

СЧЕТЧИКИ-РАСХОДОМЕРЫ ЖИДКОСТИ «ЭМИС-ПЛАСТ 220»

ЭП-220.000.000.000.00 РЭ
06.11.2014
v3.0.32

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Измерение расхода в
трубопроводах с
высоким давлением*

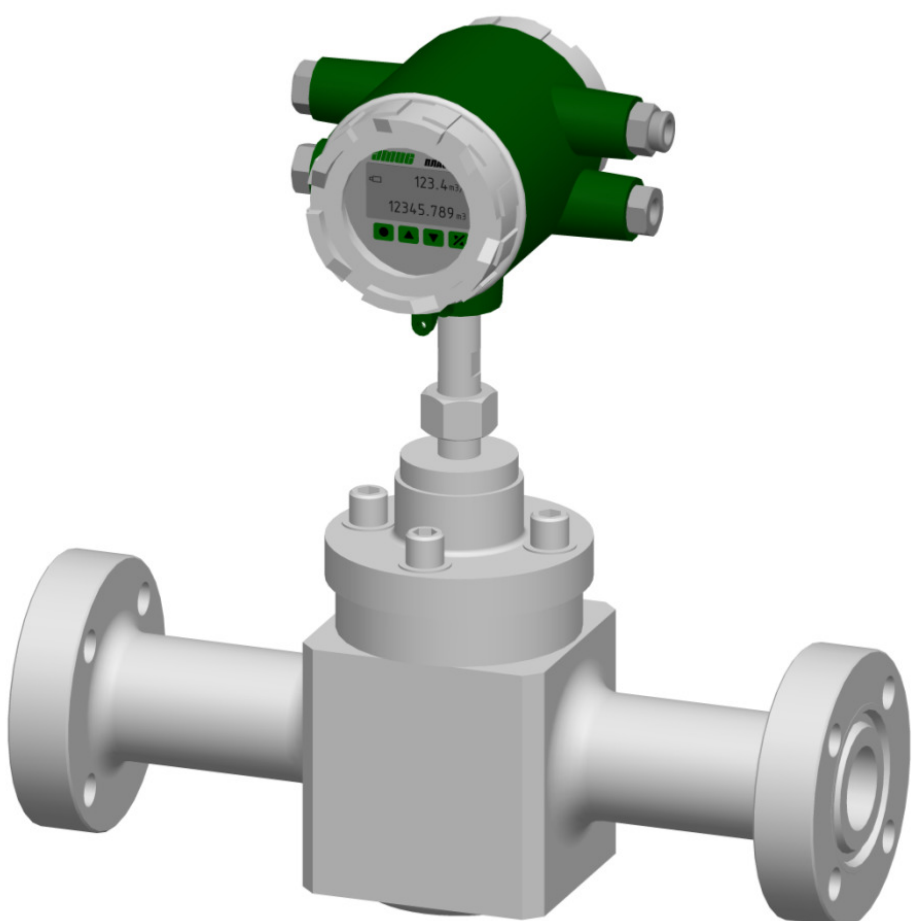


*Малые габаритные
размеры*

*Незасоряющаяся
конструкция*

*Работа с
коррозийно-
активными средами*

*Встроенный
счетчик-индикатор
расхода с
автономной
работой от
встроенного
элемента питания*



www.emis-kip.ru

ГК «ЭМИС»
Россия,
Челябинск

 **эмис**

Общая информация

В настоящем руководстве по эксплуатации приведены основные технические характеристики, указания по применению, правила транспортирования и хранения, а также другие сведения, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации счетчиков-расходомеров жидкости «ЭМИС-ПЛАСТ 220» (далее – «счетчиков»).

ЭМИС® и логотип ЭМИС являются зарегистрированными торговыми марками ГК «ЭМИС».

ГК «ЭМИС» оставляет за собой право вносить в конструкцию счетчиков изменения, не ухудшающие их потребительских качеств, без предварительного уведомления. При необходимости получения дополнений к настоящему Руководству по эксплуатации или информации по оборудованию ЭМИС, пожалуйста, обращайтесь к Вашему региональному представителю компании или в головной офис.

Любое использование материала настоящего издания, полное или частичное, без письменного разрешения правообладателя запрещается.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы следует внимательно изучить настоящее руководство по эксплуатации. Перед началом установки, использования или технического обслуживания счетчиков убедитесь, что Вы полностью ознакомились и поняли содержание руководства. Это условие является обязательным для обеспечения безопасной эксплуатации и нормального функционирования счетчиков.

За консультациями обращайтесь к региональному представителю ГК «ЭМИС» или в службу тех. поддержки компании:

тел./факс: +7 (351) 729-99-12

e-mail: support@emis-kip.ru

ВНИМАНИЕ!

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется только на счетчики-расходомеры жидкости «ЭМИС-ПЛАСТ 220». На другую продукцию производства ГК «ЭМИС» и продукцию других компаний документ не распространяется.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание и работа	
1.1 Назначение и область применения	4
1.2 Устройство и принцип действия	4
1.3 Технические характеристики	6
1.4 Обеспечение взрывозащиты	12
1.5 Маркировка и пломбирование	13
1.6 Комплект поставки	14
1.7 Карта заказа	16
2 Использование по назначению	
2.1 Рекомендации по выбору	18
2.2 Указания мер безопасности	20
2.3 Монтаж счетчиков на трубопроводе	21
2.4 Электрическое подключение	27
2.5 Эксплуатация и обслуживание	32
3 Транспортирование и хранение	
3.1 Транспортирование	39
3.2 Хранение	40
4 Утилизация	
4.1 Утилизация	40
Приложения	
Приложение А – Габаритные и присоединительные размеры и масса	41
Приложение Б – Схемы подключения	50
Приложение В – Средства обеспечения взрывозащиты	51
Приложение Г – Карты регистров протокола Modbus	52
Приложение Д - Инструкция по применению программы «ЭМИС-Интегратор ЭД-230, ЭП-220»	55

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение и область применения

Счетчики-расходомеры жидкости «ЭМИС-ПЛАСТ 220» (далее счетчики) предназначены для измерения объема и объемного расхода жидкостей в том числе агрессивных сред при рабочем давлении и рабочей температуре в трубопроводах высокого давления и передачи полученной информации для технологических целей и учетно-расчетных операций. Область применения: химическая, нефтехимическая, нефтяная и другие отрасли промышленности, объекты коммунального хозяйства.

Используются преимущественно для измерения пластовых и артезианских вод на скважинах, применяются в системах поддержания пластового давления, для измерения загрязненной воды на нефтедобывающих скважинах, для измерения расхода сточных вод.

ВНИМАНИЕ!

Счетчик не предназначен для эксплуатации на объектах атомной энергетики.

1.2 Устройство и принцип действия

Счетчик состоит из следующих основных узлов (см. *рисунок. 1.1*):

- первичного преобразователя (1);
- электронного преобразователя (2);

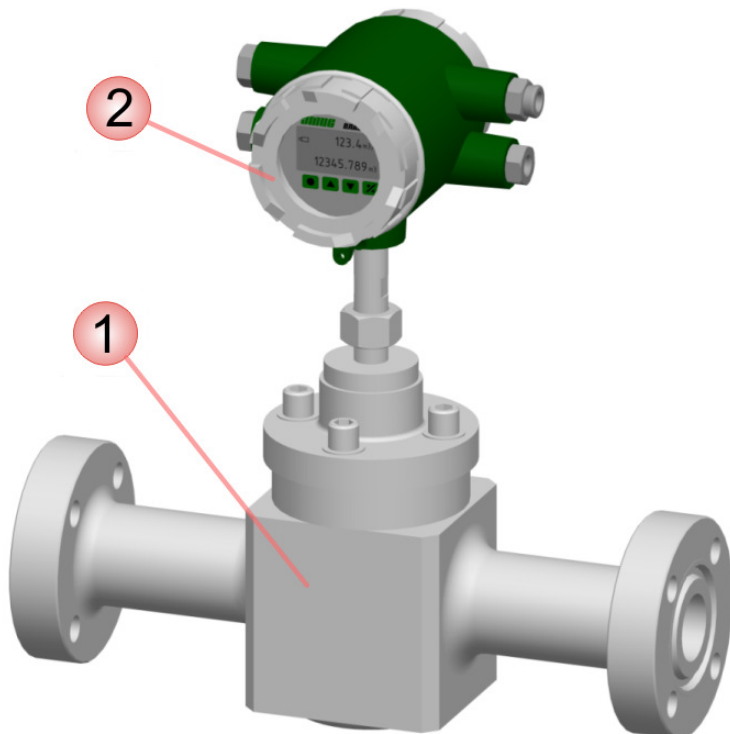


Рисунок 1.1 Устройство счетчика

Первичный преобразователь стандартного исполнения конструктивно представляет собой измерительную камеру с подводящим и отводящим патрубками. Проходя через измерительный тракт счетчика, измеряемая среда заставляет вращаться лопасти измерительного механизма, скорость вращения которого зависит от объемного расхода среды. Скорость вращения механизма магнитно-индуктивным способом

передается в блок электронного преобразователя.

Незасоряемость измерительного механизма достигается установкой крыльчатки, оси крыльчатки и подшипников за щитом, который предохраняет механизм от блокирования его крупными механическими включениями.

Электронный преобразователь осуществляет обработку этого сигнала: вычисление значения объема расхода среды и формирование выходных сигналов счетчика, а также отображение информации на индикаторе. Корпус электронного преобразователя имеет две крышки для доступа к индикатору и электронному блоку, а также четыре отверстия для установки кабельных вводов. Проточная часть реализуется в прямоточном и угловом исполнении. Все варианты исполнения счетчика указаны в **таблице 1.1**.

Таблица 1.1- Варианты исполнения счетчиков

Исполнение	Обозначение в карте заказа	Состав исполнения
Полнопроходное прямоточное исполнение	-	Счетчик с полнопроходной прямоточной проточной частью
Полнопроходное угловое исполнение	у	Счетчик с полнопроходной угловой проточной частью

1.3 Технические характеристики

1.3.1 Краткое описание технических характеристик

Краткое описание технических характеристик счетчика представлено в **таблице 1.2.**

Таблица 1.2 - Технические характеристики счетчика

Характеристика	Значение
Диаметр условного прохода	от 8 до 300 мм
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения: - класс точности 0,5 - класс точности 1 - класс точности 1,5 - класс точности 2,5	0,5% 1% 1,5% 2,5%
Допустимые пределы вибрации	<ul style="list-style-type: none"> диапазон частот: 10 - 55 Гц максимальная амплитуда ускорения: 19,6 м/с²
Избыточное давление измеряемой среды	до 42 МПа
Минимальное абсолютное давление измеряемой среды	0,4 МПа
Температура измеряемой среды	<ul style="list-style-type: none"> от 0 до плюс 80°C от 0 до плюс 150°C
Вязкость измеряемой среды	до 5 сП (мПа*c) (легкие масла, дизельное топливо)
Выходные сигналы:	<ul style="list-style-type: none"> визуальная индикация; импульсный; аналоговый токовый 4-20 мА; цифровой стандарта RS-485.
Напряжение питания:	<ul style="list-style-type: none"> 3,6В от встроенных батарей; 24В постоянного тока;
Атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа
Температура окружающей среды*	от минус 40 до плюс 55°C
Защита от пыли и влаги	IP65
Интервал между поверками	4 (четыре) года
Срок службы	не менее 8 лет
Средняя наработка на отказ	не менее 50000 часов
Габаритные размеры и масса	См. Приложение А

* - ЖК дисплей работает при температуре от минус 20°C

При несовпадении диаметра трубопровода и диаметра условного прохода счетчика могут быть применены конические переходы. Они могут быть изготовлены самостоятельно, при этом, для обеспечения минимальных потерь давления, центральный угол конуса должен составлять не более 30°.

1.3.2 Диапазоны измерения

В **таблице 1.3** указаны диапазоны измерения для воды при температуре плюс 20°С.

Работоспособность счетчиков соответствующих максимально обеспечивается при расходах, допустимому диапазону согласно **таблице 1.3**.

Измерение объема и расхода с нормированной погрешностью обеспечивается при условии, что расход измеряемой среды лежит в пределах номинального диапазона, указанного в **таблице 1.3**. Значение номинального диапазона в **таблице 1.3** приведено для стандартного класса точности в соответствии с **п. 1.3.3**.

Внутренний диаметр проточной части прибора отличен от Du трубопровода и зависит от диапазона расхода счетчика. Величины внутренних диаметров для стандартных исполнений по расходу, приведены в **таблице 1.3**.

Эксплуатация счетчика при расходах, превышающих максимально допустимый диапазон, не допускается.

Таблица 1.3 – Диапазоны объемных расходов

Ду	Внутренний диаметр проточной части, мм	Диапазон расхода при различных значениях допускаемой относительной погрешности, м3/ч							
		0,5%		1%		1,5%		2,5%	
		Q min	Q max	Q min	Q max	Q min	Q max	Q min	Q max
008	*	0,1	0,5	0,15	0,7	0,1	0,8	0,08	0,8
015	*	0,15	0,75	0,2	1	0,15	1,5	0,12	1,5
020	10	0,3	0,5	0,3	1,5	0,3	3	0,2	4
025	14	1	5	1	5	0,6	6	0,5	7
040	24	3	15	3	15	2	15	1,5	15
050	30	4	20	4	20	2,5	25	2	25
065	50	-	-	6	50	6	60	4	50
080	65	-	-	10	80	10	100	6	100
100	90	-	-	30	200	20	200	18	250
150	110	-	-	50	300	40	400	30	400
200	154	-	-	100	500	60	600	70	700
250	250	-	-	200	1000	150	1500	120	1500
300	280	-	-	300	1500	250	2000	150	2000

* – предоставляется по запросу

1.3.3 Погрешность измерений

При условии, что значение расхода лежит в номинальном диапазоне измерений, согласно **п.1.3.2** допускаемая относительная погрешность измерения значения объема и расхода по импульльному и расхода по цифровому выходным сигналам составляет в зависимости от класса точности:

- $\pm 0,5\%$
- $\pm 1\%$
- $\pm 1,5\%$ (стандартное исполнение)
- $\pm 2,5\%$

Допускаемая относительная погрешность измерения расхода по токовому выходному сигналу составляет:

$$\delta_T = \pm [\delta_Q + 0,2 \cdot I_{max} / (4 + 16 \cdot Q/Q_{max}^*)], \quad (1.1)$$

где δ_Q – допускаемая погрешность измерения объема и расхода по импульльному сигналу;

$I_{max}=20$ мА – значение силы тока, соответствующее верхнему пределу максимально допустимого диапазона измерений Q_{max} ;

Q – значение расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$;

Q_{max} – верхний предел максимально допустимого диапазона измерений счетчика, $\text{м}^3/\text{ч}$.

Класс точности счетчика указан в паспорте и на маркировочной табличке прибора.

1.3.4 Параметры электрического питания счетчика

В качестве основного источника питания применяется встроенный электрохимический элемент типа LS26500 напряжением 3,6 В. При работе от него счетчик осуществляет подсчет объема и расхода, но не генерирует выходные сигналы (кроме визуальной индикации). При подключении/восстановлении внешнего питания работа счетчика восстанавливается в полном объеме.

Электрическое питание выходных сигналов осуществляется от источника постоянного тока напряжением 24 В.

Остаточный заряд встроенного электрохимического элемента питания отображается на индикаторе. Более подробная информация приведена в разделе «Эксплуатация и обслуживание». Параметры цепи питания счетчиков представлены в **таблице 1.4**.

Таблица 1.4 - Параметры цепи питания

Вид источника питания	Номинал. входное напряжение U_i , В	Номинал. входная мощность P_i
Встроенный электрохимический элемент	3,6	1,2 Вт
Внешний постоянного тока	24 ± 6	1,2 Вт

1.3.5 Выходные сигналы

Счетчики, в зависимости от исполнения, имеют следующие выходные сигналы:

- импульсный сигнал;
- визуальный сигнал на индикаторе;
- аналоговый токовый сигнал;
- цифровой выходной сигнал.

Время демпфирования показаний мгновенного расхода составляет 0,5 с.

1.3.5.1 Импульсный выходной сигнал

Общее количество импульсов, формируемое на импульсном выходе, соответствует объему измеряемой среды, прошедшей через счетчик, с момента начала измерения.

Цена импульса t счетчика изменяется в пределах от 0,1 л/имп до 1000 л/имп и устанавливается в меню прибора. Подробнее описано в разделе 2.5 Эксплуатация и обслуживание.

Основные параметры импульсного сигнала представлены в **таблице 1.6**.

Таблица 1.6- Параметры импульсного выходного сигнала

Импульсный выходной сигнал	
Тип выхода	транзистор с открытым коллектором
Ширина импульса	50%
Коммутируемое напряжение	24 В
Максимальный ток в цепи	50 мА
Для обеспечения работы импульсного выходного сигнала требуется наличие внешнего источника питания.	

