

# PIEZUS

РАСХОДОМЕРЫ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

## NovaMAG

Руководство по эксплуатации

38978553.407111.009 РЭ

ОКПД - 2

26.51.52.110

Настоящее руководство можно  
скачать в электронном виде на  
веб-сайте:

[www.piezus.ru](http://www.piezus.ru)



## Содержание

<b>1 Назначение и область применения .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Технические параметры.....</b>	<b>6</b>
2.1 Основные характеристики.....	6
2.2 Дополнительные параметры .....	9
2.3 Условия эксплуатации.....	11
2.4 Помехоустойчивость и помехоэмиссия.....	12
<b>3 Особенности устройства и работы прибора.....</b>	<b>13</b>
3.1 Конструкция.....	13
3.2 Принцип измерений.....	13
3.3 Работа прибора.....	14
<b>4 Меры безопасности .....</b>	<b>16</b>
<b>5 Указания по установке и подключению .....</b>	<b>16</b>
5.1 Требования к монтажу .....	16
5.2 Выбор положения лицевой панели.....	18
5.3 Требования к длине прямых участков .....	18
5.4 Монтаж электромагнитного сенсора на объекте.....	20
5.5 Электрические соединения .....	23
<b>6 Органы управления и отображения .....</b>	<b>25</b>
6.1 Кнопки лицевой панели.....	25
6.2 Светодиодный индикатор .....	27
6.3 Символьный ЖК-индикатор.....	27
<b>7 Подготовка к работе на объекте.....</b>	<b>27</b>
7.1 Пробное включение расходомера .....	27
7.2 Заводские установки параметров.....	28
7.3 Рабочий режим и меню настройки .....	29
7.4 Дистанционный контроль параметров .....	29
<b>8 Эксплуатация расходомера .....</b>	<b>30</b>
8.1 Общие сведения.....	30
8.2 Техническое обслуживание и поверка .....	31
8.3 Методы устранения проблем.....	31
<b>9 Комплектность.....</b>	<b>32</b>
<b>10 Маркировка, пломбирование и упаковка .....</b>	<b>33</b>
<b>11 Транспортирование и хранение.....</b>	<b>35</b>
<b>12 Гарантии изготовителя.....</b>	<b>36</b>
<b>13 Ресурс и срок службы.....</b>	<b>36</b>
<b>14 Сведения об утилизации.....</b>	<b>36</b>
ПРИЛОЖЕНИЕ А Условное обозначение для заказа .....	37
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Габаритные и установочные размеры .....	42
ПРИЛОЖЕНИЕ В Диапазоны измерений объемного расхода жидкости.....	55

ПРИЛОЖЕНИЕ Г Подключения электрических цепей.....	58
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Коды ошибок при работе расходомера.....	65
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Меню настройки расходомера.....	66
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Контроль и изменение настроек.....	72
ПРИЛОЖЕНИЕ И Параметры работы интерфейса RS-485.....	73
ПРИЛОЖЕНИЕ К Параметры работы интерфейса HART .....	74
ПРИЛОЖЕНИЕ М Чертежи средств обеспечения взрывозащиты .....	81
ПРИЛОЖЕНИЕ О Кронштейн для крепления ЭБ отдельной версии, взрывозащищенного исполнения и исполнения ЭБ IP67 .....	85

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на **Расходомеры электромагнитные NovaMAG** (далее – расходомер, прибор, изделие) и содержит технические характеристики, описание работы и сведения, предназначенные для ознакомления обслуживающего персонала с основными правилами его эксплуатации.

Расходомеры изготовлены по техническим условиям 38978553.407 111.009 ТУ в общепромышленном и взрывобезопасном исполнении.

Расходомер выпускается в интегральном (компактном) или раздельном исполнении, отличающихся конструкцией корпуса (для разных размеров трубопроводов и условий эксплуатации), применяемыми материалами, рабочим диапазоном и рядом других параметров. Взрывозащищенные расходомеры соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011 (О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах), ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11, ГОСТ IEC 60079-1.

Ех-маркировка расходомера:

- проточной части (раздельное исполнение): 1Ex db ia IIC T6...T4 Gb X;
- электронного преобразователя (раздельное исполнение): 1Ex db [ia] IIC T6 Gb X;
- интегральное (компактное) исполнение: 1Ex db IIC T6...T4 Gb X.

Конструкция состоит из проточной части (сенсора, выполненного на основе электромагнитного датчика), и электронного блока, обеспечивающего обработку полученной информации.

Расходомеры выпускается для разных размеров трубопроводов и условий эксплуатации в компактном или раздельном исполнении, отличающихся конструкцией корпуса, рабочим диапазоном и рядом других параметров. Информация об исполнении указана в коде условного обозначения, Приложение А.

Габаритные и установочные размеры компонентов приведены в Приложении Б.

В соответствии с классификацией по ГОСТ Р 52931, расходомер:

- по виду используемой энергии относится к электрическим приборам;
- предназначено для информационной связи с другими устройствами;
- по устойчивости к воздействию атмосферного давления соответствует группе Р1;
- по устойчивости к воздействию вибрации относится к группе N2.

Далее в тексте используются сокращения:

<b>АСУ ТП</b>	– автоматизированная система управления технологическим процессом.
<b>АЦП</b>	– аналого-цифровой преобразователь.
<b>ВПИ</b>	– верхний предел измерений.
<b>Ду (или Dn)</b>	– диаметр условного прохода канала трубопровода с установленным чувствительным элементом – сенсором.
<b>ДИ</b>	– диапазон измерений.

<b>ПК</b>	– персональный компьютер (IBM-совместимый).
<b>ПО</b>	– программное обеспечение.
<b>ЭБ</b>	– электронный блок (преобразует сигналы от сенсора и обрабатывает их по заданной программе).
<b>АС</b>	– переменный ток.
<b>ДС</b>	– постоянный ток.
<b>Q</b>	– измеренное значение объемного расхода.
<b>Q<sub>ном</sub></b>	– номинальное значение объемного расхода.
<b>Q<sub>max</sub></b>	– максимальное значение измерения объемного расхода.
<b>Q<sub>min</sub></b>	– минимальное значение измерения объемного расхода.
<b>V</b>	– объем прошедшей жидкости через сечение трубопровода.

## 1 Назначение и область применения

1.1 Расходомер предназначен для технического и коммерческого учета среднего объемного расхода (Q) и объема (V) жидкости, проходящей через сенсор в прямом и/или обратном направлении, обеспечивая:

- отображение результатов измерений в цифровом виде на ЖКИ;
- передачу измеренного значения в виде нормированных выходных электрических сигналов: импульсного, частотного (0,1...2000 Гц), токового (4...20 мА);
- ведение журнала измерений в энергонезависимой памяти;
- передачу измеряемых величин и архивных данных по интерфейсу RS-485 внешним системам АСУ ТП;
- опционально может иметь один вход для подключения датчика давления и два входа для подключения термопреобразователей Pt 100;
- опционально может передавать данные по интерфейсу HART.

1.2 Расходомер соответствует требованиям ГОСТ Р 52931, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ 28723, ГОСТ Р МЭК 61326-1.

1.3 Область применения – во взрывобезопасных зонах на установках и объектах теплоэнергетического комплекса, в жилищно-коммунальном хозяйстве, водоподготовке, водоснабжении, металлургии, целлюлозно-бумажной, химической и других отраслях промышленности.

1.4 Расходомеры во взрывобезопасном исполнении дополнительно соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

1.5 Область применения – на установках и объектах теплоэнергетического комплекса, в жилищно-коммунальном хозяйстве, водоподготовке, водоснабжении, металлургии, целлюлозно-бумажной, химической и других отраслях промышленности.

## 2 Технические параметры

### 2.1 Основные характеристики

2.1.1 Допустимый диаметр условного прохода (Ду) измерительного участка трубопровода сенсора зависит от типа присоединения:

- фланцевое соединение от 10 до 1600 мм;
- соединение без фланцев (сэндвич) от 5 до 200 мм;
- молочная гайка DIN11851 или Clamp (гигиеническое исп.) от 25 до 150 мм.

2.1.2 Динамический диапазон измерений расхода жидкости и погрешности измерений зависят от класса точности исполнения (А, В или С). Основные метрологические параметры расходомера приведены в таблице 2.1.

2.1.3 Параметры дополнительных входных сигналов расходомера для подключения датчиков измерения внешней температуры и давления соответствуют таблице 2.2.

2.1.4 Информационные выходы расходомера имеют параметры, указанные в таблице 2.3.

Таблица 2.1 – Метрологические параметры расходомера

Наименование параметра	Значение для класса точности		
	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>С</b>
Диаметр условного прохода (Ду), мм	от 5 до 1600	от 5 до 1600	от 5 до 1000
Диапазон измерения объемного расхода (Q), м <sup>3</sup> /ч	от 0,003534 до 90477,9	от 0,007069 до 90477,9	от 0,014251 до 35342,9
Динамический диапазон, не менее	1:250	1:125	1:62,5
Пределы допускаемой приведенной к переходному расходу погрешности измерений объемного расхода в диапазонах расходов $Q_{\min} \leq Q < Q_t$	±1 %	±0,5 %	±0,25 %
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема, в диапазонах расходов $Q_t \leq Q \leq Q_{\max}$	±1 %	±0,5 %	±0,25 %
Диапазон воспроизводимых частот для частотного выхода ЭБ	от 0,1 до 2000 Гц		
Пределы относительной погрешности воспроизведения значения объемного расхода по частотному выходу ЭБ	±0,05 %		
Диапазон воспроизведения силы тока	от 4 до 20 мА		

Пределы относительной, приведенной к диапазону воспроизведения силы тока, погрешности воспроизведения значения объемного расхода <sup>1)</sup>	$\pm 0,5 \%$
Диапазон измерения силы тока, соответствующий давлению <sup>1)</sup>	от 4 до 24 мА
Пределы относительной погрешности измерения силы тока, приведенной к диапазону измерения	$\pm 0,5 \%$
Диапазон измерений значений сопротивления, соответствующих температуре (Pt100) <sup>2)</sup>	от 60 до 200 Ом
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, при преобразовании сопротивления в значение температуры <sup>2)</sup>	$\pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$
Примечание: $Q_t$ – переходной расход; $Q_{\min}$ – минимальный расход; $Q_{\max}$ – максимальный расход.	

1) При наличии входов для подключения датчиков давления.

2) При наличии входов для подключения термометров сопротивления.

Таблица 2.2 – Параметры аналоговых входов

Аналоговый вход датчика давления (один):	опция при заказе
Вид используемого сигнала датчика	4...20 мА
Схема подключения*	2-проводная
Аналоговые входы для термометров (один или два):	опция при заказе
Тип преобразователя температуры	Pt100
Схема подключения*	4-проводная

\* Электрические схемы подключения приведены в Приложении Г.

Таблица 2.3 – Параметры информационных выходов

<b>Интерфейс RS-485:</b>	
Протокол передачи данных	modbus RTU
Скорость передачи данных	9600, 19200, 38400 бит/с
Гальваническая изоляция	есть (500 В)
Сопротивление изоляции, не менее	40 МОм

<b>Импульсные выходы (Digital Out):</b>	
Пассивный транзисторный ключ с допустимой нагрузкой, не более	25 В / 50 мА
Максимальная частота следования импульсов, не более	50 имп./с
Длительность импульса	от 20 до 500 мс
Вес импульса	до 2500 л
Гальваническая изоляция	есть (500 В)
Сопротивление изоляции, не менее	40 МОм
<b>Частотный выход (Digital Out):</b>	
Пассивный транзисторный ключ с допустимой нагрузкой, не более	25 В / 50 мА
Частота сигнала в диапазоне	0,1...2000 Гц
Гальваническая изоляция	есть (500 В)
Сопротивление изоляции, не менее	40 МОм
<b>Аналоговый токовый выход (Analog Out)</b>	
Диапазон сигнала (линейно возрастает при увеличении расхода)	4...20 мА (2-проводный)
Тип работы выхода (выбор по заказу)	активный или пассивный

Продолжение таблицы 2.3

Напряжение внешнего питания токовой петли для пассивного выхода	от 12 до 30 В (DC)
Сопротивление нагрузки*	до 250 Ом
Гальваническая изоляция	есть (500 В)
Сопротивление изоляции, не менее	40 МОм
<b>Интерфейс HART (опция для аналогового токового выхода):</b>	
Напряжение внешнего питания токовой петли для пассивного выхода	от 24 до 36 В (DC)
Протокол передачи данных	HART версия не менее 7
Скорость передачи данных	1200 бит/с

\* При наличии интерфейса HART сопротивление нагрузки в цепи не менее 250 Ом.

**Примечание** – Значение сопротивления изоляции указано в нормальных условиях: температура окружающего воздуха (20 ±5) °С, относительная влажность не более 80 %.



## 2.2 Дополнительные параметры

2.2.1 На лицевой панели ЭБ расположен индикатор и пять кнопок управления, – назначение всех элементов указано в разделе 6 (в компактном исполнении лицевая панель внутри корпуса может поворачиваться на 360° с шагом 90°).

2.2.2 Питание расходомера осуществляется, в зависимости от исполнения:

- от постоянного тока напряжением от 18 до 36 В (номинальное 24 В);
- от сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением от 110 до 250 В (номинальное 220 В).
- от постоянного тока напряжением от 12 до 36 В (номинальное 24 В).

2.2.3 Потребляемая мощность, не более 10 ВА (10 Вт – для постоянного тока).

2.2.4 Параметры конструкции расходомера указаны в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Основные параметры конструкции

Наименование	Значение (свойства)
Исполнение конструкции: – компактное – раздельное	сенсор и ЭБ объединены в одном корпусе
	сенсор и ЭБ соединяются специальным кабелем длиной до 50 м
Механическое соединение сенсора к трубопроводу (Приложение Б)	фланцевое
	без фланцев (типа сэндвич)
Электрические присоединения	кабельные вводы
Контактирующие со средой части	футеровка и электроды сенсора

## Продолжение таблицы 2.4

Материал футеровки сенсора	твердая резина (-20...+80 °С)
	Фторопласт политетрафторэтилен (PTFE -40...+150 °С)
	Полифенилсульфид PPS (-20...+220 °С)
	Фторопласт перфторалкокси PFA (-40...+180 °С)
	Полиуретан PU (0...+80 °С)
	Фторэтиленпропилен FEP (F46) (-40...+120 °С)
	другое, в соответствии с заказом
Материал электродов сенсора	нержавеющая сталь 03X17H14M3
	титан
	тантал
	платина
	хастеллой (никелевый сплав ХН65МВ (ЭП567))
	карбид вольфрама
	другое, в соответствии с заказом
Степень защиты компонентов согласно ГОСТ 14254–2015	для компактного исполнения: IP67 (IP68 – опция)
	для отдельного исполнения: а) первичный преобразователь (сенсор): IP67 (IP68 – опция) б) электронный преобразователь (ЭБ): IP65 (IP68 – опция)
Маркировка взрывозащиты (для Ex-исполнения)	– первичный преобразователь (в отдельном исполнении): 1Ex db ia IIC T6...T4 Gb X
	– электронный преобразователь (в отдельном исполнении): 1Ex db [ia] IIC T6 Gb X
	– расходомер в компактном исполнении:
Габаритные размеры	в Приложении Б
Масса компонентов	а) сенсор (зависит от Ду): от 2 до 1000 кг
	б) ЭБ: – в пластмассовом корпусе не более 1,9 кг – в алюминиевом корпусе не более 3 кг

## 2.2.5 Эксплуатационные характеристики расходомера приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Эксплуатационные характеристики

Наименование	Значение (свойства)
Прямые участки трубопровода для подключения сенсора расходомера, не менее	не менее 5×Ду до центра, 3×Ду после центра сенсора расходомера
Режим работы	непрерывный
Время включения	5 с

Время установления рабочего режима после включения	не более 15 мин
Индикация измерительной информации и сообщений*	2 строки по 16 символов
Интервал считывания на индикаторе	до 15 с
Вибростойкость по ГОСТ Р 52931	группа N2**
Виброустойчивость в транспортной таре по ГОСТ Р 52931	группа F3

\* Отображает значения объемного расхода, накопленного объема в обоих направлениях и значение баланса расходов, температуру, давление, диагностические сообщения в виде кода ошибки (Приложение Д) и меню настройки (Приложение Е).

\*\* Вибрация в диапазоне от 10 до 55 Гц с амплитудой до 0,35 мм.

## 2.3 Условия эксплуатации

### Измеряемая среда:

– электропроводящие жидкости с минимальная проводимость 5 мкСм/см (для деминерализованной воды 20 мкСм/см): питьевая, техническая и теплофикационная вода, сточные воды, водные растворы, кислоты и щелочи, пищевые продукты, пульпы и шламы;

– содержание твердых частиц по массе не более 5 % (без кристаллизующихся примесей). Содержание твердых частиц более 5% допускается по согласованию с производителем, необходимо уточнять при размещении заказа;

– диапазон рабочих скоростей потока от 0,05 до 12,5 м/с;

– рабочее давление до 4 МПа (по заказу до 10 МПа);

– в зависимости от материала футеровки сенсора, температура рабочей жидкости от -60 до +180 °С;

– для взрывозащищенного исполнения температурный диапазон согласно уровню взрывозащиты, указанному в таблице 2.6;

Таблица 2.6 – Температурный диапазон измеряемой среды в зависимости от уровня взрывозащиты

Ex-маркировка	T4	T5	T6
Расходомер в интегральном исполнении			
1Ex db IIC T6...T4 Gb X	-60...+125 °С	-60...+90 °С	-60...+75 °С

### Рабочие условия:

– взрывобезопасные и взрывоопасные зоны без агрессивных паров и газов;

– атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);

- относительная влажность воздуха при температуре +35 °С:
  - первичного преобразователя до 95 %, без конденсации влаги;
  - электронного преобразователя до 80 %, без конденсации влаги;
- температура окружающего воздуха для обычного исполнения:
  - интегральное компактное (сенсор + конвертер) от -20 до +75 °С;
  - раздельное: а) первичный преобразователь (сенсор) от -40 до +80 °С; б) электронный преобразователь (конвертер) от -20 до +50 °С;
- у взрывозащищенного расходомера температура окружающего воздуха для интегрального и раздельного исполнения указаны в таблице 2.7.

Таблица 2.7 – Температурный диапазон в зависимости от уровня взрывозащиты

Ex-маркировка	T4	T5	T6
1Ex db ia IIC T6...T4 Gb X (первичный преобразователь / раздельное исполнение)	-40...+80 °С	-40...+80 °С	-40...+75 °С
1Ex db [ia] IIC T6 Gb X (электронный преобразователь / раздельное исполнение)	–	–	-40...+75 °С
1Ex db IIC T6...T4 Gb X (интегральное исполнение)	-40...+80 °С	-40...+80 °С	-40...+75 °С

Расходомеры взрывозащищенного исполнения могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок В-I и В-II температурных классов T4...T6 согласно общим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.

### Нормальные условия:

- температура окружающего воздуха  $+(20 \pm 5)$  °С;
- температура измеряемой среды  $+(20 \pm 5)$  °С;
- относительная влажность воздуха от 45 до 80 %, без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,4 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

### 2.4 Помехоустойчивость и помехоэмиссия

По устойчивости к воздействию промышленных радиопомех расходомер соответствует критерию качества функционирования А по ГОСТ Р МЭК 61326-1.

По уровню излучения радиопомех (помехоэмиссии) расходомер соответствует нормам, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 51318.22.

Расходомер устойчив к воздействию переменных магнитных полей частотой  $(50 \pm 1)$  Гц с напряженностью до 400 А/м.

## 3 Особенности устройства и работы прибора

### 3.1 Конструкция

3.1.1 Конструкция расходомера состоит из двух компонентов: первичного преобразователя (проточная часть), которая монтируется непосредственно в трубопровод, и электронного преобразователя (конвертера, который осуществляет обработку измерительного сигнала), выполненного в отдельном корпусе (для отдельного исполнения), либо интегрированного с первичным преобразователем (интегральное исполнение).

3.1.2 В отдельном исполнении первичный преобразователь и электронный блок соединяются специальным экранированным измерительным кабелем. Раздельная конструкция компонентов предпочтительна, если затруднен доступ к месту монтажа в трубопровод, а также при установке сенсора на открытом воздухе, при высокой температуре измеряемой среды или наличии вибраций трубопровода.

3.1.3 Для раздельной конструкции корпус ЭБ выполнен из пластмассы во влагозащищенном исполнении, с прозрачной крышкой, через которую виден индикатор, отображающий результаты измерений. Корпус может закрепляться на DIN-рейке (35 мм) или на стене.

### 3.2 Принцип измерений

3.2.1 Чувствительным элементом расходомера является проточная часть трубы, изготовленная из немагнитного материала, покрытого внутри диэлектрической изоляцией (футеровкой), помещенная между полюсами электромагнита.

3.2.2 Работа сенсора расходомера основана на законе электромагнитной индукции Фарадея, согласно которому в проводнике, движущемся в магнитном поле, наводится ЭДС. Роль движущегося проводника в проточной части сенсора выполняет электропроводящая жидкость, магнитное поле создается катушками, а ЭДС снимается с измерительных электродов. Измеряемая ЭДС пропорциональна средней скорости ( $v$ ) потока в трубопроводе, а при известном сечении – объемному расходу, рисунок 3.1.

