнитное поле в потоке жидкости. На внутренней поверхности первичного преобразователя расхода расположены контактирующие с протекающей жидкостью электроды, с которых снимается наводимая электродвижущая сила.

2.1.5 Вторичный преобразователь расхода принимает и обрабатывает сигнал от первичного преобразователя расхода, вычисляет объемный расход жидкости, объем жидкости в потоке и преобразует их в унифицированный выходной сигнал силы постоянного тока и (или) цифровой сигнал HART-протокола, или частотный, или импульсный, или в релейный сигнал. Вторичный преобразователь расхода может быть укомплектован индикатором и клавиатурой.

2.1.6 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 могут измерять объем жидкости в потоке и объемный расход жидкости в прямом и обратном направлениях потока жидкости.

2.1.7 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 имеют два варианта конструктивного исполнения:

- компактное – первичный преобразователь расхода (ППР) соединен с вторичным преобразователем расхода (ВПР) в единую конструкцию;
- раздельное – вторичный преобразователь расхода (ВПР) размещается отдельно от первичного преобразователя расхода (ППР) и монтируется удаленно (на стойку или на стену). При раздельном исполнении ВПР и ППР соединяются кабелем через блоки коммутации.

2.1.8 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 выпускаются в различных исполнениях, которые отличаются:

- областью применения;
- материалом футеровки и электродов;
- типом присоединения к трубопроводу (фланцы, «сэндвич»);
- метрологическими характеристиками.

2.1.9 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 в зависимости от области применения имеют исполнения, приведенные в таблице 2.1.

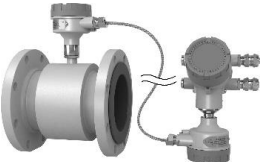
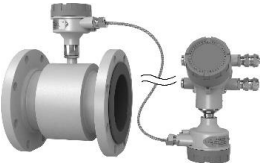
Таблица 2.1 – Вид исполнения

Вид исполнения	Код при заказе	Маркировка взрывозащиты	Код маркировки взрывозащиты при заказе
Общепромышленное ¹⁾	—	—	—
Взрывобезопасное «взрывонепроницаемые оболочки «d»	Exd	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T85 °C Db X	1Ex db IIC T6
		1Ex db IIC T5 Gb X Ex tb IIIC T100 °C Db X	1Ex db IIC T5
		1Ex db IIC T4 Gb X Ex tb IIIC T135 °C Db X	1Ex db IIC T4
		1Ex db IIC T3 Gb X Ex tb IIIC T150 °C Db X	1Ex db IIC T3
¹⁾ Базовое исполнение			

2.1.10 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 могут конфигурироваться посредством внешнего компьютера, а также непосредственно во вторичном преобразователе расхода с использованием меню.

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

Таблица 2.2 – Конструктивное исполнение

Исполнение	Описание	Внешний вид	Код при заказе
Компактное с индикацией*	Моноблок (первичный преобразователь соединен с вторичным преобразователем). Расходомер оснащен индикатором и кнопками управления		K1
Компактное без индикации	Моноблок (первичный преобразователь соединен с вторичным преобразователем). Индикация и кнопки управления отсутствуют		K2
Раздельное с индикацией Пылевлагозащита IP67	Первичный преобразователь и вторичный преобразователь разделены, связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения и цифрового протокола. Вторичный преобразователь оснащен индикатором и кнопками управления		P1-IP67
Раздельное с индикацией Пылевлагозащита ППР IP68**	Первичный преобразователь и вторичный преобразователь разделены, связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения и цифрового протокола. Вторичный преобразователь оснащен индикатором и кнопками управления		P1-IP68
Раздельное без индикации Пылевлагозащита IP67	Первичный преобразователь и вторичный преобразователь разделены, связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. На вторичном преобразователе индикация и кнопки управления отсутствуют		P2-IP67
Раздельное без индикации Пылевлагозащита ППР IP68**	Первичный преобразователь и вторичный преобразователь разделены, связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. На вторичном преобразователе индикация и кнопки управления отсутствуют		P2-IP68

Исполнение	Описание	Внешний вид	Код при заказе
П р и м е ч а н и я			
1 * Базовое исполнение.			
2 ** Степень защиты от попадания внутрь внешних твердых предметов и воды IP68 обеспечивается только для ППР расходомера в раздельном исполнении. ВПР при этом имеет степень защиты от попадания внутрь внешних твердых предметов и воды IP67.			
3 Степень защиты от попадания внутрь внешних твердых предметов и воды для исполнения:			
- K1 и K2	Прибор целиком IP65/IP67;		
- P1-IP67 и P2-IP67	ППР IP65/IP67, ВПР IP65/IP67;		
- P2-IP68 и P2-IP68	ППР IP65/IP68, ВПР IP65/IP67		

2.1.12 Расходомеры с HART-протоколом передают информацию об измеряемых величинах в цифровом виде по двухпроводной линии связи вместе с сигналом силы постоянного тока от 4 до 20 мА, не оказывая на него влияния. Цифровой выход используется для связи расходомера с портативным HART-коммуникатором или с компьютером с помощью HART-модема. При этом могут быть выполнены такие операции как конфигурирование расходомера, подстройка, считывание объемного расхода, архивирование, передача параметров на внешние устройства.

2.1.13 Цифровой сигнал расходомеров с HART-протоколом соответствует спецификации HART-протокола и может приниматься и обрабатываться любым устройством, поддерживающим HART-протокол.

2.1.14 На индикаторе расходомера (в зависимости от выбранного экрана) отображаются:

- мгновенное значение объемного расхода, м³/ч;
- значение среднего объемного расхода, м³/ч;
- значение накопленного объема, м³, прошедшего в прямом направлении или прошедшего в обратном направлении, или суммарного накопленного объема;
- значение времени накопления объема, ч;
- заводской номер расходомера;
- сетевой адрес расходомера;
- время наработки (включенного состояния расходомера), ч;
- сообщения об ошибках.

2.1.14.1 В дополнение к измеряемым величинам по п. 2.1.6 на индикаторе отображается ориентировочное значение скорости потока v , м/с, рассчитанное по формуле

$$v = \frac{4 \cdot \left(\frac{Q}{3600} \right)}{\pi \cdot \left(\frac{DN}{1000} \right)^2}, \quad (2.1)$$

где Q - объемный расход, м³/ч;

DN - диаметр номинальный, мм.

2.1.15 В расходомерах предусмотрена защита от обратной полярности питающего напряжения.

2.1.16 Взрывобезопасные расходомеры ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd предназначены для применения во взрывоопасных зонах, соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ IEC 60079-1-2013, ГОСТ IEC 60079-31-2013, имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» и маркировку взрывозащиты, указанную в таблице 2.1 (в зависимости от заказа).

2.1.16.1 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 соответствуют ГОСТ 30546.1-98 с исполнением по группе сейсмобезопасности 0 при воздействии землетрясения интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64 над нулевой отметкой до 70 м.

2.1.17 По устойчивости к электромагнитным помехам ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 соответствуют ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 и таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Устойчивость к электромагнитным помехам ЭЛЕМЕР-РЭМ-2

Степень жесткости электромагнитной обстановки (испытательный уровень)	Характеристика видов помех	Значение	Критерий качества функционирования
2 3 ГОСТ 30804.4.2-2013	Электростатические разряды - контактный разряд - воздушный разряд	4 кВ 8 кВ	A A
3 2 1 ГОСТ IEC 61000-4-3-2016	Радиочастотные электромагнитные поля в полосе частот - от 80 МГц до 1 ГГц - от 1,4 до 2,0 ГГц - от 2,0 до 2,7 ГГц	10 В/м 3 В/м 1 В/м	A A A
3 ГОСТ 30804.4.4-2013	Наносекундные импульсные помехи - цепь питания переменного тока - цепь питания постоянного тока - выходная цепь	2 кВ 2 кВ 1 кВ	A A A
2 3 3 3 3 3 ГОСТ IEC 61000-4-5-2017	Микросекундные импульсные помехи - амплитуда импульсов помехи в выходные цепи (провод – земля) - амплитуда импульсов помехи в цепи питания постоянного тока (провод – провод) - амплитуда импульсов помехи в цепи питания постоянного тока (провод – земля) - амплитуда импульсов помехи в цепи питания переменного тока (провод – провод) - амплитуда импульсов помехи в цепи питания переменного тока (провод – земля)	1 кВ 1 кВ 2 кВ 1 кВ 2 кВ	A A A A A

Степень жесткости электромагнитной обстановки (испытательный уровень)	Характеристика видов помех	Значение	Критерий качества функционирования
2 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011	Кондуктивные радиочастотные помехи	3 В	А
4 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013	Магнитное поле промышленной частоты - непрерывное магнитное поле	30 А/м	А
3	Динамические изменения напряжения - провалы	$70 \% U_H$ 50/1000	А
2	- прерывания	$0 \% U_H$ 5/100	А
3 ГОСТ 30804.4.11-2013	- выбросы	$120 \% U_H$ 50/1000	А
ГОСТ CISPR 11-2017 класс А группы 1*	Эмиссия промышленных помех на расстоянии 10 м в полосе частот от 30 до 230 МГц в окружающее пространство	40 дБ	класс А группы 1*
ГОСТ CISPR 11-2017 класс А группы 1*	Эмиссия промышленных помех на расстоянии 10 м в полосе частот от 230 до 1000 МГц в окружающее пространство	47 дБ	класс А группы 1*
П р и м е ч а н и я 1 * Класс А группы 1 – категория оборудования по ГОСТ CISPR 11-2017. 2 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 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 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 в типовой помеховой ситуации.			

2.1.18 Расходомеры по защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 14254-2015 имеют степень защиты от попадания внутрь внешних твердых предметов и воды, указанную в таблице 2.2 (в зависимости от исполнения).

2.1.19 Расходомеры по защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 15150-69 устойчивы к содержанию коррозионно-активных агентов для типа атмосферы II на открытом воздухе.

2.1.20 Расходомеры устойчивы к климатическим воздействиям при эксплуатации в соответствии с таблицей 2.4.

Таблица 2.4 – Код климатического исполнения

Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации, °С				
Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации, °С	Код при заказе
—	C2	Р 52931-2008	от минус 40 до плюс 70 ¹⁾	t4070
	C3		от минус 60 до плюс 70	t6070
			от минус 25 до плюс 70	t2570 C3
T3	—	15150-69	от минус 25 до плюс 70	t2570 T3
УХЛ1			от минус 60 до плюс 70	t6070 УХЛ1
УХЛ1.1			от минус 25 до плюс 70	t2570 УХЛ1.1
			от минус 60 до плюс 70	t6070 УХЛ1.1
УХЛ3.1			от минус 25 до плюс 70	t2570 УХЛ3.1
¹⁾ Базовое исполнение				

2.1.21 Расходомеры предназначены для оборудования 1, 2 категорий опасности, для работы с жидкими рабочими средами групп 1 или 2 в соответствии с ТР ТС 032/2013.

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Диаметр номинальный (условный проход), диапазон измерений объемного расхода жидкости соответствуют значениям, приведенным в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Диаметры номинальные, диапазоны измерений

Условное наименование диапазона		Минимальный (динамический диапазон измерений*** 1:20)	Стандартный (динамический диапазон измерений 1:100)	Расширенный (динамический диапазон измерений 1:200)	Максимальный (динамический диапазон измерений 1:500)
Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN, мм	Верхний предел измерений расхода, $Q_{\text{наиб}}$, м ³ /ч *	Нижний предел измерений расхода $Q_{\text{пм}}$, м ³ /ч **	Нижний предел измерений расхода $Q_{\text{пс}}$, м ³ /ч **	Нижний предел измерений расхода $Q_{\text{пр}}$, м ³ /ч **	Нижний предел измерений расхода $Q_{\text{наим}}$, м ³ /ч **
15	6,5	0,325	0,065	0,033	0,013
20	12	0,6	0,12	0,06	0,024
25	18	0,9	0,18	0,09	0,036
32	30	1,5	0,30	0,15	0,060
40	46	2,3	0,45	0,23	0,092
50	72	3,6	0,72	0,36	0,144
65	120	6	1,20	0,60	0,240
80	182	9,1	1,80	0,90	0,364
100	284	14,2	2,80	1,40	0,568
125	443	22,15	4,30	2,15	0,886
150	650	32,5	6,50	3,25	1,3
200	1150	57,5	11,50	5,75	2,3
250	1800	90	18,00	9,00	—
300	2547	127,35	25,20	12,60	—
400	4528	—	45,00	22,50	—

П р и м е ч а н и я

1 Приняты следующие сокращения:

$Q_{\text{наиб}}$ – наибольший измеряемый расход (верхний предел измерений), м³/ч;

$Q_{\text{пм}}$ – переходный расход для минимального динамического диапазона измерений, м³/ч;

$Q_{\text{пс}}$ – переходный расход для стандартного динамического диапазона измерений, м³/ч;

$Q_{\text{пр}}$ – переходный расход для расширенного динамического диапазона измерений, м³/ч;

$Q_{\text{наим}}$ – наименьший измеряемый расход (нижний предел измерений), м³/ч.

2 * Верхний предел измерений $Q_{\text{наиб}}$ – неизменное значение для каждого диаметра DN.

3 ** Нижний предел измерений – переменное значение для каждого DN в зависимости от выбранного динамического диапазона измерений.

4 *** Динамический диапазон измерений определяется как отношение $Q_{\text{наиб}}$ к наименьшему измеряемому расходу в данном диапазоне.

2.2.2 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема жидкости в потоке и объемного расхода жидкости не превышают значений, указанных в таблице 2.6.

Таблица 2.6 – Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема жидкости в потоке и объемного расхода жидкости

Код диапазона измерений расхода	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема жидкости в потоке и объемного расхода жидкости, %	Диаметр номинальный DN, мм	Индекс исполнения
«МН» Минимальный (динамический диапазон 1:20)	±0,2 в диапазоне расходов от Q _{пм} включ. до Q _{наиб}	от 15 до 300	A02
«С» Стандартный (динамический диапазон 1:100)	±0,2 в диапазоне расходов от Q _{пс} включ. до Q _{наиб} ±0,5 в диапазоне расходов от Q _{пс} включ. до Q _{наиб} * ±1,0 в диапазоне расходов от Q _{пс} включ. до Q _{наиб}		B02
«Р» Расширенный (динамический диапазон 1:200)	±1,0 в диапазоне расходов от Q _{пр} включ. до Q _{наиб}	от 15 до 400	B05
			B1
			C1
«МК» Максимальный (динамический диапазон 1:500)	±1,0 в диапазоне расходов от Q _{пр} включ. до Q _{наиб} ±5,0 в диапазоне расходов от Q _{наим} до Q _{пр}	от 15 до 200	D1
	±2,0 в диапазоне расходов от Q _{пр} включ. до Q _{наиб} ±5,0 в диапазоне расходов от Q _{наим} до Q _{пр}		D2
Примечания			
1 * Базовое исполнение.			
2 Расходомеры с индексом исполнения A02, B02, при наличии в заказе переходного участка, поставляются только в собранной комплектации с переходными участками. При этом переходной участок может быть только фланцевого типа.			

2.2.2.1 Пределы допускаемой приведенной к диапазону токового выхода погрешности преобразования измеренного значения объемного расхода жидкости в сигнал силы постоянного электрического тока (при наличии токового выхода) $\pm 0,05$ %.

П р и м е ч а н и е – Если объемный расход выводится с расходомеров в виде унифицированного выходного сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА, при расчете пределов погрешности измерений необходимо учитывать составляющую, вызванную погрешностью преобразования цифрового сигнала в унифицированный выходной сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА ЭЛЕМЕР-РЭМ-2.

2.2.3 Расходомеры устойчивы к воздействию рабочих сред с параметрами (в зависимости от исполнения):

- температура
 - от минус 40 °С до плюс 150 °С;
 - от минус 40 °С до плюс 130 °С;
 - от минус 40 °С до плюс 100 °С;
 - от минус 40 °С до плюс 80 °С;
- давление номинальное
 - 1,6 МПа; 2,5 МПа; 4,0 МПа;
- удельная электрическая проводимость, не менее $2 \cdot 10^{-4}$ См/м
(для деминерализованной воды $20 \cdot 10^{-4}$ См/м).

2.2.4 Технические характеристики токового выхода

2.2.4.1 Технические характеристики токового выхода соответствуют приведенным в таблице 2.7.

Таблица 2.7 – Технические характеристики токового выхода

Наименование параметра	Значение
Диапазон линейного преобразования, мА	от 3,8 до 22,0
Минимальное значение тока, мА	3,5
Максимальное значение тока, мА	23
Активный выход	
Напряжение холостого хода, В	$24,0 \pm 2,4$
Минимальное нагрузочное сопротивление, Ом	0
Максимальное нагрузочное сопротивление, Ом	600
Пассивный выход	
Максимальное напряжение внешнего источника питания, В	42
Минимальное напряжение внешнего источника питания ($U_{\min}$), В	6
Минимальное нагрузочное сопротивление, Ом	0
Максимальное нагрузочное сопротивление, Ом	$\frac{U - U_{\min}}{0,023}$

2.2.4.2 При подключении любых сопротивлений внешней нагрузки, не превышающих значений, установленных п. 2.2.4.1, погрешность расходомеров удовлетворяет требованиям п. 2.2.2, 2.2.2.1.

2.2.4.3 Для реализации обмена данными по HART-протоколу необходимо наличие нагрузочного резистора сопротивлением не менее 250 Ом, но не более 600 Ом.

2.2.4.4 Пульсация тока унифицированного выходного сигнала не более:

- 9,0 мкА для диапазона частот от 0 до 10000 Гц;
- 0,6 мА для диапазона частот от св. 10000 Гц.

Пульсация тока унифицированного выходного сигнала нормируется при нагрузочном сопротивлении 250 Ом при отсутствии обмена данными по HART-протоколу.

Пульсация нормируется при минимальном времени усреднения результатов измерений.

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

$$T_{\text{АВЫХ}} = \Delta T_{\text{и}} + 3 \cdot t_{\text{ДЕМПФ}}, \quad (2.2)$$

где $\Delta T_{\text{и}} = 5$ с – период измерений;

$t_{\text{ДЕМПФ}}$ – время демпфирования, с.

2.2.4.6 Время установления унифицированного выходного сигнала $T_{\text{АВЫХ}}$ нормируется для скачкообразного изменения измеряемой величины от нижнего предела измерений на 90 % от диапазона измерений.

2.2.5 Технические характеристики дискретных выходов

2.2.5.1 Технические характеристики дискретных выходов представлены в таблице 2.8.

Таблица 2.8 – Технические характеристики дискретных выходов

Наименование параметра	Значение
Тип дискретного выхода	Транзистор с открытым коллектором
Активное состояние	Замкнуто
Состояние при отсутствии напряжения питания	Разомкнуто
Максимальное внешнее напряжение, В (для варианта исполнения по выходным каналам «Стандартный»)	30
Максимальный ток, мА (для варианта исполнения по выходным каналам «Стандартный»)	120
Пределы допускаемой относительной погрешности формирования частоты во всем диапазоне рабочих температур, % от верхнего предела частоты	0,015
Максимальный ток утечки в разомкнутом состоянии, мкА (для варианта исполнения по выходным каналам «Стандартный»)	10
Максимальное напряжение на дискретном выходе в замкнутом состоянии при токе 120 мА, В (для варианта исполнения по выходным каналам «Стандартный»)	1,1
Ток в цепи дискретного выхода в состоянии «замкнуто», мА (для варианта исполнения по выходным каналам «NAMUR») ¹⁾	4,0±0,4
Ток в цепи дискретного выхода в состоянии «разомкнуто», мА (для варианта исполнения по выходным каналам «NAMUR»)*	0,7±0,1
Конфигурация «Релейный выход»	
Максимальное сопротивление нагрузки, кОм (для варианта исполнения по выходным каналам «Стандартный»)	10
Конфигурация «Частотный выход» ²⁾	
Максимальное сопротивление нагрузки при частоте коммутации $f > 1000$ Гц, кОм (для варианта исполнения по выходным каналам «Стандартный»)	1,2
Максимальное сопротивление нагрузки при частоте коммутации $f \leq 1000$ Гц, кОм (для варианта исполнения по выходным каналам «Стандартный»)	10
Скважность	2
Диапазон частот линейного преобразования, Гц	от 0 до 10000
Максимальная частота, Гц	12500
Конфигурация «Импульсный выход»	
Максимальное сопротивление нагрузки, кОм (для варианта исполнения по выходным каналам «Стандартный»)	10
Активный уровень	Замкнуто
Минимальная ширина импульса, мс	10
Минимальная скважность	2
Максимальная частота импульсов, Гц	50
¹⁾ При подключении к активному входу NAMUR по схеме. ²⁾ Только для дискретного выхода 1	

2.2.5.2 Максимальное время установления частоты частотного выхода $T_{\text{чвых}}$ с погрешностью 5 % от диапазона изменения частоты при скачкообразном изменении входного сигнала определяется по формуле

$$T_{\text{чвых}} = \Delta T_{\text{и}} + 3 \cdot t_{\text{демпф}}, \quad (2.3)$$

где $\Delta T_{\text{и}}$ = 5 с – период измерений;
 $t_{\text{демпф}}$ – время демпфирования, с.

2.2.5.3 Время установления частоты частотного выхода $T_{\text{чвых}}$ нормируется для скачкообразного изменения измеряемой величины от нижнего предела измерений на 90 % от диапазона измерений.

2.2.6 Время включения расходомеров, измеряемое как время от подачи питания расходомерам до установления унифицированного выходного сигнала с погрешностью не более 5 % от установившегося значения, составляет не более 1 мин при времени демпфирования, равном 0.

2.2.7 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.

2.2.8 Дополнительная погрешность расходомеров, вызванная воздействием повышенной влажности, не превышает 0,2 предела допускаемой приведенной погрешности преобразования измеренного значения объемного расхода жидкости в сигнал силы постоянного электрического тока.

2.2.9 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 приведенной погрешности преобразования измеренного значения объемного расхода жидкости в сигнал силы постоянного электрического тока.

2.2.10 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 110 до 249 В при номинальных значениях частоты 50 Гц и напряжения 220 В (или 127 В) и от источников постоянного тока напряжением от 130 до 249 В при номинальном значении напряжения 220 В (код при заказе – «220» или «127»).

2.2.11 Мощность, потребляемая расходомерами, не превышает 10 Вт.

2.2.12 Электрическая прочность изоляции

2.2.12.1 Изоляция электрических цепей питания 220 В относительно корпуса, цепей частотного выходного сигнала, 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:

- 1500 В при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 900 В при относительной влажности (90 ± 3) % и температуре окружающего воздуха (25 ± 3) °С.

2.2.12.2 Изоляция электрических цепей питания 24 В относительно корпуса, цепей частотного выходного сигнала, 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 ± 3) % и температуре окружающего воздуха (25 ± 3) °С.

2.2.12.3 Изоляция корпуса относительно электрических цепей частотного выходного сигнала, 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 ± 3) % и температуре окружающего воздуха (25 ± 3) °С.

2.2.12.4 Изоляция электрических цепей унифицированного выходного сигнала 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 ± 3) % и температуре окружающего воздуха (25 ± 3) °С.

2.2.12.5 Изоляция электрических цепей частотных выходных сигналов относительно друг друга 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 ± 3) % и температуре окружающего воздуха (25 ± 3) °С.

2.2.13 Электрическое сопротивление изоляции

2.2.13.1 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей питания 220 В относительно корпуса, цепей частотного выходного сигнала, цепей унифицированного выходного сигнала в зависимости от условий испытаний при испытательном напряжении постоянного тока 500 В не 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) °С.

2.2.13.2 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей питания 24 В относительно корпуса, цепей частотного выходного сигнала, цепей унифицированного выходного сигнала в зависимости от условий испытаний при испытательном напряжении постоянного тока 100 В не 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) °С.

2.2.13.3 Электрическое сопротивление изоляции корпуса относительно электрических цепей частотного выходного сигнала, цепей унифицированного выходного сигнала в зависимости от условий испытаний при испытательном напряжении постоянного тока 100 В не 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) °С.

2.2.13.4 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей унифицированного выходного сигнала относительно цепей частотного выходного сигнала в зависимости от условий испытаний при испытательном напряжении постоянного тока 100 В не 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) °С.

2.2.13.5 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей частотных выходных сигналов относительно друг друга в зависимости от условий испытаний при испытательном напряжении постоянного тока 100 В не 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) °С.

2.2.14 Габаритные, присоединительные и монтажные размеры расходомеров соответствуют приведенным в приложении Б.

2.2.14.1 Детали расходомеров, соприкасающиеся с измеряемой средой, выполнены из коррозионностойкого материала для данной среды.

2.2.15 Расходомеры прочны и герметичны при давлении, превышающем давление номинальное в 1,25 раза. Расходомеры выдерживают в течение 15 мин пробное давление, превышающее давление номинальное в 1,4 раза.

2.2.16 Масса расходомеров не превышает указанной в приложении Б.

2.2.17 Расходомеры устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в соответствии с п. 2.1.20.

2.2.18 Расходомеры устойчивы к воздействию относительной влажности окружающего воздуха до (95 ± 3) % при температуре плюс 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги.

2.2.19 Расходомеры в транспортной таре прочны к воздействию температуры до плюс 50 °С.

2.2.20 Расходомеры в транспортной таре прочны к воздействию температуры до минус 50 °С.

2.2.21 Расходомеры в транспортной таре прочны к воздействию воздушной среды с относительной влажностью 98 % при температуре 35 °С без конденсации влаги.

2.2.22 Расходомеры в транспортной таре устойчивы к воздействию ударной тряски с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения 98 м/с² и продолжительностью воздействия 1 ч.

2.2.23 Длина прямолинейного участка на входе расходомера не менее 5DN. Длина прямолинейного участка на выходе расходомера не менее 2DN.

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

2.2.24 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 прочны при сейсмических воздействиях, эквивалентных воздействию вибрации с параметрами, указанными в таблице 2.9.

Таблица 2.9 – Параметры сейсмического воздействия

Частота, Гц	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	15,0	20,0	30,0
Ускорение, м/с ²	8,0	15,0	29,0	51,0	48,0	43,0	38,0	31,0	20,0	19,0	14,0

2.2.25 Обеспечение электромагнитной совместимости и помехозащищенности

2.2.25.1 По устойчивости к электромагнитным помехам ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 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.

2.3 Устройство и работа ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н

2.3.1 Конструкция и основные модули ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н

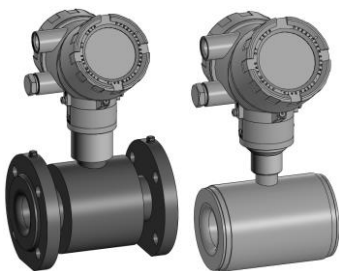
2.3.1.1 В состав расходомеров входят:

- первичный преобразователь расхода, устанавливаемый в трубопровод с рабочей жидкостью;
- вторичный преобразователь расхода;
- блоки коммутации (при раздельном исполнении).

2.3.1.2 Вторичный преобразователь расхода состоит из корпуса, в котором расположены следующие функциональные модули:

- модули системные;
- модули питания и фильтров;
- модуль подключения и защиты;
- модуль индикации.

2.3.2 Общий вид расходомеров представлен на рисунках 2.1 – 2.4.



ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd



ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd
с разъемным соединением

Рисунок 2.1 – Общий вид ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-420 (компактное исполнение)

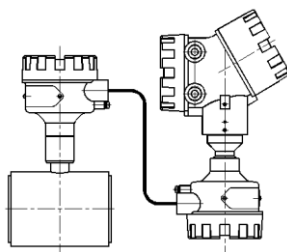
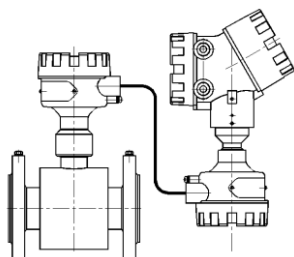


Рисунок 2.2 – Общий вид ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-420 (раздельное исполнение)



Блок коммутации



ВПР без индикации



ВПР с индикацией

Рисунок 2.3 – Общий вид блока коммутации и ВПР расходомеров



Тип присоединения
к процессу «Фланцы»



Тип присоединения
к процессу «Фланцы»
(с протектором футеровки)



Тип присоединения
к процессу
«Сэндвич»

Рисунок 2.4 – Общий вид первичных преобразователей расхода

2.3.3 Элементы индикации и управления ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н

2.3.3.1 Общий вид передней панели ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н представлен на рисунке 2.5.

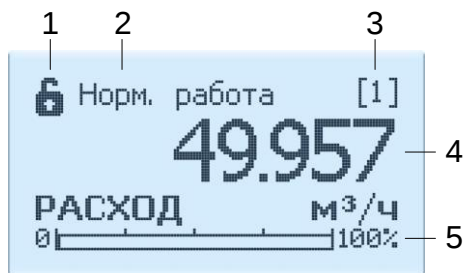


Рисунок 2.5 – Передняя панель ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н

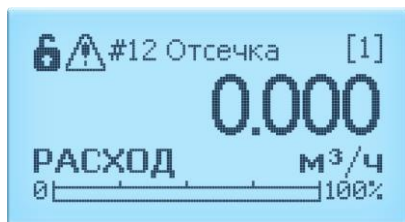
Обозначения к рисунку 2.5:

- 1 – кнопки управления;
- 2 – переключатель аппаратной блокировки «БЛОК. ЗАПИСИ»
- 3 – единственный светодиодный индикатор «СТАТУС»;
- 4 – многофункциональный индикатор.

2.3.3.2 Информация, возникающая в процессе работы ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н, отображается на многофункциональном индикаторе (далее – индикатор) (рисунок 2.6).



(а)



(б)



(в)

Рисунок 2.6 – Индикатор ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н

Обозначения к рисунку 2.6:

- 1 – знак защиты от записи параметров;
- 2 – поле сообщений об ошибках(п. 2.3.3.1);
- 3 – поле номера экрана индикатора;
- 4 – основное поле;
- 5 – поле шкального индикатора (при отображении экрана №1).

2.3.3.1 В поле сообщений об ошибках, в зависимости от количества ошибок, отображается:

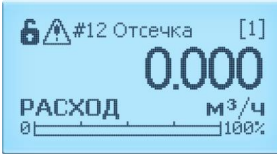
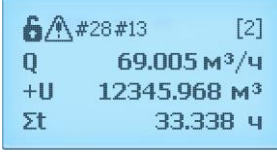
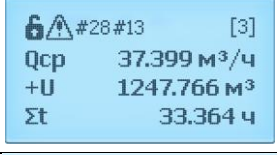
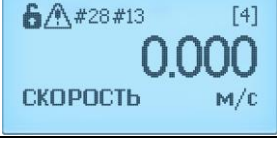
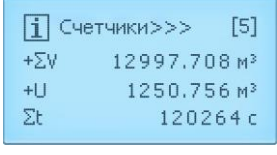
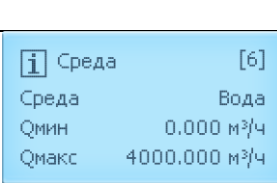
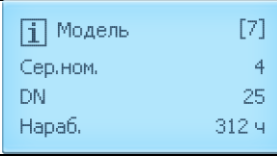
- символ предупреждения «», номер ошибки и текст сообщения (рисунок 2.6б) в случае возникновения одной ошибки;
- символ предупреждения и номера ошибок (рисунок 2.6в) в случае возникновения одновременно нескольких ошибок.

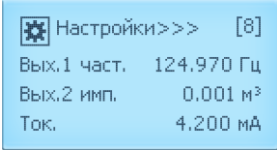
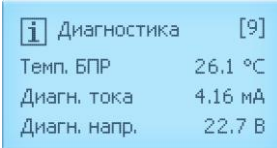
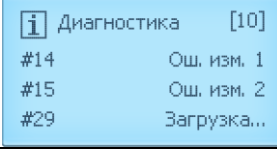
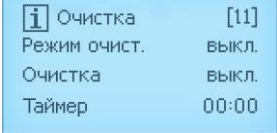
2.3.3.2 Тип информации, отображаемый на индикаторе, зависит от номера экрана. Выбор номера экрана осуществляется кнопками управления «» и «». Основным экраном является экран №1.

2.3.3.3 После включения или после перезагрузки расходомеров устанавливается экран №1.

2.3.3.4 Внешний вид и содержание каждого экрана приведены в таблице 2.10.

Таблица 2.10 – Содержание экранов индикатора ВПР-02Н

Номер экрана	Вид экрана	Содержание экрана
1 ¹⁾		Сообщение(я) об ошибке. Значение объемного расхода (Q). Шкальный индикатор от 0 до 100 %
2 ¹⁾		Сообщение(я) об ошибке. Значение объемного расхода (Q). Значение объема прямого потока или обратного потока, или суммарного потока (+U, -U, U). Значение времени накопления объема (Σt)
3 ¹⁾		Сообщение(я) об ошибке. Значение среднего объемного расхода (Q_{cp}). Значение объема прямого потока или обратного потока, или суммарного потока (+U, -U, U). Значение времени накопления объема (Σt)
4 ¹⁾		Сообщение(я) об ошибке. Значение скорости потока²⁾
5		Экран «Счетчики»: - счетчик объема прямого потока «$+\Sigma v$», обратного потока «$-\Sigma v$», суммарного потока «Σv»; - счетчик объема прямого потока «+U», обратного потока «-U», суммарного потока « U »; - счетчик времени накопления объема (Σt). Сброс счетчиков объема U и времени накопления Σt осуществляется в соответствии с п. 2.4.7
6 ¹⁾		Экран «Среда»: - тип измеряемой среды; - минимальный нижний предел измерений объемного расхода; - максимальный верхний предел измерений объемного расхода
7 ¹⁾		Экран «Модель»: - заводской номер; - диаметр номинальный DN, мм; - время наработки, ч

Номер экрана	Вид экрана	Содержание экрана
8		Экран «Настройки»: - информация о конфигурации ВПР: - тип дискретного выхода 1(2) («част.» – частотный, «имп.» – импульсный, «реле» – релейный), - значение частоты или цены импульса, или состояние реле (в соответствии с установленным типом выхода); - расчетное значение тока унифицированного сигнала постоянного тока; Переход к просмотру и изменению параметров конфигурации (п. 2.4)
9 ¹⁾		Экран «Диагностика»: - диагностическое значение температуры ВПР, °C; - диагностическое значение тока унифицированного сигнала, измеренное независимым аппаратным модулем, мА; - диагностическое значение напряжение питания ВПР, В
10 ¹⁾		Экран «Диагностика»: - диагностическое сообщение; - диагностическое сообщение; - диагностическое сообщение
11 ¹⁾		Экран «Очистка»: - режим очистки электродов (выкл., Ручной, Авто); - запуск очистки электродов (вкл./выкл.); - таймер времени до включения очистки электродов
¹⁾ Содержимое экрана доступно только для просмотра. ²⁾ Расчетное значение скорости потока, отображаемое на индикаторе, является дополнительным параметром, предназначенным для настройки и оценки работы другого технологического оборудования в гидравлическом тракте. Значение скорости потока v, м/с, вычисляется по формуле (2.1)		

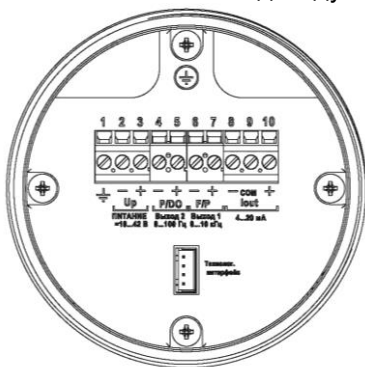
2.3.3.5 Единичный индикатор «СТАТУС» отображает общее состояние расходомера в соответствии с рекомендациями NAMUR NE107. Состояния единичного индикатора приведены в таблице 2.11.

Таблица 2.11 – Состояние единичного индикатора

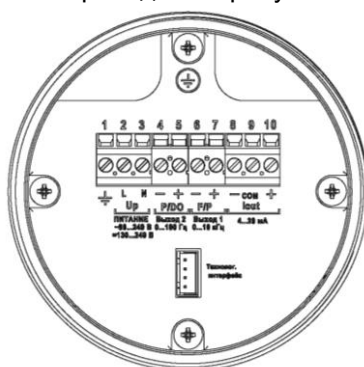
Состояние индикатора	Классификация NAMUR NE107	Описание
Выкл.	-	Питание расходомера отключено
Зеленый постоянно	Диагностика включена	Питание расходомера включено. Ошибок нет
Зеленый мигает	Требуется обслуживание (M)	Расходомер исправен, но произошло одно из событий. Напряжение питания находится вне допустимого диапазона. Сработал сторожевой таймер. Повреждение заводских параметров или заводские параметры не были ранее записаны. Ошибка ОЗУ исправлена. Ошибка счетчика времени. Параметры ППР изменились. Ошибка при сохранении параметров. Переполнение буфера импульсного выхода 1 или 2
Красный и зеленый чередуются	Вне спецификации (S)	Расходомер исправен, но точность измерений может быть хуже заявленной. Одна из переменных прибора вне диапазона. Измеренные значения недостоверны, выполняется диагностика. Слабый сигнал ППР. Отсечка расхода. Токовый выход в насыщении. Ошибка параметров профиля «SIL» или «Namur»
Красный мигает	Проверка работы (C)	Расходомер исправен, но выполняется диагностическая функция. Включена симуляция объемного расхода или унифицированного выходного сигнала постоянного тока, или дискретного выхода. Активирован технологический разъем
Красный постоянно	Отказ (F)	Отказ расходомера. Расходомер неисправен, требуется ремонт по следующим причинам: - ошибка ОЗУ; - ошибка ПЗУ; - ошибка обмена с ППР, ошибка чтения/записи параметров ППР; - ошибка формирования унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА; - системная логическая ошибка

2.3.4 Элементы коммутации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н

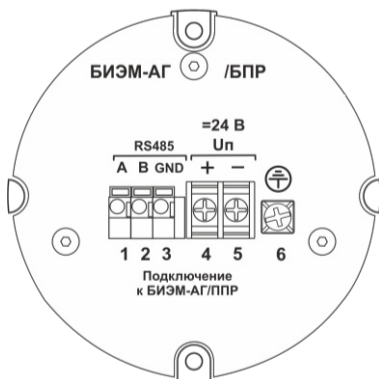
2.3.4.1 Внешний вид модуля подключений приведён на рисунке 2.7.



ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н-24



ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н-220



Блок коммутации

Рисунок 2.7 – Модуль подключений

2.3.4.2 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 имеют следующие элементы коммутации:

- клеммы 1 – 3 ВПР-02Н-24 (« $\perp$ », «-UP», «+UP») для подключения источника питания и цепи заземления;
- клеммы 1 – 3 ВПР-02Н-220 (« $\perp$ », «L UP», «N UP») для подключения источника питания и цепи заземления;
- клеммы 4, 5 ВПР-02Н («-F/P2», «+F/P2») – дискретные выходы (канал 2);
- клеммы 6, 7 ВПР-02Н («-F/P1», «+F/P1») – дискретные выходы (канал 1);
- клеммы 8 – 10 ВПР-02Н – унифицированный выходной сигнал;
- технологический интерфейс для подключения к устройству имитационно-поверочному ИМИТАТОР ИПУ-01 при проверке ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (только для ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с имитационной проверкой).

2.3.4.3 Блок коммутации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 имеет следующие элементы коммутации:

- клеммы 1 – 3 («А», «В», «GND») для подключения к блоку коммутации (ППР) по интерфейсу RS-485;
- клеммы 4, 5, 6 («+», «-», « $\frac{1}{2}$ ») для подключения источника питания.

2.3.4.4 Разъем для подключения к средствам измерений (устройству имитационно-поверочному ИМИТАТОР ИПУ-01 и средству измерений сопротивления) при поверке имитационным методом приведен на рисунке 2.8 (только для ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с имитационной поверкой).

Для доступа к разъему необходимо открутить крышку и заглушку.

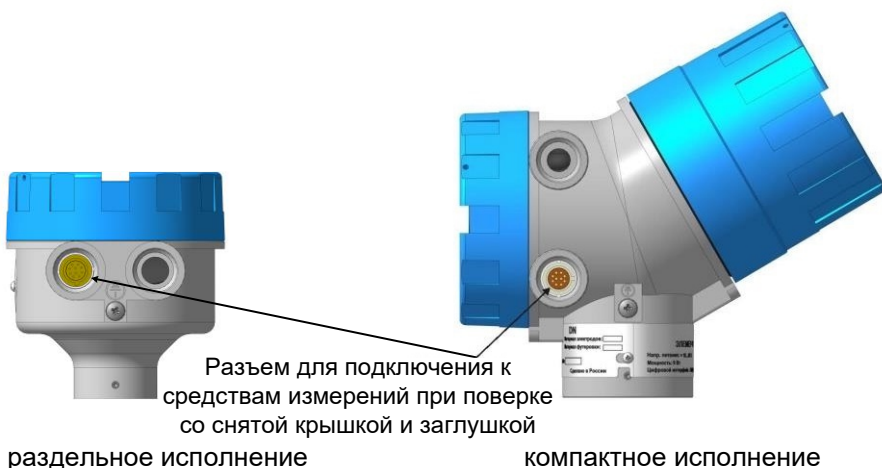


Рисунок 2.8 – Разъем для подключения к средствам измерений при поверке со снятой крышкой и заглушкой

2.3.4.5 Схемы электрические подключений расходомеров приведены в приложении А.

2.3.5 Общие принципы работы

2.3.5.1 Принцип действия расходомеров-счетчиков электромагнитных ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 основан на явлении электромагнитной индукции: в электропроводящей жидкости, движущейся в магнитном поле, индуцируется электродвижущая сила, пропорциональная скорости потока жидкости, которой, в свою очередь, пропорционален объемный расход жидкости.

2.3.5.2 ППР представляет собой участок трубопровода, изготовленный из немагнитного материала, покрытого внутри неэлектропроводящим материалом (футеровкой), и помещенный в систему электромагнитов. Система электромагнитов создает магнитное поле в потоке жидкости. На внутренней поверхности первичного преобразователя расхода расположены контактирующие с протекающей жидкостью электроды, с которых снимается наводимая электродвижущая сила.

2.3.5.3 ВПР принимает и обрабатывает сигнал от первичного преобразователя расхода, вычисляет объемный расход, объем жидкости и преобразует их в унифицированный выходной сигнал силы постоянного тока и (или) цифровой сигнал HART-протокола, или в частотный, или в импульсный, или в релейный сигнал. Вторичный преобразователь расхода может быть укомплектован индикатором и клавиатурой.

2.3.6 Просмотр и изменение параметров конфигурации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н осуществляется:

- с помощью встроенного меню ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н (п. 2.4) (только для исполнения с индикацией);
- с помощью программного обеспечения «HARTmanager» (п. 2.5) или «HART Multiconfig» (п. 2.6) для ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н.

2.3.6.1 При входе в меню процесс измерений не прекращается.

2.4 Просмотр и изменение параметров конфигурации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н с помощью встроенного меню

2.4.1 Просмотр и изменение значений параметров, определяющих работу ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н, может осуществляться с помощью меню. Измененное значение параметра сохраняется в энергонезависимой памяти и вступает в действие сразу после окончания редактирования. При входе в меню процесс измерений не прекращается.

2.4.2 Вход в меню просмотра и редактирования параметров конфигурации

2.4.2.1 При выборе экрана № 8 «Настройки» возможен вход в меню для просмотра и редактирования параметров конфигурации. Для входа в меню

- выбрать экран № 8 «Настройки» кнопками «◀» и «▶»;
- нажать кнопку «↶». На индикаторе ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 появится окно «Список парам.», в котором возможен просмотр значений параметров конфигурации (рисунок 2.9).

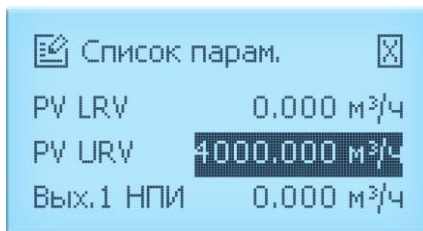


Рисунок 2.9 – Меню ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н

2.4.2.2 Просмотр значений параметров конфигурации осуществляется кнопками «◀» и «▶». Для перехода к редактированию значения выбранного параметра конфигурации нажать кнопку «↶». На индикаторе ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 появится окно ввода пароля (рисунок 2.10) (если был установлен пароль на редактирование параметров с помощью внешнего ПО или через меню расходомера, заводская установка 0000). Ввод пароля осуществляется в соответствии с п. 2.4.4.3.



Рисунок 2.10 – Окно ввода пароля

Если пароль набран правильно, то на индикаторе появится сообщение «Выполнено! Нажмите кнопку» (рисунок 2.11). Для перехода к редактированию значения параметра нажать любую кнопку. Редактирование значений параметров конфигурации осуществляется в соответствии с п. 2.4.4.3.

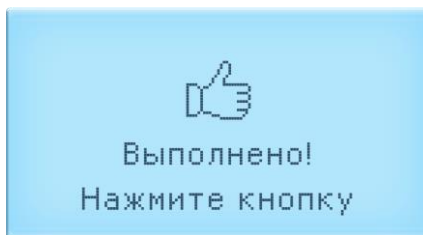


Рисунок 2.11

Если пароль набран неправильно, то на индикаторе появится сообщение «Доступ запр.! Нажмите кнопку» (рисунок 2.12). После нажатия любой кнопки произойдет возврат к окну «Список парам.» (рисунок 2.9).

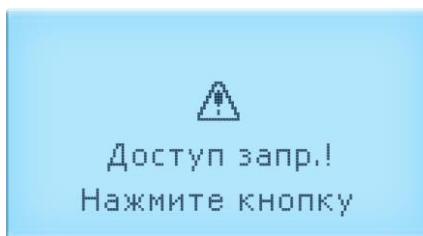


Рисунок 2.12

2.4.2.3 Для возврата к экрану № 8 «Настройки» из окна «Список парам.» (рисунок 2.9)

- выбрать пиктограмму «X» кнопками «◀» и «▶»;
- нажать кнопку «↵».

2.4.3 Навигация по меню

2.4.3.1 Навигация по меню осуществляется с помощью кнопок клавиатуры ЭЛЕМЕР-РЭМ-2:

- ▶ - переход к следующему пункту меню;
- ◀ - переход к предыдущему пункту меню;
- ↵ - подтверждение выбранного пункта меню (переход к редактированию значения выбранного параметра);
- ввод (запись) обновленных значений параметров в память ЭЛЕМЕР-РЭМ-2.

2.4.4 Редактирование значений параметров в меню

2.4.4.1 Значения параметров конфигурации:

- выбрать из списка возможных значений (п. 2.4.4.2);
- задать с помощью кнопок управления ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 и виртуальной клавиатуры (п. 2.4.4.3).

2.4.4.2 Выбор значения параметра из списка возможных (рисунок 2.13) осуществляется с помощью кнопок управления ЭЛЕМЕР-РЭМ-2:

- ◀ - переход к предыдущему пункту списка;
- ▶ - переход к следующему пункту списка;
- ↩ - подтверждение выбранного значения с последующим переходом к окну «Список парам.» (рисунок 2.9).

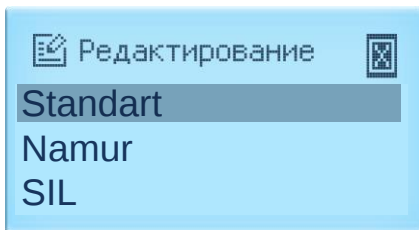


Рисунок 2.13 – Пример экрана «Редактирование»
(для выбора из списка возможных значений)

Для возврата к окну «Список парам.» (рисунок 2.9) без сохранения изменений:

- выбрать пиктограмму «X» кнопками «◀» и «▶»;
- нажать кнопку «↩».

