

**Утвержден
В12.00-00.00-71-60 РЭ-ЛУ**

**Расходомер-счетчик ультразвуковой
ВЗЛЕТ МР
Взрывозащищенное исполнение
УРСВ-7xx Ex**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
В12.00-00.00-71-60 РЭ**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Санкт-Петербург

				СОДЕРЖАНИЕ			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Бззам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разработ.							
Проверил							
Согласован.							
Н. контр.							
Б12.00-00.00-71-60 РЭ							
Расходомер – счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР Взрывозащищенное исполнение УРСВ-7xx Ex Руководство по эксплуатации				Лит. А	Лист. 2	Листов. 78	
				АО «Взлет»			

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Расходомер – счетчик
ультразвуковой ВЗЛЕТ МР
Взрывозащищенное исполнение
УРСВ-7xx Ex
Руководство по эксплуатации

AO «Взлет»

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ распространяется на расходомеры-счетчики ультразвуковые «ВЗЛЕТ МР» взрывозащищенного исполнения УРСВ-7xx Ex и предназначен для ознакомления пользователя с устройством расходомера и порядком его эксплуатации.

В связи с постоянной работой над усовершенствованием прибора, в расходомере возможны отличия от настоящего руководства, не влияющие на метрологические характеристики, функциональные возможности и параметры взрывозащиты прибора.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

БИ	- барьер искрозащиты;
ВП	- вторичный измерительный преобразователь;
DN	- диаметр условного прохода;
ИУ	- измерительный участок;
ПК	- персональный компьютер;
ПП	- первичный преобразователь;
ПУЭ	- Правила устройства электроустановок;
ПЭА	- преобразователь электроакустический;
РЭ	- руководство по эксплуатации;
УЗС	- ультразвуковой сигнал.

Примечание - Вид наименования или обозначения, выполненного в тексте документа жирным шрифтом **Arial**, например, **Активное сост.**, соответствует его отображению на дисплее прибора.

* * *

• Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 28363-14 (свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.29.006.A № 57386/2).

• Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР» исполнения УРСВ-7xx Ex соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (сертификат соответствия RU C-RU-AA87.B.00626) и разрешен к применению на поднадзорных производствах и объектах согласно маркировке взрывозащиты.

Удостоверяющие документы размещены на сайте www.vzljot.ru.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

3

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

I. Изготовитель гарантирует соответствие расходомеров-счетчиков ультразвуковых ВЗЛЕТ МР всех исполнений техническим условиям в пределах гарантийного срока, указанного в паспорте на изделие, при соблюдении следующих условий:

1. Хранение, транспортирование, монтаж и эксплуатация изделия осуществляются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

2. Монтаж и пусконаладочные работы проведены специализированной организацией, имеющей право на выполнение данного вида работ.

II. В случае выхода оборудования из строя, гарантийный ремонт производится в головном или региональных сервисных центрах, авторизованных по работе с оборудованием торговой марки Взлет, при соблюдении условий эксплуатации и требований, указанных в эксплуатационной документации.

III. Изготовитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- а) отсутствует паспорт на изделие;
- б) изделие имеет механические повреждения;
- в) изделие хранилось, транспортировалось, монтировалось или эксплуатировалось с нарушением требований эксплуатационной документации на изделие;
- г) было допущено замерзание (переход в твердое фазовое состояние) контролируемой жидкости в проточной части изделия;
- д) отсутствует или повреждена пломба с поверительным клеймом;
- е) изделие или его составная часть подвергалось разборке или доработке;
- ж) гарантия не распространяется на расходные материалы и детали, имеющие ограниченный срок службы.

Информация по сервисному обслуживанию представлена на сайте

http://www.vzljot.ru в разделе **Сервис**.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЙ

В зависимости от назначения и условий применения могут поставляться различные исполнения расходомеров.

Исполнение расходомера определяется количеством зондирующих лучей и схемой зондирования потока. Варианты исполнения расходомера приведены в табл.1.

Таблица 1

Обозначение исполнения	Количество зондирующих лучей	Схема зондирования
УРСВ-722 Ex	2	двухлучевая по диаметру
УРСВ-733 Ex	3	трехлучевая по хордам
УРСВ-744 Ex	4	четырехлучевая по хордам

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

4

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Расходомеры-счетчики ультразвуковые «ВЗЛЕТ МР» взрывозащищенного исполнения УРСВ-7xx Ex предназначены для измерения величин среднего объёмного расхода и объёма акустически прозрачных жидкостей в напорных трубопроводах в том числе во взрывоопасных зонах в широких диапазонах изменения температуры, при постоянном или переменном (реверсивном) направлении потока измеряемой жидкости.

Основная сфера применения расходомера «ВЗЛЕТ МР» исполнения УРСВ-7xx Ex – энергетика, нефтегазовая промышленность, химическая промышленность и т.д.

Расходомер не предусмотрен для использования в системах ЖКХ.

Расходомер взрывозащищенного исполнения выполнен в корпусе исполнения «взрывонепроницаемая оболочка», укомплектованный барьером искрозащиты (БИ) в цепях связи вторичный преобразователь (ВП) – электроакустические преобразователи (ПЭА). Искробезопасность внешних цепей обеспечивается модулем коммутации, включающим барьеры, обеспечивающие искробезопасность внешних цепей интерфейса, и кроме того, внешними барьерами искрозащиты, включаемыми в разрыв используемых интерфейсных цепей расходомера.

Уровень взрывозащиты – «взрывобезопасное электрооборудование».

Вид взрывозащиты – взрывонепроницаемая оболочка («d») и искробезопасная электрическая цепь уровня «ib».

1.1.2 Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР» исполнения УРСВ-7xx Ex соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2011 и ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и имеет маркировку взрывозащиты – 1Ex d [ib] IIIC T6...T3 Gb X.

При использовании искробезопасных цепей интерфейсов внешние барьеры должны выбираться в соответствии с ГОСТ IEC 60079-14-2011.

1.1.3 Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР» исполнения УРСВ-7xx Ex, имеющий указанную маркировку, может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-10-1-2011, ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), ГОСТ IEC 60079-14-2011, главе 7.3 ПУЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования, расположенного во взрывоопасной зоне и связанного искробезопасными электрическими цепями с электротехническими устройствами, расположенными вне взрывоопасной зоны.

1.1.4 Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ МР» исполнения УРСВ-7xx Ex обеспечивает:

- измерение среднего объемного расхода жидкости для любого направления потока;
- определение объема жидкости нарастающим итогом отдельно для прямого и обратного направления потока и их алгебраической суммы с учетом направления потока жидкости в трубопроводе;
- определение текущего значения скорости и направления потока жидкости в трубопроводе;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

5

- дозирование предварительно заданного значения объема жидкости или дозирование в режиме «старт-стоп» (по соответствующему входному сигналу управления) и определение при этом величины отмеренной дозы, времени дозирования и среднего значения расхода в процессе дозирования;
- вывод результатов измерения в виде токового (HART), частотно-импульсных и/или логических сигналов;
- вывод измерительной, диагностической, установочной, архивной и т.д. информации на дисплей и через последовательный интерфейс RS-485;
- возможность программного ввода установочных параметров с учетом индивидуальных особенностей и характеристик объекта измерения;
- архивирование в энергонезависимой памяти результатов измерений и установочных параметров;
- автоматический контроль и индикацию наличия нештатных ситуаций и отказов, а также запись в соответствующие журналы времени их возникновения, вида и длительности;
- защиту архивных и установочных данных от несанкционированного доступа.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики расходомера приведены в табл.2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение параметра
1. Диаметр условного прохода, DN	50-1000
2. Максимальная скорость жидкости в трубопроводе, v, м/с	см. п.1.2.2
3. Чувствительность расходомера по скорости потока, не более, м/с	0,01
4. Наибольшее давление в трубопроводе, МПа - УРСВ-722 Ex - УРСВ-733 Ex, -744 Ex	до 25 не более 2,5 (до 16 – по заказу)
5. Температура рабочей жидкости, °C	от минус 30 до плюс 160
6. Напряжение питания	= 24 В (см. п.1.2.4)
7. Потребляемая мощность, Вт	не более 8,5
8. Средняя наработка на отказ, ч	100 000
9. Средний срок службы, лет	25

1.2.2 Расходомер обеспечивает измерение среднего объемного расхода при скорости потока до 20 м/с в соответствии с формулой:

$$Q = 2,83 \cdot 10^{-3} \cdot v \cdot D^2,$$

где Q – средний объемный расход, м³/ч;

v – скорость потока, м/с;

D – внутренний диаметр трубопровода, мм.

Определение объема производится при скорости потока не более 10,6 м/с.

1.2.3 Расходомер соответствует требованиям ГОСТ Р 52931-2008 по устойчивости:

- к климатическим воздействиям – в соответствии с группой С4 (температура окружающей среды от минус 30 до плюс 50 °C, относительная влажность до 95 % при температуре до плюс 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги);

- к воздействию атмосферного давления – в соответствии с группой Р2;

- к воздействию синусоидальных вибраций высокой частоты – в соответствии с группой N2.

Примечание - При использовании поставляемого по заказу термочехла ТЕРМОТЕК с обогревом производства АО «Трастинтек», ВП может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха до минус 60 °C.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

6

Степень защиты расходомера соответствует:

- в моноблочном исполнении: коду IP67 по ГОСТ 14254-2015;
- в раздельном исполнении: первичный преобразователь – коду IP68, вторичный преобразователь – коду IP67 по ГОСТ 14254-2015.

1.2.4 Электропитание расходомера осуществляется стабилизированным напряжением постоянного тока в диапазоне от 22 до 26 В с уровнем пульсаций не более $\pm 1,0\%$.

1.2.5 Внешние связи:

- универсальные выходы – 2 шт.;
- интерфейс HART (токовый выход);
- интерфейс RS-485 (протокол ModBus);
- логический вход.

1.2.6 Входные и выходные параметры, характеризующие искробезопасность интерфейсных цепей УРСВ-7xx Ex, не превышают величин, указанных в табл.3 и в табл.4.

Таблица 3 - Входные параметры искробезопасных цепей

Искробезопасные цепи	Ui, В	Ii, мА	Pi, Вт	Ci, мкФ	Li, мГн
Интерфейс HART, токовый выход	30	105	2,0	≈ 0	≈ 0
Дискретные цепи: интерфейс RS-485, универсальные выходы, логический вход	16	160	1,0	≈ 0	≈ 0

Таблица 4 - Выходные параметры искробезопасных цепей

Искробезопасные цепи	U0, В	I0, мА	P0, Вт	C0, мкФ	L0, мГн
Интерфейс HART, токовый выход	22,2	120	0,7	0,16	2,0
Дискретные цепи: интерфейс RS-485, универсальные выходы, логический вход	11,1	285	0,8	1,9	0,9

1.2.7 Работа расходомера допускается как с использованием только внутренних барьеров искрозащиты, так и с применением дополнительных внешних барьеров искрозащиты (см. п.1.5.4). Характеристики искробезопасных цепей и различные варианты подключения внешних барьеров приведены в Приложениях В и Г. Искробезопасность интерфейсных цепей обеспечивается только при использовании внешних барьеров искрозащиты.

1.2.8 Максимальные выходные параметры внутреннего барьера искрозащиты в цепях ВП-ПЭА, характеризующие искробезопасность, с учетом параметров линий связи БИ-ПЭА, не превышают значений, приведенных в табл.5.

Таблица 5 - Выходные параметры внутреннего барьера искрозащиты

Параметр	Значение
Импульсное напряжение биполярное, U0, не более, В	13,3
Ток (амплитудное значение в импульсе), I0, не более, А	0,4
Емкость C0, не более, мкФ	0,9
Индуктивность L0, не более, мкГн	200
Длительность импульсов в посылке, не более, мкс	0,6
Длительность импульсной посылки, не более, мкс	8,4
Скважность посылок, не менее	2000

1.2.9 Максимальные входные искробезопасные параметры ПЭА (с кабелем):

- емкость Ci – 0,01 мкФ;
- индуктивность Li – 70 мкГн.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

7

1.2.10 Внешний вид и массогабаритные характеристики расходомера приведены в Приложении А.

1.3 Метрологические характеристики

1.3.1 Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении, регистрации, хранении и передаче результатов измерения среднего объемного расхода, объема жидкости при любом направлении потока, при условиях эксплуатации и монтажа, указанных в настоящем руководстве, не превышают данных, определяемых по формулам:

$$\delta = \pm 0,8 + 0,1/v - \text{для двухлучевого зондирования};$$

$$\delta = \pm 0,4 + 0,075/v - \text{для трехлучевого зондирования};$$

$$\delta = \pm 0,25 + 0,1/v - \text{для четырехлучевого зондирования},$$

где δ – пределы допускаемой относительной погрешности, %;

v – скорость потока, м/с.

1.3.2 Пределы допускаемой относительной погрешности измерения времени работы в различных режимах не превышают $\pm 0,1\%$.

1.4 Комплект поставки

Состав расходомера УРСВ-7xx Ex при поставке – в соответствии с табл.5.

Таблица 5

Наименование и условные обозначения	Кол.	Примечание
1. Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР. Исполнение УРСВ-7xx Ex	1	Примеч. 1
2. Комплект монтажных частей (КМЧ)	1	Примеч. 2,3
3. Паспорт	1	
4. Руководство по эксплуатации	1	Примеч. 4

Примечания:

1. Типоразмер и исполнение расходомеров – в соответствии с заказом.
2. В состав КМЧ входят: прокладки, кабели питания и интерфейса, кабельные наконечники, пломбы, проволока пломбировочная.
3. По заказу в комплект поставки расходомера может включаться следующее дополнительное оборудование:
 - присоединительная арматура, в которую входят фланцы, габаритный имитатор измерительного участка (ИУ), крепеж, дополнительные прокладки (уплотнительные кольца). Допустимое давление поставляемой присоединительной арматуры:
 - 25 МПа для УРСВ-722 Ex;
 - 2,5 МПа для УРСВ-733 Ex, -744 Ex. Поставка присоединительной арматуры для этих исполнений расходомера на давление до 16,0 МПа – по заказу;
 - барьеры искрозащиты для обеспечения искробезопасности интерфейсных цепей расходомера.
4. Руководство по эксплуатации и карты заказа на данное изделие и другую продукцию, выпускаемую фирмой «Взлет», размещены на сайте по адресу: www.vzlet.ru.

Там же размещен пакет программ «Универсальный просмотрщик», включающий в свой состав инструментальную программу «Монитор Взлет МР УРСВ-7xx» для работы с прибором по последовательному интерфейсу RS-485.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

8

1.5 Устройство и работа

1.5.1 Принцип работы

1.5.1.1 По принципу работы расходомер относится к время-импульсным ультразвуковым расходомерам, работа которых основана на измерении разности времен прохождения ультразвукового сигнала (УЗС) в жидкости при распространении сигнала по и против потока в трубопроводе.

1.5.1.2 ПЭА устанавливаются в измерительный участок (ИУ) по диаметру для исполнения УРСВ-722 Ех и по хордам для исполнений УРСВ-733 Ех, -744 Ех (см. рис.1), образуя первичный преобразователь расхода (ПП).

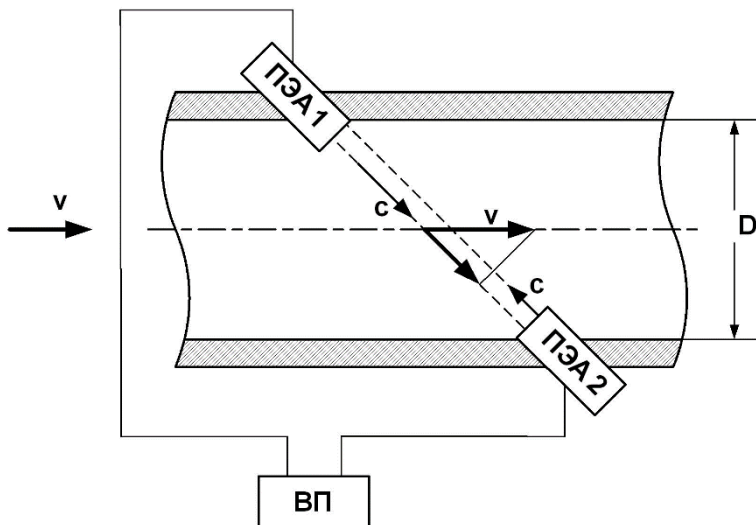


Рис.1 - Схема прохождения УЗС

Электрические зондирующие импульсы, генерируемые ВП в каждом измерительном канале, попеременно поступают на ПЭА1 и ПЭА2.

УЗС, излучаемый одним ПЭА, проходит через движущуюся по трубопроводу жидкость и воспринимается другим ПЭА. При движении жидкости происходит снос ультразвуковой волны, который приводит к изменению времени распространения УЗС: по потоку жидкости (от ПЭА1 к ПЭА2) время прохождения уменьшается, а против потока (от ПЭА2 к ПЭА1) – возрастает. Разность времен прохождения УЗС по акустическому тракту по и против потока жидкости Δt пропорциональна скорости потока v и, следовательно, объемному расходу жидкости Q .

Цифровой способ обработки принимаемых ПЭА сигналов обеспечивает устойчивую работу в условиях помех, а также упрощает настройку расходомера при вводе в эксплуатацию.

1.5.1.3 Значение расхода определяется при выполнении условия:

$$Q_{\text{отс}} \leq Q,$$

где $Q_{\text{отс}}$ – минимальное значение расхода (нижняя отсечка), $\text{м}^3/\text{ч}$;

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

Рекомендуемое значение нижней отсечки соответствует скорости потока 0,035 м/с.

Если выполняется условие $Q < Q_{\text{отс}}$, то в расходомере измеренное значение расхода приравнивается нулю, прекращается накопление объема и выдача импульсов на универсальных выходах.

При выполнении условия $Q > Q_{\text{max}}$ (где Q_{max} соответствует скорости потока 10,6 м/с) измерение расхода продолжается, но прекращается накопление и архивирование объема, выдача импульсов на универсальном выходе, а ток на выходе становится равным верхнему значению диапазона.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

9

1.5.2 Устройство расходомера

Структурная схема расходомера приведена на рис.2.

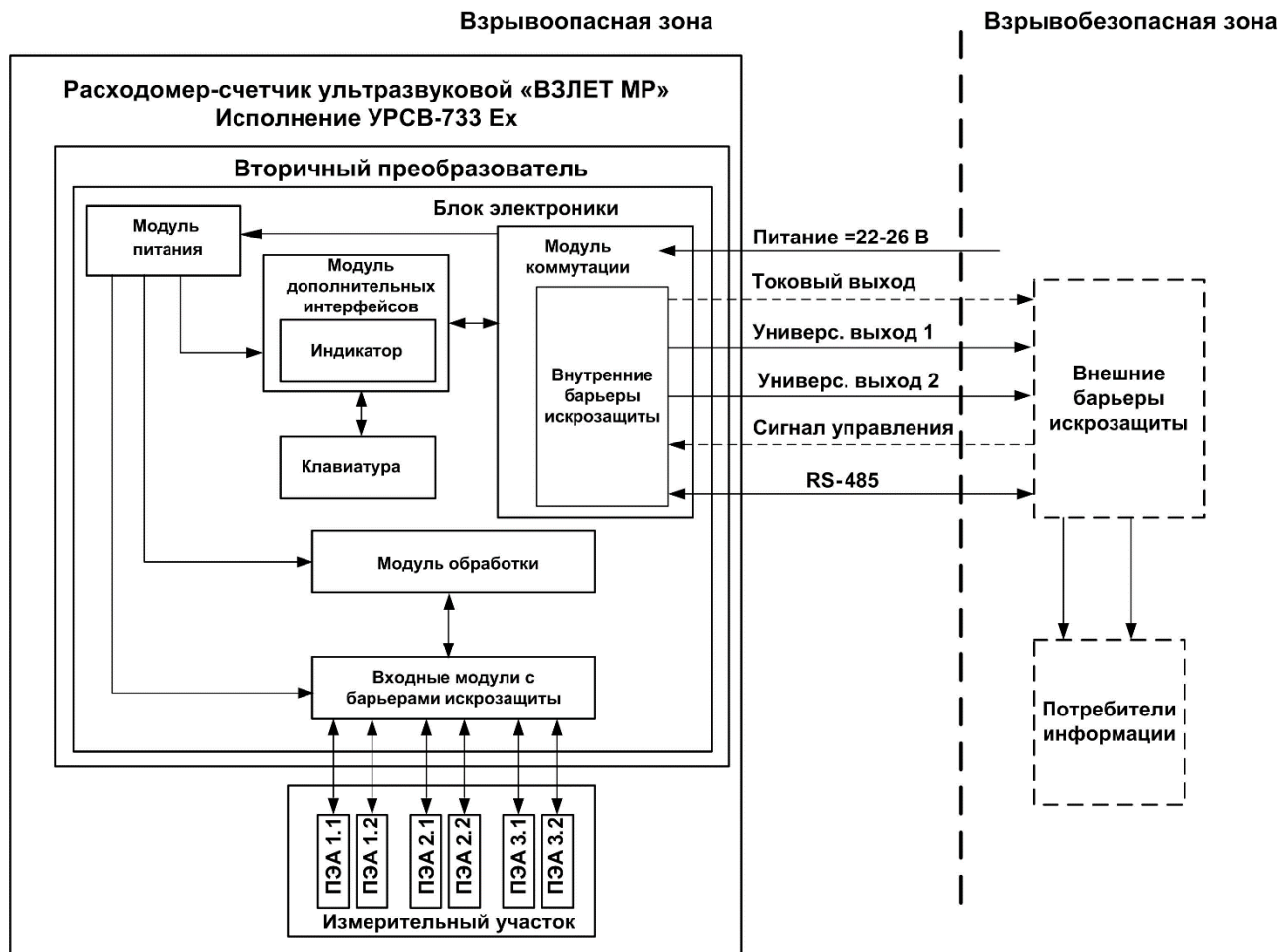


Рис.2 - Структурная схема трехлучевого исполнения расходомера

Расходомер-счетчик ультразвуковой УРСВ-7xx Ex состоит из измерительного участка с установленными на нем двумя, тремя или четырьмя парами врезных (винчаемых) ПЭА и вторичного преобразователя.

ПЭА работают попарно в двух режимах: излучения, когда приходящий от ВП электрический импульсный сигнал преобразуется в ультразвуковые колебания, и приема, когда ультразвуковые колебания жидкости преобразуются в соответствующий электрический сигнал.

ВП содержит электронные модули, управляющие электроакустическим зондированием, обрабатывающие измерительные сигналы, а также выполняющие вторичную обработку измерительной информации.

Для обеспечения внешних связей вторичный преобразователь расходомера имеет два универсальных выхода, вход внешнего дискретного сигнала, интерфейс RS-485, а также токовый выход с интерфейсом HART.

1.5.3 Уровни доступа

1.5.3.1 Расходомер имеет три уровня доступа к установочным параметрам, которые определяются как режимы:

- НАСТРОЙКА – режим настройки и поверки;
- СЕРВИС – режим подготовки к эксплуатации;
- РАБОТА – эксплуатационный режим (режим пользователя).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

10

Режим НАСТРОЙКА задается путем замыкания перемычкой контактной пары J1 на модуле коммутации (см. рис. А.4 Приложения А). Режимы СЕРВИС и РАБОТА при отсутствии перемычки на J1 задаются соответствующим положением переключателя SK1.

1.5.3.2 Режимы отличаются уровнем доступа к информации, (индицируемой на дисплее и/или передаваемой по интерфейсам RS-485 и HART) и возможностями по изменению установочных параметров расходомера.

Наибольшими возможностями обладает режим НАСТРОЙКА. В этом режиме индицируются все параметры и возможна модификация всех установочных параметров. Наименьшими возможностями обладает режим РАБОТА.

1.5.3.3 Режим РАБОТА – это режим эксплуатации расходомера на объекте.

В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность просматривать:

а) измеряемые значения параметров: объемного расхода, объемов, накопленных при прямом и обратном направлении потока, а также их алгебраической суммы, скорости движения жидкости;

б) содержимое архивов и журналов (за исключением журнала действий пользователя);

в) конфигурационные параметры: режим перехода приборных часов на «зимнее» / «летнее» время, характеристики универсальных и токового выхода, внешнего входа управления;

г) параметры работы:

- показания приборных часов;

- по интерфейсам RS-485 и HART;

- время начала и продолжительность нештатных ситуаций (НС);

- слова состояния измерительных каналов и выходов.

В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность управлять дозированием, предварительно задав значение объема дозы жидкости, или в режиме «старт-стоп», устанавливать параметры работы по интерфейсу RS-485: сетевой адрес прибора, скорость работы, длительность задержки и паузы.