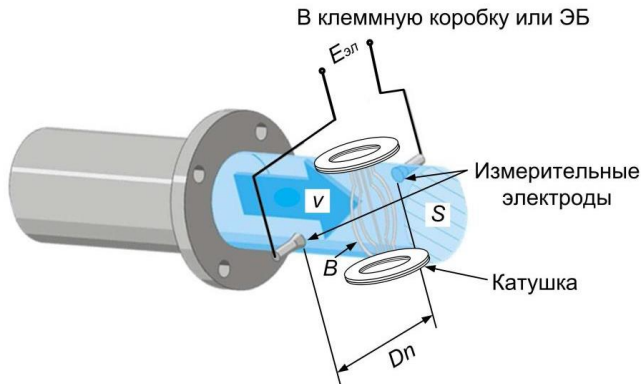


Рисунок 3.1 – Пояснение работы электромагнитного сенсора (расстояние между концами измерительных электродов соответствует внутреннему диаметру трубы  $D_n = D_y$ );  $B$  – магнитная индукция (магнитное поле)

Индукцируемое на измерительных электродах напряжение ( $E_{эл}$ ) определяется формулой

$$E_{эл} = \varepsilon \cdot v \cdot B \cdot D_n \quad (1)$$

где  $\varepsilon$  – константа;  $v$  – скорость движения жидкости, м/с;

$B$  – магнитная индукция (сила магнитного поля), Тл;

$D_n$  – диаметр условного прохода канала трубопровода, м.

Определяется значение расхода жидкости, при известном сечении канала проточной части ( $S$ ), по формуле

$$Q = K \cdot S \cdot E_{эл} = K \cdot \pi \cdot \frac{D_n^2}{4} \cdot \varepsilon \cdot v \cdot B \cdot D_y, \quad (2)$$

где  $Q$  – мгновенное значение расхода, м<sup>3</sup>/с;

$K$  – постоянная калибровки;

$S$  – площадь поперечного сечения проточной части трубопровода, м<sup>2</sup>;

$E_{эл}$  – напряжение на измерительных электродах.

### 3.3 Работа прибора

3.3.1 Сигнал с электродов сенсора поступает в ЭБ, где усиливается и обрабатывается (преобразуется в цифровой вид), формируются выходные сигналы с информацией о расходе. Информация об объеме жидкости, прошедшей через расходомер, хранится во внутренней энергонезависимой памяти и сохраняется при сбоях электропитания длительное время. В случае ошибки чтения из энергонезависимой памяти, при включении расходомера генерируется соответствующий код, который записывается в аппаратный журнал.

3.3.2 Результаты измерений отображаются на индикаторе лицевой панели и могут передаваться другим устройствам автоматики по цифровым интерфейсам (RS-485, HART), а

также электрическими сигналами: силой тока 4...20 мА, частотой импульсов или их количеством.

3.3.3 При удаленном опросе результатов измерений передача данных от расходомера на персональном компьютере (ПК) производится через линии интерфейса RS-485. Для подключения необходим двухпроводный кабель и адаптер интерфейса, поставляемые отдельно. Для отображения измеряемых величин или изменения настроек может использоваться программа «P-Control».

3.3.4 Расход прошедшей жидкости определяется по выходным сигналам в соответствии с формулами:

**а) по импульсным выходным сигналам**

$$V = N \cdot m, \quad (3)$$

где  $V$  – значение измеренного объема, м<sup>3</sup>;

$N$  – количество импульсов, посчитанное внешним счетчиком;

$m$  – «вес» импульса, т. е. объем жидкости, по прохождении которого через расходомер на выходе генерируется один импульс, м<sup>3</sup>.

**б) по частотным выходным сигналам (0,1...2000 Гц)**

$$Q_{и} = \frac{f_{out} \cdot Q_{ВПИ}}{f_{max}}, \quad (4)$$

где  $Q_{и}$  – измеренный объемный расход жидкой среды, м<sup>3</sup>/с;

$Q_{ВПИ}$  – верхний предел измерений расхода, м<sup>3</sup>/с;

$f_{max}$  – значение частоты «привязки» сигнала на выходе, Гц;

$f_{out}$  – измеренное значение частоты сигнала на выходе ЭБ, Гц.

**в) для токового выхода (4...20 мА)**

$$Q_{и} = \frac{(I_{out} - I_{min}) \cdot Q_{ВПИ}}{I_{max} - I_{min}}, \quad (5)$$

где  $Q_{и}$  – измеренный объемный расход жидкости, м<sup>3</sup>/с (или другие единицы);

$Q_{ВПИ}$  – верхний предел измерений расхода по токовому сигналу;

$I_{min} = 4$  мА – минимальное значение токового выходного сигнала;

$I_{max} = 20$  мА – максимальное значение токового выходного сигнала;

$I_{out}$  – значение тока на выходе ЭБ, мА.

## 4 Меры безопасности

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

4.2 Источниками опасности при проведении монтажных работ и эксплуатации являются:

– сетевое питающее напряжение 220 В переменного тока с частотой 50 Гц: подключение электрических цепей расходомера должно производиться только при отключенном питании;

– избыточное давление в трубопроводе: присоединение и отсоединение сенсора от магистралей, подводящих измеряемую среду, должно осуществляться после закрытия вентиля на линии перед изделием. Отсоединение расходомера должно производиться после сброса подводимого давления до атмосферного;

– повышенная температура измеряемой среды.

4.3 Перед проведением работ на трубопроводе необходимо убедиться с помощью измерительных приборов в отсутствии опасного для жизни напряжения постоянного или переменного тока.

4.4 Монтаж (демонтаж), подключение, регулировка и техобслуживание расходомера должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации и прошедшими инструктаж по общим правилам безопасности, учитывающим особенности конкретного вида работ.

4.5 При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.6 Монтаж и эксплуатация взрывозащищенных расходомеров должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-0, ГОСТ Р МЭК 60079-14 и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.

## 5 Указания по установке и подключению

### 5.1 Требования к монтажу

5.1.1 При получении расходомера следует проверить его комплектность в соответствии с паспортом. В случае повреждений или несоответствий составляется акт.

5.1.2 К монтажу расходомера должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности.

5.1.3 Защитные заглушки на фланцах сенсора расходомера следует удалять только непосредственно перед монтажом в трубопровод. Особенно это актуально для расходомеров



с футеровкой из тефлона (PTFE). Сохраните снятые заглушки, т. к. при демонтаже сенсора для обслуживания (калибровки или ремонта) они должны быть сразу установлены на свое место.

5.1.4 При установке сенсора расходомера следует соблюдать рекомендованные длины прямых участков трубопроводов на входе (не менее  $5 \times D_u$  до центра расходомера) и выходе (не менее  $3 \times D_u$  после центра расходомера) для обеспечения гарантированной погрешности измерений.

5.1.4 Место монтажа необходимо выбирать таким образом, чтобы сенсор всегда был заполнен рабочей средой.

5.1.5 Для повышения надежности и увеличения срока службы расходомера, предпочтительно использовать раздельное исполнение конструкции в следующих случаях:

- при наличии сильных вибраций трубопровода (если это невозможно устранить, трубопровод в районе ответных фланцев должен быть укреплен, либо установлен на подпорки);
- при высокой температуре рабочей среды или внешнем неконтролируемом источнике тепла;
- если затруднен доступ к месту монтажа в трубопровод.

5.1.6 Следует защищать компоненты расходомера от неконтролируемого нагрева поверхности из-за попадания прямого солнечного света.

5.1.7 При установке ответных фланцев следует вместо сенсора расходомера, использовать проставку (габаритный имитатор) аналогичной монтажной длины. Сварочные работы при использовании сенсора не допустимы.

5.1.8 Желательно, чтобы были приняты специальные меры по предотвращению возникновения наводок от силового оборудования, т.е. раздельная прокладка сигнальных силовых кабелей в кабель-каналах.

5.1.9 Монтаж расходомеров во взрывоопасных условиях должен производиться в соответствии с требованиями документов:

- ПУЭ – Правила устройства электроустановок, глава 7.3 «Электроустановки во взрывоопасных зонах»;
- ПЭЭП – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, глава 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах»;
- ГОСТ IEC 60079-0:2017;
- ГОСТ IEC 60079-1-2013;
- ГОСТ IEC 60079-11-2011.

5.1.10 Перед монтажом изделий следует обратить внимание на маркировку взрывозащиты, предупредительные надписи, отсутствие повреждений корпуса взрывонепроница-

емой оболочки, наличие средств уплотнения для кабелей и крышек, состояние подключаемого кабеля. Неиспользуемый при подключении расходомера кабельные вводы должны быть закрыты заглушками, которые поставляются изготовителем.

5.1.11 При монтаже необходимо проверить состояние взрывозащищенных поверхностей деталей, подвергаемых разборке. Не допускаются царапины, вмятины, сколы на поверхностях с меткой «Взрыв» на чертеже средств обеспечения взрывозащиты (Приложение М).

## 5.2 Выбор положения лицевой панели

**Расходомер в компактном исполнении** имеет две возможности изменения пространственного положения дисплейного модуля с органами управления:

– вокруг оси, перпендикулярной плоскости дисплея, с дискретностью  $90^\circ$  (для этого потребуется открутить крышку, открутить два винта, развернуть дисплейный модуль в нужном направлении и зафиксировать его);

– вокруг вертикальной оси сенсора: допускается поворот корпуса ЭБ вокруг оси стойки, соединяющей сенсор и ЭБ, с шагом  $90^\circ$ . Для поворота корпуса следует открутить четыре винта, соединяющих фланцы сенсора и ЭБ, развернуть ЭБ в нужном направлении и закрепить его. Операцию следует проводить осторожно, чтобы не повредить уплотнение между фланцами и многожильный кабель, проходящий внутри стойки.

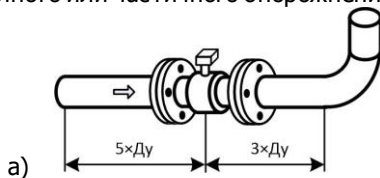
**Расходомер в раздельном исполнении** предполагает размещение ЭБ в наиболее удобном месте, обеспечивающем доступ к кнопкам управления и индикатору для чтения показаний или конфигурирования работы.

## 5.3 Требования к длине прямых участков

Для обеспечения гарантированной погрешности измерений, при установке сенсора расходомера следует соблюдать рекомендованные длины прямых участков трубопроводов на входе (не менее  $5 \times D_u$ ) и выходе (не менее  $3 \times D_u$ ).

Сенсор расходомера допускается монтировать в проточной части на горизонтальном, вертикальном или наклонном трубопроводе.

**Горизонтальная установка:** рекомендуется устанавливать сенсор так, чтобы он был заполнен даже в случае полного или частичного опорожнения трубопровода, рисунок 5.1.



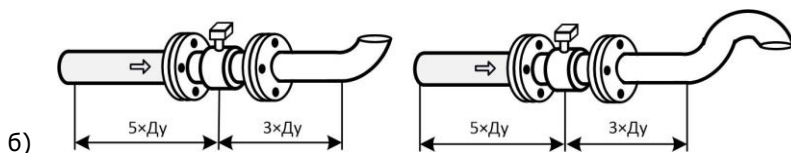


Рисунок 5.1 – Горизонтальная установка сенсора с обязательными прямыми участками на входе и выходе: а) в обычном напорном трубопроводе; б) отвод с открытым концом при работе трубы на излив (сенсор будет всегда заполнен жидкостью при отсутствии напора)

Корпус сенсора располагается так, чтобы ЭБ (или клеммная коробка) находился сверху либо снизу (следует избегать монтажа с поворотом на  $90^\circ$  относительно продольной оси),

**Использование сужений или расширений** на входе и выходе допускается, если диаметр трубопровода не соответствует внутреннему диаметру ( $D_u$ ) сенсора. Конусность перехода не должна превышать  $8^\circ$  (рисунок 5.2).

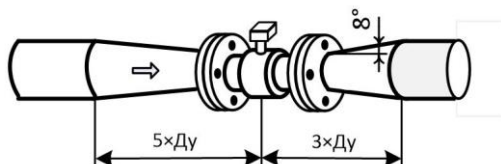


Рисунок 5.2 – Примеры применения сужений/расширений

**Наклонная и вертикальная установка сенсора:** применяется в напорных трубопроводах, рисунок 5.3. Предпочтительно монтировать сенсор на восходящем участке (поток снизу-вверх), в противном случае существует опасность проникновения воздуха в трубопровод, что приведет к дополнительным погрешностям измерений (ориентация индикатора вокруг продольной оси значения не имеет).

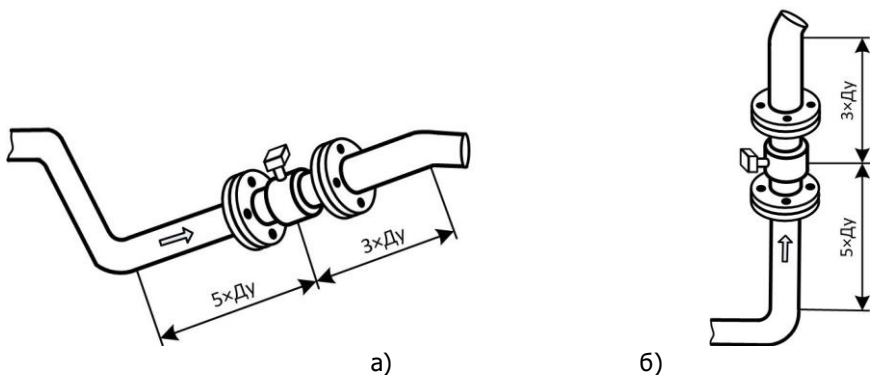


Рисунок 5.3 – Примеры установки сенсора, обеспечивающие его заполнение рабочей средой при отсутствии потока: а) наклонная; б) вертикальная

## 5.4 Монтаж электромагнитного сенсора на объекте

### Ориентация электродов сенсора

Электромагнитный сенсор установлен правильно, если два измерительных электрода расположены в пределах  $45^\circ$  относительно горизонтали, как показано слева на рисунке 5.4 (следует избегать такой ориентации при монтаже, при которой электроды сенсора находятся как показано справа на рисунке).

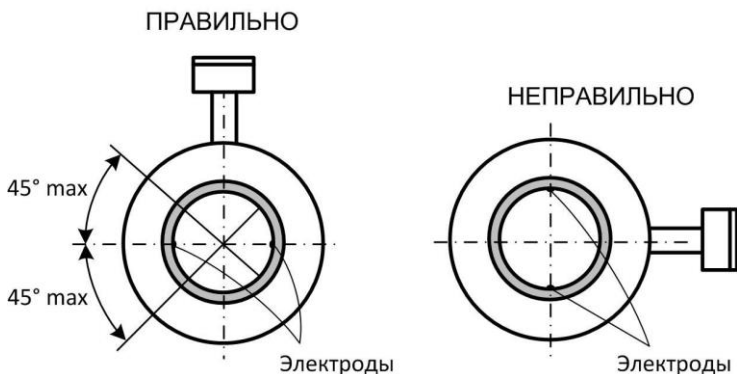


Рисунок 5.4 – Примеры положения электродов сенсора при установке

**Монтаж сенсора вблизи насосов и клапанов:** следует избегать установки расходомера на всасывающей стороне насоса из-за опасности возникновения разрежения в трубопроводе (разрежение может вызвать отслоение футеровки и разрушение сенсора), рисунок 5.5.

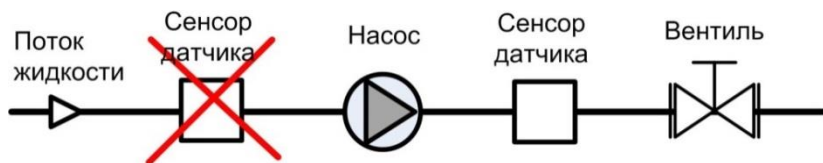


Рисунок 5.5 – Выбор места монтажа сенсора расходомера

При наличии в трубопроводе регулирующих или отсечных клапанов (вентилей) следует устанавливать расходомер ниже по потоку из-за опасности возникновения разрежения и сильного искажения профиля скоростей потока.

**Демонтаж сенсора для обслуживания:** если расходомер требует периодической калибровки или обслуживания (очистки), на трубопроводе, где планируется установить измерительный сенсор расходомера, рекомендуется смонтировать обходной труб опровод (байпас), позволяющий не останавливать процесс на время сервисных работ, рисунок 5.6.

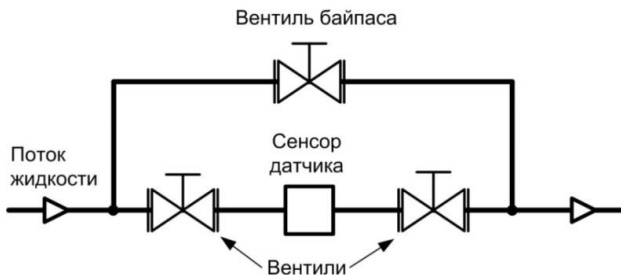


Рисунок 5.6 – Установка сенсора по схеме типичного байпаса

### Монтаж фланцевых соединений

При монтаже сенсора на трубопровод требуется применять уплотнительные прокладки. Материал уплотнительных прокладок должен быть подобран устойчивым к условиям эксплуатации.

При установке сенсора в неметаллические, либо футерованные трубопроводы, следует использовать электропроводные кольца (за инструкциями обращайтесь к производителю или региональному дилеру). Для фторопластовой футеровки сенсора диэлектрические уплотняющие прокладки и электропроводные кольца ставятся с двух сторон (на входе и выходе потока), с обеих сторон кольца, рисунок 5.7.

**Примечание** – Если сенсор расходомера имеет футеровку из резины, то диэлектрическая прокладка с этой стороны между электропроводным кольцом не требуется.

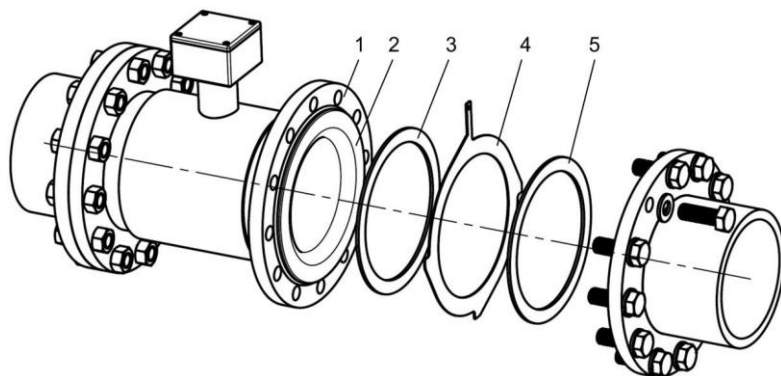


Рисунок 5.7 – Установка металлического кольца и прокладок при фланцевом соединении сенсора, где: 1 – фланец; 2 – футеровка; 3 и 5 – уплотнительные прокладки; 4 – электропроводное кольцо

Затяжка болтов фланца должна производиться в порядке диагонального чередования, указанном номерами на рисунке 5.8 (при демонтаже ослабление болтов производится в обратном порядке).

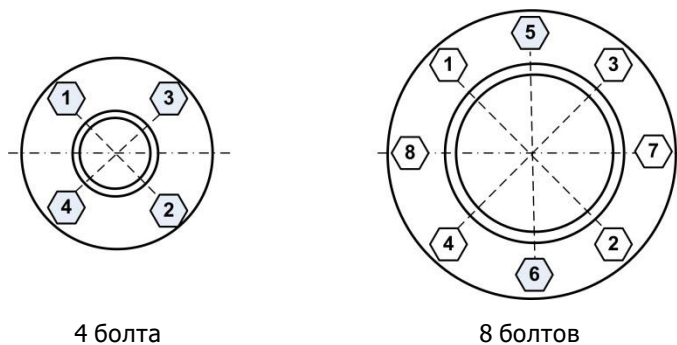


Рисунок 5.8 – Порядок затяжки или ослабления болтов крепления фланцев

При затягивании болтов в указанном на рисунке 5.8 порядке, силу затяжки рекомендуется увеличивать постепенно по шагам:

- Шаг 1: вручную без усилий;
- Шаг 2: на 50% от максимального момента затяжки;
- Шаг 3: на 80% от максимального момента затяжки;

- Шаг 4: на 100% от максимального момента затяжки, таблицы 5.1 и 5.2 – указанные в таблицах значения являются ориентировочными, так как момент затяжки зависят от различных показателей (температура, материал болтов, материал уплотнительных прокладок).

Таблица 5.1 – Рекомендуемый момент затяжки фланцевых болтов для диаметров Ду от 15 до 150 мм

Номинальный диаметр Ду, мм	Номинальное давление	Типоразмер болтов	Рекомендуемый момент затяжки, Н·м	
			мин.	макс. (100%)
15	PN 40	4×M12	15	40
25	PN 40	4×M12	25	40
40	PN 40	4×M16	35	100
50	PN 40	4×M16	35	100
65	PN 40	4×M16	35	100
80	PN 40	8×M16	35	100
100	PN 16	8×M16	50...100	100...150
125	PN 16	8×M16	50...100	100...175
150	PN 16	8×M20	90...100	100...200

Таблица 5.2 – Рекомендуемый момент затяжки фланцевых болтов для диаметров Ду от 200 до 600 мм

Номинальный диаметр Ду, мм	Рекомендуемый максимальный момент затяжки (100%), Н·м (для номинального давления PN, футеровка PTFE)			
	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
200	130	90	130	170
250	100	130	190	250
300	120	170	190	270
350	160	220	320	410
400	220	280	410	610
450	190	340	330	420
500	230	380	440	520
600	290	570	590	850

## 5.5 Электрические соединения

5.5.1 Перед подключением цепей расходомера, фланцы его сенсора должны быть надежно соединены с протекающей средой. Фланцы расходомера соединяются электропроводными перемычками с ответными фланцами трубопровода, как это показано на рисунке 5.9.