Принципиальная схема выходного импульсного каскада представлена на **рисунке 1.2**

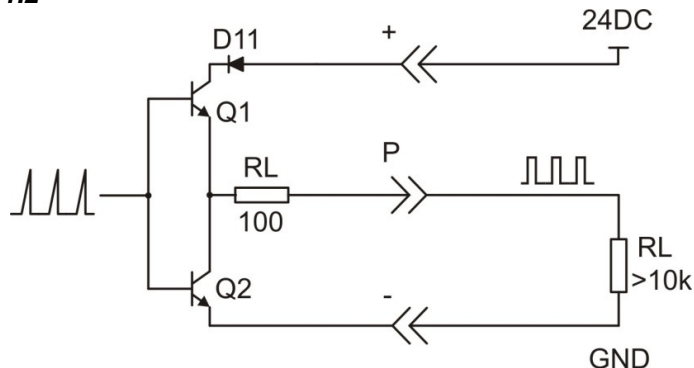


Рисунок 1.2- Схема выходного импульсного каскада

1.3.5.2 Индикатор

Встроенный индикатор отображает следующие данные

- расход, м3/ч;
- объем жидкости, прошедшей через счетчик с момента последнего обнуления (сумматор объема), м3;

Емкость сумматоров составляет 10 000 000 единиц.

Управление режимом индикации производится посредством кнопок, расположенных под индикатором. Указания по управлению режимом индикации приведены в подразделе «Эксплуатация и обслуживание».

1.3.5.3 Аналоговый токовый выходной сигнал

Значение силы тока в цепи токового выходного сигнала лежит в пределах от 4 до 20 мА и зависит от объемного расхода. Значение силы тока 4 мА соответствует нулевому расходу. Значение силы тока 20 мА соответствует верхнему пределу максимально допустимого диапазона измерений счетчика Qmax.

Параметры аналогового токового выходного сигнала представлены в **таблице 1.7**.

Таблица 1.7 - Параметры выходного токового сигнала

Аналоговый токовый выходной сигнал	
Пределы диапазона	от 4 до 20 мА
Сопротивление нагрузки	от 250 до 600 Ом
Напряжение питания токовой петли	24 В
Базовая погрешность	±0,3%
Время отклика	< 1 сек
* Для обеспечения работы токового выходного сигнала требуется наличие внешнего источника питания.	

1.3.5.4 Цифровой выходной сигнал

Цифровой интерфейс соответствует требованиями EIA/TIA-422-B и рекомендациям ITU V.11 и обеспечивает возможность работы в сети и передачу всех измеренных параметров. Параметры цифрового интерфейса представлены в **таблице 1.8**.

Таблица 1.8 - Параметры цифрового интерфейса

Цифровой интерфейс	
Физический уровень	RS-485
Протокол обмена	Modbus-RTU
Скорость обмена данными, бит/сек	1200, 2400, 4800
Количество приборов в одной сети	до 255
Формат данных	1 стартовый бит, 8 бит, 1 стоповый бит, без контроля на четность
Максимальная дальность передачи, м	1200

Через цифровой интерфейс передаются следующие параметры:

- серийный номер счетчика
- суммарный объем
- мгновенный расход
- коэффициенты преобразования частоты в расход
- коэффициент общей линейной коррекции зависимости расхода от частоты
- количество дробных знаков для мгновенного расхода
- максимальный расход, соответствующий токовому выходному сигналу 20mA
- сетевой адрес для интерфейса RS485 (0 - 255)

- скорость передачи данных
- измеряемая среда
- условный диаметр счетчика
- единицы измерения
- цена импульса

1.3.6 Используемые материалы

Материалы элементов конструкции счетчика приведены в **таблице 1.9.**

Таблица 1.9 - Материалы элементов конструкции счетчика

Детали и сборочные единицы	Материал
Крыльчатка измерительного механизма	сталь коррозионно-стойкая жаропрочная 12Х13 / фторкаучук
Трущиеся элементы крыльчатки	карбид вольфрама
Корпус первичного преобразователя	углеродистая сталь Сталь 20 / нержавеющая сталь SS304
Фланцы	углеродистая сталь Сталь 20 / нержавеющая сталь SS304
Прокладки для уплотнения фланцев	паронит ПОН 1 ГОСТ 481-80/ лист графитовый армированный ГФ-Г-П1 1,5
Корпус электронного преобразователя	алюминиевый сплав, окрашенный краской

ИНФОРМАЦИЯ

Производитель предъявляет высокие требования к изготавливаемым деталям, но не может гарантировать, что они не будут изнашиваться при работе в измеряемой среде.

1.4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

Счетчики-расходомеры жидкости «ЭМИС-ПЛАСТ 220» имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 51330.1. Счетчики-расходомеры жидкости «ЭМИС-ПЛАСТ 220» выполняются с уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный» с маркировкой по взрывозащите "1ExdIIB(T3-T4) X".

Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» достигается помещением электрических частей счетчика во взрывонепроницаемую оболочку по ГОСТ 51330.1, исключающую передачу взрыва из счетчика во внешнюю взрывоопасную среду. Взрывонепроницаемость оболочки обеспечивается следующими средствами:

- оболочка выдерживает испытание на взрывоустойчивость при значении испытательного давления, равного четырехкратному давлению взрыва;
- осевая длина резьбы и число полных витков в зацеплении резьбовых взрывонепроницаемых соединений оболочки соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.1;
- величины зазоров и длин плоских и цилиндрических взрывонепроницаемых соединений соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.1;
- корпус защитной оболочки соответствует высокой степени механической прочности по ГОСТ Р 51330.0;
- максимальная температура нагрева поверхности счетчика в условиях эксплуатации не должна превышать значений, установленных в ГОСТ Р 51330.0 для температурных классов
 - Т4 для счетчиков температурного исполнения «80» и «135»;
 - Т3 для счетчиков температурного исполнения «150»;

Чертеж средств взрывозащиты вида «взрывонепроницаемая оболочка» приведен в приложении В.

Вблизи наружного заземляющего зажима счетчика имеется рельефный знак заземления. На съемных крышках электронного преобразователя счетчика имеется предупредительная надпись: «До включения питания плотно закрыть крышку».

На табличке, прикрепленной к корпусу счетчика взрывозащищенного исполнения, имеется маркировка взрывозащиты.

Внешний вид таблички приведен в подразделе «1.5.1 Маркировка».

Знак "Х" в маркировке взрывозащиты счетчиков указывает на особые условия эксплуатации, связанные с тем, что:

- температура измеряемой среды не должна превышать значений температурного класса счетчиков, установленного в маркировке взрывозащиты;
- взрывозащита обеспечивается при избыточном давлении измеряемой среды, не превышающем максимального значения, допустимого счетчика данного исполнения
- подсоединение внешних электрических цепей к счетчику необходимо осуществлять через кабельные вводы, соответствующие требованиям ГОСТ Р 51330.1;
- неиспользованный при подключении счетчика кабельный ввод должен быть закрыт заглушкой, поставляемой производителем, либо другой заглушкой, соответствующей требованиям ГОСТ Р 51330.1;

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 Маркировка

Маркировка счетчика производится на табличках, прикрепленных к счетчику. Перечень табличек приведен в **таблице 1.10**. Содержание маркировки приведено в **таблице 1.11**.

Таблица 1.10 – Таблички на счетчике

№	Пояснение
1	Основная табличка с характеристиками прибора
2	Основная табличка с характеристиками взрывозащищенного счетчика
3	Стрелка, обозначающая нормальное направление потока

Основная табличка выполнена согласно **рисунку 1.3** и содержит данные согласно **таблице 1.11**



Рисунок 1.3 Основная табличка счетчика

Таблица 1.11 - Маркировка на основной табличке счетчика

№ на рисунке	Пояснение
1	Товарный знак предприятия-изготовителя
2	Наименование прибора
3	Знак утверждения типа средства измерений
4	Заводской номер счетчика
5	Типоразмер – диаметр условного прохода (Dу)
6	Температурный диапазон измеряемой среды (T)
7	Класс точности
8	Дата выпуска
9	Диапазон измеряемых расходов (Q)
10	Максимальное давление рабочей среды (Pmax)

Таблица 1.11 - продолжение

11	Класс пылевлагозащиты
12	Сведения о производителе
13	Знак взрывозащиты Ex

Таблички счетчиков взрывозащищенного исполнения должны дополнительно иметь следующую информацию:

- знак взрывозащиты Ex;
- маркировка взрывозащиты в соответствии с ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.1: 1ExdIIBT4X;

1.5.2 Пломбирование

Пломбирование счетчиков производится с целью исключения несанкционированного доступа к электронному преобразователю и изменения параметров настройки. Дополнительные сведения о пломбировании приведены в методике поверке ЭП-220.000.000.000.00 МП.

1.6 Комплект поставки

Базовый комплект поставки и дополнительная комплектация счетчика приведены на *рисунках 1.4, 1.5* и в *таблицах 1.12 и 1.13*.

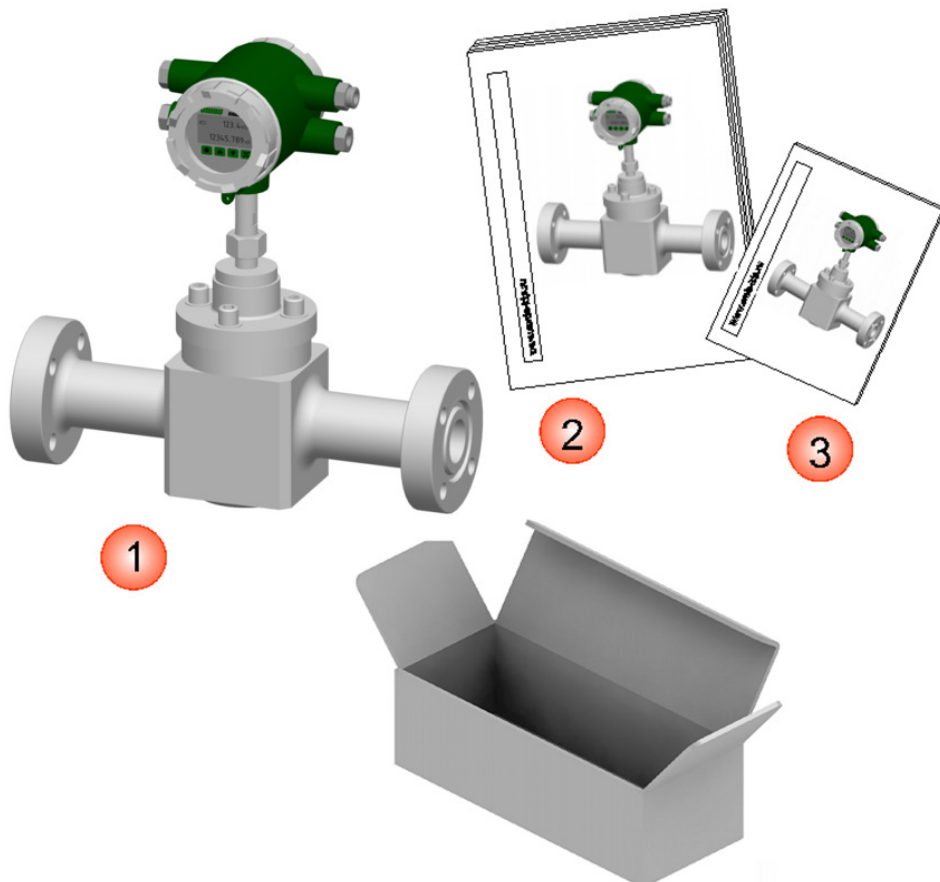
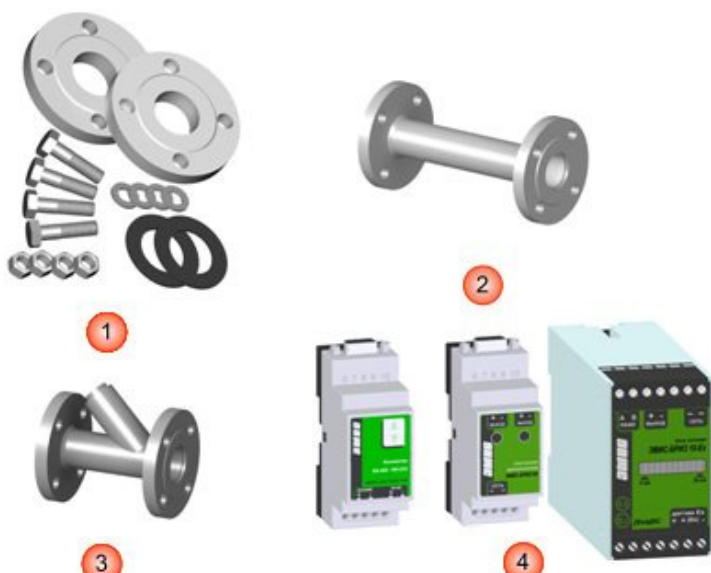


Рисунок 1.4 Комплект поставки счетчиков

Таблица 1.12 - Базовый комплект поставки

№ на рис.	Пояснение	Базовый комплект	По заказу
1	Счетчик ЭМИС-ПЛАСТ 220	+	
2	Руководство по эксплуатации ЭП-220.000.000.000.00 РЭ	+	
3	Методика поверки ЭП-220.000.000.000.00 МП	+	
4	Паспорт ЭП-220.000.000.000.00 ПС	+	

**Рисунок 1.5 Дополнительная комплектация****Таблица 1.13 - Дополнительная комплектация**

№ на рис.	Пояснение
1	Комплект монтажных частей (фланцы, прокладки, болты, гайки, шайбы) ЭМИС-ПЛАСТ 220-КМЧ
2	Монтажная технологическая вставка ЭМИС-ВЕКТА ВТ220
3	Фильтр серии ЭМИС-ВЕКТА
4	Блок питания серии ЭМИС-БРИЗ

ВНИМАНИЕ!

При получении счетчика, необходимо:

- проверить состояние упаковки на предмет отсутствия повреждений;
- проверить комплектность поставки;
- сравнить соответствие счетчика спецификации, указанной в заказе

В случае повреждения упаковки, несоответствия комплектности или спецификации счетчика, следует составить акт.

1.7 Карта заказа

Пример заполнения карты заказа представлен ниже. Все возможные модификации приведены в **таблице 1.14**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЭМИС-ПЛАСТ 220	Вн	- - -	050	- - -	Н	- - -	6,3	-	80	-	A	-	1

Запись при заказе: ЭМИС-ПЛАСТ 220-Вн-050-Н-6,3-80-А-1-ФР-ГП

Таблица 1.14 - Варианты исполнений счетчиков

1	Уровень взрывозащиты
-	без взрывозащиты (стандартное исполнение)
Вн	взрывозащита вида 1ExdIIB(T3-T4)X
X	спец. заказ

2	Исполнение проточной части
-	стандартное исполнение
У*	исполнение «У»
X	спец. заказ

* - по предварительному согласованию

3	Диаметр условного прохода
008	Ду = 8 мм
015	Ду = 15 мм
020	Ду = 20 мм
025	Ду = 25 мм
040	Ду = 40 мм
050	Ду = 50 мм
065	Ду = 65 мм
080	Ду = 80 мм
100	Ду = 100 мм
150	Ду = 150 мм
200	Ду = 200 мм
250	Ду = 250 мм
300	Ду = 300 мм
X	спец. заказ

4	Диапазон расхода
-	стандартный, в соответствии с п.1.3.2
X	спец. заказ

5	Материал проточной части
СТ	углеродистая сталь Сталь 20
Н	нержавеющая сталь SS304
X	спец. заказ

6	Материал крыльчатки измерительного механизма
-	сталь коррозионно-стойкая жаропрочная 12Х13
ФТ	фторкаучук
X	спец. заказ
7	Допустимое давление среды
1,6	максимальное давление – 1,6 МПа
2,5	максимальное давление – 2,5 МПа
4	максимальное давление – 4,0 МПа
6,3	максимальное давление – 6,3 МПа
16	максимальное давление – 16 МПа
25	максимальное давление – 25 МПа
42	максимальное давление – 42 МПа
X	спец. заказ
8	Допустимая температура среды
80	от 0 до +80°C
150*	от 0 до +150°C
X	спец. заказ
* - по предварительному согласованию; для материала крыльчатки исполнения ФТ максимальная температура измеряемой среды не должна превышать 100 °C	
9	Выходные сигналы
-	импульсный выходной сигнал + цифровой сигнал стандарта RS-485
A	дополнительный токовый выходной сигнал(4-20 мА)
X	спец. заказ
10	Класс точности
0,5	класс точности 0,5
1	класс точности 1
1,5	класс точности 1,5
2,5	класс точности 2,5
X	спец. заказ
11	Счетчик индикатор
-	счетчик-индикатор с базовым набором функций
X	спец. заказ
12	Присоединение к трубопроводу
-	фланцевое
ФР	фланцевое расширение
X	спец. заказ
13	Проверка
-	заводская калибровка по 5 точкам, тест на давление (на технологические нужды)
ГП	государственная поверка (для коммерческого учета)

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Рекомендации по выбору

2.1.1 Выбор исполнения счетчика

Одним из важнейших условий надежной работы счетчика и получения достоверных результатов измерений является соответствие модификации счетчика параметрам технологического процесса. Перечень сведений о процессе, необходимых для выбора оптимальной модификации счетчика, представлен в **таблице 2.1**.