1.5.3.4 Режим СЕРВИС – это режим подготовки расходомера к эксплуатации на объекте. В режиме СЕРВИС дополнительно (по отношению к режиму РАБОТА) возможно:

а) просматривать журнал действий пользователя;

- параметры измерительного участка;

- технологические параметры;

б) просматривать и изменять:

- параметры обработки результатов измерения;

- единицы измерения расхода (объема) [$\text{м}^3/\text{ч}$; $\text{м}^3/\text{с}$; л/мин (м^3 ; л)];

- настройки входа управления, токового и универсальных выходов;

- настройки интервального архива;

- показания приборных часов;

- режим перехода приборных часов на «зимнее» / «летнее» время;

в) обнулять счетчик объемов;

г) очищать журналы (за исключением журнала изменений режимов) и архивы.

1.5.3.5 В режиме НАСТРОЙКА возможно просматривать и модифицировать все параметры без исключения.

В этом режиме производится настройка прибора в процессе производства и юстировка (калибровка) при поверке, а также запись в память заводского номера расходомера и очистка журнала изменений режимов. После перевода расходомера в режим СЕРВИС или РАБОТА и пломбировки госповерителем контактной пары J1, перечисленные выше настройки становятся недоступны.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

11

1.5.4 Внешние связи

1.5.4.1 Интерфейс RS-485.

Последовательный интерфейс RS-485 позволяет получать информацию об измеряемых и установочных параметрах, а также модифицировать доступные установочные параметры. Интерфейс RS-485 поддерживает протокол RTU ModBus. Скорость обмена по интерфейсу RS-485 (от 2400 до 115200 Бод), а также параметры связи устанавливаются программно.

Интерфейс RS-485 обеспечивает связь по кабелю в группе из нескольких абонентов, одним из которых может быть ПК, при длине линии связи до 1200 м.

Подключение адаптера сотовой связи АССВ-030 к интерфейсу одиночного прибора или к линии связи группы приборов дает возможность передавать информацию по каналу сотовой связи, в том числе и в Интернет.

Используя канал сотовой связи, можно на базе программного комплекса «ВЗЛЕТ СП» организовывать диспетчерскую сеть для многих одиночных и групп приборов как однотипных, так и разнотипных по назначению.

Схема выходной цепи и характеристики интерфейса RS-485 приведены на рис.В.6 Приложения В.

1.5.4.2 Интерфейс HART

Интерфейс HART реализован на базе токового выхода расходомера и используется для считывания измерительной информации и управления прибором в SCADA-системах. HART протокол основан на методе передачи данных с помощью частотной модуляции (Frequency Shift Keying, FSK), в соответствии с коммуникационным стандартом Bell 202. Цифровая информация передаётся частотами 1200 Гц (логическая 1) и 2200 Гц (логический 0), которые накладываются на аналоговый токовый сигнал.

Частотно-модулированный сигнал является двухполлярным, и при применении соответствующей фильтрации не влияет на основной аналоговый сигнал 4-20 мА. Скорость передачи данных для HART составляет 1,2 кбит/с.

HART протокол реализует уровни 1, 2 и 7 эталонной модели ISO/OSI-стандарта. Дополнительно протокол предусматривает надстройку к уровню 7 в форме HART Device Description Language.

Расходомер с HART-интерфейсом может подключаться к регистрирующему устройству различными способами:

- через удаленное устройство связи с объектом, например, SIMATIC ET200M с модулями HART;
- через HART-модем, с помощью которого устанавливается соединение «точка-точка» между ПК или рабочей станцией и расходомером;
- через HART-мультиплексоры.

Схема выходной цепи интерфейса HART и параметры сопротивления нагрузки приведены на рис.В.7 Приложения В.

1.5.4.3 Логический вход.

Логический вход предназначен для запуска дозирования предварительно заданного значения объема жидкости или запуска и останова дозирования в режиме «старт-стоп» по сигналу управления. Схема входной цепи логического входа, а также параметры управляющего сигнала приведены на рис.В.5 Приложения В.

1.5.4.4 Универсальные выходы.

Расходомер имеет 2 гальванически развязанных выхода, универсальных как по возможному режиму работы (частотный, импульсный или логический), так и возможному назначению (расход или объем по модулю, прямой и обратный). Назначение выходов в различных режимах задается установками, приведенными в табл.6.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

12

Назначения универсальных выходов, режимы работы, параметры выходных сигналов, а также отключение выходов задаются программными установками. Схема окончного каскада выходов и описание его работы приведены на рис.В.2 Приложения В.

В частотном режиме работы на открытый выход выдается импульсная последовательность типа «мейндр» со скважностью 2, частота следования которой пропорциональна текущему значению расхода. Возможно масштабирование работы частотного выхода путем программной установки значения максимальной частоты работы выхода **Fmax**, коэффициента преобразования выхода **Kp**, а также нижнего **Qn.p** и верхнего **Qv.p** пороговых значений расхода, соответствующих частоте 0 Гц и **Fmax** на выходе. Максимально возможное значение **Fmax** – 3000 Гц.

В импульсном режиме работы на открытый выход каждую секунду выдается пачка импульсов, количество которых с учетом веса импульса **Ki** соответствует значению объема, измеренному за предыдущую секунду. Максимально возможная частота следования импульсов в пачке (типа «мейндр» со скважностью 2) – 500 Гц.

Для правильной работы универсальных выходов в расходомере предусмотрена процедура автоматического расчета коэффициента **Kp** (имп/м³, имп/л) в частотном режиме и веса импульса **Ki** (м³/имп, л/имп) в импульсном режиме.

Расчет **Kp** производится по заданным пользователем значениям **Qv.p** и **Qn.p** и максимальному значению частоты **Fmax**, расчет **Ki** – по заданным **Qv.p** и длительности выходных импульсов **T** в диапазоне от 1 до 500 мс.

В логическом режиме на выходе наличию события (или его определенному состоянию) соответствует один уровень электрического сигнала, а отсутствию события (или иному его состоянию) – другой уровень сигнала.

Программно для всех режимов задается активный уровень (**Актив. ур.**), т.е. уровень сигнала (**Высокий** или **Низкий**), соответствующий наличию импульсов напряжения. Электрические параметры уровней сигнала указаны в Приложении В.

Таблица 6 - Возможные назначения для универсальных выходов в частотном, импульсном и логическом режимах работы

Наименование параметра	Индикация	Режим работы выхода		
		частотный	импульсный	логический
Выход закрыт	Нет	×	×	×
Расход при прямом направлении потока	Q+	×		
Расход при обратном направлении потока	Q-	×		
Расход при любом направлении потока	 Q 	×		
Объем при прямом направлении потока	V+		×	
Объем при обратном направлении потока	V-		×	
Объем при любом направлении потока	 V 		×	
Сигнал по окончанию дозирования	Имп. доз.		×	
Изменение направления потока на обратное	Знак			×
Нет ультразвукового сигнала	Нет УЗС			×
Расход больше верхней уставки	Q > Qv.y.			×
Расход меньше нижней уставки	Q < Qn.y.			×
Расход больше верхнего порога	Q > Qv.p.			×
Расход меньше нижнего порога	Q < Qn.p.			×
Расход больше наибольшего значения расхода	Q > Qmax			×
По окончанию дозирования на выход подается активный уровень сигнала	Дозатор			×

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

13

Формат А4

1.5.4.5 Токовый выход с HART-интерфейсом

Токовый выход расходомера с HART-интерфейсом работает в диапазоне 4-20 мА.

Номинальная статическая характеристика токового выхода:

$$Q_v = Q_{\text{пп}} + (Q_{\text{вп}} - Q_{\text{пп}}) \frac{I_{\text{вых}} - I_{\text{мин}}}{I_{\text{макс}} - I_{\text{мин}}},$$

где Q_v – измеренное значение объемного расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$, л/мин;

$Q_{\text{пп}}$ – заданное значение нижнего порога по токовому выходу, соответствующее $I_{\text{мин}}$, $\text{м}^3/\text{ч}$; л/мин;

$Q_{\text{вп}}$ – заданное значение верхнего порога по токовому выходу, соответствующее $I_{\text{макс}}$, $\text{м}^3/\text{ч}$; л/мин;

$I_{\text{вых}}$ – значение выходного токового сигнала, соответствующее измеренному значению расхода, мА;

$I_{\text{макс}}$ – максимальное значение диапазона работы токового выхода 20 мА;

$I_{\text{мин}}$ – минимальное значение диапазона работы токового выхода 4 мА.

Программно для токового выхода с HART-интерфейсом (см.п.4.4.6) задаются значения уставок по расходу **Qнижн** и **Qверх**, а также адрес в сети HART-интерфейса, значение фиксированного тока и время его установления.

1.6 Конструкция расходомера

1.6.1 Расходомеры выпускаются в моноблочном и раздельном исполнении.

В моноблочном исполнении (рис.А.1, рис.А.2) измерительный участок и смонтированный на вертикальном патрубке вторичный преобразователь образуют единый конструктив.

В раздельном исполнении (рис.А.3) вторичный преобразователь закрепляется на основном кронштейне (рис.А.7) и соединяется с измерительным участком при помощи кабеля.

1.6.2 Измерительный участок расходомера исполнения УРСВ-722 Ex изготовлен из металла. Проточная часть расходомера выполняется в конструктиве типа «сэндвич», когда ИУ с помощью шпилек зажимается между двумя фланцами, изготовленными в соответствии с техническими условиями В41.45-00.08 ТУ и приваренными к концам трубопровода в месте врезки расходомера. Фланцы (рис.А.8) имеют доработку в виде проточки под стальные восьмиугольные уплотнительные кольца (рис.А.9). Конструкция проточной части устойчива к максимальному рабочему давлению.

На торцевых поверхностях ИУ также выполнены проточки под уплотнительные кольца. При использовании ответных фланцев, уплотнительные кольца также обеспечивают соосность внутреннего канала ИУ и трубопровода.

1.6.3 Измерительный участок расходомеров исполнений УРСВ-733 Ex, -744 Ex изготовлен из стали (марка стали – по заказу) и выполняется во фланцовом исполнении, когда фланцы ИУ крепятся болтами к ответным фланцам трубопровода. Кожух ИУ и патрубок с фланцем, на котором крепится ВП, изготовлены из нержавеющей стали.

В измерительных участках типоразмеров от DN200 и выше наружная цилиндрическая поверхность фланцев снабжается рым-болтами для обеспечения монтажа расходомера на трубопровод с помощью подъемного механизма (кран, тельфер и т.п.).

1.6.4 Вторичный преобразователь содержит платы с электронными компонентами и модуль коммутации. Корпус ВП выполнен из алюминиевого сплава, имеет цилиндрическую форму и закрывается с двух сторон навинчивающимися крышками. ВП оснащается

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

14

индикаторной платой и клавиатурой, выполненной на основе фотоэлементов. Передняя панель при этом выполнена из стекла. Фотоэлемент кнопки клавиатуры срабатывает при поднесении к кнопке пальца руки (или какого-либо предмета).

Возможен разворот ВП вокруг оси стойки на 90°, 180° и 270° по часовой стрелке (по заказу при выпуске из производства).

При необходимости (для удобства считывания показаний) индикатор может устанавливаться на вторичном преобразователе с разворотом на 90° по часовой стрелке (по заказу при выпуске из производства).

Ввод кабеля питания и сигнальных кабелей осуществляется через два кабельных гермоввода взрывозащищенного исполнения. Ех-маркировка гермоводов – Ex d IIС. Герметичность кабельных вводов обеспечивается за счет уплотнительного кольца, установленного внутри гермовода. При закручивании гайки кабельного ввода, кольцо обжимает кабель, обеспечивая степень защиты IP67.

1.6.5 В расходомере используются врезные ПЭА во взрывозащищенном исполнении.

Корпус ПЭА имеет цилиндрическую форму. В торце ПЭА расположена излучающая плоскость в виде диска. Врезные ПЭА устанавливаются в измерительном участке таким образом, что излучающая плоскость контактирует с контролируемой жидкостью, и герметизируются. Сигнальные кабели ПЭА подключены к герметичному кабельному разъему, находящемуся в полой стойке на ИУ. При сборке моноблока кабельный разъем соединяется с ответной частью на торце стойки ВП. Ответные кабели от ПЭА подключены к разъемам на входных модулях ВП, которые содержат элементы внутреннего барьера искрозащиты.

1.7 Обеспечение взрывозащиты

1.7.1 Соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» обеспечивается выполнением требований соответствующих межгосударственных и национальных стандартов на взрывозащищенное оборудование.

Взрывозащита расходомера ВЗЛЕТ МР исполнения УРСВ-7xx Ex, имеющего маркировку 1Ex d [ib] IIС T6...T3 Gb X, обеспечивается видом «взрывонепроницаемая оболочка» («d»), искрозащитой цепей связи ВП-ПЭА вида «ia» и искрозащитой внешних цепей интерфейсов вида «ib». Кроме того, искробезопасность внешних цепей интерфейса обеспечивается применением внешних барьеров искрозащиты, включаемых в разрыв интерфейсных цепей расходомера и размещаемых вне взрывоопасной зоны рядом с потребителями информации.

1.7.2 Взрывозащита вида «d» обеспечивается за счет заключения электрических цепей во взрывонепроницаемую оболочку, выполненную в соответствии с ГОСТ IEC 60079-1-2013 и обеспечением степени защиты IP67 по ГОСТ 14254-2015 (см. Приложение Б).

УРСВ-7xx Ex представляет собой конструкцию, объединяющую два функционально законченных устройства – первый преобразователь (ПП) и второй преобразователь (ВП), соединенные между собой патрубками с фланцами (моноблоочное исполнение) или сигнальным кабелем, заключенным в металлическую трубу (раздельное исполнение).

ПП представляет собой отрезок стальной трубы, выполненный из немагнитной нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т с фланцами (измерительный участок) и монтажными патрубками, в отверстия которых установлены ПЭА. Установленные ПЭА защищены кожухом из нержавеющей стали, на котором имеется патрубок с фланцем для соединения ПП с ВП.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

15

Электрическая связь ПП с ВП по цепям ПЭА обеспечивается коаксиальными кабелями, проходящими внутри патрубков с фланцами. Для обеспечения возможности расстыковки ПП и ВП, в разрыв кабелей связи с ПЭА введен герметичный разъем типа 2РМГ. При расстыковке ПП и ВП их соединение производится сигнальным кабелем, заключенным в металлическую трубу (раздельное исполнение).

Вторичный преобразователь конструктивно представляет собой металлический корпус цилиндрической формы, выполненный из литьевого алюминиевого сплава марки ZL 102 (AL-Si12) с содержанием магния, титана, и циркония (в сумме) не более 7,5%. Корпус состоит из основания, закрывающегося с двух сторон резьбовыми крышками. Передняя крышка имеет прозрачную лицевую панель. Под ней размещаются жидкокристаллический индикатор и клавиатура, выполненная на основе фотоэлементов. С двух сторон основания корпуса установлены кабельные вводы типа HKS-M-Ex-d фирмы «Hummel» или FL – фирмы ООО «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ» или ВВК ООО «ЭКСЭЛ», сертифицированные по требованиям ТР ТС 012/2011.

Зазоры, осевая длина резьбы и число полных неповрежденных витков в зацеплении резьбовых взрывонепроницаемых соединений, и качество поверхности взрывозащищенных корпусов ПП и ВП обеспечивают требования ГОСТ IEC 60079-1-2011 в части безопасного экспериментального максимального зазора (БЭМЗ), предотвращающего распространение взрыва за пределы оболочки.

Взрывозащищенные корпуса ПП и ВП в процессе изготовления проходят испытание на взрывоустойчивость в соответствии с ГОСТ IEC 60079-1-2011 испытательным давлением, равным 1,5-кратному давлению взрыва с учетом повышающих коэффициентов в зависимости от значения пониженной температуры эксплуатации.

1.7.3 Искробезопасность ПЭА и внутренних цепей связей расходомера обеспечивается за счет следующих конструктивных и схемотехнических решений:

- выполнением ПЭА в металлическом корпусе цилиндрической формы из титана марки ВТ 3-1;
- применением шунтирующего резистора номиналом 10 кОм, включенного параллельно ПЭА;
- заполнения корпусов ПЭА для герметизации элементов эластичным термореактивным компаундом;
- обеспечения защиты ПЭА от проникновения пыли и воды со степенью IP68 по ГОСТ 14254-2015;
- ограничения импульсного тока и напряжения в цепях связи ПЭА-ВП с помощью внутреннего барьера искрозащиты (см. рис.В.1), включающего импульсный разделительный трансформатор, резисторы и стабилитроны, выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011). Барьер искрозащиты ограничивает значение импульсного напряжения до величины 13,3 В и тока (амплитудное значение в импульсе) – до 0,4 А при длительности импульсной посылки не более 8,4 мкс и скважности не менее 2000;
- ограничения суммарной емкости и индуктивности нагрузки с учетом линии связи до искробезопасных значений – 0,9 мкФ и 200 мкГн соответственно;
- обеспечения электрических зазоров и путей утечки печатной платы барьера искрозащитного в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

Значения средней плотности мощности и энергии излучения ПЭА не превышают значений $3,2 \times 10^{-4}$ Вт/см² и $5,4 \times 10^{-3}$ мДж/см² соответственно.

1.7.4 Искробезопасность интерфейсных цепей расходомера с уровнем «ib» достигается за счет гальванической развязки и ограничения напряжения и тока в электрических цепях модуля коммутации до искробезопасных значений (см. рис.В.2-В.7), а также за счет

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

16

обеспечения электрических зазоров и путей утечки платы модуля коммутации в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

Ограничения напряжений и токов в цепях достигаются применением стабилитронов, токоограничительных резисторов и предохранителей с обеспечением электрической нагрузки на элементы модуля коммутации в соответствии с ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) (не более 2/3 от номинального значения). Гальваническая развязка обеспечивается включением в цепи информационных связей оптопар, цифровых изоляторов, обеспечивающих электрическую прочность до 2500 В переменного тока, и питанием оконечных каскадов интерфейсных цепей от вторичных обмоток трансформатора.

Используемые в расходомере сертифицированные кабельные вводы с маркировкой взрывозащиты Ex d IIC позволяют применить способы прокладки соединительных кабелей во взрывоопасных зонах в соответствии с ПУЭ и ГОСТ IEC 60079-14-2011 как при наличии, так и при отсутствии внешних барьера искрозащиты.

1.7.5 Выбор внешних барьера искрозащиты должен осуществляться в соответствии с ГОСТ IEC 60079-14-2011 с учетом входных параметров искробезопасных цепей УРСВ-7xx Ex (см. табл.3) и ограничением по допустимому максимальному значению сопротивления ветвей внешних барьера искрозащиты (см. рис. В.3, В.4 Приложения В).

Рекомендуемые к использованию внешние барьеры искрозащиты:

По интерфейсу HART и токовому выходу:

а) Шунт-диодный барьер «Корунд-M4DIN» ООО «Стэнли».

Параметры барьера:

- Ex-маркировка – [Exia]IIC/PB X;

- $U_0 = 24$ В, $I_0 = 100$ мА, $C_0 = 0,11$ мкФ, $L_0 = 1,5$ мГн; $R_{\text{внутр.}} = 2 \times 165$ Ом.

б) Барьер с гальванической развязкой БИА-101 ООО «ЛенПромАвтоматика».

Параметры барьера:

- Ex-маркировка – [Exia]IIC;

- $U_0 = 24$ В, $I_0 = 40$ мА, $C_0 = 0,13$ мкФ, $L_0 = 1$ мГн.

По цепям универсальных выходов, интерфейса RS-485 и входа управления:

а) Шунт-диодный барьер «Корунд-M3DIN» ООО «Стэнли».

Параметры барьера:

- Ex-маркировка – [Exia]IIC/PB X;

- $U_0 = 12,8$ В, $I_0 = 120$ мА, $C_0 = 0,75$ мкФ, $L_0 = 5,25$ мГн; $R_{\text{внутр.}} = 2 \times 110$ Ом.

б) Шунт-диодный барьер «μz640» Elcon Instruments.

Параметры барьера:

- Ex-маркировка – [Exia]IIC X;

- $U_0 = 15,5$ В, $I_0 = 157$ мА, $C_0 = 0,5$ мкФ, $L_0 = 0,28$ мГн; $R_{\text{внутр.}} = 2 \times 130$ Ом.

1.7.6 Особые условия эксплуатации УРСВ-7xx Ex

Знак «X» в маркировке взрывозащиты означает, что при эксплуатации изделия необходимо соблюдать следующие особые условия:

- температурный класс УРСВ-7xx Ex устанавливается в зависимости от температуры контролируемой жидкости в соответствии с табл.7

Таблица 7

Температурный класс	Максимальная температура контролируемой жидкости, °С
T6	80
T5	95
T4	130
T3	160

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

17

- искробезопасность интерфейсных цепей расходомера обеспечивается только при подключении внешних потребителей информации через сертифицированные барьеры исключительной защиты в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011 и удовлетворяющие требованиям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации;
- внешние подключения должны быть выполнены через сертифицированные кабельные вводы с защитой вида «d» для электрооборудования подгруппы IIС.
- используемые типы кабелей и способ прокладки кабельной линии должны удовлетворять требованиям главы 7.3 ПУЭ и ГОСТ IEC 60079-14-2011.

1.8 Маркировка и пломбирование

1.8.1 На передней панели вторичного преобразователя расходомера указываются:

- наименование прибора;
- товарный знак фирмы-изготовителя;
- знак утверждения типа средства измерения;
- обозначение кнопок клавиатуры (в случае исполнения с индикатором).

Сверху, на плоской части корпуса ВП, закреплен шильд, на котором указываются (см. рис.А.6 Приложения А):

- наименование и обозначение прибора;
- товарный знак фирмы-изготовителя;
- Ex-маркировка: «IEx d [ib] IIС Т6...T3 Gb X»;
- номинальное значение питающего напряжения;
- максимальное давление измеряемой среды;
- знак обращения продукции на рынке государств – членов ТС;
- диапазон температур окружающей среды;
- диапазон температур измеряемой среды;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочками ГОСТ 14254-2015;
- специальный знак взрывобезопасности;
- номер сертификата соответствия;
- серийный номер изделия.

На паспортной табличке содержится следующая предупреждающая надпись:
ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ!

1.8.2 На задней крышке ВП расходомера закреплена наклейка с обозначением коммуникационных элементов модуля коммутации (см. рис.А.5 Приложения А).

1.8.3 После поверки расходомера пломбируется контактная пара J1 разрешения модификации калибровочных параметров на модуле коммутации (см. рис.А.4 Приложения А).

1.8.4 Для защиты от несанкционированного доступа при транспортировке, хранении или эксплуатации пломбируются специальные проушины, исключающие возможность вскрытия передней и задней части корпуса ВП (см. рис.А.1 Приложения А).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

18

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Эксплуатация расходомера должна производиться в условиях воздействующих факторов и параметров контролируемой среды, не превышающих допустимых значений, оговоренных в настоящей эксплуатационной документации.

2.1.2 Расходомер может устанавливаться в горизонтальном, вертикальном или наклонном трубопроводе.

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать расходомер в горизонтальном положении с направленным вниз ВП.

2.1.3 Точная и надежная работа расходомера обеспечивается при выполнении в месте его установки следующих условий:

- давление жидкости в трубопроводе и режимы его эксплуатации исключают газообразование и/или скопление газа (воздуха);

- на входе и выходе ИУ имеются прямолинейные участки требуемой длины. Прямолинейные участки не должны содержать устройств или элементов конструкции, вызывающих изменение структуры потока жидкости;

- внутренний объем ИУ в процессе работы должен быть весь заполнен жидкостью;

- напряженность внешнего магнитного поля промышленной частоты не превышает 40 А/м;

- тип и состав контролируемой жидкости (наличие и концентрация взвесей, посторонних жидкостей и т.п.), режим работы и состояние трубопровода не должны приводить к появлению коррозии и/или отложений значительной толщины, влияющих на работоспособность и метрологические характеристики расходомера;

- при остыании и/или загустевании контролируемой жидкости повышенной вязкости в результате возможной остановки потока рекомендуется принудительный подогрев в месте установки ИУ для поддержания рабочей температуры жидкости;

- не допускается в процессе эксплуатации расходомера на вязких жидкостях даже частичное опустошение ИУ. ПЭА, до этого погруженный в вязкую среду, оказавшись на воздухе, покрываются тонкой пленкой, которая препятствует прохождению УЗС. При последующем погружении ПЭА в вязкую среду пленка не исчезает. Удалить ее можно только механическим способом путем протирки излучающей поверхности ПЭА ветошью, смоченной в жидкости, растворяющей образованную пленку (ацетон, бензин, промышленные средства для очистки ГСМ и т.п.), для чего необходимо демонтировать расходомер. После обработки обильно промыть излучающую поверхность ПЭА водой с мыльным раствором;

- не допускается продувка ИУ сжатым воздухом и/или паром высокой температуры (более 160 °C). При необходимости прочистки трубопровода, расходомер должен быть демонтирован и на его место установлен имитатор из комплекта поставки.