Для электрического соединения следует использовать медный провод сечением не менее 4 мм<sup>2</sup>.

**ВНИМАНИЕ!**

Если в трубопроводе протекает электрический ток, например, в случае применения катодной защиты от коррозии, нужно устанавливать электрические перемычки – рисунок 5.10.

5.5.2 При удаленном монтаже ЭБ следует использовать специальный соединительный кабель из комплекта поставки. Схема подключений приведена в Приложении Г (экран кабеля заземляется только на стороне ЭБ).

5.5.3 При электрическом монтаже, для обеспечения эффективного уплотнения кабельного ввода, рекомендуется использовать кабель круглого сечения с внешним диаметром 7...10 мм. Герметизация кабельного ввода с использованием штатных уплотнительных колец и прокладок ОБЯЗАТЕЛЬНА.

**Примечание** – Не допускается попадание влаги внутрь ЭБ. После завершения монтажа защитную крышку необходимо закрутить до упора для обеспечения надежного уплотнения. Неиспользуемый кабельный ввод закрывается заглушкой.

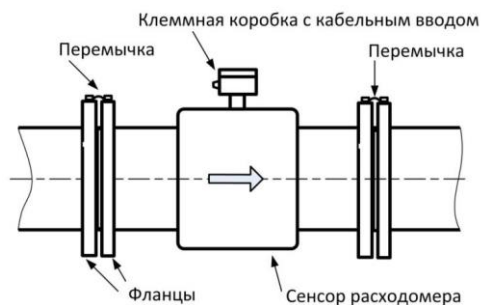


Рисунок 5.9 – Схема соединения фланцев сенсора расходомера (элементы крепежа на фланцах не показаны)

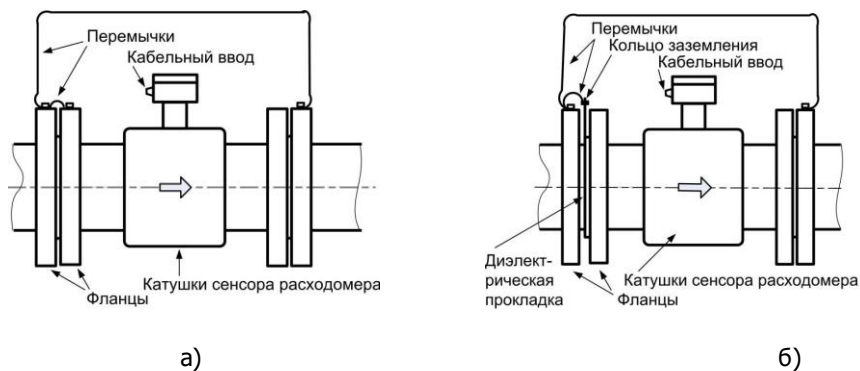




Рисунок 5.10 – Схема соединения фланцев при использовании катодной защиты (элементы крепежа на фланцах не показаны):

а) без металлических колец; б) с одним электропроводным кольцом и диэлектрическими прокладками

5.5.4 Электрические соединения компонентов изделия выполняются согласно выбранной схеме применения (Приложение Г).

Возможно объединение нескольких расходомеров для работы в сети RS-485. Помимо расходомеров, к информационной сети могут быть подключены и другие устройства, работающие по аналогичному протоколу, рисунок Г.11 (Приложение Г). При этом для обеспечения бесконфликтной работы приборов соблюдаются следующие условия:

- каждому устройству в сети RS-485 присваивается уникальный номер от 0 до 246;
- все устройства в сети и ПО компьютера должны работать на одной скорости обмена информации.

Параметры работы интерфейса RS-485 указаны в Приложении И.

5.5.5 Для монтажа рекомендуется использовать медный экранированный кабель с изолирующей оболочкой, – он должен иметь общий экран, который подключается к заземлению с одной стороны. Кабели питания должны иметь сечение проводников не менее 0,32 мм<sup>2</sup> (22 AWG), а провода интерфейса RS-485 (для скорости 9600 бит/с) и сигнальные – сечение 0,2...0,32 мм<sup>2</sup> (24–22 AWG) при длине не более 1200 м.

5.5.6 Не прокладывайте сигнальные провода через трубопровод или открытый кабельный желоб вместе с силовым кабелем, или рядом с мощным электрооборудованием (трансформаторами и электромоторами).

5.5.7 Расходомер рекомендуется подключать к сети питания, к которой не подключено силовое оборудование. Если это невозможно, то следует выполнить подключение через стабилизатор сетевого напряжения или блок бесперебойного питания.

**Примечание** – Если в месте установки расходомера типичны частые отключения (перебои) питания, рекомендуется подключать его через источник бесперебойного питания.

## 6 Органы управления и отображения

### 6.1 Кнопки лицевой панели

На дисплейном модуле расходомера расположены пять кнопок управления режимом отображения и программирования работы (рисунки 6.1).

При этом кнопки со стрелками <Влево>, <Вправо>, <Вверх>, <Вниз> – служат для навигации по меню программирования и изменения значений параметров. Кнопка <ВВОД> для подтверждения ввода значений или выбора пунктов меню.

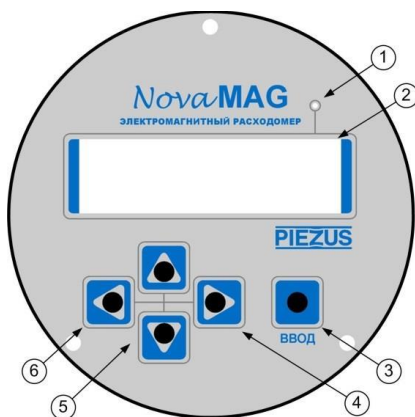
Переход из основного режима работы в меню настройки осуществляется удержанием нажатой кнопки <ВВОД> не менее 3 с.

**Примечание** – Возврат из режима настройки в рабочий режим происходит автоматически, если кнопки на лицевой панели не нажимались в течение 5 мин.

Для защиты от несанкционированного входа в режим программирования может применяться числовой код доступа (пароль) и физическое ограничение доступа (пломбирование лицевой панели). Все операции настройки расходомера должны быть завершены до начала учетных измерений.



а) раздельное исполнение



б) компактное исполнение, взрывобезопасное исполнение

Рисунок 6.1 – Назначение элементов лицевой панели расходомера:  
1 – светодиодный индикатор наличия питающего напряжения (зеленый);

2 – 2-строчный ЖК-индикатор (дисплей); 3 – кнопка <ВВОД> для подтверждения выбора команды при программировании; 4 – кнопка перемещения курсора вправо; 5 – кнопки для перемещения курсора вверх/вниз; 6 – кнопка перемещения курсора влево

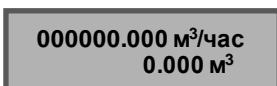
## 6.2 Светодиодный индикатор

Расположенный на лицевой панели индикатор зеленого цвета (поз. 1 – на рисунке 6.1) выполняет две функции:

- постоянно светится при подаче сетевого питания;
- «мигает» во время передачи данных по цифровому интерфейсу связи.

## 6.3 Символьный ЖК-индикатор

Индикатор на лицевой панели в двух строках отображает выбранные при настройке значения. Пользователь может устанавливать постоянно выводимые на индикатор параметры, что предполагает непрерывное отображение одной из следующих величин: расход, накопленный объем в прямом и обратном направлении, баланс объема +/-, температура по каналам 1 и 2, время включения, время наработки, текущая дата и время, давление, коды ошибок (рисунок 6.2).



000000.000 м<sup>3</sup>/час  
0.000 м<sup>3</sup>

Рисунок 6.2 – Пример вида индикатора в рабочем двухстрочном режиме при отсутствии расхода: строка 1 – объемный расход (Q), строка 2 – накопленный объем в прямом направлении (V)

В двухстрочном режим может одновременно отображаться два выбранных параметра, которые задаются в подразделах меню «Отображение | Строка 1» и «Отображение | Строка 2» (см. меню настройки в Приложении E). Изменение выбора величины осуществляется кнопками со стрелками <Вниз> и <Вверх>.

## 7 Подготовка к работе на объекте

### 7.1 Пробное включение расходомера

После правильного монтажа сенсора и заполнения трубопровода жидкостью, подают питающее напряжение. При этом происходит инициализация встроенного ПО и самодиагностика узлов (кратковременно появится надпись с наименованием изделия и номером версии работающего ПО), после чего прибор полностью готов к работе. Расходомер автоматически запустит измерения с использованием параметров, сконфигурированных пользователем в последний раз (при первоначальном конфигурировании изготовителем или монтажной настройке) – результаты измерений отобразятся на символьном индикаторе в цифровом виде.

В рабочем режиме индикатор отображает две строки с информацией о значении текущего расхода и накопленном объеме прошедшей жидкости.

**Примечание** – Накопленное значение прошедшего объема начинает изменяться через 15 секунд после включения прибора. Данное время необходимо для выхода расходомера на стационарный рабочий режим.

**При отсутствии расхода** на индикаторе будет нулевое значение «000000,000», при этом:

- на частотном выходе отсутствуют импульсы;
- на токовом выходе устанавливается сигнал – 4 мА;
- по цифровому интерфейсу передается нулевое значение текущего расхода и увеличение счетчиков объема / баланса не происходит.

**В случае неисправностей** появится соответствующее сообщение об ошибке в виде двух знаков специального кода (Приложение Д).

**Примечание** – Производитель и авторизованные сервисные центры оказывают услуги по настройке расходомера и вводе его в эксплуатацию.

## 7.2 Заводские установки параметров

Программируемые настройки хранятся в энергонезависимой памяти ЭБ и соответствуют заказу. Основные из них также указаны и в паспорте:

- диаметр условного прохода Ду (или Dn) проточной части сенсора;
- идентификационный номер версии встроенного ПО;
- калибровочные коэффициенты, полученные при настройке;
- серийный номер расходомера, месяц и год изготовления.

Ряд параметров имеют заводские установки, доступные для изменения с лицевой панели или дистанционно с ПК из программы «P-Control».

### Дополнительные установки по умолчанию:

- значение времени сглаживания (демпфирования) аналогового выхода – 0 сек;
- интерфейс RS-485: скорость – 38400 бод; протокол Modbus RTU, формат обмена: 1 стартовый бит + 8 разрядов данных + 1 стоповый бит, без контроля четности; сетевой адрес по умолчанию – 247;
- интерфейс HART (опция): скорость – 1200 бод; сетевой адрес по умолчанию – 1;
- для перехода в меню настройки заводской пароль по умолчанию – 12.

После внесения окончательных изменений, рекомендуется установить новый уникальный пароль на вход в меню настройки параметров – это делается выбором пунктов меню: «Настройки | Код доступа».

## 7.3 Рабочий режим и меню настройки

**Режим рабочий** (основной эксплуатационный) устанавливается при включении питания и обеспечивает считывание измерительной информации обслуживающим персоналом, а также просмотр перечня основных параметров с лицевой панели.

**Режим настройки** (программирования) используется при подготовке к работе, а также перед пуском расходомера на месте эксплуатации:

- корректировка приборного времени и календарных данных;
- занесение служебной информации в память: адрес и скорость в сети RS-485, адрес в сети HART, а также не влияющих на метрологию других параметров;
- обнуление информации в архивах энергонезависимой памяти.

Выбор режима работы расходомера осуществляется кнопками на лицевой панели с помощью меню. Чтобы перейти из основного режима работы в меню настройки, необходимо удерживать в нажатом состоянии кнопку <ВВОД> не менее 3 с, до появления первой строки меню на ЖК-индикаторе.

Если был установлен пароль для ограничения доступа, появится запрос его ввода – в случае ошибочного ввода расходомер возвращается в рабочий режим.

Основные разделы меню: **Измерение, Отображение, Выходы, Интерфейс, Настройки, Параметры** – они подробно описано в Приложении Е.

Кнопки со стрелками <Вверх/Вниз> переключают разделы, а переход к выбранному выполняется нажатием кнопки <ВВОД>.

## 7.4 Дистанционный контроль параметров

Для дистанционного конфигурирования и получения данных измерений через порт RS-485 на ПК предназначена программа «P-Control». ПО доступно на сайте изготовителя.

### Программа позволяет выполнить:

- поиск подключенных устройств в сети;
- считывание информации о расходомере;
- считывание текущего значения результатов измерений;
- изменение рабочих параметров расходомера;
- чтение журнала результатов измерений, настройка периода ведения журнала.

### Требования к компьютеру:

- IBM-PC совместимый;
- операционная система MS Windows 7/8/10 (32-bit или 64-bit);
- свободное пространство на жестком диске, не менее – 30 Мб (для самой программы и хранения архивов измерений);
- наличие последовательного порта USB;
- наличие преобразователя интерфейсов RS-485/USB;

– клавиатура и мышь.

**Примечание** – Для подключения контролируемого прибора к ПК через порт USB подойдет любой преобразователь интерфейсов (RS-485/USB) с соответствующим драйвером. При этом желательно наличие гальванической изоляции между линиями интерфейсов RS-485/USB.

## Запуск программы

Программа «P-Control» не требует инсталляции в системе. Для работы необходимо наличие на ПК предустановленной .NET Framework 4.8 или старше (при отсутствии данного приложения запрос на его установку появляется автоматически при запуске установщика ПО «P-Control»).

## Работа с программой

Перед запуском программы «P-Control» расходомер должен быть подключен к порту ПК через адаптер интерфейсов RS-485/USB и включен в сеть.

Пароль от инженерного режима: IDDQD.

## 8 Эксплуатация расходомера

### 8.1 Общие сведения

8.1.1 В паспорте расходомера следует указать дату ввода в эксплуатацию, номер акта и дату его утверждения руководством предприятия-потребителя. Также в паспорте рекомендуется делать отметки, касающиеся эксплуатации: состав измеряемой среды, место установки, данные о поверке и техническом обслуживании, имевших место неисправностях и их причинах.

8.1.2 Введенный в эксплуатацию расходомер работает непрерывно в автоматическом режиме.

8.1.3 При включении расходомер выполняет самодиагностику своего состояния. При исправном состоянии на выходах устанавливаются значения сигналов, соответствующие измеренному параметру. В случае обнаружения аварийной ошибки (при запуске или в процессе работы) формируется дополнительная информация в виде кодовых сообщений на ЖК-индикаторе (сохраняются в энергонезависимой памяти). Коды ошибок и их расшифровка приведены в Приложении Д.

8.1.4 Следует учитывать, что при отключении питания расходомера измерение и накопление объема прошедшей через сенсор жидкости прекращается. Период времени, в течение которого было отключено питание, можно оценить по отсутствующим в архиве периодическим записям (см. меню программирования) или сбросу значения времени включения на «ноль».

**ВНИМАНИЕ!**

**Запрещается эксплуатация расходомера в несоответствующих климатических условиях, а также при температуре измеряемой среды ниже или выше допустимых пределов.**

## 8.2 Техническое обслуживание и поверка

Техническое обслуживание проводится не реже одного раза в шесть месяцев и состоит в удалении пыли и грязи, а также профилактических осмотров, при которых проверяют:

- целостность корпусов, отсутствие на них вмятин и видимых механических повреждений;
- надежность крепления винтовых соединений и самого изделия в рабочем положении;
- отсутствие признаков потери герметичности в линиях подвода давления;
- отсутствие повреждения изоляции в соединительных электрических кабелях;
- состояние заземления (заземляющие болты должны быть без ржавчины и затянуты – при необходимости очистить и подтянуть);
- убедиться в исправности электрических контактов клеммника (при необходимости подтянуть винтовые соединения клеммной колодки);
- убедиться в надежности уплотнения подводимых кабелей.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация расходомера с видимыми механическими повреждениями.**

Периодическая поверка расходомера проводится в соответствии с документом МП 208-034-2021. Интервал между поверками – 4 года.

## 8.3 Методы устранения проблем

8.3.1 При эксплуатации расходомера могут возникнуть сбои в работе, требующие реакции обслуживающего персонала. Справочная информация о возможных проблемах и способах их устранения приведена в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Список возможных неисправностей и способы устранения

Состояние, внешнее проявление и признаки	Методы устранения
1. При включении питания отсутствует свечение индикатора	Проверить наличие питающего напряжения на клеммах и, при его отсутствии, обеспечить подачу питания
2. Не удается установить связь с расходомером по интерфейсу RS-485	Проверить правильность установленного адреса расходомера в информационной сети
	Проверить соответствие установленной для работы скорости связи
3. Выходной ток больше 20 мА или меньше 4 мА	Проверить исправность оборудования связи с ПК (преобразователя интерфейса)
	Токовый выход расходомера поврежден, необходим ремонт у Изготовителя

4. Измерения нестабильны, погрешность измерения превышает допустимую	Проверить герметичность линии измеряемой среды и чистоту сенсора
	Подготовить комплект документации на место установки, выслать изготовителю вместе с фото/видео свидетельствами. После получения ответа Изготовителя о готовности принять прибор – выслать его для ремонта

8.3.2 При неисправностях, не указанных в таблице 8.1, необходимо обратиться на предприятие-изготовитель для консультации и получения дополнительной информации.

8.3.3 Перед направлением в ремонт расходомера эксплуатирующей организацией должен быть составлен акт, в котором указывается дата и обстоятельства возникновения отказа. Компоненты изделия должны быть очищены от остатков рабочей среды и других загрязнений на внутренних и внешних поверхностях.

8.3.4 Ремонт расходомера может производить завод-изготовитель или уполномоченная на это организация.

**Примечание** – При невозможности восстановления расходомера изготовитель может произвести замену всего изделия, либо его компонентов, на аналогичные.

8.3.5 Не принимаются рекламации на расходомер с поврежденными пломбами предприятия-изготовителя и с дефектами, вызванными нарушением правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Изготовитель также оставляет за собой право отказать в ремонте при наличии явных признаков неквалифицированного вмешательства в конструкцию.

## 9 Комплектность

В зависимости от условий заказа, расходомер может иметь разный состав комплекта поставки (таблица 9.1).

Таблица 9.1 – Комплект поставки

Наименование	Количество
Расходомер электромагнитный NovaMAG, в составе:	
– ЭБ	1 шт.
– сенсор	1 шт.
Соединительный кабель сенсора с ЭБ (только для отдельного исполнения конструкции)*	1 шт.
Монтажный комплект (определяется договором на поставку)	по заказу
Паспорт. 38978553.407111.009 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации. 38978553.407111.009 РЭ (настоящий документ)	1 экз.**
Методика поверки. МП 208-034-2021	1 экз. на партию**

\* Поставляются в соответствии с заказом указанной длины.

\*\* Доступно на сайте изготовителя в электронном виде.



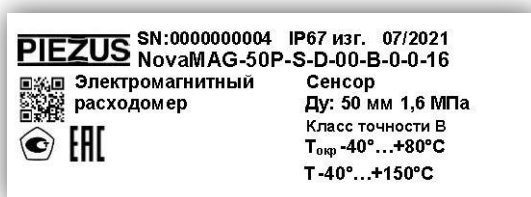
## 10 Маркировка, пломбирование и упаковка

10.1 Маркировка изделия выполнена в виде наклеек на корпусах и содержит следующую информацию (рисунок 10.1):

- наименование предприятия-изготовителя или торговая марка;
- условное обозначение исполнения изделия (код заказа);
- бар-код (QR-код);
- номинальное напряжение питания, его тип и потребляемая мощность;
- заводской серийный номер (S/N:), месяц и год изготовления;
- степень защиты от воздействия воды и пыли по ГОСТ 14254 (код IP);
- диапазон рабочих температур для изделия;
- знак утверждения типа средства измерений;
- знак обращения продукции на рынке государств Таможенного союза.



а)



б)

Рисунок 10.1 – Примеры идентификационных наклеек на корпусах для отдельного исполнения компонентов расходомера: а) на электронный блок; б) на датчик сенсора

Дополнительно для взрывозащищенного исполнения указывается:

- знак взрывозащиты;
- орган сертификации Ex-исполнения и номер сертификата;
- Ex-маркировка;
- температура окружающей среды при эксплуатации.

Дополнительно на сенсор наносится стрелка направления потока при калибровке. Движение среды внутри трубы в этом направлении приводит к увеличению счетчика объема, протекшего в положительном направлении.

На корпусе сенсора расходомера, рядом с отверстиями для крепления заземляющего провода, имеется знак заземления.

10.2 Пломбирование выполняется в местах, показанных на рисунках 10.2 и 10.3, для подтверждения первичной или периодической поверок, а также исключения несанкционированного вмешательства в настройки. Осуществляется установкой мастичной пломбы Поверителя или пломбы ОТК на корпусные винты конструкции, или навесной пломбы на контровочную проволоку болтов, крепящих ЭБ к сенсору.



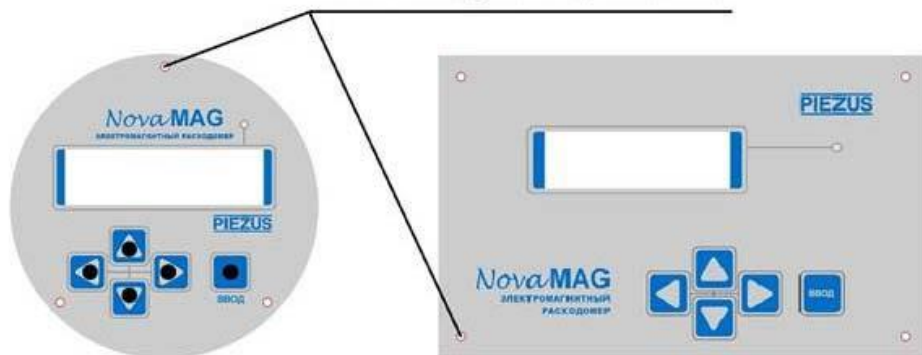
Компактное исполнение



Раздельное исполнение

Рисунок 10.2 – Места пломбировки конструкции сенсора

Места пломбировки лицевых панелей



### Рисунок 10.3 – Места пломбировки лицевой панели электронного блока

10.3 Упаковка расходомера осуществляется в специальную тару изготовителя, выполненную с учетом требований ГОСТ 23170. При этом допускается упаковка монтажных частей расходомера в отдельный ящик.