Таблица 2.1 - Сведения, необходимые для выбора модификации счетчика

№ пп	Сведения о процессе
1	Полное название измеряемой среды
2	Состав и процентное содержание жидкостей
3	Состав и процентное содержание твердых включений
4	Состав и процентное содержание газовых включений
5	Плотность измеряемой среды
6	Вязкость измеряемой среды
7	Диапазон расхода измеряемой среды
8	Необходимая точность измерений расхода
9	Температура измеряемой среды в месте измерения расхода
10	Давление в трубопроводе
11	Допустимые потери давления
12	Наличие в системе элементов автоматики и регулирования
13	Диаметр трубопровода
14	Ориентация (наклон) трубопровода в месте измерения расхода
15	Температура окружающей среды вблизи трубопровода
16	Требования по взрывозащите (требуемая маркировка взрывозащиты)

ВНИМАНИЕ!

Во избежание ошибочного самостоятельного выбора модификации счетчика отправьте заполненный опросный лист ЭМИС на счетчик ближайшему представителю компании.

Подбор счетчика может быть также осуществлен с помощью специализированных программ «ЭМИС. Селектор» или «ЭМИС. Селектор On-line», доступных на сайте компании.

Выбор типоразмера счетчика осуществляется в соответствии с реальными значениями расхода в трубопроводе, которые, могут отличаться от расчетных (проектных) значений. Типоразмер счетчика следует выбирать таким образом, чтобы реальное значение расхода измеряемой среды находилось во второй трети номинального диапазона. Диаметр условного прохода (Ду) счетчика должен быть равным или меньше условного диаметра трубопровода.

2.1.2 Выбор материалов

Материалы счетчика, контактирующие с измеряемой средой, должны быть устойчивы к ее агрессивному воздействию. В большинстве случаев рекомендуется применять модификации счетчика с корпусом и фланцами из углеродистой стали (исполнение Ст) и стандартным материалом крыльчатки (исполнение -). Для измерения агрессивных сред или при наличии особых гигиенических требований, следует использовать счетчик с корпусом и фланцами из нержавеющей стали (исполнение Н) и крыльчаткой из фторкаучука (исполнение Фт).

В особых случаях (например, агрессивная среда при высокой температуре процесса) рекомендуется консультация со специалистами ГК «ЭМИС».

2.1.3 Выбор давления измеряемой среды

Максимально возможное давление среды в трубопроводе не должно превышать давления измеряемой среды счетчика. В противном случае возможно нарушение герметичности в местах сопряжения деталей и/или механическое разрушение корпуса прибора.

Возможно изготовление счетчиков требуемого диаметра с рабочим давлением до 42 МПа. Данный вопрос должен решаться со специалистами ГК «ЭМИС».

2.1.4 Выбор погрешности измерения

При выборе счетчика необходимо учитывать исполнение счетчика по среде. Исполнение счетчика, с погрешностью измерения расхода и объема 0,5% предназначено для сред с вязкостью, близкой к 5 сП (мПа^{*}с). Например, вода со значительной примесью нефти, сточные воды НПЗ, легкие масла. Максимальная точность для счетчика, предназначенного для измерения загрязненной воды, бытовых и промышленных сточных вод, составляет 1,0%.

ВНИМАНИЕ!

При измерении сред с вязкостью отличной от значения, указанного в паспорте на счетчик, погрешность измерения объема и объемного расхода счетчиком не нормируется.

2.1.5 Наличие механических и газовых включений

Твердые механические включения могут привести к износу элементов конструкции первичного преобразователя счетчика и увеличению погрешности измерений. Допускается наличие механических включений с диаметром до 1 мм в количестве до 0,5 % от объема измеряемой среды. Для предотвращения выхода из строя счетчика, улучшения метрологических характеристик и повышения срока службы требуется установить перед счетчиком фильтр, для удаления из среды механических частиц.

Перед счетчиком следует устанавливать газоотделители для удаления пузырьков воздуха, газа или паров жидкости, приводящих к повышению погрешности измерений.

ИНФОРМАЦИЯ

Все исполнения счетчиков рекомендуется применять совместно с фильтрами, т.к. в этом случае гарантируется класс точности и надежная работа счетчика в течение длительного времени. В качестве фильтров жидкостей и/или газоотделителей рекомендуется использовать устройства серии ЭМИС-ВЕКТА.

2.2 Указания мер безопасности

2.2.1 Общие указания

К монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию счетчиков должны допускаться лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электротехническими устройствами.

Все операции по эксплуатации и поверке счетчиков необходимо выполнять с соблюдением требований по защите от статического электричества.

Монтаж счетчика на трубопровод и демонтаж с трубопровода должны производиться при полном отсутствии избыточного давления в трубопроводе и отключенном напряжении питания. Электрический монтаж также следует производить только при отключенном напряжении питания.

При проведении монтажных, пуско-наладочных работ и ремонта запрещается:

- производить замену электрорадиоэлементов при подключенном напряжении питания счетчика;
- подключать счетчик к источнику питания с выходным напряжением, отличающимся от указанного в настоящем РЭ;
- использовать электроприборы, электроинструменты без их подключения к шине защитного заземления, а также в случае их неисправности.

При проведении монтажных работ опасными факторами являются:

- избыточное давление измеряемой среды в трубопроводе;
- повышенная температура измеряемой среды.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается установка и эксплуатация счетчиков в условиях превышения предельно допустимых параметров давления и температуры измеряемой среды.

Запрещается эксплуатация счетчика при снятых крышках, а также при отсутствии заземления корпуса.

2.3 Монтаж счетчиков на трубопроводе

2.3.1 Выбор места установки

При выборе места установки счетчика следует руководствоваться правилами (см. *рисунок. 2.1*):

- В месте установки счетчика должна отсутствовать сильная вибрация, высокие температуры и сильные магнитные поля. Поэтому не рекомендуется устанавливать счетчик в непосредственной близости от трансформаторов, силовых агрегатов и других механизмов создающих вибрацию и электромагнитные наводки.
- Счетчик не должен устанавливаться в месте напряжения трубопровода и не должен являться опорой трубопровода.
- Рекомендуется предусмотреть защиту от попадания влаги на счетчик.
- Счетчик следует устанавливать в легкодоступных местах. Вокруг счетчика должно быть обеспечено свободное пространство для удобства монтажа и последующего обслуживания.
- Устройство индикации показаний счетчика должно находиться в месте, удобном для считывания данных оператором.
- Ток, потребляемый счётчиком от встроенного элемента, существенно возрастает при повышении температуры корпуса электронного преобразователя. По этой причине целесообразно выбирать место установки счетчика так, чтобы обеспечить минимальную температуру корпуса электронного преобразователя. При прямом солнечном освещении температура корпуса может повышаться на величину до 30 градусов по сравнению с температурой окружающего воздуха, поэтому, если невозможна установка счётчика в тени, необходимо устанавливать солнцезащитный экран.

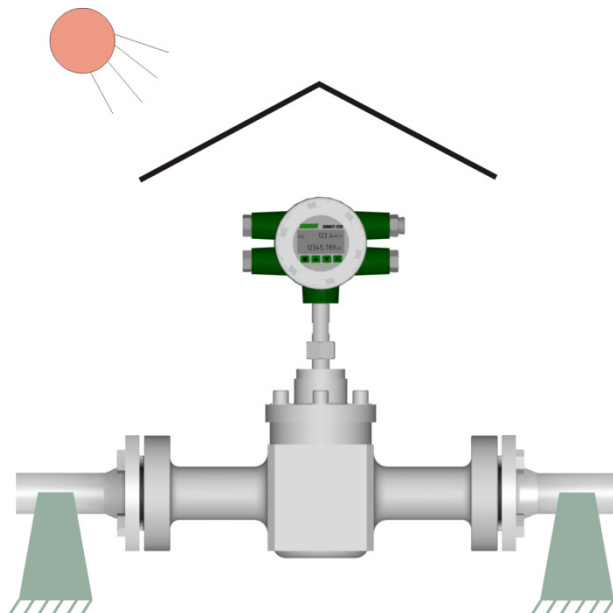


Рисунок. 2.1 Общие требования к месту установки счетчика

ВНИМАНИЕ!

Если в месте установки счетчика присутствует вибрация, напряжение трубопровода или счетчик является опорой трубопровода, то необходимо предусмотреть внешние опоры трубопровода до и после места установки счетчика. Основание опор должно быть надежным.

2.3.2 Ориентация трубопровода и прямые участки

Счетчик может устанавливаться на горизонтальном, вертикальном или наклонном участках трубопровода. При этом оптимальным является монтаж счетчика на горизонтальном участке трубопровода.

Счетчик следует устанавливать так, чтобы его рабочая полость всегда была заполнена измеряемой жидкостью и в полости исключалось скопление газа и твердых механических частиц.

Перед счетчиком и после него должен быть прямолинейный участок длиной не менее 10 (десяти) и 5 (пяти) диаметров условного прохода соответственно.

Рекомендации по установке представлены на **рисунке 2.2**. Оптимальный вариант установки счетчиков представлен на **рисунке 2.3**.

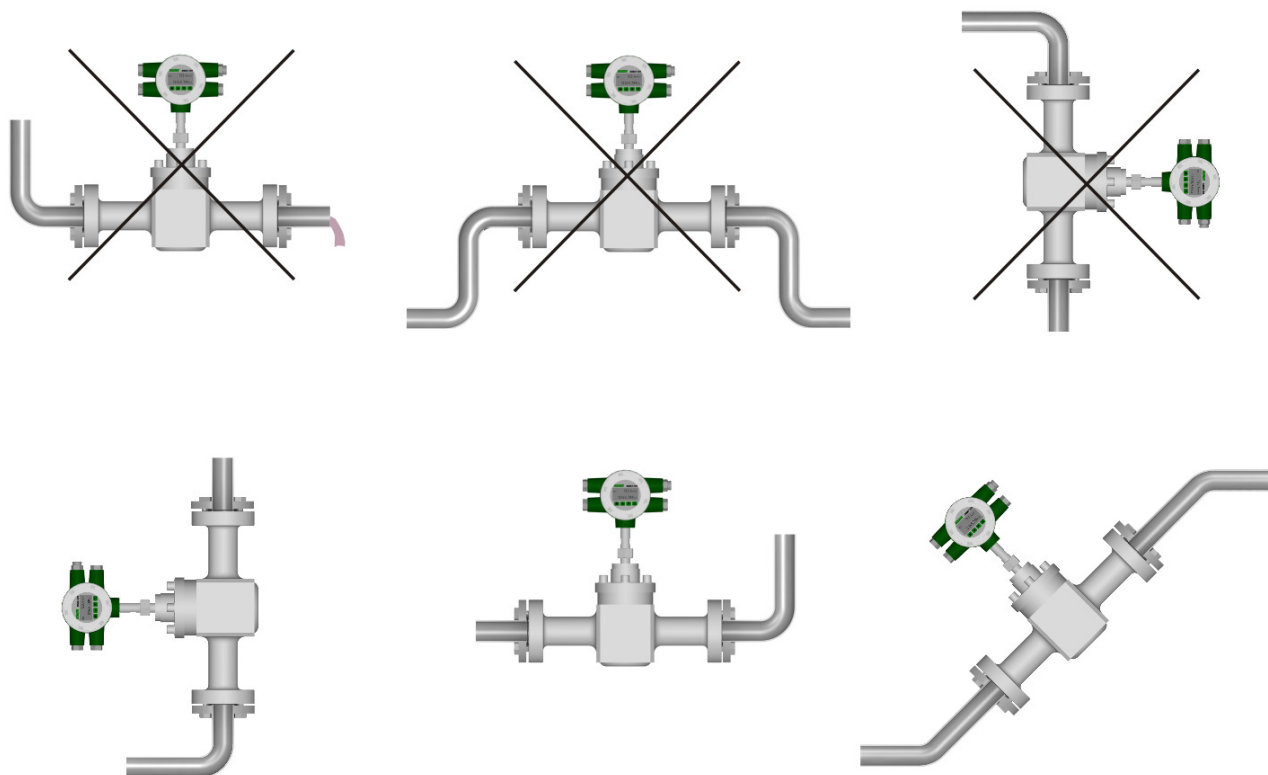


Рисунок 2.2 Рекомендации по установке счетчика

Таблица 2.2 – Пояснения к рисунку 2.2

№ п/п	Рекомендации
1	Запрещено устанавливать прибор на горизонтальном участке перед участком свободного слива потока, т.к. в этом случае не гарантируется заполненность рабочей полости счетчика
2	Запрещено устанавливать счетчик в верхнем участке изгиба трубопровода, т.к. в этом случае возможно скопление газа в рабочей полости прибора
3	Не рекомендуется устанавливать прибор на вертикальном участке трубопровода с нисходящим направлением потока среды, т.к. в этом случае существует вероятность скопления твердых механических частиц в рабочей полости счетчика
4	Рекомендуется устанавливать прибор на вертикальном участке трубопровода с восходящим направлением потока среды
5	Рекомендуется устанавливать счетчик на горизонтальном участке трубопровода с последующим изгибом вверх
6	Рекомендуется устанавливать счетчик на наклонном участке трубопровода с восходящим направлением потока среды

2.3.3 Оптимальная схема установки

схема установки

- высокую точность измерений и минимизацию скопления газа в рабочей полости прибора за счет его установки вблизи изгиба трубопровода вверх;
- возможность демонтажа и обслуживания счетчика за счет использования байпасной линии.
- стабильную работу прибора и защиту от блокирования измерительного механизма за счет естественного осаждения механических частиц в нижней байпасной линии и использования фильтра жидкости.

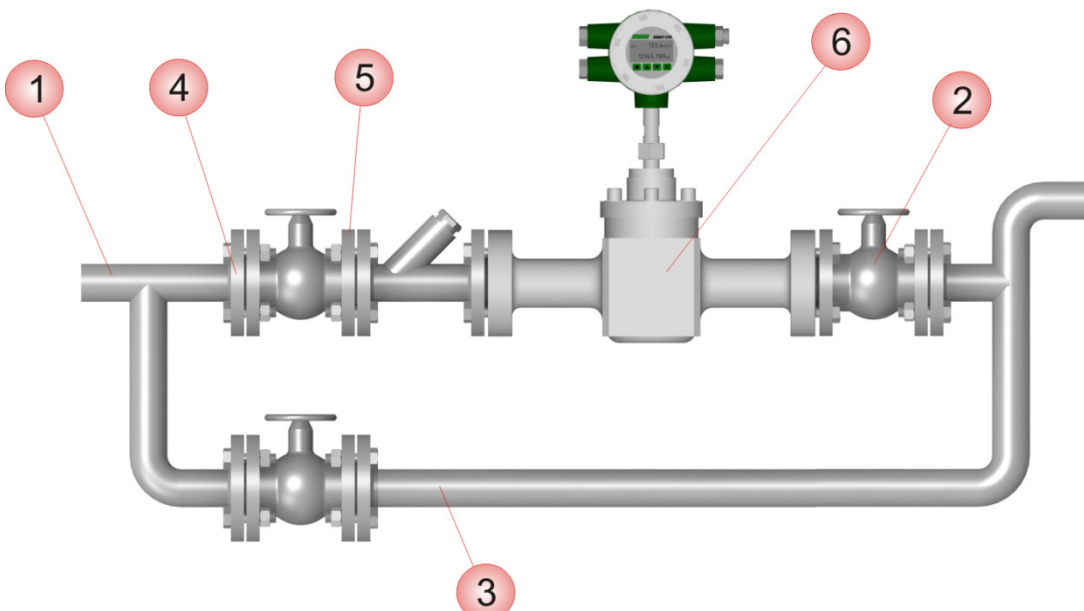


Рисунок 2.3 Оптимальная схема установки счетчика ЭМИС-ПЛАСТ 220

Таблица 2.3 Оптимальная схема установки счетчика

№ на рис.	Рекомендации
1	Измерительная линия трубопровода, используемая в штатном режиме
2	Изгиб трубопровода вверх для отвода газовых скоплений
3	Байпасная линия трубопровода, используемая во время обслуживания счетчика
4	Задвижки для использования байпасной линии
5	Фильтр (например, серии ЭМИС-ВЕКТА)
6	Счетчик

2.3.4 Подготовка трубопровода

Для подготовки к установке счетчика необходимо проделать следующие операции:

- проверить наличие и комплектность монтажных фланцев, крепежных деталей, технологической вставки и их соответствие исполнению счетчика (*см. приложения Б и В*);
- зажать монтажную вставку с прокладками между фланцами и скрепить шпильками;
- вырезать участок трубопровода длиной $L_{уст}$, соответствующей длине конструкции, собранной из монтажной вставки, фланцев и прокладок;
- вставить собранную конструкцию в разрез трубопровода, отцентрировать фланцы и «прихватить» их к трубопроводу. Запрещается проводить сварочные работы, используя счетчик;
- разобрать конструкцию и извлечь монтажную вставку;
- окончательно приварить фланцы к трубопроводу.