2.4.4.3 Редактирование численных значений параметров осуществляется с помощью кнопок управления ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 и виртуальной клавиатуры на индикаторе ЭЛЕМЕР-РЭМ-2.

Кнопки виртуальной клавиатуры на индикаторе ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (рисунок 2.14) выполняют следующие функции:

0,..., 9 - выбор цифр от 0 до 9;

- вставка символа «минус» в строку ввода (только для параметров, принимающих отрицательные значения);
- вставка десятичного разделителя в строку ввода;
- ← - удаление символа левее курсора в строке ввода;
- ↵ - подтверждение ввода с последующим переходом к окну «Список парам.» (рисунок 2.9);
- X - возврат к окну «Список парам.» (рисунок 2.9) без сохранения изменений.

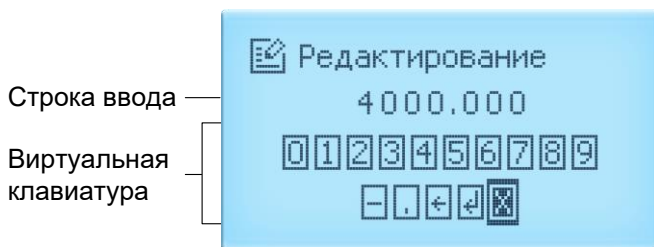


Рисунок 2.14 – Пример экрана «Редактирование»
(ввод численного значения параметра
с помощью виртуальной клавиатуры)

Кнопки управления ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 выполняют следующие функции:

- ◀ - перемещение курсора влево;
- ▶ - перемещение курсора вправо;
- ↵ - подтверждение выполнения действия в соответствии с выбранным символом.

2.4.5 Структура меню

2.4.5.1 Структура меню приведена на рисунке 2.15.

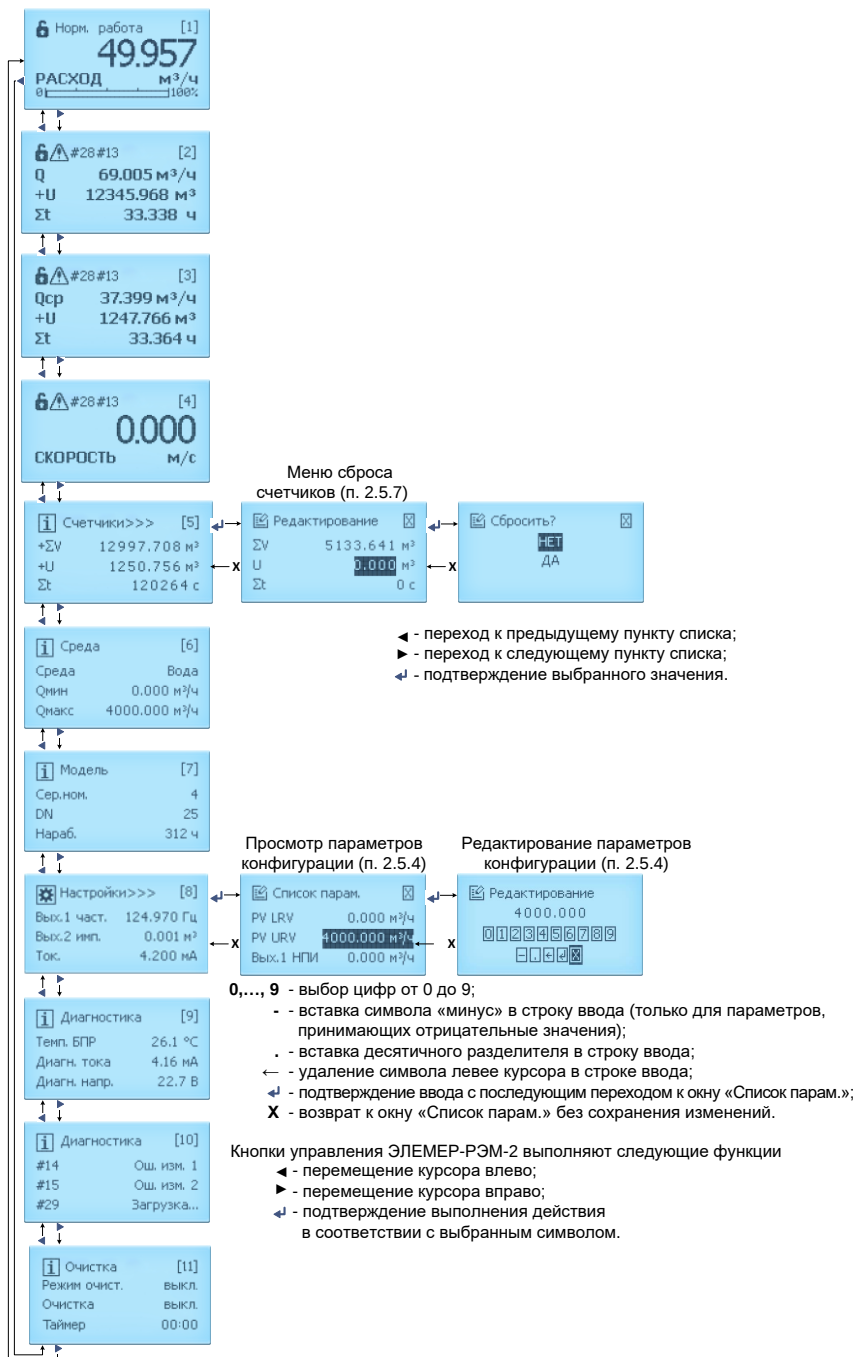


Рисунок 2.15 – Меню ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н

2.4.6 Параметры конфигурации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н

2.4.6.1 Параметры конфигурации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 и заводские установки приведены в таблице 2.12.

Таблица 2.12 – Параметры конфигурации

Наименование (обозначение)	Допустимые значения	Описание
Нижний предел преобразования первичной переменной («PV LRV»)	от 0 ¹⁾ до Q _{наиб} (таблица 2.5)	Нижний предел преобразования в унифицированный выходной сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА
Верхний предел преобразования первичной переменной («PV URV»)	от 0 до Q _{наиб} ¹⁾ (таблица 2.5)	Верхний предел преобразования в унифицированный выходной сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА
Нижний предел назначенной переменной дискретного вых. 1 («Вых.1 НПИ»)	Внутри диапазона измерений назначенной переменной (заводская установка 0 м ³ /ч)	Нижний предел преобразования назначенной переменной в выходной частотный сигнал (только для дискретного выхода 1).
Верхний предел назначенной переменной дискретного вых. 1 («Вых.1 ВПИ»)	Внутри диапазона измерений назначенной переменной (заводская установка Q _{наиб} (таблица 2.5)	Верхний предел преобразования назначенной переменной в выходной частотный сигнал (только для дискретного выхода 1).
Нижний предел частоты дискретного вых. 1 («Вых.1 Fмин»)	от 0 ¹⁾ до 12500 Гц	Значение частоты, соответствующее нижнему пределу назначенной переменной
Верхний предел частоты дискретного вых. 1 («Вых.1 Fмакс»)	от 0 до 12500 Гц (заводская установка 10000 Гц)	Значение частоты, соответствующее верхнему пределу назначенной переменной
Цена импульса дискретного вых. 1 («Вых.1 Кр»)	Формула (2.7) (заводская установка приведена в таблице 2.18)	Значение объема на один импульс.
Цена импульса дискретного вых. 2 («Вых.2 Кр»)		
Отсечка объемного расхода («Отсеч. расх.»)	от 0 до 25 % (заводская установка 0,1 %)	Устанавливает значение объемного расхода равным 0 м ³ /ч при малых значениях расхода. Выражена в процентах от диапазона измерений объемного расхода
Гистерезис отсечки объемного расхода («Гист. расх.»)	от 0 до 25 % (заводская установка 0,05 %)	Ширина гистерезиса при переходе через границу отсечки

Наименование (обозначение)	Допустимые значения	Описание
Пустая труба («ПТ отсеч.») ²⁾	выкл. ¹⁾ вкл.	При включенной функции (вкл.) в случае падения уровня жидкости в горизонтальном трубопроводе значение объемного расхода устанавливается равным 0 м³/ч. На индикаторе появляется сообщение «Пустая труба»
Профиль Безопасности («Профиль»)	Standart ¹⁾ , NAmur, SIL	Профиль конфигурации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, устанавливающий ограничения на выбор параметров с целью соответствия рекомендациям NAMUR или требованиям УПБ (SIL2)
Защита от записи («Блокировка»)	выкл. ¹⁾ , вкл.	Активирует («вкл.») или деактивирует («выкл.») программную защиту от изменения конфигурации
¹⁾ Заводская установка. ²⁾ По отдельному заказу, только для ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с диаметром номинальным от 50 до 1200 мм и типом присоединения к трубопроводу «Фланцы»		

2.4.7 Сброс счетчиков

2.4.7.1 При выборе экрана №5 «Счетчики» (рисунок 2.16) возможен просмотр и переход к сбросу пользовательских счетчиков:

- накопленного объема ΣV ;
- времени накопления Σt .

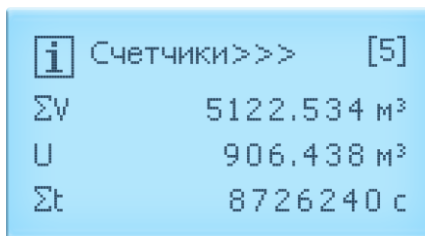


Рисунок 2.16 – Экран № 5 «Счетчики»

2.4.7.2 Для перехода к сбросу счетчиков:

- выбрать экран № 5 «Счетчики» кнопками «◀» и «▶»;
- нажать кнопку «↶».

На индикаторе ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 появится окно ввода пароля (если был установлен пароль на редактирование параметров с помощью ПО «HARTmanager» или через меню расходомера, заводская установка 0000) (рисунок 2.10). Ввод пароля осуществляется в соответствии с п. 2.4.4.3.

2.4.7.3 Если пароль набран правильно, то на индикаторе появится сообщение «Выполнено! Нажмите кнопку» (рисунок 2.11). Для перехода к окну «Редактирование» (рисунок 2.17) нажать любую кнопку.

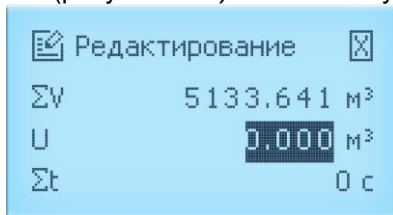


Рисунок 2.17 – Окно «Редктирование»

2.4.7.4 Если пароль набран неправильно, то на индикаторе появится сообщение «Доступ запр.! Нажмите кнопку» (рисунок 2.12). После нажатия любой кнопки произойдет возврат к экрану № 5 «Счетчики» (рисунок 2.16).

2.4.7.5 Для сброса счетчика накопленного объема U или времени накопления Σt в окне «Редктирование»:

- выбрать счетчик (U или Σt) кнопками «◀» и «▶»;
- нажать кнопку «↵»;
- в появившемся диалоговом окне (рисунок 2.18) выбрать «НЕТ» или «ДА» кнопками «◀» и «▶»;
- нажать кнопку «↵».

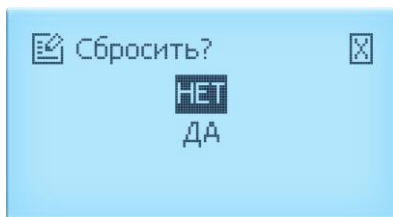


Рисунок 2.18 – Окно сброса счетчиков

Для возврата к окну «Редктирование» (рисунок 2.17) без сохранения изменений:

- выбрать пиктограмму «X» кнопками «◀» и «▶»;
- нажать кнопку «↵».

2.4.7.6 Для возврата к экрану №5 «Счетчики» в окне «Редктирование» (рисунок 2.17):

- выбрать пиктограмму «X» кнопками «◀» и «▶»;
- нажать кнопку «↵».

2.4.7.7 Сброс всех счетчиков, в том числе и счетчика ΣV , может осуществляться с помощью внешнего ПО (сервисная функция «Сбросить все сумматоры» (п. 2.5.8 для ПО «HARTmanager»; 2.6.7 для ПО «HART Multiconfig»).

2.4.7.8 При сбросе счетчиков значение среднего объемного расхода обнуляется.

2.5 Работа с ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н по протоколу HART (ПО «HARTmanager»)

2.5.1 Расходомеры ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 поддерживают обмен данными по цифровому протоколу HART. Физический уровень HART-протокола реализован на основе стандарта BELL 202 в виде частотной модуляции тока унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА.

Частотная модуляция тока унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА во время передачи данных по HART-протоколу не искажает унифицированный сигнал и не влияет на точность преобразования первичной переменной в ток и точность измерений тока унифицированного выходного сигнала подключенным средством измерений.

Для полноценной конфигурации расходомеров по HART-протоколу необходимо скачать файл DD-описания прибора и добавить его либо в специализированную программу (например, HARTmanager), которая должна быть предварительно установлена на ПК с подключённым HART-модемом, либо в HART-коммуникатор.

2.5.2 Подключение ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 к ПК осуществить в следующей последовательности:

- 1) подсоединить ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 к COM-порту (или USB-порту) ПК с помощью HART-модема. Включить ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 и ПК;
- 2) запустить на ПК программу «HARTmanager».

2.5.3 Для просмотра результатов измерений выбрать вкладку «Процесс».

2.5.4 Просмотр и изменение параметров конфигурации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 осуществляется с меню помощью программного обеспечения «HARTmanager».

Меню программного обеспечения «HART MultiConfig» содержит следующие пункты (вкладки):

- Процесс;
- Диагностика;
- Информ. об устр.;
- Обслуживание;
- Аналоговый выход;
- Дискретный вых.1;
- Дискретный вых. 2;
- Дополнительно.

2.5.5 Переменные ЭЛЕМЕР-РЭМ-2

2.5.5.1 Список переменных расходомеров, доступных для считывания по HART-протоколу, приведен в таблице 2.13. Переменные отображаются на вкладке «Процесс» в окне «Все переменные» ПО «HARTmanager».

Таблица 2.13 – Переменные ЭЛЕМЕР-РЭМ-2

Но- мер	Наименование (обозначение в ПО)	Примечание
V.1	Объемный расход (Об.расх.)	Мгновенное значение объемного расхода, м ³ /ч, л/с, м ³ /с, м ³ /сутки, м ³ /мин, л/ч, л/мин. Доступно для считывания с индикатора. На индикаторе отображаются единицы измерений: м ³ /ч, л/с, м ³ /с, л/ч
V.2	Модуль объемного расхода	Модуль мгновенного значения объемного расхода, м ³ /ч, л/с, м ³ /с, м ³ /сутки, м ³ /мин, л/ч, л/мин
V.3	Объем прямого потока	Объем жидкости, прошедший в прямом направлении, м ³ , л. Доступно для считывания с индикатора, если в ПО «HARTmanager» значение параметра «Индикатор» установлено «Объем прямого потока»
V.4	Объем обратного потока	Объем жидкости, прошедший в обратном направлении, м ³ , л. Доступно для считывания с индикатора, если в ПО «HARTmanager» значение параметра «Индикатор» установлено «Объем обратного потока»
V.5	Суммарный объем	Суммарный объем жидкости, прошедший через ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, м ³ , л. Доступно для считывания с индикатора, если в ПО «HARTmanager» значение параметра «Индикатор» установлен «Суммарный объем»
V.6	Время накопления	Время суммирования объема, с, мин, ч, сутки. Доступно для считывания с индикатора. На индикаторе отображаются единицы измерения: с, мин, ч
V.7	Температура электронного блока ВПР	Температура ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, °C
V.8	Время наработки	Время включенного состояния ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, ч. Доступно для считывания с индикатора
V.9	Температура измеряемой среды (темп. трубы)	Температура измеряемой среды, °C
V.10	Температура электронного блока ППР	Температура электронного блока, °C
V.11	Скорость потока	Расчетное значение скорости потока, м/с
V.12	Частота дискретного канала 1	Частота дискретного выхода канала 1 (если тип входа установлен «Частотный»)

2.5.5.2 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 поддерживает динамические переменные, доступные для чтения по HART-протоколу, приведенные в таблице 2.14. Динамические переменные отображаются на вкладке «Процесс» ПО «HARTmanager».

Таблица 2.14 – Динамические переменные

Наименование	Обозначение в ПО	Описание
Первичная переменная	PV	Параметр определяет переменную, доступную для чтения по HART-протоколу. Значение переменной может быть преобразовано в унифицированный выходной сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА
Вторичная переменная	SV	Параметр определяет переменные, доступные для чтения по HART-протоколу с использованием универсальных команд
Третичная переменная	TV	
Четвертичная переменная	QV	

2.5.5.3 Гибкая система назначений позволяет независимо связывать переменные прибора с унифицированным выходным сигналом (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

№	Название	PV (выход от 4 до 20 мА)	SV	TV	QV	Дискретный выход		
						Импульс- ный	Частот- ный	Релей- ный
V.1	Объемный расход	+	+	+	+	-	+	+
V.2	Модуль объемного расхода	+	+	+	+	-	+	+
V.3	Объем прямого потока	-	+	+	+	+	-	+
V.4	Объем обратного потока	-	+	+	+	+	-	+
V.5	Суммарный объем	-	+	+	+	+	-	+
V.6	Время накопления	-	+	+	+	-	-	-
V.7	Температура электронного блока ВПР	-	+	+	+	-	+	+
V.8	Время наработки	-	+	+	+	-	-	-
V.9	Температура измеряемой среды	+	+	+	+	-	+	+
V.10	Температура электронного блока ППР	-	+	+	+	-	+	+
V.11	Скорость потока	+	+	+	+	-	+	+
V.12	Частота дискретного канала 1	-	+	+	+	-	-	-
Примечание – Динамические переменные перечислены в таблице 2.14								

2.5.5.4 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 поддерживает сервисные переменные, доступные для чтения по HART-протоколу и приведенные в таблице 2.16. Данные переменные отображаются на вкладке «Диагностика» ПО «HARTmanager».

Таблица 2.16 – Сервисные переменные

Наименование	Описание
Контрольное напряжение	Диагностическая переменная, характеризующая напряжение на регулирующем элементе токового выхода
Ток петли	Диагностическая переменная, характеризующая ток унифицированного выходного сигнала постоянного тока от 4 до 20 мА

2.5.6 Параметры конфигурации

2.5.6.1 Параметры конфигурации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 приведены в таблице 2.17.

Таблица 2.17 – Параметры конфигурации

Номер	Наименование	Обозначение	Допустимые значения	Номер пункта
Динамические переменные (P1) (вкладка «Процесс»)				
P1.1	Первичная переменная	PV	Таблица 2.13 (заводская установка объемный расход (V.1))	2.5.5.1 – 2.5.5.3
P1.2	Вторичная переменная	SV	Таблица 2.13 (заводская установка объем прямого потока (V.3))	2.5.5.1 – 2.5.5.3
P1.3	Третичная переменная	TV	Таблица 2.13 (заводская установка время накопления (V.6))	2.5.5.1 – 2.5.5.3
P1.4	Четвертичная переменная	QV	Таблица 2.13 (заводская установка температура электронного блока ВПР (V.7))	2.5.5.1 – 2.5.5.3
Единицы измерения (P2) (вкладка «Процесс»)				
P2.1	Единицы измерения первичной переменной	PV Единица	Таблица 2.13 (заводская установка м³/ч)	2.5.5.1
P2.2	Единицы измерения вторичной переменной	SV Единица	Таблица 2.13 (заводская установка м³)	2.5.5.1
P2.3	Единицы измерения третичной переменной	TV Единица	Таблица 2.13 (заводская установка ч)	2.5.5.1
P2.4	Единицы измерения четвертичной переменной	QV Единица	Таблица 2.13 (заводская установка °C)	2.5.5.1

Номер	Наименование	Обозначение	Допустимые значения	Номер пункта
Пределы диапазонов (РЗ) (вкладка «Процесс», окно «Все переменный прибора»)				
Объемный расход (V.1, таблица 2.13)				
РЗ.1	Нижний предел измерений объемного расхода ²⁾	LSL	Таблица 2.5 ³⁾	2.5.6.2
РЗ.2	Верхний предел измерений объемного расхода ²⁾	USL	Таблица 2.5 ³⁾	2.5.6.3
Модуль объемного расхода (V.2, таблица 2.13)				
РЗ.3	Нижний предел измерений модуля объемного расхода ²⁾	LSL	0 м³/ч	2.5.6.2
РЗ.4	Верхний предел измерений модуля объемного расхода ²⁾	USL	Таблица 2.5	2.5.6.3
Температура электронного блока ВПР (V.7, таблица 2.13)				
РЗ.5	Нижний предел измерений температуры электронного блока ВПР ²⁾	LSL	-70 °C	2.5.6.2
РЗ.6	Верхний предел измерений температуры электронного блока ВПР ²⁾	USL	100 °C	2.5.6.3
Температура измеряемой среды (V.9, таблица 2.13)				
РЗ.7	Нижний предел измерений температуры измеряемой среды ²⁾	LSL	–	2.5.6.2
РЗ.8	Верхний предел измерений температуры измеряемой среды ²⁾	USL	–	2.5.6.3
Температура электронного блока ППР (V.10, таблица 2.13)				
РЗ.9	Нижний предел измерений температуры электронного блока ППР ²⁾	LSL	-70 °C	2.5.6.2
РЗ.10	Верхний предел измерений температуры электронного блока ППР ²⁾	USL	100 °C	2.5.6.3
Скорость потока (V.11, таблица 2.13)				
РЗ.11	Нижний предел измерений скорости потока ²⁾	LSL	–	2.5.6.2

Номер	Наименование	Обозначение	Допустимые значения	Номер пункта
P3.12	Верхний предел измерений скорости потока ²⁾	USL	–	2.5.6.3
Пределы диапазонов (P3) (вкладка «Процесс»)				
P3.13	Нижний предел преобразования первичной переменной	PV LRV	Таблица 2.5	2.5.6.4
P3.14	Верхний предел преобразования первичной переменной	PV URV	Таблица 2.5	2.5.6.5
P3.15	Минимальный диапазон первичной переменной	PV Мин диап	–	2.5.6.6
Параметры фильтрации (P4) (вкладка «Процесс», окно «Все переменный прибора»)				
Объемный расход (V.1, таблица 2.13)				
P4.1	Время демпфирования	Демпф.	от 0 ¹⁾ до 99 с	2.5.6.7
Модуль объемного расхода (V.2, таблица 2.13)				
P4.2	Время демпфирования	Демпф.	от 0 ¹⁾ до 99 с	2.5.6.7
Температура измеряемой среды (V.9, таблица 2.13)				
P4.4	Время демпфирования	Демпф.	от 0 ¹⁾ до 99 с	2.5.6.7
Скорость потока (V.11, таблица 2.13)				
P4.6	Время демпфирования	Демпф.	от 0 ¹⁾ до 99 с	2.5.6.7
Параметры фильтрации (P4) (вкладка «Процесс»)				
P4.7	Время демпфирования первичной переменной	PV Демпф.	от 0 ¹⁾ до 99 с	2.5.6.7
Права доступа (P6) (вкладка «Обслуживание»)				
P6.1	Пароль	Пароль	От 0000 ¹⁾ до 9999	2.5.6.8
P6.2	Профиль безопасности	Профиль безопасности	Стандартный ¹⁾ NAMUR SIL	2.5.6.9
P6.3	Диагностика унифицированного выходного сигнала	Диагностика аналог. выхода	Вкл. ¹⁾ Выкл.	2.5.6.10
P6.4	Идентификатор специальных средств защиты ПО	CRC	Число в формате 0XXXXX	2.5.6.11
P6.5	Язык меню	Язык меню	RU ¹⁾ EN	2.5.6.12

Номер	Наименование	Обозначение	Допустимые значения	Номер пункта
Параметры ППР (P7) (вкладка «Процесс»)				
P7.1	Заводской номер сенсора ²⁾	PV Сер ном сенс	от 0 до 16777215	2.5.6.13
Параметры ППР (P7) (вкладка «Обслуживание»)				
Информация о расходомере				
P7.2	Период измерения объемного расхода ²⁾	Период обновления	от 0 до 60000 мс	2.5.6.14
P7.3	Фиксированная температура процесса	Фикс. температура	от -200 до +600 °C (заводская установка 25 °C)	2.5.6.15
P7.4	Отсечка объемного расхода	Отсечка расхода	от 0 до 25 % (заводская установка 0,1 %)	2.5.6.16
P7.5	Гистерезис отсечки объемного расхода	Гистерезис отсечки	от 0 до 25 % (заводская установка 0,05 %)	2.5.6.17
P7.6	Минимальное значение отсечки объемного расхода ²⁾	Минимальное значение отсечки	от 0 до 25 %	2.5.6.18
P7.7	Максимальное значение отсечки объемного расхода ²⁾	Максимальное значение отсечки	от 0 до 25 %	2.5.6.19
P7.8	Тип измерителя ²⁾	Тип расходомера	Электромагнитный	2.5.6.20
P7.9	Тип среды	Тип среды	Вода ¹⁾ , газ, пар	2.5.6.21
P7.10	Тип фланца ²⁾	Присоединение	Врезной фланцевый, Врезной по типу «сэндвич», Зондовый, Зондовый с лубрикатором	2.5.6.22
P7.11	Внутренний диаметр трубы ²⁾	Внутренний диаметр трубы	Таблица 2.5 ³⁾	2.5.6.23
P7.12	Диаметр номинальный (условный проход) ²⁾	DN расходомера	Таблица 2.5 ³⁾	2.5.6.24
P7.13	Версия ПО ППР ²⁾	Версия ПО БИ	–	2.5.6.25
P7.18	Версия модуля измерителя ²⁾	Версия модуля БИ	–	2.5.6.26
P7.19	Дата изготовления измерителя ²⁾	Дата	Дата в формате ММ/ДД/ГГГГ	2.5.6.27
Параметры унифицированного выходного сигнала постоянного тока от 4 до 20 мА (P8) (вкладка «Аналоговый выход»)				
P8.1	Высокий уровень тока ошибки	Высок. уровень тока ошибки	от 20 до 23 мА (заводская установка 21.5 мА (NAMUR))	2.5.6.28

Номер	Наименование	Обозначение	Допустимые значения	Номер пункта
P8.2	Низкий уровень тока ошибки	Низк. уровень тока ошибки	от 3 до 4 мА (заводская установка 3,5 мА (NAMUR))	2.5.6.29
P8.3	Маска тока ошибки высокого уровня	Маска тока ошибки высок. уровня	Не готов/диагностика, Переменная ниже диапазона, Переменная выше диапазона, Ошибка сенсора, Включена симуляция, Отказ аппаратуры, Предупреждение об ошибке	2.5.6.30
P8.4	Маска тока ошибки низкого уровня	Маска тока ошибки низк. уровня	Не готов/диагностика, Переменная ниже диапазона, Переменная выше диапазона, Ошибка сенсора, Включена симуляция, Отказ аппаратуры ¹⁾ , Предупреждение об ошибке	2.5.6.31
P8.5	Ток насыщения нижнего уровня	Ток насыщения нижнего уровня	от 3 до 4 мА (заводская установка 3,8 мА (NAMUR))	2.5.6.32
P8.6	Ток насыщения верхнего уровня	Ток насыщения верхнего уровня	от 20 до 23 мА (заводская установка 20,5 мА (NAMUR))	2.5.6.33
P8.7	Задержка тока сигнализации	Задержка тока сигнализации	от 0 до 99 с (заводская установка 3 с)	2.5.6.34
P8.8	Режим токовой петли	Режим токов. петли	Включено ¹⁾ , Отключено	2.5.6.35
Параметры дискретного выходного сигнала (P9.x.1) (вкладки «Дискретный вых. 1», «Дискретный вых. 2»)				
Состояние выхода				
P9x.1.1	Назначение дискретного выхода	Назначение вых. x	Переменные прибора из таблицы 2.13 (заводская установка объемный расход (V.1)	2.5.6.36
P9.x.1.2	Тип дискретного выхода	Тип вых. x	Релейный, Импульсный, Частотный (только выход 1) ¹⁾	2.5.6.37

Номер	Наименование	Обозначение	Допустимые значения	Номер пункта
P9.x.1.3	Блокировка дискретного выхода	Блокировка выхода х	Разблокировано ¹⁾ , Всегда вкл., Всегда выкл.	2.5.6.38
Параметры дискретного выхода №х (тип: «Релейный») (P9.x.2) (вкладки «Дискретный вых. 1», «Дискретный вых. 2»)				
Релейный режим				
P9.x.2.1	Тип уставки	Тип уставки	Не влияет», На повышение вкл. ¹⁾ , На повышение выкл., На понижение вкл., На понижение выкл.	2.5.6.39
P9.x.2.2	Уставка	Уставка	Внутри диапазона измерений назначенной переменной прибора (заводская установка 15 м³/ч)	2.5.6.40
P9.x.2.3	Гистерезис уставки	Гистерезис	Не более ширины диапазона измерений назначенной переменной прибора (заводская установка 1 м³)	2.5.6.41
P9.x.2.4	Задержка включения реле	Задержка на включение реле	от 0 до 99 с (заводская установка 10 с)	2.5.6.42
P9.x.2.5	Задержка выключения реле	Задержка на выключение реле	от 0 до 99 с (заводская установка 5 с)	2.5.6.43
Состояние релейного режима				
P9.x.2.6	Реакция на ошибку	Реакция на ошибку	Не влияет ¹⁾ , Вкл. при ошибке, Выкл. при ошибке	2.5.6.44
P9.x.2.7	Заводская установка состояния реле	Состояние реле по умолчанию	Выкл. ¹⁾ , Вкл.	2.5.6.45
Настройка маски сигнализации				
P9.x.2.8	Маска сигнализации реле	Настройка маски сигнализации	Не готов/диагностика, Переменная ниже диапазона, Переменная выше диапазона, Ошибка сенсора, Включена симуляция, Отказ аппаратуры ¹⁾ , Предупреждение об ошибке	2.5.6.46

Номер	Наименование	Обозначение	Допустимые значения	Номер пункта
Параметры дискретного выхода №х (тип: «Импульсный») (Р9.х.3) (вкладки «Дискретный вых. 1», «Дискретный вых. 2»)				
Импульсный режим				
Р9.х.3.1	Ширина импульса	Ширина импульса	от 10 ¹ до 255 мс	2.5.6.47
Р9.х.3.2	Цена импульса	Цена импульса	Формула (2.7) (заводская установка таблица 2.18)	2.5.6.48
Параметры дискретного выхода №х (тип: «Частотный») (Р9.х.4) (вкладки «Дискретный вых. 1», «Дискретный вых. 2»)				
Частотный режим				
Р9.х.4.1	Частота сигнализации	Частота выхода канала 1	от 0 до 12500 ¹ Гц	2.5.6.49
Р9.х.4.2	Верхний предел частоты	Верхн. пред. част.	от 0 до 12500 Гц (заводская установка 10000 Гц)	2.5.6.50
Р9.х.4.3	Нижний предел частоты	Нижн. пред. част.	от 0 ¹ до 12500 Гц	2.5.6.51
Р9.х.4.4	Верхний предел преобразования в частоту назначенной переменной	Верхний предел переменной	Внутри диапазона измерений назначенной переменной (заводская установка Q _{наиб} (таблица 2.5))	2.5.6.52
Р9.х.4.5	Нижний предел преобразования в частоту назначенной переменной	Нижний предел переменной	Внутри диапазона измерений назначенной переменной (заводская установка 0 м ³ /ч (таблица 2.5)))	2.5.6.53
Р9.х.4.6	Значение частоты сигнализации	Знач. частоты сигнализации	от 0 до 12500 ¹ Гц	2.5.6.54
Настройка маски сигнализации				
Р9.х.4.7	Маска сигнализации частотного выхода	Настройка маски сигнализации	Не готов/диагностика, Переменная ниже диапазона, Переменная выше диапазона, Ошибка сенсора, Включена симуляция, Отказ аппаратуры ¹ , Предупреждение об ошибке	2.5.6.55
Параметры электродов (Р10) (вкладка «Дополнительно»)				
Р10.1	Режим очистки	Режим очистки	Выкл. ¹ , Ручной, Автоматический	2.5.6.56

Номер	Наименование	Обозначение	Допустимые значения	Номер пункта
P10.2	Длительность очистки	Длительность очистки	от 0 до 600 с (заводская установка 60 с)	2.5.6.57
P10.3	Период очистки	Период очистки	от 0 до 30 суток (заводская установка 1 сутки)	2.5.6.58
P10.4	Время до первой очистки	Время до первой очистки	от 0 до 24 ч (заводская установка 0 ч)	2.5.6.59
Специфические параметры (P11) (вкладка «Дополнительно»)				
P11.1	Реверс расхода	Реверс расхода	включено выключено ¹⁾	2.5.6.60
P11.2	Функция обнаружения пустой трубы ⁴⁾	ПТ отсечка	включено выключено ¹⁾	2.5.6.61
P11.3	Ошибка при обнаружении пустой трубы ⁴⁾	ПТ ошибка	включено выключено ¹⁾	2.5.6.62
P11.4	Ошибка при отсечке расхода	Отсечка ошибка	Включено выключено ¹⁾	2.5.6.63
¹⁾ Заводская установка. ²⁾ Значение параметра доступно только для чтения. ³⁾ В соответствии с заказом. ⁴⁾ По отдельному заказу, только для ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с диаметром номинальным от 50 до 1200 мм и типом присоединения к трубопроводу «Фланцы»				

2.5.6.2 Нижний предел измерений в соответствии с таблицей 2.5. Переменные прибора перечислены в таблице 2.13.

2.5.6.3 Верхний предел измерений в соответствии с таблицей 2.5. Переменные прибора перечислены в таблице 2.13.

2.5.6.4 Нижний предел преобразования – параметр, определяющий нижний предел преобразования в унифицированный выходной сигнал от 4 до 20 мА. Значение параметра должно находиться внутри диапазона измерений.

2.5.6.5 Верхний предел преобразования – параметр, определяющий верхний предел преобразования в унифицированный выходной сигнал от 4 до 20 мА. Значение параметра должно находиться внутри диапазона измерений.

2.5.6.6 Минимальный диапазон первичной переменной – минимальный интервал преобразования в унифицированный выходной сигнал от 4 до 20 мА.

2.5.6.7 Время демпфирования переменной – постоянная фильтра первого порядка – параметр, позволяющий уменьшить шумы измерений.

2.5.6.8 Пароль осуществляет защиту от несанкционированного редактирования параметров конфигурации по HART-протоколу. При этом возможно чтение параметров конфигурации.

2.5.6.9 Профиль безопасности – профиль конфигурации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, устанавливающий ограничения на выбор параметров с целью соответствия рекомендациям NAMUR или требованиям УПБ (SIL2).

2.5.6.10 Диагностика унифицированного выходного сигнала – измерение и контроль напряжения унифицированного выходного сигнала. Диагностика должна быть включена для профиля «SIL».

2.5.6.11 Идентификатор специальных средств защиты ПО – контрольная сумма результата диагностических функций ПО.

2.5.6.12 Язык меню – выбор языка меню индикатора: русский (RU), английский (EN).

2.5.6.13 Серийный номер ППР, подключенного к расходомеру.

2.5.6.14 Период измерений объемного расхода.

2.5.6.15 Фиксированная температура процесса – значение температуры процесса.

2.5.6.16 Отсечка объемного расхода – устанавливает значение объемного расхода равным 0 м³/ч при малых значениях расхода. Выражена в процентах от диапазона измерения объемного расхода.

2.5.6.17 Гистерезис отсечки объемного расхода – ширина гистерезиса при переходе через границу отсечки.

2.5.6.18 Минимальное значение отсечки объемного расхода – значение, ниже которого нельзя установить значение отсечки.

2.5.6.19 Максимальное значение отсечки объемного расхода – значение, выше которого нельзя установить значение отсечки.

2.5.6.20 Тип измерителя – электромагнитный расходомер.

2.5.6.21 Тип среды – тип измеряемой среды ЭЛЕМЕР-РЭМ-2.

2.5.6.22 Тип фланца – тип присоединения ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 к трубопроводу.

2.5.6.23 Внутренний диаметр трубы – действительное значение внутреннего диаметра проточной части расходомера.

2.5.6.24 Диаметр номинальный (условный проход) в соответствии с заказом.

2.5.6.25 Версия ПО измерителя – номер версии программного обеспечения ППР.

2.5.6.26 Версия модулей измерителя – номер версии модулей ППР.

2.5.6.27 Дата изготовления измерителя – дата выпуска ППР.

2.5.6.28 Высокий уровень тока ошибки – значение тока унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА при возникновении одного из событий, определяемых маской тока ошибки высокого уровня.

2.5.6.29 Низкий уровень тока ошибки – значение тока унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА при возникновении одного из событий, определяемых маской тока ошибки низкого уровня.

2.5.6.30 Маска тока ошибки высокого уровня – набор событий, при которых формируется высокий уровень тока ошибки.

2.5.6.31 Маска тока ошибки низкого уровня – набор событий, при которых формируется низкий уровень тока ошибки. События, вызывающие формирование низкого уровня тока ошибки, имеют больший приоритет перед событиями, вызывающими формирование высокого уровня тока ошибки.

2.5.6.32 Ток насыщения нижнего уровня – минимальное значение унифицированного выходного сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА в режиме преобразования первичной переменной.

2.5.6.33 Ток насыщения верхнего уровня – максимальное значение унифицированного выходного сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА в режиме преобразования первичной переменной.

2.5.6.34 Задержка тока ошибки – значение задержки формирования и снятия тока ошибки.

2.5.6.35 Режим токовой петли:

- «Отключено» – осуществляется формирование минимального значения силы постоянного тока 3 мА;
- «Включено» – осуществляется преобразование первичной переменной в значение силы постоянного тока.

2.5.6.36 Назначение дискретного выхода – переменная ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, с которой связан дискретный выход. Список назначаемых переменных ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 приведен в таблице 2.15.

2.5.6.37 Тип дискретного выхода – режим функционирования дискретного выхода.

2.5.6.38 Блокировка дискретного выхода – переводит дискретный выход в заданное состояние независимо от возникших запросов на срабатывание, если выбрано не «Разблокировано».

2.5.6.39 Тип уставки – логика срабатывания реле для заданной уставки.

2.5.6.40 Уставка – значение уставки, выраженное в единицах измерения назначенной переменной ЭЛЕМЕР-РЭМ-2.

2.5.6.41 Гистерезис уставки – ширина гистерезиса уставки, выраженная в единицах измерения назначенной переменной прибора.

2.5.6.42 Задержка включения реле – время задержки между запросом на включение реле и его включением.

2.5.6.43 Задержка выключения реле – время задержки между запросом на выключение реле и его выключением.

2.5.6.44 Реакция на ошибку – параметр задает логику работы реле при возникновении одного из событий, определяемых маской сигнализации реле. Срабатывание реле на данные события является приоритетным.

2.5.6.45 Заводская установка состояния реле – определяет состояние реле, если значение параметра «Тип уставки» (P9.x.2.1) установлено «Не влияет»).

2.5.6.46 Маска сигнализации реле – набор событий, вызывающих приоритетное срабатывание реле.

2.5.6.47 Ширина импульса – длительность импульса для импульсного выхода.

2.5.6.48 Цена импульса – значение объема на один импульс. Заводская установка импульсного выхода ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 приведена в таблице 2.18.

Таблица 2.18 – Заводская установка импульсного выхода

Номинальный диаметр, DN, мм	Наибольший расход, м ³ /ч	Цена импульса л/имп	Длительность импульса, мс
4	0,45	1	10
8	1,8	1	10
10	2,8	1	10
15	6,5	1	10
20	12	1	10
25	18	1	10
32	30	1	10
40	46	1	10
50	72	1	10
65	120	1	10
80	182	2	10
100	284	2	10
125	443	5	10
150	650	5	10
200	1150	10	10
250	1800	20	10
300	2547	20	10
400	4528	50	10
500	7100	50	10
600	10200	100	10
700	13850	100	10
800	18100	200	10
900	22900	200	10
1000	28300	500	10
1200	40700	500	10

2.5.6.49 Частота выхода – текущее значение частоты частотного выхода.

2.5.6.50 Верхний предел частоты – значение частоты, соответствующее верхнему пределу назначенной переменной (только для дискретного выхода 1).

2.5.6.51 Нижний предел частоты – значение частоты, соответствующее нижнему пределу назначенной переменной (только для дискретного выхода 1).

2.5.6.52 Верхний предел назначенной переменной – верхний предел преобразования назначенной переменной в выходной частотный сигнал (только для дискретного выхода 1).

2.5.6.53 Нижний предел назначенной переменной – нижний предел преобразования назначенной переменной в выходной частотный сигнал (только для дискретного выхода 1).

2.5.6.54 Значение частоты сигнализации – значение частоты частотного выхода при возникновении хотя бы одного из событий, определяемых маской сигнализации частотного выхода (только для дискретного выхода 1).

2.5.6.55 Маска сигнализации частотного выхода – набор событий, вызывающих приоритетное формирование частоты сигнализации (только для дискретного выхода 1).

2.5.6.56 Режим очистки – параметр устанавливает режим очистки электродов ППР:

- «Выкл.» – очистка электродов выключена;
- «Ручной» – очистка электродов запускается и останавливается с помощью сервисных функций «Очистка электродов: Старт» (метод M16, п. 2.5.8) и «Очистка электродов: Стоп» (метод M17, п. 2.5.8);
- «Автоматический» – очистка электродов запускается периодически с периодом, задаваемым параметром «Период очистки» (P10.3, п. 2.5.6.58).

2.5.6.57 Длительность очистки – параметр, определяющий длительность очистки электродов.

2.5.6.58 Период очистки – параметр, определяющий период включения очистки электродов в режиме «Автоматический».

2.5.6.59 Время до первой очистки – параметр, определяющий время задержки до включения очистки электродов в режиме «Ручной» после запуска сервисной функции «Очистка электродов: Старт» (метод M16, п. 2.5.8) или время задержки до первого включения очистки электродов в режиме «Автоматический».

2.5.6.60 Включение функции «Реверс расхода» (индикатор зеленого цвета) позволяет измерять объемный расход в обратном направлении.

2.5.6.61 При включенной функции «ПТ отсечка» (индикатор зеленого цвета) в случае падения уровня жидкости в горизонтальном трубопроводе значение объемного расхода устанавливается равным 0 м³/ч, на индикаторе появляется сообщение «Пустая труба», на вкладке «Диагностика» включается сообщение «Пустая труба».

2.5.6.62 При включенной функции «ПТ ошибка» (индикатор зеленого цвета) в случае падения уровня жидкости в горизонтальном трубопроводе происходит формирование тока ошибки и (или) частоты ошибки, при этом в маске ошибок необходимо включить событие «Ошибка сенсора» (п. 2.5.6.30, 2.5.6.31, 2.5.6.55, таблица 2.22).

2.5.6.63 При включенной функции «Отсечка ошибка» (индикатор зеленого цвета) в случае отсечки расхода происходит формирование тока ошибки и (или) частоты ошибки, при этом в маске ошибок необходимо включить событие «Ошибка сенсора» (п. 2.5.6.30, 2.5.6.31, 2.5.6.55, таблица 2.22).

2.5.7 Информация

2.5.7.1 Просмотр информации об ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 и запись необходимых данных осуществляется пользователем в меню «Информ. об устр.». Данные, доступные для чтения и записи по HART-протоколу приведены в таблице 2.19.

Таблица 2.19 – Информация о расходомере

Наименование (обозначение)	Описание
Идентификация	
Тег	Текст, связанный с установкой ЭЛЕМЕР-РЭМ-2. Тег может использоваться в качестве идентификатора адреса на канальном уровне. Не более 8 символов из кодовой таблицы ISO Latin 1
Длинный тег	Текст, связанный с установкой ЭЛЕМЕР-РЭМ-2. Тег может использоваться в качестве идентификатора адреса на канальном уровне. Не более 32 символов из кодовой таблицы ISO Latin 1
Номер конечной сборки (№ конечной сборки)	Номер, который используется в целях идентификации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 пользователем
Дата	Дата в формате ММ/ДД/ГГГГ, записанная в память ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
Дескриптор	Текст, связанный с ЭЛЕМЕР-РЭМ-2. Не более 16 символов из кодовой таблицы ISO Latin 1
Сообщение	Текст, связанный с ЭЛЕМЕР-РЭМ-2. Не более 32 символов из кодовой таблицы ISO Latin 1
О приборе	
Тип прибора (Модель) ¹⁾	Тип прибора в соответствии со спецификацией протокола HART
Предприятие-изготовитель (Производитель) ¹⁾	Наименование предприятия-изготовителя в соответствии со спецификацией протокола HART
Индикатор	Данные, отображаемые на основной индикаторе ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
Сетевой адрес (Адрес опроса)	Адрес, используемый хост-устройством для поиска ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (от 0 до 63)
Преамбул в запросе ¹⁾	Число заголовков в запросах, необходимых для синхронизации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с хост-устройством (от 5 до 20)
Преамбул в ответе	Число заголовков в ответах, необходимых для синхронизации хост-устройства с ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (от 5 до 20)

Наименование (обозначение)	Описание
Номер версии	
Заводской номер (Id устр.) ¹⁾	Заводской номер в соответствии с принятой на предприятии-изготовителе системой нумерации
Дата выпуска (Дата устр.) ¹⁾	Дата изготовления в формате ММ/ДД/ГГГГ
Версия устройства (Вер. пол. устр.) ¹⁾	Версия спецификации, описывающей команды прибора
Версия встроенного программного обеспечения (Версия ПО) ¹⁾	Версия встроенного программного обеспечения
Расширенная версия встроенного программного обеспечения (Метрологическая версия ПО) ¹⁾	Число в формате ММ.VVV, где ММ – версия метрологически значимой части программного обеспечения, VVV – версия метрологически незначимой части программного обеспечения
Версия оборудования (Вер. оборудования)	Версия аппаратного обеспечения ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 устройства
Информация	
Название прибора ¹⁾	Обозначение типа прибора
Наименование Производителя ¹⁾	Наименование предприятия-изготовителя
Идентификатор встроенного ПО ¹⁾	Идентификационное наименование ПО
Код модели ¹⁾	Код модели
Код производителя ¹⁾	Код производителя
Версия HART протокола ¹⁾	7
Макс. перем. устр. ¹⁾	Количество переменный ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
¹⁾ Значение параметра доступно только для чтения	

2.5.8 Сервисные функции

2.5.8.1 DD-описание ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 содержит сервисные функции (методы), позволяющие с помощью набора команд HART-протокола производить сервисные операции с ЭЛЕМЕР-РЭМ-2.

Список и описание сервисных функций (методов) приведены в таблице 2.20.