## 11 Транспортирование и хранение

11.1 При использовании штатной тары изготовителя расходомер может перевозиться в закрытом транспорте любого типа и на любое расстояние. Перевозка может осуществляться при температуре окружающего воздуха от  $-40$  до  $+50$  °С, с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

11.2 Расходомеры в транспортной таре выдерживают воздействие вибрации для группы F3 по ГОСТ Р 52931.

11.3 Заглушки на фланцах сенсора расходомера защищают внутреннюю поверхность футеровки и предотвращают ее деформацию, – их следует удалять только непосредственно перед монтажом в трубопровод (при демонтаже сенсора заглушки должны быть установлены).



### **ВНИМАНИЕ!**

**Запрещено поднимать и переносить расходомер удерживая за корпус ЭБ (в компактном исполнении) или клеммной коробки (в раздельном исполнении). Нельзя переносить сенсор при помощи лома (палки), продетого внутрь, – это может повредить футеровку и электроды. Для больших диаметров следует использовать только подъемные механизмы и тали, закрепляемые за штатные кронштейны на фланцах расходомера. Не применяйте ручные и самоходные штабелеры.**

11.4 Расходомеры должны храниться в транспортной таре (с установленными заглушками). Следует выбирать вентилируемые помещения, где исключено образование конденсата на поверхности. Воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию. Температура при хранении от  $-40$  до  $+50$  °С.

## 12 Гарантии изготовителя

Гарантийные обязательства изготовителя действительны в течение 18 месяцев с момента монтажа изделия, который фиксируется в паспорте, но не более 24 месяцев с даты продажи.

В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его ремонт или замену. Для ремонта/замены обращаться по адресу, указанному в паспорте изделия.

Гарантия прекращается в случаях:

- возникновения механических повреждений на оборудовании;
- проведения предмонтажных, монтажных, ремонтных и эксплуатационных работ неквалифицированным персоналом;
- неправильной установки оборудования;
- использования расходомера не по назначению, например, для дозирования;
- несоблюдения требований руководства по эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!**

**Изготовитель не несет ответственности за неправильный выбор Ду, длины соединительного кабеля сенсора, конструктивного исполнения расходомера и/или несоответствие материала футеровки и электродов параметрам рабочей среды.**

### 13 Ресурс и срок службы

Режим работы – непрерывный.

Средняя наработка на отказ – 75000 ч.

Средний срок службы – 10 лет (данный показатель надежности установлен для нормальных условий работы: неагрессивная среда, температура  $+(20 \pm 5)$  °C, вибрация и тряска отсутствуют).

### 14 Сведения об утилизации

Изделие экологически безопасно и не содержит ядовитых веществ и химических материалов, не представляет опасности для здоровья человека и окружающей природной среды.

По истечении установленного срока службы расходомера, порядок его утилизации определяет организация, эксплуатирующая изделие.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А Условное обозначение для заказа**

NovaMAG		-X	-X	-DNXX-PNXX	-X	-X	-X	-X	-X	-XXX	-XX
<b>ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК</b>											
компактный (IP67)		K									
компактный (IP67), корпус электронного блока из нерж. стали		KS									
раздельное исп.: электронный блок (IP65), сенсор (IP68)		X									
раздельное исп.: электронный блок (IP65), сенсор (IP68), распределительная коробка из нерж. стали		XS									
раздельный (IP65)		P									
раздельный; эл. блок: алюминиевый корпус с эпоксидным покрытием (IP67), сенсор (IP68)		PA									
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>											
Фланцевое, (EN 1092-1, ГОСТ 33259-2015, ASME B16.5-2017)*			F								
Гигиеническое, молочная гайка DIN11851 – Ду 20 – Ду 150			M								
сэндвич (без фланцев) – Ду 20 - Ду 200			S								
другое, указывается при заказе			xxx								
<b>ДИАМЕТР И ДАВЛЕНИЕ</b>											
Ду	Код	Стандартное допустимое давление	Код	Допустимое давление (опция)	Код (на выбор)						
10 мм	DN10	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40						
15 мм	DN15	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40						
20 мм	DN20	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40						
25 мм	DN25	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40						
32 мм	DN32	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40						
40 мм	DN40	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40						

## Продолжение приложения А

50 мм	DN50	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40									
65 мм	DN65	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40									
80 мм	DN80	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40									
100 мм	DN100	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40									
125 мм	DN125	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40									
150 мм	DN150	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40									
200 мм	DN200	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40									
250 мм	DN250	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40									
300 мм	DN300	1,6 МПа	PN16	2,5/ 4,0 МПа	PN25 / PN 40									
350 мм	DN350	1,0 МПа	PN10	1,6/ 2,5/ 4,0 МПа	PN16 / PN25 / PN 40									
400 мм	DN400	0,6 МПа	PN6	1,0/ 1,6/ 2,5/4,0 МПа	PN10 / PN16 / PN25 /PN 40									
450 мм	DN450	0,6 МПа	PN6	1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0 МПа	PN10 / PN16 / PN25 /PN 40									
500 мм	DN500	0,6 МПа	PN6	1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0 МПа	PN10 / PN16 / PN25 / PN 40									
600 мм	DN600	0,6 МПа	PN6	1,0/ 1,6/ 2,5/4,0 МПа	PN10 / PN16 / PN25 / PN 40									
700 мм	DN700	0,6 МПа	PN6	1,0/ 1,6/ 2,5 МПа	PN10 / PN16 / PN25									
800 мм	DN800	0,6 МПа	PN6	1,0/ 1,6/ 2,5 МПа	PN10 / PN16 / PN25									
900 мм	DN900	0,6 МПа	PN6	1,0/ 1,6/ 2,5 МПа	PN10 / PN16 / PN25									
1000 мм	DN 1000	0,6 МПа	PN6	1,0/ 1,6/ 2,5 МПа	PN10 / PN16 / PN25									
По запросу 1100-1600 мм	DN XXXX	по запросу	PN XX	-	-									
<b>ФУТЕРОВКА</b>														
твердая резина (только для фланцевого исп. и исп. "сэндвич")						HR								
						PTFE	PTFE							
другое, указывается при заказе						xxx								
<b>ПОГРЕШНОСТЬ</b>														
класс А – погрешность не более ±1,0 %						A								
класс В – погрешность не более ±0,5 %						B								
класс С – погрешность не более ±0,25 %						C								

## Продолжение приложения А

NovaMAG	-X	-X	-DNXX-PNXX	-X	-X	-X	-X	-X	-XXX	-XX
<b>ПОГРЕШНОСТЬ</b>										
специальная версия по заказу										S
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b> (всегда есть по умолчанию RS-485 (Modbus RTU) / импульсный/частотный выход (пассивный))										
нет дополнительных сигналов										0
ток 4...20 мА (пассивный)										1
ток 4...20 мА (активный)										2
ток 4...20 мА (активный) с интерфейсом HART										3
ток 4...20 мА (пассивный) с интерфейсом HART										H
<b>ПИТАНИЕ</b>										
110–250 В переменного тока (50 Гц)										0
18–36 В постоянного/переменного тока; с опцией "EX": 12–36 В постоянного тока										2
<b>МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОДОВ</b>										
нержавеющая сталь 03X17H14M3										S
хастеллой (никелевый сплав ХН65МВ (ЭП567))										H
титан										T
платина										P
другое, указывается при заказе										xxx
<b>ДЛИНА КАБЕЛЯ МЕЖДУ СЕНСОРОМ И ЭЛЕКТРОННЫМ БЛОКОМ</b>										
нет в компактном исполнении										00
5 м (стандартная минимальная длина)										M5
<b>ДЛИНА КАБЕЛЯ МЕЖДУ СЕНСОРОМ И ЭЛЕКТРОННЫМ БЛОКОМ</b>										
любое значение до 50 м (1 п. м.)										M50
более 50 м (1 п. м.) – по запросу										MXX
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</b>										
нет в компактном исполнении										0
2 входа для термопреобразователей Pt100 (4-проводное подключение)										T
1 вход для датчика давления 4...20 мА (2-проводное подключение), пассивный										D
2 входа Pt100 (4-проводное подключение) и 1 вход для датчика давления 4...20 мА (2-проводное подключение), пассивный										TD
заземляющие кольца (в комплекте)										GR
Ex исп. (совместим только с эл. блоком опц. К - 1Ex db IIC T6...T4 Gb X и PA - 1Ex db [ia] IIC T6 Gb X)										Ex
другое, указывается при заказе										xxx

\* Стандартно фланцы изгот авливаются по стандарту EN 1092-1 из углеродистой стали. Также опционально могут изгот авливаться по стандарту ГОСТ 33259-2015, ASME B16.5-2017 из различных материалов. За консультацией обращайтесь к сотрудникам ООО «Пьезус» по тел. +7 (495) 796-92-20 или по почте zakaz@piezus.ru

Рекомендуется заказывать раздельную конструкцию компонентов (сенсора и ЭБ), если затруднен доступ к месту монтажа в трубопровод, а также при установке сенсора на открытом воздухе, при высокой температуре измеряемой среды или вибраций трубы.

## Продолжение приложения А

Пример обозначения для заказа:

**Расходомер NovaMAG -P-F-DN40-PN16 -PTFE-A-H-2-T-M5-TG**, что соответствует параметрам:

P – раздельное исполнение сенсора и ЭБ;

F – фланцевое механическое присоединение;

DN40-PN16 – диаметр 40 мм и стандартное допустимое давление 1,6 МПа;

PTFE – футеровка PTFE;

A – погрешность не более  $\pm 1,0$  %;

H – выходной сигнал RS-485 (Modbus RTU) по умолчанию /ток 4...20 мА с интерфейсом HART;

2 – 2: 18–36 В постоянного/переменного тока; с опцией "EX": 12–36 В постоянного тока;

T – материал электродов титан;

M5 – длина кабеля между сенсором и электронным блоком 5 м;

TG – ТЭГ номер.

Подбор подходящего материала футеровки сенсора и измерительных электродов расходомера

Материал футеровки выбирается в зависимости от типа и параметров измеряемой жидкости:

- **Техническая твердая резина** – используется для чистых и загрязнённых жидкостей, холодной или горячей воды с рабочей температурой до  $+80$  °С. Хорошая износостойкость к абразивным средам, но плохое сопротивление кислотам и щелочам.

- **PTFE (Фторопласт Ф-4, тефлон)** – устойчив к кислотам и щелочам, используется для химически агрессивных жидкостей с рабочей температурой в диапазоне от  $-40$  до  $+170$  °С. Наиболее универсальная футеровка и широко применяется в химической и пищевой промышленности.

- **PFA (Фторопласт Ф-50)** – устойчив к кислотам и щелочам, а также почти ко всем химическим веществам и растворителям с рабочей температурой в диапазоне от  $-40$  до  $+180$  °С. Обычно используется в критических или высоко коррозионных процессах химической и пищевой промышленности. Обладает способностью сохранять структуру при отрицательном давлении.

- **Фторэтиленпропилен FEP (F46)** – устойчив к кислотам и щелочам, а также почти ко всем химическим веществам и растворителям с рабочей температурой в диапазоне от  $-40$  до  $+120$  °С. Используется в химической и пищевой промышленности.

- **Полифенилсульфид (PPS)** – высокая стойкость практически ко всем растворителям, многим кислотам и щелочам, обладает исключительной термостойкостью и рабочим диапазоном от  $-20$  до  $+220$  °С.



- **Полиуретан (PU)** – обладает высокой механической прочностью и отличной износостойкостью, плохая устойчивость к растворителям и растворам кислот и щелочей. Применение ограничено допустимой рабочей температурой в диапазоне от 0 до +80 °С.

**Материал измерительные электродов** выбирается в зависимости от типа и параметров измеряемой жидкости:

- **Нержавеющая сталь 03X17H14M3** – используется для всех привычных жидкостей на основе воды и других сред при низких концентрациях кислот и щелочей: пищевые жидкости, минерализованной, морской, чистой и сточной воде.

- **Хастеллой (никелевый сплав ХН65МВ)** – удовлетворяет повышенным требованиям большинства промышленных систем по стойкости к кислотной и щелочной среде.

- **Тантал** – применяется для агрессивных химических сред, кислот и щелочей.

- **Титан** – коррозионностоек к большинству сред, применяется для некоторых кислот, щелочей и жидких сельскохозяйственных отходов, высокая абразивостойкость.

- **Платина** – химически очень устойчива и применяется для сильноагрессивных жидкостей, например, концентрированных кислот и щелочей.

- **Карбид вольфрама** – повышенная износостойчивость к абразивным средам, вызывающим износ и выкрашивание поверхностей. Малошумные при использовании на средах с высоким содержанием твёрдых включений.

**Примечание** – Для получения рекомендаций относительно подбора материала для футеровки и электродов, в зависимости от конкретных условий их применения, можно обратиться к изготовителю расходомера.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б Габаритные и установочные размеры

### Б.1 Конструкция расходомера в общепромышленном исполнении

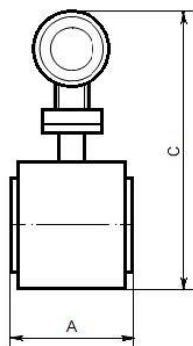


Рисунок Б.1 – Размеры без фланцев

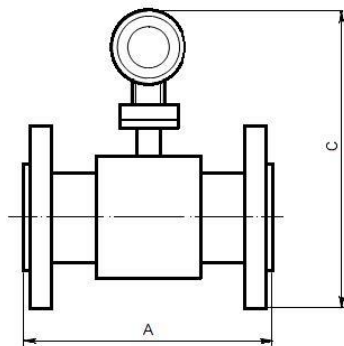


Рисунок Б.2 – Габаритные размеры

Ду, мм	Размер А, мм	Допуск на размер А, мм	Размер С, мм (не более)*	Масса, кг	Рисунок
10	62	+0/-3	330	4,3	Б.1
15	200	+0/-3	355	7,0	Б.2
20	200	+0/-3	365	7,0	Б.2
25	200	+0/-3	370	7,0	Б.2
32	200	+0/-3	385	9,5	Б.2
40	200	+0/-3	395	10,5	Б.2
50	200	+0/-3	405	11,5	Б.2
65	200	+0/-3	425	13,5	Б.2
80	200	+0/-3	445	15,5	Б.2
100	250	+0/-3	465	19,5	Б.2, Б.3
125	250	+0/-3	495	24,5	Б.2, Б.3
150	300	+0/-3	530	31,5	Б.2, Б.3
200	350	+0/-3	580	38,5	Б.2, Б.3
250	450	+0/-5	665	46,0	Б.2, Б.3
300	500	+0/-5	720	58,5	Б.2, Б.3
350	550	+0/-5	770	68,5	Б.2, Б.3
400	600	+0/-5	825	97,5	Б.2, Б.3
450	600	+0/-5	880	111,5	Б.2, Б.3
500	600	+0/-5	935	125,5	Б.2, Б.3

**Продолжение приложения Б**

Продолжение таблицы

600	600	+0/-5	1055	161,5	Б.2, Б.3
700	600	+0/-5	1175	233,5	Б.2, Б.3
800	800	+0/-5	1285	328,5	Б.2, Б.3
900	900	+0/-5	1375	423,5	Б.2, Б.3
1000	1000	+0/-5	1475	513,5	Б.2, Б.3

\* Размеры для справок

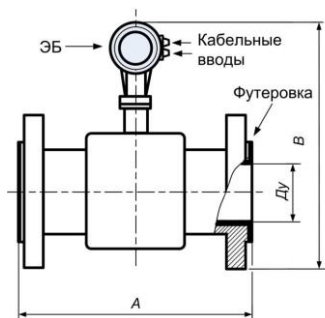


Рисунок Б.3 – Вид конструкции сенсора с установленным ЭБ

Ответные фланцы для монтажа расходомера изготавливаются согласно ГОСТ 33259-2015, EN 1092-1 или ASME B16.5-2017. Стандарт, материал и рабочее давление указываются при заказе.

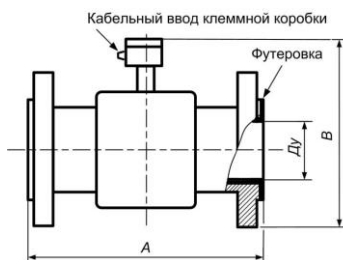
**Б.2 Конструкция расходомера в раздельном исполнении сенсора и электронного блока****Электромагнитный сенсор общепромышленном раздельном исполнении**

Рисунок Б.5 – Проточная часть раздельного исполнения расходомера (сенсора с монтажной коробкой, невзрывозащищенного)

**Продолжение приложения Б**

Рисунок Б.5 – Конструкция фланцевого исполнения сенсора с монтажной коробкой

Ду, мм	Размер А, мм	Допуск на размер А, мм	Размер В, мм (не более)*	Масса, кг	Рисунок
10	200	+0/-3	195	3,7	Б.5
15	200	+0/-3	210	3,7	Б.5
20	200	+0/-3	220	3,7	Б.5
25	200	+0/-3	225	3,7	Б.5
32	200	+0/-3	240	6,2	Б.5
40	200	+0/-3	250	7,2	Б.5
50	200	+0/-3	260	8,2	Б.5
65	200	+0/-3	280	10,2	Б.5
80	200	+0/-3	300	12,2	Б.5
100	250	+0/-3	320	16,2	Б.5
125	250	+0/-3	350	21,2	Б.5
150	300	+0/-3	385	28,2	Б.5
200	350	+0/-3	435	35,2	Б.5
250	450	+0/-5	520	42,7	Б.5
300	500	+0/-5	575	55,2	Б.5
350	550	+0/-5	625	65,2	Б.5
400	600	+0/-5	680	94,2	Б.5
500	600	+0/-5	790	123,0	Б.5
600	600	+0/-5	910	159,0	Б.5
700	600	+0/-5	1030	231,0	Б.5
800	800	+0/-5	1140	326,0	Б.5
900	900	+0/-5	1230	421,0	Б.5
1000	1000	+0/-5	1330	511,0	Б.5

\* Размеры для справок

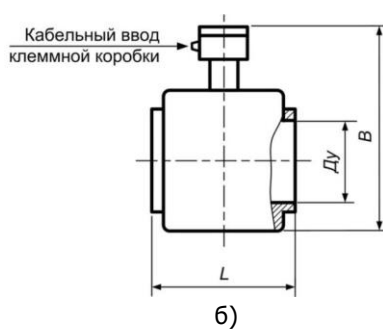
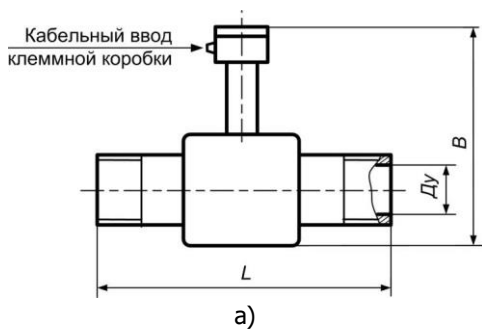


Рисунок Б.6 – Конструкция сенсора без фланцев с монтажной коробкой

**Продолжение приложения Б**

Диаметр Ду		Размер L, мм (не более)*	Размер В, мм (не более)*	Масса, кг (не более)**	Рисунок
мм	дюймы				
5	–	160	205	1,9	Б.6а
6	1/4	160	205	1,9	Б.6а
8	1/4	160	205	1,9	Б.6а
10	3/8	100	185	1,96	Б.6б
15	1/2	100	210	2,0	Б.6б
20	3/4	100	220	2,1	Б.6б
25	1	100	225	2,2	Б.6б
32	1 1/4	100	240	2,3	Б.6б
40	1 1/2	100	250	2,5	Б.6б
50	2	100	260	2,8	Б.6б
65	2 1/4	100	280	3,2	Б.6б
80	3	100	300	3,5	Б.6б
100	4	100	320	4,0	Б.6б
125	5	130	350	6,0	Б.6б
150	6	130	385	8,0	Б.6б
200	8	220	435	12	Б.6б

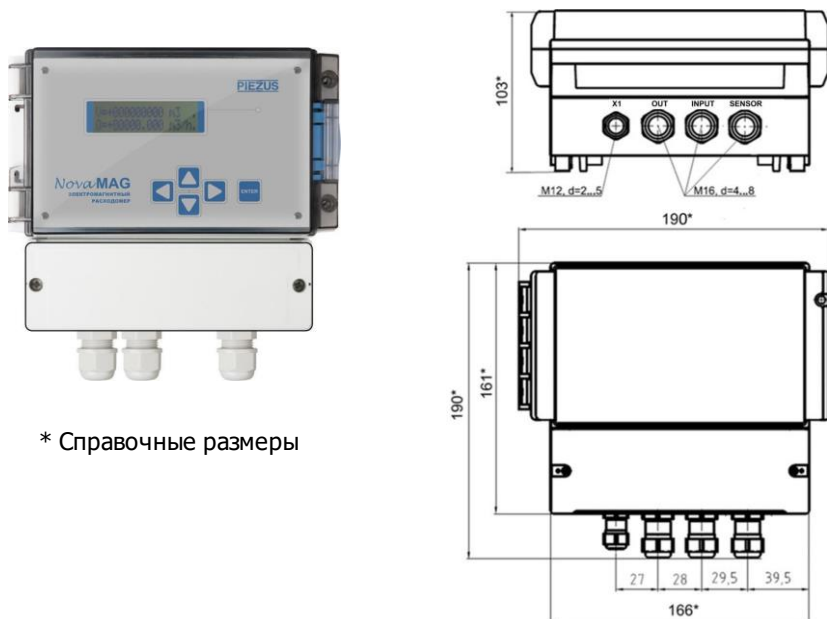
\* Размеры для справок.