2.1.4 Защитное заземление должно удовлетворять требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).

2.1.5 Молниезащита объекта размещения прибора, выполненная в соответствии с «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО153-34.21.122-2003, предохраняет прибор от выхода из строя при наличии молниевых разрядов.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

19

2.1.6 Требования к условиям эксплуатации и выбору места монтажа, приведенные в настоящей эксплуатационной документации, учитывают наиболее типичные факторы, влияющие на работу расходомера.

На объекте эксплуатации могут существовать или возникнуть в процессе его эксплуатации факторы, не поддающиеся предварительному прогнозу, оценке или проверке и которые производитель не мог учесть при разработке.

В случае проявления подобных факторов следует устраниить их или найти иное место эксплуатации, где данные факторы отсутствуют или не оказывают влияния на работу изделия.

2.2 Выбор типоразмера расходомера

Выбор типоразмера расходомера определяется диапазоном расходов в трубопроводе, где будет устанавливаться ПП. Если диапазон расходов для данного трубопровода укладывается в диапазон расходов нескольких типоразмеров ПП расходомера, то определять нужный типоразмер рекомендуется исходя из заданного предельного значения потерь напора.

2.3 Меры безопасности

2.3.1 К работе с расходомером в процессе эксплуатации допускается обслуживающий персонал, изучивший эксплуатационную документацию на изделие.

2.3.2 При подготовке расходомера к использованию должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

2.3.3 При проведении работ с расходомером опасными факторами являются:

- напряжение переменного тока с действующим значением до 264 В частотой 50 Гц;
- давление в трубопроводе (до 25 МПа);
- другие опасные факторы, связанные с профилем и спецификой объекта, где эксплуатируется расходомер.

2.3.4 При обнаружении внешних повреждений прибора или сетевой проводки следует отключить прибор до выяснения специалистом возможности дальнейшей эксплуатации.

2.3.5 В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту расходомера запрещается:

- производить подключения к расходомеру, переключения режимов работы или замену электрорадиоэлементов при включенном питании;
- производить демонтаж расходомера до полного снятия давления на участке трубопровода, где производятся работы;
- использовать электроприборы и электроинструменты без подключения их корпусов к магистрали защитного заземления, а также использовать перечисленные устройства в неисправном состоянии.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением корпуса ВП к магистрали защитного заземления убедиться в отсутствии напряжения на ней.

2.4 Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации

2.4.1 При эксплуатации расходомеров необходимо руководствоваться настоящим РЭ, главой 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах» «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», главой 7.3 «Правил устройства электроустановок»,

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

20

ГОСТ ИЕС 60079-14-2011, ГОСТ ИЕС 60079-17-2011 и другими документами, действующими на объекте.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации расходомера во взрывоопасных зонах нарушать взрывонепроницаемость оболочки (вскрывать корпус вторичного преобразователя для проведения профилактических работ или при устранении неисправностей) разрешается только при гарантированном отсутствии взрывоопасной смеси во время проведения работ.

2.4.2 К эксплуатации расходомеров должны допускаться лица, изучившие настояще руководство по эксплуатации и прошедшие соответствующий инструктаж.

2.4.3 В процессе эксплуатации необходимо внимательно следить за состоянием средств, обеспечивающих взрывозащищенность. При этом необходимо обращать внимание на отсутствие повреждений, наличие пломб, надежность соединения электрических цепей, защитных заземлений, Ех-маркировок.

2.4.4 При эксплуатации расходомеров необходимо следить за исправностью защитных заземлений устройств, к которым подключаются расходомеры.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

21

3 МОНТАЖ РАСХОДОМЕРА

3.1 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже

3.1.1 Соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» обеспечивается выполнением требований соответствующих межгосударственных и национальных стандартов на взрывозащищенное оборудование.

При монтаже расходомеров «ВЗЛЕТ МР» взрывозащищённого исполнения УРСВ-7xx Ex необходимо руководствоваться главой 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах» ПТЭЭП, главой 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ IEC 60079-10-1-2011, ГОСТ IEC 60079-14-2011 и другими документами, действующими в данной отрасли промышленности.

3.1.2 К проведению работ по монтажу (демонтажу) расходомеров допускаются представители организаций, имеющих лицензию на право проведения монтажа взрывозащищенного электрооборудования, а также разрешение предприятия-изготовителя

3.1.3 При выборе места установки изделия необходимо учитывать следующее:

- места установки расходомеров должны обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;
- условия работы должны соответствовать требованиям раздела 2.1 настоящего руководства по эксплуатации.

3.1.4 Прежде чем приступить к монтажу расходомера, необходимо провести осмотр расходомеров. При этом необходимо проверить Ex-маркировку, заземляющие устройства, а также убедиться в целостности корпусов ПП и ВП, гермовводов, изоляции кабелей.

3.1.5 Электромонтаж расходомеров взрывозащищённого исполнения должен производиться в соответствии со схемами подключения (см. Приложение Г). Весь монтаж необходимо выполнять при отключенном электропитании расходомера.

3.1.6 При монтаже должно быть обеспечено надежное соединение клеммы заземления ВП расходомера с магистралью защитного заземления. Защитное заземление должно выполняться двумя независимыми медными проводами с изоляцией, имеющей электрическую прочность не менее 500 В, сечением не менее 1,5 мм², или одним изолированным проводом сечением не менее 4 мм². Заземление изделия выполняется кратчайшим путем к земляной защитной шине. Не допускается выполнять заземление к нулевым рабочим шинам.

3.1.7 Способ прокладки кабелей во взрывоопасной зоне выбирается в соответствии с классом зоны и должен удовлетворять требованиям ПУЭ.

3.1.8 Параметры линий связи ВП с внешними барьерами искрозащиты (при их наличии) не должны превышать значений, указанных в маркировках применяемых барьеров и максимальных параметров искробезопасных цепей УРСВ-7xx Ex, приведенных в настоящем руководстве по эксплуатации (см. п.1.7.5).

3.1.9 Порядок подключения и отключения электрических цепей расходомера.

Подключение ВП выполняется в следующей последовательности:

- подключить заземляющий провод;
- подключить кабели связи и кабель питания;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

22

- включить электропитание расходомера.

Отключение расходомера производится в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ! Всегда первым монтируется заземление, а отключается оно в последнюю очередь.

3.2 Подготовка к монтажу

3.2.1 Для монтажа расходомера на объекте необходимо наличие свободного участка на трубопроводе для установки измерительного участка и прямолинейных участков трубопровода соответствующей длины до и после ИУ (см. Приложение Е).

3.2.2 Транспортировка расходомера к месту монтажа должна осуществляться в заводской таре.

После транспортировки расходомера к месту установки при отрицательной температуре и внесения его в помещение с положительной температурой во избежание конденсации влаги необходимо выдержать расходомер в упаковке не менее 3-х часов.

3.2.3 При распаковке расходомера проверить его комплектность в соответствии с паспортом на данный прибор.

ВНИМАНИЕ! Монтаж изделия и пусконаладочные работы должны осуществляться при гарантированном отсутствии взрывоопасной смеси в зоне монтажа во время проведения работ.

3.3 Требования по установке расходомера

3.3.1 Место установки расходомера рекомендуется выбирать, исходя из следующих условий (с учетом требований, приведенных в п.2.1.2):

- расходомер не должен располагаться в самой высокой точке трубопровода; наиболее подходящее место для монтажа (при наличии) – нижний либо восходящий участок трубопровода (рис.3);

- расходомер лучше располагать в той части трубопровода, где пульсация и завихрения жидкости минимальные.

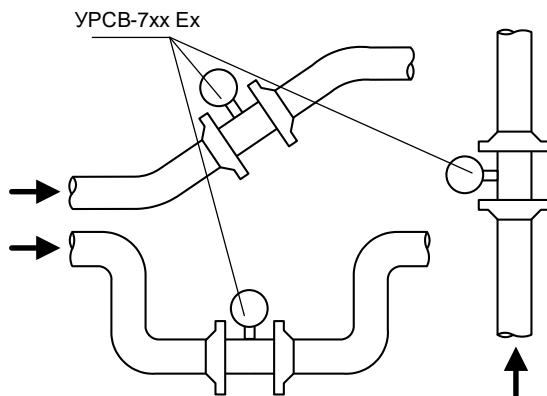


Рис.3 - Рекомендуемые места установки расходомера.

3.3.2 Разность DN трубопровода и измерительного участка в местахстыковки не должна превышать $0,05 \cdot DN$ ИУ расходомера.

3.3.3 Расходомер УРСВ-722 Ex может устанавливаться взамен ранее установленного расходомера-счетчика электромагнитного ВЗЛЕТ ППД Ex (монтажно-установочные размеры расходомера УРСВ-722 Ex соответствуют размерам расходомера ВЗЛЕТ ППД-Ex).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

23

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3.3.4 Для обеспечения соосности двух сварных узлов конструкции, плоскопараллельности фланцев, прилегающих к ИУ, а также во избежание повреждения расходомера в процессе сварки полученной конструкции с трубопроводом, вместо ИУ обязательно должен использоваться его имитатор. До проведения сварочных работ фланцы и имитатор ИУ с помощью гаек и шпилек собираются в единую конструкцию. При сборке конструкции между имитатором и прилегающими фланцами необходимо установить уплотнительные прокладки (кольца), поставляемые с комплектом монтажных частей, использовать все шпильки и гайки для сборки узла, а затяжку гаек выполнить в соответствии с п.3.5.5 настоящего руководства.

3.4 Требования к длине прямолинейных участков трубопровода

Для нормальной работы расходомера до и после ИУ должны быть прямолинейные участки трубопровода соответствующей длины с DN, равным DN ИУ. Минимальные значения относительной длины прямолинейных участков для различных видов гидравлического сопротивления приведены в Приложении Е.

ВНИМАНИЕ! При измерении расхода реверсивного потока все ПЭА являются первыми по потоку и длины прямолинейных участков должны определяться, исходя из этого положения.

3.5 Монтаж расходомера в трубопровод

3.5.1 Перед началом работ на трубопроводе в месте установки расходомера участки труб, которые могут отклониться от нормального осевого положения после разрезания трубопровода, следует закрепить хомутами к неподвижным опорам. Трубопровод, освобожденный от жидкости, разрезать и вварить фланцы с установленным имитатором.

3.5.2 При сварке фланцев с трубопроводом следует обеспечить защиту внутренних полостей фланцев и трубопровода от попадания сварного грата и окалины.

После сварки для снятия механических напряжений термообработать сварные швы в соответствии с РД 153-34.1-003-01 «Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования».

Фланцы и имитатор после сварки не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиба, сжатия, растяжения, кручения из-за перекоса, несоосности или неравномерности затяжки крепежа). Во избежание этого, после монтажа необходимо сохранить опоры на подводящем и отводящем трубопроводах, а крепления к опорам затянуть.

3.5.3 После окончания работ включить трубопровод с ослабленными креплениями к опорам в работу, чтобы проверить герметичность сварных швов и стыков в соответствии с нормами для данного типа трубопровода. Некачественные швы переварить, при необходимости заменить прокладки.

Перед заменой имитатора на расходомер промыть систему. Извлечь имитатор и установить на его место измерительный участок таким образом, чтобы стрелка на ИУ совпадала с направлением потока жидкости.

3.5.4 Центровка ИУ расходомеров относительно ответных фланцев трубопровода получается автоматически за счет соответствия внешнего диаметра измерительного участка диаметру проточек фланцев. При установке расходомера необходимо уложить в ответные фланцы новые прокладки (кольца), входящие в комплект поставки расходомера.

Установка расходомера в трубопровод должна производиться после проведения всех сварочных, строительных и прочих работ.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

24

3.5.5 Затяжка гаек при установке ИУ или имитатора в трубопровод должна производиться в очередности, обозначенной на рис.4, динамометрическим ключом с крутящим моментом не более, указанного в табл.8 и табл.9. **В случае превышения усилия затяжки возможно повреждение ИУ.**

Во избежание образования перекосов и несоосности рекомендуется затяжку гаек производить за несколько проходов постепенно увеличивая усилие затяжки до указанного в табл.8 и табл.9, и контролируя при этом соосность прилегающих фланцев.

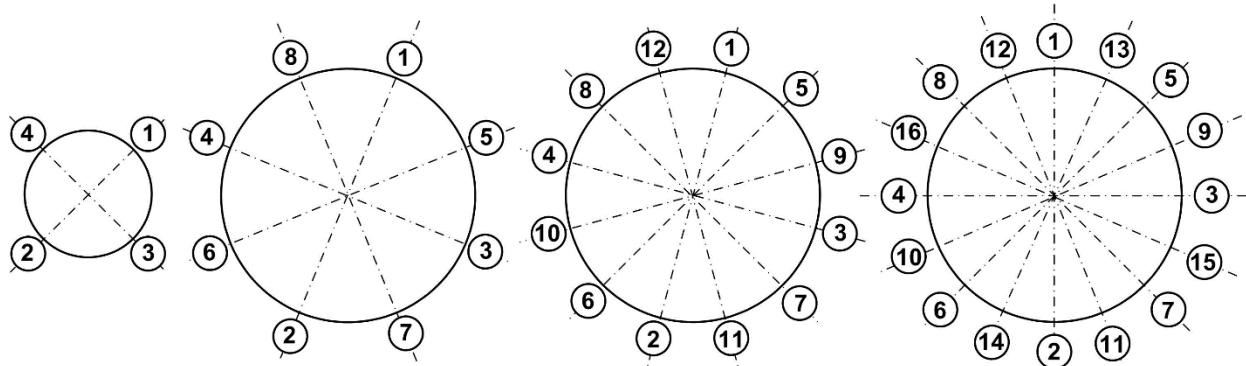


Рис.4 - Очередность затяжки гаек на фланцах

Таблица 8 - Усилие затяжки для УРСВ-722 Ex

Диаметр условного прохода подводящего трубопровода D_{tp} , мм	50	100
M_k , Н·м	960	

Таблица 9 - Усилие затяжки для УРСВ-733 Ex, -744 Ex

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
M_k , Н·м	20	25	35	35	40	50	60	70	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500

ЗАПРЕЩАЕТСЯ поворачивать расходомер, установленный в трубопровод, вокруг оси трубопровода.

ВНИМАНИЕ! При невыполнении требований, изложенных в п.п.3.5.1...3.5.5, изготавливатель не несет гарантийных обязательств.

3.6 Электромонтаж расходомера

ВНИМАНИЕ! Проведение электромонтажных работ во взрывоопасных зонах возможно только при гарантированном отсутствии взрывоопасной смеси во время проведения работ.

3.6.1 После установки расходомера в трубопровод произвести подключение к ВП расходомера заземления, кабелей питания и связи в соответствии со схемами подключения. Схемы различных подключений расходомеров приведены в Приложении Г.

Для облегчения электромонтажа на задней крышке расходомера приведена наклейка с обозначениями коммутационных элементов модуля коммутации.

Вскрытие задней крышки ВП производить с помощью ключа для масляных фильтров «UNIOR» № 205 или аналогичного.

Кабели, используемые при монтаже, должны быть разрешены для использования во взрывоопасных зонах.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

25

3.6.2 В качестве кабеля питания расходомера напряжением = 24 В должен использоваться двухжильный кабель круглого сечения с заполнением, с наружным диаметром от 7 до 12 мм и с сечением жил 1,5-2,5 мм². Длина кабеля питания – до 300 м при сечении жил 2,5 мм², и до 160 м при сечении жил 1,5 мм². Рекомендуемые марки кабеля – ВВГнг 2×1,5мм² или ВВГнг 2×2,5 мм².

В качестве кабеля связи должен использоваться кабель круглого сечения с заполнением и с наружным диаметром от 7 до 12 мм. Рекомендуемая марка кабеля – КВВЭнг 1×2×0,75 мм² – одна витая пара в экране или ОВ-BL-PAAR-CY 3×2×0,5 мм² Helucabel – три витые пары в экране. Различные варианты подключения интерфейсных цепей приведены в Приложении Г.

3.6.3 ВНИМАНИЕ! Для обеспечения степени защиты расходомера IP67 электромонтаж должен выполняться с соблюдением следующих требований:

- уплотнительное кольцо крышки вторичного преобразователя должно быть чистым и неповрежденным при установке его на корпус;
- крышка ВП должна быть надежно затянута;
- гермовводы должны быть надежно затянуты.

3.6.4 Кабель питания пропускается через правый гермоввод (со стороны лицевой панели), кабель интерфейса – через левый гермоввод.

Перед подключением концы кабелей зачищаются от изоляции на длину 5 мм, облучиваются, причем длина нелуженого участка жилы у торца изоляции должна быть не менее 1 мм, и зажимаются в кабельные наконечники по ГОСТ IEC 60079-14-2011, после чего подключаются к клеммным соединителям на модуле коммутации. Экраны кабелей со стороны расходомера заглушаются. Заземление экранов кабелей связи производится к клемме защитного заземления, либо к заземляющим контактам внешних барьеров искрозащиты вне взрывоопасной зоны.

3.6.5 Кабели, подводимые к расходомеру, должны быть зафиксированы для обеспечения их разгрузки от растяжения или скручивания.

Для защиты от механических повреждений и по требованиям взрывобезопасности кабели должны быть размещены в металлических трубах или металлорукавах. Кабель искробезопасной цепи (кабель питания) должен быть отделен от кабеля искробезопасной цепи (кабеля интерфейса).

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ крепить кабели к трубопроводу с теплоносителем.

3.6.6 При наличии внешних барьеров искрозащиты, их монтаж и подключение осуществляется в соответствии с их эксплуатационной документацией. Рекомендуемые типы барьеров искрозащиты приведены в настоящем руководстве по эксплуатации.

3.6.7 Кабели связи и сетевой кабель по возможности крепятся к стене. Сетевой кабель прокладывается отдельно не ближе 30 см от остальных кабелей.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ прокладывать сигнальные кабели внешних связей вблизи силовых цепей, а при наличии электромагнитных помех высокого уровня (например, при наличии тиристорного регулятора) без укладки их в заземленных стальных металлорукавах или металлических трубах.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

26

3.7 Демонтаж

3.7.1 Демонтаж расходомера для отправки на периодическую поверку, либо ремонт производится в нижеуказанном порядке:

- отключить питание расходомера;
- отключить кабели питания и связи от расходомера;
- отключить заземление ВП;
- перекрыть движение жидкости в месте установки расходомера, убедиться в полном снятии давления в трубопроводе и слить жидкость;
- демонтировать расходомер и установить на его место имитатор.

3.7.2 После установки имитатора проверить герметичность стыков. При необходимости заменить уплотнительные прокладки (кольца). При отсутствии протеканий возможно включение трубопровода в работу.

3.7.3 Перед упаковкой очистить внутренний канал измерительного участка от отложений и остатков жидкости.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

27

4 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Управление работой УРСВ-7xx Ex в различных режимах может осуществляться с клавиатуры при помощи системы меню и окон индикации разного уровня, отображаемых на дисплее (при наличии клавиатуры и дисплея), либо с помощью персонального компьютера по последовательному интерфейсу RS-485.

4.1 Клавиатура

4.1.1 Клавиатура состоит из четырех оптических кнопок, назначение и обозначение которых приведены в табл.10. Для «нажатия» кнопки к ней необходимо поднести палец руки (либо какой-либо предмет). Срабатывание кнопки сопровождается свечением светоизлучателя в поле кнопки.

Таблица 10

Графическое обозначение	Назначение кнопки
	1. При выборе пункта меню, параметра – перемещение по списку вверх. 2. При установке символьной величины – перемещение по списку возможных символьных значений вверх. 3. При установке значения числовой величины – увеличение значения разряда.
	1. При выборе пункта меню, параметра – перемещение по списку вниз. 2. При установке символьной величины – перемещение по списку возможных символьных значений вниз. 3. При установке значения числовой величины – уменьшение значения разряда.
	1. Переход в выбранное меню/окно нижнего уровня. 2. При установке числовых величин – перемещение курсора на разряд числа вправо. 3. Выполнение операции, ввод установленного значения параметра (при нахождении курсора под крайним правым разрядом числа).
	1. Выход в меню/окно более высокого уровня. 2. При установке числовых величин – перемещение курсора на разряд числа влево. 3. Отказ от выполнения операции, отказ от ввода измененного значения параметра и выход в меню/окно более высокого уровня (при нахождении курсора перед числом).

Клавиатура обеспечивает возможность:

- перемещения по многоуровневой системе меню и окон;
- оперативного управления индикацией на дисплее;
- ввода установочной информации;
- просмотра архивов и журналов.

Для выбора одного из пунктов меню (параметра) производится прокрутка списка вверх или вниз с помощью кнопок . Для активизации пункта меню или перехода к меню (окну) нижнего уровня необходимо требуемый пункт меню (параметр) установить в одной строке с курсором (►) и «нажать» кнопку .

Возврат в окно (меню) верхнего уровня осуществляется по нажатию кнопки .

Выход из активного состояния без изменения значения параметра осуществляется по нажатию кнопки , выход из активного состояния с вводом нового установленного значения параметра – по нажатию кнопки . В обоих случаях кнопка нажимается несколько раз, пока не будет выполнен выход.

Примечание - После «нажатия» на кнопку необходимо отнести палец от клавиатуры на несколько сантиметров.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

28

4.1.2 Для защиты от случайного срабатывания кнопки в расходомере предусмотрена функция автоматической блокировки клавиатуры, если пользователь не работал с ней более двух минут.

Для разблокирования клавиатуры необходимо последовательного нажать кнопки . Разблокирование клавиатуры произойдет примерно через 2 секунды после нажатия последней кнопки (). Признаком разблокирования является прекращение индикации символа .

Включение и отключение функции блокировки клавиатуры производится только по интерфейсу в программе «Монитор Взлет МР УРСВ-7хх» (окно **Сист. настр. / Блокировка клавиатуры**).

4.2 Система индикации

4.2.1 Для управления расходомером с клавиатуры ВП используется многоуровневая система меню (Приложение Д), состоящая из основного меню, подменю и окон, содержащих списки команд и параметров. Основное меню имеет неизменный состав. Состав и структура подменю и окон определяются режимом работы расходомера.

4.2.2 Окно индикации меню (рис.5) содержит:

- наименование меню (окна), располагающееся неподвижно в первой строке;
- наименования пунктов меню (параметров), которые могут смещаться вверх или вниз;
- курсор перед одним из пунктов меню (параметров).



Рис.5 - Вид основного меню расходомера.

Одновременно на дисплее может индицироваться не более 3-х строк пунктов меню (параметров) из списка.

4.2.3 Текущие значения измеряемых параметров отображаются в окне индикации меню **Измерения** (см. рис.Д.1 Приложения Д). Кроме того, в расходомере предусмотрена возможность индикации значений измеряемых параметров шрифтом большего размера (рис.6).



Рис.6 - Вид окна укрупненной индикации измеряемого параметра.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

29

Окно укрупненной индикации измеряемого параметра открывается по команде с клавиатуры после активизации строки меню **Измерения** с обозначением соответствующего параметра.

4.2.4 Курсор указывает на выбранный пункт меню, наименование параметра, либо разряд редактируемого числа. Место расположения и форма курсора зависят от вида информации, отображаемой в окне индикации, и состояния установленного рядом с курсором пункта меню (параметра).

При индикации меню курсор устанавливается:

- напротив первой индицируемой строки меню (параметра) – при переходе в основное меню или меню (окно) нижнего уровня, а также при прокрутке списка и достижении первого пункта меню (параметра) из списка;
- напротив второй индицируемой строки меню (параметра) – после начала прокрутки списка пунктов меню (параметров);
- напротив третьей индицируемой строки меню (параметра) – при прокрутке списка и достижении последнего пункта меню (параметра) из списка.

Курсор может иметь вид:

- →, если возможен переход к меню / окну нижнего уровня;
- ▶, если возможна модификация параметра;
- ■, если невозможны никакие действия, либо возможен переход только к укрупненной индикации;
- —, если возможна модификация значения разряда числа, под которым расположен курсор.

4.3 Ввод значений установочных параметров

4.3.1 Ввод числовых значений.