Таблица 2.20 – Сервисные функции (методы)

Номер	Обозначение	Описание
Вкладка «Диагностика»		
M1	Обновить статусы	По HART-протоколу передаются диагностические сообщения (статусы). Сервисная функция «Обновить статусы» запускает процедуру обновления (принудительного чтения) всех статусов прибора
M2	Сброс флага доп. статуса	Сбрасывает флаг дополнительного статуса
M3	Сброс флага изм. настроек	Сбрасывает флаг изменения настроек
Вкладка «Обслуживание»		
M4	Мастер настройки	Обеспечивает настройку базовых параметров расходомера
M5	Сбросить все сумматоры	Обнуляет значения сумматоров: - объем прямого потока (V.3); - объем обратного потока (V.4); - суммарный объем (V.5); - время накопления (V.6)
M6	Сбросить флаги сигнализации	Осуществляет сброс всех флагов сигнализации. Для непрерывно контролируемых процессов при появлении ошибки соответствующие флаги заново установятся автоматически
M7	Симуляция объемного расхода	Задаёт фиксированное значение объемного расхода
M8	Защита от записи	Активирует или деактивирует программную защиту от изменения конфигурации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2. Требует введения пароля защиты от записи параметров
M9	Сменить пароль	Изменяет пароль защиты от записи параметров
M10	Восстановление заводских параметров	Осуществляет возврат параметров к заводским значениям
M11	Состояние тех. разъема	Позволяет включать или отключать технологический разъем для доступа к параметрам ППР

Номер	Обозначение	Описание
Вкладка «Аналоговый выход»		
M12	Регулировка D/A	Осуществляет подстройку тока унифицированного выходного сигнала
M13	Тест петли	Осуществляет диагностику унифицированного выходного сигнала путем формирования фиксированного значения тока
Вкладка «Дискретный вых. X»		
M14.X	Конфигурация (X)	Позволяет выбрать тип дискретного выхода и назначить переменную
M15.X	Тест дискретного выхода (X)	Осуществляет диагностику дискретного выхода X ($X = 1$ или 2) путем формирования фиксированной частоты для частотного выхода, фиксированного состояния для релейного выхода или фиксированного количества импульсов для импульсного выхода
Вкладка «Дополнительно»		
M16	Очистка электродов: Старт	Осуществляет запуск процедуры очистки электродов ППР
M17	Очистка электродов: Стоп	Осуществляет остановку процедуры очистки электродов ППР

2.5.9 Диагностические сообщения

2.5.9.1 В процессе функционирования ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 устанавливаются диагностические сообщения (статусы) переменных и процессов. Список и описание диагностических сообщений (статусов) ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, доступных для чтения по HART-протоколу, приведены в таблице 2.21.

Таблица 2.21 – Диагностические сообщения (статусы)

Номер	Обозначение	Допустимые значения	Примечание
Статусы динамических переменных (S1) (вкладка «Процесс»)			
S1.1	Статус первичной переменной (PV PDQ)	Нет ошибок, Низкая точность, Ручной/фиксированный, Отказ	Статус динамической переменной определяет корректность ее значения
S1.2	Статус вторичной переменной (SV PDQ)		
S1.3	Статус третичной переменной (TV PDQ)		
S1.4	Статус четвертичной переменной (QV PDQ)		

Номер	Обозначение	Допустимые значения	Примечание
S1.5	Ограничение первичной переменной (PV LS)	Без ограничения, Установлен нижний предел, Установлен верхний предел, Постоянный	Ограничение динамической переменной определяет тип ограничения, если она перестает быть связанной с технологическим процессом
S1.6	Ограничение вторичной переменной (SV LS)		
S1.7	Ограничение третичной переменной (TV LS)		
S1.8	Ограничение четвертичной переменной (QV LS)		
Статус устройства (S2) (вкладка «Диагностика»)			
Статус устройства			
S2.1	Процесс, связанный с первичной переменной, за эксплуатационными пределами ЭЛЕМЕР-РЭМ-2	Вкл/выкл ¹⁾	Выход за пределы диапазона измерений первичной переменной
S2.2	Процесс, связанный с одной из вторичных переменных, за эксплуатационными пределами ЭЛЕМЕР-РЭМ-2	Вкл/выкл ¹⁾	Выход за пределы диапазона измерений одной из вторичных переменных
S2.3	Токовый выход в насыщении	Вкл/выкл ¹⁾	Значение тока унифицированного выходного сигнала достигло своего максимального (минимального) значения и больше не соответствует первичной переменной
S2.4	Токовый выход зафиксирован	Вкл/выкл ¹⁾	Значение тока унифицированного выходного сигнала зафиксировано и больше не соответствует первичной переменной
S2.5	Доступен дополнительный статус	Вкл/выкл ¹⁾	Возник флаг в остальных статусах
S2.6	Произошла перезагрузка полевого устройства, либо питание было отключено, а затем включено	Вкл/выкл ¹⁾	Произошла перезагрузка ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
S2.7	Выполнено изменение настройки полевого устройства	Вкл/выкл ¹⁾	Выполнено изменение настройки ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
S2.8	Возникла неисправность полевого устройства в результате аппаратной ошибки или сбоя	Вкл/выкл ¹⁾	Возникла аппаратная ошибка ЭЛЕМЕР-РЭМ-2

Номер	Обозначение	Допустимые значения	Примечание
Расширенный статус (S3) в соответствии с рекомендациями NAMUR (вкладка «Диагностика»)			
Расширенный статус			
S3.1	Требуется обслуживание	Вкл/выкл ¹⁾	Требуется сервисное обслуживание
S3.2	Сигнал тревоги переменной устройства	Вкл/выкл ¹⁾	Значение одной из переменных прибора является недостоверным
S3.3	Критический сбой питания	Вкл/выкл ¹⁾	Не поддерживается
Стандартный статус (S4) (вкладка «Диагностика»)			
Стандартный статус			
S4.1	Режим симуляции	Вкл/выкл ¹⁾	Включен режим симуляции первичной переменной
S4.2	Ошибка в ПЗУ	Вкл/выкл ¹⁾	Повреждение параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти
S4.3	Ошибка в ОЗУ	Вкл/выкл ¹⁾	Повреждение параметров, хранящихся в оперативной памяти
S4.4	Сторожевой таймер	Вкл/выкл ¹⁾	Сработал сторожевой таймер
S4.5	Плохое питание	Вкл/выкл ¹⁾	Напряжение питания выходит за пределы допустимого диапазона (п. 2.2.10)
S4.6	Плохие внешние условия	Вкл/выкл ¹⁾	Температура электронного блока выходит за пределы допустимого диапазона
S4.7	Сбой электроники	Вкл/выкл ¹⁾	Отказ ЭЛЕМЕНТ-РЭМ-2
S4.8	Конфигурация устройства защищена	Вкл/выкл ¹⁾	Включена защита от записи параметров
Специфические статусы (S5) (вкладка «Диагностика» в окне программы «HARTmanager»)			
Специфические статусы			
S5.1	Измерения не готовы/диагностика	Вкл/выкл ¹⁾	Измеренные значения недостоверны, поскольку процедура измерения не закончена
S5.2	Выход за диапазон сенсора	Вкл/выкл ¹⁾	Значение объемного расхода находится вне диапазона измерений
S5.3	Плохой сигнал сенсора	Вкл/выкл ¹⁾	Качество сигнала не позволяет получить достоверное измеренное значение
S5.4	Температура сенсора вне диапазона	Вкл/выкл ¹⁾	Температура электронного блока ППР находится за пределами диапазона измерения температуры

Номер	Обозначение	Допустимые значения	Примечание
S5.5	Отсечка расхода	Вкл/выкл ¹⁾	Измеренное значение объемного расхода соответствует режиму отсечки
S5.6	Ошибка связи с сенсором	Вкл/выкл ¹⁾	Ошибка ответа или запроса при обмене с ППР
S5.7	Один или несколько параметров испорчены	Вкл/выкл ¹⁾	Некоторые параметры расходомера повреждены
S5.8	Сервисное обслуживание	Вкл/выкл ¹⁾	Включен сервисный технологический разъем. Обмен с ППР остановлен
Дополнительные статусы (S6) (вкладка «Диагностика»)			
Дополнительные статусы			
S6.1	Пустая труба	Вкл/выкл ¹⁾	Пустая труба
S6.2	Переключатель защитной блокировки	Вкл/выкл ¹⁾	Определяет положение переключателя аппаратной блокировки параметров
S6.3	Ошибка аналогового выхода	Вкл/выкл ¹⁾	Унифицированный выходной сигнал неисправен или допущена ошибка при его подключении
S6.4	Ошибка конфигурации	Вкл/выкл ¹⁾	Установленные параметры не соответствуют заданному профилю безопасности
Статистика связи (S7) (вкладка «Диагностика»)			
Статистика связи			
S7.1	Счетчик изменения настроек	от 0 до 65535	Обнуляется при переполнении
S7.2	Количество отправленных в устройство команд (STX Count)	от 0 до 65535	Обнуляется при переполнении
S7.3	Количество подтвержденных прибором команд (ACK Count)	от 0 до 65535	Обнуляется при переполнении
S7.4	Количество поступивших посылок от прибора в режиме Burst (BACK Count)	от 0 до 65535	Режим Burst не поддерживается в расходомерах
Дискретные выходы (S8.x) (вкладки «Дискретный вых. 1», «Дискретный вых. 2»)			
S8.x.1	Состояние реле	Вкл/выкл	Определяет состояние реле
¹⁾ Индикатор серого цвета означает, что диагностика выполнена, ошибки в работе прибора отсутствуют («выкл»), индикатор красного цвета означает, что есть ошибки в работе прибора («вкл»)			

2.5.10 Конфигурация дискретных выходов

2.5.10.1 Расходомеры имеют два дискретных выхода, каждый из которых конфигурируется независимо и может функционировать в следующих режимах:

- режим реле (значение параметра «Тип дискретного выхода» (P9.x.1.2) установить «Релейный»);
- режим формирования импульсов (значение параметра «Тип дискретного выхода» (P9.x.1.2) установить «Импульсный»);
- режим формирования частоты (значение параметра «Тип дискретного выхода» (P9.x.1.2) установить «Частотный»).

2.5.10.2 На дискретный выход назначают одну из переменных ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с помощью параметра «Назначение дискретного выхода» (P9.x.1.1, п. 2.5.6.36). Список переменных, доступных для назначения в зависимости от типа дискретного выхода, приведен в таблице 2.15.

2.5.10.3 Конфигурация дискретного выхода осуществляется с помощью сервисной функции «Конфигурация» (метод M14.1(2), п. 2.5.8).

2.5.10.4 Отключение или включение дискретного выхода во всех режимах осуществляется с помощью параметра «Блокировка дискретного выхода» (P9.x.1.3, п. 2.5.6.38). Параметр «Блокировка дискретного выхода» 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 значение параметра «Блокировка дискретного выхода» установить «Разблокировано».

2.5.10.5 Дискретный выход осуществляет функцию сигнализации текущего состояния расходомера в режимах «Релейный» и «Частотный». Набор событий, вызывающих приоритетное срабатывание реле или формирование частоты сигнализации, определяется параметрами «Маска сигнализации реле» (P9.x.2.8, п. 2.5.6.46) и «Маска сигнализации частотного выхода» (P9.x.4.7, п. 2.5.6.55). Параметры «Маска сигнализации реле» (P9.x.2.8) и «Маска сигнализации частотного выхода» (P9.x.4.7) являются совокупностью условий, при которых формируется запрос на срабатывание реле или формирование частоты сигнализации. В таблице 2.22 приведены группы состояний расходомера, соответствующие значениям маски ошибок. Каждое условие может добавляться или исключаться пользователем независимо.

Таблица 2.22 – Описание маски ошибок дискретного выхода/токового выхода

Значение маски ошибок	Состояние
«Не готов/диагностика»	Измеренные значения недостоверны, поскольку процедура измерения не закончена
«Переменная ниже диапазона»	$A < A_{\min} - 0,1 \cdot (A_{\max} - A_{\min})$
«Переменная выше диапазона»	$A > A_{\max} + 0,1 \cdot (A_{\max} - A_{\min})$
«Ошибка сенсора»	Плохой сигнал ППР. Отсечка расхода ППР
«Включена симуляция»	Включен один из режимов: - симуляция объемного расхода; - симуляция дискретного выхода; - симуляция токового выхода
«Отказ аппаратуры»	Прибор неисправен, требуется обслуживание или ремонт по следующим причинам: - плохие параметры питания расходомера; - ошибка связи с ППР; - ошибка чтения параметров ППР; - ошибка чтения измеренных значений ППР; - ошибка загрузки параметров из ПЗУ ВПР; - ошибка ОЗУ без возможности восстановления
«Предупреждение об ошибке»	Прибор исправен, но произошли события, которые без своевременного обнаружения и анализа могут привести к отказу аппаратуры, изменению конфигурации расходомера или некорректному функционированию дискретных или токовых выходов. Таким событиями являются: - температура ППР вне диапазона; - включен технологический разъем; - ошибочное значение параметра; - ошибка связи с ПЗУ ВПР; - ошибка при диагностике ПЗУ ВПР; - ошибка сохранения параметра в ПЗУ; - параметры в ОЗУ были восстановлены после возникновения ошибки; - ошибка дискретного выхода; - ошибка счетчика времени; - возникла нештатная перезагрузка расходомера; - параметры ППР изменились
Примечание – А – значение назначенной переменной; A _{min} – нижний предел измерений назначенной переменной; A _{max} – верхний предел измерений назначенной переменной	

2.5.10.6 Тип дискретного выхода «Релейный»

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

Конфигурация релейного выхода осуществляется с помощью сервисной функции «Конфигурация» (метод M14.1(2), п. 2.5.8).

2.5.10.6.1 Логика срабатывания дискретного выхода при возникновении ошибки определяется параметрами «Реакция на ошибку» (P9.x.2.6, п. 2.5.6.44), «Маска сигнализации реле» (P9.x.2.8, п. 2.5.6.46). Запрос на срабатывание реле при возникновении ошибок является приоритетным по отношению к запросу от срабатывания уставки.

2.5.10.6.2 Описание маски ошибок релейного выхода приведено в таблице 2.22, где $A_{\min}$ – минимальный нижний предел диапазона измерений (LSL) назначенной переменной; $A_{\max}$ – максимальный верхний предел диапазона измерений (USL) назначенной переменной.

2.5.10.6.3 Логика срабатывания дискретного выхода по уставке определяется параметрами «Тип уставки» (P9.x.2.1, п. 2.5.6.39), «Уставка» (P9.x.2.2, 2.5.6.40), «Гистерезис уставки» (P9.x.2.3, п. 2.5.6.41) и таблицей 2.23.

Таблица 2.23 – Логика срабатывания дискретного выхода

Тип уставки (P9.x.2.1)	Условие включения	Условие выключения
Не влияет	–	–
На повышение вкл.	$A_{\text{изм}} \geq \text{Уст.}$	$A_{\text{изм}} < \text{Уст.} - \Delta_{\text{гист}}$
На повышение выкл.	$A_{\text{изм}} < \text{Уст.} - \Delta_{\text{гист}}$	$A_{\text{изм}} \geq \text{Уст.}$
На понижение вкл.	$A_{\text{изм}} \leq \text{Уст.}$	$A_{\text{изм}} > \text{Уст.} + \Delta_{\text{гист}}$
На понижение выкл.	$A_{\text{изм}} > \text{Уст.} + \Delta_{\text{гист}}$	$A_{\text{изм}} \leq \text{Уст.}$
П р и м е ч а н и е – $A_{\text{изм}}$ – значение измеренной величины, $\Delta_{\text{гист}}$ – гистерезис уставки		

2.5.10.6.4 Задержка физического срабатывания релейного выхода конфигурируется параметрами:

- «Задержка включения реле» (P9.x.2.4, п. 2.5.6.42);
- «Задержка выключения реле» (P9.x.2.5, п. 2.5.6.43).

Задержки включения и выключения реле необходимы для снижения вероятности ложного срабатывания реле, а также во время пуско-наладочных работ.

2.5.10.6.5 Значение параметров «Задержка включения реле» (P9.x.2.4, п. 2.5.6.42), «Задержка выключения реле» (P9.x.2.5, п. 2.5.6.43) определяется на основе требований к системам безопасности и автоматического контроля технологическими процессами.

2.5.10.6.6 Состояние релейного выхода отображается с помощью

- единичного светодиодного индикатора состояния дискретного выхода (п. 2.3.3.5);
- статуса «Состояние реле» (S8.x.1).

2.5.10.6.7 Диагностика релейного выхода осуществляется с помощью сервисной функции «Тест дискретного выхода» (метод M15.1(2), п. 2.5.8). Диагностика релейного выхода устанавливает состояние релейного выхода в заданное состояние и является приоритетной по отношению к другим запросам на включение или выключение реле.

ВНИМАНИЕ! При включении диагностики релейного выхода необходимо убедиться, что он не участвует в контуре безопасности или другом критически важном контуре автоматического управления.

2.5.10.6.8 При включении диагностики одного из релейных выходов устанавливается флаг «Режим симуляции» (статус S4.1, п. 2.5.9), при этом возникает событие «Включена симуляция», которое, в зависимости от конфигурации расходомера, может приводить к формированию тока сигнализации токового выхода или формированию сигнализации другого дискретного выхода.

2.5.10.7 Тип дискретного выхода «Импульсный»

2.5.10.7.1 Импульсный выход предназначен для преобразования накопленного объема в импульсы.

2.5.10.7.2 Конфигурация импульсного выхода осуществляется с помощью сервисной функции «Конфигурация» (метод M14.1(2), п. 2.5.8) и параметров «Ширина импульса» (P9.x.3.1, п. 2.5.6.47), «Цена импульса» (P9.x.3.2, п. 2.5.6.48).

2.5.10.7.3 Импульсы формируются в виде пачки импульсов с периодом формирования пачки, равным периоду измерения объемного расхода.

2.5.10.7.4 Максимальная частота следования импульсов F_{pmax} определяется по формуле

$$F_{\text{pmax}} = \frac{1}{2 \cdot \tau_p}, \quad (2.4)$$

где τ_p – ширина импульса.

2.5.10.7.5 Минимальная скважность импульсов γ_{min} равна двум.

2.5.10.7.6 Значение параметра «Цена импульса» K_p (P9.x.3.2, п. 2.5.6.48) следует выбирать с учетом значений параметра «Ширина импульса» τ_p (P9.x.3.1, п. 2.5.6.47) и наибольшего объемного расхода $Q_{\text{наиб}}$ согласно формуле

$$K_p > 2 \cdot Q_{\text{наиб}} \cdot \tau_p. \quad (2.5)$$

2.5.10.7.7 В том случае, если импульсный выход не способен корректно формировать импульсы, соответствующие текущему расходу, возникнет событие «Предупреждение об ошибке» (таблица 2.22), а на индикаторе появится соответствующее сообщение «ОШ ДВЫХ 1(2)».

2.5.10.7.8 Диагностика импульсного выхода осуществляется с помощью сервисной функции «Тест дискретного выхода» (M15.1(2), п. 2.5.8). Диагностика импульсного выхода позволяет сформировать заданное количество импульсов.

2.5.10.8 Тип дискретного выхода «Частотный» (только для дискретного выхода 1)

2.5.10.8.1 Частотный выход предназначен для преобразования объемного расхода или другой переменной прибора в частоту.

2.5.10.8.2 Конфигурация частотного выхода осуществляется с помощью сервисной функции «Конфигурация» (метод M14.1(2), п. 2.5.8) и параметров дискретного выхода (P9.x.4, п. 2.5.6.48 – 2.5.6.55).

2.5.10.8.3 Преобразование переменной прибора в частоту F осуществляется по формуле

$$F = \frac{(A - A_{\min})}{(A_{\max} - A_{\min})} \cdot (F_{\max} - F_{\min}) + F_{\min}, \quad (2.6)$$

где A - значение назначенной переменной;

$A_{\min}$ - нижний предел назначенной переменной (P9.x.4.5, п. 2.5.6.53);

$A_{\max}$ - верхний предел назначенной переменной (P9.x.4.4, п. 2.5.6.52);

$F_{\min}$ - нижний предел частоты (P9.x.4.3, п. 2.5.6.51);

$F_{\max}$ - верхний предел частоты (P9.x.4.2, п. 2.5.6.50).

2.5.10.8.4 При возникновении ошибок, выявленных в процессе самодиагностики расходомеров, частотный выход может формировать фиксированную частоту сигнализации, значение которой определяется параметром «Частота сигнализации» (P9.x.4.1, п. 2.5.6.48).

2.5.10.8.5 Набор событий (ошибок), при которых формируется частота сигнализации, определяется параметром «Маска сигнализации частотного выхода» (P9.x.4.7, п. 2.5.6.55).

2.5.10.8.6 Описание маски ошибок для частотного выхода приведено в таблице 2.22, где $A_{\min}$ – нижний предел назначенной переменной (P9.x.4.5, п. 2.5.6.53); $A_{\max}$ – верхний предел назначенной переменной (P9.x.4.4, п. 2.5.6.52).

2.5.10.8.7 Диагностика частотного выхода осуществляется с помощью сервисной функции «Тест дискретного выхода» (метод M15.1(2), п. 2.5.8). Диагностика частотного выхода формирует фиксированную частоту и является приоритетной по отношению к другим запросам на формирование частоты.

2.5.10.8.8 При включении диагностики частотного выхода необходимо убедиться, что он не участвует в контуре безопасности или другом критически важном контуре автоматического управления.

2.5.10.8.9 При включении диагностики одного из частотных выходов устанавливается флаг «Режим симуляции» (S4.1, п. 2.5.9), при этом возникает событие «Включена симуляция», которое, в зависимости от конфигурации расходомера, может приводить к формированию тока сигнализации токового выхода или формированию сигнализации другого дискретного выхода.

2.5.11 Конфигурация унифицированного выходного сигнала

2.5.11.1 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 имеет унифицированный выходной сигнал постоянного тока от 4 до 20 мА.

2.5.11.2 Конфигурация унифицированного выходного сигнала осуществляется с помощью параметров унифицированного выходного сигнала постоянного тока от 4 до 20 мА (P8) (п. 2.5.6.28 – 2.5.6.35).

2.5.11.3 Для перевода унифицированного выходного сигнала в режим преобразования первичной переменной необходимо значение параметра «Режим токовой петли» установить «Включено». В режиме «Включено» значение тока унифицированного выходного сигнала определяется по формуле

$$I_{\text{out}} = \frac{(A - A_{\text{min}})}{(A_{\text{max}} - A_{\text{min}})} \cdot (I_{\text{max}} - I_{\text{min}}) + I_{\text{min}}, \quad (2.7)$$

где A - значение первичной переменной;

A_{min} - нижний предел диапазона измерений и преобразования (PV LRV) (P3.13 п. 2.5.6.4);

A_{max} - верхний предел диапазона измерений и преобразования (PV URV) (P3.14 п. 2.5.6.5);

I_{min} - значение тока 4 мА;

I_{max} - значение тока 20 мА.

2.5.11.4 Для формирования обратной (инверсной) характеристики унифицированного выходного сигнала необходимо поменять местами значения параметров «Нижний предел измерений и преобразования первичной переменной» (PV LRV) и «Верхний предел диапазона измерений и преобразования первичной переменной» (PV URV). В этом случае $A_{\text{min}} > A_{\text{max}}$.

2.5.11.5 Значение тока I_{out} , вычисляемое по формуле (2.7), не может выходить за границы насыщения унифицированного выходного сигнала. Границы насыщения токового выхода задаются параметрами «Ток насыщения нижнего уровня» (P8.5, п. 2.5.6.32) и «Ток насыщения верхнего уровня» (P8.6, п. 2.5.6.33).

2.5.11.6 Для перевода унифицированного выходного сигнала в многоточечный режим необходимо установить значение параметра «Режим токовой петли» (P8.8, п. 2.5.6.35) в режим «Выключено». В режиме «Выключено» значение тока унифицированного выходного сигнала будет зафиксировано и равно 4 мА.

2.5.11.7 В многоточечном режиме возможно подключение нескольких устройств к токовой петле. Каждому устройству должен быть присвоен уникальный адрес, определяемый параметром «Сетевой адрес», по которому осуществляется поиск устройств.

2.5.11.8 Унифицированный выходной сигнал позволяет формировать один из двух токов сигнализации (ток ошибки), значения которых определяются параметрами «Высокий уровень тока ошибки» (P8.1, п. 2.5.6.28) и «Низкий уровень тока ошибки» (P8.2, п. 2.5.6.29).

2.5.11.9 Набор событий (ошибок), при которых формируется ток сигнализации, определяется параметрами «Маска тока ошибки высокого уровня» (P8.3, п. 2.5.6.30), «Маска тока ошибки низкого уровня» (P8.4, п. 2.5.6.31). В том случае, если одновременно возникают события формирования обоих токов ошибки, то приоритетным является формирование тока ошибки низкого уровня.

2.5.11.10 Описание маски тока ошибки приведено в таблице 2.22, где $A_{\min}$ – «Нижний предел диапазона измерений и преобразования первичной переменной» (P3.13 п. 2.5.6.4); $A_{\max}$ – «Верхний предел измерений и преобразования первичной переменной» (P3.14, п. 2.5.6.5).

2.5.11.11 При отсутствии событий, заданных параметрами «Маска тока ошибки высокого уровня» (P8.3, п. 2.5.6.30), «Маска тока ошибки низкого уровня» (P8.4, п. 2.5.6.31), осуществляется преобразование входного сигнала в унифицированный выходной сигнал постоянного тока от 4 до 20 мА. Значение тока определяются в соответствии с п. 2.5.11.3 – 2.5.11.4.

2.5.11.12 Параметр «Задержка тока сигнализации» (P8.7, п. 2.5.6.34) задает время задержки до формирования тока ошибки и время задержки до отключения тока ошибки.

2.5.11.13 Диагностика унифицированного выходного сигнала осуществляется с помощью сервисной функции «Тест петли» (метод M13, таблица 2.20). Диагностика унифицированного выходного сигнала формирует фиксированный ток и является приоритетной по отношению к другим запросам на формирование тока.

2.5.11.14 При включении диагностики унифицированного выходного сигнала необходимо убедиться, что он не участвует в контуре безопасности или другом критически важном контуре автоматического управления.

2.5.11.15 При включении диагностики унифицированного выходного сигнала происходят следующие события:

- устанавливается флаг «Режим симуляции» (S4.1, таблица 2.21);
- возникает событие «Включена симуляция», которое, в зависимости от конфигурации расходомера, может приводить к формированию частоты ошибки или срабатыванию реле дискретных выходов.

2.5.11.16 Для обеспечения рекомендаций «NAMUR» необходимо убедиться, что значение параметра

- «Высокий уровень тока ошибки» (P8.1) находится в диапазоне от 21,5 до 23 мА;
- «Низкий уровень тока ошибки» (P8.2) находится в диапазоне от 3 до 3,5 мА;
- «Ток насыщения нижнего уровня» (P8.5) равен 3,8 мА;
- «Ток насыщения верхнего уровня» (P8.6) не менее 20,5 мА;
- «Маска тока ошибки низкого уровня» (P8.2) установлено в режиме «Отказ аппаратуры»;
- «Маска тока ошибки высокого уровня» (P8.2) установлено в режиме «Отказ аппаратуры».

2.5.12 Конфигурация профиля безопасности

2.5.12.1 Конфигурация профиля безопасности осуществляется с помощью параметров:

- «Профиль безопасности» (P6.2, п. 2.5.6.9);
- «Диагностика унифицированного выходного сигнала» (P6.3, п. 2.5.6.10);
- «Высокий уровень тока ошибки» (P8.1, п. 2.5.6.28);
- «Низкий уровень тока ошибки» (P8.2, п. 2.5.6.29);
- «Маска тока ошибки высокого уровня» (P8.3, п. 2.5.6.30);
- «Маска тока ошибки низкого уровня» (P8.4, п. 2.5.6.31);
- «Ток насыщения нижнего уровня» (P8.5, п. 2.5.6.32);
- «Ток насыщения верхнего уровня» (P8.6, п. 2.5.6.33);
- «Задержка тока ошибки» (P8.7, п. 2.5.6.34);
- «Режим токовой петли» (P8.8, п. 2.5.6.35);
- Защита от записи (с помощью метода M8 «Защита от записи»).

2.5.12.2 Значения некоторых параметров имеют ограничения для профилей безопасности «NAMUR» и «SIL». Данные ограничения приведены в таблице 2.24.

Таблица 2.24 – Ограничения параметров конфигурации для профилей безопасности «NAMUR» и «SIL»

Но- мер	Наименование	Профиль безопасности (Р6.2)		
		«Стандартный»	«NAMUR»	«SIL»
Р6.3	Диагностика унифицированного выходного сигнала	таблица 2.17	таблица 2.23	Вкл.
Р8.1	Высокий уровень тока ошибки		от 21,5 до 22,5 мА	
Р8.2	Низкий уровень тока ошибки		от 3,0 до 3,5 мА	
Р8.3	Маска тока ошибки высокого уровня ¹⁾		Ошибка сенсора, Отказ аппаратуры	Не готов/ диагностика, Ошибка сенсора, Включена симуляция, Отказ аппаратуры
Р8.4	Маска тока ошибки низкого уровня ¹⁾			
Р8.5	Ток насыщения нижнего уровня		3,8 мА	
Р8.6	Ток насыщения верхнего уровня		20,5 мА	
Р8.7	Задержка тока сигнализации		п. 2.5.8	от 0 до 30 с
Р8.8	Режим токовой петли		«Включено»	
М8	Защита от записи		п. 2.5.8	Вкл.
¹⁾ Флаг признака ошибки должен быть установлен в одной из масок тока ошибки. Один и тот же признак не должен присутствовать в обеих масках				

2.5.12.3 Если значения параметров не соответствуют указанным в таблице 2.24, то происходят следующие события:

- на индикаторе отображается сообщение «#30 Ош. конфиг.»;
- устанавливается флаг «Ошибка конфигурации» (S6.4);
- формируется ток ошибки низкого уровня;
- индикатор «СТАТУС» периодически меняет цвет с красного на зеленый.

2.5.12.4 Порядок конфигурации профиля безопасности:

- установить параметр «Профиль безопасности» (Р6.2, п. 2.5.6.9);
- установить параметр «Диагностика унифицированного выходного сигнала» (Р6.3, п. 2.5.6.10);
- установить параметр «Низкий уровень тока ошибки» (Р8.2, п. 2.5.6.29);
- установить параметр «Высокий уровень тока ошибки» (Р8.1, п. 2.5.6.28);

- установить параметр «Маска тока ошибки низкого уровня» (P8.4, п. 2.5.6.31);
- установить параметр «Маска тока ошибки высокого уровня» (P8.3, п. 2.5.6.30);
- установить параметр «Ток насыщения нижнего уровня» (P8.5, п. 2.5.6.32);
- установить параметр «Ток насыщения верхнего уровня» (P8.6, п. 2.5.6.33);
- установить параметр «Задержка тока ошибки» (P8.7, п. 2.5.6.34);
- установить параметр «Режим токовой петли» (P8.8, п. 2.5.6.35);
- установить параметр «Защита от записи» (метод M8, п. 2.5.8);
- проверить отсутствие сообщения «Ошибка конфигурации» (S6.4, п. 2.5.9) и сообщения на индикаторе «#30 Ош. конфиг.».

2.5.12.5 Если значения параметров ранее были установлены в соответствии с таблицей 2.24, то для активации профиля безопасности достаточно установить параметр «Профиль безопасности» (P6.2, п. 2.5.6.9) и включить защиту от записи (метод M8 «Защита от записи»), если это необходимо.

2.5.12.6 Для проведения диагностики необходимо снять защиту от записи (метод M8 «Защита от записи») и поменять профиль безопасности на «Стандартный».

2.5.12.7 При установке профиля безопасности «SIL» с помощью меню (п. 2.4) автоматически применяются ограничения параметров из таблицы 2.24.

2.5.13 Порядок конфигурации расходомеров

2.5.13.1 Конфигурация ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 осуществляется в следующей последовательности:

- установить необходимые параметры назначения динамических переменных (P1, п. 2.5.5.3);
- установить единицы измерений первичной и вторичных переменных с помощью параметров «Единицы измерения» (P2);
- установить время демпфирования первичной переменной (P4.1, п. 2.5.6.7);
- осуществить конфигурацию унифицированного выходного сигнала в соответствии с п. 2.5.11;
- осуществить конфигурацию дискретных выходов в соответствии с п. 2.5.10.

2.5.14 Самотестирование

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

2.5.14.2 Информация о самотестировании расходомера отображается в виде:

- сообщений на индикаторе расходомера в соответствии с п. 2.5.16;
- диагностических сообщений (статусов) (п. 2.5.9), передаваемых по HART-протоколу.

2.5.14.3 Сообщения, возникающие в процессе работы, передаваемые по HART-протоколу, должны регистрироваться оператором с указанием времени обнаружения сообщения.

2.5.14.4 При возникновении критических сообщений самотестирования (символ «Ош.» в сообщении на индикаторе, красный цвет свечения индикатора «СТАТУС») или возникновения тока ошибки принимается решение об исключении расходомера из контура системы управления с последующим анализом работоспособности расходомера.

2.5.15 Диагностика

2.5.15.1 Диагностика расходомеров осуществляется с помощью выполнения сервисных функций «Тест петли» (метод M13, таблица 2.20), «Тест дискретного выхода» (метод M15, таблица 2.20), «Симуляция объемного расхода» (метод M7, таблица 2.20), а также путем считывания сообщений самотестирования расходомера (п. 2.5.16).

2.5.15.2 Диагностику унифицированного выходного сигнала осуществить с помощью сервисной функции «Тест петли» (метод M13, таблица 2.20) и измерения значения тока унифицированного выходного сигнала.

2.5.15.3 Для дискретных выходов, сконфигурированных как частотные выходы, осуществить диагностику с помощью сервисной функции «Тест дискретного выхода» (метод M15, таблица 2.20) и измерения частоты дискретных выходов.

2.5.15.4 Для дискретных выходов, сконфигурированных как релейные выходы, осуществить диагностику с помощью метода «Тест дискретного выхода» (M15, таблица 2.20) и контроля состояния дискретных выходов.

2.5.15.5 Для дискретных выходов, сконфигурированных как импульсные выходы, осуществить диагностику с помощью сервисной функции «Тест дискретного выхода» (метод M15, таблица 2.20) и измерения числа сформированных дискретными выходами импульсов.

2.5.15.6 С помощью сервисной функции «Симуляция объемного расхода» (метод M7, таблица 2.20) проверить функционирование ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 в требуемых режимах:

- объемный расход внутри диапазонов измерения;
- объемный расход вне диапазонов измерения.

2.5.15.7 Визуальный мониторинг сообщений самотестирования расходомера осуществить путем считывания информации с индикатора расходомера и статусов, передаваемых с помощью HART-протокола.

2.5.15.8 Типовые возможные неисправности ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 и способы их устранения приведены в таблице 2.25.

Таблица 2.25 – Типовые неисправности и способы их устранения

Неисправность	Способ устранения
Не включается прибор	Проверить цепь подключения питания к расходомеру. Если подключение блока питания правильное и его электрические параметры соответствуют п. 2.2.10, то расходомер неисправен
Не изменяется состояние дискретного выхода в режиме «Релейный»	Проверить параметр «Блокировка дискретного выхода» (P9.x.1.3). Выполнить диагностику дискретного выхода в соответствии с п. 2.5.15. В случае успешной диагностики проверить параметры дискретного выхода в соответствии с п. 2.5.10, в противном случае расходомер неисправен
В режиме «Частотный» не формируется частота дискретного выхода	Проверить параметр «Блокировка дискретного выхода» (P9.x.1.3). Выполнить диагностику дискретного выхода в соответствии с п. 2.5.15. В случае успешной диагностики проверить параметры дискретного выхода в соответствии с п. 2.5.10, в противном случае расходомер неисправен
В режиме «Импульсный» не формируются импульсы дискретного выхода	Проверить параметр «Блокировка дискретного выхода» (P9.x.1.3). Выполнить диагностику дискретного выхода в соответствии с п. 2.5.15. В случае успешной диагностики проверить параметры дискретного выхода в соответствии с п. 2.5.10, в противном случае расходомер неисправен
Ток в цепи токового выхода не соответствует расчетному значению	Проверить условие формирования тока сигнализации по наличию сообщения на индикаторе. Выполнить диагностику токового выхода в соответствии с п. 2.5.15. В случае успешной диагностики проверить параметры токового выхода в соответствии с п. 2.5.11, в противном случае расходомер неисправен
На индикаторе постоянно отображается сообщение «Переп. вых. 1» («Переп. вых. 1»)	Для конфигурации дискретного выхода «Импульсный» проверить настройки импульсного выхода и текущий объемный расход. Если не выполняется условие п. 2.5.10.7.6, изменить параметр «Цена импульса» (P9.x.3.2) на большее значение. Для остальных конфигураций сообщение свидетельствует о неисправности расходомера

2.5.16 Сообщения об ошибках

2.5.16.1 В ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 предусмотрена возможность выдачи сообщений о состоянии прибора и ошибках, возникающих в процессе работы. Сообщения и их описания приведены в таблице 2.26.

Таблица 2.26 – Сообщения об ошибках на индикаторе

Номер ошибки	Текстовое сообщение на индикаторе	Описание ошибки	Способ устранения
-	Норм. работа	Расходомер работает в штатном режиме	-
1	Диагностика	Измеренные значения недостоверны, выполняется диагностика	Если отображается более 60 с выключить и включить питание
2	Вых. за диап.	Выход за минимальный нижний или максимальный верхний пределы диапазона измерений объемного расхода	Проверить параметры потока
3	Ош. параметр.	Обнаружена ошибка при загрузке или сохранении параметров	Выключить и включить питание
4	Ош. ОЗУ 1	Ошибка ОЗУ	Выключить и включить питание
5	Ош. ОЗУ 2	Ошибка ОЗУ исправлена	Выключить и включить питание
6	Ош. ПЗУ 1	Ошибка встроенного ПЗУ	Выключить и включить питание
7	Ош. ПЗУ 2	Ошибка внешнего ПЗУ	Выключить и включить питание
8	Сист. ош.	Системная логическая ошибка	Выключить и включить питание
9	Техн. разъем	Активирован технологический разъем	Отключить технологический разъем
10	Питание	Напряжение питания находится вне допустимого диапазона	Проверить напряжение питания и нагрузки, включенные в цепь питания
11	Плохой сигнал	Слабый сигнал сенсора	Проверить наличие потока в проточной части
12	Отсечка	Отсечка объемного расхода	Проверить наличие потока в проточной части
13	Пустая труба	Пустая труба	Проверить наличие потока в проточной части
14	Ош. изм. 1	ППР не подключен	Выключить и включить питание
15	Ош. изм. 2	Ошибка ответа или запроса при обмене с ППР	Выключить и включить питание

Номер ошибки	Текстовое сообщение на индикаторе	Описание ошибки	Способ устранения
16	Ош. изм. 3	При загрузке параметров из ППР обнаружено повреждение одного или нескольких параметров	Выключить и включить питание
17	Ош. изм. 4	Одна или несколько переменных не могут быть прочитаны из ППР	Выключить и включить питание
18	Ош. изм. 5	Параметры ППР изменились	Выключить и включить питание
19	Переп. вых. 1	Переполнение буфера импульсного выхода 1	Проверить значение параметра «Цена импульса» Кр (Р9.х.3.2, п. 2.5.6.48)
20	Переп. вых. 2	Переполнение буфера импульсного выхода 2	Проверить значение параметра «Цена импульса» Кр (Р9.х.3.2, п. 2.5.6.48)
21	Ош. 4-20	Ошибка формирования унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА	Проверить напряжение питания и нагрузки, включенные в цепь питания
22	Ош. восстан.	Ошибка восстановления заводских параметров	Повторить функцию
23	Симул. вкл.	Включена симуляция объемного расхода или токового выхода, или дискретного выхода	Отключить симуляцию токового выхода или первичной переменной
24	Ош. счетчика	Ошибка счетчика времени. Ошибочное значение временной метки ППР	Выключить и включить питание
25	Темп. сенсора	Температура модуля ППР вне диапазона	Проверить температуру процесса
26	Темп. блока	Температура модуля БПР вне диапазона	Проверить температуру окружающей среды
27	Тест сенсора	Включена симуляция ППР	-
28	Ош. зав. пар.	Повреждение заводских параметров или заводские параметры не были ранее записаны	Выключить и включить питание
29	Загрузка...	Загрузка параметров расходомера	Если отображается более 60 с выключить и включить питание
30	Ош. конфиг.	Установленные параметры не соответствуют заданному профилю безопасности	Проверить параметры конфигурации

Номер ошибки	Текстовое сообщение на индикаторе	Описание ошибки	Способ устранения
31	Насыщ. вых.	Значение унифицированного выходного сигнала выходит за границы насыщения.	Проверить параметры «Ток насыщения нижнего уровня» (Р8.5, п. 2.5.6.32) и «Ток насыщения верхнего уровня» (Р8.6, п. 2.5.6.33). Проверить значение расхода и пределы преобразования
32	Ош. изм. 6	Измеренные значения ППР не обновляются.	Выключить и включить питание. Если сообщение появилось вновь, то ППР неисправен
33	Очистка эл-в	Включена очистка электродов	—
34	Ош. очистки	Некорректное выполнение процедуры очистки электродов	Выключить и включить питание. Если сообщение появилось вновь, то ППР неисправен

2.6 Работа с ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н по протоколу HART (ПО «HART MultiConfig»)

2.6.1 Расходомеры ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 поддерживают обмен данными по цифровому протоколу HART. Физический уровень HART-протокола реализован на основе стандарта BELL 202 в виде частотной модуляции тока унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА.

Частотная модуляция тока унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА во время передачи данных по HART-протоколу не искажает унифицированный сигнал и не влияет на точность преобразования первичной переменной в ток и точность измерений тока унифицированного выходного сигнала подключенным средством измерений.

2.6.2 Подключение ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 к ПК осуществить в следующей последовательности:

- 1) подсоединить ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 к COM-порту (или USB-порту) ПК с помощью HART-модема. Включают ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 и ПК;
- 2) запустить на ПК программу «HART MultiConfig»;
- 3) установить параметры связи с ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 в меню «Настройки», окне «Поиск устройств»:
 - выбрать режим поиска («одно устройство» или «все устройства»);
 - выбрать диапазон адресов («только 0», «0...15», «0...63»);
 - при необходимости изменить параметры COM-порта в меню «COM»;
- 4) нажать кнопку «Поиск устройств»;
- 5) из списка найденных приборов в окне «Список меню» выбирать нужный.

2.6.3 Для просмотра результатов измерений перейти в меню «Монитор».

2.6.4 Просмотр и изменение параметров конфигурации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 осуществить с помощью программного обеспечения «HART MultiConfig».

Меню программного обеспечения «HART MultiConfig» содержит следующие пункты:

- Конфигурация (п. 2.6.6);
- Информация (п. 2.6.8);
- Переменные (п. 2.6.5);
- Статусы (п. 2.6.9).

2.6.5 Переменные прибора

2.6.5.1 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 поддерживает динамические переменные, доступные для чтения по HART-протоколу, приведенные в таблице 2.27. Динамические переменные отображаются в меню «Переменные», подменю «Основные» ПО «HART MultiConfig» (рисунок 2.19).

Таблица 2.27 – Переменные ЭЛЕМЕР-РЭМ-2

Наименование	Примечание
Объемный расход	Мгновенное значение объемного расхода, м ³ /ч, л/с, м ³ /с, м ³ /сутки, м ³ /мин, л/ч, л/мин. Доступно для считывания с индикатора. На индикаторе отображаются единицы измерений: м ³ /ч, л/с, м ³ /с, л/ч
Модуль объемного расхода	Модуль мгновенного значения объемного расхода, м ³ /ч, л/с, м ³ /с, м ³ /сутки, м ³ /мин, л/ч, л/мин
Объем прямого потока	Объем жидкости, прошедший в прямом направлении, м ³ , л. Доступно для считывания с индикатора, если в ПО «HARTmanager» значение параметра «Индикатор» установлено «Объем прямого потока»
Объем обратного потока	Объем жидкости, прошедший в обратном направлении, м ³ , л. Доступно для считывания с индикатора, если в ПО «HARTmanager» значение параметра «Индикатор» установлено «Объем обратного потока»
Суммарный объем	Суммарный объем жидкости, прошедший через ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, м ³ , л. Доступно для считывания с индикатора, если в ПО «HARTmanager» значение параметра «Индикатор» установлен «Суммарный объем»
Время накопления	Время суммирования объема, с, мин, ч, сутки. Доступно для считывания с индикатора. На индикаторе отображаются единицы измерения: с, мин, ч
Температура электронного блока ВПР	Температура ВПР ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, °C
Время наработки	Время включенного состояния ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, ч. Доступно для считывания с индикатора
Температура измеряемой среды	Температура измеряемой среды, °C
Температура электронного блока ППР	Температура ППР, °C
Скорость потока	Расчетное значение скорости потока, м/с
Частота дискретного канала 1	Частота дискретного выхода канала 1 (если тип входа установлен «Частотный»)

2.6.5.2 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 поддерживает динамические переменные, доступные для чтения по HART-протоколу, приведенные в таблице 2.28. Динамические переменные отображаются в меню «Переменные» ПО «HART MultiConfig» (рисунок 2.19).

Таблица 2.28 – Динамические переменные

Наименование	Обозначение	Описание
Первичная переменная	PV	Параметр определяет переменную, доступную для чтения по HART-протоколу. Значение переменной может быть преобразовано в унифицированный выходной сигнал постоянного тока от 4 до 20 мА
Вторичная переменная	SV	Параметр определяет переменные, доступные для чтения по HART-протоколу с использованием универсальных команд
Третичная переменная	TV	
Четвертичная переменная	QV	

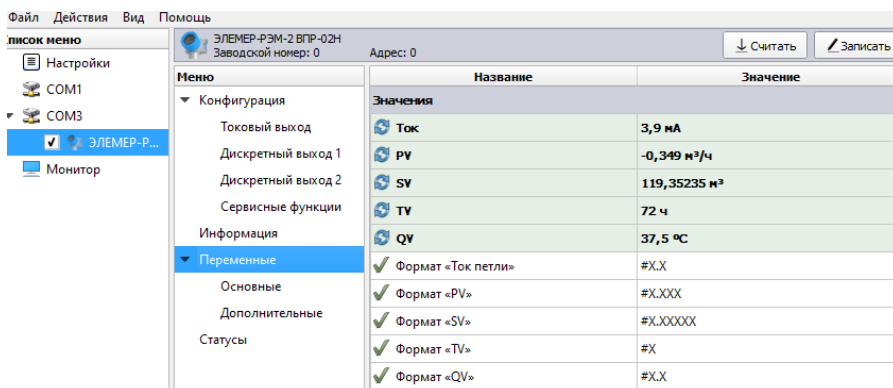


Рисунок 2.19 – Меню «Переменные»

2.6.5.3 Гибкая система назначений позволяет независимо связывать переменные прибора с унифицированным выходным сигналом (первичной переменной) и дискретными выходами, а также назначать их на вторичные переменные (рисунок 2.20). Допустимые комбинации назначений приведены в таблице 2.29.

Таблица 2.29 – Назначение переменных прибора

Название	PV (выход от 4 до 20 мА)	SV	TV	QV	Дискретный выход		
					Импульс- ный	Частот- ный	Релей- ный
Объемный расход	+	+	+	+	-	+	+
Модуль объемного расхода	+	+	+	+	-	+	+
Объем прямого потока	-	+	+	+	+	-	+
Объем обратного потока	-	+	+	+	+	-	+
Суммарный объем	-	+	+	+	+	-	+
Время накопления	-	+	+	+	-	-	-
Температура электронного блока ВПР	-	+	+	+	-	+	+
Время наработки	-	+	+	+	-	-	-
Температура измеряемой среды	+	+	+	+	-	+	+
Температура электронного блока ППР	-	+	+	+	-	+	+
Скорость потока	+	+	+	+	-	+	+
Частота дискретного канала 1	-	+	+	+	-	-	-

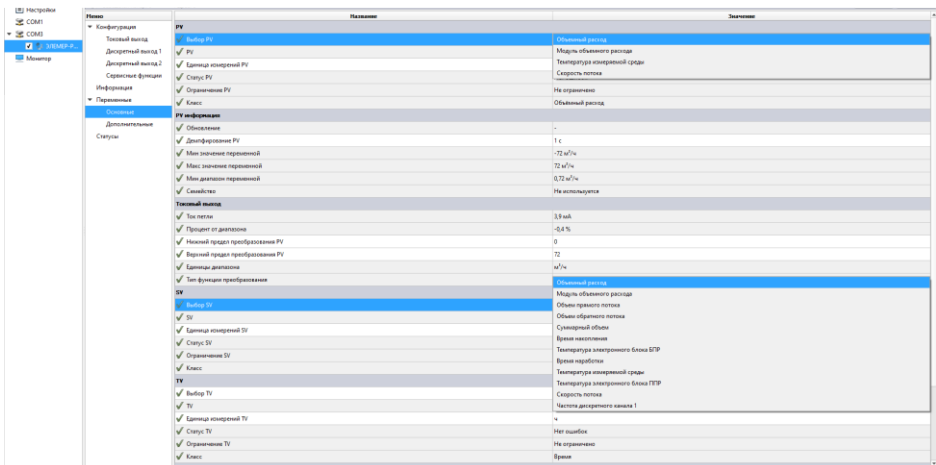


Рисунок 2.20 – Меню «Переменные», подменю «Основные»

2.6.6 Конфигурация

2.6.6.1 Просмотр и изменение параметров конфигурации, выполнение сервисных функций осуществляется в меню «Конфигурация». Параметры конфигурации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 приведены в таблице 2.30.