ВНИМАНИЕ!

При использовании фильтров и газоотделителей, длина участка трубопровода должна предусматривать их установку.

2.3.5 Подготовка полости трубопровода и счетчика

Непосредственно перед установкой, необходимо:

- тщательно прочистить трубопровод от окалины, песка, и других твердых частиц;
- произвести осмотр внутренней полости счетчика и удалить из нее твердые механические и другие инородные включения;
- удалить консервационную смазку из счетчика, путем пропуска через него керосина, бензина или дизельного топлива; слить жидкость, применявшуюся для расконсервации.

Для установки счетчика на трубопровод необходимо проделать следующие операции (см. **рисунок 2.4**):

- повернуть счетчик таким образом, чтобы направление стрелки на корпусе прибора соответствовало нормальному направлению потока, и индикатор находился в удобном для считывания показаний положении;
- продеть по два болта через отверстия ответных фланцев на трубопроводе и фланцы счетчика, закрутить гайки, не затягивая их;
- установить между одной парой фланцев прокладку, при этом необходимо убедиться в том, что прокладка легла в предназначенный для нее паз во фланцах;
- продеть остальные болты через отверстия этой пары фланцев, закрутить гайки. Гайки не следует затягивать;
- установить между второй парой фланцев прокладку, при этом также необходимо убедиться в том, что прокладка легла в предназначенный для нее паз во фланцах;
- продеть остальные болты через отверстия этой пары фланцев, закрутить гайки, не затягивая их;
- затянуть гайки в последовательности кругового обхода.

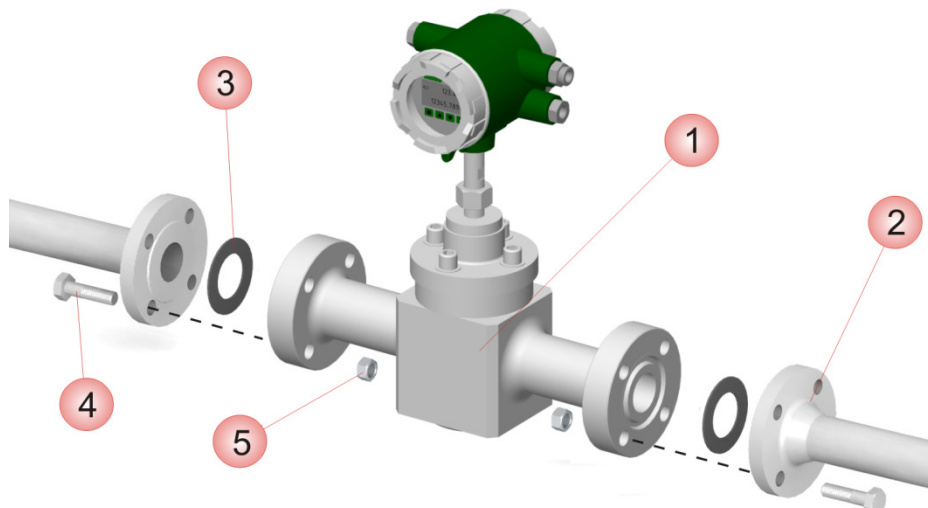


Рисунок 2.4 Установка счетчика на трубопровод

Таблица 2.4 - Пояснения к рисунку 2.4

№	Пояснение
1	Фланцы счетчика
2	Ответные фланцы трубопровода
3	Прокладки
4	Болты
5	Гайки

2.3.6 Теплоизоляция

В случае необходимости теплоизоляции трубопровода в месте установки счетчика, ее следует реализовать согласно *рисунку 2.5* и *таблице 2.5*.

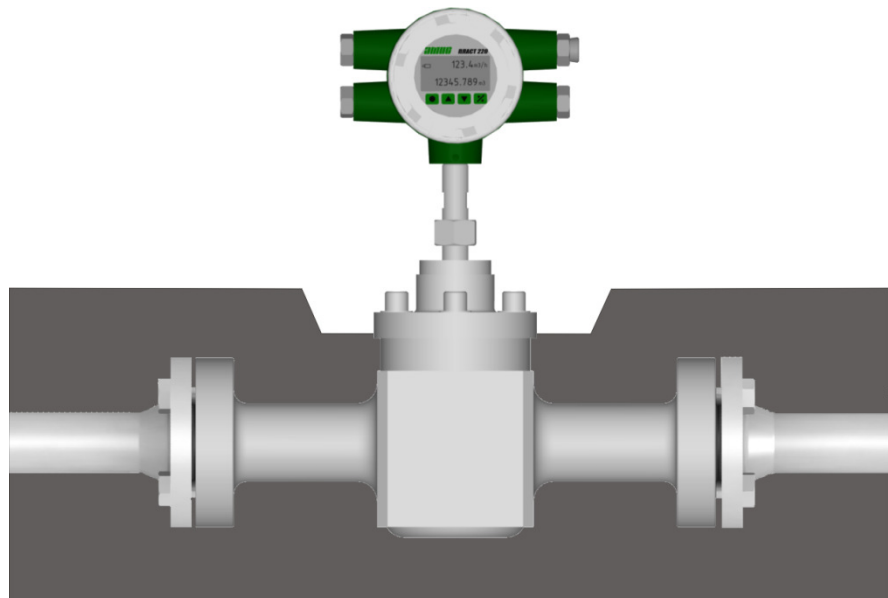


Рисунок 2.5 Рекомендации по теплоизоляции счетчика

Таблица 2.5 - Рекомендации по теплоизоляции

Рекомендации
Теплоизоляция не должна выступать за указанную отметку
Электронный преобразователь счетчика не должен находиться в изолированных боксах, т.к. в этом случае возможен перегрев электронных компонентов.

2.4 Электрическое подключение

2.4.1 Общие правила

Выполнение электрических подключений производится в следующей последовательности (см. **рисунок 2.6**):

- открутить крышку **1** корпуса электронного преобразователя со стороны клеммной колодки (клеммная колодка находится с противоположной от визуального индикатора стороны);
- продеть сигнальный кабель и кабель питания сквозь кабельные вводы **3**, находящиеся в левой и правой части корпуса электронного преобразователя;
- ослабить винты клеммной колодки **2**;
- выполнить подключения в соответствии со схемой подключения, приведенной в **приложении Б**;
- затянуть винты клеммной колодки;
- затянуть зажимы кабельных вводов;
- если кабельный ввод не используется, то на его место установить уплотнение **4A** или заглушку **4B**;
- снять защитную крышку батарейного отсека **6** и установить электрохимический элемент питания, соблюдая полярность; установить крышку на место;
- подключить заземляющий проводник к клемме заземления **5**, находящейся снаружи в нижней части электронного блока;
- закрутить крышку корпуса электронного преобразователя.

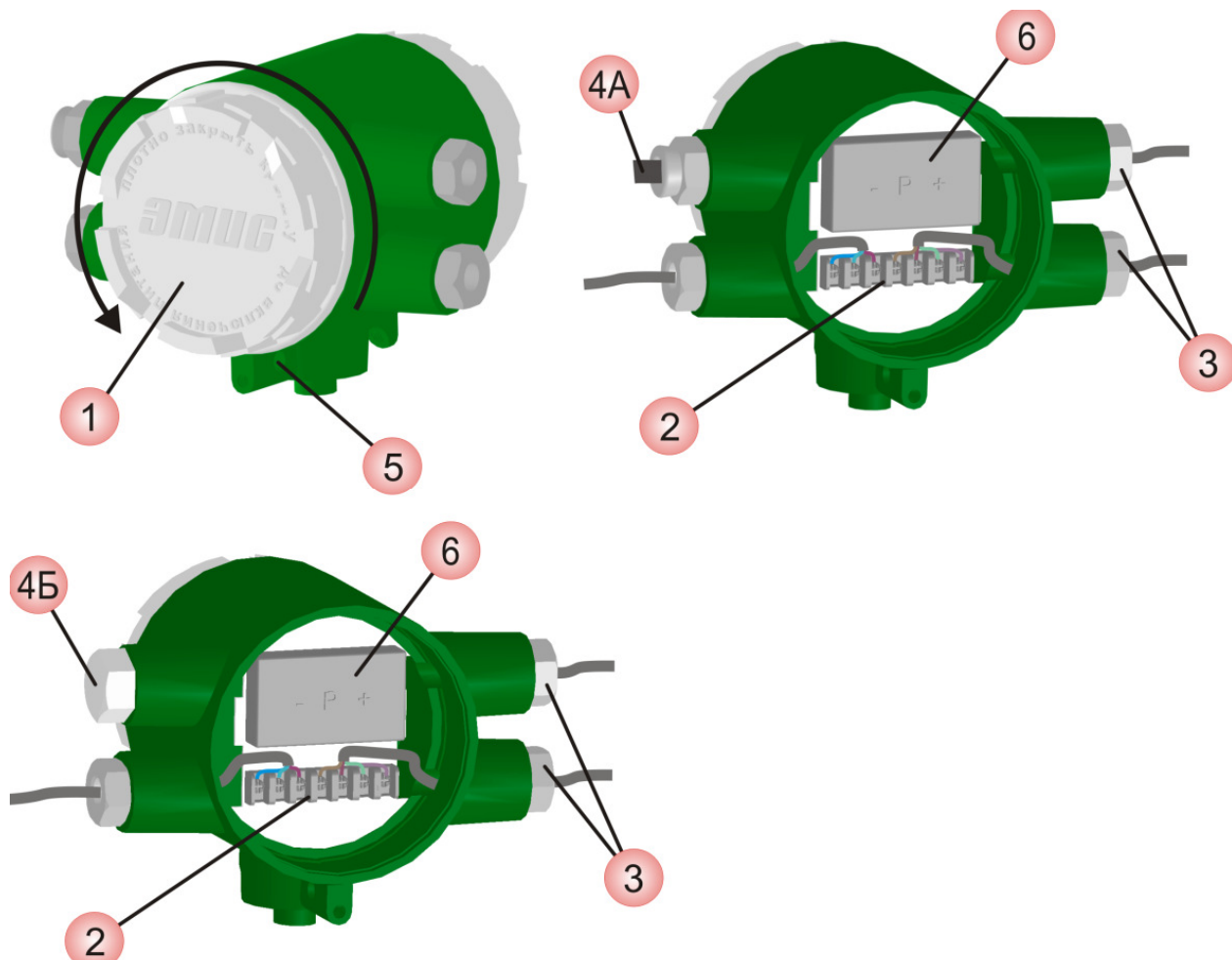


Рисунок 2.6 Общие правила выполнения электрических подключений счетчика

Таблица 2.6 – Пояснение к рисунку 2.6

№ на рис.	Пояснение
1	Крышка корпуса электронного преобразователя
2	Клеммная колодка
3	Используемый кабельный ввод
4А	Неиспользуемый кабельный ввод с уплотнением
4Б	Заглушка кабельного ввода
5	Клемма заземления
6	Батарейный отсек

ВНИМАНИЕ!

Допускается одновременное использование одного типа выходного сигнала и визуальной индикации.

ВНИМАНИЕ!

При возникновении трудностей с выбором правильной схемы подключения и параметров цепи, обращайтесь за консультацией к ближайшему региональному представителю ГК «ЭМИС».

Вы можете также запросить стандартные схемы подключения к наиболее распространенным типовым задачам и приборам в Вашем регионе.

ИНФОРМАЦИЯ

По умолчанию расходомер комплектуется кабельным вводом для кабелей с внешним диаметром от 6 мм до 9 мм.

2.4.2 Обеспечение взрывозащищенности и счетчиков при монтаже

Монтаж счетчиков во взрывоопасных условиях должен производиться в соответствии с требованиями

- настоящего РЭ;
- правил ПЭЭП (гл.3.4);
- правил ПУЭ (гл. 7.3);
- ГОСТ Р 51330.0;
- ГОСТ Р 51330.1;
- ГОСТ Р 51330.10;
- инструкции ВСН332-74/ММСС («Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон»);
- других нормативных документов, действующих на предприятии.

При монтаже следует обратить внимание на особые условия эксплуатации, изложенные в подразделе 1.4 «Обеспечение взрывозащищенности».

Перед монтажом счетчик должен быть осмотрен. Особое внимание следует обратить на маркировку взрывозащиты, предупредительные надписи, отсутствие повреждений корпуса взрывонепроницаемой оболочки и первичного преобразователя счетчика, наличие заземляющего зажима, наличие средств уплотнения для кабелей и крышек, состояние подключаемого кабеля.

Линия связи может быть выполнена любым типом кабеля с медными

проводами с сечением не менее 0,35 мм².

По окончании электрического монтажа должно быть проверено электрическое сопротивление линии заземления, которое должно составлять не более 4 Ом.

Неиспользуемый при подключении счетчика кабельный ввод должен быть закрыт заглушкой, которая поставляется изготовителем, либо другой заглушкой, сертифицированной в установленном порядке на соответствие требованиям ГОСТ Р 51330.1.

При монтаже необходимо проверить состояние взрывозащищенных поверхностей деталей, подвергаемых разборке. Царапины, вмятины, сколы на поверхностях, обозначенных меткой «Взрыв» на чертеже средств обеспечения взрывозащиты, приведенном в **приложении В**, не допускаются.

Извлечение и установка встроенного элемента питания допускается только во взрывобезопасных условиях.

После завершения электрического монтажа необходимо закрыть крышки корпуса электронного преобразователя и застопорить их стопорами, согласно чертежу **приложения В**.

2.4.3 Рекомендации по подключению

При осуществлении электрических подключений следует соблюдать нижеуказанные рекомендации:

- жилы проводов должны быть защищены и закреплены к клеммам таким образом, чтобы исключалось их замыкание между собой или на корпус прибора;
- для питания счетчика и каждого из его выходных сигналов рекомендуется использовать отдельный источник питания или многоканальный источник питания с гальванически развязанными каналами;
- при необходимости расчета нагрузочного сопротивления, следует рассчитывать полное сопротивление нагрузки как сумму сопротивлений кабеля, внешнего нагрузочного сопротивления, нагрузочного сопротивления вторичного оборудования;
- для минимизации помех при передаче аналогового сигнала 4-20 мА и цифрового сигнала, в качестве кабеля рекомендуется использовать экранированную витую пару, при этом заземление кабеля должно быть обеспечено только с одной стороны (рекомендуется со стороны источника питания). Когда кабели подключения импульсного и аналогового сигналов проложены в одном кабелепроводе или одном желобе, следует использовать экранированную витую пару;
- не рекомендуется прокладывать сигнальный кабель в одном кабелепроводе или открытом желобе с силовой проводкой, а также вблизи мощных источников электромагнитных полей; при необходимости допускается заземление сигнальной проводки в любой точке сигнального контура. Например, можно заземлить отрицательную клемму источника питания. Корпус электроники заземлен на корпус датчика.

В **таблице 2.7**, приведены рекомендации по типу сигнальных кабелей, используемых для подключения счетчика в зависимости от длины линии связи.

Таблица 2.7 – Рекомендации по типу кабелей

Длина линии связи	Минимальная толщина жилы, мм
< 10 м	0,2
10 – 100 м	0,3
100 – 300 м	0,4
> 300 м	0,5

2.4.4 Обеспечение пылевлагозащиты

Счетчик соответствует всем требованиям пылевлагозащиты электрооборудования по категории, указанной в разделе «Основные технические характеристики».

В целях обеспечения требуемой степени защиты, после проведения работ по монтажу или обслуживанию счетчика, должны соблюдаться следующие требования (см. также **рисунок 2.7**):

- Уплотнения электронного блока не должны иметь загрязнений и повреждений. При необходимости следует очистить или заменить уплотнения. Рекомендуется использовать оригинальные уплотнения от производителя.
- Электрические кабели должны иметь типоразмер, соответствующий кабельному вводу прибора и не должны иметь повреждений.
- Крышка электронного блока и другие резьбовые соединения должны быть плотно затянуты.
- Кабельные вводы должны быть плотно затянуты.
- Неиспользуемые кабельные вводы должны быть закрыты заглушками.
- Непосредственно перед кабельным вводом кабель должен иметь U-образную петлю для исключения попадания жидкости в электронный блок при стекании ее по кабелю.
- Счетчик должен быть установлен таким образом, чтобы кабельные вводы не располагались вертикально вверх.