Признаком возможности редактирования значения установочного параметра является наличие курсора в виде —, располагающегося под одним из разрядов числа. Изменение значения выполняется путем поразрядного изменения числа с помощью кнопок , .

Однократное нажатие кнопки () приводит к увеличению (уменьшению) числового значения, отмеченного курсором, на одну единицу. Перевод курсора к другому разряду производится при помощи кнопок , .

Ввод установленного числового значения параметра производится переводом курсора — (нажатием кнопки) до крайнего правого разряда, отказ от ввода – переводом курсора — (нажатием кнопки) до крайнего левого разряда.

4.3.2 Ввод значений, выбираемых из списка.

Признаком активизации списка значений установочного параметра является преобразование курсора в треугольные скобки , внутри которых располагается значение параметра.

Перебор значений осуществляется нажатием кнопки или . Ввод выбранного значения производится нажатием кнопки , отказ от ввода – нажатием кнопки .

Инв. № подл.	Подпись	Инв. № дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

30

4.4 Настройка перед работой

4.4.1 Коррекция приборной даты и времени

Для коррекции выбирается и активизируется параметр **Настройки / Системные параметры / Установка часов / Дата (Время)**, затем кнопкой курсор — последовательно устанавливается в позицию «день», «месяц», «год» («часы», «минуты», «секунды»). В каждой позиции кнопками , модифицируется значение выбранного параметра. Ввод установленного значения параметра производится переводом курсора — до крайнего правого разряда, отказ от ввода (возврат к прежнему значению) — переводом курсора — до крайнего левого разряда.

4.4.2 Установка режима перевода на «летнее» / «зимнее» время

4.4.2.1 В расходомере обеспечивается возможность автоматического перехода приборных часов на «летнее» / «зимнее» время. При этом пользователь может:

- устанавливать режим перехода приборных часов;
- отключать функцию перехода приборных часов.

Предусмотрено два режима перехода приборных часов на «летнее» / «зимнее» время: стандартный и пользовательский.

При установке стандартного режима переход на «летнее» время осуществляется в последнее воскресенье марта в 2:00:00 на один час вперед, а переход на «зимнее» время — в последнее воскресенье октября в 3:00:00 на один час назад.

При установке пользовательского режима момент перехода часов может задаваться пользователем.

Если функция перевода отключена, то приборные часы ведут отсчет только по «зимнему» времени.

4.4.2.2 Для установки режима перевода необходимо активизировать пункт **Настройки / Системные параметры / Установка часов / Параметры перевода / Режим** и установить одно из значений: **стандартный** или **пользовательский**.

Если установлен стандартный режим, то время и дату автоматических переходов на «летнее» и «зимнее» время можно посмотреть в окнах **Летнее время** и **Зимнее время** соответственно.

Если установлен пользовательский режим, то моменты перехода на «летнее» и «зимнее» время можно установить в окнах **Летнее время** и **Зимнее время** соответственно.

При установке для параметра **Режим** значения **нет перевода** пункты меню **Летнее время** и **Зимнее время** становятся недоступными.

4.4.3 Установка коэффициентов КР и Ки

Расчет коэффициента **КР (Ки)** производится в меню **Настройки / Настр. периферии / Универсальный выход / Настройка / Частотный выход X (Импульсный выход X)**.

Для расчета **КР** в меню **Частотный выход X** предварительно необходимо ввести значения **Qвп**, **Qнп** и **Fмакс** в соответствии с п. 4.3.1. Затем кнопками , строка меню **Расчет КР...** совмещается с курсором и нажимается кнопка . При этом многоточие в конце строки **Расчет КР...** заключается в треугольные скобки .

Для запуска процедуры расчета необходимо нажать кнопку , а после появления вместо многоточия в треугольных скобках надписи **Старт** — кнопку . В результате вместо индикации **Старт** вновь появится индикация многоточия, а строкой выше — вычисленное значение **КР**.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

31

Для расчета **Ки** в меню **Импульсный выход X** необходимо ввести значения параметров **Q_{вп}** и **τ**. Процедура проведения расчета **Ки** аналогична процедуре расчета **KР**.

Если расчетное значение **KР** (**Ки**) по каким-либо соображениям не устраивает пользователя, то он может установить для **KР** другое меньшее (а для **Ки** – большее) значение. При этом значения **Q_{вп}**, **Q_{нп}** и **F_{макс}** (**Q_{вп}** и **τ**) не меняются.

При неправильном с учетом частоты (длительности импульса) установленном значении **KР** (**Ки**) появится сообщение о нештатной ситуации.

4.4.4 Настройка обработки результатов измерений

Открывается меню **Настройки / Обраб. результатов** и устанавливаются значения параметров:

- **Канал** – номер канала;
- **Медиана** – размер буфера медианного усреднения;
- **Среднее** – размер буфера арифметического усреднения;
- **Фильтр.** – выбор алгоритма фильтрации разности времен пролета;
- **KР** – коэффициент экспоненциального фильтра;
- **Вр. инер.** – время инерции;
- **Ускор.** – значение максимальной скорости изменения скорости потока;
- **Отс.** – отсечка по минимальному расходу;
- **НУ** – нижняя уставка по расходу;
- **ВУ** – верхняя уставка по расходу;
- **Vmax** – коррекция скорости потока;
- **Знак потока** – знак направления потока жидкости;
- **Разм. об. расх.** – размерность измерений расхода (объема).

Примечание - Время инерции не рекомендуется устанавливать менее 10 с.

4.4.5 Настройки периферии и связи

Подключаются к расходомеру необходимые приборы и устройства (персональный компьютер, адаптер связи и т.д.). В меню **Настройки / Настройка периферии** и **Настройки / Системные параметры / Настройки связи** устанавливаются необходимые параметры для согласования работы выходов расходомера со входами подключаемых приборов и устройств. При необходимости в окне **Настройки / Системные параметры / Оч. объемов** выполняется процедура обнуления накопленного значения объема.

4.4.6 Настройка токового выхода с интерфейсом HART

Настройка токового выхода с интерфейсом HART производится в меню **Настройка / Настройка HART**. В пункте меню **Форм. тока** устанавливается команда **вкл**. В случае отсутствия в меню данного пункта, в пункте меню **Адрес** необходимо установить значение «0», при этом на выходе формируется токовый сигнал 4 – 20 мА. Далее, в случае использования HART-интерфейса, устанавливается сетевой адрес расходомера, нижнее и верхнее значения границ измеряемого расхода, значение фиксированного тока и время его установления. Кроме этого, с клавиатуры расходомера или в программе «Монитор ВЗЛЕТ ТЭР» доступно включение тестового режима интерфейса. В тестовом режиме для формирования токового сигнала и передачи по протоколу HART применяется заданное тестовое значение расхода.

4.4.7 Прибор переводится в режим РАБОТА при помощи переключателя SK1 на модуле коммутации. При необходимости пломбируется корпус ВП.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

32

4.5 Пуско-наладочные работы

4.5.1 Пусконаладочные работы производятся представителями организации, имеющей право на проведение указанных работ, либо представителями предприятия-изготовителя.

4.5.2 Трубопровод заполняется измеряемой жидкостью. Расходомер подключается к компьютеру, подключается питание и производится настройка расходомера в соответствии с указаниями раздела 4.4 настоящего РЭ.

4.5.3 Расходомер при первом включении или после длительного перерыва в работе готов к эксплуатации после:

- 30-минутной промывки ИУ потоком жидкости;
- 30-минутного прогрева расходомера.

4.5.4 При вводе изделия в эксплуатацию должно быть проверено:

- правильность подключения расходомера и взаимодействующего оборудования в соответствии с выбранной схемой соединения и подключения;
- соответствие напряжения питания расходомера требуемым техническим характеристикам;

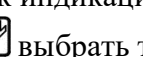
- правильность заданных режимов работы выходов расходомера.

Для защиты от несанкционированного доступа при эксплуатации могут быть опломбированы специальные проушины, исключающие возможность вскрытия передней и задней части корпуса ВП. При наличии байпаса необходимо опломбировать его задвижки в закрытом положении.

4.6 Порядок работы

4.6.1 Индикация измеряемых параметров

После включения расходомера на дисплее индицируется **ОСНОВНОЕ МЕНЮ**. Информация об измеряемых параметрах и состоянии расходомера может считываться с универсальных и токового выходов и по последовательному интерфейсу RS-485.

Для перехода к индикации измеряемых параметров необходимо нажать кнопку  , кнопками ,  выбрать требуемый параметр.

При необходимости перехода к укрупненной индикации измеряемого параметра необходимо совместить наименование нужного параметра с курсором вида  и нажать кнопку  . Сданный в эксплуатацию расходомер работает непрерывно в автоматическом режиме.

В окне укрупненной индикации, кроме наименования параметра, единицы измерения и значения параметра, индицируется часть знакопозиционного кода слова состояния канала. Полное слово состояния канала (таблица Г.1) индицируется в окне **Журналы / Текущее состояние**.

Для определения вида нештатной ситуации, индицируемой в окне укрупненной индикации измеряемого параметра в виде знака « x » в слове состояния, необходимо открыть окно **Журналы / Текущее состояние / НС (НС X канал)**. В открывшемся окне, кроме наименования вида НС, будет индицироваться время начала и продолжительность нештатной ситуации.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

33

4.6.2 Управление дозированием

4.6.2.1 Настройки дозирования выполняются в окне **Дозирование** путем выбора одной из заранее веденных в память расходомера фиксированных доз **ДОЗА1 ... ДОЗА4**, значения которых вводятся в окне **Список доз дозатора** (см. рис.Д.3 Приложения Д).

Для выбора одной из фиксированных доз необходимо активизировать строку меню **Выбор дозы** и в появившихся треугольных скобках с помощью кнопок выбрать нужный номер дозы, после чего нажать кнопку . При этом в строке **V3** меню **ИЗМЕРЕНИЯ / ДОЗАТОР** начнет индицироваться значение выбранной дозы. Кроме этого, если в строке меню **Выбор дозы** выбрать значение **УСТ.**, то в строке **V3** можно напрямую ввести требуемое значение дозы.

Для запуска процедуры дозирования необходимо активизировать строку меню **Старт дозирования**. После активизации начинается процесс дозирования, на первой строке дисплея индицируется надпись **ДОЗ.1 ИДЕТ ИЗМ.** Кроме того, в строке **Vd** отображается текущее значение набираемого объема, а в строке **Td** – время дозирования. Останов процесса дозирования выполняется автоматически после набора заданного значения дозы.

4.6.2.2 Для дозирования в режиме старт-стоп в строке **V3** меню **ИЗМЕРЕНИЯ / ДОЗАТОР** необходимо оставить нулевое значение. Дозирование начнется аналогично при активации строки **Старт дозирования**. Для окончания дозирования в строке **Упр. доз.**, в которой отображается надпись **СТАРТ**, необходимо установить значение **СТОП** и нажать кнопку . При этом на первой строке дисплея надпись **ДОЗ.1 ИДЕТ ИЗМ.** сменится на **ЗАВЕРШЕНО**. Старт-стопный режим дозирования можно организовать также с помощью внешней кнопки.

Управление процессом дозирования может осуществляться по интерфейсу.

4.6.2.3 В момент окончания дозирования расходомер выдает через универсальный выход сигнал логического или импульсного вида, параметры выходного сигнала определяются режимом работы универсального выхода.

Дозирование не влияет на измерение текущих значений параметров.

4.6.3 Просмотр архивов и журналов

4.6.3.1. Для просмотра записей в архивах необходимо выбрать вид архива **Архивы / Просмотр архивов / Часовой архив (Суточный архив, Месячный архив, Интервальный архив, Архив дозатора)**. Затем с помощью кнопок просмотреть заархивированные значения параметров.

В часовом, суточном, месячном и интервальном архивах последняя строка окна содержит опцию **Поиск записи**. После активизации этой опции происходит переход в окно **ПОИСК В ЧАС. (СУТ., МЕС., ИНТ.) АРХ.** и курсор устанавливается в строке с индикацией интервала архивирования.

Для поиска записи производится активизация строки и ввод требуемого интервала архивирования. Если введенный для поиска интервал архивирования имеется в архиве, то по нажатию кнопки осуществляется переход к заданному (либо ближайшему) интервалу архивирования. Если введенный интервал архивирования отсутствует, то в последней строке индицируется надпись **Запись не найдена**.

4.6.3.2 Для просмотра записей в журналах необходимо выбрать вид журнала **Журналы / Журнал НС (Журнал режимов, Журнал пользователя)**. Порядок просмотра записей в журналах такой же, как при просмотре записей в архивах.

Во всех журналах в последней строке записей индицируется надпись **Номер записи**. Для быстрого перехода к записи с требуемым номером необходимо активизировать данную строку, задать номер искомой записи и нажать кнопку . Если записи с таким номером не существует, на дисплее будет индицироваться последняя запись.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

34

4.7 Возможные неисправности и методы их устранения

4.7.1 В расходомере периодически производится автоматический контроль в режиме самотестирования с фиксацией возникших неисправностей, отказов и нештатных ситуаций (НС).

4.7.2 Текущее состояние прибора индицируется в окнах **ЖУРНАЛЫ / ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ** в виде слов состояния, представляющих из себя знакопозиционный код – комбинации знаков «-» и «x». Знак «-» означает отсутствие события, знак «x» – наличие события:

- **НС** – слово состояния нештатных ситуаций (НС);
- **ДВ** – слово состояния выходов;
- **ОТ** – слово состояния отказов.

Кроме того, НС в виде слова состояния отображаются на дисплее расходомера в окнах укрупненной индикации измеряемых параметров. Нумерация позиций в слове состояния ведется *справа налево*.

Возникновение любых НС отслеживается по интерфейсу при помощи программы «Монитор УРСВ-7xx» во вкладке **Состояние**.

4.7.3 Под нештатной ситуацией понимается событие, при котором возникает несоответствие измеряемых параметров метрологическим возможностям расходомера или при котором измерения становятся невозможными вследствие нарушения условий измерения. НС фиксируется, если ее длительность не менее 1 секунды.

В зависимости от вида НС реакция расходомера может быть в виде прекращения измерения расхода или прекращения накопления объема.

4.7.4 Обработка пропадания ультразвукового сигнала (УЗС) зависит от соотношения длительности отсутствия УЗС и заданного значения параметра **Вр. инер.** во вкладке **Параметры / Обраб. результатов**, которое может устанавливаться в диапазоне от 5 до 300 сек. По умолчанию значение **Вр. инер.** установлено равным 10 сек.

При пропадании УЗС в измерительном канале в слове состояния фиксируется НС **Время инерции**, прекращается накопление объема жидкости и продолжается индикация последнего измеренного значения расхода.

Если длительность отсутствия сигнала меньше заданного времени инерции, то после появления УЗС НС **Время инерции** снимается и производится расчет среднего значения расхода за время отсутствия УЗС. Среднее значение расхода рассчитывается по последнему значению, измеренному перед пропаданием УЗС, и первому значению, измеренному после появления УЗС. Полученное среднее значение используется для расчета приращения объема за время отсутствия УЗС. Рассчитанное приращение объема добавляется к значению объема, накопленному к моменту пропадания УЗС, после чего продолжается процесс измерения расхода и накопления объема.

Если длительность отсутствия УЗС превышает время инерции, то НС **Время инерции** снимается, фиксируется НС **Нет УЗС**, прекращается накопление объема и индицируется нулевое значение расхода. В случае появления УЗС расходомер возобновляет измерение расхода и накопление объема со значения объема, накопленного к моменту пропадания УЗС.

4.7.5 Если расход превысил значение, соответствующее скорости потока **Vmax**, установленное во вкладке **Параметры / Обраб. результатов**, то фиксируется НС **Q>Qmax**, прекращается накопление объема, но продолжается измерение и индикация измеренного значения расхода.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

35

4.7.6 Если значение расхода больше установленного значения верхнего порога или меньше значения нижнего порога, установленных для токового выхода, то фиксируется соответственно НС **Q > Q_{ВП}** или **Q < Q_{НП}**, продолжается накопление объема и измерение расхода. Аналогичным образом происходит обработка НС **Q > Q_{By}** и **Q < Q_{Hy}**, когда значение расхода выходит за пределы уставок по расходу **By** и **Hy**, установленных в меню **Параметры / Обраб. результатов.**

4.7.7 В случае возникновения неисправности или НС прежде всего следует проверить:

- наличие и соответствие нормам напряжения питания на входе расходомера;
- надежность подсоединения цепей питания;
- наличие жидкости и ее движения в трубопроводе;
- отсутствие скопления газа в месте установки ИУ расходомера.

При положительных результатах перечисленных выше проверок, следует обратиться в сервисный центр (региональное представительство) или к изготовителю изделия для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

36

5 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Расходомеры «ВЗЛЕТ МР» проходят первичную поверку при выпуске из производства, периодические – при эксплуатации. Поверка производится в соответствии с настоящей методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР.

Межповерочный интервал – 4 года.

5.1 Операции проверки

5.1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в табл.11.

Таблица 11

Наименование операций	Пункт документа по поверке	Операции, проводимые при данном виде поверки	
		первичная	периодическая
1. Внешний осмотр	5.7.1	+	+
2. Опробование расходомера	5.7.2	+	+
3. Определение погрешности расходомера	5.7.3 (5.7.4)	+	+

5.1.2 Допускается проводить поверку расходомеров методом непосредственного слияния на поверочных установках или имитационным методом.

5.1.3 По согласованию с ЦСМ поверка может проводиться по сокращенной программе. При этом погрешность измерения отдельных параметров может не определяться, о чем делается соответствующая запись в свидетельстве о поверке или паспорте расходомера.

5.1.4 Допускается поверка расходомера не в полном диапазоне паспортных значений параметров, а в эксплуатационном диапазоне, в рабочих условиях эксплуатации.

5.2 Средства поверки

5.2.1 При проведении поверки применяются следующее оборудование:

1) средства измерений и контроля:

- установка поверочная для поверки методом измерения объема (расхода или массы) с пределом относительной погрешности не более 1/3 предела допускаемой относительной погрешности расходомеров;

- комплекс поверочный «ВЗЛЕТ КПИ» В64.00-00.00 ТУ;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-64 ДЛИ2.721.006 ТУ;
- секундомер;
- манометр, кл 0,4;
- термометр ГОСТ 13646.

2) вспомогательные устройства:

- персональный компьютер с установленной операционной системой Windows XP и выше.

5.2.2 Допускается применение другого оборудования, приборов и устройств, характеристики которых не уступают характеристикам оборудования и приборов, приведенных в п.5.2.1. При отсутствии оборудования и приборов с характеристиками, не уступающими указанным, по согласованию с представителем ЦСМ, выполняющим поверку, допускается

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

37

применение оборудования и приборов с характеристиками, достаточными для получения достоверного результата поверки.

5.2.3 Все средства измерения должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке, отметки о поверке в паспортах или оттиски поверительных клейм.

5.3 Требования к квалификации поверителей

К проведению измерений при поверке и обработке результатов измерений допускаются лица, аттестованные в качестве поверителя, изучившие эксплуатационную документацию на расходомеры и средства их поверки, имеющие опыт поверки средств измерений расхода, объема жидкости, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

5.4 Требования безопасности

5.4.1. При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

5.4.2 При работе с измерительными приборами и вспомогательным оборудованием должны соблюдаться требования безопасности, оговоренные в соответствующих технических описаниях и руководствах по эксплуатации применяемых приборов.

5.5. Условия проведения поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 15 до 30 °C;
- температура жидкости от 5 до 40 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 86,0 до 106,7 кПа.

Примечание - Допускается выполнение поверки в рабочих условиях эксплуатации расходомеров при соблюдении требований к условиям эксплуатации поверочного оборудования.

Для обеспечения возможности выполнения поверки на месте эксплуатации расходомера монтаж должен выполняться с байпасным трубопроводом.

5.6 Подготовка к проведению поверки

5.6.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверка наличия поверочного оборудования и вспомогательных устройств (приспособлений), перечисленных в п.5.2;
- проверка наличия действующих свидетельств (отметок) о поверке используемых средств измерений;
- проверка соблюдения условий п.5.5;
- проверка наличия на расходомере этикетки с фирменного знаком изготовителя – фирмы «Взлет»;
- проверка наличия паспорта на поверяемый расходомер и соответствия комплектности и маркировки расходомера, указанным в паспорте;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

38

- подготовка к работе поверяемого расходомера, средств измерений и вспомогательных устройств, входящих в состав поверочного оборудования в соответствии с их эксплуатационной документацией.

5.6.2 Перед проведением опробования и поверки собирается схема в соответствии с рисунком Ж.1 (для поверки методом непосредственного сличения) или рисунком Ж.2 (для поверки имитационным методом) Приложения Ж.

5.7 Проведение поверки

5.7.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие внешнего вида расходомера следующим требованиям:

- на расходомере должен быть указан заводской номер;
- на расходомере не должно быть механических повреждений и дефектов покрытий, препятствующих чтению надписей и снятию отсчетов по индикатору.

По результатам осмотра делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение Ж).

5.7.2 Опробование расходомера

Опробование выполняется с целью установления работоспособности расходомера. Опробование допускается проводить без присутствия поверителя.

Опробование расходомера производится методом пропуска жидкости на поверочной установке или имитационным методом с помощью комплекса поверочного «ВЗЛЕТ КПИ».

Изменяя расход, проверить наличие измеряемых и контролируемых параметров на индикаторе расходомера, наличие коммуникационной связи по RS-выходу с персональным компьютером, наличие сигналов на информационных выходах.

По результатам опробования делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение Ж).

5.7.3 Определение относительной погрешности расходомера

Определение относительной погрешности расходомера при измерении объема (среднего объемного расхода) жидкости на поверочной установке проводится при значениях расхода $0,05 \cdot Q_{наиб}$, $0,1 \cdot Q_{наиб}$, $0,5 \cdot Q_{наиб}$ (расход устанавливается с допуском $\pm 10\%$).

Расход $Q_{наиб}$ определяется по формуле:

$$Q_{наиб} = 2,83 \cdot 10^{-3} \cdot v \cdot DN^2, \text{ м}^3/\text{ч}, \quad (5.1)$$

где $v = 10,6 \text{ м}/\text{с}$;

DN – диаметр условного прохода расходомера.

Относительная погрешность определяется сравнением действительного значения объема V_o (среднего объемного расхода $Q_{vo \text{ cp}}$) и значения объема V_i (среднего объемного расхода Q_{vi}), измеренного расходомером.

5.7.3.1 При поверке способом измерения объема в качестве действительного значения объема V_o используется значение объема жидкости, набранного в объемную меру поверочной установки, или показания образцового счетчика. Действительное значение среднего объемного расхода $Q_{vo \text{ cp}}$ определяется по формуле:

$$Q_{vo \text{ cp}} = \frac{V_o}{T_i}, \quad (5.2)$$

где $Q_{vo \text{ cp}}$ – действительное значение среднего объемного расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$;

V_o – действительное значение объема, м^3 ;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

39

T_i – время измерения, ч.

5.7.3.2 При поверке способом измерения расхода действительные значения расхода и объема определяются расчетным путем:

$$Q_{vo_cp} = \frac{\sum_{j=1}^n Q_{voj}}{n}; \quad (5.3)$$

$$V_o = Q_{vo_cp} T_i, \quad (5.4)$$

где Q_{vo_cp} – действительное значение среднего объемного расхода, $m^3/\text{ч}$;

V_o – действительное значение объема, m^3 ;

Q_{voj} – действительное значение расхода при j -том измерении, $m^3/\text{ч}$;

$n \geq 11$ – количество отсчетов за интервал времени T_i .

5.7.3.3 При поверке способом измерения массы для определения действительного значения массы жидкости на поверочных установках с весовым устройством пользуются показаниями весового устройства. Действительное значение объема при этом определяется по формуле:

$$V_o = \frac{m_o}{\rho}, \quad (5.5)$$

где V_o – действительное значение объема, m^3 ;

m_o – действительное значение массы измеряемой жидкости, кг;

ρ – плотность жидкости, $\text{кг}/m^3$.

Перед началом поверки на поверочной установке с весовым устройством необходимо определить по контрольному манометру давление жидкости, а по термометру – температуру в трубопроводе поверочной установки. На основании измеренных значений температуры и давления по таблицам ГССД 98-2000 «Вода. Удельный объем и энталпия при температурах 0...1000 °C и давлениях 0,001...1000 МПа» определяется плотность поверочной жидкости.

Действительное значение среднего объемного расхода рассчитывается по формуле (5.2).