\*\* Зависит от материала футеровки.

## ЭБ для общепромышленного раздельного исполнения расходомера

1. Корпус ЭБ выполняется из пластмассы во влагозащищенном исполнении IP65, с прозрачной крышкой, через которую виден индикатор, отображающий результаты измерений. Корпус может закрепляться на DIN-рейке (35 мм) или на стене.
2. Корпус ЭБ во влагозащищенном исполнении IP67 выполняется из алюминия. Корпус может закрепляться специальным кронштейном, см. приложение М. Кронштейн заказывается отдельно, не входит в стандартный комплект поставки.

### Продолжение приложения Б



\* Справочные размеры

Рисунок Б.7 – Внешний вид и габаритные размеры электронного блока (общепромышленного)

(кабельные вводы, при необходимости, могут устанавливаться большей длины или заменяться заглушками)

## Продолжение приложения Б

## ЭБ компактного исполнения расходомера

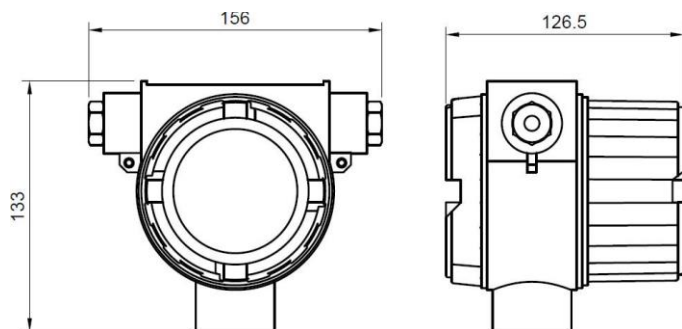
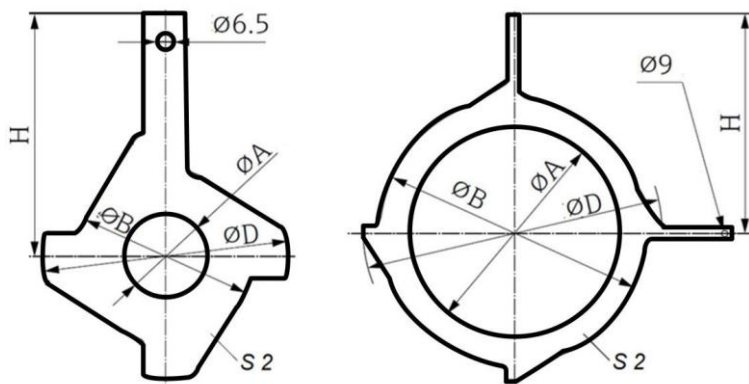


Рисунок Б.8 – Внешний вид и габаритные размеры корпуса электронного блока для исполнения варианта 2

## Аксессуары: заземляющие диски для Ду до 600 мм

Заземляющие диски (кольца) для фланцевых присоединений, можно использовать для Ду=Dn=25–600 мм с фланцами любого стандарта и номинального давления, которыми может быть оснащен расходомер, рисунок Б.9.



а) Ду ≤300 мм

б) Ду 300...600 мм

Рисунок Б.9 – Габаритные размеры заземляющих дисков (колец) для фланцевых соединений с Ду до 600 мм

## Продолжение приложения Б

Диаметр Ду		Размер А, мм	Размер В, мм	Размер D, мм	Размер Н, мм	Рисунок
мм	дюймы					
25	1	26	62	77,5	87,5	Б.9а
32	1 1/4	35	80	87,5	94,5	Б.9а
40	1 1/2	41	82	101	103	Б.9а
50	2	52	101	115,5	108	Б.9а
65	2 1/4	68	121	131,5	118	Б.9а
80	3	80	131	154,5	135	Б.9а
100	4	104	156	186,5	153	Б.9а
125	5	130	187	206,5	160	Б.9а
150	6	158	217	256	184	Б.9а
200	8	206	267	288	205	Б.9а
250	10	260	328	359	240	Б.9а
300	12	312	375	413	273	Б.9б
350	14	343	420	479	265	Б.9б
375	15	393	461	523	395	Б.9б
400	16	393	470	542	395	Б.9б
450	18	439	525	583	417	Б.9б
500	20	493	575	650	460	Б.9б
600	24	593	676	766	522	Б.9б

## Аксессуары: заземляющие диски для Ду более 700 мм

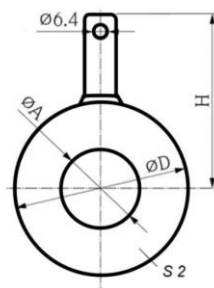


Рисунок Б.10 – Габаритные размеры заземляющих дисков (колец) для фланцевых соединений с Ду от 700 мм (А, D, Н – размеры для справок)

Внутренний диаметр металлического кольца немного больше внутреннего диаметра сенсора расхода. На кольце предусмотрена внешняя планка для подключения заземляющего кабеля.

**Примечание** – Информацию обо всех размерах дисков можно уточнить у менеджеров компании-изготовителя расходомера.



## Продолжение приложения Б

## Взрывозащищенные исполнения расходомеров

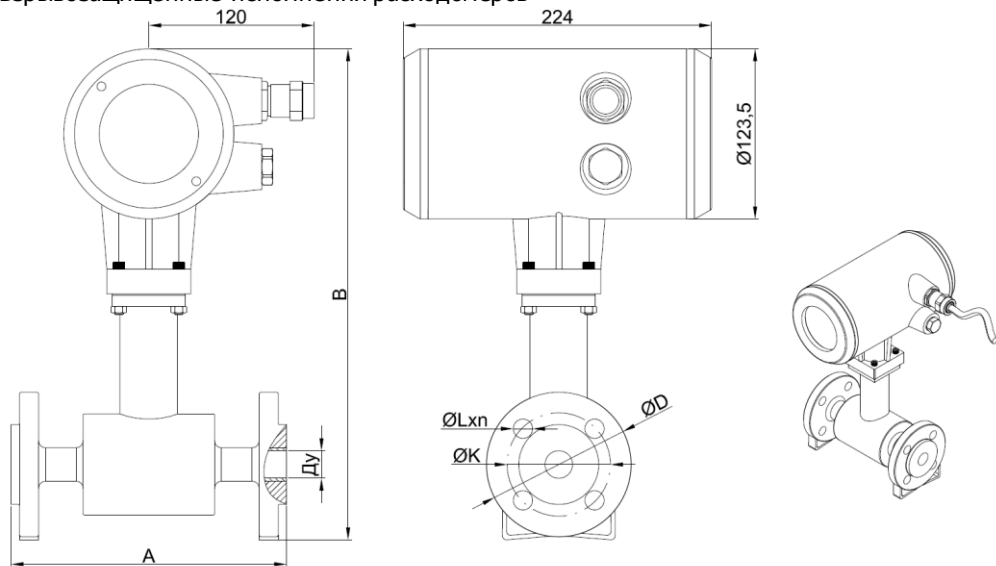


Рисунок Б.7 – Габаритные размеры взрывозащищенного интегрального исполнения расходомера (корпус 1)

Ду	PN	А, мм	Допуск на А, мм	В, мм	ØD, мм	ØК, мм	ØLxp, мм х шт.	Масса, кг
15	40	200	+0/-3	355	95	65	14 x 4	7,0
20	40	200	+0/-3	365	105	75	14 x 4	7,0
25	40	200	+0/-3	370	115	85	14 x 4	7,0
32	40	200	+0/-3	385	140	100	14 x 4	9,5
40	40	200	+0/-3	395	150	110	18 x 4	10,5
50	40	200	+0/-3	405	165	125	18 x 4	11,5
65	40	200	+0/-3	425	185	145	18 x 4	13,5
80	40	200	+0/-3	445	200	160	18 x 8	15,5
100	16	250	+0/-3	465	220	180	18 x 8	19,5
125	16	250	+0/-3	495	250	210	18 x 8	24,5
150	16	300	+0/-3	530	285	240	22 x 8	31,5
200	10	350	+0/-3	580	340	295	22 x 8	38,5
250	10	450	+0/-5	665	395	350	22 x 12	46,0

## Продолжение приложения Б

300	10	500	+0/-5	720	445	400	22 x 12	58,5
350	10	550	+0/-5	770	505	460	22 x 16	68,5
400	10	600	+0/-5	825	565	515	26 x 16	97,5
500	10	600	+0/-5	935	670	620	26 x 20	125,5
600	10	600	+0/-5	1055	780	725	30 x 20	161,5

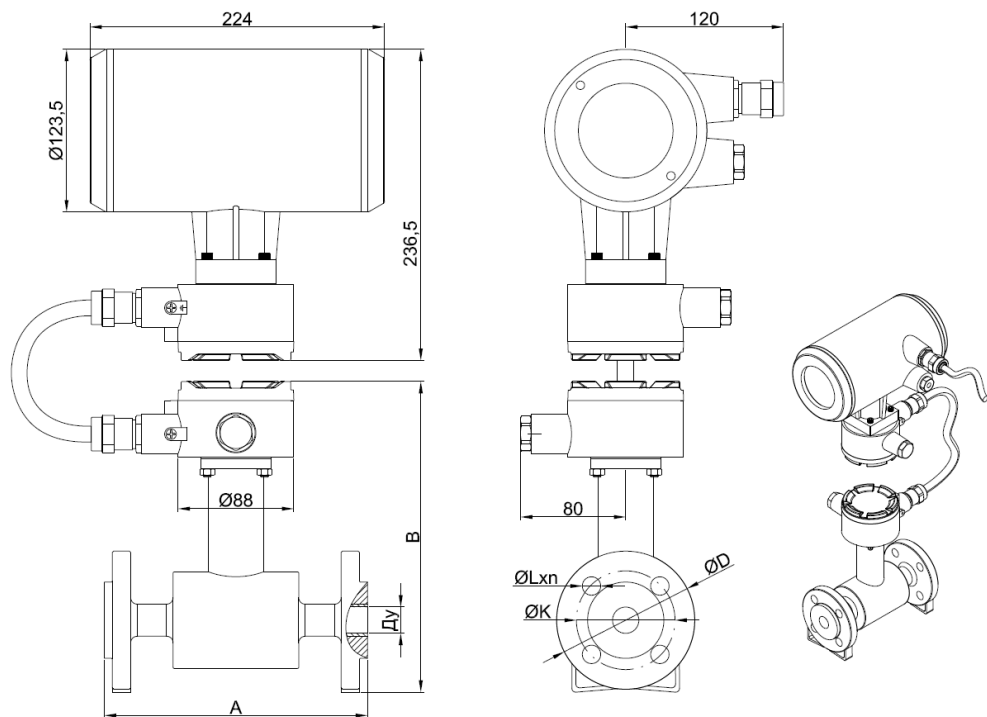


Рисунок Б.8 – Габаритные размеры взрывозащищенного раздельного исполнения (корпус 1)

**Продолжение приложения Б**

Ду	PN	A, мм	Допуск на A, мм	B, мм	ØD, мм	ØK, мм	ØLхп, мм х шт.	Масса, кг
15	40	200	+0/-3	235	95	65	14 x 4	8,0
20	40	200	+0/-3	245	105	75	14 x 4	8,0
25	40	200	+0/-3	250	115	85	14 x 4	8,0
32	40	200	+0/-3	265	140	100	14 x 4	10,5
40	40	200	+0/-3	275	150	110	18 x 4	11,5
50	40	200	+0/-3	285	165	125	18 x 4	12,5
65	40	200	+0/-3	305	185	145	18 x 4	14,5
80	40	200	+0/-3	325	200	160	18 x 8	16,5
100	16	250	+0/-3	345	220	180	18 x 8	20,5
125	16	250	+0/-3	375	250	210	18 x 8	25,5
150	16	300	+0/-3	410	285	240	22 x 8	32,5
200	10	350	+0/-3	460	340	295	22 x 8	39,5
250	10	450	+0/-5	545	395	350	22 x 12	47,0
300	10	500	+0/-5	600	445	400	22 x 12	59,5
350	10	550	+0/-5	650	505	460	22 x 16	69,5
400	10	600	+0/-5	705	565	515	26 x 16	98,5
500	10	600	+0/-5	815	670	620	26 x 20	126,5
600	10	600	+0/-5	935	780	725	30 x 20	162,5

## Продолжение приложения Б

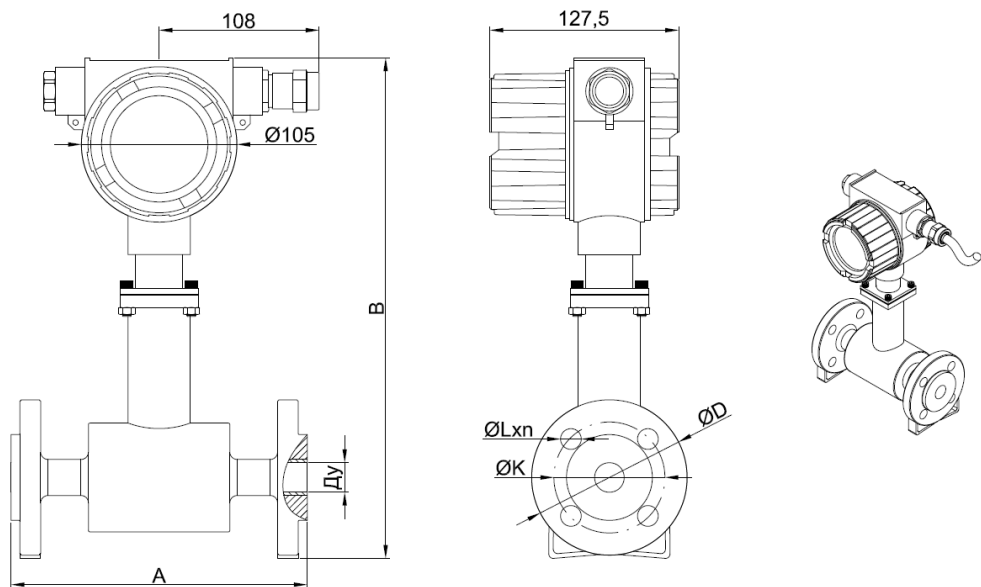


Рисунок Б.9 – Габаритные размеры взрывозащищенного интегрального исполнения (корпус 2)

Ду	PN	A, мм	Допуск на A, мм	B, мм	ØD, мм	ØK, мм	ØLxn, мм x шт.	Масса, кг
15	40	200	+0/-3	335	95	65	14 x 4	5,5
20	40	200	+0/-3	345	105	75	14 x 4	5,5
25	40	200	+0/-3	350	115	85	14 x 4	5,5
32	40	200	+0/-3	365	140	100	14 x 4	8,0
40	40	200	+0/-3	375	150	110	18 x 4	9,0
50	40	200	+0/-3	385	165	125	18 x 4	10,0
65	40	200	+0/-3	405	185	145	18 x 4	12,0
80	40	200	+0/-3	425	200	160	18 x 8	14,0
100	16	250	+0/-3	445	220	180	18 x 8	18,0
125	16	250	+0/-3	475	250	210	18 x 8	23,0
150	16	300	+0/-3	510	285	240	22 x 8	30,0
200	10	350	+0/-3	560	340	295	22 x 8	37,0

## Продолжение приложения Б

250	10	450	+0/-5	645	395	350	22 x 12	45,5
300	10	500	+0/-5	700	445	400	22 x 12	57,0
350	10	550	+0/-5	750	505	460	22 x 16	67,0
400	10	600	+0/-5	805	565	515	26 x 16	96,0
500	10	600	+0/-5	915	670	620	26 x 20	124,0
600	10	600	+0/-5	1035	780	725	30 x 20	160,0

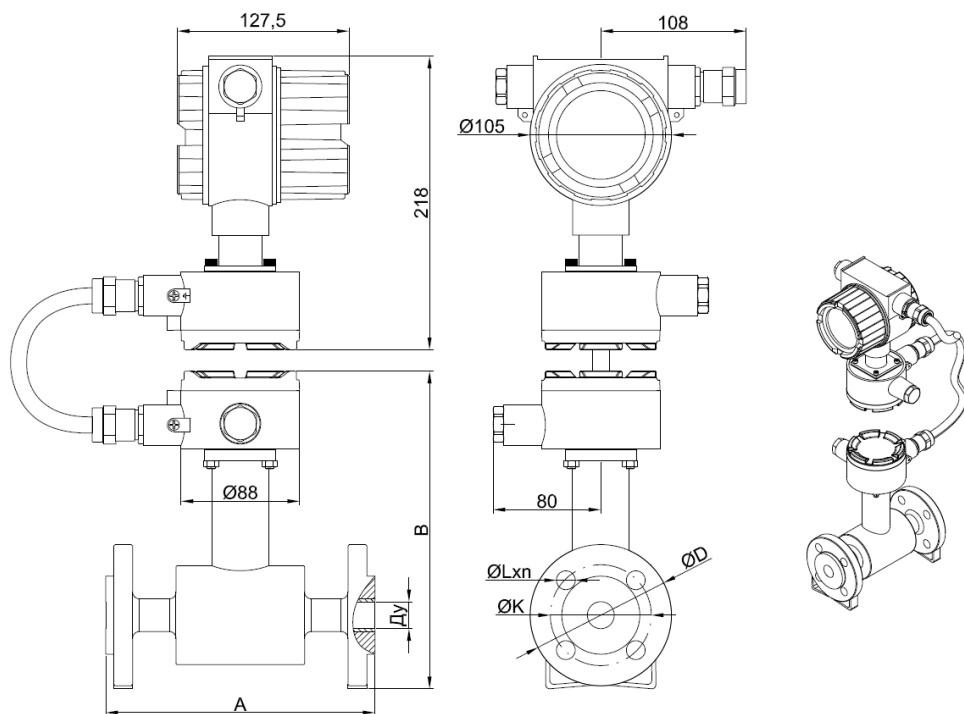


Рисунок Б.10 – Габаритные размеры взрывозащищенного отдельного исполнения (корпус 2)

**Продолжение приложения Б**

Ду	PN	A, мм	Допуск на A, мм	B, мм	ØD, мм	ØK, мм	ØLхп, мм х шт.	Масса, кг
15	40	200	+0/-3	235	95	65	14 x 4	6,5
20	40	200	+0/-3	245	105	75	14 x 4	6,5
25	40	200	+0/-3	250	115	85	14 x 4	6,5
32	40	200	+0/-3	265	140	100	14 x 4	9,0
40	40	200	+0/-3	275	150	110	18 x 4	10,0
50	40	200	+0/-3	285	165	125	18 x 4	11,0
65	40	200	+0/-3	305	185	145	18 x 4	13,0
80	40	200	+0/-3	325	200	160	18 x 8	15,0
100	16	250	+0/-3	345	220	180	18 x 8	19,0
125	16	250	+0/-3	375	250	210	18 x 8	24,0
150	16	300	+0/-3	410	285	240	22 x 8	31,0
200	10	350	+0/-3	460	340	295	22 x 8	38,0
250	10	450	+0/-5	545	395	350	22 x 12	46,5
300	10	500	+0/-5	600	445	400	22 x 12	58,0
350	10	550	+0/-5	650	505	460	22 x 16	68,0
400	10	600	+0/-5	705	565	515	26 x 16	97,0
500	10	600	+0/-5	815	670	620	26 x 20	125,0
600	10	600	+0/-5	935	780	725	30 x 20	161,0

Для раздельной конструкции:

Корпус ЭБ для взрывозащищенного исполнения выполняется из алюминия. Корпус может закрепляться специальным кронштейном, см. приложение М. Кронштейн заказывается отдельно, не входит в стандартный комплект поставки.