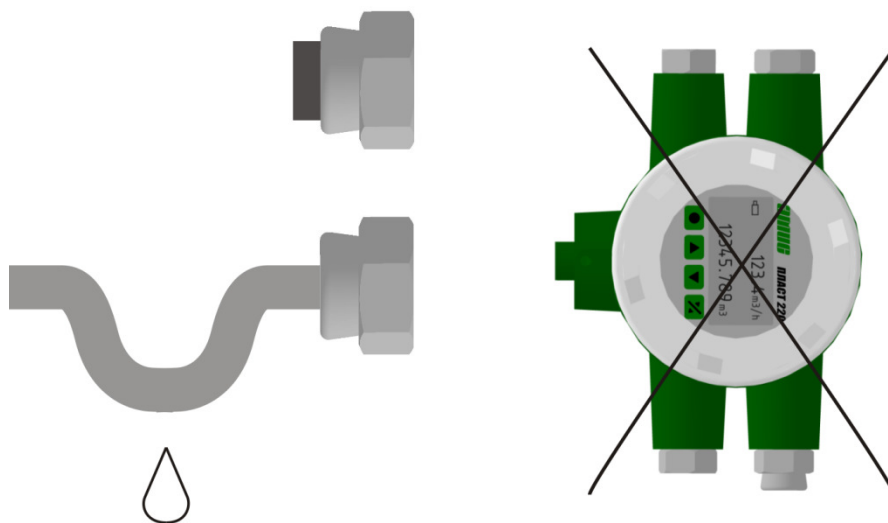


Рисунок 2.7 Расположение кабельных вводов

2.4.5 Заземление

Переходные процессы, спровоцированные молнией, сваркой, мощным электрооборудованием или коммутаторами, могут привести к искажению показаний счетчика или к выходу из строя его электронных компонентов. В целях защиты от таких воздействий следует обеспечить соединение клеммы заземления, находящейся на корпусе электронного преобразователя (см. рис. 2.10), с землей через проводник, предназначенный для эксплуатации в условиях больших токов.

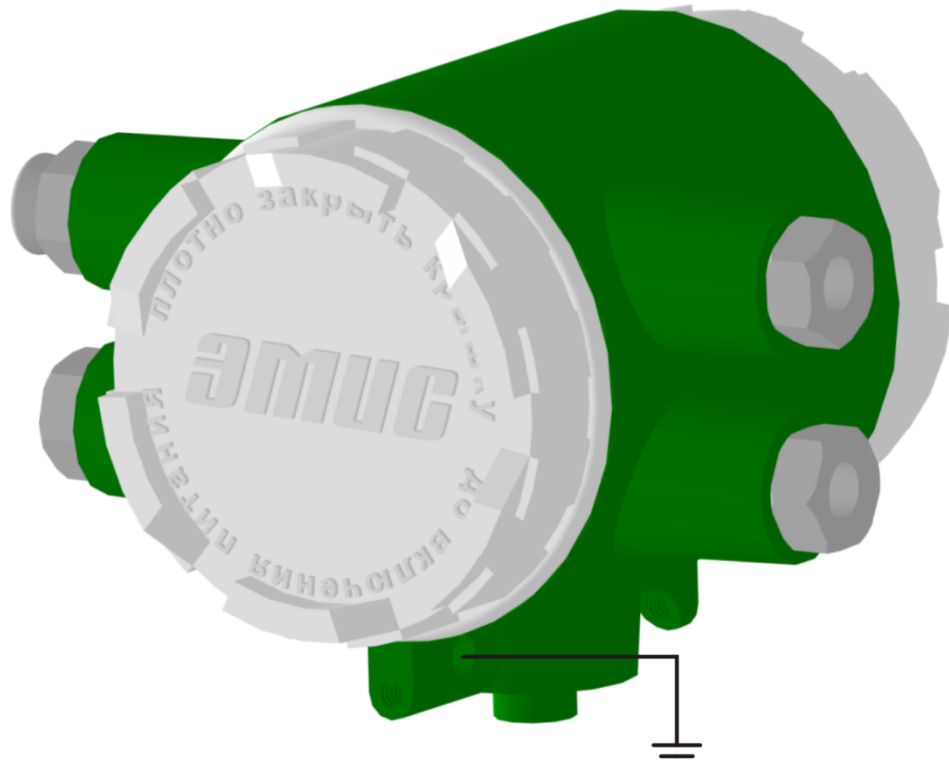


Рисунок 2.8 Заземление счетчика

ВНИМАНИЕ!

На заземляющий проводник не должен наводиться или подаваться потенциал.

Не допускается использовать один проводник для заземления двух и более приборов.

2.5 Эксплуатация и обслуживание

2.5.1 Общие рекомендации

Для обеспечения надежной работы счетчика и сохранения точности измерений необходимо соблюдать следующие требования:

- во избежание повреждения измерительного механизма счетчика от воздействия гидроударов, открытие/закрытие задвижек на подводящем трубопроводе должно производиться плавно;
- счетчик должен эксплуатироваться на жидкостях, вязкость которых соответствует значению допустимой для счетчика вязкости измеряемой среды

2.5.2 Включение/выключение счетчика

После подключения элемента питания или подачи напряжения питания счетчик производит самодиагностику и, в случае ее успешного завершения, начинает измерять объем жидкости, генерировать выходные сигналы и отображать измеренные значения на индикаторе.

Счетчик может работать без подключения внешнего электропитания от встроенного химического элемента напряжением 3,6 В, при этом индикация будет работать, но выходных сигналов не будет. Это удобно в тех случаях, когда затруднительно подводить к счетчику проводку электропитания.

При длительных перерывах в работе счетчика (неделя и более) рекомендуется вынимать встроенный элемент питания, в целях сохранения его емкости.

2.5.3 Индикация и управление

Управление индикатором счетчика осуществляется посредством четырех кнопок, расположенных под жидкокристаллическим индикатором. (см. **рисунок 2.9**). Для управления индикатором необходимо открыть крышку электронного преобразователя.

В **таблице 2.8** показаны параметры, которые отображает индикатор. Для переключения между отображением параметров № 1 – 5 следует нажимать кнопки **▲** и **▼**.

Таблица 2.8 – Отображение параметров на индикаторе

№	Отображаемый параметр	Рисунок
1	Расход, м3/ч	2.11
2	Частота вращения крыльчатки, Гц	2.12
3	Сумматор, м3	2.13
4	Расширенный сумматор: старшие разряды, м3	2.14
5	Расширенный сумматор: младшие разряды, м3	2.15
6	Параметры настройки (K1 - K25)	2.16



Рисунок 2.9 Внешний вид индикатора



Рисунок 2.10

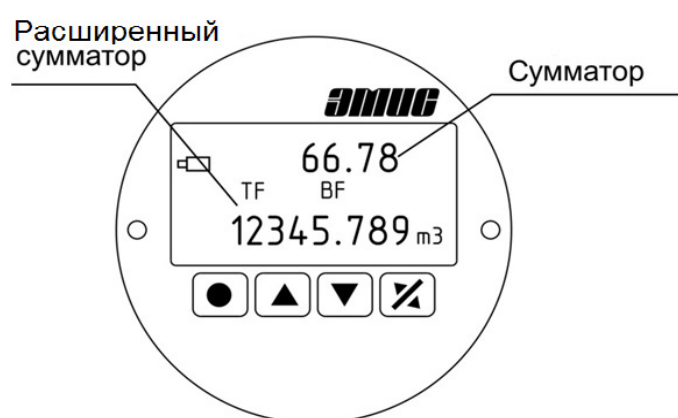


Рисунок 2.11

Старшие и младшие разряды полного значения расширенного сумматора отображаются отдельно (см. **рисунок 2.12** и **2.13** соответственно).

Переключение осуществляется посредством кнопки в режиме отображение расхода (см. **рис. 2.9**).

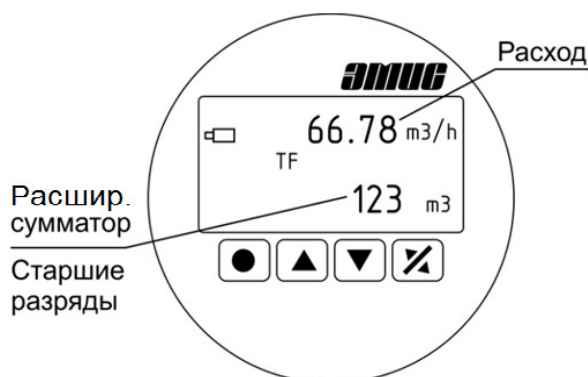


Рисунок 2.12

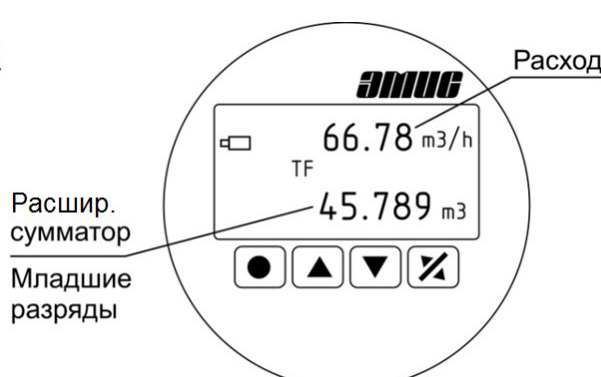


Рисунок 2.13

ВНИМАНИЕ!

Показания индикатора, соответствующие **рисункам 2.12 и 2.13** не являются полным значением расширенного сумматора. Полное значение рассчитывается по формуле 2.1

Полное значение расширенного сумматора (Q_h) рассчитывается по формуле:

$$Q_h = Q_c + Q_m \times 10^{(8-n)}, \text{ м}^3 \quad (2.1)$$

где Q_c – значение старших разрядов (см. **рисунок 2.12**), м^3 ;

Q_m – значение младших разрядов (см. **рисунок 2.13**), м^3 ;

n – количество отображаемых старших разрядов числа (для примера на **рисунке 2.12** $n=3$).

Для обнуления значений сумматоров следует одновременно нажать кнопки \blacktriangle и \blacktriangledown .

Для изменения параметров настройки следует одновременно нажать кнопки \bullet и \diagup . Индикатор перейдет в режим ввода и изменения параметров (см. **рисунок 2.14**). Затем необходимо ввести пароль “5136” и нажать кнопку \bullet . Переход между разрядами пароля осуществляется одновременным нажатием клавиш \blacktriangle и \blacktriangledown .

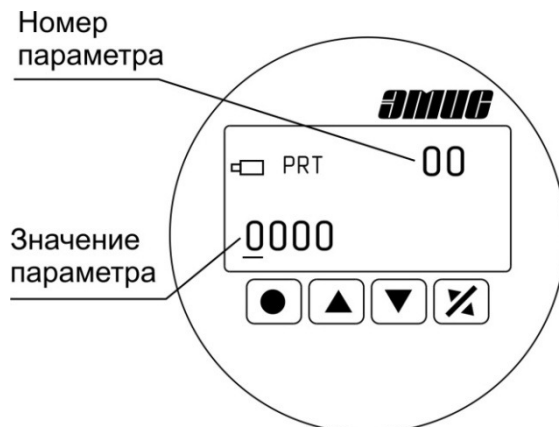


Рисунок 2.14

Для выбора нужного параметра для изменения следует последовательно нажимать кнопку \bullet , пока в верхней строке индикатора не отобразится номер этого параметра. После ввода значения параметра необходимо нажать кнопку \bullet . Перечень параметров настройки приведен в **таблице 2.9**.

При вводе пароля и значений параметров значение разряда в позиции, отмеченной курсором, увеличивается на 1 при нажатии кнопки \blacktriangle и уменьшается на 1 при нажатии кнопки \blacktriangledown . Для перехода к следующему разряду (налево) следует одновременно нажать кнопки \diagup и \blacktriangle , для перехода к предыдущему разряду (направо) – кнопки \diagup и \blacktriangledown . Для выхода из режима ввода параметров настройки следует одновременно нажать кнопки \bullet и \diagup .

ВНИМАНИЕ!

Для сброса всех параметров настройки в их начальные значения необходимо после одновременного нажатия кнопок и ввести пароль “8057” и нажать кнопку .

Таблица 2.9 – Параметры настройки

<i>Номер параметра</i>	<i>Описание параметра</i>
01 – 05	Коэффициенты преобразования частоты в расход (K1–K5) для частот, заданных в параметрах 06–10 соответственно.
06 – 10	Выбранные точки, Гц
11	Коэффициент общей линейной коррекции зависимости коэффициента преобразования от частоты при сохранении значений параметров 01-10.
12	Количество десятичных знаков после запятой при отображении мгновенного расхода: <ul style="list-style-type: none"> • 0 – 0 знаков • 1 – 1 знак • 2 – 2 знака • >2 – 1 знак
13 – 15	Служебное поле
16	Максимальный расход, соответствующий токовому выходному сигналу 20mA
17 – 18	Служебное поле
19	Сетевой адрес для интерфейса RS232/RS485 (0 - 255)
20	Скорость передачи данных <ul style="list-style-type: none"> • 0 – 1200 бит/с • 1 – 2400 бит/с • 2 – 4800 бит/с
21	Служебное поле. Значение 0
22	Условный диаметр счетчика, мм
23	Единицы измерения: <ul style="list-style-type: none"> • 0 – кубические метры (m^3) • 1 – литры (L) • 2 – тонны (T) • 3 – килограммы (Kg)

- 4 – галлоны (G)
- >4 – кубические метры (m^3)

24	Служебное поле
25	<p>Цена импульса, л/имп. :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – 10 • 1 – 1 • 2 – 0,1 • 3 – 0,01 • 4 – 0,001

2.5.4 Калибровка счетчика

Счетчик калибруется перед поставкой для того, чтобы обеспечить порешность измерения, указанную в паспорте счетчика. В целях поддержания точности измерения пользователь должен регулярно (не менее 1 раза в 2 года) калибровать прибор в ходе эксплуатации.

1. Для калибровки выберите значение коэффициента расхода, лежащее примерно посередине номинального диапазона для данного счетчика.
2. Калибровка проводится объемным методом. Через счетчик проливается определенное количество жидкости, после чего поток перекрывается и расход становится равным нулю. Записываются показания объема по эталонному сосуду и по показаниям индикатора счетчика. По формуле 2.1 рассчитывается относительная ошибка K_x :

$$K_x = V_0 / V_1 \quad (2.2)$$

где V_0 - объем по эталонному сосуду;

V_1 - объем по показаниям индикатора счетчика.

3. При помощи меню индикатора и кнопок под ним перейдите к Ф-коду 11, где записан базовый коэффициент расхода K_0 , значение которого отображается в нижней строке индикатора.
4. Новый коэффициент расхода K_N рассчитывается по формуле:

$$K_N = K_0 \times K_x \quad (2.3)$$

где K_0 - базовый коэффициент расхода;

K_x – относительная ошибка измерения объема.

5. Значение нового коэффициента K_N введите вместо базового коэффициента расхода K_0 в Ф-код 11.

2.5.5 Замена встроенного элемента питания

При работе от встроенного элемента питания счетчик непрерывно контролирует напряжение, обеспечиваемое элементом. Остаточный уровень заряда элемента питания высвечивается на индикаторе. При низком остаточном заряде следует заменить элемент питания новым электрохимическим элементом LS26500 или аналогичным.

ВНИМАНИЕ!

Замена встроенного элемента питания допускается только во взрывобезопасных условиях.

При замене следует соблюдать осторожность и избегать контакта с элементами схемы. Категорически запрещается для установки и извлечения элемента использовать токопроводящие предметы (пинцеты, отвертки и т.д.), поскольку даже при кратковременном замыкании он выходит из строя.

Перед установкой нового элемента рекомендуется проверить его напряжение и, при снижении его уровня ниже 3,4 В, произвести «тренировку» элемента, нагрузив его сопротивлением 30...50 Ом в течение одной минуты.

При подключении следует обязательно соблюдать полярность (красный провод «+», черный провод «-»).

2.5.6 Техническое обслуживание

Сданный в эксплуатацию счетчик не требует специального обслуживания кроме периодического осмотра с целью проверки:

- соблюдения условий эксплуатации;
- наличия напряжения электрического питания и соответствия его параметров требованиям пунктов раздела «Питание и выходные сигналы»;
- уровня разряда встроенного элемента питания;
- видимости шильдиков и других маркировочных табличек;
- чистоты наружных поверхностей прибора;
- герметичности присоединений счетчика к системе;
- отсутствия внешних повреждений.

Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации и определяется предприятием, ведущим техническое обслуживание счетчика, по согласованию с эксплуатирующей организацией.

В случае выхода счетчика из строя необходимо следовать инструкциям раздела «Диагностика и устранение неисправностей»

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение условий эксплуатации может привести к отказу счетчика или превышению допустимого значения погрешности измерений

2.5.7 Диагностика и устранение неисправностей

Возможные неисправности, их причины и способы устранения приведены в **таблице 2.10**.

Таблица 2.10 – Способы устранения типовых неисправностей

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
При подключенном электрохимическом элементе питания индикатор счетчика погашен.	Неправильная полярность подключения элемента питания. Элемент питания разряжен.	Проверить полярность подключения элемента питания (красный провод «+», черный провод «-»). Проверить напряжение элемента питания с помощью вольтметра. Оно должно быть не менее 3,1 В.
При включенном внешнем питании, на импульсном и токовом выходах отсутствуют сигналы.	Неправильное подключение питания к счетчику. Обрыв проводов подключения питания. Напряжение питания не соответствует требованиям РЭ.	Произвести проверку подключения кабеля или проводов питания согласно схеме подключения. Проверить и в случае обрыва заменить кабель или провода питания. Проверить источник питания и установить напряжение питания в соответствии с требованиями РЭ.
При включенном питании индикатор счетчика отображает измеренные значения, но на импульсном и/или токовом выходах отсутствуют сигналы.	Неправильное подключение проводов к счетчику или вторичным приборам.	Проверить правильность подключения выходных сигналов счетчика согласно схемам подключения.
При наличии расхода состояние выходных сигналов счетчика соответствует нулевому расходу.	Расход ниже минимального расхода для данного типоразмера счетчика. Произошло заклинивание крыльчатки измерительного механизма в результате попадания в него крупных механических загрязнений.	Открыть полностью запорно-регулирующую арматуру для установления расхода, лежащего в диапазоне измерений счетчика. Демонтировать счетчик с трубопровода и прочистить измерительный механизм.