5.7.3.4 Для снятия результатов измерения объема с индикатора и RS-выхода расходомера выполняются следующие процедуры. На индикаторе расходомера и подключенном к RS-выходу персональном компьютере устанавливается режим вывода на экран поверяемого параметра. Перед каждым измерением производится регистрация начального значения объема V_h (m^3), зарегистрированного расходомером. После пропуска жидкости через расходомер в данной поверочной точке регистрируется конечное значение объема V_k (m^3). По разности показаний рассчитывается измеренное значение объема жидкости:

$$V_i = V_k - V_h, \quad (5.6)$$

где V_i – измеренное значение объема, m^3 .

При регистрации показаний с RS-выхода и индикатора необходимо при одном измерении пропускать через расходомеры такое количество жидкости, чтобы набирать не менее 500 единиц младшего разряда устройства индикации при рекомендуемом времени измерения не менее 200 с.

При невозможности выполнять поверку с остановкой потока в трубопроводе, а также для сокращения времени поверки, допускается выполнять определение относительной погрешности расходомера только по импульльному выходу.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

40

По импульсному выходу значение объема, измеренное расходомером, определяется по показаниям частотомера, подключенного к соответствующему выходу расходомера. Перед началом измерения частотомер устанавливается в режим счета импульсов и обнуляется. По стартовому сигналу импульсы с выхода расходомера начинают поступать на вход частотомера. Количество жидкости V_i (m^3), прошедшей через преобразователь расхода, определяется по формуле:

$$V_i = N \times K_i, \quad (5.7)$$

где N – количество импульсов, подсчитанное частотомером;

K_i – вес импульса импульсного выхода расходомера, $m^3/\text{имп.}$

Минимально необходимый объем жидкости, пропускаемой через расходомер при одном измерении, при регистрации показаний с импульсного выхода должен быть таким, чтобы набрать не менее 500 импульсов.

Измеренный средний объемный расход жидкости, прошедшей через расходомер, определяется по формуле:

$$Q_{vi\ cp} = \frac{V_i}{T_i}, \quad (5.8)$$

где $Q_{vi\ cp}$ – измеренное значение среднего объемного расхода, $m^3/\text{ч}$;

V_i – измеренное значение объема, m^3 ;

T_i – время измерения, ч.

Измерения производятся не менее трех раз в каждой поверочной точке.

5.7.3.5 Определение относительной погрешности расходомера при измерении объема жидкости выполняется по формуле:

$$\delta_{vi} = \frac{V_{ii} - V_{oi}}{V_{oi}} \times 100\%, \quad (5.9)$$

где δ_{vi} – относительная погрешность расходомера при измерении объема в i -той поверочной точке, %;

V_{ii} – измеренное значение объема в i -той поверочной точке, m^3 ;

V_{oi} – действительное значение объема в i -той поверочной точке, m^3 .

Определение относительной погрешности расходомера при измерении среднего объемного расхода жидкости выполняется по формуле:

$$\delta_{Qvi} = \frac{Q_{vi\ cp} - Q_{vo\ cpi}}{Q_{vo\ cpi}} \times 100\%, \quad (5.10)$$

где δ_{Qvi} – относительная погрешность расходомера при измерении среднего объемного расхода в i -той поверочной точке, %;

$Q_{vi\ cp}$ – измеренное значение среднего объемного расхода в i -той поверочной точке, $m^3/\text{ч}$;

$Q_{vo\ cpi}$ – действительное значение среднего объемного расхода в i -той поверочной точке, $m^3/\text{ч}$.

Результаты поверки считаются положительными, если максимальные значения погрешности расходомера при измерении объема или при измерении среднего объемного расхода в каждой из поверочных точек не превышают значений, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

По результатам поверки делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение Ж).

Если погрешность измерения выходит за пределы нормированных значений, выполняется юстировка расходомера, после чего поверка выполняется повторно.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

41

Формат А4

5.7.4 Определение относительной погрешности расходомера имитационным методом

Определение относительной погрешности расходомера имитационным методом производится в два этапа:

- определение параметров первичного преобразователя расхода;
- определение погрешности вторичного измерительного преобразователя расходомера при измерении среднего объемного расхода и объема жидкости при помощи поверочного комплекса «ВЗЛЕТ КПИ» В64.00-00.00-01.

5.7.4.1 Определение параметров первичного преобразователя расхода.

Параметры первичного преобразователя расхода определяются при выпуске из производства, что обеспечивает выполнение измерений расхода и объема с погрешностями, нормированными в документации на расходомер.

5.7.4.2 Определение погрешности вторичного измерительного преобразователя расходомера.

5.7.4.2.1 Определение погрешности ВП при измерении расхода.

Расходомер переводится в режим «ПОВЕРКА».

Ко вторичному преобразователю расходомера подключается частотомер, с помощью которого измеряется частота (период) штатного кварцевого генератора опорной частоты (40 МГц) расходомера. Полученное значение частоты заносится в паспорт и вводится в расходомер.

Эталонное значение расхода имитируется с помощью временной задержки зондирующего импульса, формируемой из N-го количества периодов сигнала опорного кварцевого генератора расходомера. Число N определяется значением имитируемого расхода.

Определение относительной погрешности ВП проводится при значениях расхода $0,05 \cdot Q_{\text{наиб}}$, $0,1 \cdot Q_{\text{наиб}}$, $0,5 \cdot Q_{\text{наиб}}$, $Q_{\text{наиб}}$, где $Q_{\text{наиб}} = 250 \text{ м}^3/\text{ч}$. Расход устанавливается с допуском $\pm 20 \%$.

Поверочные значения расхода устанавливаются последовательно. Время измерения – не менее 100 секунд. Для каждой точки не менее 3 раз снимаются установившиеся показания расходомера с информационных выходов.

Абсолютная погрешность ВП при измерении расхода вычисляется по формуле:

$$\Delta Q_{ij} = Q_{ij} - Q_{0i}, \quad (5.11)$$

где ΔQ_{ij} – абсолютная погрешность ВП в i-той поверочной точке при j-том измерении, $\text{м}^3/\text{ч}$;

Q_{ij} – показания расходомера в i-той поверочной точке при j-том измерении, $\text{м}^3/\text{ч}$;

Q_{0i} – эталонное значение расхода в i-той поверочной точке, $\text{м}^3/\text{ч}$.

Смещение нуля определяется по формуле:

$$H = \frac{\sum_{j=1}^n (2 \times \Delta Q_{1j} + \Delta Q_{2j})}{3 \times n}, \quad (5.12)$$

где H – смещение нуля, $\text{м}^3/\text{ч}$;

ΔQ_{1j} , ΔQ_{2j} – значения абсолютных погрешностей измерения расхода в 1-ой и 2-ой поверочных точках соответственно при j-том измерении;

n – количество измерений.

Относительная погрешность ВП вычисляется по формуле:

$$\delta_{ij} = \frac{\Delta Q_{ij} - H}{Q_{0i}} \times 100 \%. \quad (5.13)$$

Результаты поверки считаются положительными, если максимальные значения погрешности расходомера в каждой из поверочных точек не превышают значения $\pm 0,25 \%$.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

42

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.7.4.2.2 Определение погрешности ВП при измерении объема.

Необходимо занести значение смещения нуля, определенное выше.

При помощи временной задержки зондирующего импульса, формируемой из периодов сигнала опорного кварцевого генератора расходомера, устанавливается наибольшее значение расхода ($300 \text{ м}^3/\text{ч}$), затем обнуляются значения счетчика объема расходомера и расходомер переводится в режим измерения. Производится накопление объема. Продолжительность измерения не менее 100 секунд. Показания расходомера снимаются не менее трех раз.

Относительная погрешность ВП при измерении объема вычисляется по формуле:

$$\delta_{vj} = \frac{V_j - V_{oj}}{V_{oj}} \times 100\% , \quad (5.14)$$

где δ_{vj} – относительная погрешность ВП при j -том измерении, %;

V_j – показания расходомера при j -том измерении, м^3 ;

V_{oj} – эталонное значение объема при j -том измерении, м^3 .

Результаты поверки считаются положительными, если максимальные значения погрешности расходомера в каждой из поверочных точек не превышают значения $\pm 0,25 \%$.

По результатам поверки делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение Ж).

5.8 Оформление результатов поверки

5.8.1 При положительных результатах поверки делается запись в паспорте расходомера, заверенная подписью поверителя с нанесением поверительного клейма, или оформляется свидетельство о поверке, после чего расходомер допускается к эксплуатации с нормированной погрешностью.

5.8.2 В случае отрицательных результатов первичной поверки расходомер возвращается в производство на доработку, после чего подлежит повторной поверке.

5.8.3 В случае отрицательных результатов периодической поверки расходомер бракуется, а клеймо гасится.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

43

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Введенный в эксплуатацию расходомер рекомендуется подвергать периодическому осмотру с целью контроля:

- работоспособности расходомера;
- соблюдения условий эксплуатации расходомера;
- наличия напряжения питания в заданных пределах;
- отсутствия внешних повреждений расходомера;
- надежности электрических и механических соединений.

Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации, но не должна быть реже одного раза в две недели.

6.2 Внешний осмотр должен проводиться не реже 1 раза в 3 месяца. При этом необходимо:

- удалить пыль с наружной поверхности;
- проверить состояние оболочек (трещины, сколы не допускаются);
- проверить наличие всех крепежных деталей и элементов (винтов, шайб);
- проверить наличие пломбировки;
- проверить состояние Ex-маркировки и предупредительных надписей;
- проверить состояние уплотнения подключенных кабелей (кабели не должны проворачиваться в гермовводах).

ВНИМАНИЕ! Проверку проводить при отключенном от сети изделии.

6.3 При эксплуатации изделия необходимо следить за исправностью и наличием защитных заземлений устройств, к которым подключается расходомер.

6.4 Несоблюдение условий эксплуатации расходомера в соответствии с п.п.1.2.3 и 2.1 может привести к его отказу или превышению допустимого уровня погрешности измерений.

Внешние повреждения расходомера также могут вызвать его отказ, либо увеличение погрешности измерения. При появлении внешних повреждений изделия или кабелей питания, связи необходимо обратиться в сервисный центр или региональное представительство для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

6.5 Рекомендуется периодически (в зависимости от условий эксплуатации) производить осмотр и очистку от возможных отложений, осадков, накипи на внутренней поверхности ИУ, а также излучающих поверхностей ПЭА.

6.6 При отправке расходомера на поверку или в ремонт необходимо после демонтажа очистить внутренний канал ИУ и излучающие поверхности ПЭА от отложений, осадков, накипи и т.п. **Остатки агрессивной жидкости должны быть нейтрализованы.**

При монтаже и демонтаже расходомера необходимо руководствоваться разделом 3 настоящего руководства по эксплуатации.

Отправка расходомера для проведения поверки или ремонта должна производиться с паспортом расходомера. В сопроводительных документах необходимо указывать почтовые реквизиты, телефон и факс отправителя, а также способ и адрес обратной доставки.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист
44

7 УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

7.1 Расходомер, укомплектованный в соответствии с таблицей 5, упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170-78.

7.2 Хранение расходомера должно осуществляться в упаковке изготовителя в соответствии с требованиями группы 1 по ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Расходомер не требует специального технического обслуживания при хранении.

7.3 При проведении погрузочно-разгрузочных работ и складировании должна быть обеспечена сохранность расходомеров и упаковки.

7.4 Расходомеры могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом, кроме негерметизированных отсеков самолета и морского транспорта, при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в заводской таре;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 25 до плюс 55 °C;
- влажность не превышает 98 % при температуре до плюс 35 °C;
- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм и ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте расходомеры закреплены во избежание падения и соударений.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

Расходомер «ВЗЛЕТ МР» взрывозащищенного исполнения УРСВ-7xx Ex не содержит веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы. Утилизация расходомера осуществляется отдельно по группам материалов: пластмассовые и резиновые элементы, платы с электронными компонентами, металлические элементы корпуса и крепежные элементы.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

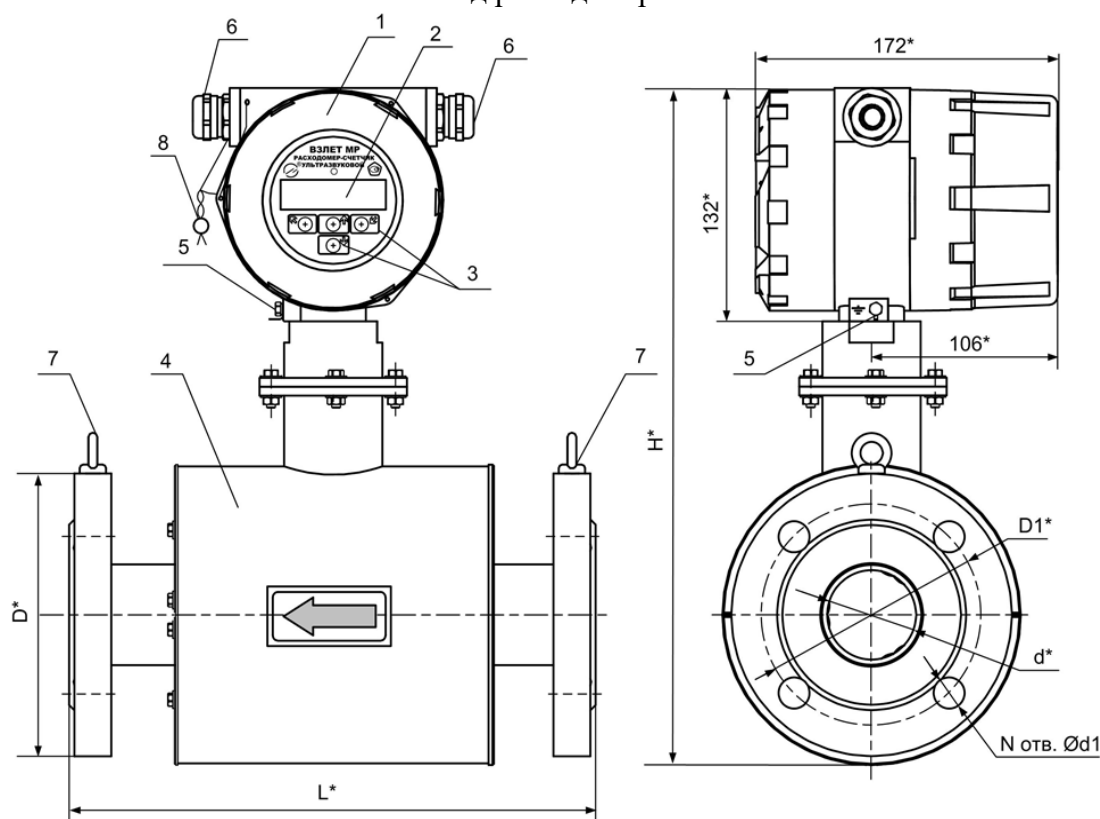
В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист
45

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Вид расходомера



* - справочный размер

1 – вторичный преобразователь; 2 – индикатор; 3 – кнопки оптической клавиатуры;
4 – первичный преобразователь (измерительный участок); 5 – винт крепления заземляющего проводника; 6 – гермовводы; 7 – рым-болт; 8 – пломба ВП.

Рис.А.1 - Внешний вид расходомера моноблочного исполнения УРСВ-733 Ex, -744 Ex.

Таблица А.1 - Массогабаритные характеристики расходомеров (давление не более 2,5 МПа)

DN	Исполнение	d, мм	d1, мм	N	D, мм	D1, мм	L, мм	H, не более, мм	Масса, не более, кг
50	УРСВ-733 Ex	51	18	4	160	125	300	385	21
65	УРСВ-733 Ex	66	18	8	180	145	300	400	23
80	УРСВ-733 Ex	81	18	8	195	160	300	415	26
100	УРСВ-733 Ex	100	22	8	230	190	350	439	30
150	УРСВ-744 Ex	149	26	8	300	250	350	500	41
200	УРСВ-744 Ex	203	26	12	360	310	400	560	61
250	УРСВ-744 Ex	255	30	12	425	370	400	620	97
300	УРСВ-744 Ex	305	30	16	485	430	500	680	126
400	УРСВ-744 Ex	406	36	16	610	550	600	800	170
500	УРСВ-744 Ex	506	36	20	730	660	750	900	255
600	УРСВ-744 Ex	610	39	20	845	770	850	1050	350
700	УРСВ-744 Ex	700	45	24	960	875	950	1160	475
800	УРСВ-744 Ex	800	45	24	1075	990	1050	1195	580
900	УРСВ-744 Ex	892	52	28	1185	1090	по запросу	по запросу	по запросу
1000	УРСВ-744 Ex	992	56	28	1320	1210	по запросу	по запросу	по запросу

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

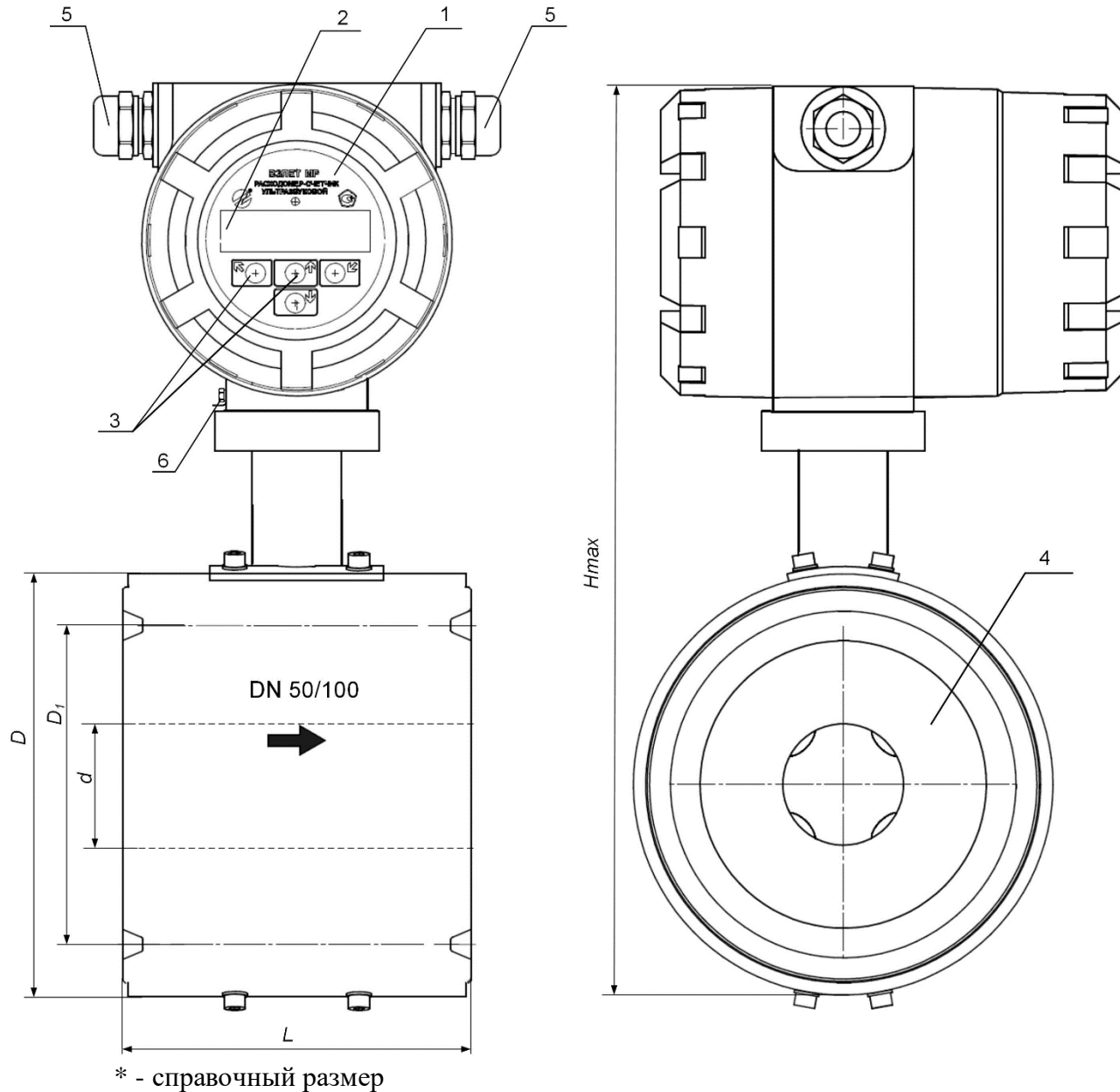
46

Формат А4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица А.2 - Массогабаритные характеристики расходомеров (давление более 2,5 МПа)

DN	Давление, МПа	Исполнение	d, мм	d1, мм	N	D, мм	D1, мм	L, мм	H, не более, мм	Масса, не более, кг
50	4,0	УРСВ-733 Ex	49	18	4	160	125	500	385	25
150	6,3	УРСВ-744 Ex	143	33	8	345	280	510	500	80
65	16,0	УРСВ-733 Ex	62	26	8	220	170	600	400	44
150	16,0	УРСВ-744 Ex	133	33	12	355	290	560	530	95



1 – вторичный преобразователь; 2 – индикатор; 3 – кнопки оптической клавиатуры;
4 – измерительный участок; 5 – гермоводы; 6 – винт крепления заземляющего проводника.

Рис.А.2 - Внешний вид расходомера исполнения УРСВ-722 Ex.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

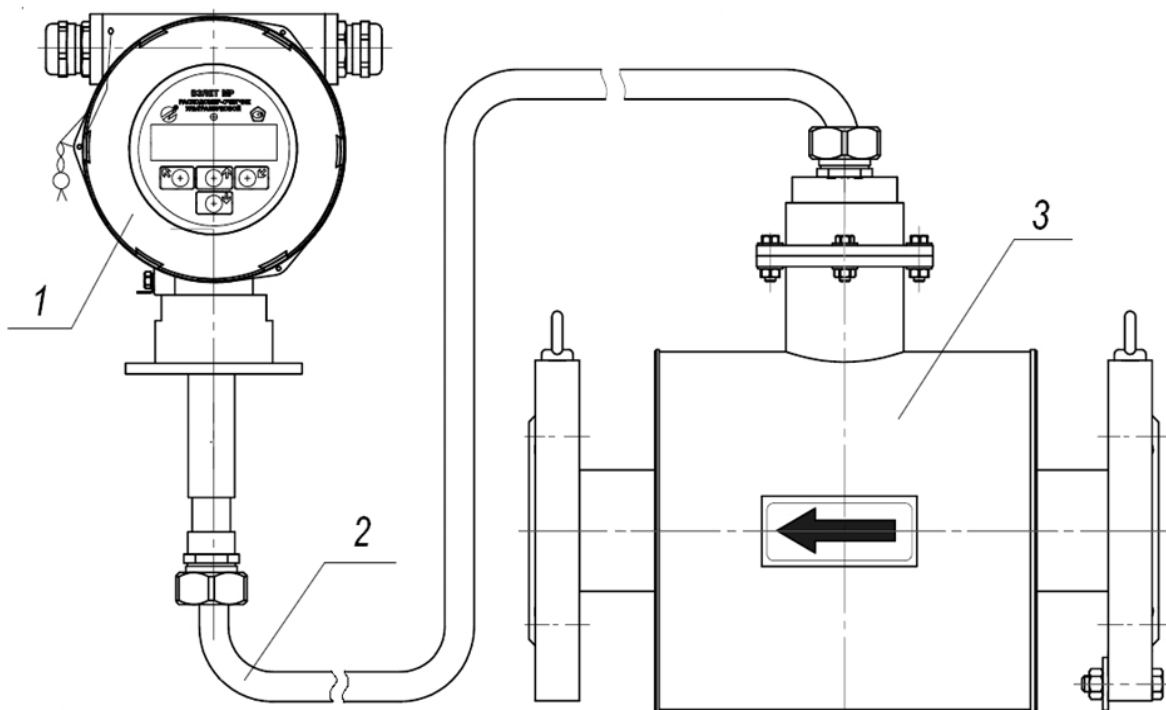
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист
47

Таблица А.3 - Массогабаритные характеристики расходомеров исполнения УРСВ-722 Ex

DN	d, мм	D, мм	D ₁ , мм	L, мм	Hmax, мм	Масса, кг
32/50	35	134	80	120	290	18
50/100	49	167	128	140	345	28
100/100	96	218	180	140	455	37



1 – вторичный преобразователь; 2 – кабель соединительный; 3 – измерительный участок.