**ПРИЛОЖЕНИЕ В Диапазоны измерений объемного расхода жидкости**

Таблица В.1 – Общие параметры

Наименование параметра	Значение для класса точности		
	А	В	С
Диаметр условного прохода (Ду), мм	от 5 до 1600	от 5 до 1600	от 5 до 1000
Диапазон измерения объемного расхода (Q), м <sup>3</sup> /ч	от 0,003534 до 90477,9	от 0,007069 до 90477,9	от 0,014251 до 35342,9
Динамический диапазон, не менее	1:250	1:125	1:62,5
Пределы допускаемой приведенной к переходному расходу погрешности измерений объемного расхода в диапазонах расходов $Q_{min} \leq Q < Q_t$	±1 %	±0,5 %	±0,25 %
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема, в диапазонах расходов $Q_t \leq Q \leq Q_{max}$	±1 %	±0,5 %	±0,25 %

Таблица В.2 – Диапазоны измерений класса точности А для типовых Ду

Ду, мм	$Q_{min}$ , м <sup>3</sup> /ч	$Q_t$ , м <sup>3</sup> /ч	$Q_{ном}$ , м <sup>3</sup> /ч	$Q_{max}$ , м <sup>3</sup> /ч
5	0,003534	0,010603	0,706858	0,883573
6	0,005089	0,015268	1,017876	1,272345
8	0,009048	0,027143	1,809557	2,261947
10	0,01414	0,04241	2,82743	3,53429
15	0,03181	0,09543	6,36173	7,95216
20	0,05655	0,16965	11,30973	14,13717
25	0,08836	0,26507	17,67146	22,08932
32	0,1448	0,4343	28,9529	36,1911
40	0,2262	0,6786	45,2389	56,5487
50	0,3534	1,0603	70,6858	88,3573
65	0,5973	1,7919	119,4591	149,3238
70	0,6927	2,0782	138,5442	173,1803
80	0,9048	2,7143	180,9557	226,1947
100	1,414	4,241	282,743	353,429
125	2,209	6,627	441,786	552,233
150	3,181	9,543	636,173	795,216
200	5,655	16,965	1130,973	1413,717
250	8,836	26,507	1767,146	2208,932
300	12,72	38,17	2544,69	3180,86
350	17,32	51,95	3463,61	4329,51
400	22,62	67,86	4523,89	5654,87
450	28,63	85,88	5725,55	7156,94

**Продолжение приложения В**

## Продолжение таблицы В.2

500	35,34	106,03	7068,58	8835,73
600	50,89	152,68	10178,76	12723,45
700	69,27	207,82	13854,42	17318,03
800	90,48	271,43	18095,57	22619,47
900	114,51	343,53	22902,21	28627,78
1000	141,4	424,1	28274,3	35342,9
1200	203,6	610,7	40715	50893,8
1600	361,9	1085,7	72382,3	90477,9

Таблица В.3 – Диапазоны измерений класса точности В для типовых Ду

Ду, мм	$Q_{\min}$ , м <sup>3</sup> /ч	$Q_t$ , м <sup>3</sup> /ч	$Q_{\text{ном}}$ , м <sup>3</sup> /ч	$Q_{\max}$ , м <sup>3</sup> /ч
5	0,007069	0,021206	0,706858	0,883573
6	0,010179	0,030536	1,017876	1,272345
8	0,018096	0,054287	1,809557	2,261947
10	0,02827	0,08482	2,82743	3,53429
15	0,06362	0,19085	6,36173	7,95216
20	0,1131	0,33929	11,30973	14,13717
25	0,17671	0,53014	17,67146	22,08932
32	0,2895	0,8686	28,9529	36,1911
40	0,4524	1,3572	45,2389	56,5487
50	0,7069	2,1206	70,6858	88,3573
65	1,1946	3,5838	119,4591	149,3238
70	1,3854	4,1563	138,5442	173,1803
80	1,8096	5,4287	180,9557	226,1947
100	2,827	8,482	282,743	353,429
125	4,418	13,254	441,786	552,233
150	6,362	19,085	636,173	795,216
200	11,31	33,929	1130,973	1413,717
250	17,671	53,014	1767,146	2208,932
300	25,45	76,34	2544,69	3180,86
350	34,64	103,91	3463,61	4329,51
400	45,24	135,72	4523,89	5654,87
450	57,26	171,77	5725,55	7156,94
500	70,69	212,06	7068,58	8835,73
600	101,79	305,36	10178,76	12723,45
700	138,54	415,63	13854,42	17318,03
800	180,96	542,87	18095,57	22619,47
900	229,02	687,07	22902,21	28627,76



**Продолжение приложения В**

## Продолжение таблицы В.3

1000	282,7	848,2	28274,3	35342,9
1200	407,2	1221,5	40715	50893,8
1600	723,8	2171,5	72382,3	90477,9

Таблица В.4 – Диапазоны измерений класса точности С для типовых Ду

Ду, мм	$Q_{\min}$ , м <sup>3</sup> /ч	$Q_t$ , м <sup>3</sup> /ч	$Q_{\text{ном}}$ , м <sup>3</sup> /ч	$Q_{\max}$ , м <sup>3</sup> /ч
5	0,014251	0,042754	0,706858	0,883573
6	0,020522	0,061565	1,017876	1,272345
8	0,036483	0,109449	1,809557	2,261947
10	0,057	0,17101	2,82743	3,53429
15	0,12826	0,38478	6,36173	7,95216
20	0,22802	0,68406	11,30973	14,13717
25	0,35628	1,06884	17,67146	22,08932
32	0,5837	1,7512	28,9529	36,1911
40	0,9121	2,7362	45,2389	56,5487
50	1,4251	4,2754	70,6858	88,3573
65	2,4084	7,2253	119,4591	149,3238
70	2,7932	8,3797	138,5442	173,1803
80	3,6483	10,9449	180,9557	226,1947
100	5,7	17,101	282,743	353,429
125	8,907	26,721	441,786	552,233
150	12,826	38,478	636,173	795,216
200	22,802	68,406	1130,973	1413,717
250	35,628	106,884	1767,146	2208,932
300	51,3	153,91	2544,69	3180,86
350	69,83	209,49	3463,61	4329,51
400	91,21	273,62	4523,89	5654,87
450	115,43	346,3	5725,55	7156,94
500	142,51	427,54	7068,58	8835,73
600	205,22	615,65	10178,76	12723,45
700	279,32	837,97	13854,42	17318,03
800	364,83	1094,49	18095,57	22619,47
900	461,74	1385,21	22902,21	28627,76
1000	570	1710,1	28274,3	35342,9

Примечание к таблицам:

 $Q_{\min}$  – минимальный расход;  $Q_t$  – переходной расход; $Q_{\text{ном}}$  – номинальный расход;  $Q_{\max}$  – перегрузочный расход.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г Подключения электрических цепей

Для электрических соединений в ЭБ предусмотрена специальная клеммная панель. В раздельной версии панель расположена в нижнем отсеке корпуса (рисунок Г.1), в компактной версии – в задней части корпуса под винтовой крышкой (рисунки Г.2 и Г.3).

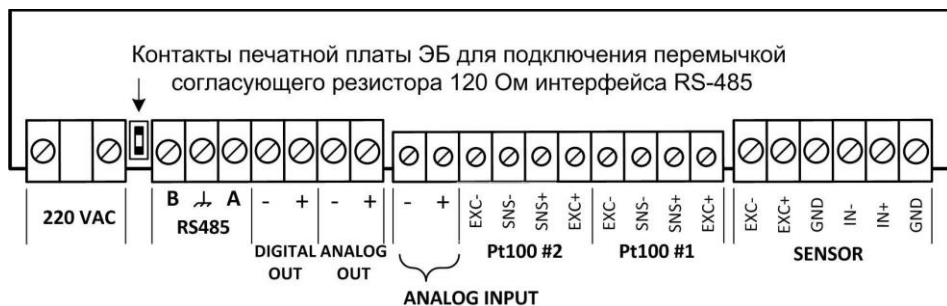


Рисунок Г.1 – Расположение контактов на клеммной колодке ЭБ (раздельное исполнение, перемычка для согласующего резистора не установлена)

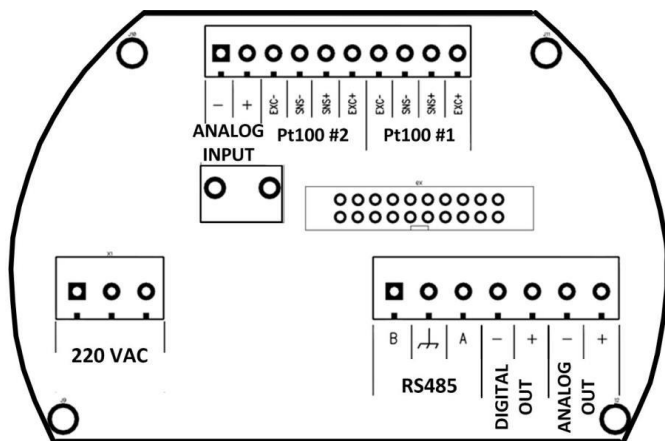


Рисунок Г.2 – Расположение контактов на клеммной колодке платы ЭБ в компактном исполнении, вариант 1

Частотный и импульсный выходы реализованы на клеммах «DIGITAL OUT (Цифровой выход)». Выбор режима работы дискретного выхода производится из меню настройки расходомера.

**Сетевое питание расходомера** подается на клеммы «220 VAC» (или «24 V»). Для обеспечения нормальной работы рекомендуется использовать сеть, к которой не

## Продолжение приложения Г

подключено силовое оборудование, создающее высокий уровень помех. При использовании сети питания силового оборудования, подключение расходомера обязательно выполнять через стабилизатор сетевого напряжения или блок бесперебойного питания.

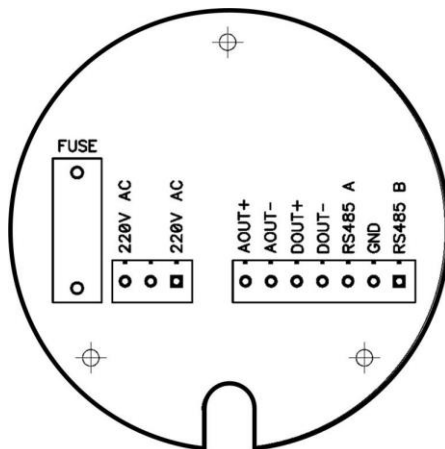


Рисунок Г.3 – Расположение контактов на клеммной колодке платы ЭБ в компактном исполнении, вариант 2

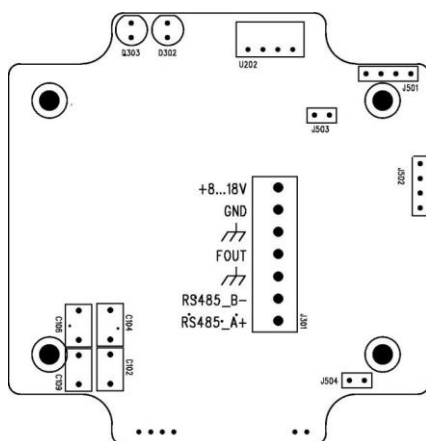


Рисунок Г.4 – В исполнении платы корпуса для термочета показано расположение контактов на клеммной колодке

## Продолжение приложения Г

### Соединение сенсора с электронным блоком

Для отдельного исполнения конструкции расходомера в комплект поставки входит специальный многожильный кабель, соединяющий сенсор с электронным блоком. Кабель подключается в соответствии со схемой, приведенной на рисунке Г.5.

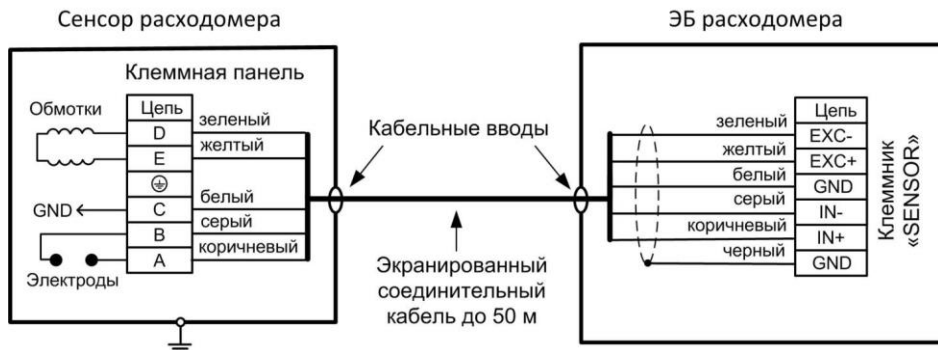


Рисунок Г.5 – Соединение сенсора с ЭБ при отдельном исполнении

Длина этого кабеля оговаривается при заказе изделия (не следует заменять кабель другим или укорачивать его по месту монтажа, так как это влияет на метрологические характеристики).

### Подключение аналогового токового выхода 4...20 мА

Гальванически изолированный выход, в зависимости от выбранного при заказе типа (пассивный/активный), подключается по схеме на рисунке Г.6.

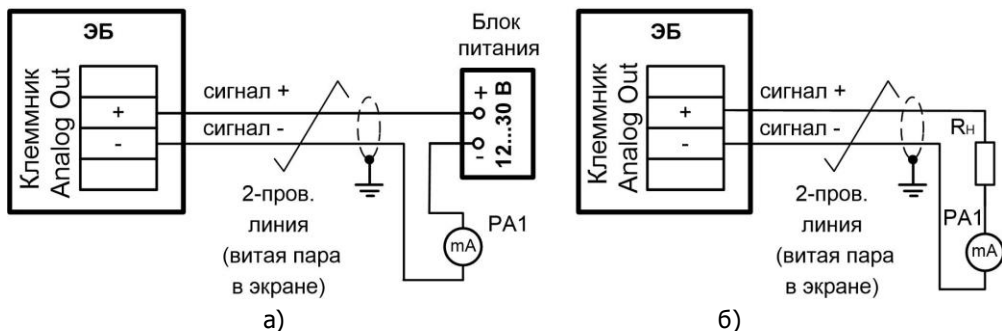


Рисунок Г.6 – Электрические схемы подключения токового выхода:  
а) пассивный; б) активный

## Продолжение приложения Г

### Подключение дискретных выходов: импульсного и частотного

Выбор режима работы дискретного выхода осуществляется программно (см. меню программирования, Приложение Е). Выход пассивный, гальванически изолированный.

Внешнее питающее напряжение должно быть не более 25 В, рисунок Г.7.

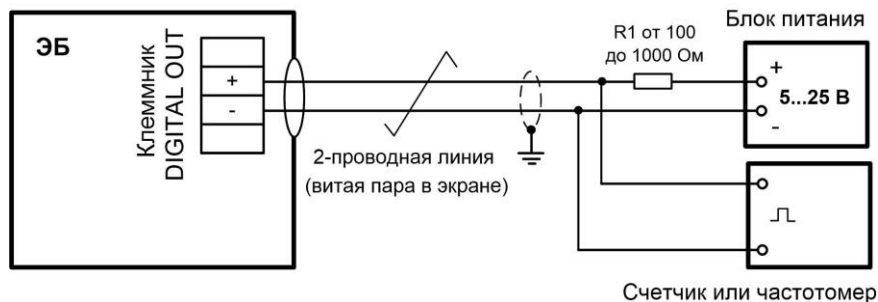


Рисунок Г.7 – Электрическая схема подключения дискретного выхода

### Подключение дополнительных датчиков давления

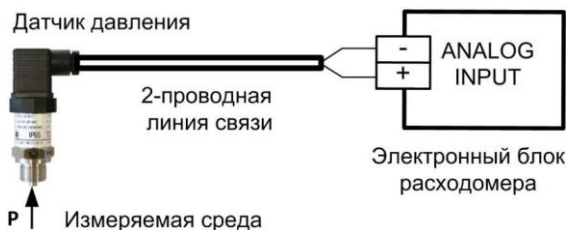


Рисунок Г.8 – 2-проводное подключение датчика давления с выходным сигналом тока 4...20 мА

## Продолжение приложения Г

## Подключение дополнительных датчиков температуры

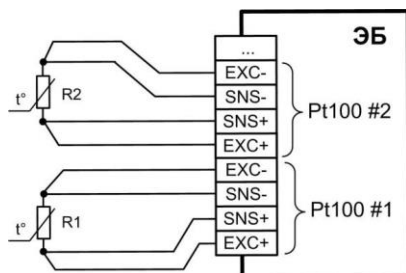


Рисунок Г.9 – 4-проводное подключение термопреобразователей Pt100 (R1, R2)

## Подключение к информационной сети по интерфейсу RS-485

Сигнал в стандарте RS-485 передается по токовой петле отдельно от линий питания преобразователя – подключение показано на рисунках Г.10 и Г.11.

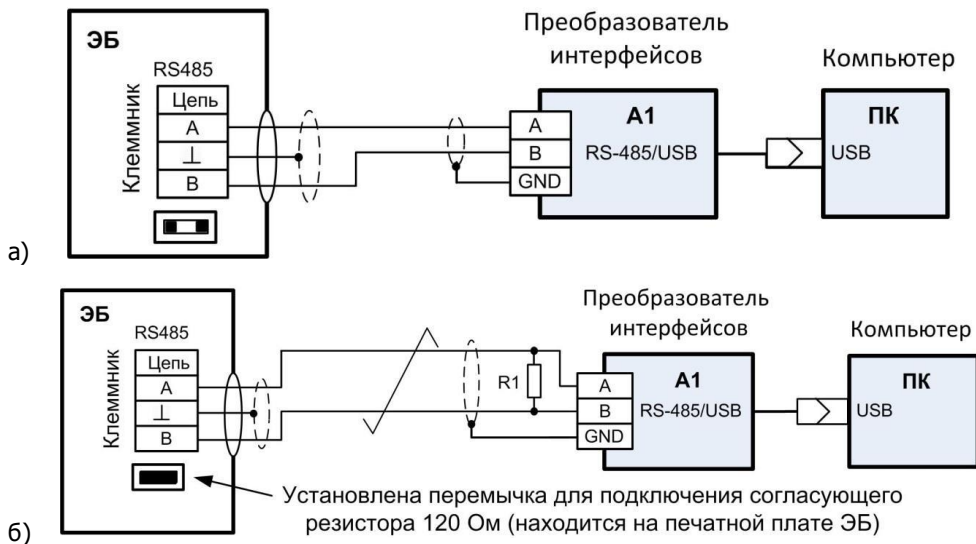


Рисунок Г.10 – Схема подключения расходомера к ПК:

а) при короткой линии (до 5 м); б) при длинной линии (до 1200 м) на её концах подключаются согласующие резисторы (R1 – 120 Ом  $\pm 5\%$ )

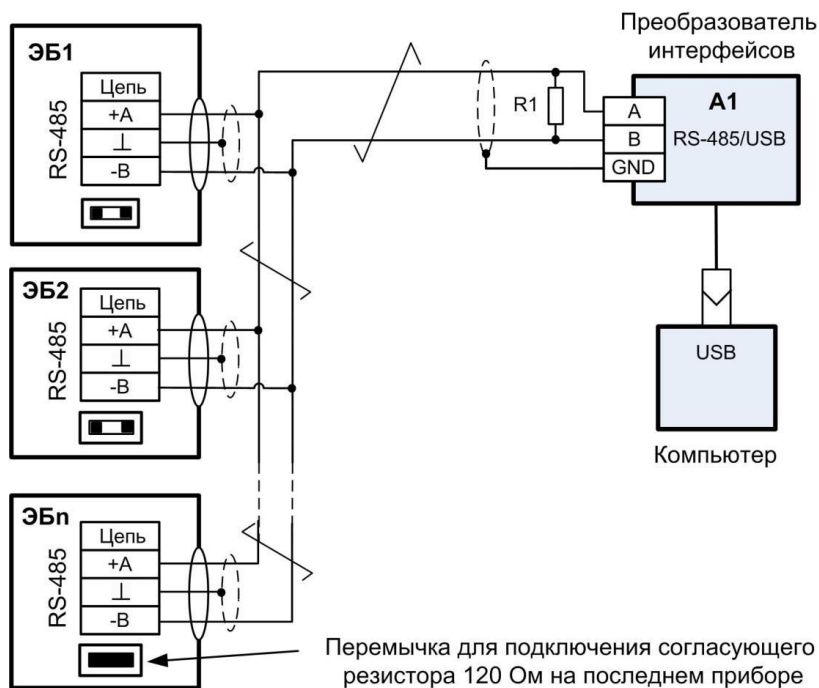
**Продолжение приложения Г**

Рисунок Г.11 – Пример подключения нескольких расходомеров (или совместимых устройств) в локальной сети по интерфейсу RS-485 к компьютеру (или системе АСУ ТП) при работе на длинную линию, согласующий резистор R1 – 120 Ом ± 5 %

**Подключение по интерфейсу HART (опция)**

Для настройки расходомера может подключаться HART -коммуникатор в соответствии с рисунком Г.12.

Для общепромышленного применения расходомера подключается HART -модем по схеме, рисунок Г.13.

## Продолжение приложения Г

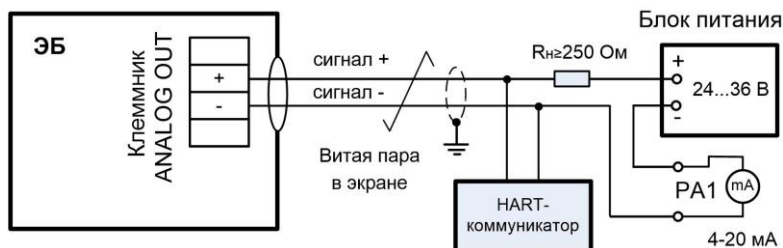


Рисунок Г.12 – Вариант подключение HART-коммуникатора

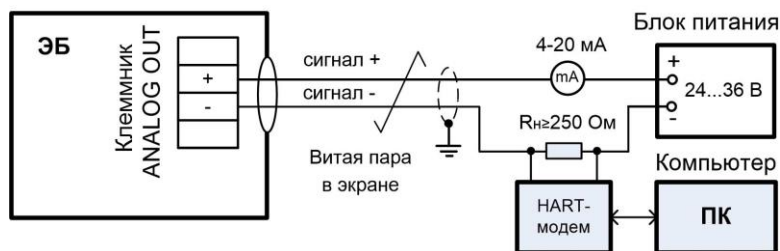


Рисунок Г.13 – Вариант схемы подключения HART-модема

## Подключение нескольких расходомеров к одной цепи

Можно объединить до 15 приборов в одной цепи. Для работы многоканального режима каждому устройству должен быть установлен индивидуальный адрес связи – числовое значения от 1 до 15 (начальный адрес при изготовлении – 1).

Выполняется смена адреса программно по HART-протоколу, при помощи автономного HART-коммуникатора или HART-модема с ПК.

При активации многоканального режима связи у прибора отключается аналоговый выходной сигнал, – его значение фиксируется на уровне 4 мА. Измеренные значения в цифровом виде передаются в компьютер, при этом все приборы последовательно опрашиваются.