3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1 Транспортирование

При транспортировании счетчика рекомендуется соблюдать следующие требования:

- счетчик должен транспортироваться в транспортной таре, которая не должна допускать возможность механического повреждения прибора;
- рекомендуется транспортную тару выкладывать изнутри водонепроницаемой бумагой;
- транспортирование должно осуществляться при температуре окружающей среды в пределах от минус 40 до плюс 70 °C;
- должна быть обеспечена защита счетчиков от атмосферных осадков;
- допускается транспортирование всеми видами закрытого транспорта, в том числе воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозки, действующими для данного вида транспорта;
- должны соблюдаться требования на манипуляционных знаках упаковки;
- допускается транспортирование счетчика в контейнерах;
- способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение;
- во время погрузочно-разгрузочных работ ящики не должны подвергаться резким ударам;
- срок пребывания счетчиков в соответствующих условиях транспортирования – не более 3 месяцев;
- после транспортировки счетчика при температуре менее 0 °C, тара с счетчиком распаковывается не менее, чем через 12 часов после нахождения счетчика в теплом помещении.

При транспортировании счетчика вне тары следует соблюдать рекомендации, приведенные на **рисунке 3.1**

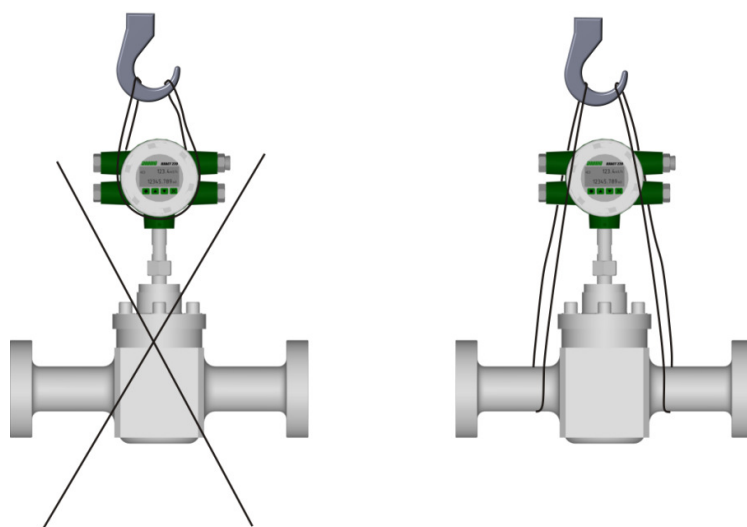


Рисунок 3.1 Правила транспортирования счетчика вне тары

ВНИМАНИЕ!

Как правило, центр тяжести приборов находится выше, чем опорные места переноски. Следует принять меры по исключению проскальзывания прибора в стропах или поворота вокруг оси

3.2 Хранение

Счетчики жидкости могут храниться в неотапливаемых помещениях с температурой воздуха от минус 5 до плюс 40 °C.

Счетчики жидкости могут храниться как в транспортной таре с укладкой в штабеля до 3 ящиков по высоте, так и без упаковки. Длительное хранение рекомендуется производить в упаковке предприятия-изготовителя.

При длительном хранении необходимо обеспечивать консервацию счетчиков с корпусами из углеродистой стали (исполнение СТ). Для консервации применяются средства в соответствии с **таблице 3.1**

Таблица 3.1 Жидкости, применяемые для консервации счетчиков

Средство консервации	Срок хранения
Консервационные масла К-17 или К-17у	5 лет
Дизельное топливо, машинные или трансформаторные масла с добавлением 10-15% присадки АКОР-1	2 года

ВНИМАНИЕ!

Консервирование должно производиться с помощью оригинальных заглушек, либо с помощью других герметичных заглушек

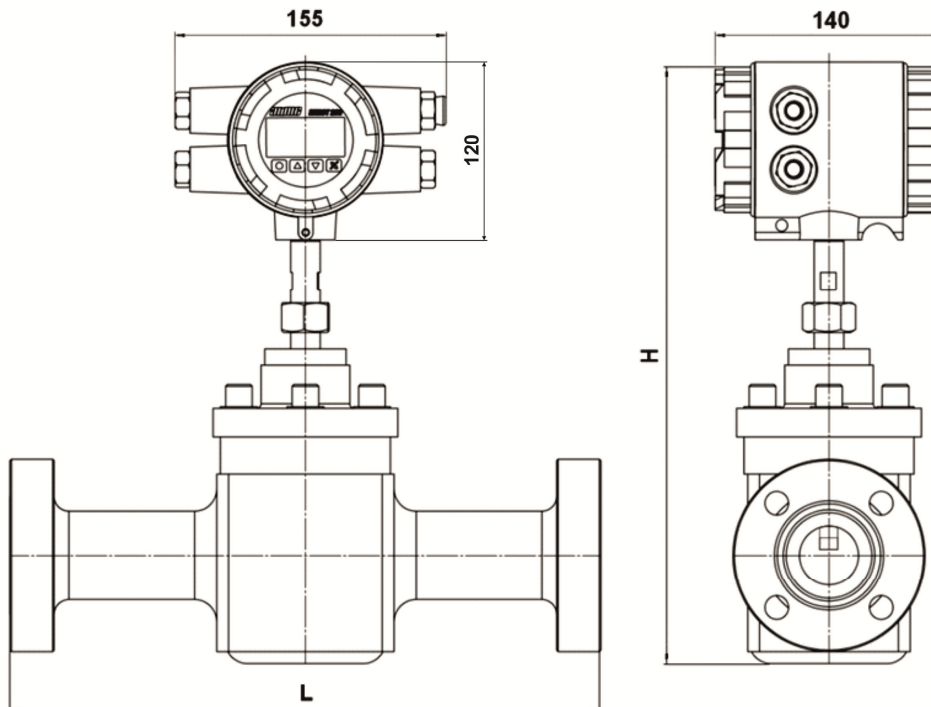
4 УТИЛИЗАЦИЯ

4.1 Утилизация счетчиков

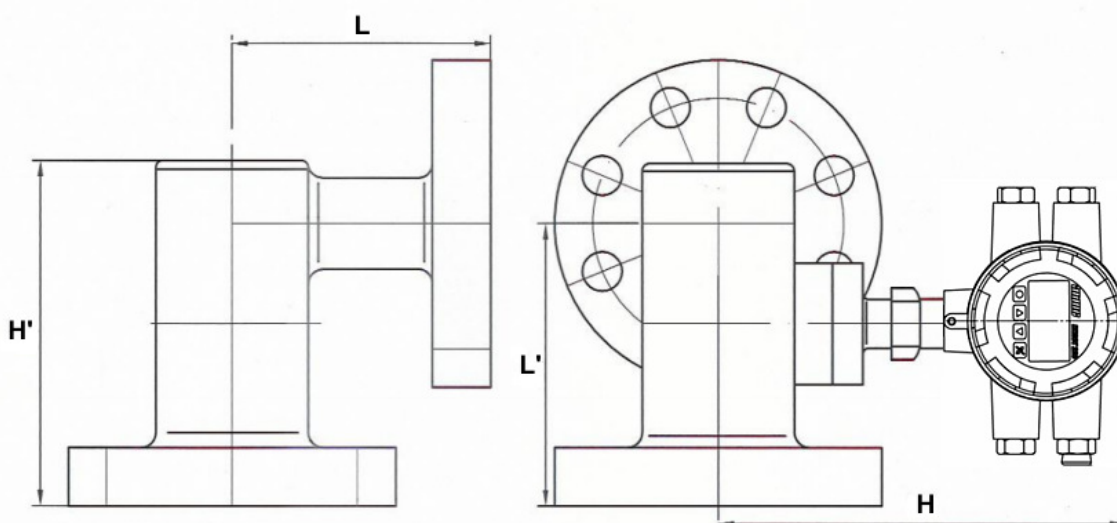
Счетчики с изъятым элементом питания не содержат вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизация счетчика осуществляется отдельно по группам материалов: пластмассовые элементы, металлические элементы корпуса и крепежные элементы.

Утилизацию элемента питания производить в соответствии с местными законами и рекомендациями производителя элемента питания.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)**Габаритные и присоединительные размеры и масса счетчиков**

Прямоточное исполнение



Угловое исполнение

Рисунок А.1 – Габаритные размеры счетчика

Таблица А.1 – Габаритные размеры и масса счетчиков (прямоточное исполнение)

Типоразмер	Рабочее давление, МПа	L, мм		H, мм		Масса, кг	
		Исполнение по материалу		Исполнение по температуре			
		Ст	H	80	150		
08	1,6 - 2,5	180	150	310	352	4,5	
	1,6 - 2,5	180	150	315	357	4,5	
15	4,0	180	150	315	357	5,5	
	6,3	180	150	320	362	6	
20	1,6 - 4,0	225	150	320	362	8	
	6,3	225	150	334	376	10	
	42	225	240	360	402	12,3	
25	1,6 - 4,0	270	200	350	392	12	
	6,3	270	200	363	405	14	
	25	270	240	365	407	17	
40	42	350	270	370	412	17	
	1,6 - 4,0	300	200	375	417	14	
	6,3	300	200	385	427	16	
40	16	*	350	*	*	27	
	25	350	350	390	432	27	
	1,6 - 2,5	300	250	385	427	15	
50	4,0	300	250	385	427	15,8	
	6,3	300	250	393	435	16	
	25	320	280	410	452	32	
65	1,6	300	240	405	447	15	
	2,5	300	240	405	447	15	
	4,0	300	240	405	447	19	
65	6,3	300	240	415	457	23	
	25	350	350	435	477	42,5	
	42	350	350	445	487	60	
80	1,6	350	240	410	452	25	
	2,5	350	250	410	452	30,8	
	4,0	300	250	410	452	30,8	
80	6,3	300	250	420	462	37,14	
	25	300	300	445	487	54,5	
	42	400	400	465	507	103	
100	1,6 - 2,5	350	250	440	482	24	
	25	350	350	480	522	82	
150	1,6	350	300	472	514	24	
	2,5	350	300	480	522	50	
200	1,6	350	350	515	557	70	
	2,5	350	350	525	567	50	
250	1,6	400	400	603	645	70	
	2,5	*	400	613	655	80	
300	1,6	450	450	656	698	95	
	2,5	450	450	668	710	95	

* – предоставляется по запросу

Таблица А.2 – Габаритные размеры и масса счетчиков (угловое исполнение)

Типоразмер	Рабочее давление, МПа	L, мм	H, мм		L', мм	H', мм	Масса, кг			
			Исполнение по температуре							
			80	150						
25	1,6 – 4,0	170	350	392	176	243	10			
	25	170	365	407	176	243	16			
40	1,6 – 4,0	170	380	422	176	250	11			
	25	170	395	437	176	250	22			
50	1,6 – 4,0	170	390	432	176	250	20			
	25	170	410	452	176	250	36			
65	1,6 – 4,0	200	405	447	176	250	24			
	25	200	435	477	176	250	47			
80	1,6 – 4,0	230	410	452	200	288	28			
	25	230	445	487	200	288	65			
100	1,6 – 4,0	230	445	487	210	288	52			
	25	230	480	522	210	288	85			

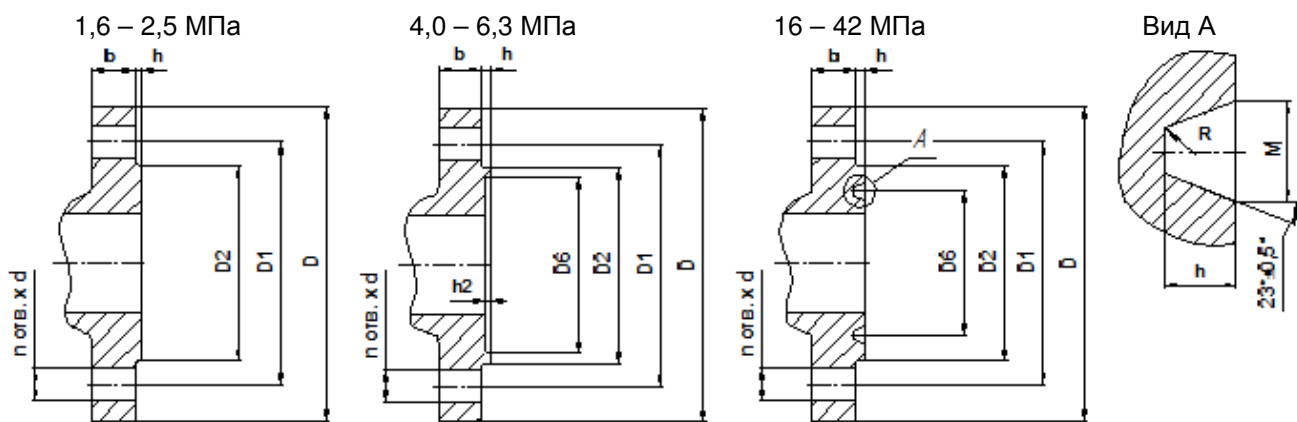


Рисунок А.2 – Присоединительные размеры фланцев счетчика

Таблица А.3 – Присоединительные размеры счетчиков

Ду	Ру, МПа	D ₁ , мм	n	d, мм	D ₂ , мм	D, мм	h, мм	b, мм	D ₆ , мм	h ₂ , мм	M, мм	R, мм
8	1,6	65	4	14	46	95	2	12	-	-	-	-
	2,5	65	4	14	46	95	2	12	-	-	-	-
	4,0	65	4	14	46	95	4	10	40	3	-	-
	6,3	75	4	14	46	105	4	16	40	3	-	-
	1,6	65	4	14	46	95	2	12	-	-	-	-
	2,5	65	4	14	46	95	2	12	-	-	-	-
15	4,0	65	4	14	46	95	4	10	40	3	-	-
	6,3	75	4	14	46	105	4	16	40	3	-	-
	16	82,5	4	22	60,5	120	6,35	22,5	39,67	-	8,74	0,8
	26	82,5	4	22	60,5	120	6,35	22,5	39,67	-	8,74	0,8
	42	89	4	22	65	135	6,35	30,5	42,88	-	8,74	0,8
	1,6	85	4	14	65	115	2	14	-	-	-	-
25	2,5	85	4	14	65	115	2	14	-	-	-	-
	4,0	85	4	14	65	115	4	12	58	3	-	-
	6,3	100	4	18	65	140	4	20	58	3	-	-
	16	101,5	4	26	71,5	150	6,35	29	50,8	-	8,74	0,8
	25	101,5	4	26	71,5	150	6,35	29	50,8	-	8,74	0,8
	42	108	4	26	82,5	160	6,35	35	60,33	-	8,74	0,8
40	1,6	110	4	18	84	150	2	16	-	-	-	-
	2,5	110	4	18	84	150	2	16	-	-	-	-
	4,0	110	4	18	84	150	4	14	76	3	-	-
	6,3	125	4	22	84	170	4	22	76	3	-	-
	16	124	4	29,35	92	180	6,35	32	68,28	-	8,74	0,8
	25	124	4	29,5	92	180	6,35	32	68,28	-	8,74	0,8
50	42	146	4	32,5	114	205	7,92	44,5	82,55	-	11,91	0,8
	1,6	125	4	18	99	165	2	18	-	-	-	-
	2,5	125	4	18	99	165	2	18	-	-	-	-
	4,0	125	4	18	99	165	4	16	88	3	-	-
	6,3	135	4	22	99	180	4	22	88	3	-	-
	16	165	8	26	124	215	7,92	38,5	95,25	-	11,91	0,8
65	25	165	8	26	124	215	7,92	38,5	95,25	-	11,91	0,8
	42	171,5	8	29,5	133	235	7,92	51	101,6	-	11,91	0,8
	1,6	145	4	18	118	185	2	18	-	-	-	-
	2,5	145	4	18	118	185	2	20	-	-	-	-
	4,0	145	8	18	118	185	4	18	110	3	-	-
	6,3	160	8	22	118	205	4	22	110	3	-	-
	16	190,5	8	29,5	137	245	7,92	41,5	107,95	-	11,91	0,8
	25	190,5	8	29,5	137	245	7,92	41,5	107,95	-	11,91	0,8
	42	197	8	32,5	149	265	9,52	57,5	113	-	13,49	0,8