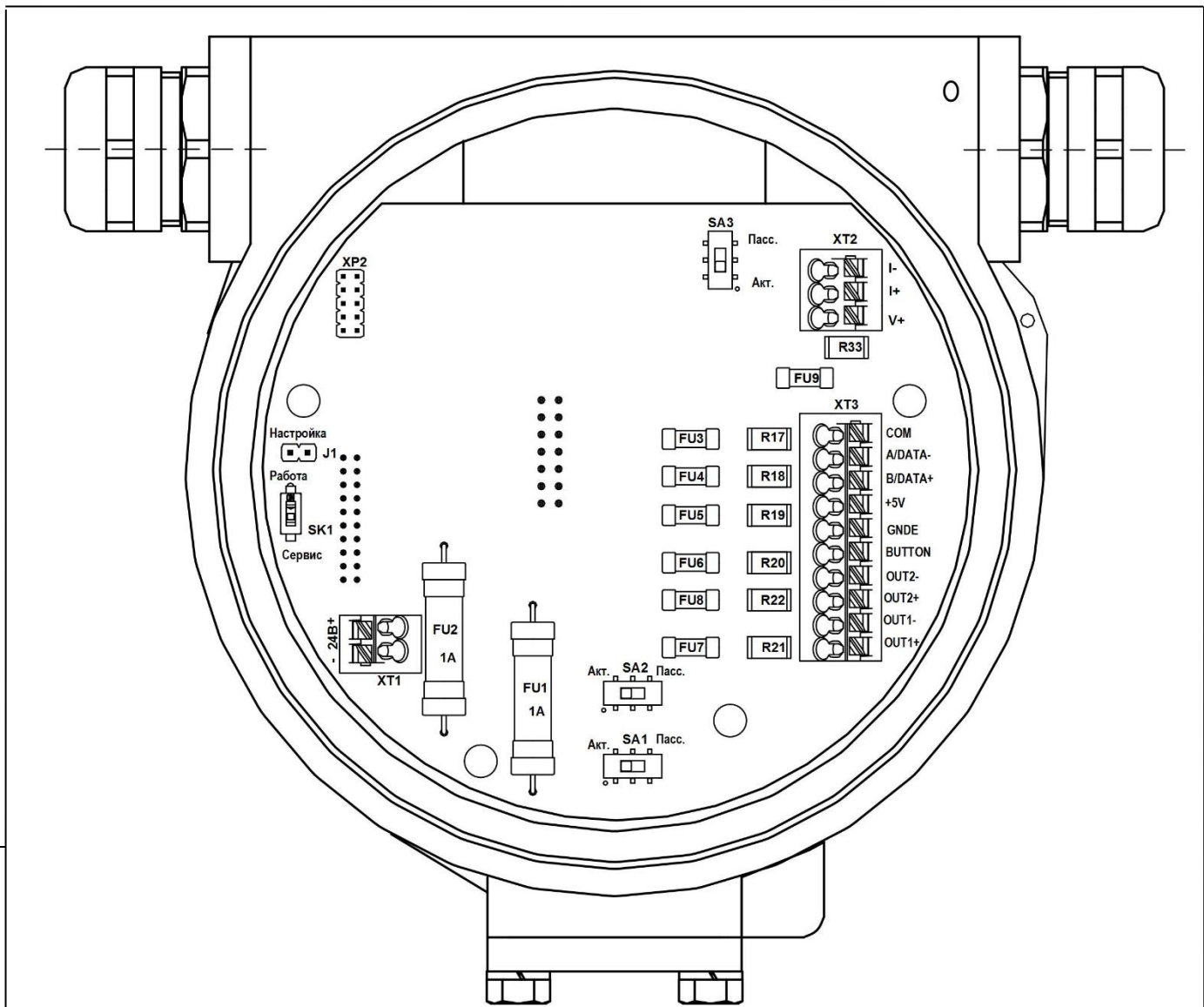
Рис.А.3 - Внешний вид расходомера раздельного исполнения УРСВ-733 Ex, -744 Ex.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист
48



XT1 – разъем питания 24В;

XT2 – разъем токового выхода с HART интерфейсом;

XT3 – разъем интерфейса RS-485, подключения внешней кнопки; универсального выхода №1, универсального выхода №2;

SA1 – переключатель режима работы универсального выхода №1;

SA2 – переключатель режима работы универсального выхода №2;

SA3 – переключатель режима работы HART интерфейса;

SK1 – переключатель режима «Работа-Сервис»;

J1 – контактная пара режима «Настройка» под пломбировочной чашкой.

Примечание - В данной редакции руководства по эксплуатации приведен вид модуля коммутации ШКСД.408845.038 Вер.3 с возможностью выбора режима работы HART интерфейса: активный или пассивный. В предыдущих версиях модуля коммутации HART интерфейс мог работать только в активном режиме.

Рис.А.4 - Вид сзади ВП расходомера со снятой крышкой (вид модуля коммутации)

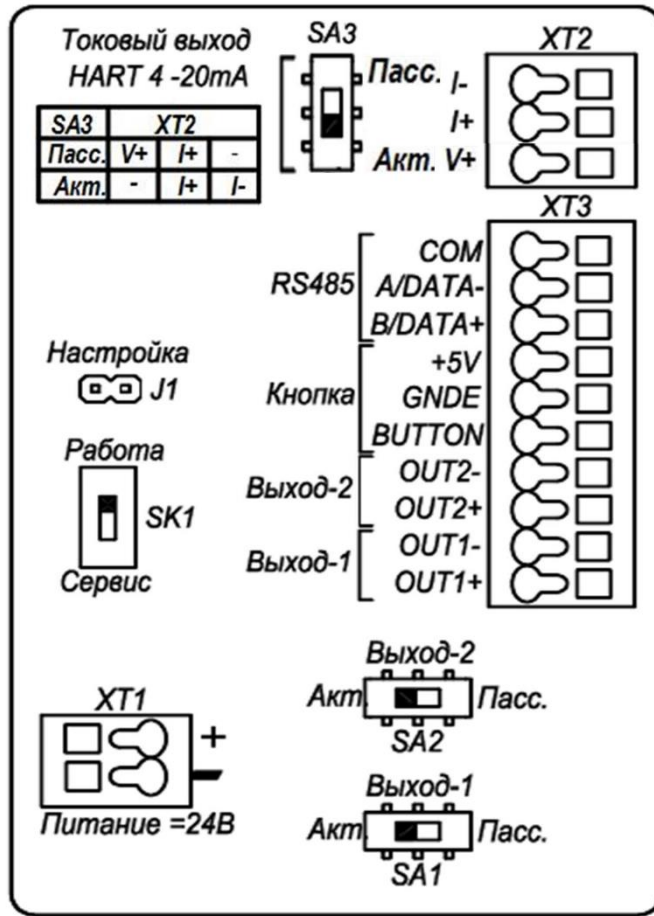
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

49



Примечание - Для модуля коммутации ШКСД.408845.038 Вер.3 и выше с возможностью выбора режима работы токового выхода с HART-интерфейсом.

Рис.А.5 - Наклейка на задней крышке ВП
с обозначением коммутационных элементов

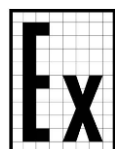
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

50



№ TCRU C-RU.AA87.B.00626
1Ex d [ib] IIC T6...T3 Gb X
-30°C ≤ Ta ≤ +50°C
-30°C ≤ tизм ≤ +140°C



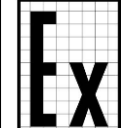
Напряжение питания = 24 В ; 0,35 А
Максимальное давление 25 МПа
Степень защиты IP67

Открывать, отключив от сети!



УРСВ-722 Ex

№ 0000000



№ TC RU C-RU.AA87.B.00626 Напряжение питания =24 В; 0,35 А
1Ex d [ib] IIC T6...T3 Gb X Максимальное давление 2,5 МПа
-30°C ≤ Ta ≤ +50°C Степень защиты IP67
-30°C ≤ Тизм ≤ +160°C



Открывать, отключив от сети!



УРСВ-733 Ex

№ 0000000

б) ВП расходомеров УРСВ-733 Ex, -744 Ex

Рис.А.6 - Вид шильдика на верхней части корпуса ВП

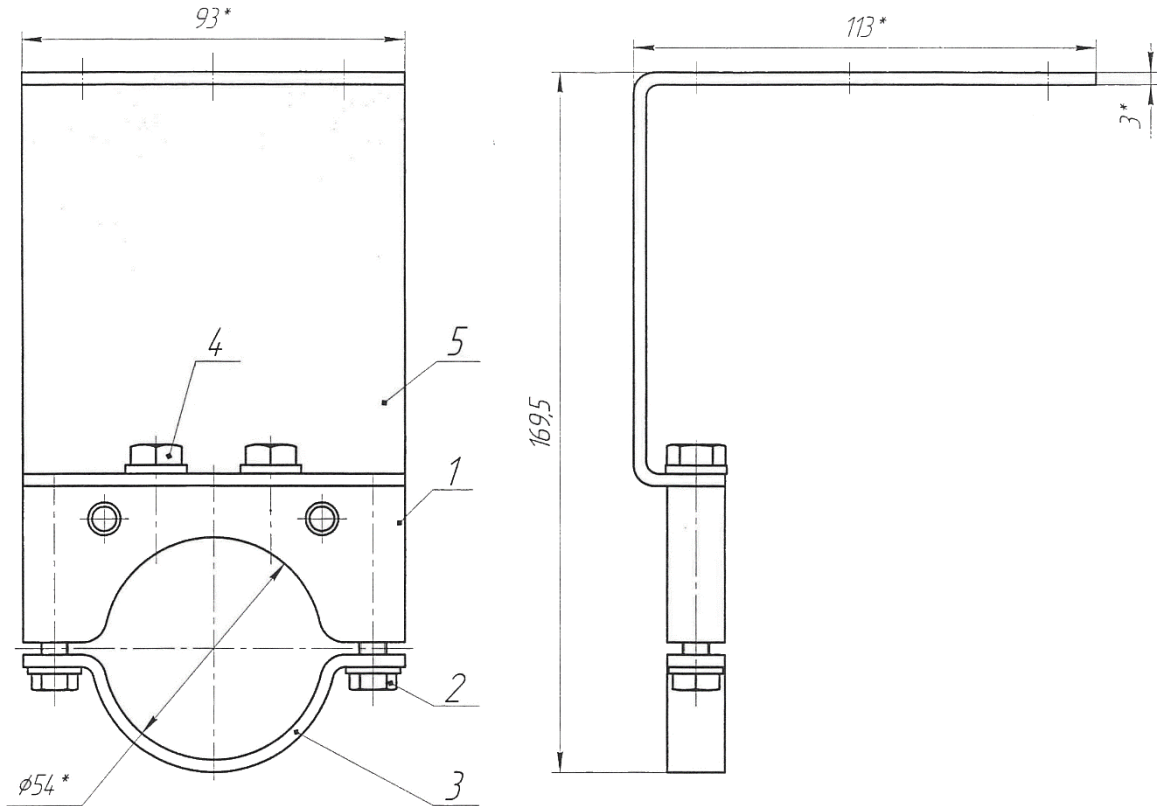
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

51



* - справочный размер

1 – основание; 2, 4 – винт; 3 – хомут; 5 – скоба.

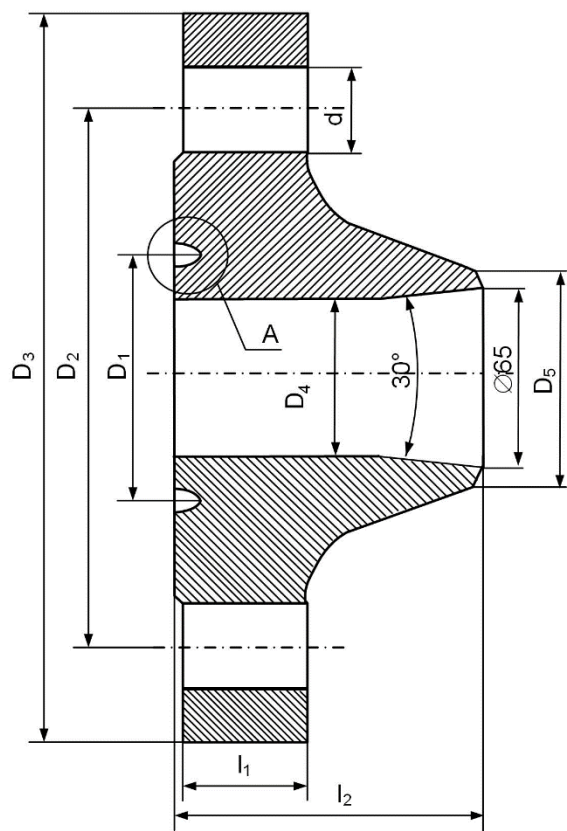
Рис.А.7 - Кронштейн для крепления ВП расходомера раздельного исполнения УРСВ-733 Ex, -744 Ex.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

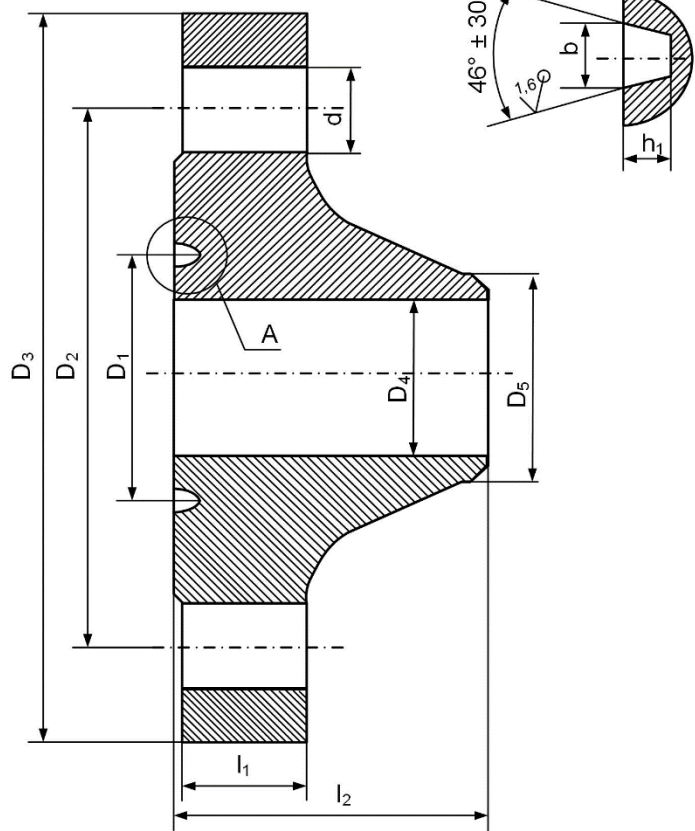
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист
52



а) DN/Dtrp 32/50 с переходом на DN80



б) остальные типоразмеры

Для монтажа расходомера исполнения УРСВ-722 Ех используются фланцы, изготовленные в соответствии с техническими условиями В41.45-00.08 ТУ и показанные на рис.А.8, с доработкой в виде проточки для уплотнительного кольца.

* - справочный размер

Таблица А.4

DN/D _{trp} , мм	D ₁ , мм	D ₂ *, мм	D ₃ *, мм	D ₄ *, мм	D ₅ *, мм	d*, мм	l ₁ *, мм	l ₂ *, мм	b, мм	h ₁ , мм
32/50	(80 ± 0,095)	165	215	40	60	8 отв. Ø26	38	100		
32/50-80	(80 ± 0,095)	165	215	46	89	8 отв. Ø26	38	95	(12 ± 0,1)	(8 ± 0,2)
50/100	(128 ± 0,13)	210	265	86	114	8 отв. Ø32	48	120		
100/100	(180 ± 0,13)	260	315	96	114	8 отв. Ø32	48	140		

Рис.А.8 - Вид фланцев, используемых для установки в трубопровод расходомера исполнения УРСВ-722 Ех.

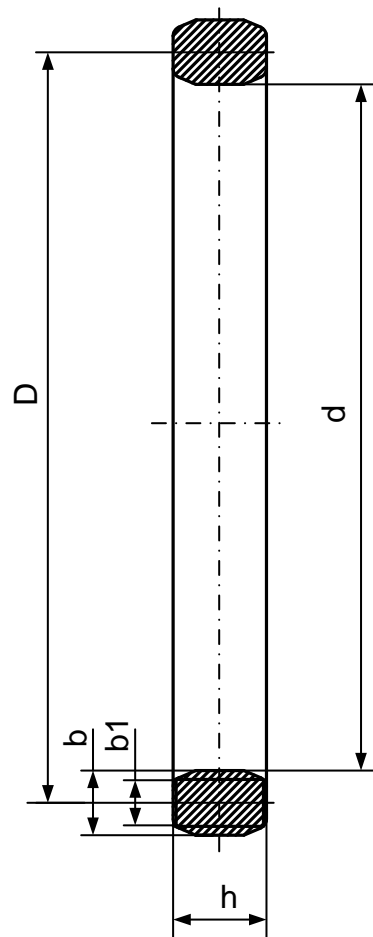
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

53



DN	Размеры *, мм				
	h	b	b1	d	D
32/50				69	80
50/100	16	11	7,7	117	128
100/100				169	180

* - справочный размер

Рис.А.9 - Стальное уплотнительное кольцо восемьмиугольного сечения.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист
54

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)
Чертежи взрывозащиты

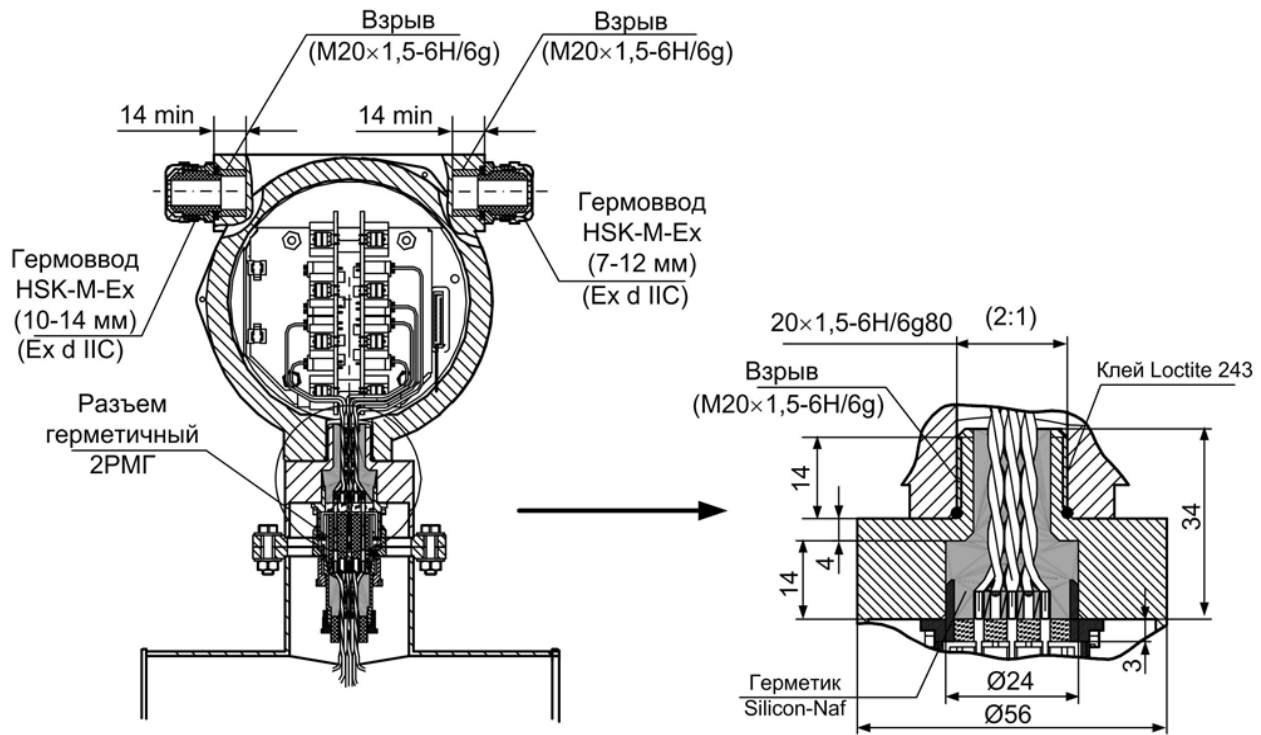


Рис.Б.1 - Взрывонепроницаемая оболочка («d»). Вид спереди

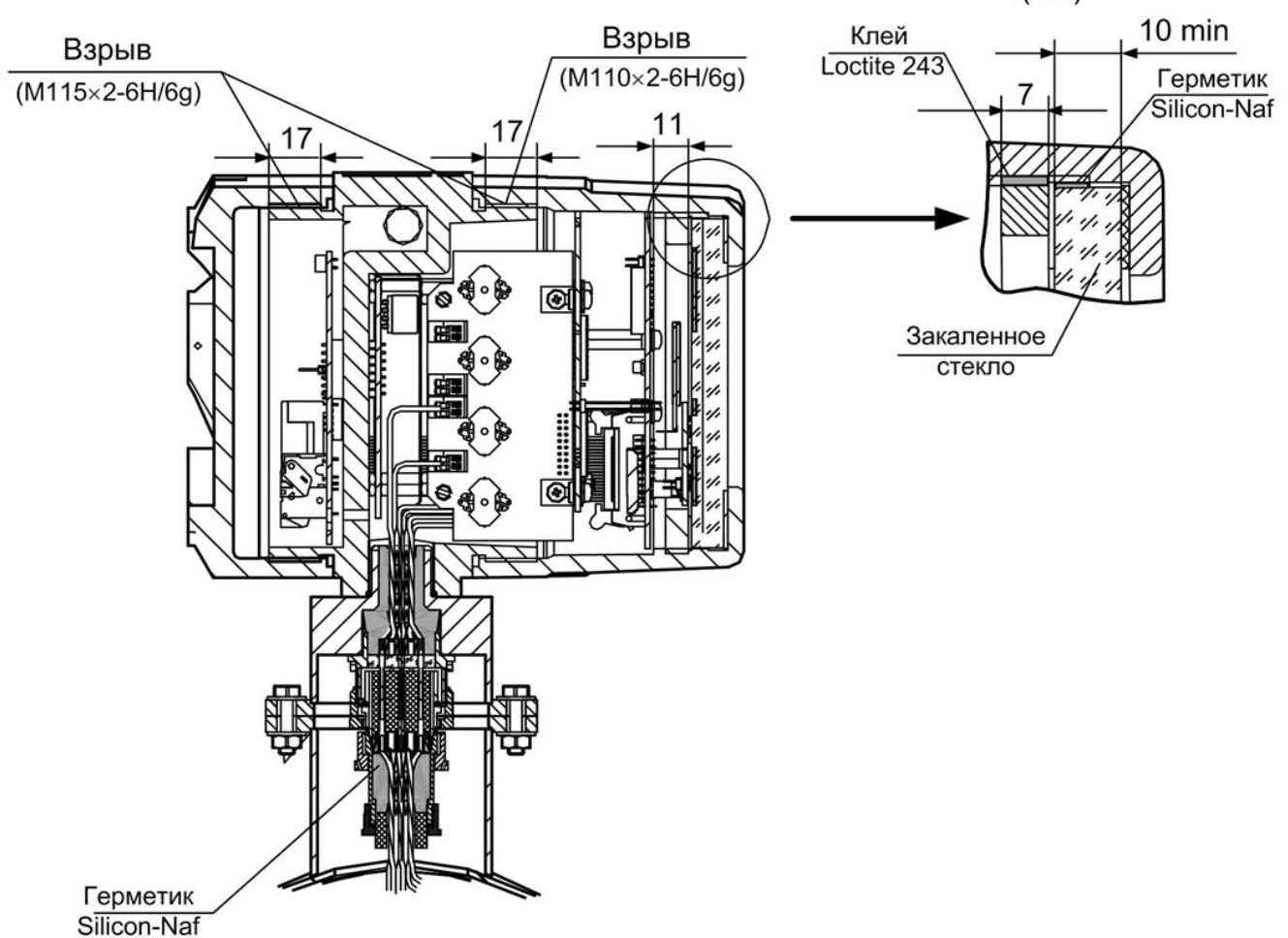
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

55



Примечания:

1. Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки вторичного преобразователя – 400 см³. Испытательное давление – 1,5 кратное давление взрыва.
2. Материал основания и вторичного преобразователя – литьевой алюминиевый сплав ZL102 (AL-Si12). Материал кожуха, патрубка и фланцев первичного преобразователя – сталь 12Х18Н10Т.
3. На поверхностях, обозначенных «Взрыв», не допускаются забоины, трещины и другие дефекты.
4. Суммарная длина герметизирующего соединения между стеклом индикатора и крышкой не менее 10мм.
5. Резьбовые соединения M20×1,5 имеют не менее 5 полных неповрежденных непрерывных ниток резьбы при осевой длине резьбы не менее 8 мм.
6. Крышки и резьбовые втулки вторичного преобразователя стопорятся kleem Loctite 243.