Таблица 2.30 – Параметры конфигурации

Обозначение в ПО	Допустимые значения	Описание
меню «Конфигурация»		
Сенсор		
Тип расходомера ²⁾	Магнитный поток	Расходомер-счётчик электромагнитный
Тип среды	Вода ¹⁾ , газ, пар	Тип измеряемой среды ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
Тип фланца ²⁾	Врезной фланцевый, Врезной по типу «сэндвич»	Тип присоединения ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 к трубопроводу
Внутренний диаметр трубы ²⁾	Таблица 2.5	Диаметр внутренний проточной части расходомера
Диаметр условного прохода ²⁾	Таблица 2.5	Диаметр номинальный в соответствии с заказом
Дата сенсора ²⁾	Дата в формате ММ/ДД/ГГГГ	Дата изготовления ППР
Версия модуля БИ ²⁾	от 0 до 255	Номер версии ППР
Версия ПО БИ ²⁾	от 0 до 255	Номер версии программного обеспечения ППР
Отсечка расхода	от 0 до 25 % (заводская установка 0,1 %)	Устанавливает значение объемного расхода равным 0 м ³ /ч при малых значениях расхода. Выражена в процентах от диапазона измерения объемного расхода
Гистерезис отсечки	от 0 до 25 % (заводская установка 0,05 %)	Ширина гистерезиса при переходе через границу отсечки
Максимальное значение отсечки ²⁾	от 0 до 25 %	Значение, выше которого нельзя установить значение отсечки
Минимальное значение отсечки ²⁾	от 0 до 25 %	Значение, ниже которого нельзя установить значение отсечки
Период обновления	от 0 до 60000 мс (заводская уста- новка 1000 мс)	Время накопления данных от сенсора перед началом процесса обработки в ППР
Режим измерений температуры ²⁾	Измеряется	Индикация температуры

Обозначение в ПО	Допустимые значения	Описание
Значение фикс. температуры	от -200 до +600 °C (заводская установка 25 °C)	Фиксированное значение температуры процесса
Состояние технологического разъема	Вкл Выкл ¹⁾	Позволяет включать или отключать технологический разъем для доступа к параметрам ППР
Реверс расхода	Вкл Выкл ¹⁾	Прямой или обратный поток
ПТ отсечка ³⁾	Вкл Выкл ¹⁾	При включенной функции (вкл.) в случае падения уровня жидкости в горизонтальном трубопроводе значение объемного расхода устанавливается равным 0 м³/ч, на индикаторе появляется сообщение «Пустая труба», в меню «Статусы» включается сообщение «Пустая труба»
ПТ ошибка ³⁾	Вкл Выкл ¹⁾	При включенной функции (вкл.) в случае падения уровня жидкости в горизонтальном трубопроводе происходит формирование тока ошибки и (или) частоты ошибки, при этом в маске ошибок необходимо включить событие «Ошибка сенсора»
Отсечка ошибка ³⁾	Вкл Выкл ¹⁾	При срабатывании отсечки расхода происходит формирование тока ошибки и (или) частоты ошибки, при этом в маске ошибок необходимо включить событие «Ошибка сенсора»
Профиль работы		
Профиль безопасности	Стандартный ¹⁾ NAMUR SIL	Профиль конфигурации расходомера, устанавливающий ограничения на выбор параметров с целью соответствия рекомендациям NAMUR или требованиям УПБ (SIL2)
Диагностика токового выхода	Вкл. ¹⁾ Выкл.	Измерение и контроль напряжения унифицированного выходного сигнала. Диагностика должна быть включена для профиля «SIL»
Язык меню	Русский ¹⁾ English	Выбор языка меню (внешнего и встроенного ПО)
CRC ²⁾	Число в формате 0xXXXXX	Контрольная сумма результата диагностических функций ПО

Обозначение в ПО	Допустимые значения	Описание
Меню «Конфигурация», подменю «Токовый выход»		
Сенсор		
Серийный номер сенсора ²⁾	—	Заводской номер в соответствии с принятой на предприятии-изготовителе системой нумерации
Верхняя граница сенсора ²⁾	Таблица 2.5	Верхний предел измерений в соответствии с таблицей 2.5
Нижняя граница сенсора ²⁾	Таблица 2.5	Нижний предел измерений в соответствии с таблицей 2.5
Мин диапазон ²⁾	—	Минимальный интервал преобразования для унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА
Токовый выход		
Режим токовой петли	Включено ¹⁾ , Отключено	Режим токовой петли: - «Включено» – осуществляется преобразование первичной переменной в значение силы постоянного тока; - «Отключено» – осуществляется формирование минимального значения силы постоянного тока 3 мА
Задержка тока сигнализации	от 0 до 99 с (заводская установка 3 с)	Значение задержки формирования и снятия тока ошибки
Ток насыщения верхнего уровня	от 20 до 23 мА (заводская установка 20,5 мА (NAMUR))	Максимальное значение унифицированного выходного сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА в режиме преобразования первичной переменной
Ток насыщения нижнего уровня	от 3 до 4 мА (заводская установка 3,8 мА (NAMUR))	Минимальное значение унифицированного выходного сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА в режиме преобразования первичной переменной
Высокий уровень тока ошибки	от 20 до 24 мА (заводская установка 22,5 мА)	Значение тока унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА при возникновении одного из событий, определяемых маской тока ошибки высокого уровня
Низкий уровень тока ошибки	от 3 до 4 мА (заводская установка 3,7 мА)	Значение тока унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА при возникновении одного из событий, определяемых маской тока ошибки низкого уровня

Обозначение в ПО	Допустимые значения	Описание
Маска тока ошибки нижнего уровня		
Измерения не готовы/ диагностика	☐ вкл ☐ выкл	Набор событий, при которых формируется низкий уровень тока ошибки (от 3 до 4 мА). События, вызывающие формирование низкого уровня тока ошибки, имеют больший приоритет перед событиями, вызывающими формирование высокого уровня тока ошибки
Значение меньше минимума	☐ вкл ☐ выкл	
Значение больше максимума	☐ вкл ☐ выкл	
Ошибка сенсора	☐ вкл ☐ выкл	
Симуляция	☐ вкл ☐ выкл	
Системная ошибка	☐ вкл ☐ выкл	
Системное предупреждение	☐ вкл ☐ выкл	
Маска тока ошибки верхнего уровня		
Измерения не готовы/ диагностика	☐ вкл ☐ выкл	Набор событий, при которых формируется высокий уровень тока ошибки (от 20 до 24 мА)
Значение меньше минимума	☐ вкл ☐ выкл	
Значение больше максимума	☐ вкл ☐ выкл	
Ошибка сенсора	☐ вкл ☐ выкл	
Симуляция	☐ вкл ☐ выкл	
Системная ошибка	☐ вкл ☐ выкл	
Системное предупреждение	☐ вкл ☐ выкл	
Кнопка «Подстройка тока»	—	2.6.6.4
Фиксированный ток		
Режим фиксированного тока	Отключен ¹⁾ , 4 мА, 8 мА, 12 мА, 16 мА, 20 мА, Ручной ввод	2.6.6.2
Значение фиксиро- ванного тока	от 4 до 20 мА	2.6.6.3
Кнопка «Меню режима фиксиро- ванного тока	—	2.6.6.5

Обозначение в ПО	Допустимые значения	Описание
Меню «Конфигурация», подменю «Дискретный выход 1 (2)» (режим функционирования дискретного выхода – частотный)		
Состояние выхода		
Блокировка	Разблокировано ¹⁾ Всегда вкл. Всегда выкл.	Переводит дискретный выход в заданное состояние независимо от возникших запросов на срабатывание, если выбрано «Всегда вкл» или «Всегда выкл.»
Тип	Частотный ¹⁾	Режим функционирования дискретного выхода
Назначение	Переменные из таблицы 2.27 (заводская установка объемный расход)	Переменная, с которой связан дискретный выход. Список переменных приведен в таблице 2.27
Единицы	м ³ /ч ¹⁾ , л/с, м ³ /с, м ³ /сутки, м ³ /мин, л/ч, л/мин	Единицы измерения назначенной переменной
Частотный режим (только «Дискретный выход 1»)		
Верхний предел частоты	от 0 до 12500 Гц (заводская установка 10000 Гц)	Значение частоты, соответствующее верхнему пределу назначенной переменной
Нижний предел частоты	от 0 ¹⁾ до 12500 Гц	Значение частоты, соответствующее нижнему пределу назначенной переменной
Верхний предел переменной	Внутри диапазона измерений назначенной переменной (заводская установка Q _{наиб} (таблица 2.5)	Верхний предел преобразования назначенной переменной в выходной частотный сигнал
Нижний предел переменной	Внутри диапазона измерений назначенной переменной (заводская установка 0 м ³ /ч)	Нижний предел преобразования назначенной переменной в выходной частотный сигнал
Частота сигнализации	от 0 до 12500 ¹⁾ Гц	Значение частоты при возникновении хотя бы одного из событий, определяемых маской сигнализации частотного выхода

Обозначение в ПО	Допустимые значения	Описание
Маска сигнализации частотного режима		
Измерения не готовы/ диагностика	☐ вкл ☐ выкл	Набор событий, при которых формируется низкий уровень тока ошибки (от 3 до 4 мА). События, вызывающие формирование низкого уровня тока ошибки, имеют больший приоритет перед событиями, вызывающими формирование высокого уровня тока ошибки
Значение меньше минимума	☐ вкл ☐ выкл	
Значение больше максимума	☐ вкл ☐ выкл	
Ошибка сенсора	☐ вкл ☐ выкл	
Симуляция	☐ вкл ☐ выкл	
Системная ошибка	☐ вкл ☐ выкл	
Системное предупреждение	☐ вкл ☐ выкл	
Меню «Конфигурация», подменю «Дискретный выход 1 (2)» (режим функционирования дискретного выхода – импульсный)		
Состояние выхода		
Блокировка	Разблокировано ¹⁾ Всегда вкл. Всегда выкл.	Переводит дискретный выход в заданное состояние независимо от возникших запросов на срабатыва- ние, если выбрано «Всегда вкл» или «Всегда выкл.»
Тип	Импульсный	Режим функционирования дискретного выхода
Назначение	Переменные из таблицы 2.27 (заводская установка объем прямого потока)	Переменная, с которой связан дискретный выход. Список переменных приведен в таблице 2.27
Единицы	м ³ /ч ¹⁾ , л/с, м ³ /с, м ³ /сутки, м ³ /мин, л/ч, л/мин	Единицы измерения назначенной переменной
Импульсный режим		
Цена импульса	Формула (2.8) (заводская установка приведена в таблице 2.31)	Значение объема на один импульс
Ширина импульса	от 10 ¹⁾ до 255 мс	Длительность импульса для импульсного выхода

Обозначение в ПО	Допустимые значения	Описание
Меню «Конфигурация», подменю «Дискретный выход 1 (2)» (режим функционирования дискретного выхода – релейный)		
Состояние выхода		
Блокировка	Разблокировано ¹⁾ Всегда вкл. Всегда выкл.	Переводит дискретный выход в заданное состояние независимо от возникших запросов на срабатывание, если выбрано «Всегда вкл» или «Всегда выкл.»
Тип	Релейный	Режим функционирования дискретного выхода
Назначение	Переменные из таблицы 2.27 (заводская установка Объем прямого потока)	Переменная, с которой связан дискретный выход. Список переменных приведен в таблице 2.27
Единицы	м ³ /ч ¹⁾ , л/с, м ³ /с, м ³ /сутки, м ³ /мин, л/ч, л/мин	Единицы измерения назначенной переменной
Состояние релейного режима		
Стандартное состояние	☐ вкл ☐ выкл ¹⁾	Определяет состояние реле, если значение параметра «Тип уставки» установлено «Не влияет»
Реакция на ошибку	Не влияет ¹⁾ , Вкл. при ошибке, Выкл. при ошибке	Параметр задает логику работы реле при возникновении одного из событий, определяемых маской сигнализации реле. Срабатывание реле на данные события является приоритетным
Кнопка «Проверка дискретного выхода 1 (2)»	—	п. 2.6.6.6
Режим реле		
Состояние	☐ вкл ☐ выкл	Текущее состояние реле
Тип уставки	Не влияет На повышение вкл. На повышение выкл. На понижение вкл. На понижение выкл.	Логика срабатывания реле для заданной уставки
Уставка	Внутри диапазона измерений назначенной переменной (заводская установка 15 м ³ /ч)	Значение уставки, выраженное в единицах измерения назначенной переменной (п. 2.6.5)

Обозначение в ПО	Допустимые значения	Описание
Гистерезис уставки	Не более ширины диапазона измерений назначенной переменной (заводская установка 1 м³/ч)	Ширина гистерезиса уставки, выраженная в единицах измерения назначенной переменной прибора
Задержка включения реле	от 0 до 99 с (заводская установка 10 с)	Время задержки между запросом на включение реле и его включением
Задержка выключения реле	от 0 до 99 с (заводская установка 5 с)	Время задержки между запросом на выключение реле и его выключением
Маска сигнализации частотного режима		
Измерения не готовы/ диагностика	☐ вкл ☐ выкл	Набор событий, при которых формируется низкий уровень тока ошибки (от 3 до 4 мА). События, вызывающие формирование низкого уровня тока ошибки, имеют больший приоритет перед событиями, вызывающими формирование высокого уровня тока ошибки
Значение меньше минимума	☐ вкл ☐ выкл	
Значение больше максимума	☐ вкл ☐ выкл	
Ошибка сенсора	☐ вкл ☐ выкл	
Симуляция	☐ вкл ☐ выкл	
Системная ошибка	☐ вкл ☐ выкл	
Системное предупреждение	☐ вкл ☐ выкл	
1) Заводская установка. 2) Значение параметра доступно только для чтения. 3) По отдельному заказу, только для ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с диаметром номинальным от 50 до 1200 мм и типом присоединения к трубопроводу «Фланцы». 4) Тип дискретного выхода «Частотный» возможно установить только для дискретного выхода 1		

Таблица 2.31 – Заводская установка импульсного выхода (измеряемая среда: жидкость; тип присоединения к процессу «фланцевый», «сэндвич»)

Номинальный диаметр, DN, мм	Наибольший расход, м ³ /ч	Цена импульса л/имп	Длительность импульса, мс
4	0,45	1	10
8	1,8	1	10
10	2,8	1	10
15	6,5	1	10
20	12	1	10
25	18	1	10
32	30	1	10
40	46	1	10
50	72	1	10
65	120	1	10
80	182	2	10
100	284	2	10
125	443	5	10
150	650	5	10
200	1150	10	10
250	1800	20	10
300	2547	20	10
400	4528	50	10
500	7100	50	10
600	10200	100	10
700	13850	100	10
800	18100	200	10
900	22900	200	10
1000	28300	500	10
1200	40700	500	10

2.6.6.2 Режим фиксированного тока определяет режим работы унифицированного выходного сигнала ЭЛЕМЕР-РЭМ-2. Если значение параметра «Режим фиксированного тока» установлено:

- «Отключен» – осуществляется преобразование первичной переменной в значение силы постоянного тока;
- «4 мА», «8 мА», «12 мА», «16 мА», «20 мА» – осуществляется формирование унифицированного выходного сигнала 4, 8, 12, 16 или 20 мА соответственно;
- «Ручной ввод» – осуществляется формирование унифицированного выходного сигнала, значение которого записано в поле «Значение фиксированного тока».

Примечание – Для работы в режиме фиксированного тока необходимо для параметра «Режим токов петли» выбрать значение «Включено».

2.6.6.3 Значение фиксированного тока – параметр, позволяющий воспроизводить фиксированное значение унифицированного выходного сигнала.

При необходимости значение унифицированного выходного сигнала контролируют с помощью средства измерений силы постоянного тока.

2.6.6.4 Окно «Подстройка тока» (рисунок 2.21) предназначено для выполнения процедуры подстройки нижнего и верхнего предела унифицированного выходного сигнала силы постоянного тока.

Подстройку нижнего предела унифицированного выходного сигнала силы постоянного тока осуществить в следующей последовательности:

- подключить ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 к средству измерений силы постоянного тока (например, калибратору-измерителю унифицированных сигналов «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-3000» (далее – ИКСУ));
- в окне «Подстройка тока» нажать кнопку «Установить ток 4 мА»;
- с помощью ИКСУ измерить значение унифицированного выходного сигнала ЭЛЕМЕР-РЭМ-2;
- в окне «Подстройка тока» записать значение, измеренное ИКСУ, в поле «Измеренное значение для 4 мА»;
- нажать кнопку «Подстроить».

Подстройку верхнего предела унифицированного выходного сигнала постоянного тока осуществить в следующей последовательности:

- подключить ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 к ИКСУ;
- в окне «Подстройка тока» нажать кнопку «Установить ток 20 мА»;
- с помощью ИКСУ измерить значение унифицированного выходного сигнала ЭЛЕМЕР-РЭМ-2;
- в окне «Подстройка тока» записать значение, измеренное ИКСУ, в поле «Измеренное значение для 20 мА»;
- нажать кнопку «Подстроить».

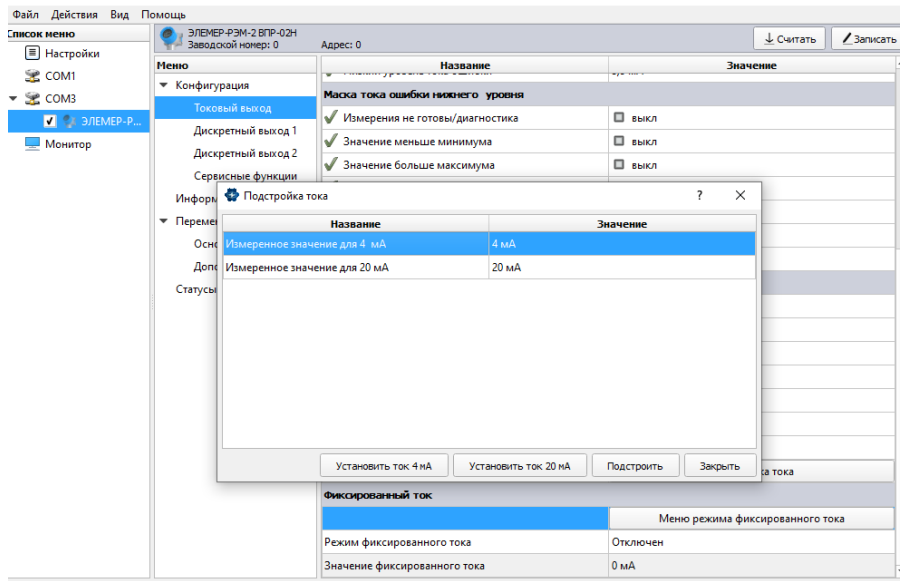


Рисунок 2.21 – Окно «Подстройка»

2.6.6.5 Окно «Меню режима фиксированного тока» предназначено для выбора режима работы токового выхода ЭЛЕМЕР-РЭМ-2. Параметры конфигурации и функции кнопок перечислены в таблице 2.32.

Таблица 2.32

Наименование (обозначение в ПО)	Допустимые значения	Описание
Режим фиксированного тока	Отключен ¹⁾ , 4 мА, 8 мА, 12 мА, 16 мА, 20 мА, Ручной ввод	2.6.6.2
Значение фиксированного тока	от 4 до 20 мА	2.6.6.3
Сброс после закрытия меню	Оставлять фиксированный ток*	После закрытия окна «Меню режима фиксированного тока» остается установленный режим фиксированного тока
	Отключить фиксированный ток	После закрытия окна «Меню режима фиксированного тока» значение параметра «Режим фиксированного тока» устанавливается «Отключен»
Кнопка «Установить»	—	Запись установленных параметров конфигурации в память ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
Кнопка «Закрыть»	—	Закрывает окно «Меню режима фиксированного тока»

¹⁾ Заводская установка

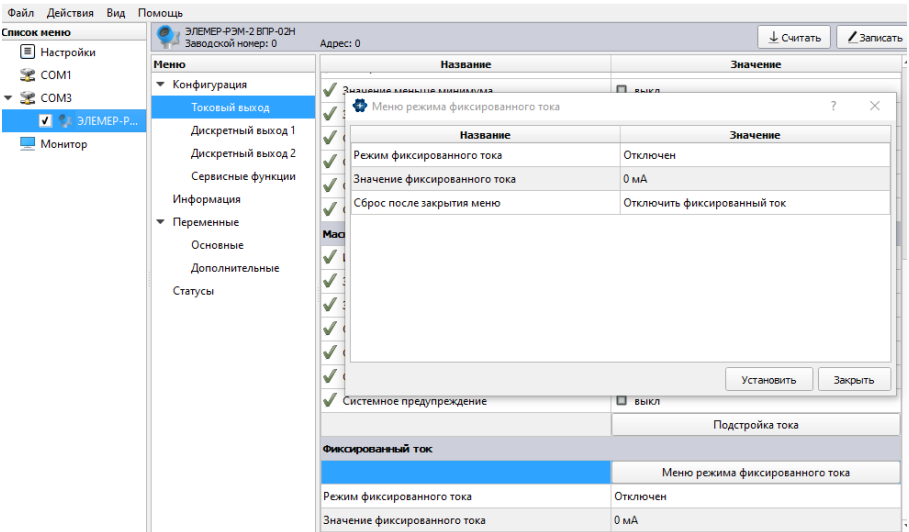


Рисунок 2.22 – Окно «Подстройка»

2.6.6.6 Окно «Проверка дискретного выхода 1 (2)» предназначено для диагностики дискретного выхода 1 (2) путем формирования фиксированной частоты для частотного выхода, фиксированного состояния для релейного выхода или фиксированного количества импульсов для импульсного выхода.

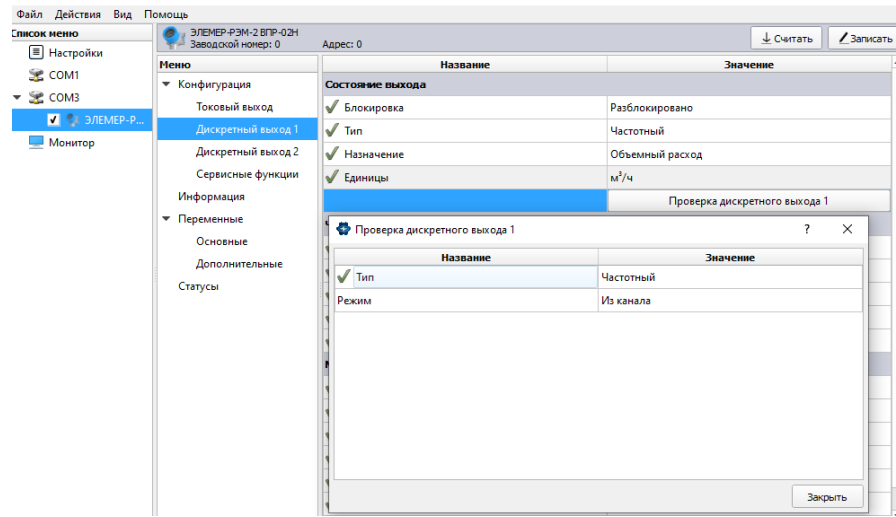


Рисунок 2.23 – Окно «Проверка дискретного выхода 1 (2)»

2.6.7 Сервисные функции

2.6.7.1 Внешнее ПО ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 содержит сервисные функции (методы), позволяющие с помощью набора команд протокола HART производить сервисные операции с ЭЛЕМЕР-РЭМ-2.

2.6.7.2 Для доступа к сервисным функциям в меню «Конфигурация» выбрать подменю «Сервисные функции».

Список и описание сервисных функций приведены в таблице 2.33, 2.34.

Таблица 2.33 – Сервисные функции

Наименование	Описание
Сервисные функции	
Блокировка записи	Состояние аппаратной защиты от изменения конфигурации: ☐ вкл – защита установлена ☐ выкл – защита отсутствует
Версия протокола HART	7
Кнопка «Установка защиты от записи» ¹⁾	Состояние аппаратной защиты от изменения конфигурации: ☐ вкл – защита установлена ☐ выкл – защита отсутствует
Кнопка «Смена пароля» ¹⁾	Изменения пароля
Кнопка «Восстановить заводскую конфигурацию» ¹⁾	Возврат значений параметров к заводским
Кнопка «Сбросить все сумматоры» ¹⁾	Обнуление значений сумматоров: - объем прямого потока; - время накопления
Кнопка «Сбросить флаги сигнализации» ¹⁾	Обнуление значения изменения настроек
Кнопка «Установка состояния технологического разъема» ¹⁾	Отключение технологического разъема
Кнопка «Сброс флага изменения настроек»	Обнуление значения изменения настроек
Кнопка «Сброс флага дополнительного статуса»	Сброс дополнительного статуса
Кнопка «Симуляция объемного расхода»	Задание фиксированного значения объемного расхода
¹⁾ Для выполнения функции необходимо ввести пароль.	

Таблица 2.34 – Очистка электродов

Наименование (обозначение в ПО)	Допустимые значения	Описание
Очистка электродов		
Время до очистки	–	Время, оставшееся до включения очистки
Режим очистки	Выкл., Ручной ¹⁾ , Автоматический	Устанавливает режим очистки электродов ППР - «Выкл.» – очистка электродов выключена; - «Ручной» – очистка электродов запускается и останавливается по нажатию кнопки «Очистка электродов: СТАРТ» и «Очистка электродов: СТОП» соответственно; - «Автоматический» – очистка электродов запускается автоматически с периодом, задаваемым параметром «Период очистки»
Длительность очистки	от 0 до 600 с (заводская установка 60 с)	Параметр, определяющий длительность очистки электродов
Период очистки	от 0 до 30 суток (заводская установка 1 сутки)	Параметр, определяющий период включения очистки электродов в режиме «Автоматический»
Время до первой очистки	от 0 ¹⁾ до 24 ч	Параметр, определяющий время задержки до включения очистки электродов в режиме «Ручной» после запуска сервисной функции «Очистка электродов: Старт» или время задержки до первого включения очистки электродов в режиме «Автоматический»
Кнопка «Очистка электродов: СТАРТ»	–	Включение очистки Электродов
Кнопка «Очистка электродов: СТОП»	–	Остановка очистки электродов
¹⁾ Заводская установка		

2.6.8 Информация

2.6.8.1 Просмотр информации об ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 и запись необходимых данных осуществляется пользователем в пункте меню «Информация». Данные, доступные для чтения и записи по HART-протоколу приведены в таблице 2.35.

Таблица 2.35 – Меню «Информация»

Наименование	Описание
Устройство	
Код устройства ¹⁾	В соответствии со спецификацией протокола HART
Код производителя ¹⁾	В соответствии со спецификацией протокола HART
Тип прибора ¹⁾	Обозначение типа прибора
Производитель ¹⁾	ЭЛЕМЕР
Идентификатор встроенного ПО	Наименование встроенного ПО
Кол-во переменных ¹⁾	Количество динамических переменных в соответствии с п. 2.6.5
Преамбул в запросе ¹⁾	Число заголовков в запросах, необходимых для синхронизации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с хост-устройством (5)
Преамбул в ответе	Число заголовков в ответах, необходимых для синхронизации хост-устройства ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (5)
Сетевой адрес	От 0 до 63
Режим токовой петли	Включено Отключено
Индикатор	Значение, отображаемое на индикаторе: - Объем прямого потока; - Объем обратного потока; - Суммарный объем
Сенсор	
Заводской номер ¹⁾	Заводской номер в соответствии с принятой на предприятии-изготовителе системой нумерации
Класс ¹⁾	Измеряемая величина – температура
Верхний предел измерений ¹⁾	Верхний предел измерений в соответствии с таблицей 2.5
Нижний предел измерений ¹⁾	Нижний предел измерений в соответствии с таблицей 2.5
Минимальный диапазон преобразования PV ¹⁾	Минимальный интервал преобразования в унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА
Единицы диапазона ¹⁾	Единицы измерения

Наименование	Описание
Версия	
Заводской номер/ ID устройства ¹⁾	Заводской номер в соответствии с принятой на предприятии-изготовителе системой нумерации
Дата устройства ¹⁾	Дата в формате ММ/ДД/ГГГГ, записанная в память ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
Версия полевого устройства ¹⁾	Номер версии спецификации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, описывающей команды прибора
Версия ПО ¹⁾	Версия встроенного программного обеспечения ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
Версия оборудования ¹⁾	Версия электронного блока ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
Версия протокола HART ¹⁾	7
Метрологическая версия ПО ¹⁾	14.XXX
Идентификация	
Тег	Текст, связанный с установкой ЭЛЕМЕР-РЭМ-2. Тег может использоваться в качестве идентификатора адреса на канальном уровне. Не более 8 символов из кодовой таблицы ISO Latin 1
Длинный Тег	Текст, связанный с установкой ЭЛЕМЕР-РЭМ-2. Тег может использоваться в качестве идентификатора адреса на канальном уровне. Не более 32 символов из кодовой таблицы ISO Latin 1
Номер сборки	Номер, который используется в целях идентификации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 пользователем (от 0 до 16777215)
Дата	Дата в формате ГГГГ/ММ/ДД
Дескриптор	Не более 16 символов из кодовой таблицы ISO Latin 1
Сообщение	Не более 32 символов из кодовой таблицы ISO Latin 1
Токовый выход	
Профиль устройства ¹⁾	Профиль конфигурации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, устанавливающий ограничения на выбор параметров токового выхода
Физический интерфейс ¹⁾	Физический уровень HART-протокола реализован на основе стандарта BELL 202 в виде частотной модуляции тока унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА
Режим токовой петли ¹⁾	Текущий режим токовой петли
Тип функции преобразования ¹⁾	Линейная
Уровень тока ошибки ¹⁾	«Высокий» или «Низкий» уровень тока унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА при возникновении ошибок
¹⁾ Значение параметра доступно только для чтения	

2.6.9 Диагностические сообщения (Статусы)

2.6.9.1 В процессе функционирования ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 устанавливаются диагностические сообщения (статусы) переменных и процессов. Список и описание статусов ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, доступных для чтения по HART-протоколу, приведены в таблице 2.36.

Таблица 2.36 – Диагностические сообщения (статусы)

Наименование	Допустимые значения	Примечание
Статус устройства		
Процесс, связанный с первичной переменной	☐ вкл ☐ выкл	Выход за пределы диапазона измерений первичной переменной
Процесс, связанный с одной из вторичных переменных	☐ вкл ☐ выкл	Выход за пределы диапазона измерений переменной
Токовый выход в насыщении	☐ вкл ☐ выкл	Значение тока унифицированного выходного сигнала достигло своего максимального (минимального) значения и больше не соответствует первичной переменной
Токовый выход зафиксирован	☐ вкл ☐ выкл	Значение тока унифицированного выходного сигнала зафиксировано и больше не соответствует первичной переменной
Доступен дополнительный статус	☐ вкл ☐ выкл	Возник флаг в остальных статусах
Произошла перезагрузка полевого устройства	☐ вкл ☐ выкл	Перезагрузка ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
Выполнено изменение настройки полевого устройства	☐ вкл ☐ выкл	Конфигурация ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 изменена
Возникла неисправность полевого устройства в результате аппаратной ошибки или сбоя	☐ вкл ☐ выкл	Произошел аппаратный сбой прибора
Специфические статусы		
Измерения не готовы/диагностика	☐ вкл ☐ выкл	Измеренные значения недостоверны, поскольку процедура измерения не закончена
Выход за диапазон сенсора	☐ вкл ☐ выкл	Значение объемного расхода находится вне диапазона измерений
Плохой сигнал сенсора	☐ вкл ☐ выкл	Качество сигнала не позволяет получить достоверное измеренное значение
Температура вне диапазона	☐ вкл ☐ выкл	Температура ППР находится за пределами допустимой температуры

Наименование	Допустимые значения	Примечание
Отсечка расхода	☐ вкл ☐ выкл	Измеренное значение объемного расхода соответствует режиму отсечки
Ошибка связи с сенсором	☐ вкл ☐ выкл	Ошибка ответа или запроса при обмене с ППР
Один или несколько параметров испорчены	☐ вкл ☐ выкл	Некоторые параметры расходомера повреждены
Сервисное обслуживание	☐ вкл ☐ выкл	Включен сервисный технологический разъем. Обмен с ППР остановлен
Дополнительные статусы		
Пустая труба	☐ вкл ☐ выкл	Включение функции обнаружения пустой трубы
Переключатель защитной блокировки	☐ вкл ☐ выкл	Определят положение переключателя аппаратной блокировки параметров
Ошибка аналогового выхода	☐ вкл ☐ выкл	Унифицированный выходной сигнал неисправен или допущена ошибка при его подключении
Ошибка конфигурации	☐ вкл ☐ выкл	Установленные параметры не соответствуют заданному профилю безопасности
Стандартный статус		
Режим симуляции	☐ вкл ☐ выкл	Включен режим симуляции первичной переменной
Ошибка с ПЗУ	☐ вкл ☐ выкл	Повреждение параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти
Ошибка с ОЗУ	☐ вкл ☐ выкл	Повреждение параметров, хранящихся в оперативной памяти
Сторожевой таймер	☐ вкл ☐ выкл	Сторожевой таймер
Плохое питание	☐ вкл ☐ выкл	Напряжение питания выходит за пределы допустимого диапазона (п. 2.2.10)
Плохие внешние условия	☐ вкл ☐ выкл	Температура электронного блока выходит за пределы допустимого диапазона
Сбой электроники	☐ вкл ☐ выкл	Отказ ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
Конфигурация устройства защищена	☐ вкл ☐ выкл	Защита от изменения параметров конфигурации
Статистика		
Счетчик изменения настроек	от 0 до 65535	Обнуляется при переполнении
Количество отправленных в устройство команд	от 0 до 65535	Обнуляется при переполнении
Количество подтвержденных прибором команд	от 0 до 65535	Обнуляется при переполнении
Количество поступивших посылок от прибора в режиме Burst	от 0 до 65535	Режим Burst не поддерживается в расходомерах

Наименование	Допустимые значения	Примечание
Дополнительная информация		
Напряжение питания	—	Значение напряжения питания
Ток петли	—	Значение унифицированного выходного сигнала
Примечание – Индикатор серого цвета означает, что диагностика выполнена, ошибки в работе прибора отсутствуют («выкл»), индикатор красного цвета означает, что есть ошибки в работе прибора («вкл»)		

2.6.10 Конфигурация дискретных выходов

2.6.10.1 Расходомеры имеют два дискретных выхода, каждый из которых конфигурируется независимо и может функционировать в следующих режимах:

- режим реле (значение параметра «Тип» дискретного выхода установить «Релейный»);
- режим формирования импульсов (значение параметра «Тип» дискретного выхода установить «Импульсный»);
- режим формирования частоты (значение параметра «Тип» дискретного выхода установить «Частотный» (только для дискретного выхода 1)).

2.6.10.2 На дискретный выход назначить одну из переменных ЭЛЕМЕНТ-РЭМ-2 с помощью параметра «Назначение» дискретного выхода (п. 2.6.6). Список переменных, доступных для назначения в зависимости от типа дискретного выхода, приведен в таблице 2.27.

2.6.10.3 Отключение или включение дискретного выхода во всех режимах осуществляется с помощью параметра «Блокировка» дискретного выхода (п. 2.6.6). Параметр «Блокировка» дискретного выхода 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 значение параметра «Блокировка» дискретного выхода установить «Разблокировано».

2.6.10.4 Дискретный выход осуществляет функцию сигнализации текущего состояния расходомера в режимах «Релейный» и «Частотный». Набор событий, вызывающих приоритетное срабатывание реле или формирование частоты сигнализации, определяется параметрами «Маска сигнализации реле» и «Маска сигнализации частотного выхода» (п. 2.6.6). Параметры «Маска сигнализации реле» и «Маска сигнализации частотного выхода» являются совокупностью условий, при которых формируется запрос на срабатывание реле или формирование частоты сигнализации. В таблице 2.37 приведены группы состояний расходомера, соответствующие значениям маски ошибок. Каждое условие может добавляться или исключаться пользователем независимо.

Таблица 2.37 – Описание маски ошибок дискретного выхода/токового выхода

Значение маски ошибок	Состояние
«Измерения не готовы/диагностика»	Измеренные значения недостоверны, поскольку процедура измерений не закончена
«Значение меньше минимума»	$A < A_{\min} - 0,1 \cdot (A_{\max} - A_{\min})$
«Значение больше максимума»	$A > A_{\max} + 0,1 \cdot (A_{\max} - A_{\min})$
«Ошибка сенсора»	Плохой сигнал ППР. Отсечка расхода ППР
«Симуляция»	Включен один из режимов: - симуляция объемного расхода; - симуляция дискретного выхода; - симуляция токового выхода
«Системная ошибка»	Прибор неисправен, требуется обслуживание или ремонт по следующим причинам: - плохие параметры питания расходомера; - ошибка связи с ППР; - ошибка чтения параметров ППР; - ошибка чтения измеренных значений ППР; - ошибка загрузки параметров из ПЗУ ВПР; - ошибка ОЗУ без возможности восстановления
«Системное предупреждение»	Прибор исправен, но произошли события, которые без своевременного обнаружения и анализа могут привести к отказу аппаратуры, изменению конфигурации расходомера или некорректному функционированию дискретных или токовых выходов. Таким событиями являются: - температура ППР вне диапазона; - включен технологический разъем; - ошибочное значение параметра; - ошибка связи с ПЗУ ВПР; - ошибка при диагностике ПЗУ ВПР; - ошибка сохранения параметра в ПЗУ; - параметры в ОЗУ были восстановлены после возникновения ошибки; - ошибка дискретного выхода; - ошибка счетчика времени; - возникла нештатная перезагрузка расходомера; - параметры ППР изменились
Примечание – А – значение назначенной переменной; $A_{\min}$ – нижний предел диапазона измерений назначенной переменной; $A_{\max}$ – верхний предел диапазона измерений назначенной переменной	

2.6.10.5 Тип дискретного выхода «Релейный»

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

2.6.10.5.2 Логика срабатывания дискретного выхода при возникновении ошибки определяется параметрами «Реакция на ошибку», «Маска сигнализации реле» (п. 2.6.6). Запрос на срабатывание реле при возникновении ошибок является приоритетным по отношению к запросу от срабатывания уставки.

2.6.10.5.3 Описание маски ошибок релейного выхода приведено в таблице 2.37, где $A_{\min}$ – минимальный нижний предел диапазона измерений (LSL) назначенной переменной; $A_{\max}$ – максимальный верхний предел диапазона измерений (USL) назначенной переменной.

2.6.10.5.4 Логика срабатывания дискретного выхода по уставке определяется параметрами «Тип уставки», «Уставка», «Гистерезис уставки» (п. 2.6.6) и таблицей 2.38.

Таблица 2.38 – Логика срабатывания дискретного выхода

Тип уставки (P9.x.2.1)	Условие включения	Условие выключения
Не влияет	–	–
На повышение вкл.	$A_{\text{изм}} \geq \text{Уст.}$	$A_{\text{изм}} < \text{Уст.} - \Delta_{\text{ГИСТ}}$
На повышение выкл.	$A_{\text{изм}} < \text{Уст.} - \Delta_{\text{ГИСТ}}$	$A_{\text{изм}} \geq \text{Уст.}$
На понижение вкл.	$A_{\text{изм}} \leq \text{Уст.}$	$A_{\text{изм}} > \text{Уст.} + \Delta_{\text{ГИСТ}}$
На понижение выкл.	$A_{\text{изм}} > \text{Уст.} + \Delta_{\text{ГИСТ}}$	$A_{\text{изм}} \leq \text{Уст.}$
П р и м е ч а н и е – $A_{\text{изм}}$ – значение измеренной величины, $\Delta_{\text{ГИСТ}}$ – гистерезис уставки		

2.6.10.5.5 Задержка физического срабатывания релейного выхода конфигурируется параметрами (п. 2.6.6):

- «Задержка включения реле»;
- «Задержка выключения реле».

Задержки включения и выключения реле необходимы для снижения вероятности ложного срабатывания реле, а также во время пуско-наладочных работ.

2.6.10.5.6 Значение параметров «Задержка включения реле», «Задержка выключения реле» (п. 2.6.6) определяется на основе требований к системам безопасности и автоматического контроля технологическими процессами.

2.6.10.5.7 Состояние релейного выхода отображается с помощью

- единичного светодиодного индикатора состояния дискретного выхода (п. 2.3.3.5);
- значения параметра «Состояние» в меню «Конфигурация», подменю «Дискретный выход 1 (2)», группа «Режим реле» (п. 2.6.6.1).

2.6.10.5.8 Диагностика релейного выхода осуществляется с помощью сервисной функции «Проверка дискретного выхода 1(2)». Диагностика релейного выхода устанавливает состояние релейного выхода в заданное состояние и является приоритетной по отношению к другим запросам на включение или выключение реле.

ВНИМАНИЕ! При включении диагностики релейного выхода необходимо убедиться, что он не участвует в контуре безопасности или другом критически важном контуре автоматического управления.

2.6.10.5.9 При включении диагностики одного из релейных выходов устанавливается диагностическое сообщение «Режим симуляции» (п. 2.6.9), при этом возникает событие «Включена симуляция», которое, в зависимости от конфигурации расходомера, может приводить к формированию тока сигнализации токового выхода или формированию сигнализации другого дискретного выхода.

2.6.10.6 Тип дискретного выхода «Импульсный»

2.6.10.6.1 Импульсный выход предназначен для преобразования накопленного объема в импульсы.

2.6.10.6.2 Конфигурация импульсного выхода осуществляется в меню «Конфигурация», подменю «Дискретный выход 1 (2)», параметры «Ширина импульса», «Цена импульса» (п. п. 2.6.6).

2.6.10.6.3 Импульсы формируются в виде пачки импульсов с периодом формирования пачки, равным периоду измерения объемного расхода.

2.6.10.6.4 Максимальная частота следования импульсов F_{pmax} определяется по формуле

$$F_{pmax} = \frac{1}{2 \cdot \tau_p}, \quad (2.8)$$

где τ_p – ширина импульса.

2.6.10.6.5 Минимальная скважность импульсов γ_{min} равна двум.

2.6.10.6.6 Значение параметра «Цена импульса» K_p следует выбирать с учетом значений параметра «Ширина импульса» τ_p и наибольшего объемного расхода $Q_{наиб}$ согласно формуле

$$K_p > 2 \cdot Q_{наиб} \cdot \tau_p. \quad (2.9)$$

2.6.10.6.7 В том случае, если импульсный выход не способен корректно формировать импульсы, соответствующие текущему расходу, возникнет событие «Предупреждение об ошибке», а на индикаторе появится соответствующее сообщение «Переп. вых. 1(2)».

2.6.10.6.8 Диагностика импульсного выхода осуществляется с помощью сервисной функции «Проверка дискретного выхода 1 (2)». Диагностика импульсного выхода позволяет сформировать заданное количество импульсов.

2.6.10.7 Тип дискретного выхода «Частотный»

2.6.10.7.1 Частотный выход предназначен для преобразования объемного расхода или другой переменной прибора в частоту.

2.6.10.7.2 Конфигурация частотного выхода осуществляется в меню «Конфигурация», подменю «Дискретный выход 1 (2)» (п. п. 2.6.6).

2.6.10.7.3 Преобразование переменной прибора в частоту F осуществляется по формуле

$$F = \frac{(A - A_{\min})}{(A_{\max} - A_{\min})} \cdot (F_{\max} - F_{\min}) + F_{\min}, \quad (2.10)$$

где A - значение назначенной переменной;

$A_{\min}$ - нижний предел назначенной переменной;

$A_{\max}$ - верхний предел назначенной переменной;

$F_{\min}$ - нижний предел частоты;

$F_{\max}$ - верхний предел частоты.

2.6.10.7.4 При возникновении ошибок, выявленных в процессе самодиагностики расходомеров, частотный выход может формировать фиксированную частоту сигнализации, значение которой определяется параметром «Частота сигнализации».

2.6.10.7.5 Набор событий (ошибок), при которых формируется частота сигнализации, определяется параметром «Маска сигнализации частотного выхода» (п. 2.6.6).

2.6.10.7.6 Описание маски ошибок для частотного выхода приведено в таблице 2.37, где $A_{\min}$ – нижний предел назначенной переменной; $A_{\max}$ – верхний предел назначенной переменной.

2.6.10.7.7 Диагностика частотного выхода осуществляется с помощью функции «Проверка дискретного выхода 1 (2)» (п. 2.6.6.6). Диагностика частотного выхода формирует фиксированную частоту и является приоритетной по отношению к другим запросам на формирование частоты.

2.6.10.7.8 При включении диагностики частотного выхода необходимо убедиться, что он не участвует в контуре безопасности или другом критически важном контуре автоматического управления.

2.6.10.7.9 При включении диагностики одного из частотных выходов появляется диагностическое сообщение «Режим симуляции» (п. 2.6.9), при этом возникает событие «Включена симуляция», которое, в зависимости от конфигурации расходомера, может приводить к формированию тока сигнализации токового выхода или формированию сигнализации другого дискретного выхода.

2.6.11 Конфигурация унифицированного выходного сигнала

2.6.11.1 ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 имеет унифицированный выходной сигнал постоянного тока от 4 до 20 мА.

2.6.11.2 Конфигурация унифицированного выходного сигнала осуществляется с помощью параметров унифицированного выходного сигнала постоянного тока от 4 до 20 мА (п. 2.6.6).

2.6.11.3 Для перевода унифицированного выходного сигнала в режим преобразования первичной переменной необходимо значение параметра «Режим токовой петли» установить «Включено». В режиме «Включено» значение тока унифицированного выходного сигнала определяется по формуле

$$I_{\text{out}} = \frac{(A - A_{\min})}{(A_{\max} - A_{\min})} \cdot (I_{\max} - I_{\min}) + I_{\min}, \quad (2.11)$$

где A - значение первичной переменной;

$A_{\min}$ - нижний предел измерений и преобразования;

$A_{\max}$ - верхний предел измерений и преобразования;

$I_{\min}$ - значение тока 4 мА;

$I_{\max}$ - значение тока 20 мА.

2.6.11.4 Для формирования обратной (инверсной) характеристики унифицированного выходного сигнала необходимо поменять местами значения параметров «Нижний предел измерений и преобразования первичной переменной» и «Верхний предел диапазона измерений и преобразования первичной переменной». В этом случае $A_{\min} > A_{\max}$.

2.6.11.5 Значение тока I_{out} , вычисляемое по формуле (2.7), не может выходить за границы насыщения унифицированного выходного сигнала. Границы насыщения унифицированного выходного сигнала силы постоянного тока задать параметрами «Ток насыщения нижнего уровня» и «Ток насыщения верхнего уровня».

2.6.11.6 Для перевода унифицированного выходного сигнала в многоточечный режим необходимо установить значение параметра «Режим токовой петли» в режим «Выключено». В режиме «Выключено» значение тока унифицированного выходного сигнала будет зафиксировано и равно 4 мА.