Продолжение Таблицы А.3

Ду	Ру, МПа	D1, мм	n	d, мм	D2, мм	D, мм	h, мм	b, мм	D6, мм	h2, мм	M, мм	R, мм
80	1,6	160	8	18	132	200	2	18	-	-	-	-
	2,5	160	8	18	132	200	2	19	-	-	-	-
	4,0	160	8	18	132	200	4	20	121	3	-	-
	6,3	170	8	22	132	215	4	24	121	3	-	-
	16	190,5	8	26	156	240	7,92	38,5	123,83	-	11,91	0,8
	25	203	8	32,5	168	265	7,92	48	136,53	-	11,91	0,8
	42	228,5	8	35,5	168	305	9,52	67	127	-	13,49	1,5
100	1,6	180	8	18	156	220	2	20	-	-	-	-
	2,5	180	8	22	156	220	2	24	-	-	-	-
	4,0	190	8	22	156	235	4,5	19,5	150	3,5	-	-
	6,3	200	8	26	156	250	4,5	25,5	150	3,5	-	-
	16	235	8	32,5	181	290	7,92	44,5	149,23	-	11,91	0,8
	25	241,5	8	35,5	194	310	7,92	54	161,93	-	11,91	0,8
	42	273	8	42	203	355	11,13	76,5	157,18	-	16,66	1,5
150	1,6	240	8	22	211	285	2	22	-	-	-	-
	2,5	240	8	26	211	285	2	28	-	-	-	-
	4,0	250	8	26	211	300	4,5	23,5	204	3,5	-	-
	6,3	280	8	33	211	345	4,5	31,5	204	3,5	-	-
	16	317,5	12	32,5	241	380	7,92	56	211,12	-	11,91	0,8
	25	317,5	12	39	248	395	9,52	83	211,12	-	13,49	1,5
	42	368,5	8	55	279	485	21,7	108	228,6	-	19,84	1,5
200	1,6	295	12	22	266	340	2	24	-	-	-	-
	2,5	310	12	26	274	360	2	30	-	-	-	-
	4,0	320	12	30	284	375	4,5	29,5	260	3,5	-	-
	6,3	345	12	36	284	415	4,5	37,5	260	3,5	-	-
	16	393,5	12	39	308	470	7,92	63,5	269,88	-	11,91	0,8
	25	393,5	12	45	318	485	11,13	92	269,88	-	16,66	1,5
	42	438	12	55	340	550	14,27	127	279,4	-	23,01	1,5
250	1,6	355	12	26	319	405	2	26	-	-	-	-
	2,5	370	12	30	330	425	2	33	-	-	-	-
	4,0	385	12	33	345	450	4,5	33,5	313	3,5	-	-
	6,3	400	12	36	345	470	4,5	41,5	313	3,5	-	-
	16	470	16	39	362	545	7,92	70	323,85	-	11,91	0,8
	25	482,5	12	51	371	585	11,13	108	323,85	-	16,66	1,5
	42	539,5	12	68	425	675	17,48	165,5	381	-	30,18	2,4
300	1,6	410	12	26	370	460	2	30	-	-	-	-
	2,5	430	16	30	389	485	2	36	-	-	-	-
	4,0	450	16	33	409	515	4,5	37,5	364	3,5	-	-
	6,3	460	16	36	409	530	4,5	47,5	364	3,5	-	-
	16	533,5	20	39	419	610	7,92	79,5	381	-	11,91	0,8
	25	571,5	16	55	438	673	14,27	124	381	-	23,01	1,5
	42	619	12	74	495	760	17,48	184,5	406,4	-	33,32	2,4

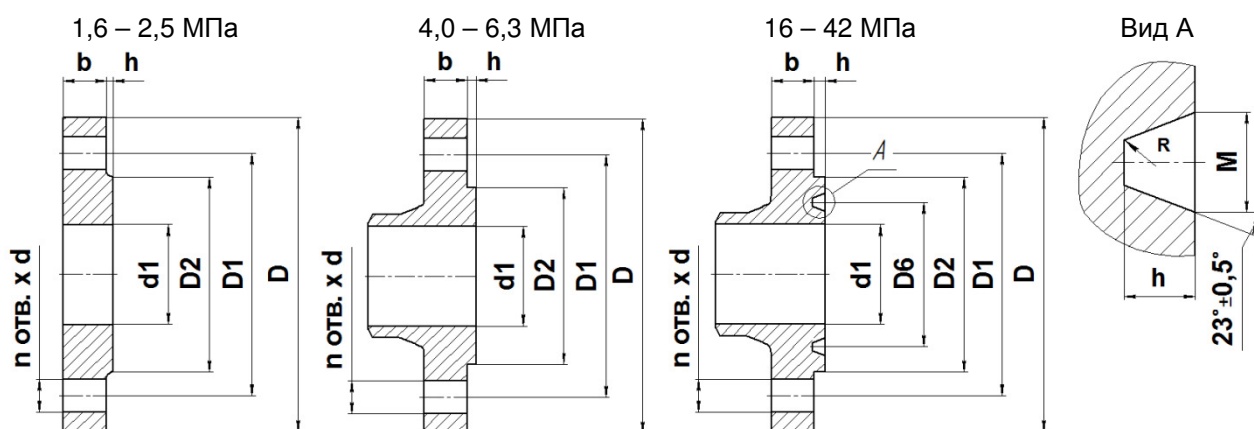


Рисунок А.3 – Ответные фланцы

Таблица А.4 – Размеры ответных фланцев

D_y	P_y , МПа	D_1 , мм	n	d , мм	D_2 , мм	d_1 , мм	D , мм	h , мм	b , мм	D_6 , мм	M , мм	R , мм	Масса КМЧ, кг	
8	1,6	65	4	14	46	15	95	2	12	-	-	-	1,9	
	2,5	65	4	14	46	15	95	2	12	-	-	-	1,9	
	4,0	65	4	14	39	-	95	4	10	-	-	-	1,9	
	6,3	75	4	14	39	-	105	4	16	-	-	-	3,09	
	1,6	65	4	14	46	19	95	2	12	-	-	-	1,9	
	2,5	65	4	14	46	19	95	2	12	-	-	-	1,9	
15	4,0	65	4	14	39	15	95	4	10	-	-	-	1,9	
	6,3	75	4	14	39	15	105	4	16	-	-	-	3,09	
	16	82,5	4	22	60,5	10	120	6,35	22,5	39,67	8,74	0,8	4,55	
	26	82,5	4	22	60,5	10	120	6,35	22,5	39,67	8,74	0,8	4,5	
	42	89	4	22	65	10	135	6,35	30,5	42,88	8,74	0,8	7,5	
	1,6	85	4	14	65	33	115	2	14	-	-	-	2,7	
25	2,5	85	4	14	65	33	115	2	14	-	-	-	2,7	
	4,0	85	4	14	57	25	115	4	12	-	-	-	2,7	
	6,3	100	4	18	57	25	140	4	20	-	-	-	6,11	
	16	101,5	4	26	71,5	20	150	6,35	29	50,8	8,74	0,8	8,95	
	25	101,5	4	26	71,5	20	150	6,35	29	50,8	8,74	0,8	8,95	
	42	108	4	26	82,5	20	160	6,35	35	60,32	8,74	0,8	11,9	
40	1,6	110	4	18	84	46	150	2	16	-	-	-	5,2	
	2,5	110	4	18	84	46	150	2	16	-	-	-	5,2	
	4,0	110	4	18	75	40	150	4	14	-	-	-	5,2	
	6,3	125	4	22	75	40	170	4	22	-	-	-	9,63	
	16	124	4	29,35	92	30	180	6,35	32	68,28	8,74	0,8	13,9	
	25	124	4	29,5	92	30	180	6,35	32	68,28	8,74	0,8	13,9	
50	42	146	4	32,5	114	30	205	7,92	44,5	82,55	11,91	0,8	24,5	
	1,6	125	4	18	99	59	165	2	18	-	-	-	6,4	
	2,5	125	4	18	99	59	165	2	18	-	-	-	6,4	
	4,0	125	4	18	87	50	165	4	16	-	-	-	6,4	
	6,3	135	4	22	87	50	180	4	22	-	-	-	11,39	
	16	165	8	26	124	35	215	7,92	38,5	95,25	11,91	0,8	24,0	
65	25	165	8	26	124	35	215	7,92	38,5	95,25	11,91	0,8	24,0	
	42	171,5	8	29,5	133	35	235	7,92	51	101,6	11,91	0,8	36,5	
	1,6	145	4	18	118	78	185	2	18	-	-	-	7,3	
	2,5	145	4	18	118	78	185	2	20	-	-	-	7,3	
	4,0	145	8	18	109	64	185	4	18	-	-	-	7,3	
	6,3	160	8	22	109	64	205	4	22	-	-	-	16,84	
16	190,5	8	29,5	137	50	245	7,92	41,5	107,95	11,91	0,8	32,9		
	25	190,5	8	29,5	137	50	245	7,92	41,5	107,95	11,91	0,8	32,9	
	42	197	8	32,5	149	50	265	9,52	57,5	111,12	13,49	0,8	52,1	

Продолжение Таблицы А.4

D_y	P_y, МПа	D₁, мм	n	d, мм	D₂, мм	d₁, мм	D, мм	h, мм	b, мм	D₆, мм	M, мм	R, мм	Масса кг
80	1,6	160	8	18	132	91	200	2	18	-	-	-	9,5
	2,5	160	8	18	132	91	200	2	19	-	-	-	11,2
	4,0	160	8	18	120	77	200	4	20	-	-	-	11,2
	6,3	170	8	22	120	77	215	4	24	-	-	-	19,48
	16	190,5	8	26	156	65	240	7,92	38,5	123,82	11,91	0,8	28,6
	25	203	8	32,5	168	65	265	7,92	48	136,52	11,91	0,8	43,3
	42	228,5	8	35,5	168		305	9,52	67	127	13,49	1,5	81,8
100	1,6	180	8	18	156	110	220	2	20	-	-	-	11,0
	2,5	180	8	22	156		220	2	24	-	-	-	17,1
	4,0	190	8	22	149	100	235	4,5	19,5	-	-	-	17,1
	6,3	200	8	26	149	100	250	4,5	25,5	-	-	-	28,49
	16	235	8	32,5	181	90	290	7,92	44,5	149,22	11,91	0,8	46,7
	25	241,5	8	35,5	194	90	310	7,92	54	161,92	11,91	0,8	65,8
	42	273	8	42	203		355	11,13	76,5	157,18	16,66	1,5	119,1
150	1,6	240	8	22	211	161	285	2	22	-	-	-	19,1
	2,5	240	8	26	211	161	285	2	28	-	-	-	26,6
	4,0	250	8	26	203	150	300	4,5	23,5	-	-	-	26,6
	6,3	280	8	33	203	150	345	4,5	31,5	-	-	-	60,94
	16	317,5	12	32,5	241	110	380	7,92	56	211,12	11,91	0,8	96,2
	25	317,5	12	39	248	110	395	9,52	83	211,12	13,49	1,5	147,6
	42	368,5	8	55	279		485	21,7	108	228,6	19,84	1,5	306,0
200	1,6	295	12	22	266	222	340	2	24	-	-	-	26,9
	2,5	310	12	26	274	222	360	2	30	-	-	-	38,9
	4,0	320	12	30	259	198	375	4,5	29,5	-	-	-	49,3
	6,3	345	12	36	259	198	415	4,5	37,5	-	-	-	97,20
	16	393,5	12	39	308	154	470	7,92	63,5	269,88	11,91	0,8	165,7
	25	393,5	12	45	318	154	485	11,13	92	269,88	16,66	1,5	249,6
	42	438	12	55	340		550	14,27	127	279,4	23,01	1,5	457,5
250	1,6	355	12	26	319	276	405	2	26	-	-	-	35,9
	2,5	370	12	30	330	276	425	2	33	-	-	-	53,4
	4,0	385	12	33	312	250	450	4,5	33,5	-	-	-	75,0
	6,3	400	12	36	312	250	470	4,5	41,5	-	-	-	111,48
	16	470	16	39	362		545	7,92	70	323,85	11,91	0,8	238,8
	25	482,5	12	51	371		585	11,13	108	323,85	16,66	1,5	420,9
	42	539,5	12	68	425		675	17,48	165,5	342,9	30,18	2,4	?
300	1,6	410	12	26	370	328	460	2	30	-	-	-	46,95
	2,5	430	16	30	389	328	485	2	36	-	-	-	75,72
	4,0	450	16	33	363	300	515	4,5	37,5	-	-	-	110,33
	6,3	460	16	36	363	300	530	4,5	47,5	-	-	-	140,18
	16	533,5	20	39	419		610	7,92	79,5	381	11,91	0,8	320,4
	25	571,5	16	55	438		673	14,27	124	381	23,01	1,5	636,6
	42	619	12	74	495		760	17,48	184,5	406,4	33,32	2,4	*

Таблица А.5 – Состав КМЧ

Состав	Ру, МПа	Количество, шт.							
		Ду							
		8 - 40	50	65	80 - 100	150	200	250	300
Фланцы	1,6 - 42	2	2	2	2	2	2	2	2
Шпильки	1,6	8	8	8	16	16	24	24	24
	2,5	8	8	8	16	16	24	24	32
	4,0	8	8	16	16	16	24	24	32
	6,3	8	8	16	16	16	24	24	32
	16	8	8	16	16	24	24	24	32
	25	8	16	16	16	24	24	32	-
	42	8	16	16	16	24	32	-	-
Гайки	1,6	16	16	16	32	32	48	48	48
	2,5	16	16	16	32	32	48	48	64
	4,0	16	16	32	32	32	48	48	64
	6,3	16	16	32	32	32	48	48	64
	16	16	16	32	32	48	48	48	64
	25	16	32	32	32	48	48	64	-
	42	16	32	32	32	48	64	-	-
Шайбы	1,6	16	16	16	32	32	48	48	48
	2,5	16	16	16	32	32	48	48	64
	4,0	16	16	32	32	32	48	48	64
	6,3	16	16	32	32	32	48	48	64
	16	16	16	32	32	48	48	48	64
	25	16	32	32	32	48	48	64	-
	42	16	32	32	32	48	64	-	-

Таблица А.6 – Крепежные детали

Ду	Ру, МПа	Шпилька	Гайка (под ключ)
15	1,6 - 4,0	M12x50	M12
25	1,6 - 4,0	M12x50	M12
	16 - 25	M24x150	M24
	1,6 - 4,0	M16x60	M16
40	6,3	M20x120	M20
	16 - 25	M27x160	M27
	42	M30x200	M30
50	1,6 - 4,0	M16x70	M16
	6,3	M20x120	M20
	16 - 25	M24x170	M24
	42	M27x210	M27
	1,6 - 2,5	M16x70	M16
80	4,0	M16x80	M16
	6,3	M20x120	M20
	16 - 25	M30x210	M30
	42	M33x260	M33
100	1,6	M16x70	M16
	2,5 - 4,0	M20x80	M20
150	1,6	M20x80	M20
	2,5 - 4,0	M24x100	M24
200	1,6	M20x90	M20
	2,5	M24x140	M24
250	1,6	M24x100	M24
	2,5	M27x160	M27
300	1,6	M24x100	M24
	2,5	M27x160	M27

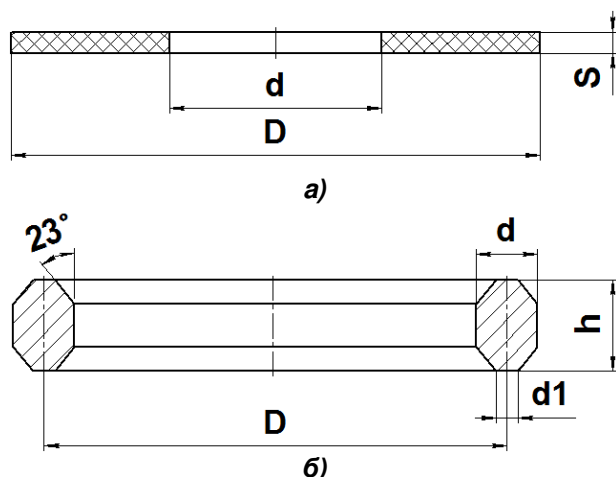


Рисунок А.4 – Фланцевые прокладки

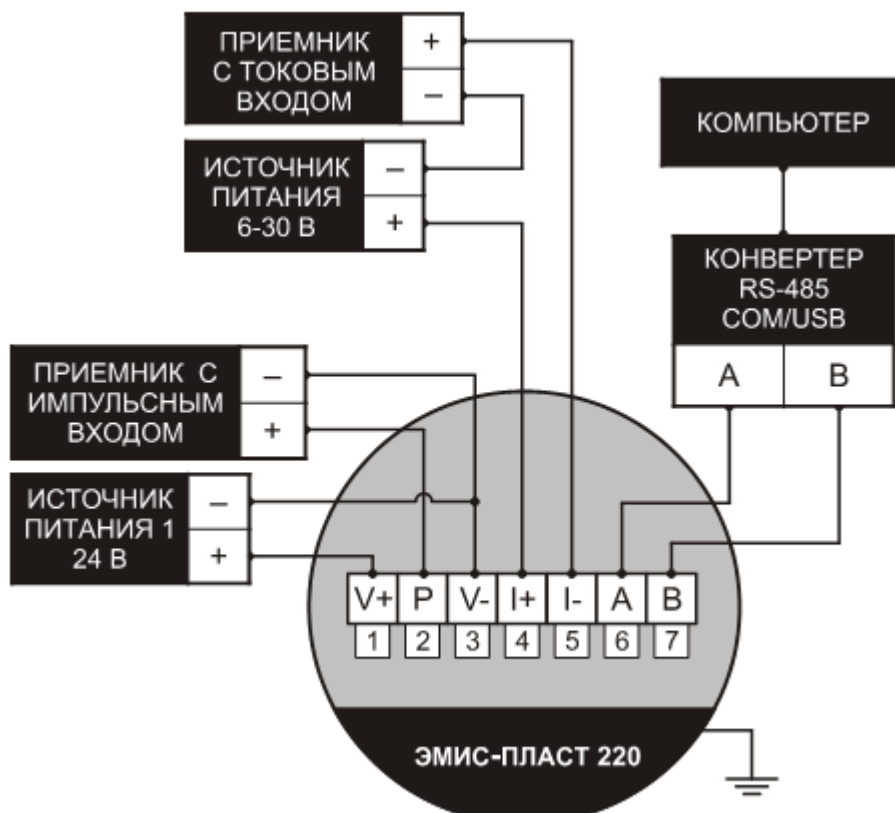
Таблица А.7 – Размеры фланцевых прокладок