**ПРИЛОЖЕНИЕ Д Коды ошибок при работе расходомера**

Код*	Название	Статус	Описание
<b>0</b>	ERR_NO_ERRORS	I	Отсутствие ошибки
<b>1</b>	ERR_FLOW_TOO_HIGH	W	Расход более $Q_{max}$
<b>2</b>	ERR_ADC_OVERLOAD_POS	W	Перегрузка АЦП в положительной полуволне измерения
<b>3</b>	ERR_ADC_OVERLOAD_NEG	W	Перегрузка АЦП в отрицательной полуволне измерения
<b>4</b>	ERR_NOT_CALIBRATED	E	Расходомер не калиброван
<b>5</b>	ERR_ECC_FLOW_LOW	E	Расход жидкости мал для включения очистки электродов
<b>55</b>	ERR_DIGITAL_OUTPUT_OVERLOAD	E	Перегрузка импульсного выхода, необходимо увеличить вес импульса
<b>56</b>	ERR_FREQUENCY_OUTPUT_OVERLOAD	E	Перегрузка частотного выхода, необходимо увеличить значение расхода привязки
<b>58</b>	ERR_ANALOG_OUTPUT_OVERLOAD	E	Перегрузка аналогового выхода, необходимо увеличить значение расхода привязки
<b>59</b>	ERR_WATCHDOG_RESET	E	Сброс от сторожевого таймера
<b>5A</b>	ERR_BROWNOUT_FAIL	W	Сброс из-за кратковременного перебоя питания
<b>5B</b>	ERR_EXTERNAL_RESET	W	Ошибка из-за внешнего сброса
<b>5C</b>	ERR_POWER_FAIL	I	Сброс из-за отключения электропитания
<b>5D</b>	ERR_MULT_RST_SOURCES	W	Ошибка от группы источников сброса
<b>5E</b>	ERR_AUTH_FAILED	I	Ошибка авторизации
<b>A9</b>	ERR_CONFIGURATION_INVALID	E	Контрольная сумма конфигурации расходомера неверна
<b>AA</b>	ERR_STATE_LOAD_FAIL	E	Контрольная сумма области состояния расходомера неверна

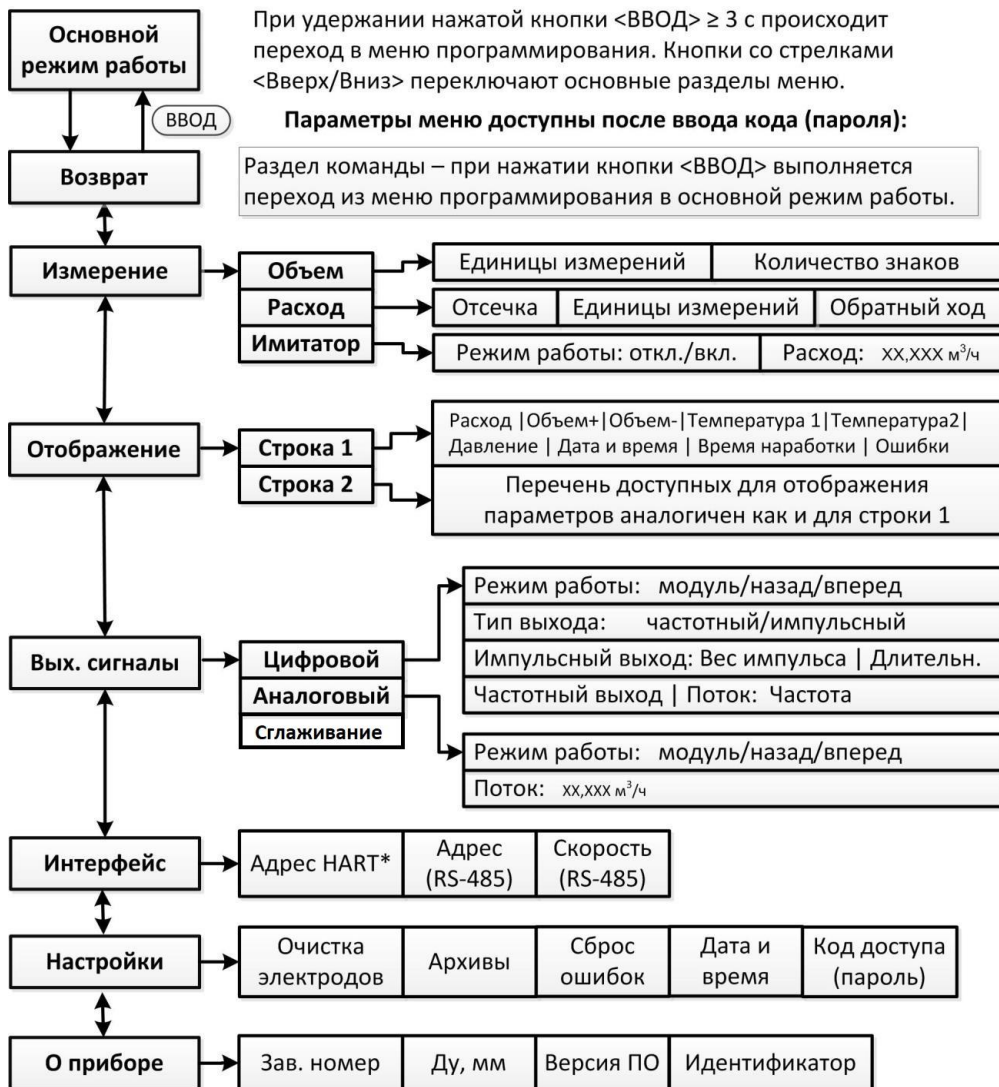
\* Значения кодов ошибок на ЖК-индикаторе выводятся в шестнадцатеричном виде.

Статус: **E** – серьезная ошибка; **W** – предупреждение; **I** – информация.

**Примечания:**

1. Одновременно возможна фиксация до 9 разных ошибок.
2. На индикатор лицевой панели расходомера выводятся первые 5 ошибок.
3. По интерфейсу RS-485 возможно считывание всех ошибок.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Е Меню настройки расходомера



\* Пункт меню есть только для исполнения расходомера с HART интерфейсом (скорость интерфейса всегда фиксирована и составляет 1200 бод).

## Продолжение приложения Е

Во всех разделах меню строка **Возврат** при активации кнопкой <ВВОД> является командой для перехода к предыдущему уровню.

Меню программирования (настройки) состоит из элементов:

**Команды** – пункты меню для подтверждения выполнения каких-либо действий. Команда активизируется нажатием кнопки <ВВОД>;

**Разделы** – основные пункты меню, содержащие в своем составе другие пункты (подразделы) более низкого уровня. Переход на нижний уровень осуществляется нажатием кнопки <ВВОД>;

**Поля** – места требуют введения числового или символьного значения, либо отображают какую-либо информацию. Ввод значения заканчивается нажатием кнопки <ВВОД>. Выход из поля, предназначенного для просмотра, осуществляется удерживанием кнопки <ВВОД> более 3 с;

**Списки** – поля, в которых требуется произвести выбор одного значения параметра из имеющегося перечня. Выбор значения из списка осуществляется кнопками вертикальной навигации, – подтверждается кнопкой <ВВОД>.

Нажатие кнопки <ВВОД> в разделе верхнего уровня приводит к переходу на следующий по иерархии нижний уровень (подраздел). Для перехода на вышестоящий уровень меню в каждом текущем уровне предусмотрена команда «Выход».

Основные разделы меню: Измерение, Отображение, Выходы, Интерфейс, Настройки, Параметры – назначение пунктов:

• **Измерение** – включает в себя подразделы **Объем, Расход и Имитатор**:

– **Объем** – позволяет установить параметры счетчиков объема жидкости, прошедшей через расходомер. Предусмотрено два независимых счетчика, суммирующих объем в прямом и обратном направлении. Заданные в данном разделе параметры применяются к обоим счетчикам, как в прямом, так и в обратном направлении.

Информация об объеме жидкости, прошедшей через расходомер, хранится во внутренней энергонезависимой памяти и сохраняется при сбоях в электропитании длительное время. В случае ошибки чтения из энергонезависимой памяти при включении прибора генерируется соответствующий код, который записывается в аппаратный журнал, и генерируется состояние ошибки.

**Единицы измерений** – в списке выбираются единицы измерений накопленного объема. Расходомер может считать объем жидкости в кубических метрах или литрах.

**Количество знаков** – поле устанавливает число знаков после запятой для отображения накопленного объема. Пользователь при помощи стрелок устанавливает

число знаков после запятой и подтверждает выбор кнопкой <ВВОД>. Накопленный объем будет представляться с выбранным числом знаков после запятой.

– **Расход** – содержит параметры настройки измерения расхода (мгновенного потока).

**Отсечка** – пороговое значения расхода, ниже которого считается, что потока в трубопроводе нет. Заданная отсечка применяется как для положительного, так и для отрицательного направления потока.

**Единицы измерений** – необходимые единицы расхода жидкости пользователь выбирает из списка перечня: литры/час; литры/мин.; литры/секунду; м<sup>3</sup>/час; м<sup>3</sup>/мин.; м<sup>3</sup>/с (выбор подтверждается нажатием кнопки <ВВОД>).

Измеряется мгновенный расход в двух направлениях: в положительном и отрицательном (расход в отрицательном направлении на индикаторе отображается со знаком минус).

**Обратный ход** – запрет/разрешение учета отрицательного (направленного в обратную сторону) расхода жидкости.

– **Имитатор** – раздел задает параметры работы имитатора, который служит для настройки канала измерения расхода в АСУ ТП и позволяет имитировать на выходах расходомера сигналы, пропорциональные заданному в поле «Расход» значениям. При этом реальный расход в трубопроводе не имеет значения.

**Режим работы** – с помощью данного пункта можно включить/отключить имитатор. При включении имитатор оказывает влияние на частотный и токовый выходы.

**Расход** – поле ввода значения имитируемого расхода. Значение не может превышать максимальный расход для данного диаметра сенсора.

• **Отображение** – раздел содержит два списка, с помощью которых можно настроить отображение информации на индикаторе:

– **Строка 1/Строка 2** – в перечнях списков для выбора содержатся технические параметры, которые будут отображаться в первой и второй строках индикатора в двухстрочном режиме.

• **Вых. сигналы** – раздел для настройки выходные сигналы расходомера:

– **Цифровой выход** – раздел задает параметры работы выхода.

**Тип выход** – подраздел для выбора режима работы выхода: Частотный/Импульсный.

**Импульсный выход** – позволяет установить параметры импульсного выхода для вывода результатов измерения в виде импульсов, количество которых пропорционально объему прошедшей жидкости.

**Вес импульса** – в поле вводится объем жидкости, по прохождении которого через расходомер на импульсном выходе генерируется один импульс.

**Длительность (импульса)** – в поле значение выбирается с учетом быстродействия устройства, к которому подключен импульсный выход. При задании

## Продолжение приложения Е

длительности следует учитывать максимальный расход в трубопроводе и заданный вес импульса. Импульсы всегда выдаются со скважностью 2. Если длительность и вес импульсов запрограммированы так, что прибор не успевает их выдавать, невыданные импульсы «складываются» в буфер. Если это происходит в течение длительного времени, буфер переполняется и генерируется ошибка переполнения. Допустимая длительность импульса находится в пределах от 10 мс до 1 сек. Следовательно, максимальное количество выдаваемых в секунду импульсов равно 50 (при минимальной длительности 10 мс).

**Частотный выход** – в подразделе программируются установки для вывода результатов измерения расхода в виде частоты, которая пропорциональна измеряемому расходу.

**Режим работы** – список выбора одного из значений: «Вперед», «Назад», «Модуль». В режиме «Вперед» частота будет пропорциональна расходу в положительном направлении. В режиме «Назад», соответственно, расходу в отрицательном направлении. В режиме «Модуль» частота будет пропорциональна расходу независимо от направления потока.

**Поток** – в поле вводится значение расхода, которому соответствует значение максимальной частоты. Значение не должно превышать максимальный расход для данного диаметра сенсора.

**Частота** – в поле вводится значение частоты, которая соответствует расходу, установленному в поле «Поток». Максимальная частота составляет  $f_{max} = 2000$  Гц.

– **Аналоговый выход** – в подразделе для выходного тока 4...20 мА программируются параметры нормирования вывода результатов измерения расхода. Ток 4 мА всегда соответствует нулевому потоку, а значение 20 мА – заданному в поле «Поток» расходу.

**Режим работы** – список выбора одного из значений: «Вперед», «Назад», «Модуль». В режиме «Вперед» ток будет пропорционален расходу в положительном направлении. В режиме «Назад», соответственно, расходу в отрицательном направлении. В режиме «Модуль» ток будет пропорционален расходу независимо от направления потока.

**Поток** – в поле вводится значение расхода, которому соответствует значение тока 20 мА. Значение не должно превышать максимальный расход для данного диаметра сенсора.

**Сглаживание** – в поле вводится время демпфирования выходного сигнала 4..20 мА в миллисекундах.

• **Интерфейс** – настройка соответствующих рабочих параметров связи:

– **Адрес HART** – в поле задается адрес расходомера для обмена данными (допустимые значения чисел от 1 до 15).

## Продолжение приложения Е

– **Адрес (для порта RS-485)** – в поле задается адрес расходомера на шине обмена данными (допустимые значения чисел от 1 до 249).

– **Скорость (для порта RS-485)** – список выбора одного из значений скорости обмена по последовательному интерфейсу: 9600, 19200 и 38400 бит/с.

## Продолжение приложения Е

• **Настройки** – раздел позволяет изменить дополнительные параметры:

– **Очистка электродов** – в поле можно задать период времени (в минутах), через который будет активироваться цепь очистки электродов ECC (Electrodes Cleaning Circuit) и выполняться автоматическая очистка. Во время очистки электродов (примерно 60 с) измерения не выполняются – на выходах расходомера фиксируется последнее измеренное значение расхода. При этом счетчики накопленного объема работают, используя последнее измерение расхода. После окончания очистки электродов измерения продолжают в обычном режиме. Если установлено значение 0 – периодическая очистка электродов не производится.

– **Архивирование** – в подразделе устанавливается период времени (в минутах), через который будет производиться запись в архив (информация сохраняется в энергонезависимой памяти). Хранятся данные о значениях накопленного объема расхода в двух направлениях (в положительном и отрицательном), дате, времени, времени наработки и кодах ошибок. Объем архива до 1 Мб (содержит 4096 блоков по 11 записей в каждом блоке) и является кольцевым.

– **Сброс ошибок** – подраздел позволяет удалить текущие записи о всех ошибках, которые возникли с момента начала работы или последнего сброса памяти ошибок.

В архиве можно наблюдать различные коды ошибок, а когда ошибок не было – все коды будут нулевыми. Если та же самая ошибка будет повторяться, она записывается только один раз.

– **Дата/время** – подраздел для установки текущей даты и времени. При помощи горизонтальных стрелок пользователь настраивает указатель на цифру, которую следует изменить. При помощи вертикальных стрелок находится требуемая цифра. Правильность настроенной даты и времени подтверждается нажатием кнопки <ВВОД>.

– **Код доступа** – поле дает возможность пользователю установить цифровой код пароля для доступа в основное меню настройки.

При входе в данное поле указатель мигает на первом знаке пароля. Пароль имеет до 9 цифр. При помощи горизонтальных и вертикальных стрелок, расположенных на лицевой панели, пользователь записывает пароль и подтверждает его нажатием кнопки <ВВОД>.

Как только пароль записан, он будет запрашиваться при каждой попытке входа в меню программирования. Если пароль вводится неверно, происходит возврат в основной режим работы. Для отмены доступа по паролю необходимо установить значение на «0».

**ВНИМАНИЕ! Если пароль установлен, его потеря приведет к утрате возможности доступа в меню прибора.**

- **О приборе** – раздел только для просмотра и содержит сведения о комплектации расходомера. Так как в полях указана информация, влияющая на метрологические характеристики, пользователь не имеет возможности внести изменения:
- **Зав. номер** – единый для компонентов расходомера заводской номер.
- **Диу** – диаметр условного прохода трубы сенсора в мм.
- **Версия ПО** – номер версии программного обеспечения микроконтроллера.
- **Идентификатор** – контрольная сумма ПО расходомера, рассчитываемая при включении питания.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Контроль и изменение настроек

**Ж.1 Проверка соответствия настроек** расходомера указанным в паспорте реальным характеристикам можно выполнять при использовании специальной программы на ПК. Для этого необходимо подключить ЭБ к компьютеру через преобразователь интерфейсов RS-485/USB, как показано в Приложении Г, и воспользоваться программой «P-Control».

Настройки расходомера (в том числе внутренний диаметр трубы сенсора и рабочий диапазон) следует сравнить с паспортными данными.

**Ж.2 Коррекция приборной даты и времени** может выполняться кнопками с лицевой панели ЭБ расходомера или из программы «P-Control».

### Для коррекции в меню настройки расходомера:

- выбрать команды «Настройки | Дата и время»;
- кнопкой <Влево> курсор последовательно устанавливается в позицию «день», «месяц», «год», «часы», «минуты»;
- в каждой позиции кнопками <Вверх>, либо <Вниз>, изменяется значение выбранного параметра.

Запоминание установленного значения производится нажатием кнопки <ENTER>.

### Для коррекции через ПО «P-Control»:

1) на ПК запускают программу «P-Control», для этого разархивируют файл программы и открывают папку P-Control, в которой выбирают исполняемый файл P-Control.exe.

Пароль от инженерного режима: IDDQD;

2) выбирают команду «Настройки COM» – в открывшейся экранной форме, указывают параметры связи: номер используемого COM-порта, скорость связи (38400/19200/9600 бит/с), таймаут опроса (допустимы значения от 100 до 2000 мс). При внесении изменений в параметры следует сначала нажать кнопку «Сохранить», а после кнопку «Далее»;

3) выбирают команду «Поиск устройств» – в открывшейся экранной форме, указывают диапазон опрашиваемых адресов в сети. По умолчанию последовательно опрашиваются все адреса от 1 до 247.

При внесении изменений в параметры следует сначала нажать кнопку «Сохранить», а после кнопку «Далее» – запускается автоматический поиск подключенных в сети RS-485 приборов, перечень доступных из них появится в секторе «Список устройств»;

4) в перечне «Список устройств» курсором мыши выбирают прибор и, на соответствующих вкладках информационного поля, контролируют рабочие параметры;

5) открывают вкладку «Состояние», на которой выбирают команду Установить дату для корректировки значений;

6) заканчивают сеанс связи нажатием кнопки .



## ПРИЛОЖЕНИЕ И Параметры работы интерфейса RS-485

Для интеграции расходомера в автоматизированные системы контроля и учёта энерго-ресурсов может потребоваться разработка пользователем собственного программного обеспечения, считывающего данные.

- Используется протокол modbus RTU.
- Адрес 255 (0xff) зарезервирован для работы с одним расходомером на шине.
- Для идентификации на шине расходомер поддерживает команду 17 (report slave id). Специфичная для расходомера информация имеет следующий вид:

```
typedef struct
{
    uint32_t
        id,
        serial;
    char
        tag[ 11 ];
} deviceSpecificSlaveID __attribute__ ( ( packed ) );
```

Строка тэга устройства (tag) завершается '\0'.

Идентификатор расходомера содержит метку времени компиляции встроенного ПО (id) и его заводской номер (serial). Числа передаются в формате little endian (младший байт передается первым).

- Для получения данных от расходомера используется команда чтения 4 (read input registers). В ответе расходомера используются числа с плавающей точкой (float) по IEEE754-2008 с одинарной точностью (single precision, 32 bit) в формате big endian (reverse float, старший байт передается первым). Два регистра расходомера образуют регистровую пару в формате числа с плавающей точкой, имеющего одинарную точность.
- Входные регистры расходомера содержат следующие значения:

№ пары	Переменная прибора
0	Накопленный объем «+», м <sup>3</sup>
1	Накопленный объем «-», м <sup>3</sup>
2	Мгновенное значение объемного расхода, м <sup>3</sup> /сек
3	Температура канала #1, °С (термометр сопротивления Pt100)
4	Температура канала #2, °С (термометр сопротивления Pt100)
5	Давление среды, кПа

**Примечание** – При отсутствии у расходомера соответствующего счетчика объема передается значение 0 м<sup>3</sup>, канала измерения температуры –273.15 °С, канала измерения давления –1 кПа.

## ПРИЛОЖЕНИЕ К Параметры работы интерфейса HART

### К1 По протоколу HART можно получить следующие переменные прибора:

Идентификатор (десятичное число)	Переменная прибора
0	OFF (нет) – не присвоена
1	Мгновенное значение объемного расхода, м <sup>3</sup> /сек
100	Температура канала #1, °C (термометр сопротивления Pt100)
101	Температура канала #2, °C (термометр сопротивления Pt100)
102	Давление среды, кПа
250	Накопленный объем «+», м <sup>3</sup>
251	Накопленный объем «-», м <sup>3</sup>
252	Баланс

### В заводской установке присвоены следующим параметрам прибора:

Первая переменная процесса (PV) → Значение объемного расхода;

Вторая переменная процесса (SV) → Накопленный объем «+»;

Третья переменная процесса (TV) → Накопленный объем «-»;

Четвертая переменная процесса (FV) → не присвоена.