2.6.11.7 В многоточечном режиме возможно подключение нескольких устройств к токовой петле. Каждому устройству должен быть присвоен уникальный адрес, определяемый параметром «Сетевой адрес», по которому осуществляется поиск устройств.

2.6.11.8 Унифицированный выходной сигнал позволяет формировать один из двух токов сигнализации (ток ошибки), значения которых определяются параметрами «Высокий уровень тока ошибки» и «Низкий уровень тока ошибки» (п. 2.6.6).

2.6.11.9 Набор событий (ошибок), при которых формируется ток сигнализации, определяется параметрами «Маска тока ошибки высокого уровня», «Маска тока ошибки низкого уровня» (п. 2.6.6). В том случае, если одновременно возникают события формирования обоих токов ошибки, то приоритетным является формирование тока ошибки низкого уровня.

2.6.11.10 Описание маски тока ошибки приведено в таблице 2.37, где $A_{\min}$ – нижний предел назначенной переменной; $A_{\max}$ – верхний предел назначенной переменной.

2.6.11.11 При отсутствии событий, заданных параметрами «Маска тока ошибки высокого уровня», «Маска тока ошибки низкого уровня», осуществляется преобразование входного сигнала в унифицированный выходной сигнал постоянного тока от 4 до 20 мА. Значение тока определяется в соответствии с п. 2.6.11.3.

2.6.11.12 Параметр «Задержка тока сигнализации» задает время задержки до формирования тока ошибки и время задержки до отключения тока ошибки.

2.6.11.13 Диагностика унифицированного выходного сигнала осуществляется с помощью сервисной функции «Режим фиксированного тока» (2.6.6.5). Диагностика унифицированного выходного сигнала формирует фиксированный ток и является приоритетной по отношению к другим запросам на формирование тока.

2.6.11.14 При включении диагностики унифицированного выходного сигнала необходимо убедиться, что он не участвует в контуре безопасности или другом критически важном контуре автоматического управления.

2.6.11.15 При включении диагностики унифицированного выходного сигнала происходят следующие события:

- устанавливается флаг «Режим симуляции» (таблица 2.21);
- возникает событие «Включена симуляция», которое, в зависимости от конфигурации расходомера, может приводить к формированию частоты ошибки или срабатыванию реле дискретных выходов.

2.6.11.16 Для обеспечения рекомендаций «NAMUR» необходимо убедиться, что значение параметра

- «Высокий уровень тока ошибки» находится в диапазоне от 21,5 до 23 мА;
- «Низкий уровень тока ошибки» находится в диапазоне от 3 до 3,5 мА;
- «Ток насыщения нижнего уровня» равен 3,8 мА;
- «Ток насыщения верхнего уровня» не менее 20,5 мА;
- «Маска тока ошибки низкого уровня» установлено в режиме «Отказ аппаратуры»;
- «Маска тока ошибки высокого уровня» установлено в режиме «Отказ аппаратуры».

2.6.12 Порядок конфигурации расходомеров

2.6.12.1 Конфигурация ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 осуществляется в следующей последовательности:

- установить необходимые параметры назначения динамических переменных (п. 2.6.5);
- установить единицы измерений первичной и вторичных переменных с помощью параметров «Единицы измерения»;
- установить время демпфирования первичной переменной;
- осуществить конфигурацию унифицированного выходного сигнала в соответствии с п. 2.6.11.
- осуществить конфигурацию дискретных выходов в соответствии с п. 2.6.10.

2.6.13 Самотестирование

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

2.6.13.2 Информация о самотестировании расходомера отображается в виде:

- сообщений на индикаторе расходомера (п. 2.6.15);
- диагностических сообщений (статусов) (п. 2.6.9), передаваемых по HART-протоколу.

2.6.13.3 Сообщения, возникающие в процессе работы, передаваемые по HART-протоколу, должны регистрироваться оператором с указанием времени обнаружения сообщения.

2.6.13.4 При возникновении критических сообщений самотестирования (символ «ОШ» в сообщении на индикаторе) или возникновения тока ошибки принимается решение об исключении расходомера из контура системы управления с последующим анализом работоспособности расходомера.

2.6.14 Диагностика

2.6.14.1 Диагностика расходомеров осуществляется с помощью выполнения сервисных функций «Подстройка тока» (2.6.6.4, 2.6.6.5), «Проверка дискретного выхода 1 (2)», «Симуляция объемного расхода» (п. 2.6.7), а также путем считывания сообщений самотестирования расходомера (п. 2.6.15).

2.6.14.2 С помощью сервисной функции «Симуляция объемного расхода» (п. 2.6.7) проверяют функционирование ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 в требуемых режимах:

- объемный расход внутри диапазона измерений;
- объемный расход вне диапазона измерений.

2.6.14.3 Визуальный мониторинг сообщений самотестирования расходомера осуществляется путем считывания информации с индикатора расходомера и статусов, передаваемых с помощью HART-протокола.

2.6.14.4 Типовые возможные неисправности ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 и способы их устранения приведены в таблице 2.39.

Таблица 2.39 – Типовые неисправности и способы их устранения

Неисправность	Способ устранения
Не включается прибор	Проверить цепь подключения питания к расходомеру. Если подключение блока питания правильное и его электрические параметры соответствуют п. 2.2.10, то расходомер неисправен
Не изменяется состояние дискретного выхода в режиме «Релейный»	Проверить параметр «Блокировка дискретного выхода». Выполнить диагностику дискретного выхода в соответствии с п. 2.6.14. В случае успешной диагностики проверить параметры дискретного выхода в соответствии с п. 2.6.10, в противном случае расходомер неисправен
В режиме «Частотный» не формируется частота дискретного выхода	Проверить параметр «Блокировка дискретного выхода». Выполнить диагностику дискретного выхода в соответствии с п. 2.6.14. В случае успешной диагностики проверить параметры дискретного выхода в соответствии с п. 2.6.10, в противном случае расходомер неисправен
В режиме «Импульсный» не формируются импульсы дискретного выхода	Проверить параметр «Блокировка дискретного выхода». Выполнить диагностику дискретного выхода в соответствии с п. 2.6.14. В случае успешной диагностики проверить параметры дискретного выхода в соответствии с п. 2.6.10, в противном случае расходомер неисправен
Ток в цепи токового выхода не соответствует расчетному значению	Проверить условие формирования тока сигнализации по наличию сообщения на индикаторе. Выполнить диагностику токового выхода в соответствии с п. 2.6.14. В случае успешной диагностики проверить параметры токового выхода в соответствии с п. 2.6.11, в противном случае расходомер неисправен
На индикаторе постоянно отображается сообщение «Переп. вых. 1» («Переп. вых. 1»)	Для конфигурации дискретного выхода «Импульсный» проверить настройки импульсного выхода и текущий объемный расход. Если не выполняется условие п. 2.6.10.6.6, изменить параметр «Цена импульса» на большее значение. Для остальных конфигураций сообщение свидетельствует о неисправности расходомера

2.6.15 Сообщения об ошибках

2.6.15.1 В ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 предусмотрена возможность выдачи сообщений о состоянии прибора и ошибках, возникающих в процессе работы. Сообщения и их описания приведены в таблице 2.40.

Таблица 2.40 – Сообщения об ошибках на индикаторе

Номер ошибки	Текстовое сообщение на индикаторе	Описание ошибки	Способ устранения
-	Норм. работа	Расходомер работает в штатном режиме	-
1	Диагностика	Измеренные значения недостоверны, выполняется диагностика	Если отображается более 60 с выключить и включить питание
2	Вых. за диап.	Выход за минимальный нижний или максимальный верхний пределы диапазона измерений объемного расхода	Проверить параметры потока
3	Ош. параметр.	Обнаружена ошибка при загрузке или сохранении параметров	Выключить и включить питание
4	Ош. ОЗУ 1	Ошибка ОЗУ	Выключить и включить питание
5	Ош. ОЗУ 2	Ошибка ОЗУ исправлена	Выключить и включить питание
6	Ош. ПЗУ 1	Ошибка встроенного ПЗУ	Выключить и включить питание
7	Ош. ПЗУ 2	Ошибка внешнего ПЗУ	Выключить и включить питание
8	Сист. ош.	Системная логическая ошибка	Выключить и включить питание
9	Техн. разъем	Активирован технологический разъем	Отключить технологический разъем
10	Питание	Напряжение питания находится вне допустимого диапазона	Проверить напряжение питания и нагрузки, включенные в цепь питания
11	Плохой сигнал	Слабый сигнал сенсора	Проверить наличие потока в проточной части
12	Отсечка	Отсечка объемного расхода	Проверить наличие потока в проточной части
13	Пустая труба	Пустая труба	Проверить наличие потока в проточной части
14	Ош. изм. 1	ППР не подключен	Выключить и включить питание
15	Ош. изм. 2	Ошибка ответа или запроса при обмене с ППР	Выключить и включить питание

Номер ошибки	Текстовое сообщение на индикаторе	Описание ошибки	Способ устранения
16	Ош. изм. 3	При загрузке параметров из ППР обнаружено повреждение одного или нескольких параметров	Выключить и включить питание
17	Ош. изм. 4	Одна или несколько переменных не могут быть прочитаны из ППР	Выключить и включить питание
18	Ош. изм. 5	Параметры ППР изменились	Выключить и включить питание
19	Переп. вых. 1	Переполнение буфера импульсного выхода 1	Проверить значение параметра «Цена импульса» Кр
20	Переп. вых. 2	Переполнение буфера импульсного выхода 2	Проверить значение параметра «Цена импульса» Кр
21	Ош. 4-20	Ошибка формирования унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА	Проверить напряжение питания и нагрузки, включенные в цепь питания
22	Ош. восстан.	Ошибка восстановления заводских параметров	Повторить функцию
23	Симул. вкл.	Включена симуляция объемного расхода или токового выхода, или дискретного выхода	Отключить симуляцию токового выхода или первичной переменной
24	Ош. счетчика	Ошибка счетчика времени. Ошибочное значение временной метки ППР	Выключить и включить питание
25	Темп. сенсора	Температура модуля ППР вне диапазона	Проверить температуру процесса
26	Темп. блока	Температура модуля БПР вне диапазона	Проверить температуру окружающей среды
27	Тест сенсора	Включена симуляция ППР	-
28	Ош. зав. пар.	Повреждение заводских параметров или заводские параметры не были ранее записаны	Выключить и включить питание
29	Загрузка...	Загрузка параметров расходомера	Если отображается более 60 с выключить и включить питание
30	Ош. конфиг.	Установленные параметры не соответствуют заданному профилю безопасности	Проверить параметры конфигурации

Номер ошибки	Текстовое сообщение на индикаторе	Описание ошибки	Способ устранения
31	Насыщ. вых.	Значение унифицированного выходного сигнала выходит за границы насыщения.	Проверить параметры «Ток насыщения нижнего уровня» и «Ток насыщения верхнего уровня». Проверить значение расхода и пределы преобразования
32	Ош. изм. 6	Измеренные значения ППР не обновляются.	Выключить и включить питание. Если сообщение появилось вновь, то ППР неисправен
33	Очистка эл-в	Включена очистка электродов	—
34	Ош. очистки	Некорректное выполнение процедуры очистки электродов	Выключить и включить питание. Если сообщение появилось вновь, то ППР неисправен

2.7 Обеспечение взрывобезопасности

2.7.1 Обеспечение взрывобезопасности ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd

Взрывобезопасность ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd обеспечивается видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ IEC 60079-1-2013 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 60079-1-2013 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-2-Exd защищены от коррозии нанесением консистентной смазки.

Блок индикации со стеклом герметично закреплен передней крышкой.

Температура поверхности оболочки не превышает допустимого значения по ГОСТ IEC 60079-1-2013 для оборудования соответствующего температурного класса при любом допустимом режиме работы расходомеров.

2.7.2 Знак «X» в маркировке взрывозащиты ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd указывает на специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

- способ монтажа ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd должен исключать нагрев поверхности оболочки ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd во взрывоопасной среде выше температуры, допустимой для температурного класса указанного в маркировке взрывозащиты;
- используемые для подключения ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd кабели должны быть пригодны для эксплуатации в тех же температурных условиях, что и ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd, и должны быть устойчивы к температуре, образующейся на поверхности корпусов ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd;

- ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd должны применяться с кабельными вводами завода-изготовителя или другими кабельными вводами, соответствующими требованиям ТР ТС 012/2011, которые обеспечивают соответствующий вид и уровень взрывозащиты, а также степень защиты, обеспечиваемую оболочкой (Код IP). Материал уплотнительных колец должен быть рассчитан на работу в окружающей среде, соответствующей условиям эксплуатации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd;
- неиспользуемые отверстия под кабельные вводы должны быть закрыты заглушками, соответствующими требованиям ТР ТС 012/2011, которые обеспечивают соответствующий вид и уровень взрывозащиты, а также степень защиты, обеспечиваемую оболочкой (Код IP);
- замена, подключение и отключение ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd должны осуществляться при выключенном электропитании.

2.8 Маркировка и пломбирование

2.8.1 Маркировка производится в соответствии с ГОСТ 26828-86 и чертежом НКГЖ.407112.003СБ.

2.8.2 На поверхности корпуса расходомера указаны:

- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- знак утверждения типа средств измерений;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение расходомера;
- степень защиты, обеспечиваемую оболочкой;
- заводской номер и дата изготовления (год и месяц выпуска);
- диаметр номинальный измерительного участка;
- давление номинальное;
- материал, из которого изготовлено изделие;
- номинальное напряжение, частота и мощность;
- надпись «Сделано в России».

2.8.3 На поверхности корпуса ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd указаны:

- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- знак утверждения типа средств измерений;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение расходомера;
- степень защиты, обеспечиваемую оболочкой;
- заводской номер и дата изготовления (год и месяц выпуска);
- диаметр номинальный измерительного участка;
- давление номинальное;
- материал, из которого изготовлено изделие;
- номинальное напряжение, частота и мощность;
- надпись «Сделано в России»;

- маркировка взрывозащиты (в зависимости от заказа, п. 2.1.16);
- диапазон температур окружающей среды (в зависимости от исполнения);
- специальный знак взрывозащиты согласно приложению 2 ТР ТС 012/2011;
- номер сертификата соответствия;
- предупредительная надпись «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ».

2.8.4 Пломбирование

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

2.9 Упаковка

2.9.1 Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 23170-78 и обеспечивает полную сохраняемость расходомеров.

2.9.2 Упаковывание расходомеров производится в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 40 °С и относительной влажности 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

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. 2.2.12;
- 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 (расходомеры с напряжением питания 220 В), ГОСТ ИЕС 61010-1-2014.

3.1.1.3 Заземление расходомера осуществляется:

- к клемме « $\perp$ », расположенной под крышкой ВПР, медным проводником сечением от 0,75 до 1,50 мм² (рисунок 2.7);
- к винту заземления, расположенному на корпусе ВПР, медным проводником сечением не менее 4 мм²;
- обоих фланцев ППР и ответных фланцев, расположенных на трубопроводе, к винту заземления, расположенному на корпусе ВПР, медным проводником сечением не менее 4 мм²;
- в случае применения колец заземления¹ клеммы колец должны быть подключены к клеммам заземления фланцев ППР и к винту заземления, расположенному на корпусе ВПР.

3.1.1.4 При испытании расходомеров необходимо соблюдать общие требования ГОСТ ИЕС 61010-1-2014, а при эксплуатации – «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

3.1.1.5 Расходомеры должны обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

¹ Кольца заземления необходимо применять в случае установки расходомера в пластиковый трубопровод.

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 и после расходомера.

3.1.2 Внешний осмотр

3.1.2.1 При внешнем осмотре установить 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 При опробовании проверяют работоспособность расходомера в соответствии с его эксплуатационными документами. При этом, изменяя или имитируя расход жидкости, убедиться по показаниям расходомера в изменении значений расхода жидкости.

3.1.3.2 Результат опробования расходомера считать положительным, если при изменении или имитации расхода жидкости изменяются значения расхода жидкости по показаниям расходомера.

3.1.4 Монтаж расходомеров

3.1.4.1 Расходомеры монтируются в соответствии с рекомендуемой схемой.

Требования к прямолинейным участкам трубопровода при установке ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 приведены в приложении Д.

3.1.4.2 После монтажа ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, до начала эксплуатации необходимо снять защитную пленку с индикатора:

- открутить крышку ЭЛЕМЕР-РЭМ-2;
- снять защитную пленку;
- закрутить крышку ЭЛЕМЕР-РЭМ-2.

3.1.4.3 Для удобства использования корпус ВПР расходомера в процессе эксплуатации может быть однократно повернут на угол до 180° относительно ППР.

Для поворота корпуса ВПР необходимо:

- ослабить стопорные винты (1) (рисунок 3.1);
- повернуть ВПР относительно ППР на угол до 180°;
- затянуть стопорные винты.

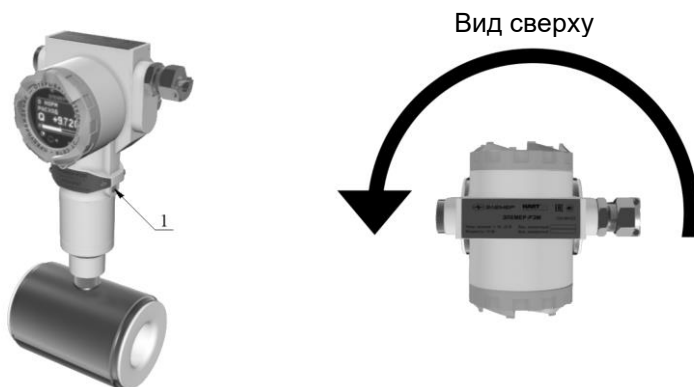


Рисунок 3.1 – Поворот корпуса ВПР

3.1.4.4 Степень защиты от попадания внутрь ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 твердых тел и воды в соответствии с ГОСТ 14254-2015 указана в таблице 2.2.

В целях обеспечения требуемой степени защиты, после проведения работ по монтажу или обслуживанию ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, должны соблюдаться следующие требования:

- уплотнения ВПР не должны иметь загрязнений и повреждений. При необходимости следует очистить или заменить уплотнения. Рекомендуется использовать оригинальные уплотнения от производителя.
- электрические кабели, подключаемые к расходомеру, должны соответствовать типоразмеру кабельных вводов, установленных на ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, и не должны иметь повреждений.
- крышки ВПР, кабельные вводы и заглушки должны быть плотно затянуты.
- неиспользуемые отверстия под кабельные вводы должны быть закрыты заглушками.
- электрические кабели, подключаемые к расходомеру, должны подходить к расходомеру снизу для исключения затекания жидкости в ВПР.

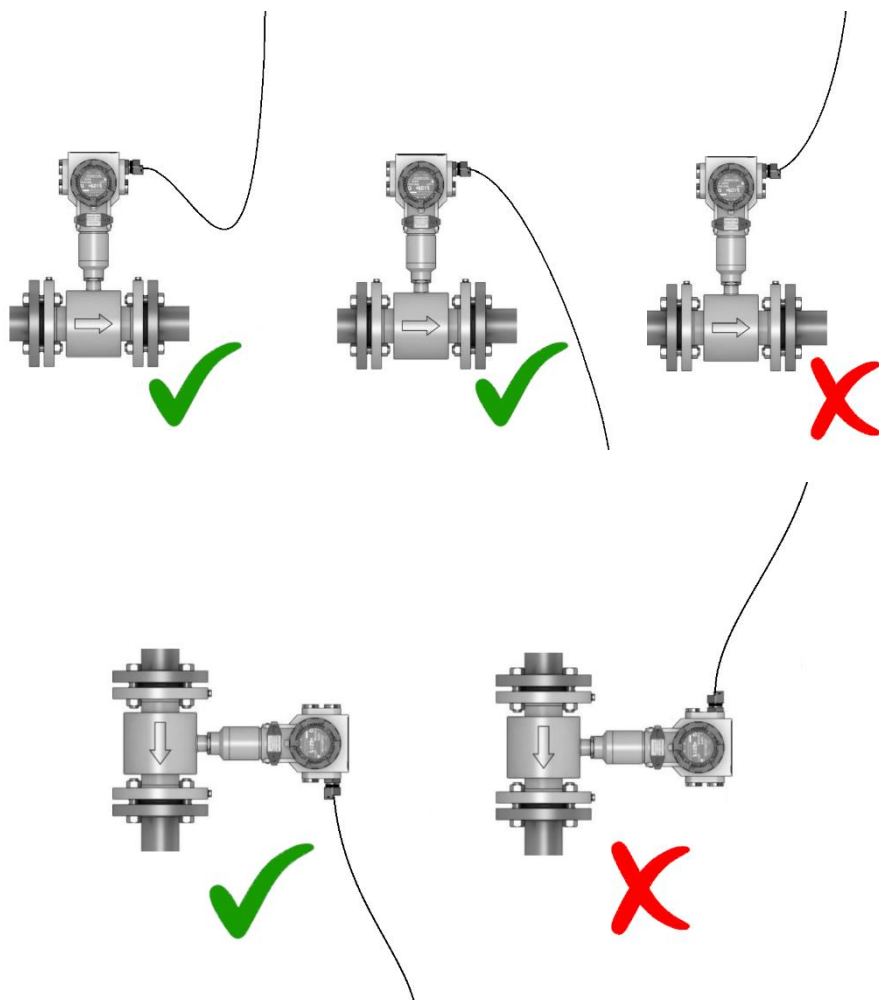


Рисунок 3.2 – Рекомендации по расположению кабелей и кабельных вводов

3.1.4.5 Монтаж ППР в горизонтальный трубопровод выполняется перпендикулярно продольной оси трубопровода. Расходомер должен быть расположен вертикально (рисунок 3.3).

Сигнальные электроды установлены внутри проточной части посередине и 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.

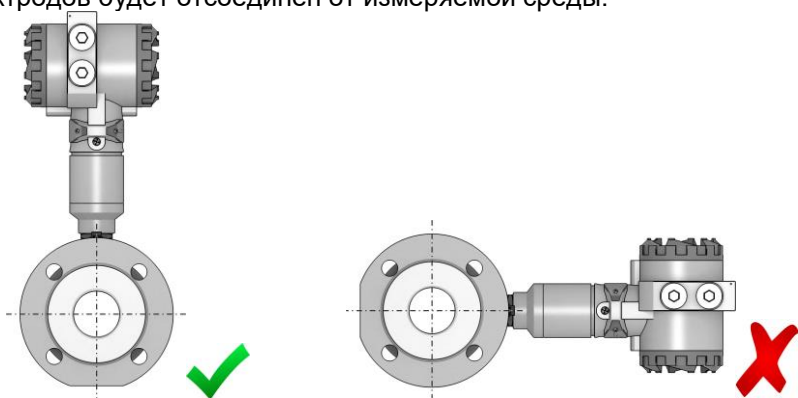


Рисунок 3.3 – Монтаж расходомера в горизонтальном трубопроводе

3.1.4.6 Варианты возможного монтажа расходомера в горизонтальный и вертикальный трубопровод представлены на рисунке 3.4. Направление потока восходящее.

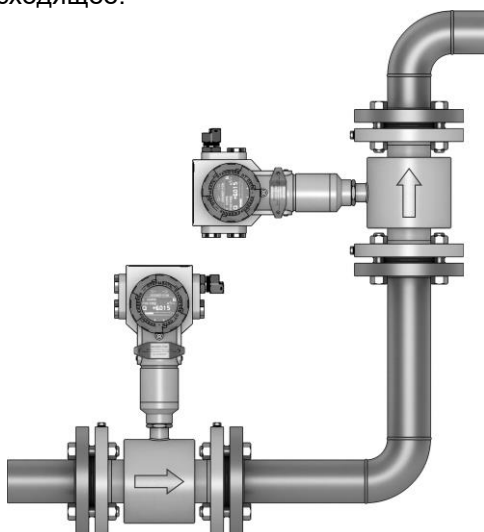


Рисунок 3.4 – Монтаж расходомера в горизонтальный и вертикальный трубопровод

3.1.4.7 Пример неверного монтажа представлен на рисунке 3.5. Расходомер не следует располагать:

- в верхней части трубопровода из-за риска возможного завоздушивания в случае малого расхода;
- на вертикальный трубопровод в случае нисходящего потока.

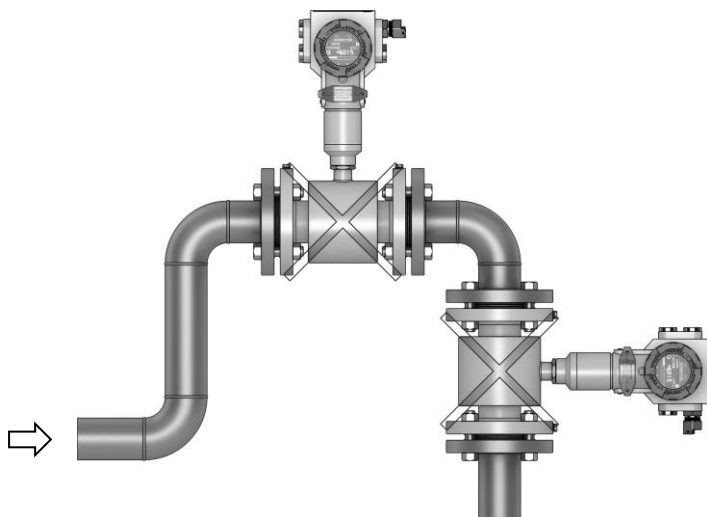


Рисунок 3.5 – Пример неверного монтажа расходомера

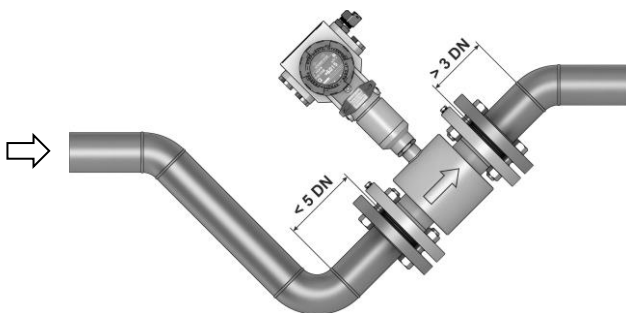


Рисунок 3.6 – Пример возможного монтажа расходомера

3.1.4.8 Монтаж расходомера в трубопровод с нисходящим потоком представлен на рисунке 3.7.

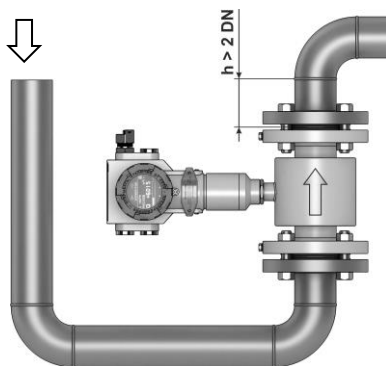


Рисунок 3.7 – Монтаж расходомера в трубопровод с нисходящим потоком

3.1.4.9 В случае наличия вибрации в трубопроводе расходомер следует разместить на опоры в районе ответных фланцев (рисунок 3.8).

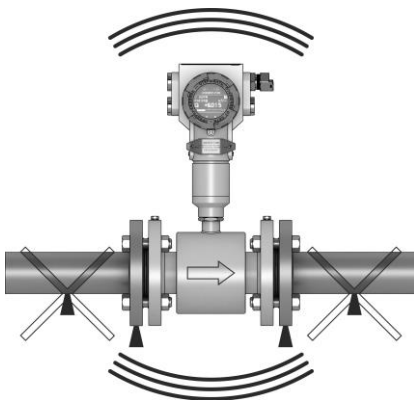


Рисунок 3.8 – Монтаж расходомера (в случае наличия вибрации в трубопроводе)

3.1.4.10 Монтаж расходомера в узел байпаса рекомендуется выполнять на основную магистраль (рисунок 3.9). При измерении расхода задвижки должны быть полностью открыты.

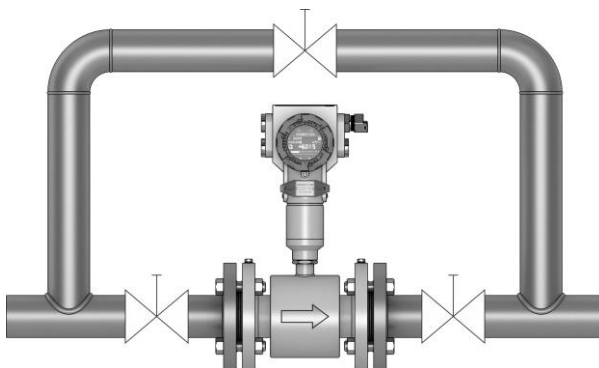


Рисунок 3.9 – Монтаж расходомера (в узел байпаса)

3.1.4.11 Заземление расходомера осуществляется в соответствии с п. 3.1.1.3 и рисунком 3.10.

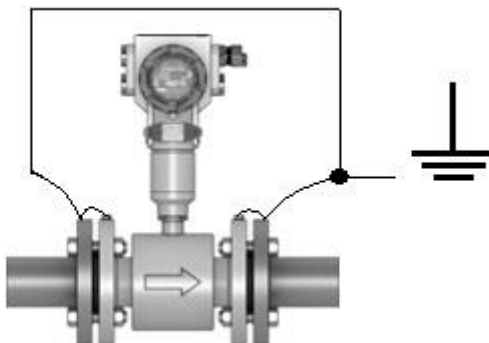


Рисунок 3.10 – Заземление расходомера

3.1.4.12 Монтаж бесфланцевого расходомера с помощью ответных фланцев трубопровода, гаек и шпилек представлен на рисунке 3.11.

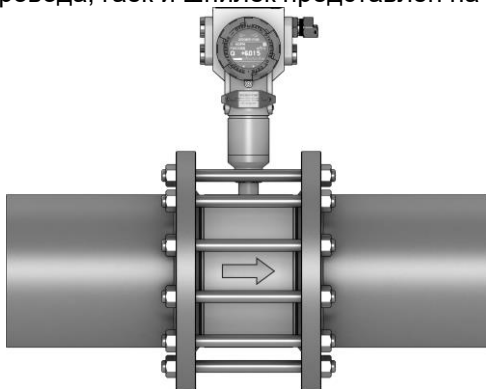


Рисунок 3.11 – Способ монтажа бесфланцевого расходомера

3.1.4.13 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;
- необходимость соблюдать прямолинейные участки минимальной длины;
- температура, относительная влажность окружающего воздуха, параметры вибрации не должны превышать значений, указанных в п. 2.2.7, 2.2.17, 2.2.18;
- 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).

3.1.4.14 Расходомеры могут устанавливаться непосредственно на трубопроводе на горизонтальном или вертикальном участках.

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

3.1.4.15 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).

3.1.4.16 Точность измерения расхода зависит от правильной установки расходомеров в соответствии с п. 3.1.4.

3.1.4.17 Электрический монтаж расходомеров должен производиться в соответствии со схемами электрических подключений, приведенными в приложении А.

3.1.4.18 При монтаже для подключения к клеммам на задней панели (рисунок 2.7) рекомендуется применять провода сечением от 0,2 до 1,5 мм².

3.1.4.19 В случае установки расходомера на трубопровод, изготовленный из ПВХ или из иных неэлектропроводящих пластиков, следует применять кольца заземления, устанавливаемые между фланцами прибора и ответными фланцами трубопровода (рисунок 3.12 – 3.15). Кольца заземления обеспечивают электрический контакт с измеряемой средой. Заземление осуществить в соответствии с п. 3.1.1.3.



Рисунок 3.12 – Монтаж в трубопровод фланцевого расходомера с кольцами заземления²

² Код комплекта монтажных частей с кольцами заземления согласно Форме заказа: КМЧ(к), КМЧ-МВ(к), КМЧ-ПУ(к).



Рисунок 3.13 – Монтаж в трубопровод фланцевого расходомера



Рисунок 3.14 – Монтаж в трубопровод бесфланцевого («Сэндвич») расходомера с кольцами заземления



Рисунок 3.15 – Монтаж в трубопровод бесфланцевого («Сэндвич») расходомера

3.1.4.20 Монтаж расходомеров в трубопровод выполняют в следующей последовательности:

1) подготовить соответствующее место в трубопроводе путем разметки и удаления фрагмента трубы заданной длины, с помощью монтажной вставки приварить ответные фланцы. Запустить процесс, убедиться в отсутствии течи в сварных швах. После проверки монтажную вставку демонтировать, на её место установить расходомер.

2) Установку расходомера в трубопровод выполнить после завершения всех сварочных работ.

3) При установке расходомера в трубопровод применить новые прокладки, поставляемые в комплекте монтажных частей, или иные прокладки необходимого типоразмера и предназначения. Прокладки должны быть установлены точно в соответствующие места, без перекрытия внутреннего просвета фланца. Для точного расположения прокладок допускается использование клея.

4) Для расходомеров с фланцевым видом присоединения болты должны заводится во все монтажные отверстия фланцев с внешней стороны. Длина болтов должна быть достаточной для установки шайбы и закручивания гайки на всю её длину.

5) Убедиться 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 использовать прочные опоры для фиксации трубопровода.

6) Порядок затяжки болтовых соединений приведен на рисунке 3.16.

7) Усилие затяжки болтовых соединений расходомера приведено в таблице 3.1. Рекомендуется выполнить затяжку динамометрическим ключом (для защиты электродов расходомера от радиальной нагрузки протяжку болтов крепления расходомера производить с двух сторон одновременно, в последовательности, приведенной на рисунке 3.16) в несколько проходов в соответствии с порядком затяжки, постепенно увеличивая усилие до значения, приведенного в таблице 3.1.

Таблица 3.1

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400
Мк, Н·м	15	15	20	25	35	35	40	50	60	80	80	100	115	120	140

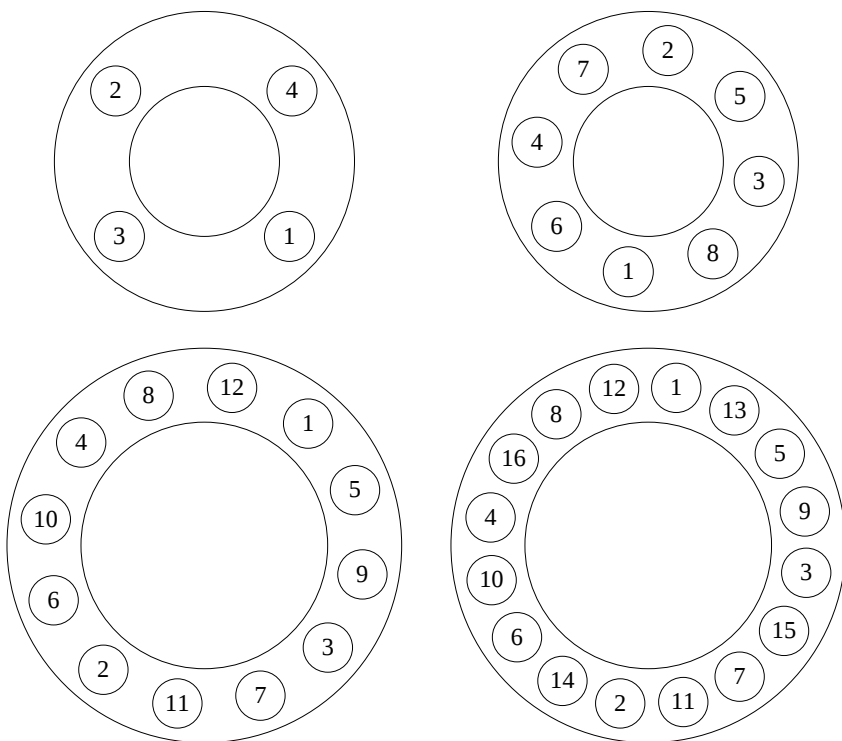


Рисунок 3.16 – Схема затяжки болтовых соединений

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. Включить источник питания постоянного тока.

3.2.3 Произвести конфигурирование расходомера в соответствии с п. 2.3 – 2.6.

4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

4.1 Поверку расходомеров проводят аккредитованные на право поверки организации по документу «Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры-счетчики электромагнитные ЭЛЕМЕР-РЭМ-2. Методика поверки МП 1703-1-2024».

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;
- осмотр внутреннего канала ППР.

5.3 Расходомеры с неисправностями, не подлежащими устранению при профилактическом осмотре, или не прошедшие периодическую поверку, подлежат текущему ремонту.

Ремонт расходомеров производится на предприятии-изготовителе.

5.4 При наличии загрязнений и/или отложений другого вида либо их существенной толщины необходимо произвести очистку поверхности с помощью воды, чистой ветоши и неабразивных моющих средств сразу же после извлечения расходомера из трубопровода.

5.5 Обеспечение взрывобезопасности 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 это позволяет 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 взрывобезопасности», «Обеспечение взрывобезопасности при монтаже», «Обеспечение взрывобезопасности при 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.

5.7 Эксплуатационные случаи, не признающиеся гарантийными:

- механические повреждения расходомера;
- использование расходомера на рабочей среде несоответствующей исполнению расходомера;
- потери герметичности расходомера вследствие его эксплуатации при значениях температуры и давления измеряемой среды выше паспортных значений;
- выход из строя расходомера вследствие его питания от источника с напряжением выше указанного в РЭ на расходомер;
- наличие следов самостоятельного ремонта;
- наличие в проточной части инородных предметов;
- деформация элементов и составных частей;
- следы грубой очистки проточной части ППР и электродов.

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 °С 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

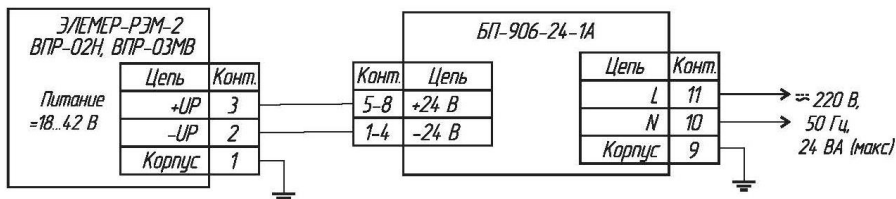


Рисунок А.1 – Схема электрическая подключений ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н-24 к блоку питания

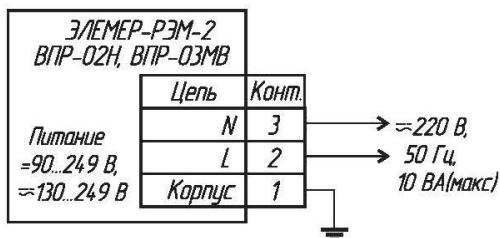


Рисунок А.2 – Схема электрическая подключений ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н-220 к блоку питания

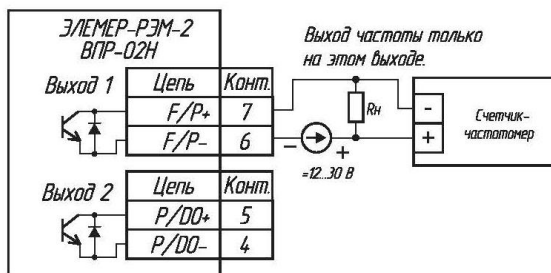


Рисунок А.3 – Схема электрическая подключений ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н к средству измерений частоты

Продолжение приложения А

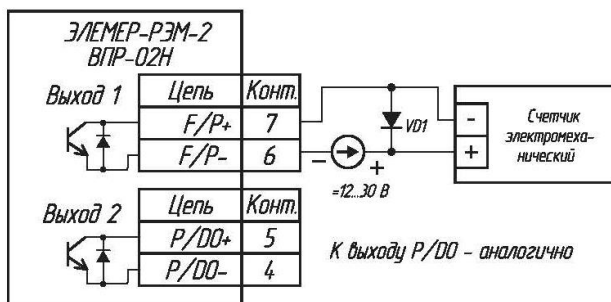


Рисунок А.4 – Схема электрическая подключений ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н к средству измерений импульсов

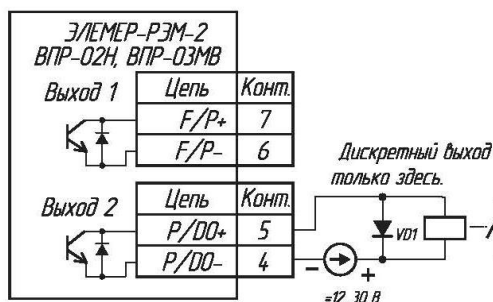


Рисунок А.5 – Схема электрическая подключений дискретного выхода ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н-220 к электромеханическому исполнительному устройству (режим дискретного выхода «Релейный»). $U = 12$ В. VD1 – защитный диод (защита от ЭДС самоиндукции)

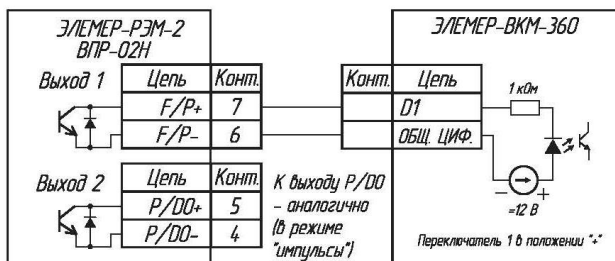


Рисунок А.6 – Схема электрическая подключений вычислителя расхода универсального «ЭЛЕМЕР-ВКМ-360» к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н. $R_H = 1$ кОм. Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное

Продолжение приложения А

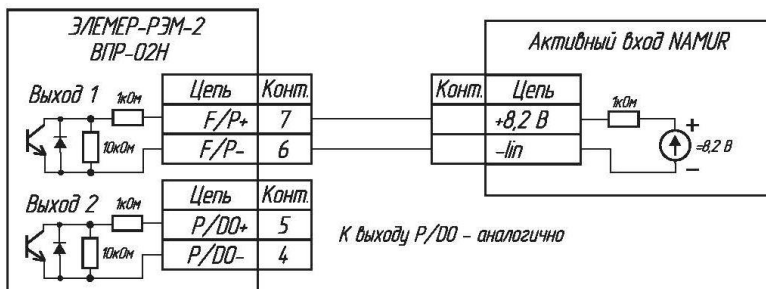


Рисунок А.7 – Схема электрическая подключений активного входа NAMUR к цепям дискретного выхода ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с ВПР-02Н для исполнения «Контакт NAMUR».

Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное

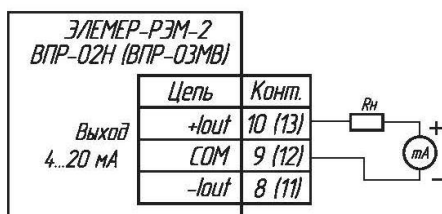


Рисунок А.8 – Схема электрическая подключений к цепям унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА (активный выход) (без передачи данных по HART-протоколу)

R_H не более 600 Ом

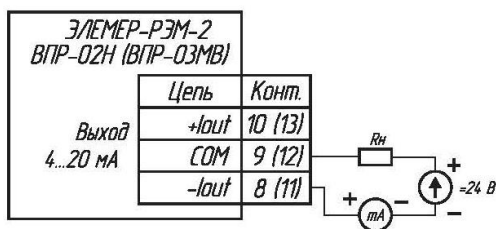


Рисунок А.9 – Схема электрическая подключений к цепям унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА (пассивный выход) (без передачи данных по HART-протоколу)

R_H не более 600 Ом

Продолжение приложения А

9.1 Активный выход

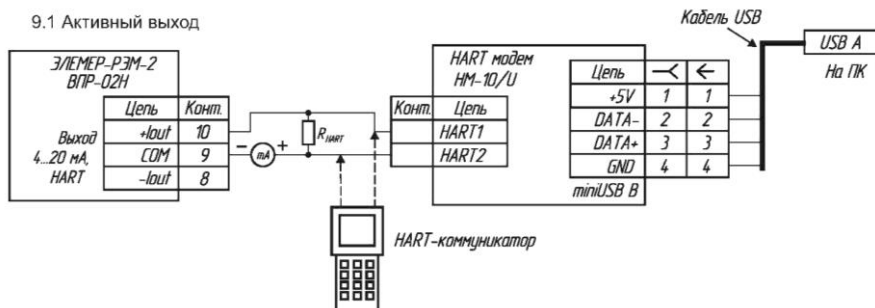


Рисунок А.10 – Схема электрическая подключений HART-коммуникатора и HART-модема к цепям унифицированного выходного сигнала от 4 до 20 мА (активный выход) (для обмена данными по HART-протоколу) R_{HART} от 250 до 600 Ом

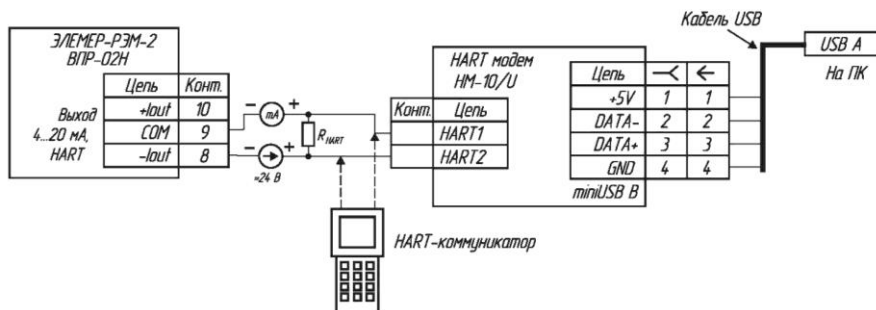


Рисунок А.11 – Схема электрическая подключений HART-коммуникатора и HART-модема к цепям токового выхода от 4 до 20 мА (пассивный выход) (для обмена данными по HART-протоколу) R_{HART} от 250 до 600 Ом

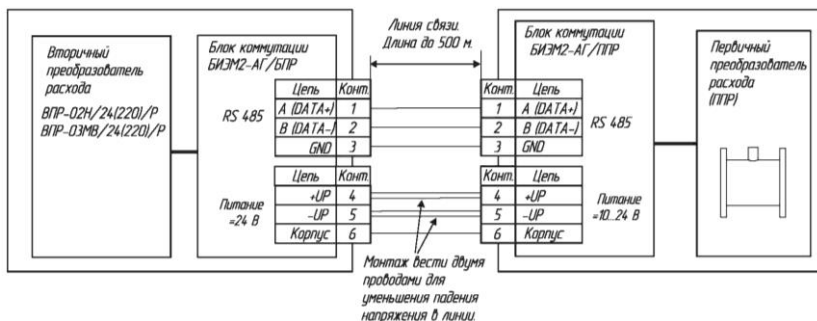
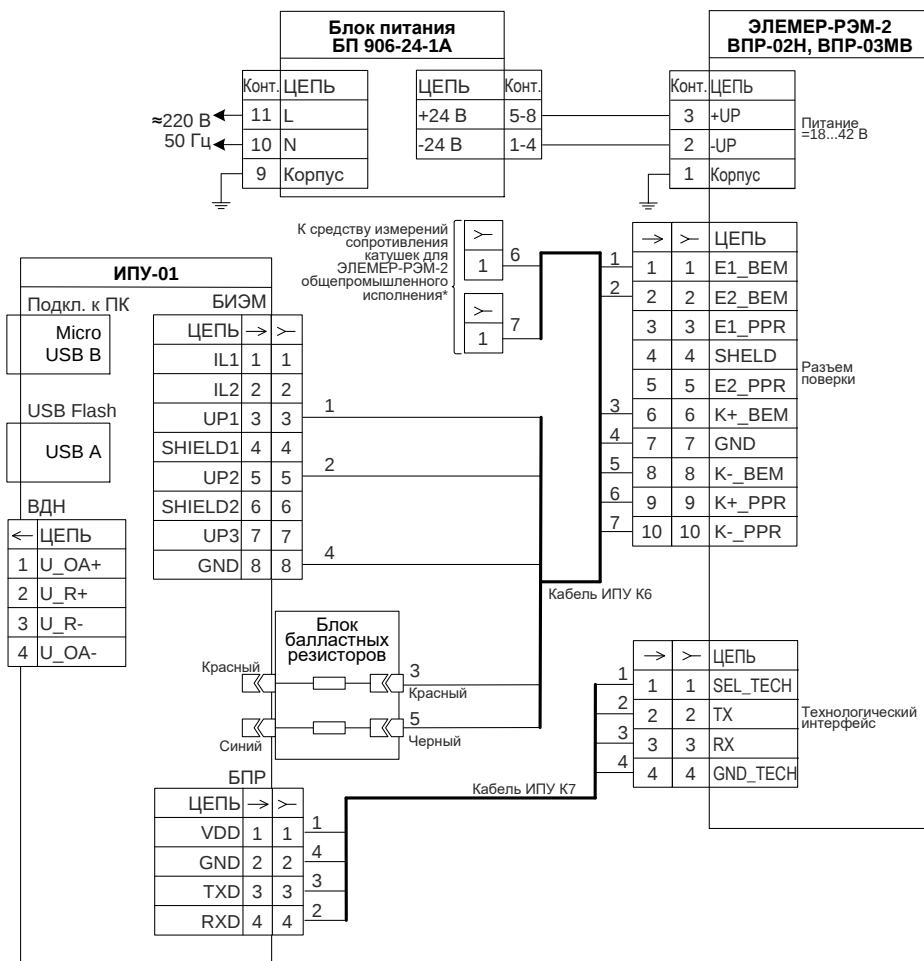


Рисунок А.12 – Схема электрическая подключений блока коммутации ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (раздельное исполнение)

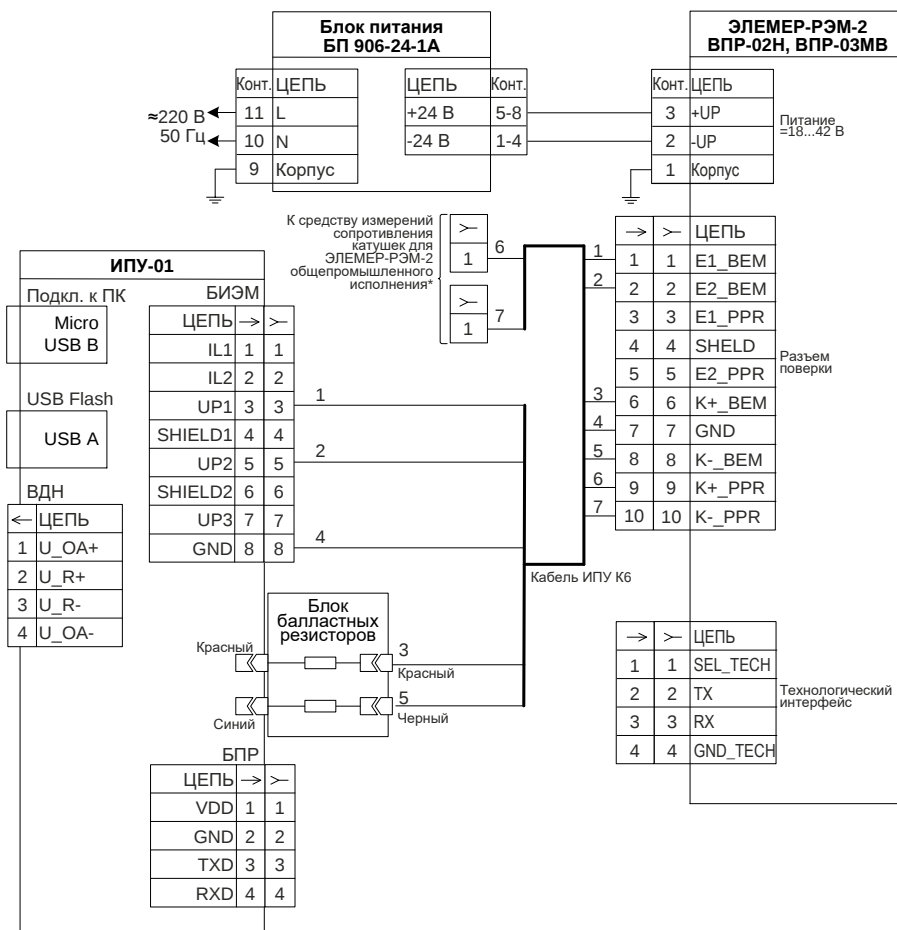
Продолжение приложения А



Примечание – *Подключение первичного преобразователя расхода (ППР) ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 с разъемным соединением к средству измерений сопротивления катушек осуществить в соответствии с рисунком А.15.