Рис.Б.2 - Взрывонепроницаемая оболочка («d»). Вид сбоку

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

56

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)
Искробезопасные цепи расходомера

1. Внутренний барьер искрозащиты по цепям ПЭА

БИ предназначен для неискаженной передачи рабочих сигналов и ограничения токов и напряжений в аварийных режимах и при переходных процессах. В соответствии с назначением БИ и требованиями ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 принципиальная схема одного канала имеет вид, приведенный на рис.В.1.

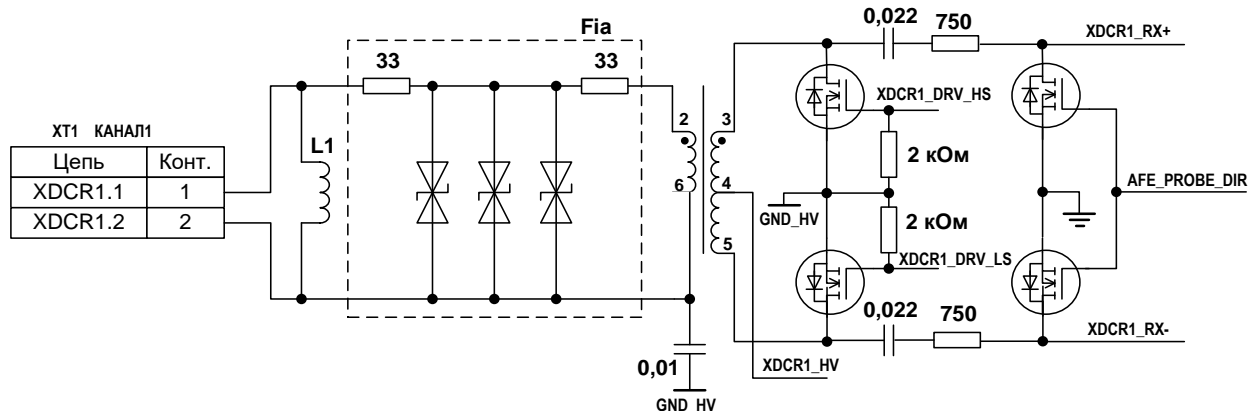


Рис.В.1 - Схема канала искрозащиты

Параметры искрозащитных элементов выбраны исходя из того, чтобы их нагрузка не превышала 2/3 допустимых значений тока, напряжения или мощности. Импульсный разделятельный трансформатор выполнен в соответствии с ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), изоляция между обмотками рассчитана на испытательное напряжение 1500 В промышленной частоты.

Элементы БИ разнесены по каналам, размещены на печатных платах входных модулей и залиты компаундом. Пути утечки и зазоры на платах удовлетворяют требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

2. Универсальные выходы.

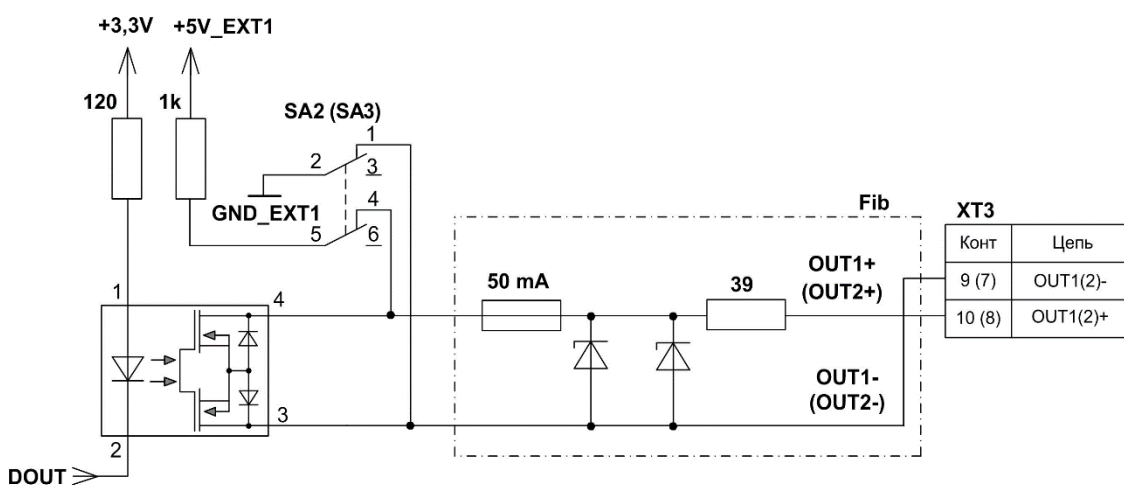


Рис.В.2 - Схема выходного каскада универсальных выходов

Для обеспечения сопряжения с различными типами приемников оконечные каскады выходов (рис.В.2) могут работать как при питании от внутреннего гальванически развязанного источника питания (активный режим), так и от внешнего источника питания (пассивный режим). Типовая поставка – активный режим работы оконечного каскада.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

57

Формат А4

Активный режим предусматривает два варианта работы.

Вариант 1. Работа на низкоомную нагрузку – например, на оптопару. Эквивалентная схема 1-го варианта работы приведена на рис.В.3.

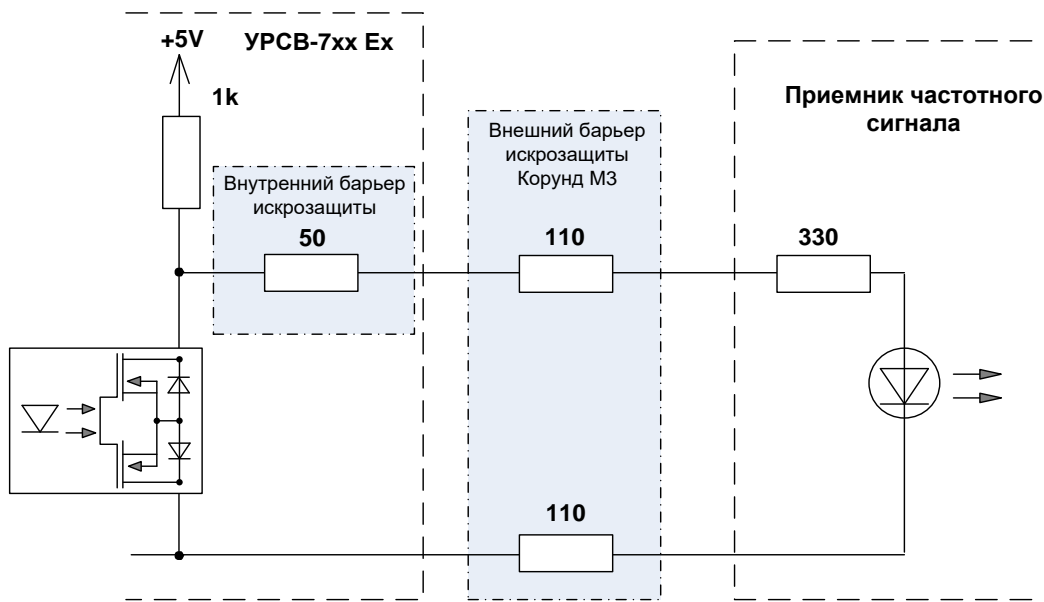


Рис.В.3 - Эквивалентная схема работы на низкоомную нагрузку

В данном режиме работы для обеспечения работы светодиода входной оптопары, коммутируемый ток не превышает 2,0 мА, значение напряжения на зажимах внешнего барьера искрозащиты не превышает 3,9 В.

Вариант 2. Работа на высокоомную нагрузку. Эквивалентная схема 2-го варианта работы приведена на рис.В.4.

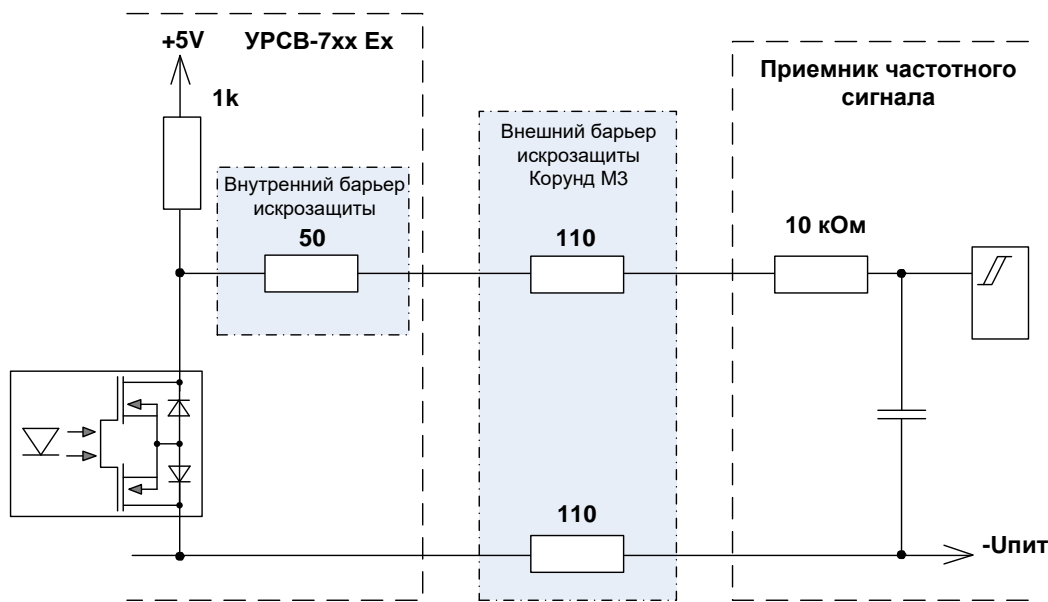


Рис.В.4 - Эквивалентная схема работы на высокоомную нагрузку

В данном режиме работы коммутируемый ток равен входному току КМОП - микросхемы и не превышает 5,0 мкА, значение напряжения на зажимах внешнего барьера искрозащиты не превышает 5,0 В.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

3. Логический вход.

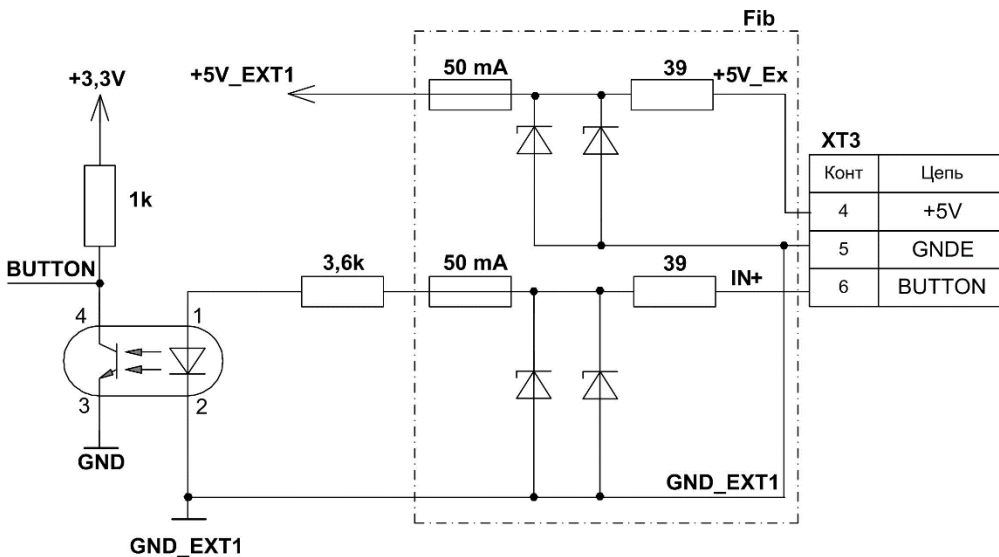


Рис.В.5 - Схема входного каскада входа управления

Входной каскад логического входа (рис.В.5) может работать как при питании от внутреннего развязанного источника питания (активный режим), так и от внешнего источника питания (пассивный режим). В обоих случаях возможен режим работы как с использованием внешних барьеров искрозащиты, так и без них.

В качестве управляющего сигнала в пассивном режиме работы на вход в цепь BUTTON-GND EXT должны подаваться импульсы тока (5,0-20) мА при максимальном значении питающего напряжения не более 12,8 В.

В отсутствии управляющего сигнала ток в цепи должен быть не более 0,2 мА.

В активном режиме работы управляющий сигнал может формироваться замыканием контактов +5V_EXT и BUTTON (например, с помощью кнопки) при суммарном сопротивлении внешней цепи (включая сопротивление линии связи) не более 90 Ом.

В обоих режимах обеспечивается гальваническая развязка входной цепи.

4. Интерфейс RS-485.

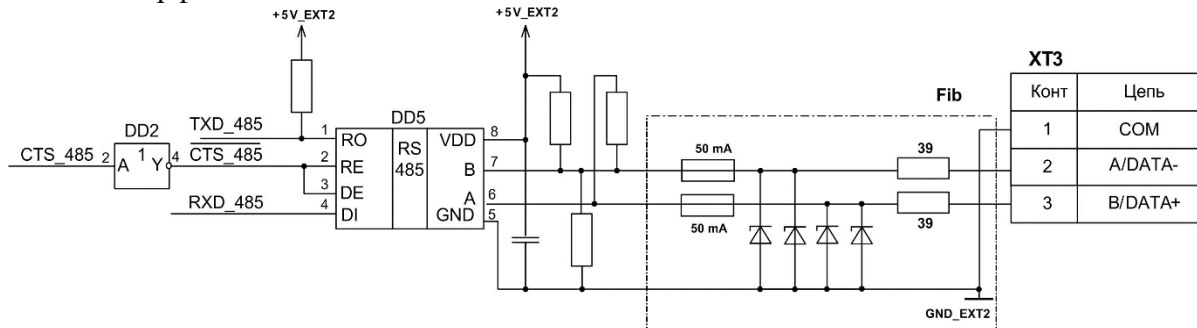


Рис.В.6 - Выход интерфейса RS-485

Интерфейс RS-485 обеспечивает связь по кабелю в группе из нескольких абонентов, один из которых может быть ПК, при общей длине линии связи до 1200 м.

Для увеличения дальности связи могут использоваться повторители интерфейса RS-485. При этом следует учитывать, что допустимая длина связи до внешнего барьера искрозащиты (при его наличии) – не более 300 м.

Питание выходных цепей интерфейса (рис.В.6) осуществляется от гальванически развязанных цепей источника вторичного питания расходомера.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

5. Токовый выход и интерфейс HART.

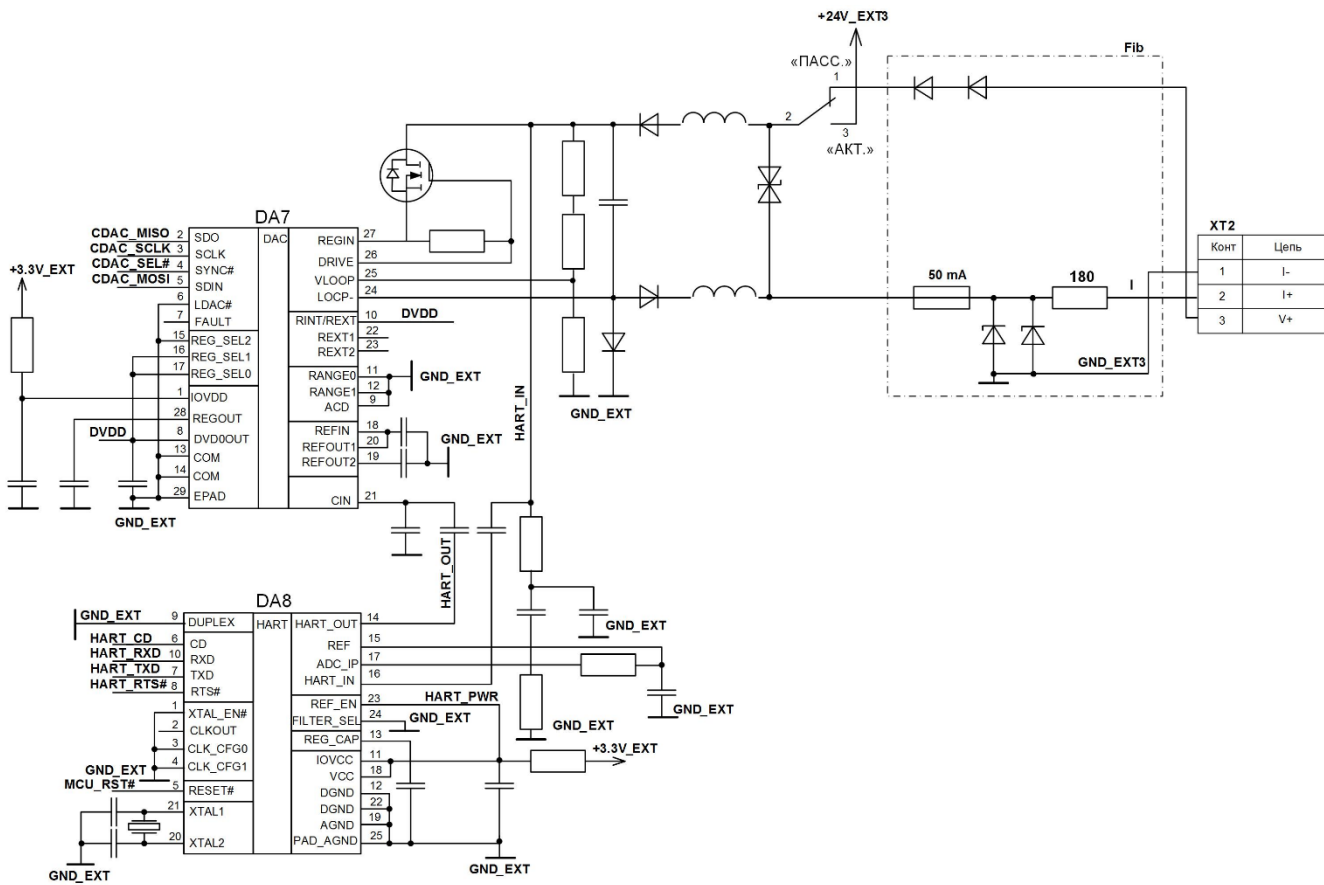


Рис.В.7 - Токовый выход с HART-интерфейсом

Токовый выход и интерфейс HART (рис.В.7) может работать на суммарную нагрузку сопротивлением не более 600 Ом, включающую полное сопротивление внешнего барьера искрозащиты, линии связи и сопротивление нагрузки приемника сигнала. При работе без внешних искрозащитных барьеров суммарное значение сопротивления линии связи и приемника сигнала может быть равным допустимой суммарной нагрузке.

Токовый выход может работать как при питании от внутреннего гальванически развязанного источника питания 24 В (активный режим), так и от внешнего источника питания (пассивный режим). В последнем случае внешнее питание проходит через встроенный барьер искрозащиты. Типовая поставка – активный режим работы оконечного каскада.

Примечание - Выбор режима работы токового выхода с HART-интерфейсом (активный или пассивный) реализован в модуле коммутации ШКСД.408845.003 Вер.3 и выше. В предыдущих версиях модуля коммутации выбор режима работы невозможен.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

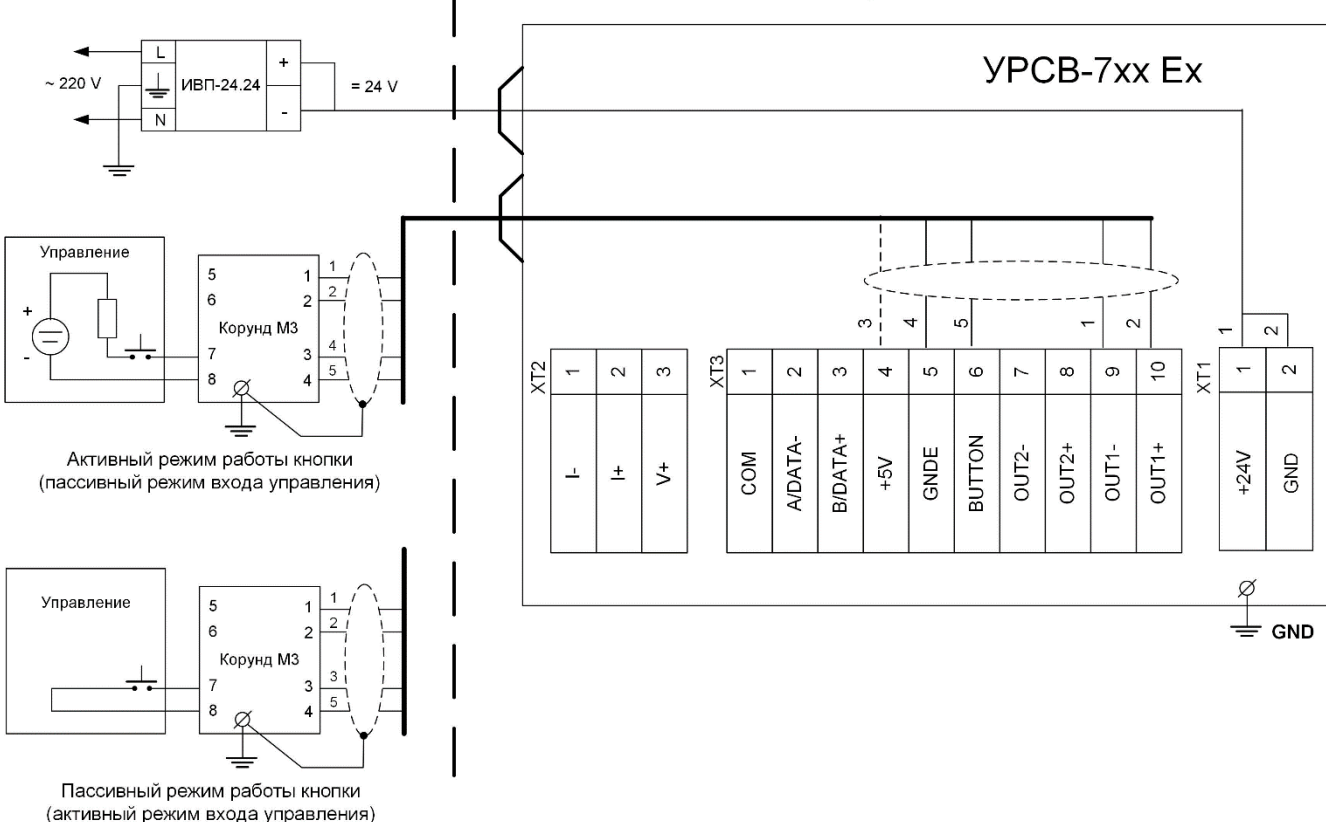
B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

60

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(справочное)
Схемы подключений расходомера

Взрывоопасная зона



Примечания:

1. Монтаж выполняется в соответствии с ПУЭ и ГОСТ ИЕС 60079-14-2011.
2. При использовании кабеля с тремя витыми парами OB-BL-PAAR-CY 3×2×0,5 мм² в общем экране одна витая пара не используется.