**Примечание** – Установить или изменить присвоение переменных прибора переменным процессам можно с помощью команды 51.

## К2 Универсальные и общие команды HART

### К2 .1 Чтение уникального идентификатора прибора (0, read unique identifier)

- Тип доступа – чтение
- Данные команды – отсутствуют
- Ответные данные – 17 байт

Смещение	Описание	Значение
0	Фиксированное значение	254
1	Идентификатор изготовителя	224
2	Тип прибора	13
3	Количество преамбул	5
4	Версия протокола	6
5	Версия устройства	0x30
6	Версия ПО	0x12
7	Аппаратная версия	0x0A
8	Среда передачи	0
9/10/11	Уникальный идентификатор	XXXX
12	Количество преамбул	5
13	Количество переменных	4

**Продолжение приложения К**

Продолжение таблицы

14/15	Счетчик изменений конфигурации	XXXX
16	Нет расширенного статуса	0

**K2.2 Чтение первой переменной процесса (1, read primary variable)**

- Тип доступа – чтение
- Данные команды – отсутствуют
- Ответные данные – 5 байт

Смещение	Описание
0	Идентификатор единицы измерения
1–4	Значение первой переменной процесса

**K2.3 Чтение первой переменной процесса в виде силы тока и процентного значения от диапазона измерения (2, read loop current and percent of range)**

- Тип доступа – чтение
- Данные команды – отсутствуют
- Ответные данные – 8 байт

Смещение	Описание
0–3	Текущее значение тока
4–7	Процентное значение от ДИ

**K2.4 Чтение первой переменной процесса в виде силы тока и четырех динамических переменных процесса (3, read dynamic variables and loop current)**

- Тип доступа – чтение
- Данные команды – отсутствуют
- Ответные данные – 24 байта

Смещение	Описание
0–3	Ток первой переменной процесса
4	Идентификатор единицы измерения PV
5–8	Первая переменная процесса
9	Идентификатор единицы измерения SV
10–13	Вторая переменная процесса
14	Идентификатор единицы измерения TV
15–18	Третья переменная процесса
19	Идентификатор единицы измерения FV
20–23	Четвертая переменная процесса

## Продолжение приложения К

### К2.5 Установка краткого адреса HART (6, write polling address)

- Тип доступа – запись
- Данные команды – байт информации с требуемым адресом (0 ... 63)
- Ответные данные – байт информации с текущим активным адресом

**Примечание** – Если используется многоадресный режим (значение адреса >0) то для токового выхода первой переменной устанавливается значение тока в 4 мА, т.н. режим parking.

### К2.6 Чтение пользовательского сообщения (12, read message)

- Тип доступа – чтение
- Данные команды – отсутствуют
- Ответные данные – 25 байт пользовательского сообщения

**Примечание** – Пользовательское сообщение можно задать с помощью команды 17.

### К2.7 Чтение названия прибора, дескриптора и даты (13, read tag, descriptor and date)

- Тип доступа – чтение
- Данные команды – отсутствуют
- Ответные данные – 21 байт

Смещение	Описание
0–5	Тэг прибора
6–17	Дескриптор (описание) прибора
18–20	Дата

### К2.8 Чтение информации сенсора о первой переменной процесса (14, read primary variable transducer information)

- Тип доступа – чтение
- Данные команды – отсутствуют
- Ответные данные – 16 байт

Смещение	Описание
0–2	Заводской № сенсора
3	Идентификатор единиц измерения PV
4–7	ВПИ сенсора
8–11	НПИ сенсора
12–15	Диапазон измерения

**Примечание** – Под ВПИ сенсора подразумевается максимально допустимый расход жидкости в измерительном сечении при скорости 12,5 м/сек, под НПИ – максимальное значение от значения отсечки ЭМР и минимального расхода в 38 мм/сек. Диапазон измерения определяется, как разность этих чисел.

## K2.9 Чтение выходной информации первой переменной процесса (15, read device information)

- Тип доступа – чтение
- Данные команды – отсутствуют
- Ответные данные – 18 байт

Смещение	Описание
0	Индикатор аварийного сигнала
1	Тип передаточной функции
2	Идентификатор единиц измерения расхода
3–6	Расход, соответствующий току 20 мА
7–10	Расход, соответствующий току 4 мА
11–14	Постоянная сглаживания
15	Признак защиты от записи
16	Зарезервировано
17	Идентификатор канала АЦП

## K2.10 Чтение кода изготовителя прибора (16, read final assembly number)

- Тип доступа – чтение
- Данные команды – отсутствуют
- Ответные данные – 3 байта, содержащие код изготовителя

## K2.11 Запись пользовательского сообщения (17, write message)

- Тип доступа – запись
- Данные команды – 24 байта пользовательского сообщения
- Ответные данные – 24 байта. То же, из тела команды

## K2.12 Запись названия прибора, дескриптора и даты (18, write tag, descriptor and date)

- Тип доступа – запись
- Данные команды – 21 байт
- Ответные данные – 21 байт. То же, из тела команды

Смещение	Описание
0–5	Тэг прибора
6–17	Идентификатор единиц измерения расхода
18–20	Дата

## K2.13 Запись коэффициента сглаживания первой переменной процесса (34, write primary variable damping value)

- Тип доступа – запись
- Данные команды – 4 байт. Значение коэффициента сглаживания расхода ЭМР
- Ответные данные – 4 байта. То же, из тела команды

## Продолжение приложения К

**Примечание** – Величина показывает количество отсчетов, участвующих в сглаживании на аналоговом выходе.

### К2.14 Запись ДИ первой переменной процесса (35, write primary variable ranges)

- Тип доступа – запись
- Данные команды – 9 байт
- Ответные данные – 9 байт. То же, из тела команды

Смещение	Описание
0	Идентификатор единиц измерения расхода
1–4	Верхнее значение расхода для тока 20 мА
5–8	Игнорируется

### К2.15 Запись единиц измерения первой переменной процесса (расхода) (44, write primary variable units)

- Тип доступа – запись
- Данные команды – 1 байт кода единиц измерения
- Ответные данные – 1 байт. То же, из тела команды

### К2.16 Чтение присвоения переменным прибора четырем переменным процесса (50, read dynamic variable assignments)

- Тип доступа – чтение
- Данные команды – отсутствуют
- Ответные данные – 4 байта

Смещение	Описание
0	Код первой переменной прибора (расход)
1	Код второй переменной прибора (SV)
2	Код третьей переменной прибора (TV)
3	Код четвертой переменной прибора (FV)

### К2.17 Запись присвоения переменных прибора четырем переменным процесса (51, write dynamic variable assignments)

- Тип доступа – чтение
- Данные команды – 4 байта
- Ответные данные – 4 байта. То же, из тела команды

**Примечание** – Формат данных команды записи аналогичен команде чтения (#50). В качестве первой переменной процесса может быть использовано только значение расхода.

## Продолжение приложения К

### К2.18 Чтение записи архива прибора

- Тип доступа - чтение
- Данные команды – 1 байт с номером записи архива
- Ответные данные – 58 байт
- Информация о содержимом ответных данных предоставляется по запросу.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Л – Обеспечение взрывозащищенности

Расходомеры относятся к взрывозащищенному оборудованию группы II по ГОСТ 31610.0-2019 (ГОСТ IEC 60079-0:2017) и предназначены для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с маркировкой взрывозащиты, требованиями ТР ТС 012/2011 и иных нормативных документов.

Расходомеры интегрального исполнения имеют вид взрывозащиты – взрывонепроницаемая оболочка «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2013 с маркировкой 1Ex db IIC T6...T4 Gb X. Расходомеры отдельного исполнения имеют комбинированный вид взрывозащиты: искробезопасные электрические цепи уровня «ia» по ГОСТ IEC 60079-11:2011 и взрывонепроницаемые оболочки «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2013 с маркировкой первичного преобразователя 1Ex db ia IIC T6...T4 Gb X и маркировкой электронного преобразователя 1Ex db [ia] IIC T6 Gb X.

Конструкция корпуса и отдельных частей оболочки расходомера выполнены с учетом общих требований ГОСТ IEC 60079-0:2017. Электрические элементы заключены во взрывонепроницаемую оболочку, выдерживающую давление взрыва и исключающую передачу горения в окружающую взрывоопасную среду. Взрывоустойчивость и взрывонепроницаемость оболочки соответствуют требованиям для электрооборудования подгруппы IIC по ГОСТ IEC 60079-1-2013. Параметры взрывонепроницаемых соединений (осевая длина резьбы, число полных неповреждаемых витков резьбовых соединений) соответствуют требованиям – ГОСТ IEC 60079-1-2013 для электрооборудования подгруппы IIC. Смотровое окно герметично установлено в крышку и составляет с ней неразделимое целое. Питание проточной части осуществляется от связанного оборудования – электронного преобразователя. В отдельном исполнении, ток и напряжение цепей связывающих первичный и электронный преобразователь ограничены при помощи стабилитронов и резисторов. Электрическая нагрузка ограничивающих элементов не превышает 2/3 их номинальных значений. Знак "X" в маркировке взрывозащиты указывает на особые условия эксплуатации:

- открывать корпус электронного преобразователя допускается только при отключенном напряжении электропитания;
- применяемые кабельные вводы должны иметь действующие сертификаты соответствия требованиям ТР ТС 012/2011;

- температура измеряемой среды не должна превышать значений, указанных в пункте 2.3;
- неиспользуемое отверстие для кабельного ввода должно быть закрыто заглушкой, поставляемой производителем;
- избыточное давление измеряемой среды не должно превышать максимального значения, допустимого для соответствующего исполнения расходомера.

Параметры электрической цепи связанного оборудования.

Цепь питания первичного преобразователя.

Максимальное напряжение искроопасных цепей связанного оборудования, $U_m$	110...250 В перем., 50 Гц 18...36 В пост.
Максимальное выходное напряжение, $U_0$	5 В
Максимальный выходной ток, $I_0$	114 мА
Максимальная выходная мощность ток, $P_0$	143 мВт
Максимальная внешняя емкость, $C_0$	1,59 мкФ
Максимальная внешняя индуктивность, $L_0$	1500 мГн

Параметры электрической цепи искробезопасного оборудования.

Цепь питания первичного преобразователя.

Максимальное входное напряжение, $U_i$	7,5 В
Максимальный входной ток, $I_i$	630 мА
Максимальная входная мощность, $P_i$	1,3 Вт
Максимальная внутренняя емкость, $C_i$	0 мкФ
Максимальная внутренняя индуктивность, $L_i$	1200 мГн

Параметры электрической цепи связанного оборудования.

Цепь измерительных электродов.

Максимальное напряжение искроопасных цепей связанного оборудования, $U_m$	110...250 В перем., 50 Гц 18...36 В пост.
Максимальное выходное напряжение, $U_0$	5 В
Максимальный выходной ток, $I_0$	50 мА
Максимальная выходная мощность ток, $P_0$	95 мВт
Максимальная внешняя емкость, $C_0$	1,59 мкФ
Максимальная внешняя индуктивность, $L_0$	1 мГн

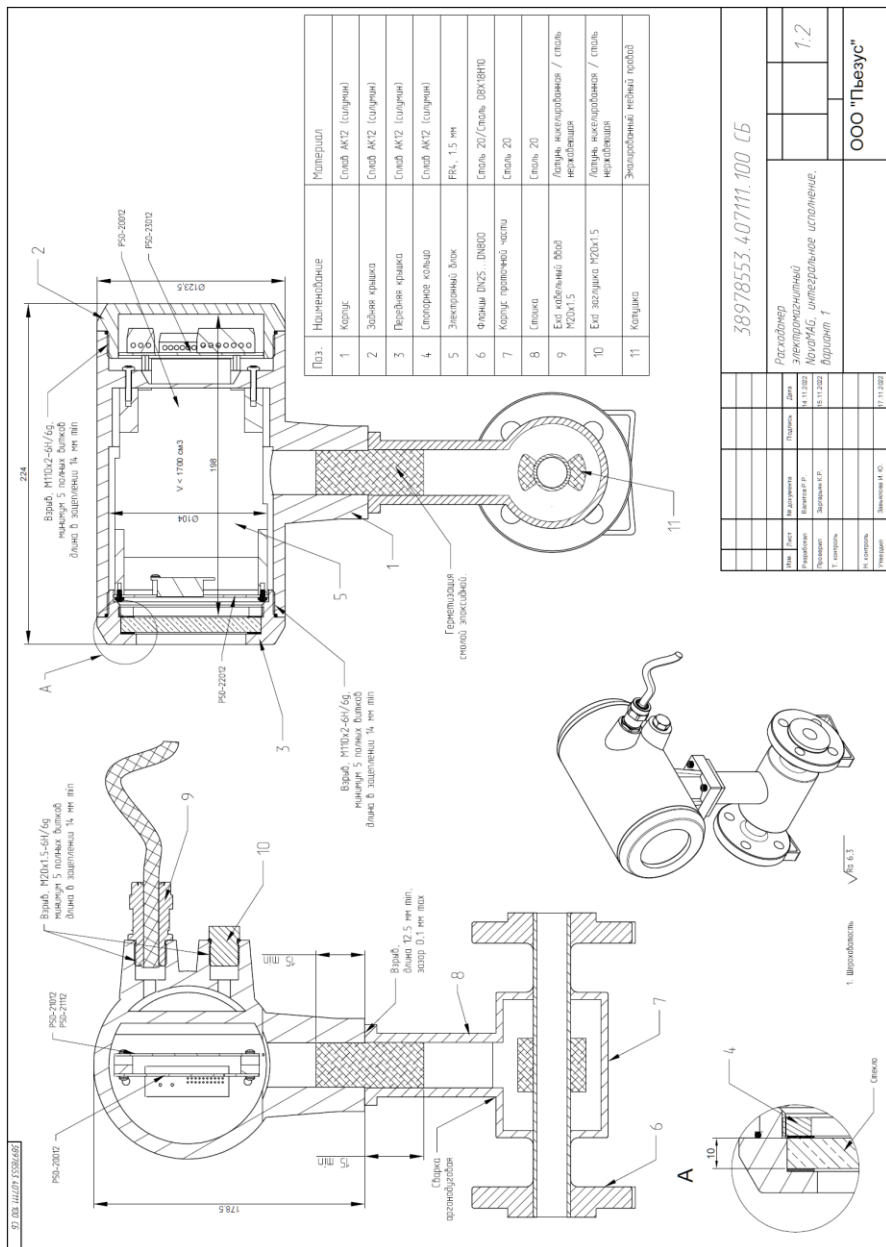
Параметры электрической цепи искробезопасного оборудования.

Цепь измерительных электродов.

Максимальное входное напряжение, $U_i$	5 В
Максимальный входной ток, $I_i$	250 мА
Максимальная входная мощность, $P_i$	1,25 Вт
Максимальная внутренняя емкость, $C_i$	0 мкФ
Максимальная внутренняя индуктивность, $L_i$	0 мГн



**ПРИЛОЖЕНИЕ М – Чертежи средств обеспечения взрывозащиты**

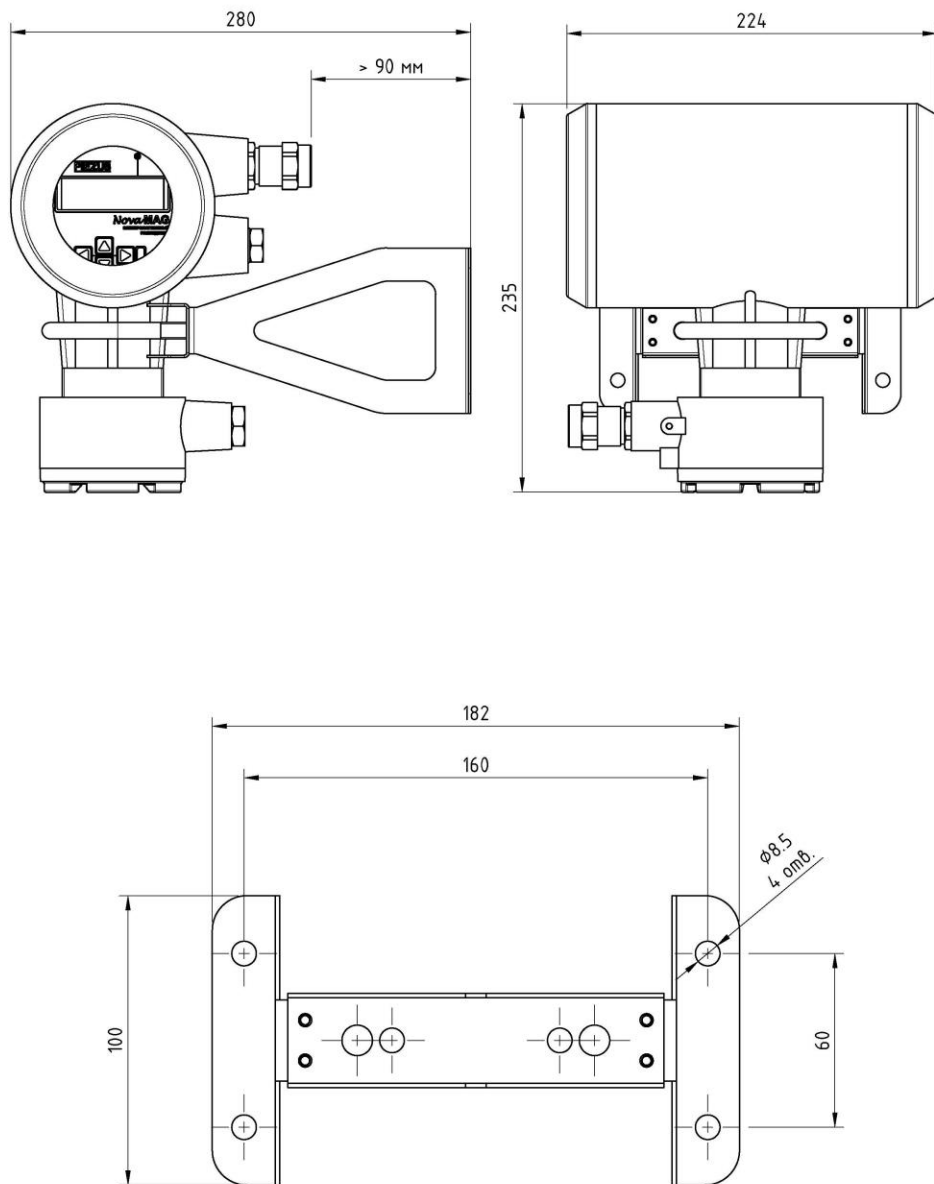


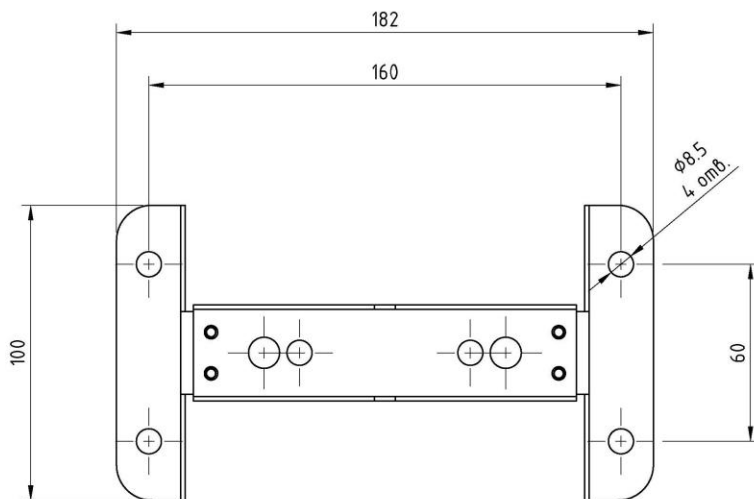
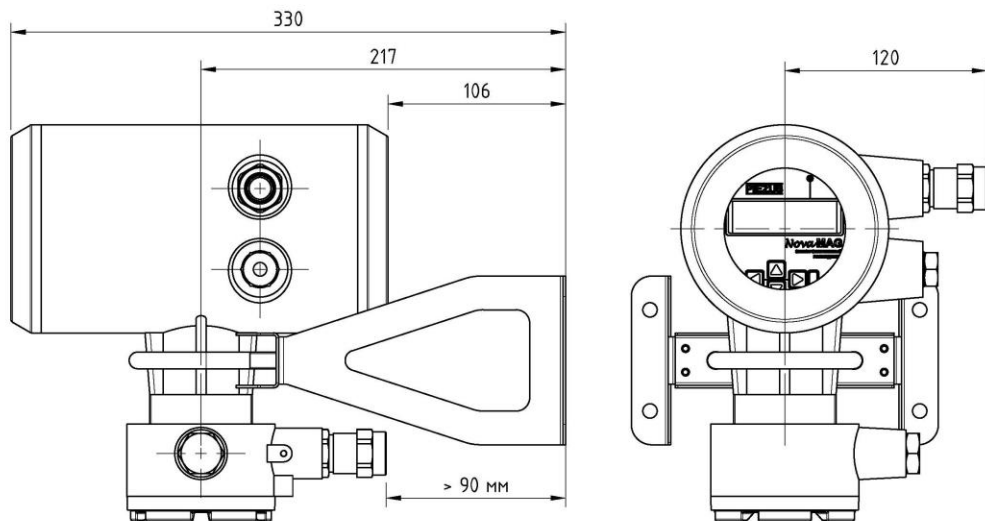






**ПРИЛОЖЕНИЕ О – Кронштейн для крепления ЭБ отдельной версии, взрывозащищенного исполнения и исполнения ЭБ IP67. Заказывается отдельно**







Версия 02-2023  
© 2023 PIEZUS

**PIEZUS**

ООО «Пьезус» [www.piezus.ru](http://www.piezus.ru)  
109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники,  
Волгоградский просп. д. 42, к. 5, этаж 1, помещ. 1, ком. №2  
+7 (495) 796-92-20 [zakaz@piezus.ru](mailto:zakaz@piezus.ru)