Рисунок А.13 – Схема электрическая подключений ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 к ИМИТАТОР ИПУ-01 (поверка в «автоматическом» режиме)

Продолжение приложения А



Примечание – *Подключение первичного преобразователя расхода (ППР) ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd с разъемным соединением к средству измерений сопротивления катушек осуществить в соответствии с рисунком А.15.

Рисунок А.14 – Схема электрическая подключений
ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 к ИМИТАТОР ИПУ-01
(поверка в «ручном» режиме)

Продолжение приложения А

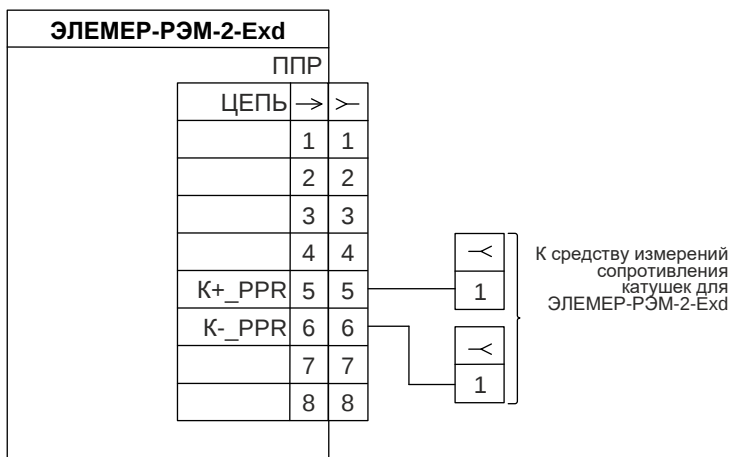
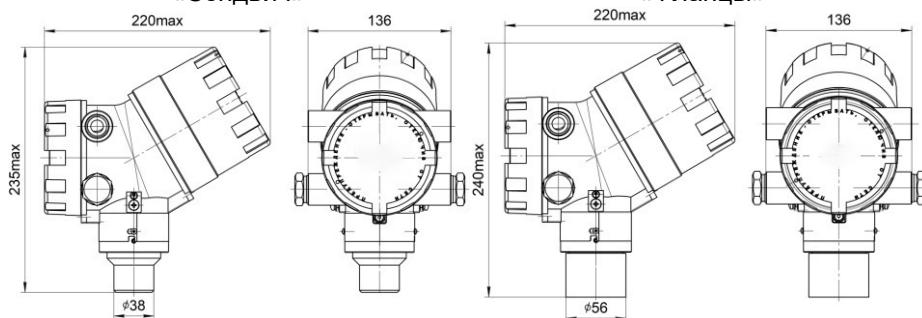


Рисунок А.15 – Схема электрическая подключений
первичного преобразователя расхода (ППР) ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd
к средству измерений сопротивления катушек

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

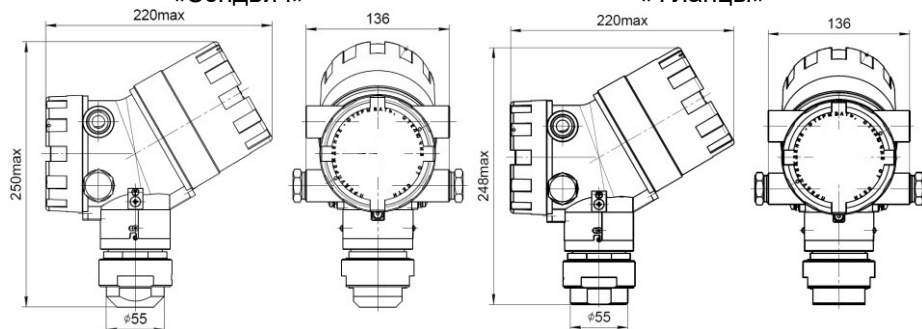
Габаритные, присоединительные, монтажные размеры и масса расходомеров-счетчиков электромагнитных ЭЛЕМЕР-РЭМ-2

Тип присоединения к трубопроводу
«Сэндвич» «Фланцы»



ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd

Тип присоединения к трубопроводу
«Сэндвич» «Фланцы»



ЭЛЕМЕР-РЭМ-2-Exd с разъемным соединением

Рисунок Б.1 – Габаритные размеры
вторичного преобразователя расхода (ВПП-02Н)

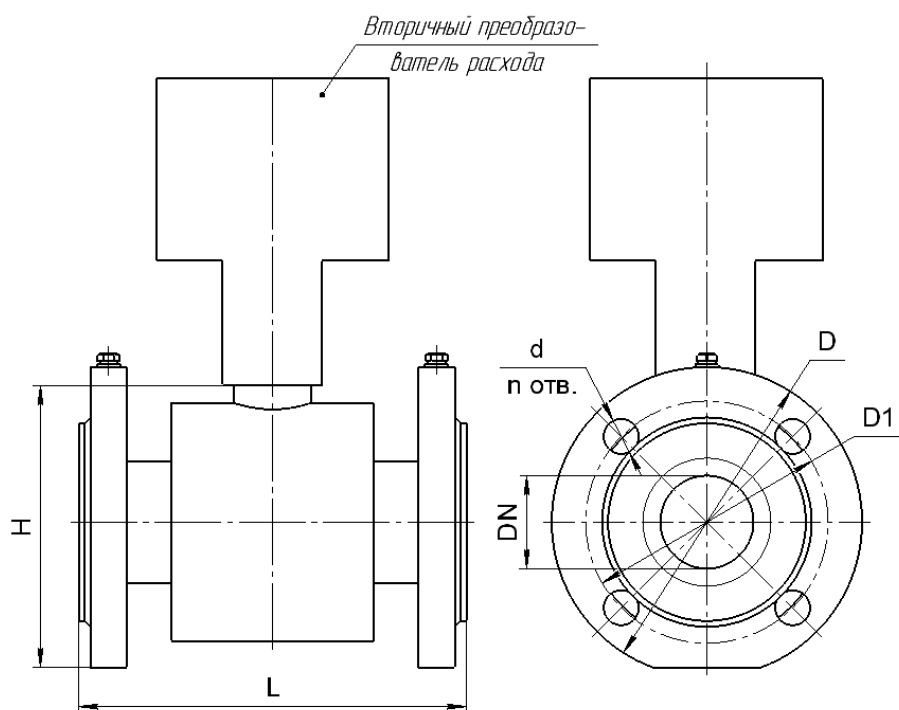


Рисунок Б.2 – ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (компактное исполнение).
Тип присоединения к трубопроводу «Фланцы»

Продолжение приложения Б

Таблица Б.1 – Размеры и масса ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, тип присоединения к трубопроводу «Фланцы» по ГОСТ 33259-2015, давление номинальное среды 1,6 МПа, исполнение В

DN, мм	D, мм	H, мм	L, мм	L, мм, с протектором футеровки, исполнение		D1, мм	d, мм	n, отв.	Масса, кг
				В	Е				
15	95	93	200	208	214	65	14	4	3,9
20	105	100	200	208	214	75	14	4	4,5
25	115	109	200	208	214	85	14	4	5,7
32	135	126	200	208	214	100	18	4	4,9
40	145	133	200	208	214	110	18	4	7,9
50	160	151	200	208	214	125	18	4	10,5
65	180	170	200	208	214	145	18	4	13
			250	260	268				
80	195	197	200	208	214	160	18	4	15,7
			250	260	268				
100	215	213	250	260	268	180	18	8	19,5
125	245	243	250	260	268	210	18	8	25
			300	310	318				
150	280	270	300	310	318	240	22	8	32
200	335	370	350	366	372	295	22	12	46
250	405	458	450	466	472	355	26	12	73
300	460	514	500	516	524	410	26	12	94
400	580	572	600	616	624	525	30	16	150

Продолжение приложения Б

Таблица Б.2 – Размеры и масса ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, тип присоединения к трубопроводу «Фланцы» по ГОСТ 33259-2015, давление номинальное среды 2,5 МПа

DN, мм	D, мм	H, мм	L, мм	L, мм, с протектором футеровки, исполнение		D1, мм	d, мм	n, отв.	Масса, кг
				В	Е				
15	95	93	200	208	214	65	14	4	3,9
20	105	100	200	208	214	75	14	4	4,5
25	115	109	200	208	214	85	14	4	5,7
32	135	126	200	208	214	100	18	4	4,9
40	145	133	200	208	214	110	18	4	7,9
50	160	151	200	208	214	125	18	4	10,5
65	180	170	200	208	214	145	18	8	13
			250	260	268				
80	195	197	200	208	214	160	18	8	15,7
			250	260	268				
100	230	220	250	260	268	190	22	8	19,5
125	270	255	250	260	268	220	26	8	25
			300	310	318				
150	300	280	300	310	318	250	26	8	32
200	360	383	350	366	372	310	26	12	46
250	425	468	450	466	472	370	30	12	73
300	485	527	500	516	524	430	30	16	94
400	610	587	600	616	624	550	33	16	150

Продолжение приложения Б

Таблица Б.3 – Размеры и масса ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, тип присоединения к трубопроводу «Фланцы» DIN EN 1092-1, давление номинальное среды 4 МПа

DN, мм	D, мм	H, мм	L, мм	D1, мм	d, мм	n, отв.	Масса, кг
15	95	93	200	65	14	4	3,9
20	105	100	200	75	14	4	4,5
25	115	109	200	85	14	4	5,7
32	140	129	200	100	18	4	4,9
40	150	136	200	110	18	4	7,9
50	165	154	200	125	18	4	10,5
65	185	172	200	145	18	8	13
			250				
80	200	199	200	160	18	8	15,7
			250				
100	235	223	250	190	22	8	19,5
125	270	255	250	220	26	8	25
			300				
150	300	280	300	250	26	8	32

Продолжение приложения Б

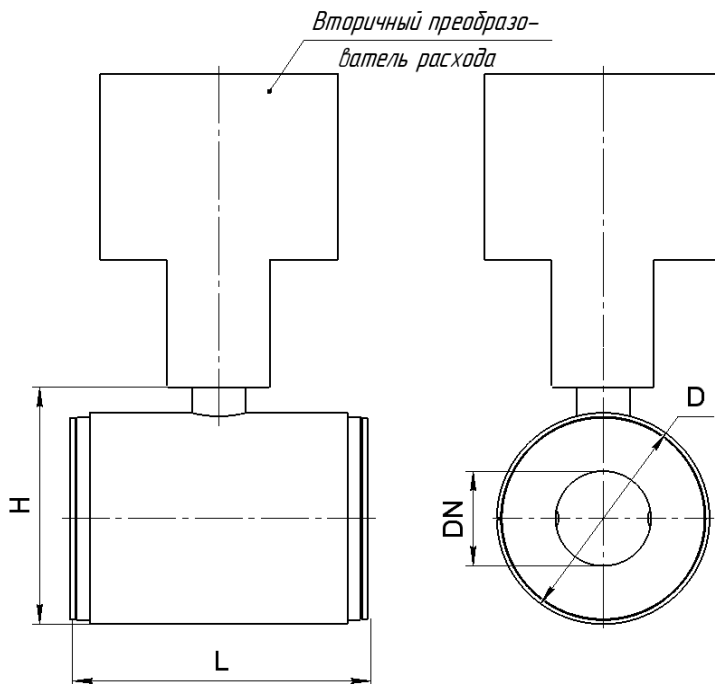


Рисунок Б.3 – ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (компактное исполнение).
Тип присоединения к трубопроводу «Сэндвич»

Таблица Б.4 – Размеры и масса ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, тип присоединения к трубопроводу «Сэндвич», давление номинальное среды 2,5 МПа

DN, мм	D, мм	H, мм	L, мм	Масса, кг
15	51	66	85	6
20	61	76	90	6
25	72	87	100	7
32	82	97	120	8
40	92	107	130	9
50	107	122	150	10
65	126	141	150	12
80	142	157	200	15
100	162	177	210	18
125	190	205	210	25
150	218	233	200	30
200	274	270	240	45

Продолжение приложения Б

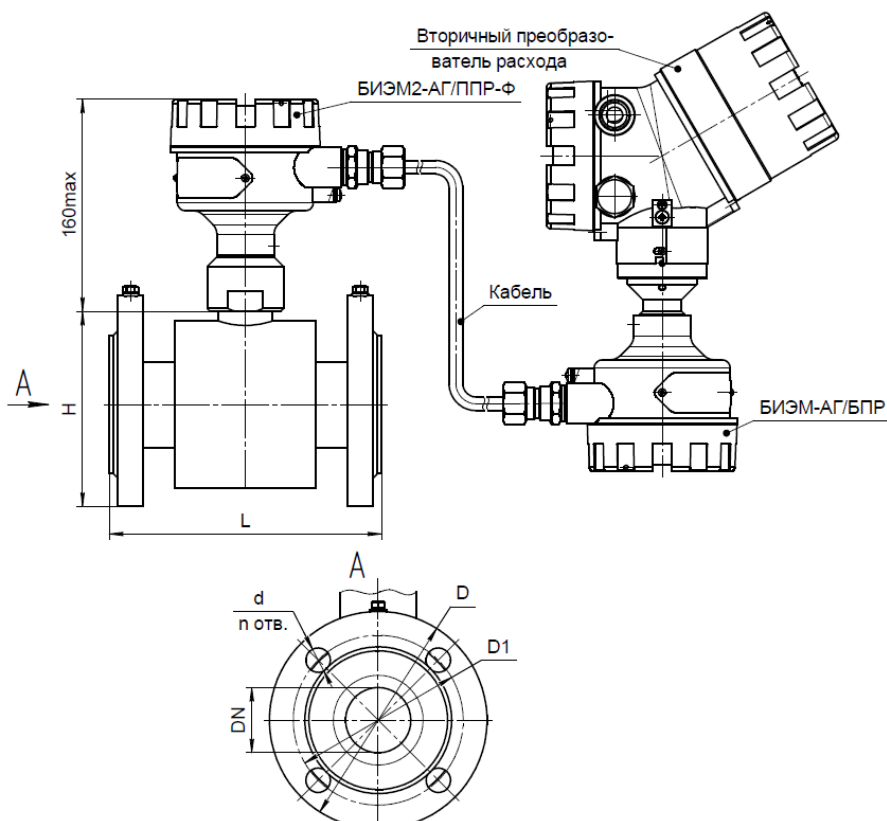


Рисунок Б.4 – ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (раздельное исполнение).
Тип присоединения к трубопроводу «Фланцы»

Продолжение приложения Б

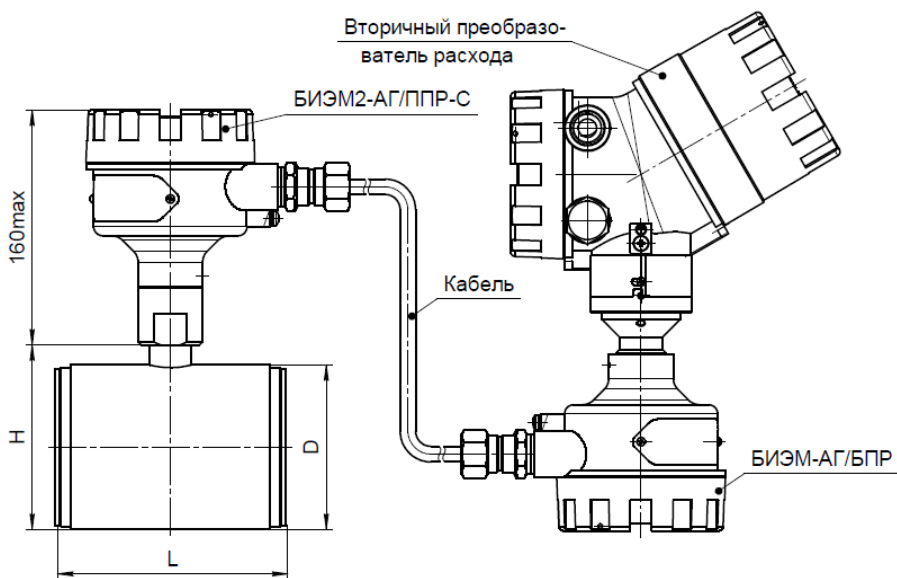


Рисунок Б.5 – ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (раздельное исполнение).
Тип присоединения к трубопроводу «Сэндвич»

Продолжение приложения Б

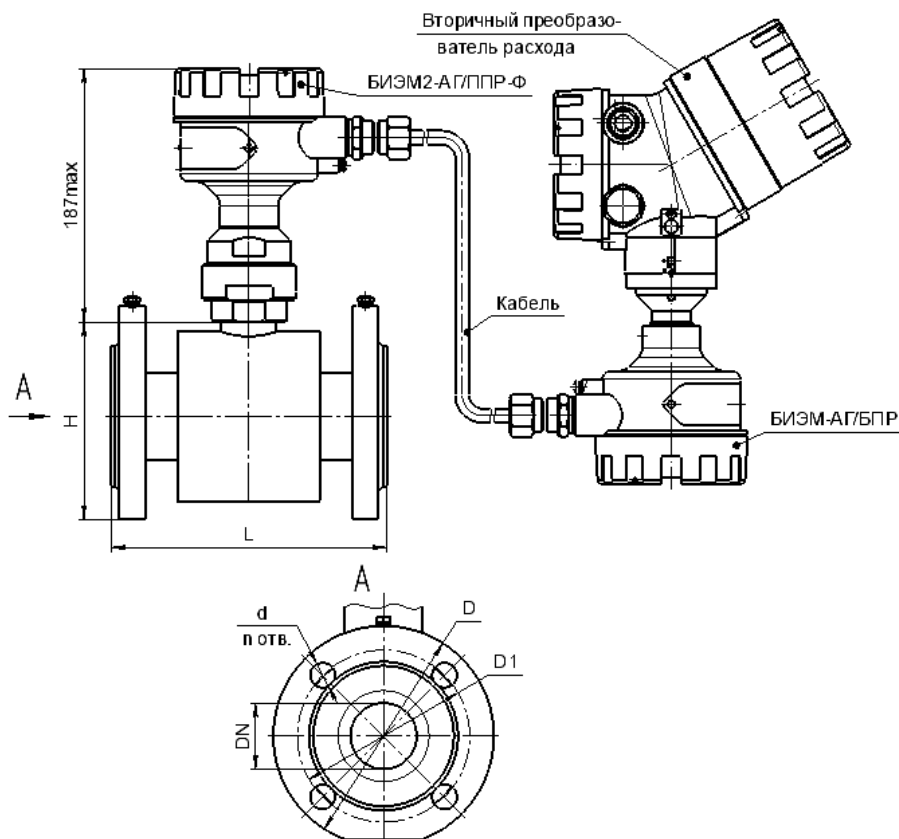


Рисунок Б.6 – ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (раздельное исполнение)
с разъемным соединением.

Тип присоединения к трубопроводу «Фланцы»

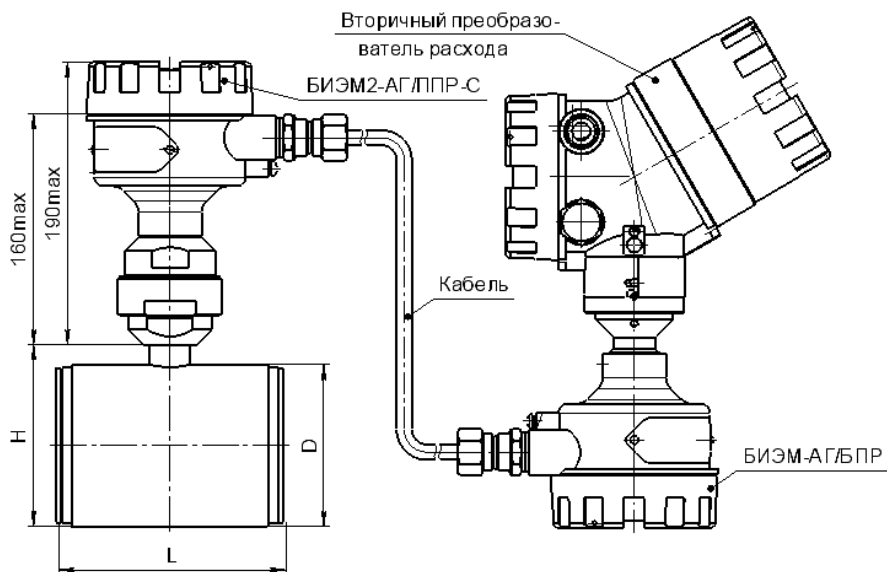
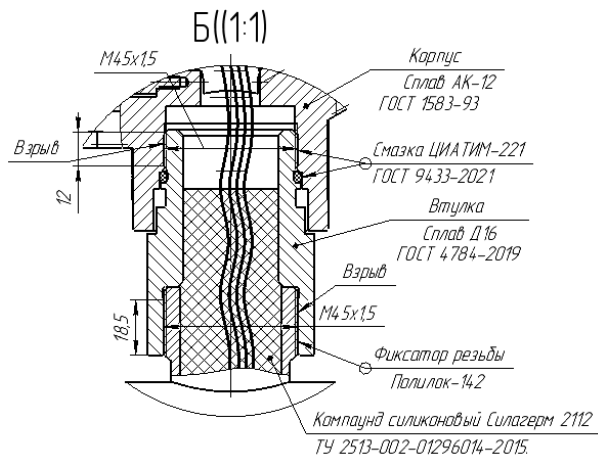
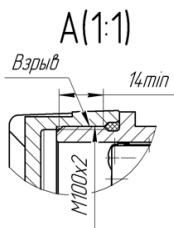
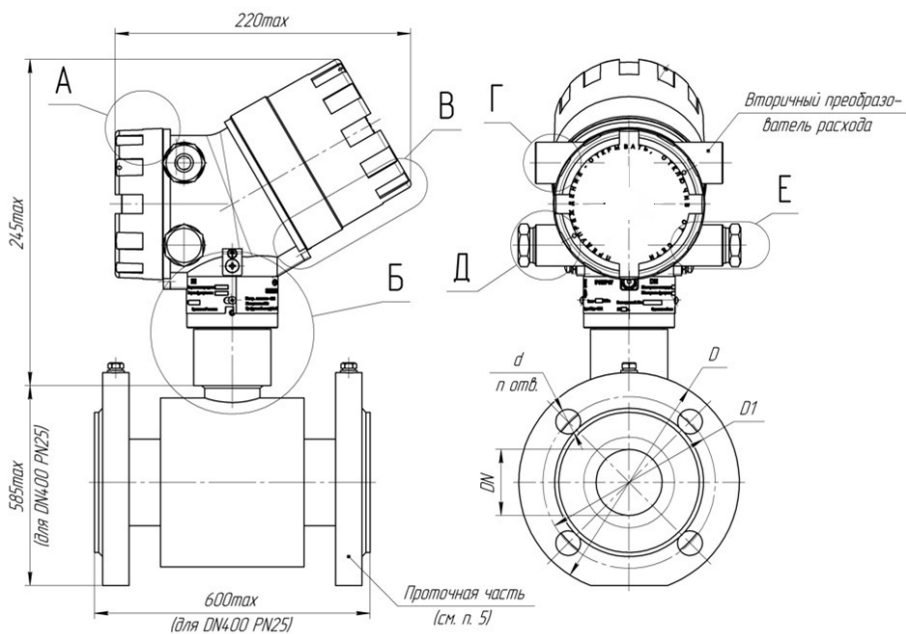


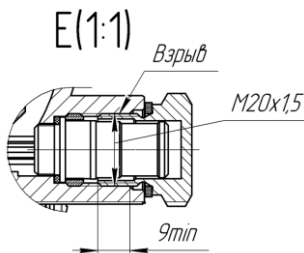
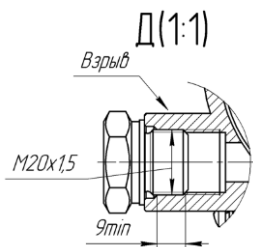
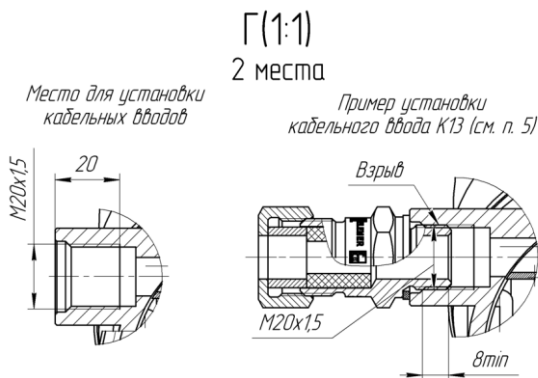
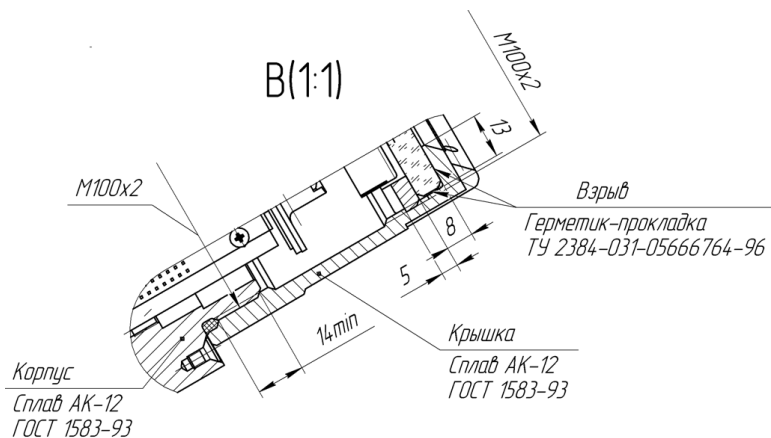
Рисунок Б.7 – ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (раздельное исполнение)
с разъемным соединением.

Тип присоединения к трубопроводу «Сэндвич»

Продолжение приложения Б



Продолжение приложения Б



Продолжение приложения Б

- 1 Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки 300 см³.
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 пяти полных непрерывных неповрежденных витков.
- 4 Проточная часть (DN, PN, L, D, D1, d, n) – в соответствии с заказом.
- 5 Тип кабельного ввода в соответствии с заказом.
- 6 Пломбировать на месте эксплуатации после окончательного монтажа и настройки.

Рисунок Б.8 – Чертеж средств взрывозащиты ЭЛЕМЕР-РЭМ-2,
компактное исполнение (без разъемного узла).
Тип присоединения к трубопроводу «Фланцы»

Продолжение приложения Б

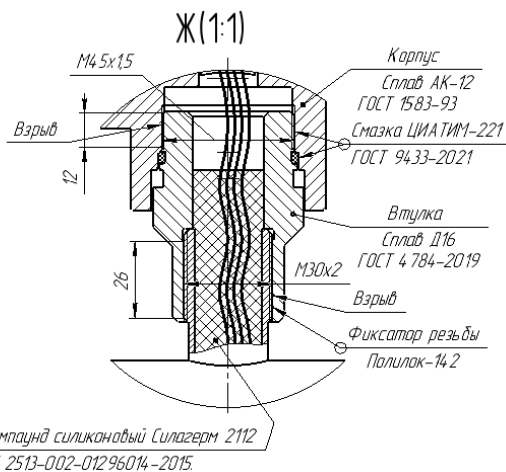
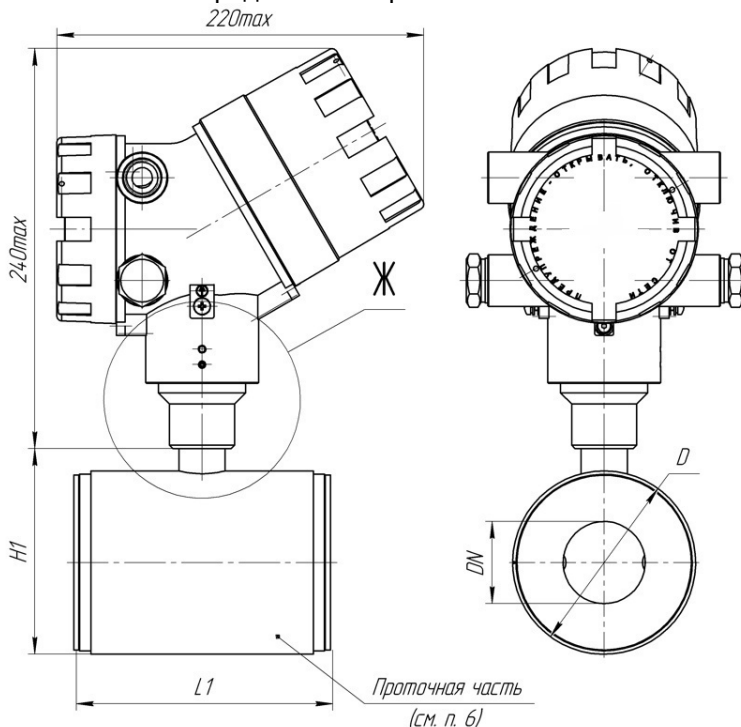


Рисунок Б.9 – Чертеж средств взрывозащиты ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, компактное исполнение (без разъемного узла).
Тип присоединения к трубопроводу «Сэндвич»

Продолжение приложения Б

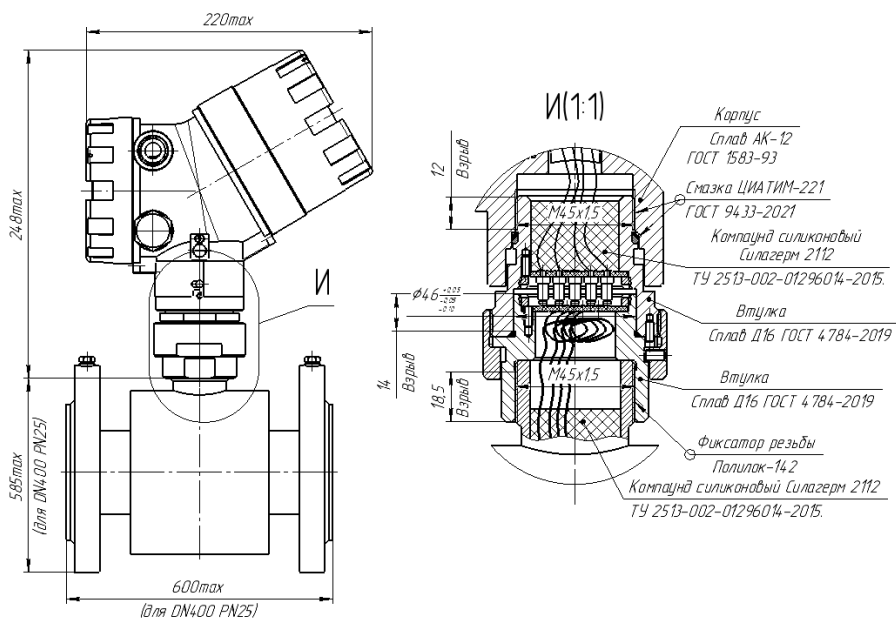


Рисунок Б.10 – Чертеж средств взрывозащиты ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, компактное исполнение (с разъемным соединением).
Тип присоединения к трубопроводу «Фланцы»

Продолжение приложения Б

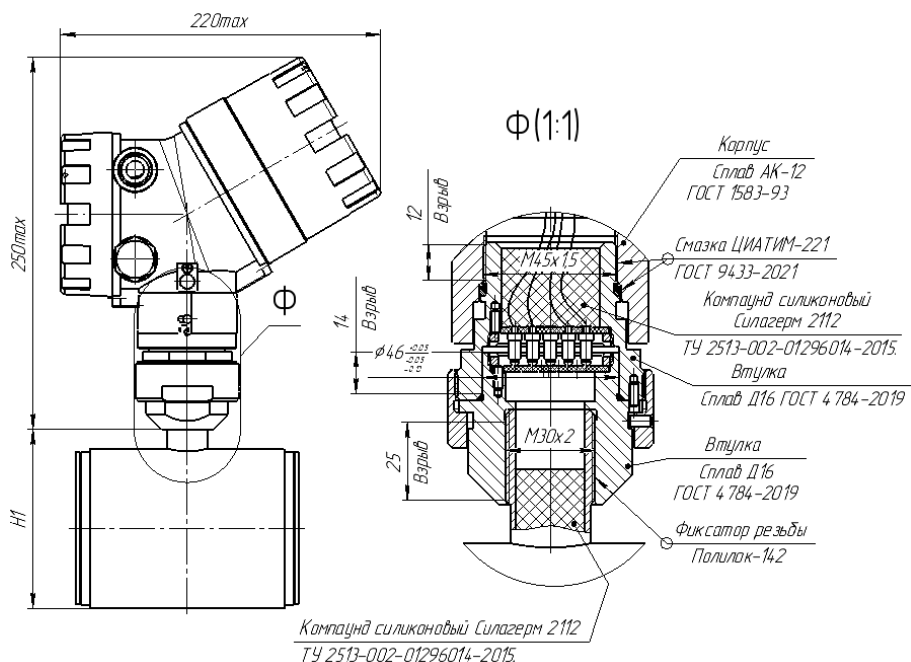
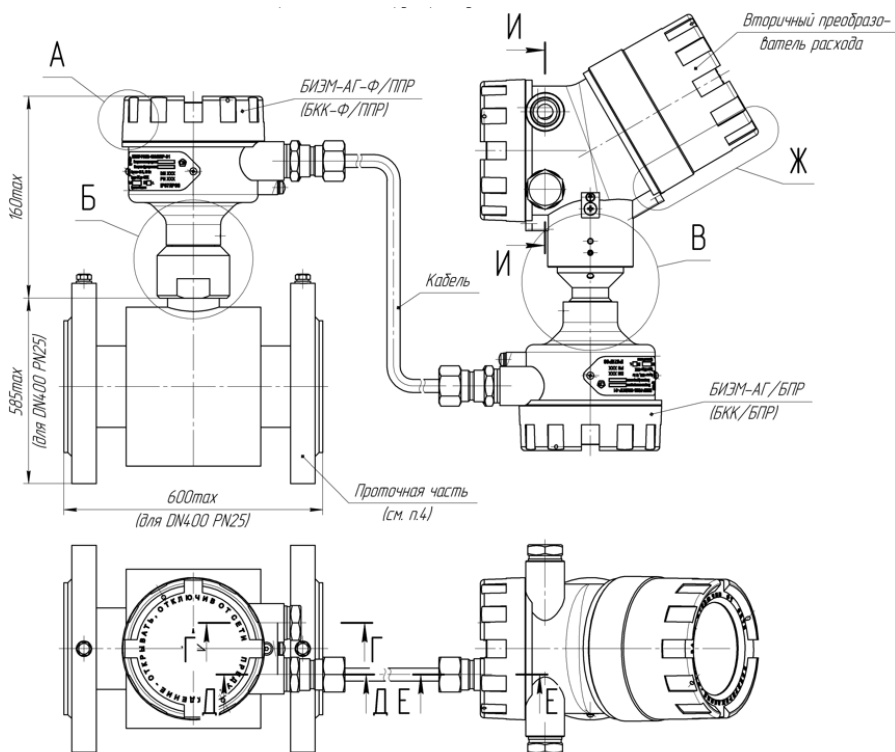


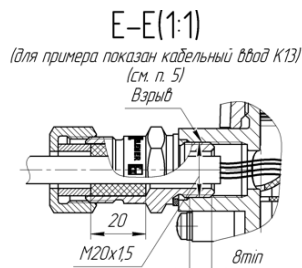
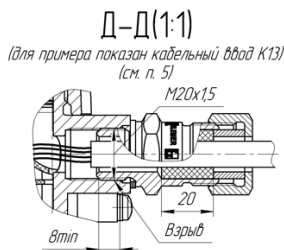
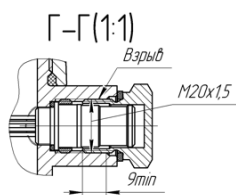
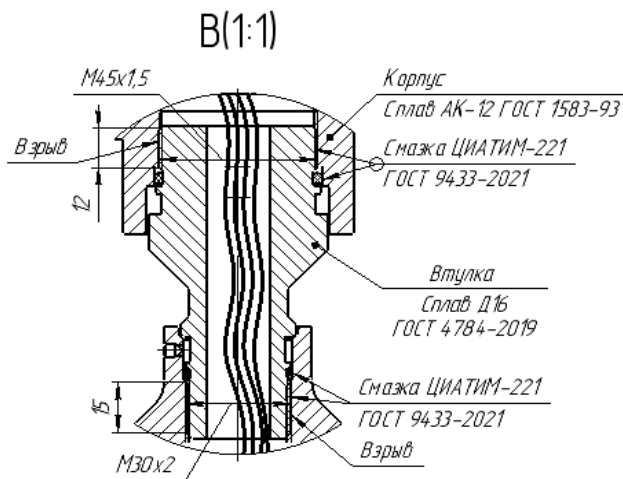
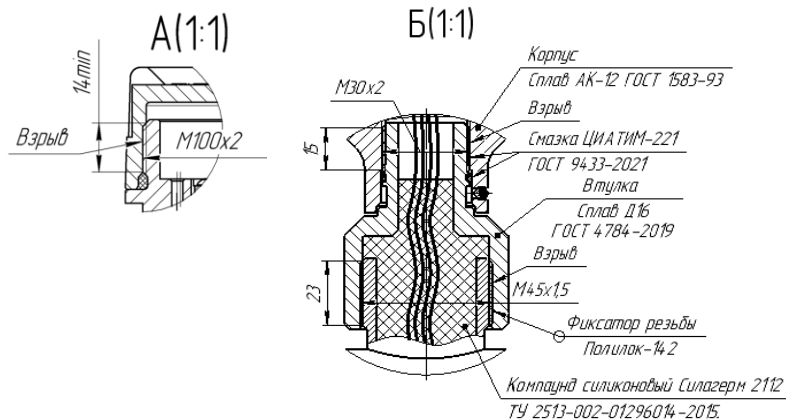
Рисунок Б.11 – Чертеж средств взрывозащиты ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, компактное исполнение (с разъемным соединением).
Тип присоединения к трубопроводу «Сэндвич»

Продолжение приложения Б



- 1 Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки 300 см³.
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 пяти полных непрерывных неповрежденных витков.
- 4 Проточная часть (DN, PN, L, D, D1, d, n) – в соответствии с заказом.
- 5 Тип кабельного ввода в соответствии с заказом.
- 6 Пломбировать на месте эксплуатации после окончательного монтажа и настройки.