Ду	Ру, МПа	Прокладка паронитовая или графитовая армированная (рисунок А.3, а) D x d x S, мм	Прокладка стальная восьмиугольного сечения (рисунок А.3, б) D x d x h x d1, мм
15	1,6 - 2,5	46x22x4	
	4,0	39x15x4	
25	1,6 - 2,5	65x35x4	
	4,0	56x29x4	
40	16 - 25		50,8x7,9x12,7x5,23
	1,6 - 2,5	84x50x4	
	4,0 - 6,3	75x42x4	
	16 - 25		68,27x7,9x12,7x5,23
50	42		82,55x11,1x15,9x7,75
	1,6 - 2,5	99x62x4	
	4,0 - 6,3	87x53x4	
	16 - 25		95,25x11,1x15,9x7,75
80	42		101,6x11,1x15,9x7,75
	1,6 - 2,5	132x91x4	
	4,0 - 6,3	120x79x4	
	16 - 25		136,53x11,1x15,9x7,75
100	42		127x12,7x17,5x8,66
	1,6 - 2,5	156x116x4	
	4,0	149x103x4	
	1,6 - 2,5	211x171x4	
150	4,0	203x155x4	
	1,6	266x222x4	
200	2,5	274x222x4	
	1,6	319x277x4	
250	2,5	330x277x4	
	1,6	370x328x4	
300	2,5	389x328x4	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б**(обязательное)****Схемы подключения****Таблица Б.1 - Пояснения к рисунку Б.1**

Обозначения на рисунках	Пояснение
ЭМИС-ПЛАСТ 220	Счетчик жидкости «ЭМИС-ПЛАСТ 220»
V+	
V-	Питание расходомера
P	Импульсный выходной сигнал
I+	
I-	Токовый выходной сигнал
A	
B	Цифровой выходной сигнал*

* - для подключения по цифровому выходу необходимо подать питание на выхода V+ и V-

**Рисунок Б.1 – Схема подключения счетчика**

Источник питания импульсного выхода и токового выхода должны быть гальванически развязаны.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

Средства обеспечения взрывозащиты

ПРИЛОЖЕНИЕ Г**(обязательное)****Карта регистров протокола MODBUS**

Протокол предполагает одно активное устройство в линии, которое может обращаться к нескольким пассивным устройствам по уникальному в адресу линии. Синтаксис команд протокола позволяет адресовать 254 устройства, соединенных в линию.

Таблица Г.1 – Характеристики порта связи

Наименование	Характеристики
Стандарт передачи данных	RS485
Протокол передачи данных	MODBUS-RTU
Формат данных	Стартовый бит; 8 бит данных; 1 стоповый бит; без контроля четности
Скорость передачи данных	1200; 2400; 4800 (рекомендуется)
Время опроса	250 мс

Протокол позволяет производить чтение и запись данных в регистры контроллеров, которым выделены пространства адресов. На чтение/запись значений параметров каждого типа в протоколе существуют соответствующие команды. Значения записываются в шестнадцатеричной системе. Информация о типах параметров приведена в **Таблице Г.2**

Таблица Г.2 – Характеристики порта связи

Тип параметра	Формат	Тип доступа	Код функции MODBUS (HEX)
Регистры ввода	32 бит	только чтение	04
Регистры хранения	16 бит	чтение и запись	03, 06, 10

Запрос включает в себя адрес устройства, кода функции, адрес первого параметра, значение которого требуется прочитать/записать. Адрес и количество данных задаются 16-битными числами, 1-битные значения заполняют байты с младших битов, оставшиеся биты заполнены нулями. Младший байт данных регистров передается первым.

Таблица Г.3 – Карта регистров

Адрес (HEX)	Описание	Формат данных
<i>Регистры ввода</i>		
00 00		
00 01	Расширенный сумматор объема, младшие разряды	32 бит
00 02		
00 03	Расширенный сумматор объема, старшие разряды	32 бит
00 04		
00 05	Мгновенный расход	32 бит
00 0C		
00 0D	Сумматор объема	32 бит

*Регистры хранения ^{*2}*

00 01		16 бит
00 02		16 бит
00 03	K1-K5 Коэффициенты преобразования частоты в расход	16 бит
00 04		16 бит
00 05		16 бит
00 06		16 бит
00 07		16 бит
00 08	K6-K10 Частота вращения ротора	16 бит
00 09		16 бит
00 0A		16 бит
00 0B	K11 Коэффициент общей линейной коррекции зависимости коэффициента преобразования от частоты	16 бит
00 0C	K12 Количество дробных знаков для мгновенного расхода	16 бит
00 10	K16 Максимальный расход, соответствующий токовому выходному сигналу 20mA	16 бит
00 13	K19 Сетевой адрес для интерфейса RS485 (0 - 255)	16 бит
00 14	K20 Скорость передачи данных	16 бит
00 16	K22 Условный диаметр счетчика	16 бит
00 17	K23 Единицы измерения	16 бит
00 19	K25 Цена импульса	16 бит

Порядок передачи данных значений 32-битных регистров представлен в **таблице Г.4**

Таблица Г.4 – Порядок следования байт 32-битных регистров

Байт 4	Байт 3	Байт 2	Байт 1

Ниже приведен пример запроса ведущего устройства (**Таблица Г.5**) и ответа ведомого(**Таблица Г.6**).

Таблица Г.5 – Чтение данных из регистров суммарного объема

Сетевой адрес устройства	Код функции	Адрес первого параметра	Число параметров
01	04	00 00	00 04

В ответе передаются запрошенные данные. Количество байт данных зависит от количества запрошенных элементов. Перед данными передаются адрес устройства, кода функции и один байт, значение которого равно количеству байт данных. Размер отправленных и возвращенных данных не должен превышать 32 байт.

Таблица Г.6 – Ответ ведомого устройства

Сетевой адрес устройства	Код функции	Число байт принимаемых данных	Данные
01	04	08	BD 3C 02 00 01 00 00 00
Значение регистра <i>Расширенный сумматор объема, младшие разряды</i> : BD 3C 02 00			
Значение регистра <i>Расширенный сумматор объема, старшие разряды</i> : 01 00 00 00			
Суммарный объем младшие разряды = 00 02 3C BD (Hex) = 146621			
Суммарный объем старшие разряды = 00 00 00 01 (Hex) = 1			
Полное значение суммарного объема = 1 * 1 000 000 000 + 146621 = 1000146621			
Если K12 = 0 то 1000146,621 м ³			
Если K12 = 1 то 100014,6621 м ³			
Если K12 = 2 то 10001,46621 м ³			

В таблице Г.7 представлены коды функций которые поддерживает устройство

Таблица Г.7 – Коды функций

Код функции	Значение	Порядок запроса - ответа
03	Чтение данных из регистров ввода	<i>Запрос:</i> Сетевой адрес(1 байт); код функции(1 байт); адрес первого параметра(2 байта); число параметров(2 байта) <i>Ответ:</i> Сетевой адрес(1 байт); код функции(1 байт); число байт принимаемых данных (1 байт); данные
04	Чтение данных из регистров хранения	<i>Запрос:</i> Сетевой адрес(1 байт); код функции(1 байт); адрес параметра(2 байта); данные(2 байта) <i>Ответ:</i> Сетевой адрес(1 байт); код функции(1 байт); адрес параметра(2 байта); записанные данные(2 байта)
06	Запись данных в один регистр хранения	<i>Запрос:</i> Сетевой адрес(1 байт); код функции(1 байт); адрес первого параметра (2 байта); число параметров (2 байта); число байт передаваемых данных(1 байт); данные(по 2 байта на параметр) <i>Ответ:</i> Сетевой адрес(1 байт); код функции(1 байт); адрес первого параметра (2 байта); число параметров (2 байта)
10	Запись данных в несколько регистров хранения	<i>Запрос:</i> Сетевой адрес(1 байт); код функции(1 байт); адрес первого параметра (2 байта); число параметров (2 байта); число байт передаваемых данных(1 байт); данные(по 2 байта на параметр) <i>Ответ:</i> Сетевой адрес(1 байт); код функции(1 байт); адрес первого параметра (2 байта); число параметров (2 байта)
11	ID устройства	<i>Запрос:</i> Сетевой адрес(1 байт); код функции(1 байт) <i>Ответ:</i> ID устройства(1 байт); состояние индикатора(1 байт); тип контроллера(2 байта)

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(справочное)

Инструкция по применению программы «ЭМИС-Интегратор ЭД-230, ЭП-220»

Программа «**ЭМИС-Интегратор ЭД-230, ЭП-220**» предназначена для опроса и настройки преобразователя по цифровому интерфейсу с помощью персонального компьютера (далее ПК).

Для установки программы «**ЭМИС-Интегратор ЭД-230, ЭП-220**» необходимо запустить файл «EMISEdEp_X_X_X.exe», где XXX версия программного продукта. После запуска на экране монитора ПК появится окно мастера установки. Следуя инструкциям мастера, необходимо установить программу.

Для запуска программы необходимо выбрать пункт меню «**ПУСК > Программы > ЭМИС > ЭМИС-Интегратор ЭД-230, ЭП-220**».

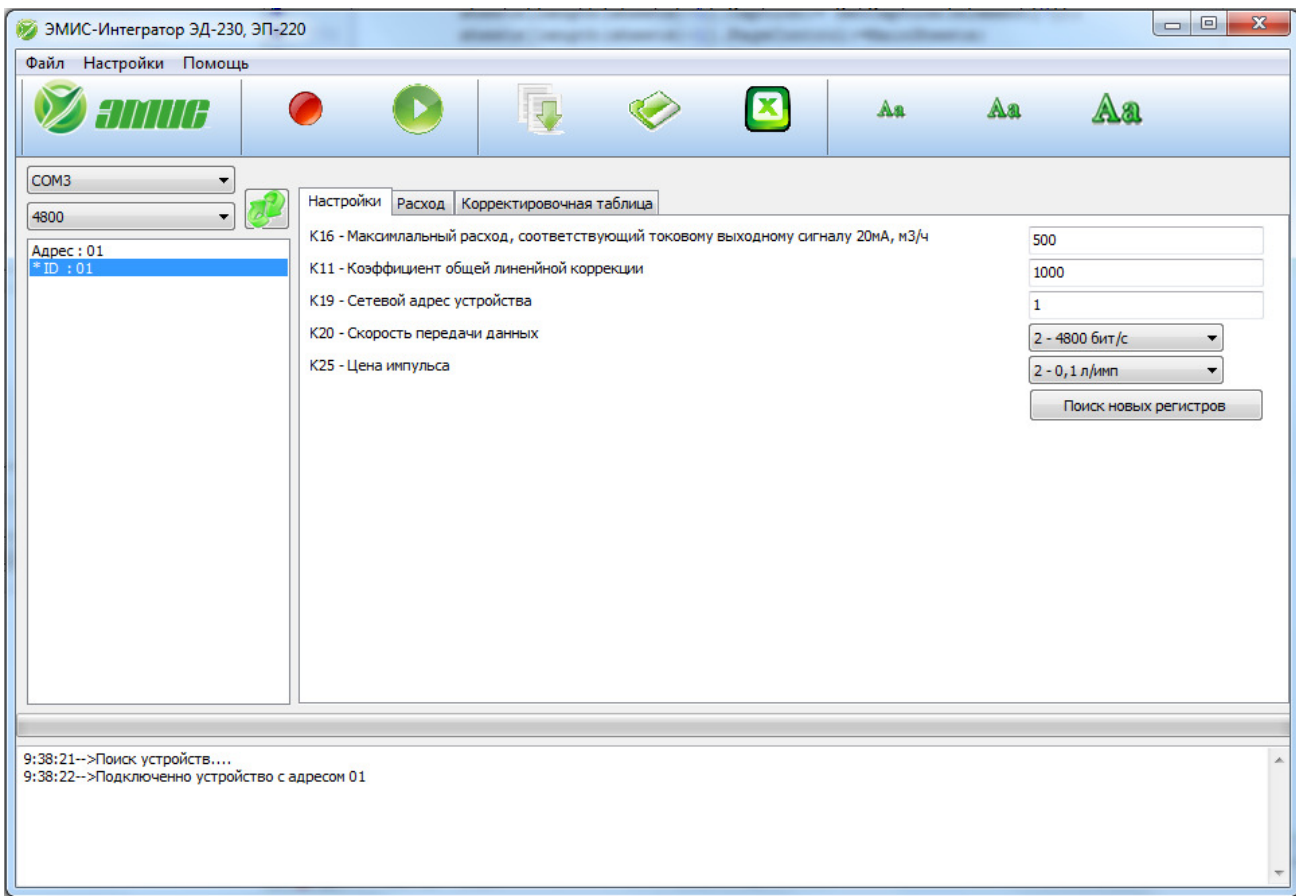


Рисунок Д.1 – Главное окно программы ЭМИС-Интегратор ЭД-230, ЭП-220

После запуска программы на экране ПК появится окно программы «**ЭМИС-Интегратор ЭД-230, ЭП-220**». Если программа запускается впервые, необходимо задать настройки СОМ-порта и скорости обмена данными и нажать на кнопку поиска устройств. Настройки можно задать в меню, либо выбрать необходимые значения с помощью раскрывающихся списков расположенных в верхней части окна. Кнопка поиска расположена также в верхней части окна и

выглядит следующим образом:



В случае если, программа не находит подключенный к ПК преобразователь, необходимо проверить правильность подключения преобразователя к ПК, наличие напряжения питания и настройки программы.

Для работы с одним из найденных программой преобразователей необходимо выбрать его, щелкнув один раз на строке с адресом прибора.

При выборе преобразователя, в основной части окна будут отображены параметры вкладки «Настройки» и «Расход».

На вкладке «Настройки» отображаются основные настройки прибора, а именно:

- **Максимальный расход, соответствующий токовому выходному сигналу 20mA –** расход соответствующий 20mA на токовом выходе;
- **Коэффициент общей линейной коррекции –** Коэффициент общей линейной коррекции зависимости коэффициента преобразования от частоты;
- **Сетевой адрес устройства –** ModBus адрес устройства;
- **Скорость передачи данных –** скорость обмена данными с устройством;
- **Цена импульса, л/имп –** отображает значение расхода присвоенного одному импульсу частотного сигнала;

На вкладке «Расход» расположены:

- **Условный диаметр счетчика;**
- **Единицы измерения;**
- **Количество знаков после запятой для мгновенного расхода;**
- **Не сбрасываемый суммарный объем;**
- **Мгновенный расход;**
- **Сбрасываемый объем;**

В программе имеется возможность сохранения констант в файл и восстановления констант из файла. Для того чтобы сохранить константы в файл необходимо выбрать



соответствующий пункт в меню «Файл» или нажать на кнопку , выбрать файл и нажать «сохранить». Для восстановления констант из файла, необходимо выбрать соответствующий



пункт в меню «Файл» или нажать на кнопку , выбрать существующий файл констант и нажать «загрузить», программа начнет загрузку. После окончание операции будет выведена строка в журнале событий о завершении загрузки констант.

Также в программе существует возможность сохранения файла симуляции, данный файл нужен для диагностики работы прибора инженерами ЭМИС. Для того чтобы начать запись файла симуляции необходимо выбрать соответствующий пункт в меню «Файл» или нажать на кнопку



, выбрать файл и нажать «сохранить», начнется запись. Для эмулирования работы



прибора (чтения файла симуляции) необходимо нажать на кнопку или выбрать соответствующий пункт в меню «Файл», после этого выбрать файл симуляции и нажать «открыть». При этом обмен данными с подключенным прибором прекратится.



Кнопками можно изменить размер шрифта используемый в программе.