Продолжение приложения Б



Продолжение приложения Б

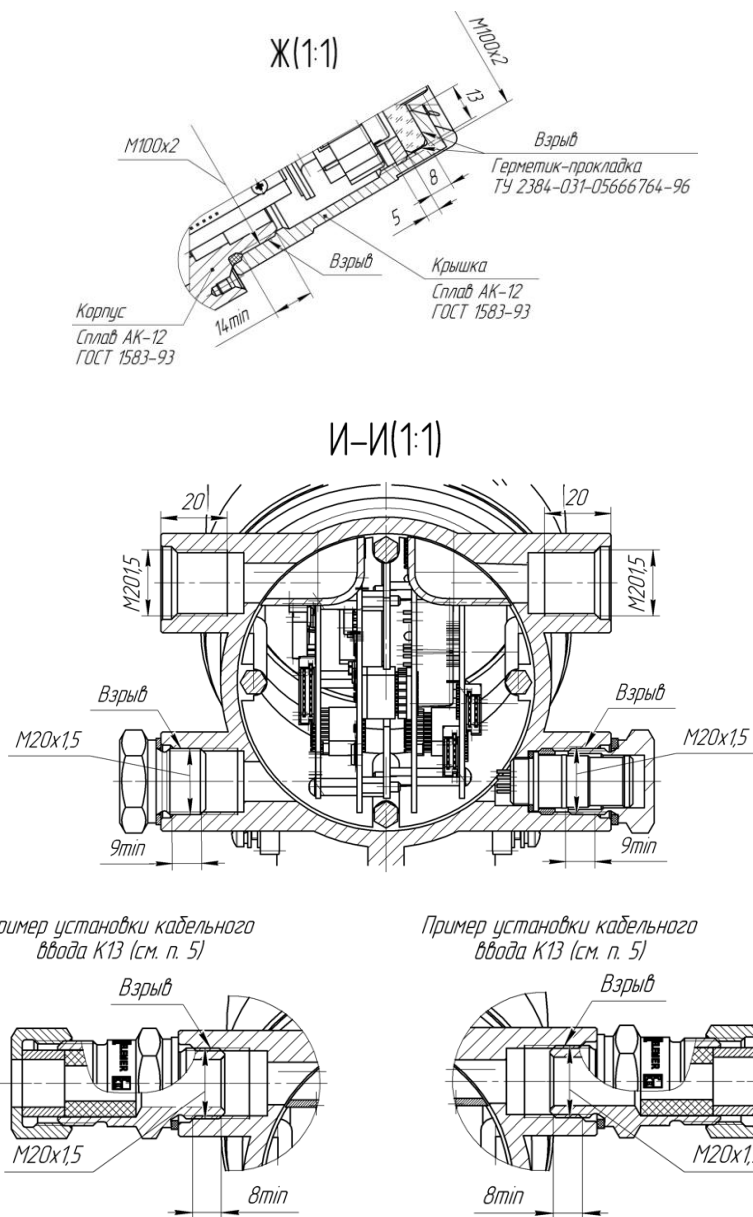


Рисунок Б.12 – Чертеж средств взрывозащиты ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, раздельное исполнение.
Тип присоединения к трубопроводу «Фланцы»

Продолжение приложения Б

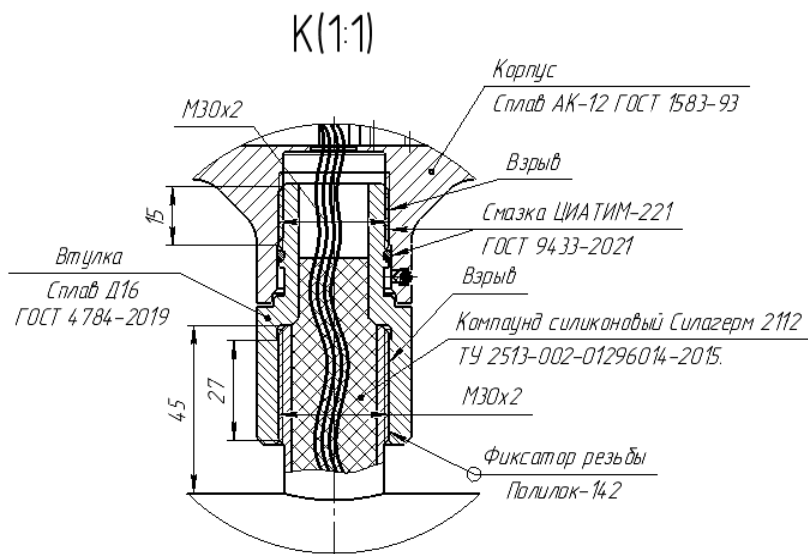
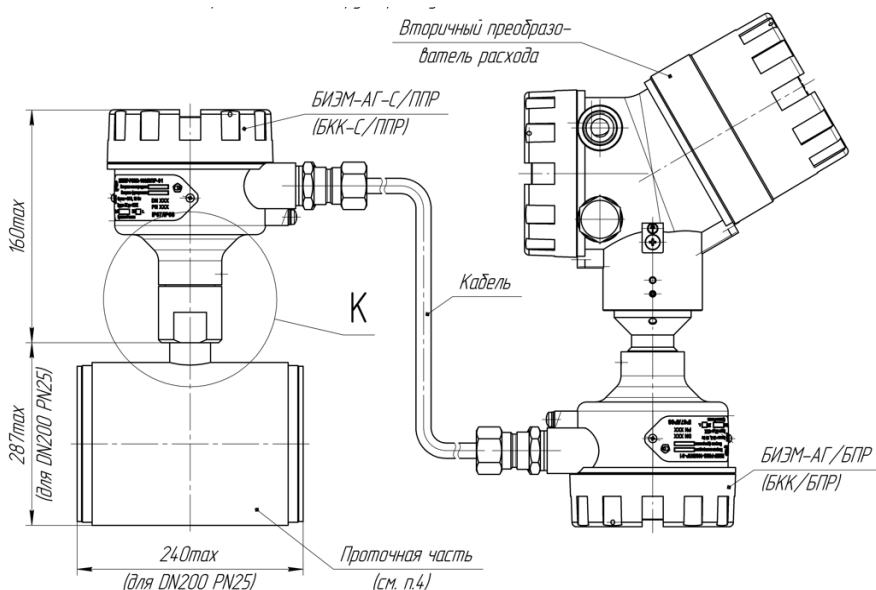


Рисунок Б.13 – Чертеж средств взрывозащиты ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, раздельное исполнение.
Тип присоединения к трубопроводу «Сэндвич»

Продолжение приложения Б

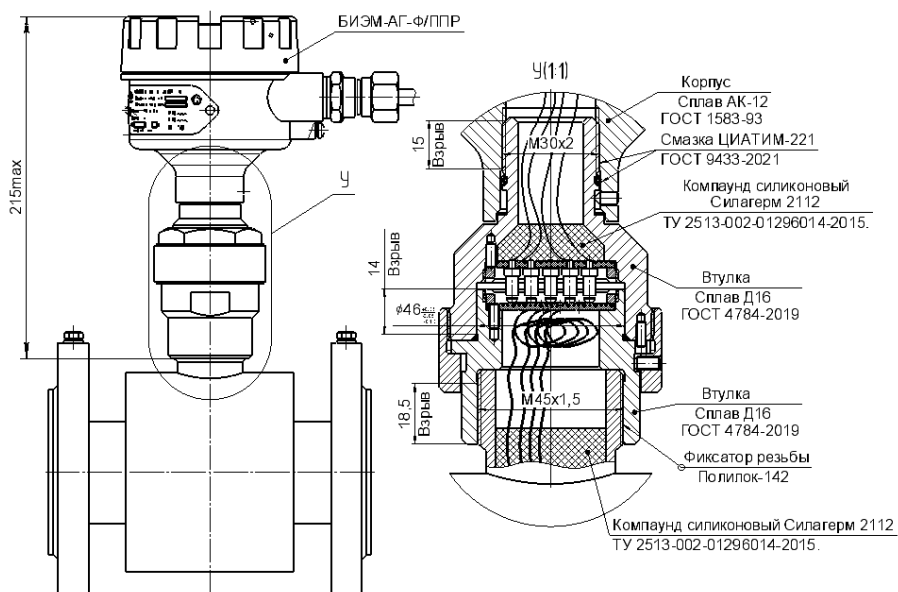


Рисунок Б.14 – Чертеж средств взрывозащиты ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, раздельное исполнение (с разъемным соединением).
Тип присоединения к трубопроводу «Фланцы»

Продолжение приложения Б

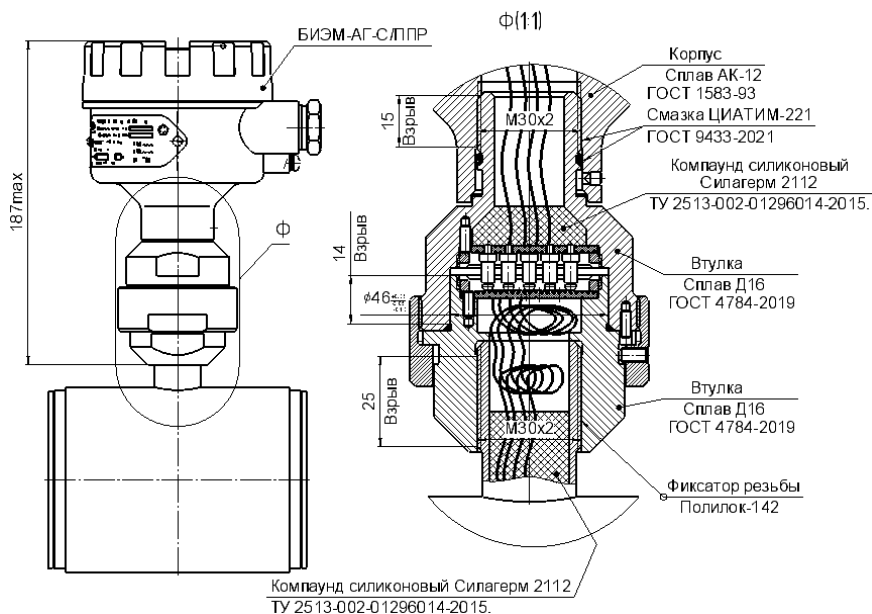


Рисунок Б.15 – Чертеж средств взрывозащиты ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, раздельное исполнение (с разъемным соединением).
Тип присоединения к трубопроводу «Сэндвич»

Продолжение приложения Б

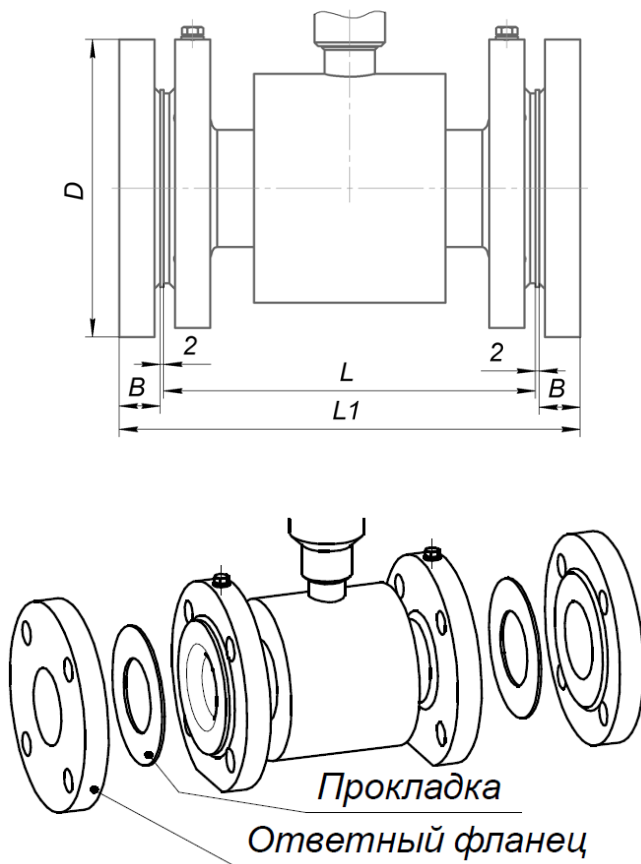


Рисунок Б.16 – Габаритные размеры сборки расходомера вместе с ответными фланцами и прокладками (без колец заземления).
Тип присоединения к трубопроводу «Фланцы»

Продолжение приложения Б

Таблица Б.5 – Габаритные размеры сборки расходомера вместе с ответными фланцами ГОСТ 33259-2015 и прокладками

Фланцы по ГОСТ 33259-2015, исполнение В					
DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм
15	1,6	200	232	95	14
	2,5		236		16
20	1,6		236	105	16
	2,5		240		18
25	1,6		240	115	18
	2,5				
32	1,6		240	135	18
	2,5		244		20
40	1,6		244	145	20
	2,5		248		22
50	1,6		248	160	22
	2,5		252		24
65	1,6	250	302	180	24
	2,5				
80	1,6		302	195	24
	2,5		306		26
100	1,6	250	206	215	26
	2,5		310	230	28
125	1,6	300	360	245	28
	2,5		364	270	30
150	1,6	300	360	280	28
	2,5		364	300	30
200	1,6	350	414	335	30
	2,5		418	360	32
250	1,6	450	516	405	31
	2,5		522	425	34
300	1,6	500	568	460	32
	2,5		576	485	36
400	1,6	600	680	580	38
	2,5		692	610	44

Продолжение приложения Б

Таблица Б.6 – Габаритные размеры сборки расходомера вместе с ответными фланцами по EN-1092-1 и прокладками

Фланцы по ГОСТ EN-1092-1, исполнение В															
DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм		DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм			
15	1,6	200	232	95	14		80	1,6	250	294	200	20			
	2,5							302		24					
	4,0														
20	1,6		236	105	16		100	1,6		300	298	220	22		
	2,5							306			235	26			
	4,0														
25	1,6			240			115	18	125		1,6	350	348	250	22
	2,5										360		270	28	
	4,0														
32	1,6		240		140		18		150	1,6	450		352	285	24
	2,5									364			300	30	
	4,0														
40	1,6			244	150			20	200	1,6		500	406	340	26
	2,5									418			360	32	
	4,0												250	1,6	600
50	1,6		250		165		22		250	1,6	600			524	
	2,5									568			460	32	
	4,0												580	485	38
65	1,6	298		185		400		1,6	600	680		580			
	2,5							700		620		48			
	4,0														

Продолжение приложения Б

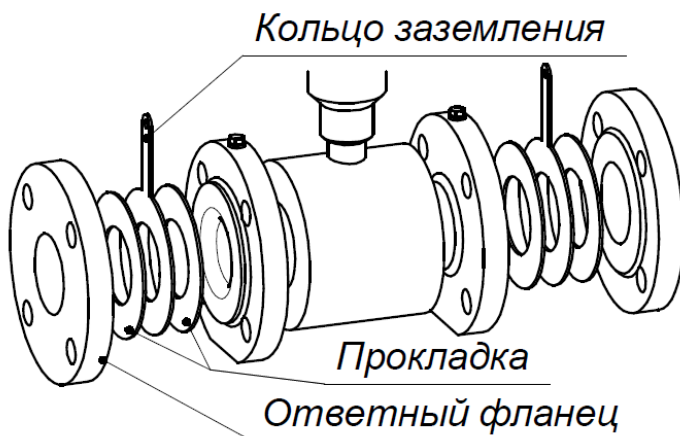
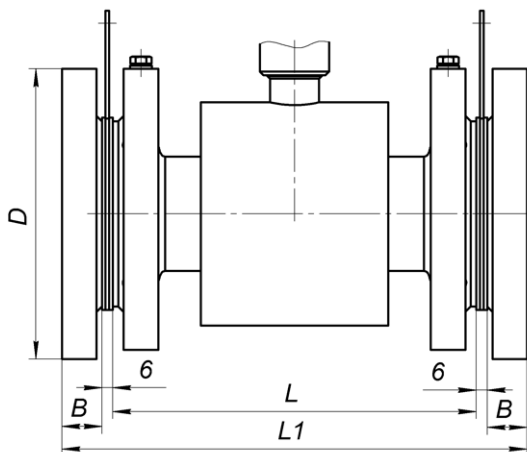


Рисунок Б.17 – Габаритные размеры сборки расходомера вместе с ответными фланцами ГОСТ 33259-2015, кольцами заземления, прокладками (с кольцами заземления).

Тип присоединения к трубопроводу «Фланцы»

Продолжение приложения Б

Таблица Б.7 – Габаритные размеры сборки расходомера вместе с ответными фланцами ГОСТ 33259-2015, кольцами заземления, прокладками

Фланцы по ГОСТ 33259-2015, исполнение В					
DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм
15	1,6	200	240	95	14
	2,5		244		16
20	1,6		244	105	16
	2,5		248		18
25	1,6		248	115	18
	2,5				
32	1,6		248	135	18
	2,5		252		20
40	1,6		252	145	20
	2,5		256		22
50	1,6		256	160	22
	2,5		260		24
65	1,6	250	310	180	24
	2,5				
80	1,6		310	195	24
	2,5		314		26
100	1,6	250	214	215	26
	2,5		318	230	28
125	1,6	300	368	245	28
	2,5		372	270	30
150	1,6	300	368	280	28
	2,5		372	300	30
200	1,6	350	422	335	30
	2,5		426	360	32
250	1,6	450	524	405	31
	2,5		530	425	34
300	1,6	500	576	460	32
	2,5		584	485	36
400	1,6	600	688	580	38
	2,5		700	610	44

Продолжение приложения Б

Таблица Б.8 – Габаритные размеры сборки расходомера вместе с ответными фланцами EN-1092-1, кольцами заземления, прокладками

Фланцы по ГОСТ EN-1092-1, исполнение В													
DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм		DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм	
15	1,6	200	240	95	14		80	1,6	250	302	200	20	
	2,5							310		24			
	4,0												
20	1,6		244	105	16		100	1,6		306	220	22	
	2,5							314		235	26		
	4,0												
25	1,6			115			18	125	1,6	300	356	250	22
	2,5								368		270	28	
	4,0												
32	1,6		248	140	18			150	1,6		360	285	24
	2,5								372		300	30	
	4,0												
40	1,6			150			20	200	1,6	350	412	340	26
	2,5								426		360	32	
	4,0							250	1,6	450	520	405	29
50	1,6		252	165	300				1,6		500	576	460
	2,5							588	485	38			
	4,0							400	1,6		600	688	580
65	1,6	250	302	185	22		400		1,6	600		708	620
	2,5							306	2,5				
	4,0												

Продолжение приложения Б

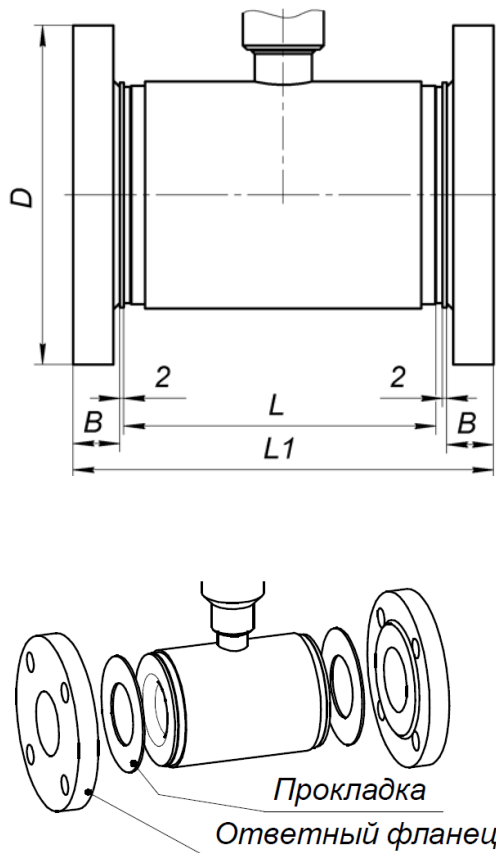


Рисунок Б.18 – Габаритные размеры сборки расходомера вместе с ответными фланцами ГОСТ 33259-2015 (без колец заземления).
Тип присоединения к трубопроводу «Сэндвич»

Продолжение приложения Б

Таблица Б.9 – Габаритные размеры сборки расходомера сэндвич исполнения вместе с ответными фланцами ГОСТ 33259-2015

Фланцы по ГОСТ 33259-2015, исполнение В												
DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм		DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм
15	1,6	85	117	95	14		65	1,6	150	202	180	24
	2,5		121		16			2,5		264	300	30
20	1,6	90	126	105	16		80	1,6	200	252	195	24
	2,5		130		18			2,5		256	360	26
25	1,6	100	140	115	18		100	1,6	210	266	215	26
	2,5							2,5		270	230	28
32	1,6	120	160	135	18		125	1,6	210	270	245	28
	2,5		164		20			2,5		274	270	30
40	1,6	130	174	145	20		150	1,6	200	260	280	28
	2,5		178		22			2,5		264	300	30
50	1,6	150	198	160	22		200	1,6	240	304	335	30
	2,5		202		24			2,5		308	360	32

Таблица Б.10 – Габаритные размеры сборки расходомера сэндвич исполнения вместе с ответными фланцами EN-1092-1

Фланцы по ГОСТ EN-1092-1, исполнение В												
DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм		DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм
15	1,6	85	117	95	14		65	1,6	150	194	180	20
	2,5							2,5		198		22
	4,0							4,0				
20	1,6	90	126	105	16		80	1,6	200	244	195	20
	2,5							2,5		252	200	24
	4,0							4,0				
25	1,6	100	136	115	18		100	1,6	210	258	220	22
	2,5							2,5		266	235	26
	4,0							4,0				
32	1,6	120	160	140	18		125	1,6	210	258	250	22
	2,5							2,5		270	270	28
	4,0							4,0				
40	1,6	130	170	150	20		150	1,6	200	252	285	24
	2,5							2,5		264	300	30
	4,0							4,0				
50	1,6	150	194	165	20		200	1,6	240	296	340	26
	2,5							2,5		308	360	32
	4,0											

Продолжение приложения Б

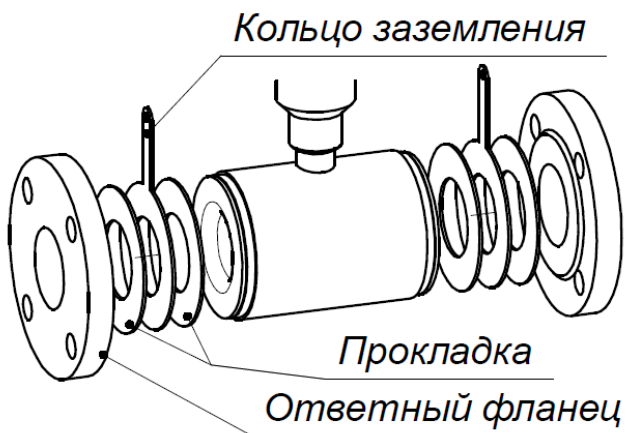
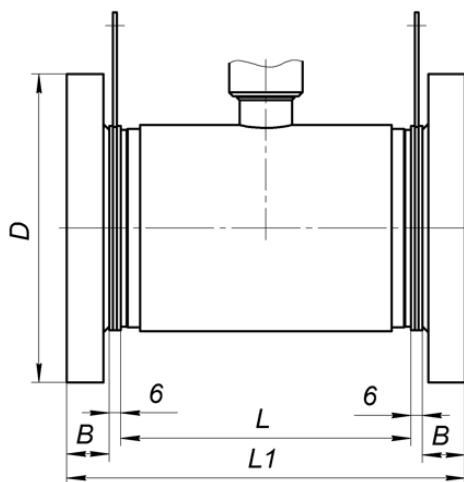


Рисунок Б.19 – Габаритные размеры сборки расходомера вместе с ответными фланцами ГОСТ 33259-2015 (с кольцами заземления).
Тип присоединения к трубопроводу «Сэндвич»

Продолжение приложения Б

Таблица Б.11 – Габаритные размеры сборки расходомера сэндвич исполнения вместе с ответными фланцами ГОСТ 33259-2015

Фланцы по ГОСТ 33259-2015, исполнение В												
DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм		DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм
15	1,6	85	125	95	14		65	1,6	150	210	180	24
	2,5		129		16			2,5				
20	1,6	90	134	105	16		80	1,6	200	260	195	24
	2,5		138		18			2,5		264		26
25	1,6	100	148	115	18		100	1,6	210	274	215	26
	2,5							2,5		278		28
32	1,6	120	168	135	18		125	1,6	210	278	245	28
	2,5		172		20			2,5		282		30
40	1,6	130	182	145	20		150	1,6	200	268	280	28
	2,5		186		22			2,5		272		300
50	1,6	150	206	160	22		200	1,6	240	312	335	30
	2,5		210		24			2,5		316		360

Таблица Б.12 – Габаритные размеры сборки расходомера сэндвич исполнения вместе с ответными фланцами EN-1092-1

Фланцы по ГОСТ EN-1092-1, исполнение В													
DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм		DN, мм	PN, МПа	L, мм	L1, мм	D, мм	B, мм	
15	1,6	85	125	95	14		65	1,6	150	202	185	20	
	2,5							2,5		206		22	
	4,0							4,0					
20	1,6	90	134	105	16		80	1,6	200	252	200	20	
	2,5							2,5		260		24	
	4,0							4,0					
25	1,6	100	144	115	18		100	1,6	210	264	220	22	
	2,5							2,5		274	235	26	
	4,0							4,0					
32	1,6	120	168	140	18		125	1,6	210	266	250	22	
	2,5							2,5		278	270	28	
	4,0							4,0					
40	1,6	130	178	150	20		150	1,6	200	260	285	24	
	2,5							2,5		272	300	30	
	4,0							4,0					
50	1,6	150	202	165	20								
	2,5												
	4,0												

Форма заказа

ЭЛЕМЕР-РЭМ-2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
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		

X	X	X	X	X	X	X	X	X
27	28	29	30	31	32	33	34	35

1 Тип расходомера

2 Функциональное предназначение (особенности комплектации расходомера)

Исполнение для применения в промышленности Код при заказе «420»

3 Вид исполнения (таблица 2.1)

4 Маркировка взрывозащиты (таблица 2.1)

5 Температура измеряемой среды

Таблица В.1 – Температура измеряемой среды

Температура измеряемой среды, °C	Код при заказе
от -40 до +150* (температурный класс T3)	T150
от -40 до +130 (температурный класс T4)	T130
от -40 до +100 (температурный класс T5)	T100
от -40 до +80** (температурный класс T6)	T80

Примечания

1 * Базовое исполнение.

2 ** Единственный доступный диапазон температур среды для футеровки из материала полиуретан.

3 Температурный класс указан для взрывозащищенных приборов Exd (см. п. 3)

6 Давление номинальное измеряемой среды

Таблица В.2 – Давление номинальное измеряемой среды

Давление номинальное среды PN, МПа, не более**	Диаметр номинальный (условный проход) DN, мм для типа присоединения к трубопроводу (см. п. 12 ФЗ)		Код при заказе
	Фланцы	Сэндвич	
1,6*	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400	-	1,6
2,5		15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	2,5
4,0 (по стандарту EN 1092)	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150	-	4,0

Примечание – * Базовое исполнение

7 Материал футеровки

Таблица В.3 – Материал футеровки

Материал футеровки	Тип измеряемой среды	Характеристика материала	Температура среды, °С	Давление номинальное среды РН, МПа, не более	Код при заказе
Фторопласт Ф4*	пищевая жидкость, вода, кислоты, растворы щелочей	высокая стойкость к химически-агрессивным средам	от -40 до +150 (Т150, Т130, Т100, Т80)**	1,6; 2,5; 4,0	ФП
Полиуретан	вода, растворы щелочей, минерализованная вода, сточная вода, кислоты, вода с примесью песка или иного немагнитного абразива	высокая абразивостойкость	от -40 до +80 (Т80)**	1,6; 2,5; 4,0	ПУ

П р и м е ч а н и я

1 * Базовое исполнение.

2 ** Доступный вариант температурного класса для данного вида футеровки

8 Материал электродов

Таблица В.4 – Материал электродов

Материал электродов	Тип измеряемой среды	Устойчивость к абразиву	Код при заказе
Нержавеющая сталь* (12Х18Н10Т)	пищевая жидкость, вода, слабые кислоты, растворы щелочей, минерализованная вода	абразивостойкий	НС
Хастеллой	вода, кислоты, щелочи	не устойчив к абразиву	Х
Титан	вода с примесью песка или иного немагнитного абразива, слабые кислоты, растворы щелочей, минерализованная вода	высокая абразивостойкость	ТН

П р и м е ч а н и е – * Базовое исполнение.

9 Диаметр номинальный (условный проход) расходомера

Таблица В.5 – Диаметр номинальный (условный проход) расходомера

Код при заказе	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400
DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250*	300*	400*

П р и м е ч а н и е – * Исполнение с типом присоединения к трубопроводу «Сэндвич» изготавливается с диаметром номинальным DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 мм (см. п. 12 ФЗ)

10 Диапазон измерений расхода среды (в зависимости от DN расхода- мера)

Таблица В.6 – Диапазон измерений расхода среды

Код при заказе		МН	С	Р	МК
Условное наименование диапазона		Минимальный (динамический диапазон измерений*** 1:20)	Стандартный (динамический диапазон измерений 1:100)	Расширенный (динамический диапазон измерений 1:200)	Максимальный (динамический диапазон измерений 1:500)
Диаметр номинальный (условный проход) расхода DN, мм	Верхний предел измерений расхода, $Q_{\text{наиб}}$, м³/ч *	Нижний предел измерений расхода $Q_{\text{пм}}$, м³/ч **	Нижний предел измерений расхода $Q_{\text{пс}}$, м³/ч **	Нижний предел измерений расхода $Q_{\text{пр}}$, м³/ч **	Нижний предел измерений расхода $Q_{\text{наим}}$, м³/ч **
15	6,5	0,325	0,065	0,033	0,013
20	12	0,6	0,12	0,06	0,024
25	18	0,9	0,18	0,09	0,036
32	30	1,5	0,30	0,15	0,060
40	46	2,3	0,45	0,23	0,092
50	72	3,6	0,72	0,36	0,144
65	120	6	1,20	0,60	0,240
80	182	9,1	1,80	0,90	0,364
100	284	14,2	2,80	1,40	0,568
125	443	22,15	4,30	2,15	0,886
150	650	32,5	6,50	3,25	1,3
200	1150	57,5	11,50	5,75	2,3
250	1800	90	18,00	9,00	–
300	2547	127,35	25,20	12,60	–
400	4528	–	45,00	22,50	–

П р и м е ч а н и я

1 Приняты следующие сокращения:

$Q_{\text{наиб}}$ – наибольший измеряемый расход (верхний предел измерений), м³/ч;

$Q_{\text{пм}}$ – переходный расход для минимального динамического диапазона измерений, м³/ч;

$Q_{\text{пс}}$ – переходный расход для стандартного динамического диапазона измерений, м³/ч;

$Q_{\text{пр}}$ – переходный расход для расширенного динамического диапазона измерений, м³/ч;

$Q_{\text{наим}}$ – наименьший измеряемый расход (нижний предел измерений), м³/ч.

2 * Верхний предел измерений $Q_{\text{наиб}}$ – неизменное значение для каждого диаметра DN.

3 ** Нижний предел измерений – переменное значение для каждого DN в зависимости от выбранного динамического диапазона измерений.

4 *** Динамический диапазон измерений определяется как отношение $Q_{\text{наиб}}$ к наименьшему измеряемому расходу в данном диапазоне.

11 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема (таблица 2.6)

12 Тип присоединения к трубопроводу

Таблица В.7 – Тип присоединения к трубопроводу

Код при заказе	Ф		СЧ
Тип присоединения	Фланцы*		Сэндвич
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	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
Исполнения по номинальному давлению измеряемой среды PN, МПа, не более	1,6 2,5	4,0	2,5
Стандарт фланца прибора	ГОСТ 33259-2015 тип 01 уплотнительная поверхность В	EN 1092-1 тип 01 уплотнительная поверхность В	-
П р и м е ч а н и е – * Базовое исполнение			

13 Стандарт исполнения фланцев

А. При фланцевом исполнении расходомера по коду заказа Ф (см. п. 12 ФЗ)

- ГОСТ 33259-2015*

Код при заказе «ГОСТ»

- EN 1092-1**

Код при заказе «EN»

Б. При конструктивном исполнении расходомера по кодам заказа СЧ (см. п. 12 ФЗ)

- Бесфланцевое исполнение

Код при заказе «-»

П р и м е ч а н и я

1 * Базовое исполнение. Фланцы ГОСТ 33259-2015 Тип 01, исполнение В для PN 1,6 и 2,5 МПа.

2 ** EN 1092-1 (в исполнении 1,6 и 2,5 МПа для DN 15 – DN 400. В исполнении 4 МПа для DN 15 – DN 150) Type 01/B

14 Материал фланцев расходомера

При конструктивном исполнении расходомера по типу сэндвич по **коду заказа СЧ** (см. п.12 ФЗ) Код при заказе «-»

При фланцевом конструктивном исполнении расходомера по **коду заказа Ф** (см. п.12 ФЗ):

- Сталь 09Г2С или Сталь 20 Код при заказе «ЧМ»*

- Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (или аналог) Код при заказе «НС»

П р и м е ч а н и я

1 * Базовое исполнение.

2 При необходимости поставки расходомера с конкретной маркой легированной стали 09Г2С или стали 20 Код при заказе указывается с соответствующим расширением: «ЧМ-09» или «ЧМ-20»

15 Разъемный узел

- Без разъемного узла* Код при заказе «-»

- Разъемный узел Exd** Код при заказе «РУ-Exd»

- Разъемный узел общепром** Код при заказе «РУ-ОП»

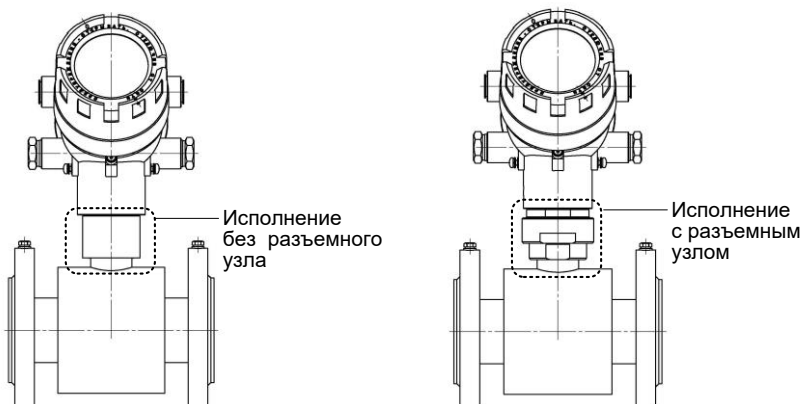
Примечания

* Базовое исполнение.

** Разъемный узел сопряжения применяется для разных задач.

Exd-исполнение (*Доступно только для приборов Exd*) для имитационной поверки взрывозащищенного расходомера, установленного во взрывоопасной зоне. Отделение вторичного преобразователя расхода используется для работы за пределами взрывоопасной зоны.

Общепромышленное исполнение (*Доступно только для приборов без взрывозащиты*) для обеспечения возможности оперативного ремонта по месту эксплуатации путем крупноузловой замены ВПР-02Н



Изображение общего вида и место расположения разъемного узла

19 Исполнение Вторичного преобразователя расхода (ВПР)

Таблица В.9 – Исполнение вторичного преобразователя расхода

Код при заказе	ВПР-02Н
Исполнение	ВПР-02Н
Внешний вид ВПР	
Корпус	АГ-21
Особенности вторичного преобразователя расхода	Внутренняя диагностика и индикация ошибок, меню, поворотный дисплей с шагом 90°, набор аналоговых, цифровых и дискретных выходных сигналов. Сенсорные кнопки управления. До 2 кабельных вводов. Винтовая клеммная колодка. Активный и пассивный токовый выход. Дополнительный суточный счетчик, обнуляемый по команде HART и с кнопок прибора. Для полной настройки требуется HART-модем и ПК.
Архив	-
Выходные каналы аналоговые	4-20 мА
Выходные каналы дискретные	Два дискретных выхода, независимо конфигурируемых на работу в режимах: Канал 1 – универсальный (частотный, импульсный); Канал 2 – импульсный или релейный.
Индикация (только для кодов заказа K1 и P1 (см. п.17 ФЗ))	Графический ЖК-индикатор 132×64 точки, 1,7" (40×23 мм)
Тип протокола обмена	HART v.7
Внешнее питание	≈24 В, ≈36 В ~127 В, ~220 В
Меню	Есть
Конфигурирование	Поддерживается базовая настройка посредством меню и кнопок прибора. Полное конфигурирование через внешний ПК и HART-модем HM-20/U2
Взрывозащита	Exd
Имитационная поверка	Поддерживается

20 Тип индикатора вторичного преобразователя расхода

Таблица В.10 – Тип индикатора

Тип индикатора	Код при заказе
Индикатор отсутствует*	«-»
ЖК-индикатор**	«ЖК»
П р и м е ч а н и я	
1 * Для расходомеров с Кодами заказа К2, Р2-XXXX (см. п.17 Формы заказа)	
2 ** Для расходомеров с Кодами заказа К1, Р1-XXXX (см. п.17 Формы заказа)	

21 Исполнение по выходным каналам вторичного преобразователя расхода (аналоговым и дискретным)

Таблица В.11 – Варианты исполнения по выходным каналам

Вариант исполнения	Пояснение варианта исполнения	Код при заказе
Стандартный*	Частотный, импульсный, релейный, токовый*** 4-20 мА стандартный RS-485 (MODBUS RTU) в соответствии с выбором вторичного преобразователя расхода. Дискретные выходы типа «сухой контакт»	ST
NAMUR**	1. Токовый выход*** 4-20 мА NAMUR NE43	AN
	2. Дискретные выходы стандартные типа «сухой контакт»	DN
	1. Токовый выход*** 4-20 мА стандартный	DN
	2. Дискретные выходы типа «контакт NAMUR»	ADN
	1. Активный аналоговый выход NAMUR NE43	ADN
	2. Дискретные выходы типа «контакт NAMUR»	ADN
П р и м е ч а н и я		
1 * Базовое исполнение.		
2 ** Первый канал – частотный (0...10000 Гц), второй канал – импульсный (цена импульса в соответствии с РЭ).		
3*** Колодка предусматривает возможность подключения по активной токовой линии или пассивной токовой линии		

22 Электропитание

Таблица В.12 – Электропитание

Вариант исполнения	Код при заказе
24 В постоянного тока*	24
220 В переменного тока с преобразованием в 24 В постоянного тока (дополнительная комплектация внешним источником питания постоянного тока БП 906/24-1/1000 мА)	24БП
220 В переменного тока, 50 Гц	220
127 В переменного тока, 50 Гц	127
П р и м е ч а н и е – * Базовое исполнение	

23 Комплектация преобразователями интерфейсов

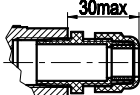
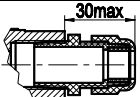
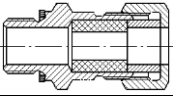
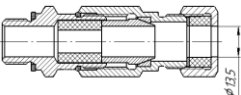
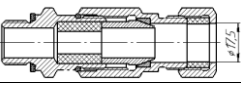
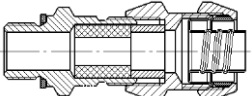
Таблица В.13 – Варианты комплектации преобразователями интерфейсов

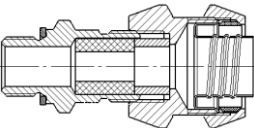
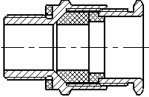
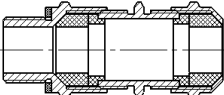
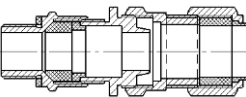
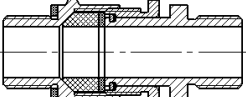
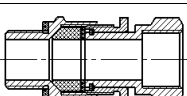
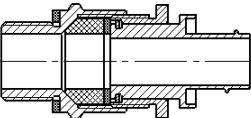
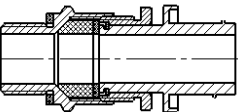
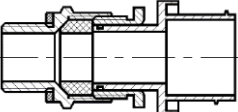
Наименование преобразователя	Пояснение функциональной принадлежности	Код при заказе
Преобразователь не заказывается*	Отсутствуют в поставке	-
HART-модем НМ-20/U2	HART-модем предназначен для настройки расходомеров с ВПП-02Н при подключении по протоколу HART	Н
П р и м е ч а н и е – * Базовое исполнение		

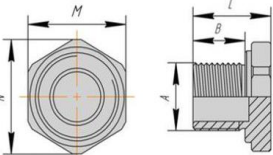
24 Код климатического исполнения (таблица 2.4)

25 Типы кабельных вводов

Таблица В.45 – Тип кабельных вводов

Название и описание	Общий вид	Код при заказе
Кабельные вводы не заказываются (во все отверстия под кабельные вводы устанавливаются транспортные заглушки)	-	-
Для общепромышленного вида исполнения по п. 2 Формы заказа.		
* Кабельный ввод VG-NPT1/2" 6-12-K68 (пластик, кабель $\varnothing 6...12$ мм)		PGK
Кабельный ввод FBA21-10 (металл, кабель $\varnothing 6,5...10,5$ мм)		PGM
Для взрывозащищенного Вида исполнения по п. 2 Формы заказа		
Кабельный ввод для небронированного кабеля $\varnothing 6...13$ мм и для бронированного (экранированного) кабеля $\varnothing 6...10$ мм с броней (экраном) $\varnothing 10...13$ мм		K13
Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля $\varnothing 6...10$ мм с броней (экраном) $\varnothing 10...13$ мм ($D = 13,5$ мм)		KB13
Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля $\varnothing 6...13$ мм с броней (экраном) $\varnothing 10...17$ мм ($D = 17,5$ мм)		KB17
Кабельный ввод под металлорукав МГП15 в ПВХ оболочке 15 мм (Dвнеш=20,6 мм; Dвнутр=13,9 мм) Предназначен для металлорукава $\varnothing 15$ мм и $\varnothing 16$ мм		KBM16Вн

Название и описание	Общий вид	Код при заказе
*** Кабельный ввод под металлорукав МГ22. Соединитель СГ-22-Н-М25х1,5 мм (Двнеш=28,4 мм; Двнутр=20,7 мм)		KBM22Вн
** Кабельный ввод BLOCK 20 под небронированный кабель 6,5 – 13,9 мм, М20 х1,5 6г, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20 КНК Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5 – 13,9 мм с двойным уплотнением, М20 х1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20 КНН Ni
Кабельный ввод BLOCK под бронированный кабель, d вн. 6,5-13,9 мм, d нар. 12,5-20,9 мм, М20х1,5 6г, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC D		20 КБУ Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5-13,9 мм в трубе, нар. М20х1,5 6г, нар. внеш. М20х1,5 6Н, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20 КНХ Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5-13,9 мм в трубе, нар. М20х1,5 6г, вн. М20х1,5 6Н, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20 КНТ Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,1 – 11,7 мм в металлорукаве DN15 мм, М20х1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20s KMP 045 Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5 – 13,0 мм в металлорукаве DN15 мм, М20х1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20 KMP 050 Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5 – 13,9 мм в металлорукаве DN20 мм, М20х1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20 KMP 080 Ni
Кабельный ввод BLOCK 20 KMP (никелированная латунь) под небронированный кабель 6,5 – 13,9 мм в металлорукаве DN25 мм, М20х1,5 6г, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X, IP66/67/68		20 KMP 120 Ni

Название и описание	Общий вид	Код при заказе
П р и м е ч а н и я 1 * Базовое исполнение для общепром. Доступно для температуры окружающей среды не менее -25 °С (см. табл 18. Коды t2570 СЗ, t2570 ДЗ, t2570 ТЗ, t2570 УХЛ1.1, t2570 УХЛ3.1). 2 ** Базовое исполнение для Exd. 3 *** Допускается установка кабельного ввода KBM22Вн для применения с металлорукавом 20 мм. 4 В свободные от кабельных вводов отверстия устанавливаются заглушки. Пример заглушек BLOCK, под ключ, M20x1,5, 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 ППР и ВПР раздельного исполнения дополнительно комплектуются кабельными вводами для подключения межблочного кабеля (подробнее см. РЭ): – общепромышленное исполнение P1-IP67 и P2-IP67 – кабельный ввод 20 КНК Ni (со стороны ППР) + 20 КНК Ni (со стороны БПР) и заглушка VHR или ЗР; – взрывобезопасное исполнение P1-IP67 и P2-IP67 – кабельный ввод 20 КНК Ni (со стороны ППР) + кабельный ввод 20 КНК Ni (со стороны БПР) и заглушка Block 20PHNi; – общепромышленное исполнение P1-IP68 и P2-IP68 – кабельный ввод КНВ1МН или КНВ1ГН (со стороны ППР) + кабельный ввод 20 КНК Ni (со стороны БПР) и заглушка VHR или ЗР; – взрывобезопасное исполнение P1-IP68 и P2-IP68 – кабельный ввод КНВ1МН или КНВ1ГН (со стороны ППР) + кабельный ввод 20 КНК Ni и заглушка Block 20PHNi		

26 Количество однотипных кабельных вводов для ВПР

Таблица В.15 – Количество однотипных кабельных вводов

Тип используемого преобразователя расхода	Количество кабельных вводов	Код при заказе
ВПР-02Н	Кабельные вводы отсутствуют в поставке (см п. 25 ФЗ)	-
	1	21.1
	2*	21.2
Примечание – * Рекомендуется выбрать 2 кабельных ввода: 1-й для сигнальной линии, 2-й для линии электропитания.		

27 Комплектация межблочным кабелем

(при раздельной версии расходомера с кодами заказа Р1 и Р2, п.17 Ф3)

Таблица В.16 – Коды комплектации кабелем

Длина кабеля, м	Код при заказе
Кабель не заказывается*	-
2	002
4**	004
6	006
10	010
20	020
... ***	...
100	100

П р и м е ч а н и я

1 * Базовое исполнение для компактных расходомеров с кодом К1, К2 (см. п. 17 Ф3).

2 ** Базовое исполнение для раздельных расходомеров с кодом Р1(Р2)-IP67, Р1(Р2)-IP68 (см. п. 17 Ф3).

3 *** Кратно 10. Максимальная доступная длина кабеля 100 м.

28 Зарезервировано (не используется)

Код при заказе «-»

29 Функциональная опция обнаружения пустой трубы

ППР прибора оснащается дополнительным набором электродов для обнаружения падения уровня жидкости в горизонтальном трубопроводе. В случае размыкания среды и электродов срабатывает релейный и цифровой выходной сигнал.

Не заказано

Код при заказе «-»

Присутствует в заказе

Код при заказе «ПТ»

П р и м е ч а н и е – Доступно для расходомеров с диаметрами номинальными от DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400 мм.

Недоступно для приборов сэндвич исполнения

30 Функциональная опция автоматической очистки электродов

Регулярное автоматическое включение функции очистки электродов позволяет расширить межсервисный период при измерении расхода загрязнённой среды.

Не заказано

Код при заказе «-»

Присутствует в заказе

Код при заказе «ОЭ»

31 Необходимость имитационной беспроточной и бездемонтажной периодической поверки

Имитационная поверка обеспечивает возможность осуществления периодической поверки расходомера на объекте эксплуатации с помощью устройства имитационно-поверочного

ИМИТАТОР ИПУ-01 (ГРСИ № 88290-23). Наличие функции имитационной поверки обозначает техническую возможность в расходомере присоединения к ИПУ-01, а также наличие поверочных коэффициентов в паспорте прибора.

Имитационная поверка приводит к увеличению погрешности для Индексов исполнения А02, В02 (пункт 11 Формы заказа). В результате имитационной поверки расходомеру будет присвоен Индекс исполнения А05 и В05 соответственно.

Не заказано

Код при заказе «-»

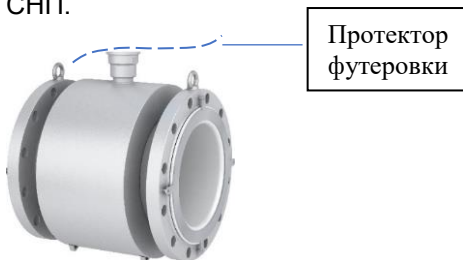
Присутствует в заказе

Код при заказе «ИМ»

П р и м е ч а н и е – Приборы в компактном исполнении (К1, К2) с взрывозащитой Exd и наличием имитационной поверки оснащаются разъемным соединением вторичного преобразователя расхода (ВПР) для выполнения части работ за пределами взрывоопасной зоны при выполнении процедуры поверки.

32 Протектор футеровки

Протектор футеровки (металлические прижимные кольца из нержавеющей стали 12Х18Н10Т) защищает футеровку ППР прибора на входе в проточную часть, а также надежно фиксирует отбортовку футеровки со стороны поверхности фланцев, обеспечивая точную строительную длину прибора. Наличие протектора футеровки позволяет применить межфланцевые прокладки СНП.



Вариант комплектации	Код при заказе
Протектор футеровки не заказан (отсутствует)*	-
Протектор футеровки предусмотрен (уплотнительная поверхность В)	ПРФ-В
Протектор футеровки предусмотрен (уплотнительная поверхность Е)	ПРФ-Е

П р и м е ч а н и я

1 * Базовое исполнение. При отсутствии в заказе протектора футеровки расходомеры оснащаются временными транспортными фланцевыми заглушками.

2 Необходимо учитывать увеличение строительной длины расходомера, оснащенного протекторами футеровки

33 Зарезервировано (не используется)	Код при заказе «-»
34 Зарезервировано (не используется)	Код при заказе «-»

35 Первичная поверка проливным методом и (или) калибровка

Таблица В.17 – Первичная поверка проливным методом и (или) калибровка

Вид услуги	Код при заказе
1. Поверка не проводится	-
2. Поверка (отметка в паспорте)*	ГП
3. Поверка (свидетельство о поверке)	ГПС
4. Лист измеренных значений**	К
5. Поверка (отметка в паспорте) + лист измеренных значений	ГПК
6. Поверка (отметка в паспорте и свидетельство о поверке) + лист измеренных значений	ГПСК
П р и м е ч а н и я 1 * Результаты поверки средств измерений утвержденного типа передаются во ФГИС АРШИН в соответствии с 102 ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (части 6, статьи 13). 2 ** Лист измеренных значений – отчет, содержащий сведения о фактических метрологических характеристиках расходомера в заданных точках измерений. 3 Протокол поверки предоставляется по требованию, при наличии соответствующих сведений в заказе производства. 4 Коды заказа «К», «ГПК», «ГПСК» для расходомеров диаметром номинальным DN 400 недоступны.	

Пример базовой модели расходомера-счетчика электромагнитного ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 (модель 420)

ЭЛЕМЕР-РЭМ-2	420	-	-	T150	1,6	ФП	НС	50	С	B05	Ф	ГОСТ	ЧМ-09	-	-	K1	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ВПР-02Н	ЖК	ST	24	-	t4070	PGM	21.2	-	-	-	ОЭ	ИМ	ПРФ-В	-	-	ГП	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	

№ п/п	Пункт ФЗ	Код заказа	Значение
1	Тип расходомера	ЭЛЕМЕР-РЭМ-2	Расходомер-счетчик электромагнитный
2	Функциональное предназначение (особенности комплектации расходомера)	420	Исполнение для применения в промышленности
3	Вид исполнения (вид взрывозащиты)	-	Общепромышленное исполнение
4	Маркировка взрывозащиты	-	Общепромышленное исполнение
5	Температура измеряемой среды	T150	-40 до +150 °C
6	Номинальное давление измеряемой среды	1,6	1,6 МПа
7	Материал футеровки	ФП	Фторопласт Ф4
8	Материал электродов	НС	Нержавеющая сталь (12X18H10T)
9	Диаметр номинальный (условный проход) расходомера	50	50 мм
10	Диапазон измерений расхода среды	C	от 0,72 до 72 м³/ч
11	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема	B05	±0,5 %
12	Тип присоединения к трубопроводу	Ф	Фланцевый
13	Стандарт исполнения фланцев прибора	ГОСТ	ГОСТ 33259-2015, тип 01, уплотнительная поверхность В
14	Материал фланцев расходомера	ЧМ-09	Сталь 09Г2С
15	Разъемный узел	-	Без разъемного узла
16	Исполнение комплекта присоединительной оснастки	-	Отсутствует
17	Конструктивное исполнение расходомера (топология)	K1	Моноблок с индикацией
18	Монтажный кронштейн ВПР	-	Отсутствует
19	Исполнение вторичного преобразователя расхода	ВПР-02Н	Аналоговый, цифровой и дискретные выходные сигналы. Сенсорные кнопки управления. Поворотный дисплей.
20	Тип индикатора ВПР	ЖК	ЖК-индикатор
21	Исполнение по выходным каналам	ST	Частотный, импульсный, релейный, токовый (активный) 4-20 мА стандартный+HART. Дискретные выходы типа «сухой контакт»
22	Электропитание	24	24 В постоянного тока
23	Комплектация преобразователем интерфейсов	-	HART-модем отсутствует
24	Код климатического исполнения	t4070	от минус 40 до плюс 70
25	Типы кабельных вводов	PGM	Кабельный ввод FBA21-10 (металл, кабель Ø6,5...10,5)
26	Количество однотипных кабельных вводов для ВПР	21.2	Два кабельных ввода
27	Комплектация межблочным кабелем	-	Отсутствует

№ п/п	Пункт ФЗ	Код заказа	Значение
28	Зарезервировано	-	не используется
29	Функция обнаружения пустой трубы	-	Отсутствует
30	Функция автоматической очистки электродов	ОЭ	Активировано
31	Имитационная бездемонтажная поверка	ИМ	Присутствует в заказе
32	Протектор футеровки	ПРФ-В	Присутствует в заказе
33	Зарезервировано	-	не используется
34	Зарезервировано	-	не используется
35	Первичная поверка и (или) калибровка	ГП	Поверка с отметкой в паспорте

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Комплект монтажных частей

Таблица Г.1 – Состав, стандарт и количество КМЧ (тип присоединения к трубопроводу «фланцы»)

DN, мм	PN, МПа	Наименование	Количество, шт
15	1,6	Фланец 15-16-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 15 PN 16	2
		Фланец 15-16-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 15 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M12 x 60 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M12 оц.	8
		Шайба А.12 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-15-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 15-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 15 PN 25	2
		Фланец 15-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 15 PN 25	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M12 x 65 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M12 оц.	8
		Шайба А.12 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-15-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	4,0	Фланец EN 1092-1/01 В/DN 15 PN 40	2
		Фланец 15-40-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 15 PN 40	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M12 x 65 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M12 оц.	8
		Шайба А.12 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-15-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2

DN, мм	PN, МПа	Наименование	Количество, шт
20	1,6	Фланец 20-16-01-1-В-Ст 20*-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 20 PN 16	2
		Фланец 20-16-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 20 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M12 x 60 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M12 оц.	8
		Шайба А.12 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-20-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 20-25-01-1-В-Ст 20*-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 20 PN 25 Ст.20	2
		Фланец 20-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 20 PN 25 Ст.20	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M12 x 65 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M12 оц.	8
		Шайба А.12 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-20-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	4,0	Фланец EN 1092-1/01 В/DN 20 PN 40	2
		Фланец 20-40-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 20 PN 40 Ст.20	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M12 x 65 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M12 оц.	8
		Шайба А.12 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-20-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
25	1,6	Фланец 25-16-01-1-В-Ст 20*-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 25 PN 16	2
		Фланец 25-16-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 25 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M12 x 60 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M12 оц.	8
		Шайба А.12 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-25-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 25-25-01-1-В-Ст 20*-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 25 PN 25	2
		Фланец 25-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 25 PN 25	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M12 x 65 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M12 оц.	8
		Шайба А.12 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-25-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	4,0	Фланец EN 1092-1/01 В/DN 25 PN 40	2
		Фланец 25-40-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 25 PN 40 Ст.20	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M12 x 65 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M12 оц.	8
		Шайба А.12 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-25-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2

DN, мм	PN, МПа	Наименование	Количество, шт
32	1,6	Фланец 32-16-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 32 PN 16	2
		Фланец 32-16-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 32 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x80 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	8
		Шайба А.16 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-32-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 32-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 32 PN 25	2
		Фланец 32-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 32 PN 25	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 80 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	8
		Шайба А.16 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-32-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	4,0	Фланец EN 1092-1/01 В/DN 32 PN 40	2
		Фланец 32-40-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 32 PN 40 Ст.20	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 80 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	8
		Шайба А.16 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-32-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
40	1,6	Фланец 40-16-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 40 PN 16	2
		Фланец 40-16-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 40 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x80 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	8
		Шайба А.16 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-40-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 40-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 40 PN 25	2
		Фланец 40-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 40 PN 25	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 80 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	8
		Шайба А.16 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-40-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	4,0	Фланец EN 1092-1/01 В/DN 40 PN 40	2
		Фланец 40-40-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 40 PN 40 Ст.20	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 80 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	8
		Шайба А.16 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-40-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2

DN, мм	PN, МПа	Наименование	Количество, шт
50	1,6	Фланец 50-16-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 50 PN 16	2
		Фланец 50-16-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 50 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x75 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	8
		Шайба А.16 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-50-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 50-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 50 PN 25	2
		Фланец 50-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 50 PN 25	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 75 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	8
		Шайба А.16 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-50-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	4,0	Фланец EN 1092-1/01 В/DN 50 PN 40	2
		Фланец 50-40-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 50 PN 40 Ст.20	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 75 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	8
		Шайба А.16 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-50-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
65	1,6	Фланец 65-16-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 65 PN 16	2
		Фланец 65-16-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 65 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 80 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	8
		Шайба А.16 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-65-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 65-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 65 PN 25	2
		Фланец 65-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 65 PN 25	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 80 оц.	16
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	16
		Шайба А.16 DIN125 оц.	32
		Прокладка А-65-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	4,0	Фланец EN 1092-1/01 В/DN 65 PN 40	2
		Фланец 65-40-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 65 PN 40 Ст.20	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 80 оц.	16
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	16
		Шайба А.16 DIN125 оц.	32
		Прокладка А-65-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2

DN, мм	PN, МПа	Наименование	Количество, шт
80	1,6	Фланец 80-16-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 80 PN 16	2
		Фланец 80-16-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 80 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 80 оц.	8
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	8
		Шайба А.16 DIN125 оц.	16
		Прокладка А-80-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 80-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 80 PN 25	2
		Фланец 80-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 80 PN 25	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 90 оц.	16
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	16
		Шайба А.16 DIN125 оц.	32
		Прокладка А-80-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	4,0	Фланец EN 1092-1/01 В/DN 80 PN 40	2
		Фланец 80-40-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 80 PN 40 Ст.20	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 90 оц.	16
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	16
		Шайба А.16 DIN125 оц.	32
		Прокладка А-80-40-ПОН ГОСТ 15180-86	2
100	1,6	Фланец 100-16-01-1-В-Ст 20-III-d _B 110 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 100 PN 16	2
		Фланец 100-16-11-1-В-Ст 20-III-d _B 110 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 100 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 80 оц.	16
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	16
		Шайба А.16 DIN125 оц.	32
		Прокладка А-100-16-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 100-25-01-1-В-Ст 20-III-d _B 110 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 25DN 100 PN 16	2
		Фланец 100-25-11-1-В-Ст 20-III-d _B 110 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 25DN 100 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M20 x 90 оц.	16
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M20 оц.	16
		Шайба А.20 DIN125 оц.	32
		Прокладка А-100-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	4,0	Фланец EN 1092-1/01 В/DN 100 PN 40	2
		Фланец 100-40-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 100 PN 40 Ст.20	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M20 x 90 оц.	16
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M20 оц.	16
		Шайба А.20 DIN125 оц.	32
		Прокладка А-100-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2

DN, мм	PN, МПа	Наименование	Количество, шт
125	1,6	Фланец 125-16-01-1-В-Ст 20-III-d _в 135 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 125 PN 16	2
		Фланец 125-16-11-1-В-Ст 20-III-d _в 135 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 125 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M16 x 80 оц.	16
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M16 оц.	16
		Шайба А.16 DIN125 оц.	32
		Прокладка А-125-16-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 125-25-01-1-В-Ст 20-III-d _в 135 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 125 PN 25	2
		Фланец 125-25-11-1-В-Ст 20-III-d _в 135 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 125 PN 25	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M20 x 100 оц.	16
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M20 оц.	16
		Шайба А.20 DIN125 оц.	32
		Прокладка А-125-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	4,0	Фланец EN 1092-1/01 В/DN 125 PN 40	2
		Фланец 125-40-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 125 PN 40 Ст.20	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M20 x 100 оц.	16
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M20 оц.	16
		Шайба А.20 DIN125 оц.	32
		Прокладка А-125-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2
150	1,6	Фланец 150-16-01-1-В-Ст 20-III-d _в 161 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 150 PN 16	2
		Фланец 150-16-11-1-В-Ст 20-III-d _в 161 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 150 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M20 x 90 оц.	16
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M20 оц.	16
		Шайба А.20 DIN125 оц.	32
		Прокладка А-150-16-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 150-25-01-1-В-Ст 20-III-d _в 161 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 150 PN 25	2
		Фланец 150-25-11-1-В-Ст 20-III-d _в 161 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 150 PN 25	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M24 x 100 оц.	16
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M24 оц.	16
		Шайба А.24 DIN125 оц.	32
		Прокладка А-150-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	4,0	Фланец EN 1092-1/01 В/DN 150 PN 40	2
		Фланец 150-40-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 150 PN 40 Ст.20	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M24 x 100 оц.	16
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M24 оц.	16
		Шайба А.24 DIN125 оц.	32
		Прокладка А-150-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2

DN, мм	PN, МПа	Наименование	Количество, шт
200	1,6	Фланец 200-16-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 200 PN 16	2
		Фланец 200-16-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 200 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M20 x 100 оц.	24
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M20 оц.	24
		Шайба А.20 DIN125 оц.	48
		Прокладка А-200-16-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 200-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 200 PN 25	2
		Фланец 200-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 200 PN 25	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M24 x 110 оц.	24
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M24 оц.	24
		Шайба А.24 DIN125 оц.	48
		Прокладка А-200-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2
250	1,6	Фланец 250-16-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 250 PN 16	2
		Фланец 250-16-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 250 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M20 x 100 оц.	24
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M20 оц.	24
		Шайба А.20 DIN125 оц.	48
		Прокладка А-250-16-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 250-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 250 PN 25	2
		Фланец 250-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/1 В/DN 250 PN 25	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M27 x 120 оц.	24
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M27 оц.	24
		Шайба А.27 DIN125 оц.	48
		Прокладка А-250-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2
300	1,6	Фланец 300-16-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 300 PN 16	2
		Фланец 300-16-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 300 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M24 x 110 оц.	24
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M24 оц.	24
		Шайба А.24 DIN125 оц.	48
		Прокладка А-300-16-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 300-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 300 PN 25	2
		Фланец 300-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 300 PN 25	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M27 x 130 оц.	32
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M27 оц.	32
		Шайба А.27 DIN125 оц.	64
		Прокладка А-300-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2

DN, мм	PN, МПа	Наименование	Количе- ство, шт
400	1,6	Фланец 400-16-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 400 PN 16	2
		Фланец 400-16-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 400 PN 16	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M27 x 130 оц.	32
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M27 оц.	32
		Шайба А.27 DIN125 оц.	64
		Прокладка А-400-16-ПОН ГОСТ 15180-86	2
	2,5	Фланец 400-25-01-1-В-Ст 20*-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 400 PN 25	2
		Фланец 400-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 400 PN 25	2
		Болт с шестигранной головкой DIN933 M30 x 150 оц.	32
		Гайка шестигранная нормальная DIN934 M30 оц.	32
		Шайба А.30 DIN125 оц.	64
		Прокладка А-400-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2
Примечания			
1 Марка стали фланцев в соответствии с заказом.			
2 Поставляется один из вариантов фланца в соответствии с заказом			

Таблица Г.2 – Состав, стандарт и количество КМЧ (тип присоединения к трубопроводу «сэндвич»)

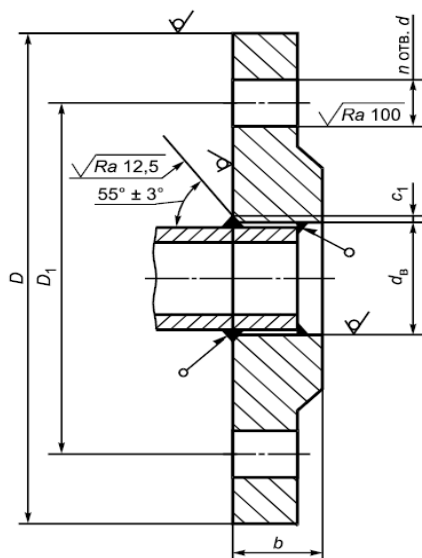
DN, мм	PN, МПа	Наименование	Количество, шт
15	2,5	Фланец 15-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 15 PN 25	2
		Фланец 15-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 15 PN 25	2
		Вставка монтажная КМЧ ЭМР DN15 PN16-25 сэндвич НКГЖ.302421.179	1
		Кольцо заземления DN15-80 НКГЖ.757466.002	2
		Шпилька M12-6gx170.88.35X.026ГОСТ 22042-76	4
		Гайка AM12-6H.35.III.3.0118ГОСТ 9064-75	8
		Шайба А.12.05.019ГОСТ 11371-78	8
		Прокладка А-15-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2 (4)
20	2,5	Фланец 20-25-01-1-В-Ст 20*-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 20 PN 25 Ст.20	2
		Фланец 20-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 20 PN 25 Ст.20	2
		Вставка монтажная КМЧ ЭМР DN20 PN16-25 сэндвич НКГЖ.302421.178	1
		Кольцо заземления DN15-80 НКГЖ.757466.002-01	2
		Шпилька M12-6gx180.88.35X.026 ГОСТ 22042-76	4
		Гайка AM12-6H.35.III.3.0118 ГОСТ 9064-75	8
		Шайба А.12.05.019 ГОСТ 11371-78	8
		Прокладка А-20-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2 (4)
25	2,5	Фланец 25-25-01-1-В-Ст 20*-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 25 PN 25	2
		Фланец 25-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 25 PN 25	2
		Вставка монтажная КМЧ ЭМР DN25 PN16-25 сэндвич НКГЖ.302421.169	1
		Кольцо заземления DN15-80 НКГЖ.757466.002-02	2
		Шпилька M12-6gx190.88.35X.026 ГОСТ 22042-76	4
		Гайка AM12-6H.35.III.3.0118 ГОСТ 9064-75	8
		Шайба А.12.05.019 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка А-25-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2 (4)
32	2,5	Фланец 32-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 32 PN 25	2
		Фланец 32-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 32 PN 25	2
		Вставка монтажная КМЧ ЭМР DN32 PN16-25 сэндвич НКГЖ.302421.184	1
		Кольцо заземления DN15-80 НКГЖ.757466.002-03	2
		Шпилька M16-6gx220.88.35X.026 ГОСТ 22042-76	4
		Гайка AM16-6H.35.III.3.0118 ГОСТ 9064-75	8
		Шайба А.16.05.019 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка А-32-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2 (4)

DN, мм	PN, МПа	Наименование	Количе- ство, шт
40	2,5	Фланец 40-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 40 PN 25	2
		Фланец 40-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 40 PN 25	2
		Вставка монтажная КМЧ ЭМР DN40 PN16-25 сэндвич НКГЖ.302421.181	1
		Кольцо заземления DN15-80 НКГЖ.757466.002-04	2
		Шпилька M16-6gx240.88.35X.026 ГОСТ 22042-76	4
		Гайка AM16-6H.35.III.3.0118 ГОСТ 9064-75	8
		Шайба А.16.05.019 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка А-40-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2 (4)
50	2,5	Фланец 50-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 50 PN 25	2
		Фланец 50-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 50 PN 25	2
		Вставка монтажная КМЧ ЭМР DN50 PN16-25 сэндвич НКГЖ.302421.167	1
		Кольцо заземления DN15-80 НКГЖ.757466.002-05	2
		Шпилька M16-6gx260.88.35X.026 ГОСТ 22042-76	4
		Гайка AM16-6H.35.III.3.0118 ГОСТ 9064-75	8
		Шайба А.16.05.019 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка А-50-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2 (4)
65	2,5	Фланец 65-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 65 PN 25	2
		Фланец 65-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 65 PN 25	2
		Вставка монтажная КМЧ ЭМР DN65 PN16-25 сэндвич НКГЖ.302421.170	1
		Кольцо заземления DN15-80 НКГЖ.757466.002-06	2
		Шпилька M16-6gx260.88.35X.026 ГОСТ 22042-76	8
		Гайка AM16-6H.35.III.3.0118 ГОСТ 9064-75	16
		Шайба А.16.05.019 ГОСТ 11371-78	32
		Прокладка А-65-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2 (4)
80	2,5	Фланец 80-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 80 PN 25	2
		Фланец 80-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 80 PN 25	2
		Вставка монтажная КМЧ ЭМР DN80 PN16-25 сэндвич НКГЖ.302421.166	1
		Кольцо заземления DN15-80 НКГЖ.757466.002-07	2
		Шпилька M16-6gx320.88.35X.026 ГОСТ 22042-76	8
		Гайка AM16-6H.35.III.3.0118 ГОСТ 9064-75	16
		Шайба А.16.05.019 ГОСТ 11371-78	32
		Прокладка А-80-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2 (4)

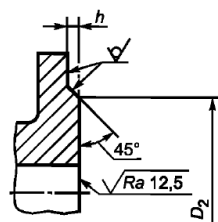
DN, мм	PN, МПа	Наименование	Количество, шт
100	2,5	Фланец 100-25-01-1-В-Ст 20-III-d _в 110 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 25DN 100 PN 16	2
		Фланец 100-25-11-1-В-Ст 20-III-d _в 110 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 25DN 100 PN 16	2
		Вставка монтажная КМЧ ЭМР DN100 PN16-25	1
		сэндвич НКГЖ.302421.166	
		Кольцо заземления DN100-400 PN25 НКГЖ.757466.004	2
		Шпилька M20-6gx320.88.35X.026 ГОСТ 22042-76	8
		Гайка AM20-6H.35.III.3.0118 ГОСТ 9064-75	16
		Шайба А.20.05.019 ГОСТ 11371-78	32
125	2,5	Прокладка А-100-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2 (4)
		Фланец 125-25-01-1-В-Ст 20-III-d _в 135 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 125 PN 25	2
		Фланец 125-25-11-1-В-Ст 20-III-d _в 135 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 125 PN 25	2
		Вставка монтажная КМЧ ЭМР DN125 PN16-25	1
		сэндвич НКГЖ.302421.185	
		Кольцо заземления DN100-400 PN16 НКГЖ.757466.004-01	2
		Шпилька M24-6gx360.88.35X.026 ГОСТ 22042-76	8
		Гайка AM24-6H.35.III.3.0118 ГОСТ 9064-75	16
150	2,5	Шайба А.24.05.019 ГОСТ 11371-78	32
		Прокладка А-125-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2 (4)
		Фланец 150-25-01-1-В-Ст 20-III-d _в 161 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 150 PN 25	2
		Фланец 150-25-11-1-В-Ст 20-III-d _в 161 ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 150 PN 25	2
		Вставка монтажная КМЧ ЭМР DN150 PN16-25	1
		сэндвич НКГЖ.302421.165	
		Кольцо заземления DN100-400 PN25 НКГЖ.757466.004-02	2
		Шпилька M24-6gx340.88.35X.026 ГОСТ 22042-76	8
200	2,5	Гайка AM24-6H.35.III.3.0118 ГОСТ 9064-75	16
		Шайба А.24.05.019 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка А-150-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2 (4)
		Фланец 200-25-01-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/01 В/DN 200 PN 25	2
		Фланец 200-25-11-1-В-Ст 20-III ГОСТ 33259	2
		Фланец EN 1092-1/11 В/DN 200 PN 25	2
		Вставка монтажная КМЧ ЭМР DN200 PN16-25	1
		сэндвич НКГЖ.302421.183	
		Кольцо заземления DN100-400 PN25 НКГЖ.757466.004-03	2
200	2,5	Шпилька M24-6gx380.88.35X.026 ГОСТ 22042-76	12
		Гайка AM24-6H.35.III.3.0118 ГОСТ 9064-75	24
		Шайба А.24.05.019 ГОСТ 11371-78	48
		Прокладка А-200-25-ПОН ГОСТ 15180-86	2 (4)

Примечания

- 1 Марка стали фланцев в соответствии с заказом.
- 2 Поставляется один из вариантов фланца в соответствии с заказом.
- 3 Вставки монтажные поставляются в соответствии с заказом.
- 4 Кольца заземления поставляются в соответствии с заказом.
- 5 Количество прокладок 4 шт. при поставке с кольцами заземления.



Тип фланца 01

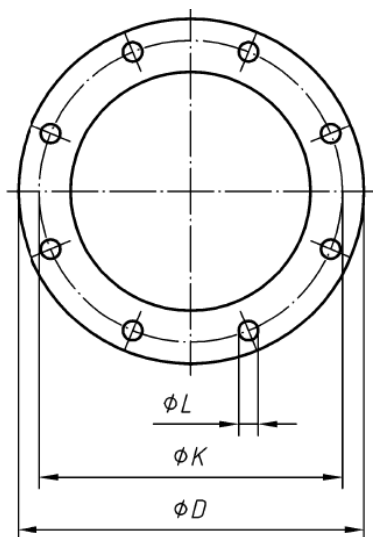


Исполнение уплотнительной поверхности В

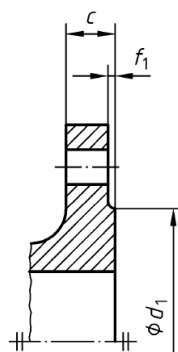
Рисунок Г.1 – Размеры фланцев ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 по ГОСТ 33259-2015 (давление измеряемой среды 1,6; 2,5 МПа)

Таблица Г.3 – Размеры фланцев ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 по ГОСТ 33259-215
(давление измеряемой среды 1,6; 2,5 МПа)

DN, мм	PN, МПа	d _B , мм	b, мм	c ₁ , мм	D, мм	D ₁ , мм	d, мм	n, отв.	D ₂ , мм	h, мм
15	1,6	19	14	2	95	65	14	4	47	2
	2,5	19	16	2	95	65	14	4	47	2
20	1,6	26	16	2	105	75	14	4	58	2
	2,5	26	18	2	105	75	14	4	58	2
25	1,6	33	18	3	115	85	14	4	68	2
	2,5	33	18	3	115	85	14	4	68	2
32	1,6	39	18	3	135	100	18	4	78	2
	2,5	39	20	3	135	100	18	4	78	2
40	1,6	46	20	3	145	110	18	4	88	3
	2,5	46	22	3	145	110	18	4	88	3
50	1,6	59	22	3	160	125	18	4	102	3
	2,5	59	24	3	160	125	18	4	102	3
65	1,6	78	24	4	180	145	18	4	122	3
	2,5	78	24	4	180	145	18	8	122	3
80	1,6	91	24	4	195	160	18	4	133	3
	2,5	91	26	4	195	160	18	8	133	3
100	1,6	110	26	4	215	180	18	8	158	3
	2,5	110	28	4	230	190	22	8	158	3
125	1,6	135	28	4	245	210	18	8	184	3
	2,5	135	30	4	270	220	26	8	184	3
150	1,6	161	28	4	280	240	22	8	212	3
	2,5	161	30	4	300	250	26	8	212	3
200	1,6	222	30	4	335	310	22	12	268	3
	2,5	222	32	4	360	310	26	12	278	3
250	1,6	273	31	6	405	355	26	12	320	3
	2,5	273	34	6	425	370	30	12	335	3
300	1,6	325	32	6	460	410	26	16	370	4
	2,5	325	36	6	485	430	30	16	390	4
400	1,6	426	38	7	580	525	30	16	482	4
	2,5	426	44	7	610	550	33	16	505	4



Тип фланца 01



Исполнение
уплотнительной
поверхности В

Рисунок Г.2 – Размеры фланцев ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 по EN 1092-1
(давление измеряемой среды 1,6; 2,5; 4,0 МПа)

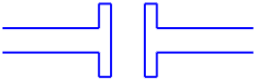
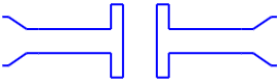
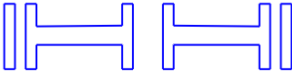
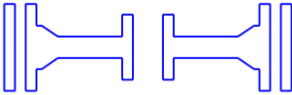
Таблица Г.4 – Размеры фланцев ЭЛЕМЕР-РЭМ-2 по EN 1092-1
(давление измеряемой среды 1,6; 2,5; 4,0 МПа)

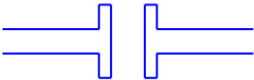
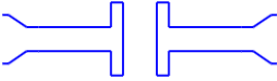
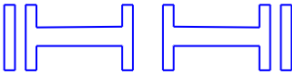
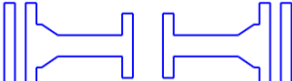
DN, mm	PN, МПа	D, mm	K, mm	B ₁ , mm	C ₁ , mm	d ₁ , mm	f ₁ , mm	x, mm	f ₂ , mm	L, mm	n, шт.	
15	1,6	95	65	22,0	14	45	2	39	4,5	14	4	
	2,5	95	65	22,0	14	45				14	4	
	4,0	95	65	22,0	14	45				14	4	
20	1,6	105	75	27,5	16	58		50		14	4	
	2,5	105	75	27,5	16	58				14	4	
	4,0	105	75	27,5	16	58				14	4	
25	1,6	115	85	34,5	16	68		57		14	4	
	2,5	115	85	34,5	16	68				14	4	
	4,0	115	85	34,5	16	68				14	4	
32	1,6	140	100	43,5	18	78	2	65	4,5	18	4	
	2,5	140	100	43,5	18	78				18	4	
	4,0	140	100	43,5	18	78				18	4	
40	1,6	150	110	49,5	18	88	3	75		18	4	
	2,5	150	110	49,5	18	88				18	4	
	4,0	150	110	49,5	18	88				18	4	
50	1,6	165	125	61,5	20	102		87		18	4	
	2,5	165	125	61,5	20	102				18	4	
	4,0	165	125	61,5	20	102				18	4	
65	1,6	185	145	77,5	20	122		109		18	8	
	2,5	185	145	77,5	22	122				18	8	
	4,0	185	145	77,5	22	122				18	8	
80	1,6	200	160	90,5	20	138		120		18	8	
	2,5	200	160	90,5	24	138				18	8	
	4,0	200	160	90,5	24	138				18	8	
100	1,6	220	180	116,0	22	158		149		5,0	18	8
	2,5	235	190	116,0	26	162					22	8
	4,0	235	190	116,0	26	162					22	8
125	1,6	250	210	141,5	22	188		175			18	8
	2,5	270	220	141,5	28	188					26	8
	4,0	270	220	141,5	28	188					26	8
150	1,6	285	240	170,5	24	212		203			22	8
	2,5	300	250	170,5	30	218					26	8
	4,0	300	250	170,5	30	218					26	8
200	1,6	340	295	221,5	26	268		259			22	12
	2,5	360	310	221,5	32	278			26		12	
250	1,6	405	355	276,5	29	320		312	26		12	
	2,5	425	370	276,5	35	335			30		12	
300	1,6	460	410	327,5	32	378	4	363	26		12	
	2,5	485	430	327,5	38	395			30		16	
400	1,6	580	525	411	38	490	4	473	5,5	30	16	
	2,5	620	550	411	48	505				36	16	

Примечание – * Определяется при заказе

В состав переходного участка для расходомеров врезного исполнения входит два участка трубы с приваренными ответными фланцами со стороны преобразователя расхода. Участки трубы (согласно форме заказа) могут быть разных длин и конфигураций. Помимо участков трубы с приваренными фланцами в состав переходного участка входят болты, гайки и прокладки, указанные в таблице Г.5.

Таблица Г.5 – Состав переходного участка

Тип присоединения расходомера к трубопроводу	Состав переходного участка (конфигурация и комплектность зависят от заказной спецификации)	
Фланцевый	Участок трубы с приваренным фланцем со стороны прибора (2 шт)  Переходной участок без сужения трубы  Переходной участок с сужением трубы	Комплект болтов, гаек, шайб и прокладок для соединения с расходомером согласно таблице Г.1 за исключением фланцев
Фланцевый с дополнительным заказом КМЧ (по форме заказа КМЧ)	Участок трубы с приваренными фланцами с обеих сторон (2 шт) + ответные фланцы к трубопроводу  Переходной участок без сужения трубы  Переходной участок с сужением трубы (на изображении два варианта исполнения ПУ: с сужением трубы и без сужения)	Комплект болтов, гаек, шайб и прокладок для соединения с расходомером согласно таблице Г.1 за исключением фланцев; комплект болтов, гаек, шайб, прокладок и фланцев для соединения переходного участка с трубой согласно таблице Г.1

Тип присоединения расходомера к трубопроводу	Состав переходного участка (конфигурация и комплектность зависят от заказной спецификации)	
Сэндвич	Участок трубы с приваренным фланцем со стороны прибора (2 шт)  Переходной участок без сужения трубы  Переходной участок с сужением трубы	Комплект шпилек, гаек, шайб и прокладок для соединения с расходомером согласно таблице Г.2 за исключением фланцев
Сэндвич с дополнительным заказом КМЧ (по форме заказа КМЧ)	Участок трубы с приваренными фланцами с обеих сторон (2 шт) + ответные фланцы к трубопроводу  Переходной участок без сужения трубы  Переходной участок с сужением трубы	Комплект шпилек, гаек, шайб и прокладок для соединения с расходомером согласно таблице Г.2 за исключением фланцев; комплект болтов, гаек, шайб, прокладок и фланцев для соединения переходного участка с трубой согласно таблице Г.1

Вставки монтажные ЭЛЕМЕР-РЭМ-2

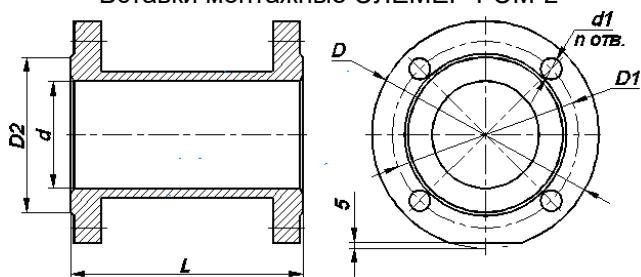


Рисунок Г.5 – Вставки монтажные ЭЛЕМЕР-РЭМ-2.
Тип присоединения к процессу «Фланцы»

Таблица Г.8 – Вставки монтажные ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, тип присоединения к процессу «Фланцы»

DN, мм	PN, МПа	d, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	L, мм	d1, мм	п, шт.	Масса, кг	
15	1,6	19	95	65	47	200	14	4	1,6	
	2,5								1,8	
20	1,6	23	105	75	58				18	2,3
	2,5									2,6
25	1,6	26	115	85	68					3
	2,5									3
32	1,6	36	135	100	78		250			4,4
	2,5									4,7
40	1,6	44	145	110	88					5,2
	2,5									5,6
50	1,6	51	160	125	102					7,2
	2,5									7,6
65	1,6	70	180	145	122	300				8,3
	2,5							8		7,9
80	1,6	92	195	160	133			4	12,3	
	2,5							8	13	
100	1,6	103	215	180	158				22	15,5
	2,5		230	190					26	17,8
125	1,6	132	245	210	184		22		16,7	
	2,5		270	220			26		20,4	
150	1,6	151	280	240	212		22		20,9	
	2,5		300	250			26		25,4	
200	1,6	209	335	295	268		350	22	29,4	
	2,5		360	310	278			26	35,6	
250	1,6	273	405	355	320	450	30	46,3		
	2,5		425	370	335		26	55		
300	1,6	301	460	410	370	500	30	80,7		
	2,5		485	430	390		16	93		
400	1,6	412	580	525	482	600		33	104,2	
	2,5		610	550	505		131,4			

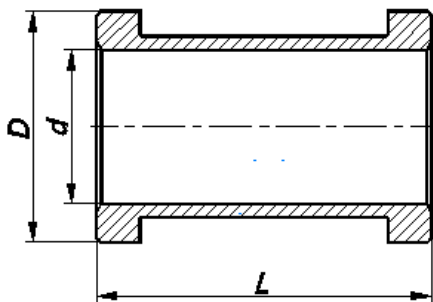


Рисунок Г.6 – Вставки монтажные ЭЛЕМЕР-РЭМ-2.
Тип присоединения к процессу «Сэндвич»

Таблица Г.9 – Вставки монтажные ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, тип присоединения к процессу «Сэндвич»

DN, мм	PN, МПа	d, мм	D, мм	L, мм	Масса, кг
15	1,6	19	47	85	0,41
	2,5				
20	1,6	24	57	90	0,62
	2,5				
25	1,6	27	68	100	0,92
	2,5				
32	1,6	36	78	120	1,42
	2,5				
40	1,6	45	88	130	1,7
	2,5				
50	1,6	51	103	150	2,8
	2,5				
65	1,6	70	122	150	2,95
	2,5				
80	1,6	92	138	200	4,7
	2,5				
100	1,6	103	158	210	6,7
	2,5				
125	1,6	132	186	210	7,7
	2,5				
150	1,6	149	214	200	9,7
	2,5				
200	1,6	209	270	240	15,0
	2,5				

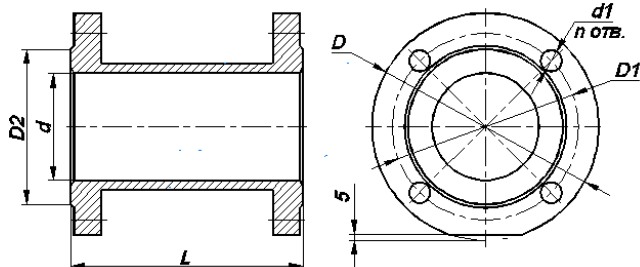


Рисунок Г.7 – Вставки монтажные ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
(с протектором футеровки, исполнение В)
Тип присоединения к процессу «Фланцы»

Таблица Г.10 – Вставки монтажные ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, тип присоединения к процессу «Фланцы» (с протектором футеровки, исполнение В)

DN, мм	PN, МПа	d, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	L, мм	d1, мм	n, шт.	Масса, кг	
15	1,6	19	95	65	47	208	14	4	1,6	
	2,5								1,8	
20	1,6	23	105	75	58				18	2,3
	2,5									2,6
25	1,6	26	115	85	68					3
	2,5									3
32	1,6	36	135	100	78					4,4
	2,5									4,7
40	1,6	44	145	110	88		5,2			
	2,5						5,6			
50	1,6	51	160	125	102		7,2			
	2,5						7,6			
65	1,6	70	180	145	122	260	8	8,3		
	2,5						7,9			
80	1,6	92	195	160	133		4	12,3		
	2,5						8	13		
100	1,6	103	215	180	158			22	15,5	
	2,5		230	190					17,8	
125	1,6	132	245	210	184				310	16,7
	2,5		270	220						20,4
150	1,6	151	280	240	212	22		20,9		
	2,5		300	250		26		25,4		
200	1,6	209	335	295	268	366	22	12	29,4	
	2,5		360	310	278		26		35,6	
250	1,6	273	405	355	320	466	30		46,3	
	2,5		425	370	335				55	
300	1,6	301	460	410	370	516	26		80,7	
	2,5		485	430	390		30	16	93	
400	1,6	412	580	525	482	616			33	104,2
	2,5		610	550	505		131,4			

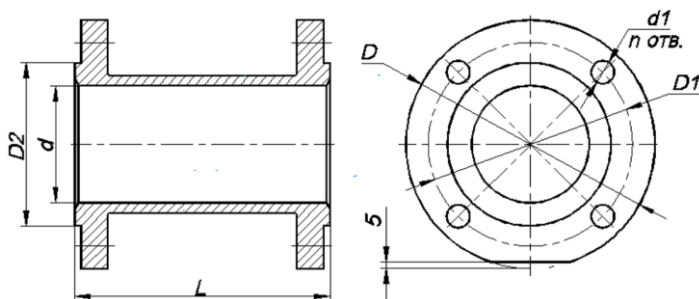


Рисунок Г.8 – Вставки монтажные ЭЛЕМЕР-РЭМ-2
(с протектором футеровки, исполнение Е)
Тип присоединения к процессу «Фланцы»

Таблица Г.11 – Вставки монтажные ЭЛЕМЕР-РЭМ-2, тип присоединения к процессу «Фланцы» (с протектором футеровки, исполнение Е)

DN, мм	PN, МПа	d, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	L, мм	d1, мм	n, шт.	Масса, кг	
15	1,6	19	95	65	39	214	14	4	1,6	
	2,5								1,8	
20	1,6	23	105	75	50				18	2,3
	2,5									2,6
25	1,6	26	115	85	57					3
	2,5									3
32	1,6	36	135	100	65					4,4
	2,5									4,7
40	1,6	44	145	110	75		5,2			
	2,5						5,6			
50	1,6	51	160	125	87		7,2			
	2,5						7,6			
65	1,6	70	180	145	109	8,3				
	2,5					8	7,9			
80	1,6	92	195	160	120	268	4	12,3		
	2,5						8	13		
100	1,6	103	215	180	149			22	15,5	
	2,5		230	190					17,8	
125	1,6	132	245	210	175				318	16,7
	2,5		270	220						20,4
150	1,6	151	280	240	203	22				20,9
	2,5		300	250		26	25,4			
200	1,6	209	335	295	259	372	22	29,4		
	2,5		360	310			26	35,6		
250	1,6	273	405	355	312	472	30	46,3		
	2,5		425	370			30	55		
300	1,6	301	460	410	363	524	26	80,7		
	2,5		485	430			30	93		
400	1,6	412	580	525	473	624	30	104,2		
	2,5		610	550			33	131,4		

Приложение Д

Требования к прямолинейным участкам трубопровода при установке ЭЛЕМЕР-РЭМ-2

Таблица Д.1 – Требования к прямолинейным участкам трубопровода при установке ЭЛЕМЕР-РЭМ-2

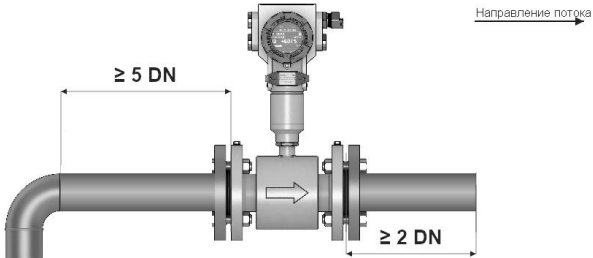
Схема монтажа	Местное сопротивление	Требование к длине прямолинейного участка до расходомера, не менее	Требование к длине прямолинейного участка после расходомера, не менее
 Направление потока → ≥ 5 DN ≥ 2 DN	Одинарное колено (отвод) 90°	5 DN	2 DN

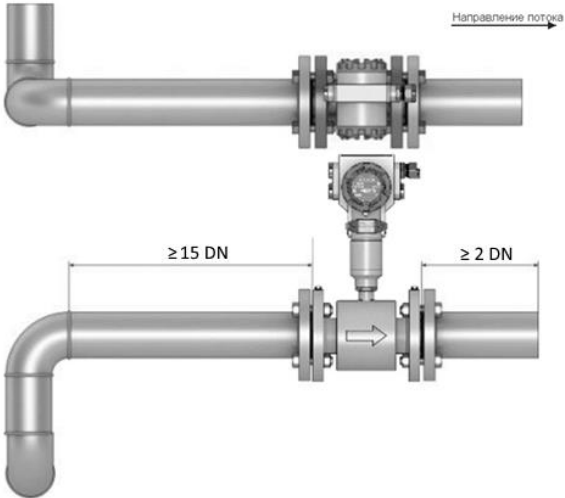
Схема монтажа	Местное сопротивление	Требование к длине прямолинейного участка до расходомера, не менее	Требование к длине прямолинейного участка после расходомера, не менее
	Два колена (отвода) 90° в разных плоскостях	15 DN	2 DN

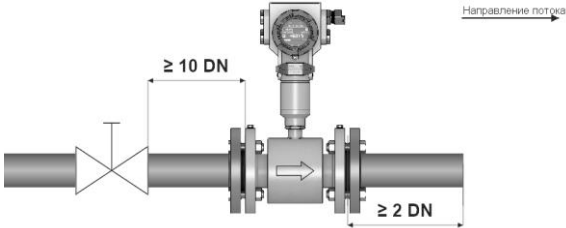
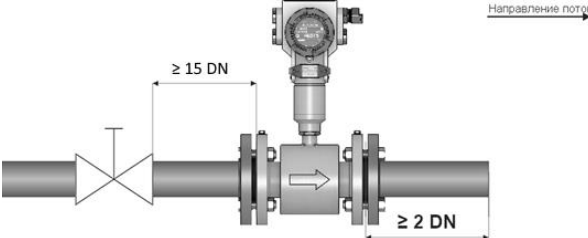
Схема монтажа	Местное сопротивление	Требование к длине прямолинейного участка до расходомера, не менее	Требование к длине прямолинейного участка после расходомера, не менее
	Полностью открытая запорная или регулирующая арматура, фильтр	10 DN	2 DN
	Частично перекрытая запорная или регулирующая арматура	15 DN	2 DN

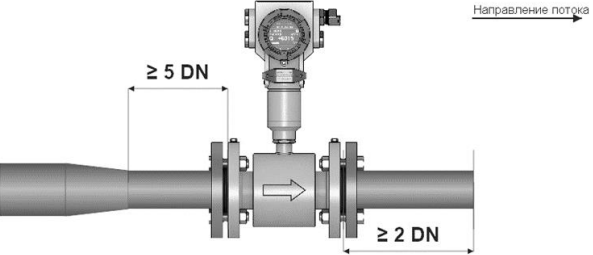
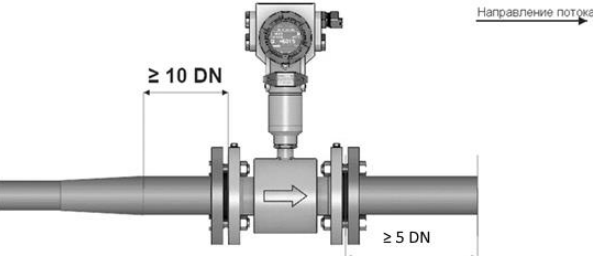
Схема монтажа	Местное сопротивление	Требование к длине прямолинейного участка до расходомера, не менее	Требование к длине прямолинейного участка после расходомера, не менее
	Сужение трубопровода (конфузор)	5 DN	2 DN
	Расширение трубопровода (диффузор)	10 DN	5 DN

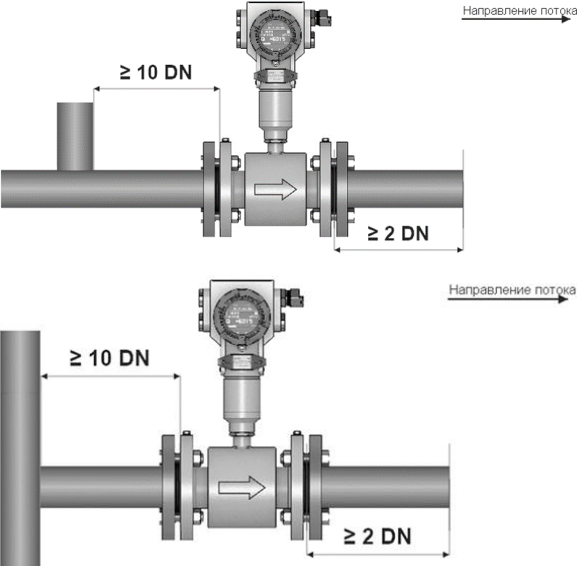
Схема монтажа	Местное сопротивление	Требование к длине прямолинейного участка до расходомера, не менее	Требование к длине прямолинейного участка после расходомера, не менее
 Направление потока $\geq 10 \text{ DN}$ $\geq 2 \text{ DN}$ Направление потока $\geq 10 \text{ DN}$ $\geq 2 \text{ DN}$	Тройник на трубопроводе	10 DN	2 DN

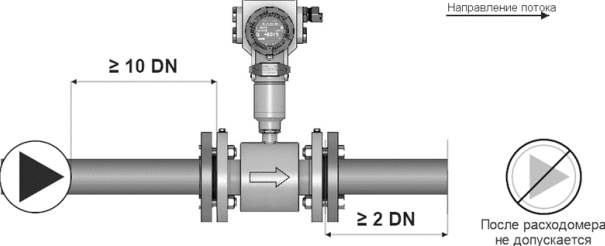
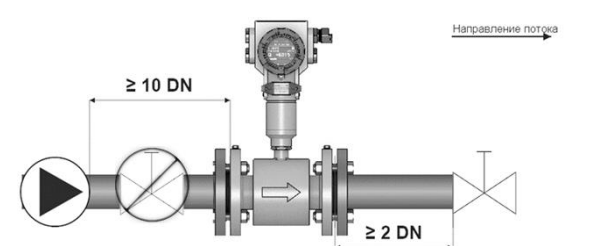
Схема монтажа	Местное сопротивление	Требование к длине прямолинейного участка до расходомера, не менее	Требование к длине прямолинейного участка после расходомера, не менее
 Направление потока ≥ 10 DN ≥ 2 DN После расходомера не допускается	Насос. Установка насоса непосредственно после расходомера не допускается с целью исключения возможного вакуумирования прибора. Вакуумирование может привести к нарушению герметизации	10 DN	2 DN
 Направление потока ≥ 10 DN ≥ 2 DN	Насос и полностью открытая запорная арматура. Не рекомендуется монтаж расходомера вблизи насоса, непосредственно после которого установлена запорная арматура. Монтаж запорной арматуры в таком случае рекомендуется после расходомера	10 DN	2 DN

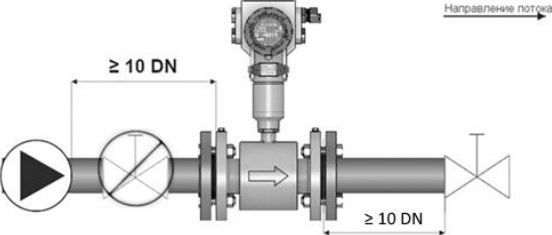
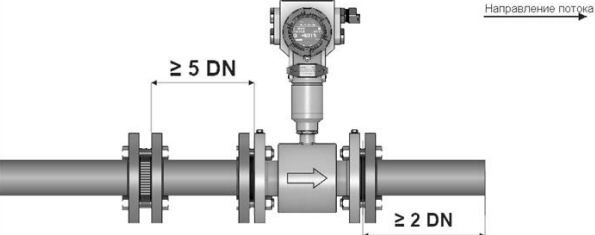
Схема монтажа	Местное сопротивление	Требование к длине прямолинейного участка до расходомера, не менее	Требование к длине прямолинейного участка после расходомера, не менее
	Насос и частично перекрытая запорная арматура. Не рекомендуется монтаж расходомера вблизи насоса, непосредственно после которого установлена запорная арматура. Монтаж запорной арматуры в таком случае рекомендуется после расходомера	10 DN	10 DN
	Устройство подготовки потока (УПП)¹⁾. Монтаж УПП перед расходомером сокращает требуемые прямолинейные участки до и после расходомера, вне зависимости от типа местного сопротивления перед УПП	5 DN	2 DN

Схема монтажа	Местное сопротивление	Требование к длине прямолинейного участка до расходомера, не менее	Требование к длине прямолинейного участка после расходомера, не менее
¹⁾ Комплектация расходомера устройством подготовки потока (УПП) возможна при заказе отдельной позиции по форме на УПП. Примечания 1 DN – диаметр номинальный расходомера. 2 Местное сопротивление – фитинг, трубопроводная арматура, фильтр, колено, конфузор, диффузор и другие элементы измерительного трубопровода, искажающие эпюру потока измеряемой среды. 3 Длины прямолинейных участков отсчитывают по оси трубопровода. 4 До расходомера длину участка отсчитывают от выходного края ближайшего к расходомеру местного сопротивления до торцевой плоскости входного фланца расходомера. 5 После расходомера длину участка отсчитывают от торцевой плоскости выходного фланца расходомера до входного края ближайшего к расходомеру местного сопротивления. 6 Диаметр номинальный прямых участков должен быть равен диаметру номинальному расходомера. 7 При использовании расходомера для учета обратного (реверсивного) направления потока требования к прямолинейным участкам применяются в обратном порядке			

20260514