Рис.Г.1 - Схема подключения универсального выхода №1 и кнопки

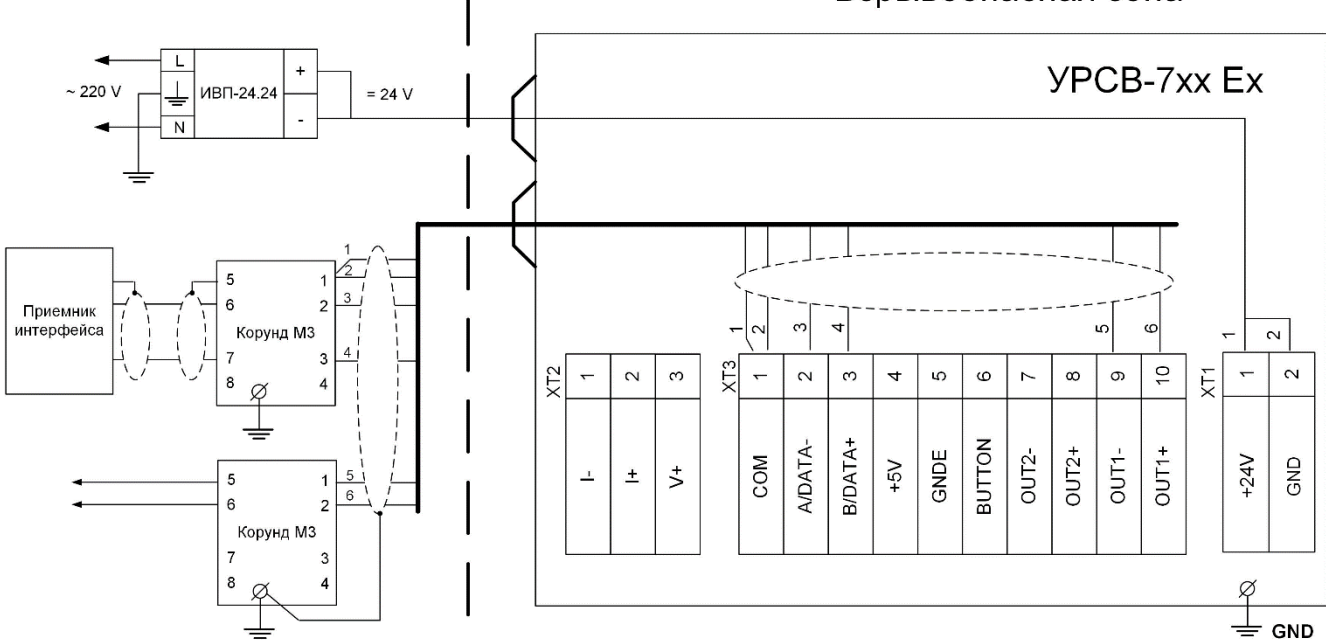
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист
61

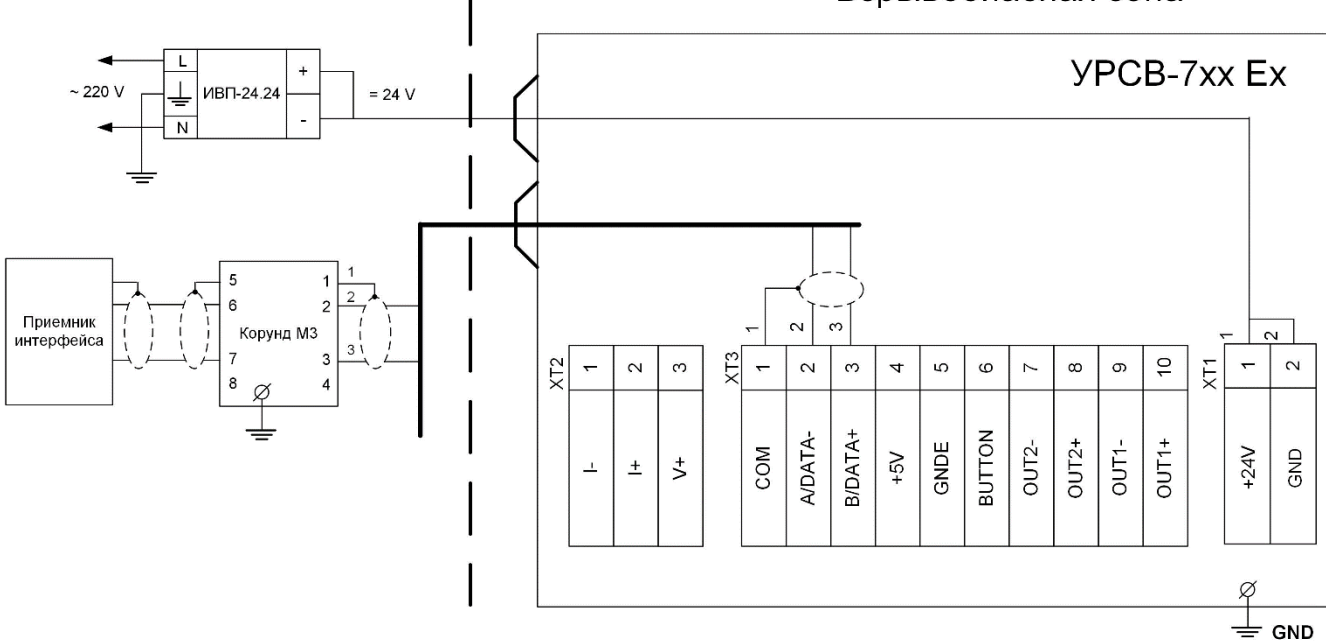
Взрывоопасная зона



Примечание - При использовании кабеля с тремя витыми парами OB-BL-PAAR-CY 3x2x0,5 мм² в общем экране.

Рис.Г.2 - Схема подключения универсального выхода №1 и интерфейса RS-485

Взрывоопасная зона



Примечание - При использовании кабеля КВВЭнг 1x2x0,75 мм² – одна витая пара в экране (выводы экрана изолируются от «земли»).

Рис.Г.3 - Схема подключения интерфейса RS-485

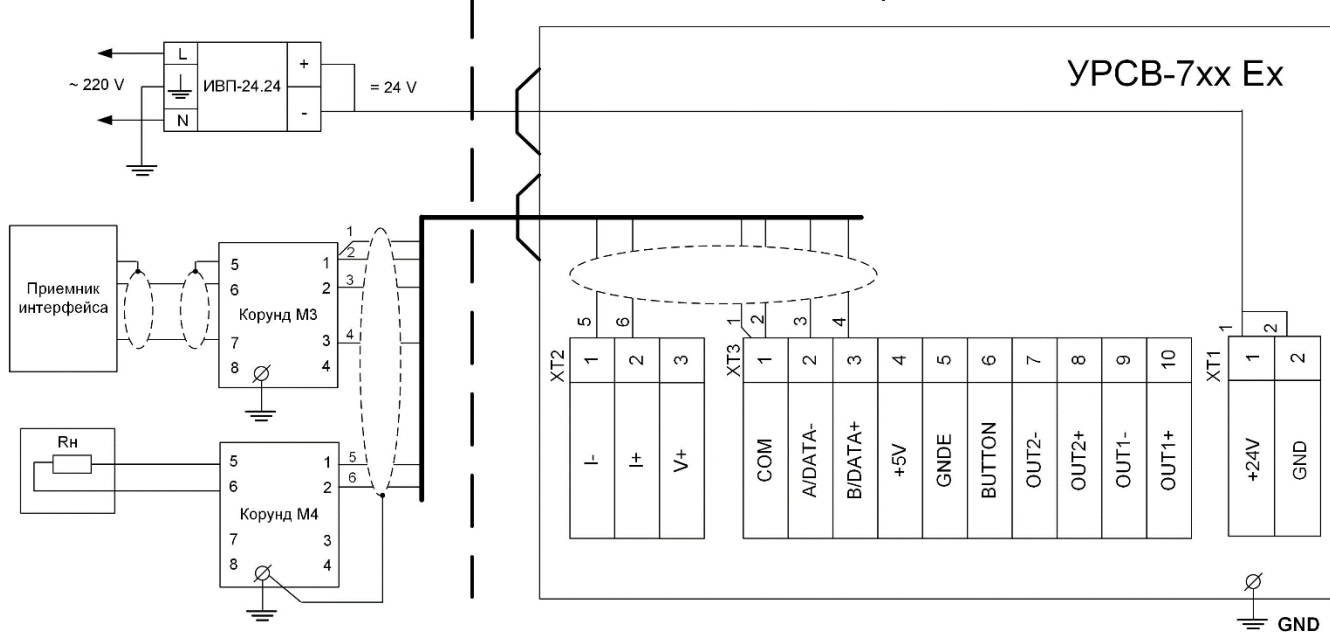
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист
62

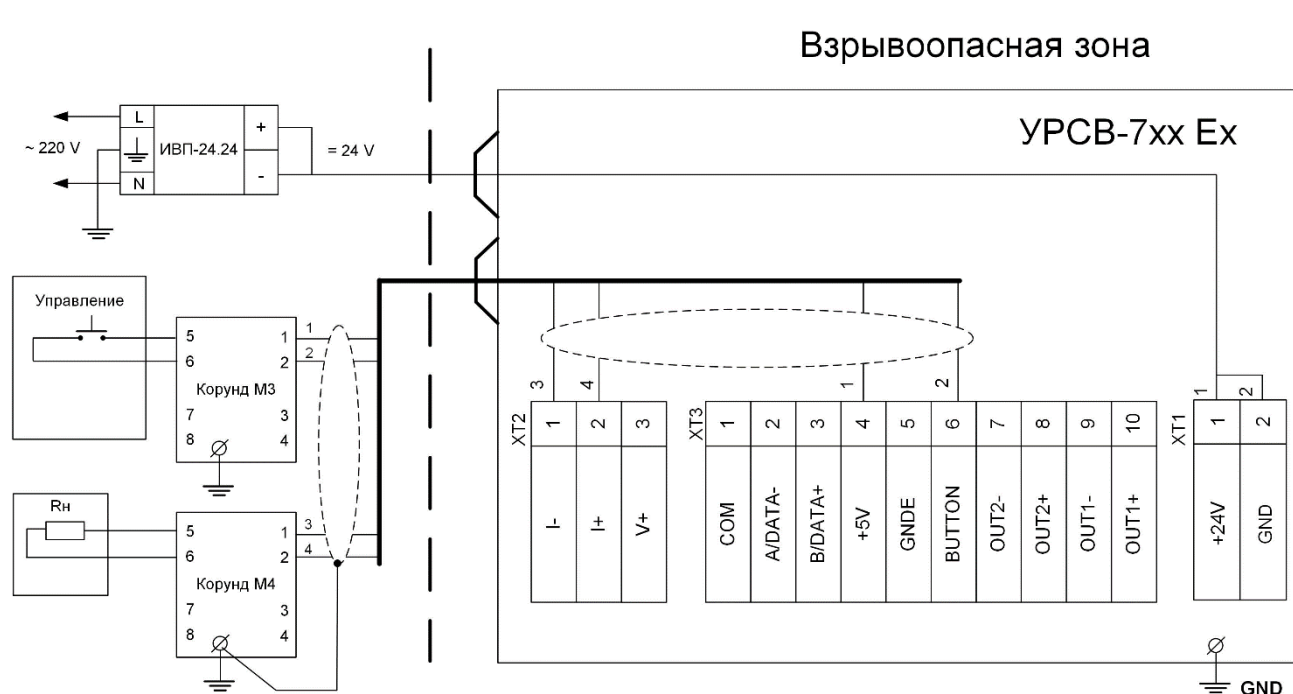
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взрывоопасная зона



Примечание - При использовании кабеля с тремя витыми парами ОВ-BL-PAAR-CY 3×2×0,5 мм² в общем экране.

Рис.Г.4 - Схема подключения токового выхода (HART) в активном режиме и интерфейса RS-485



Примечание - При использовании кабеля с тремя витыми парами ОВ-BL-PAAR-CY 3×2×0,5 мм² в общем экране одна витая пара не используется.

Рис.Г.5 - Схема подключения токового выхода (HART) в активном режиме и кнопки

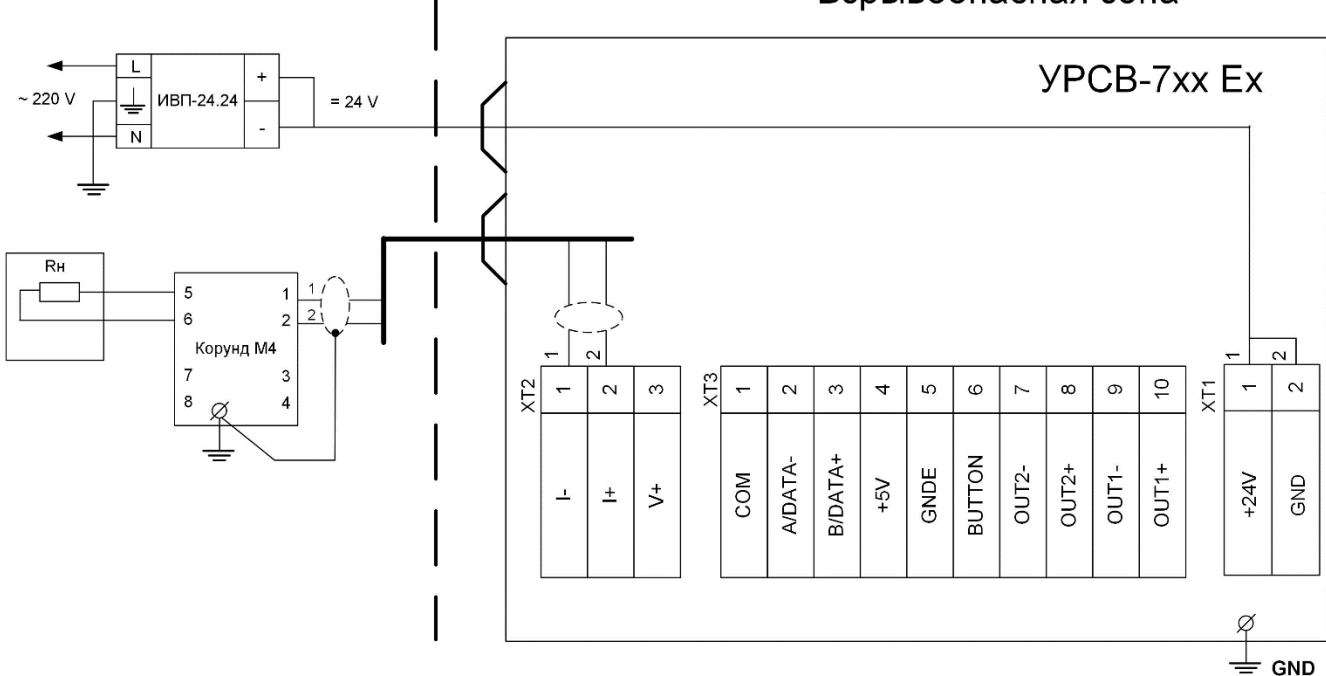
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

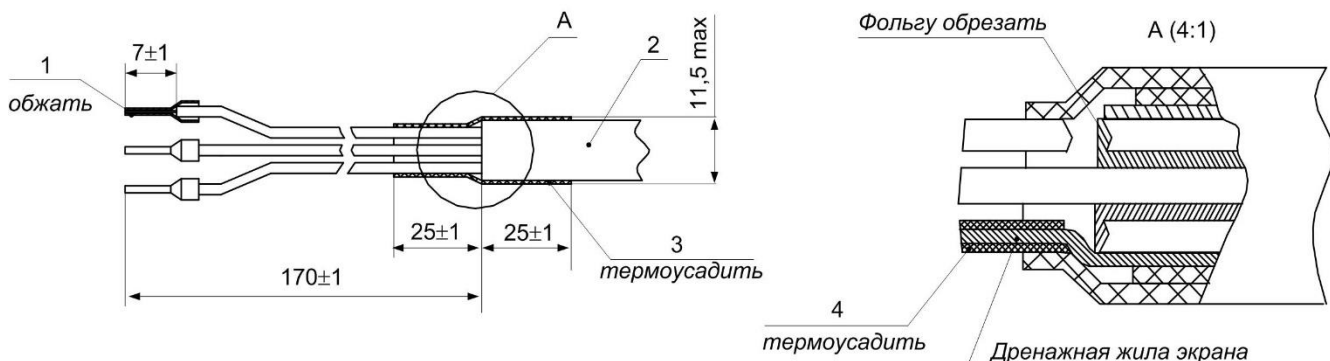
63

Взрывоопасная зона



Примечание - При использовании кабеля КВВЭнг 1×2×0,75 мм² – одна витая пара в экране.

Рис.Г.6 - Схема подключения токового выхода (HART) в активном режиме



1 – наконечник Order N DN00708 DINKLE; 2 – кабель КВВЭнг 1×2×0,75 мм²; 3 – трубка термоусаживаемая ТСТ Ø 11; 4 – трубка термоусаживаемая ТСТ Ø 2,5.

Рис.Г.7 - Схема разделки кабеля КВВЭнг 1×2×0,75 мм²

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист
64

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(справочное)
Система меню расходомера.

Система меню и окон, а также связей между ними приведена на рис.Д.1-Д.7. Перечень обозначений, используемых в рисунках, приведен в табл.Д.1.

Таблица Д.1

Вид элемента	Назначение
НАСТРОЙКИ	Наименование меню, окна.
Объем	Наименование пункта меню, команды или параметра.
X.XXX	Нередактируемое числовое значение параметра, либо редактирование производится в другом окне.
	Поразрядно редактируемое числовое значения параметра.
состояние	Значение параметра устанавливается прибором. Надпись отображает смысловую суть параметра.
▼ команда ▶	Значение параметра задается пользователем путем выбора из списка. Надпись в угловых скобках обозначает смысловую суть индикации значения параметра.
	Окно или опция меню (подменю) индицируется в режимах СЕРВИС и НАСТРОЙКА.
Значок с обозначением режима отсутствует	Окно или опция меню (подменю) индицируется во всех режимах: РАБОТА, СЕРВИС, НАСТРОЙКА.
	Модификация параметра (параметров) возможна в режимах СЕРВИС и НАСТРОЙКА.
Значок с обозначением режима отсутствует	Модификация параметра (параметров) возможна во всех режимах: РАБОТА, СЕРВИС, НАСТРОЙКА.
	Окно укрупненной индикации.
	Переход между окнами.
Рис.Д.2	Указатель перехода на другой рисунок.

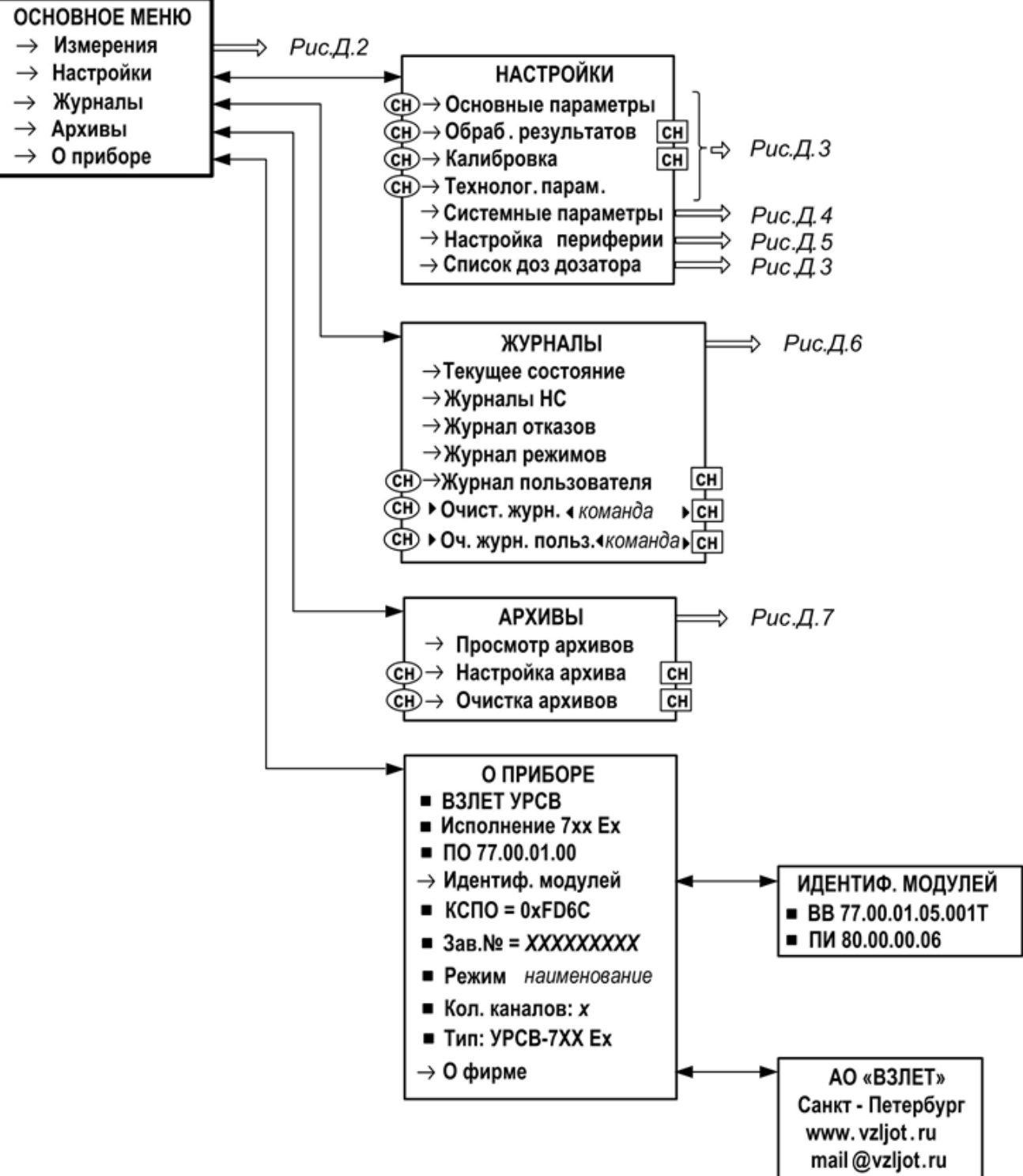
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

65

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист
66

Формат А4

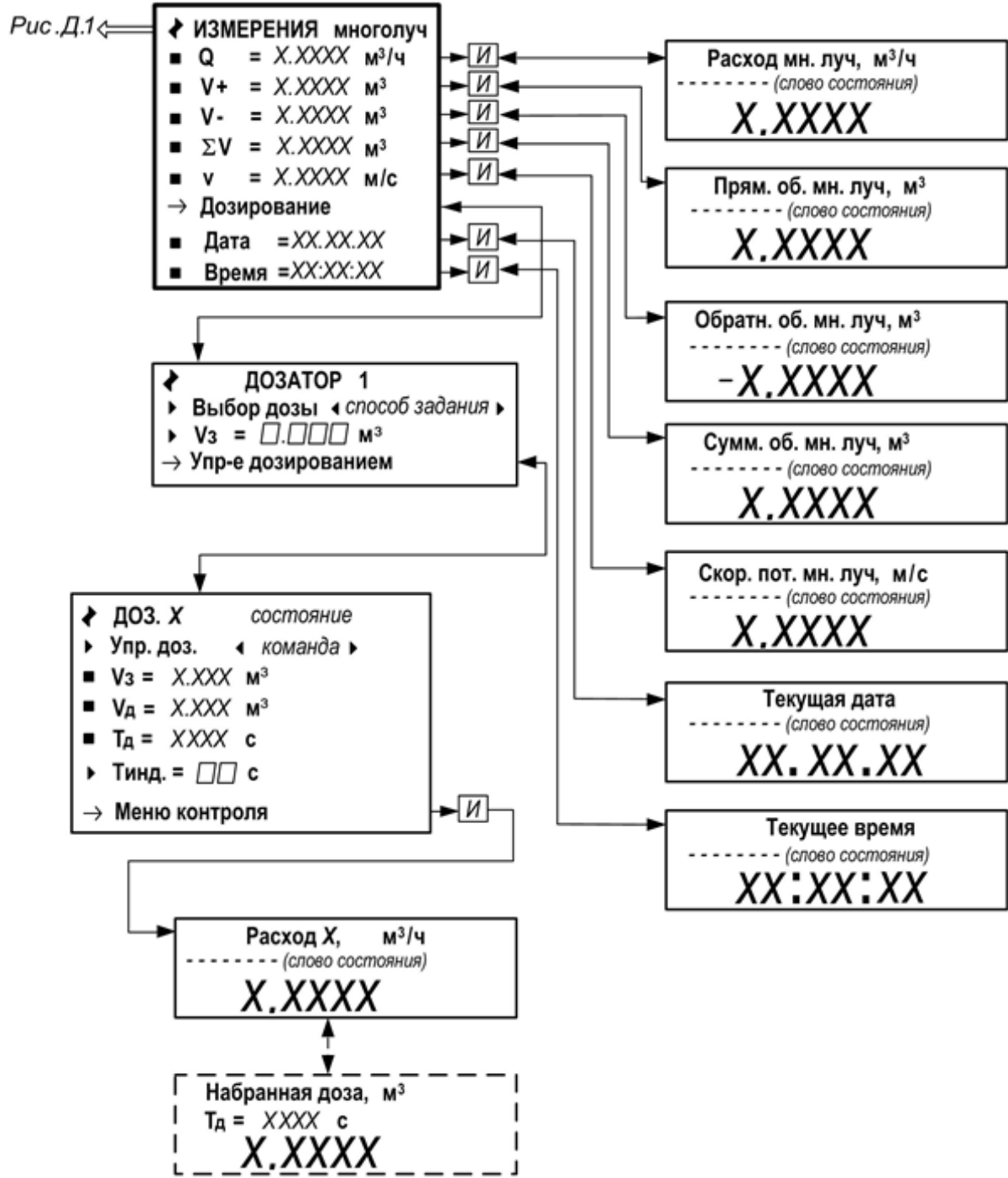


Рис.Д.2 - Меню «Измерения»

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист
67

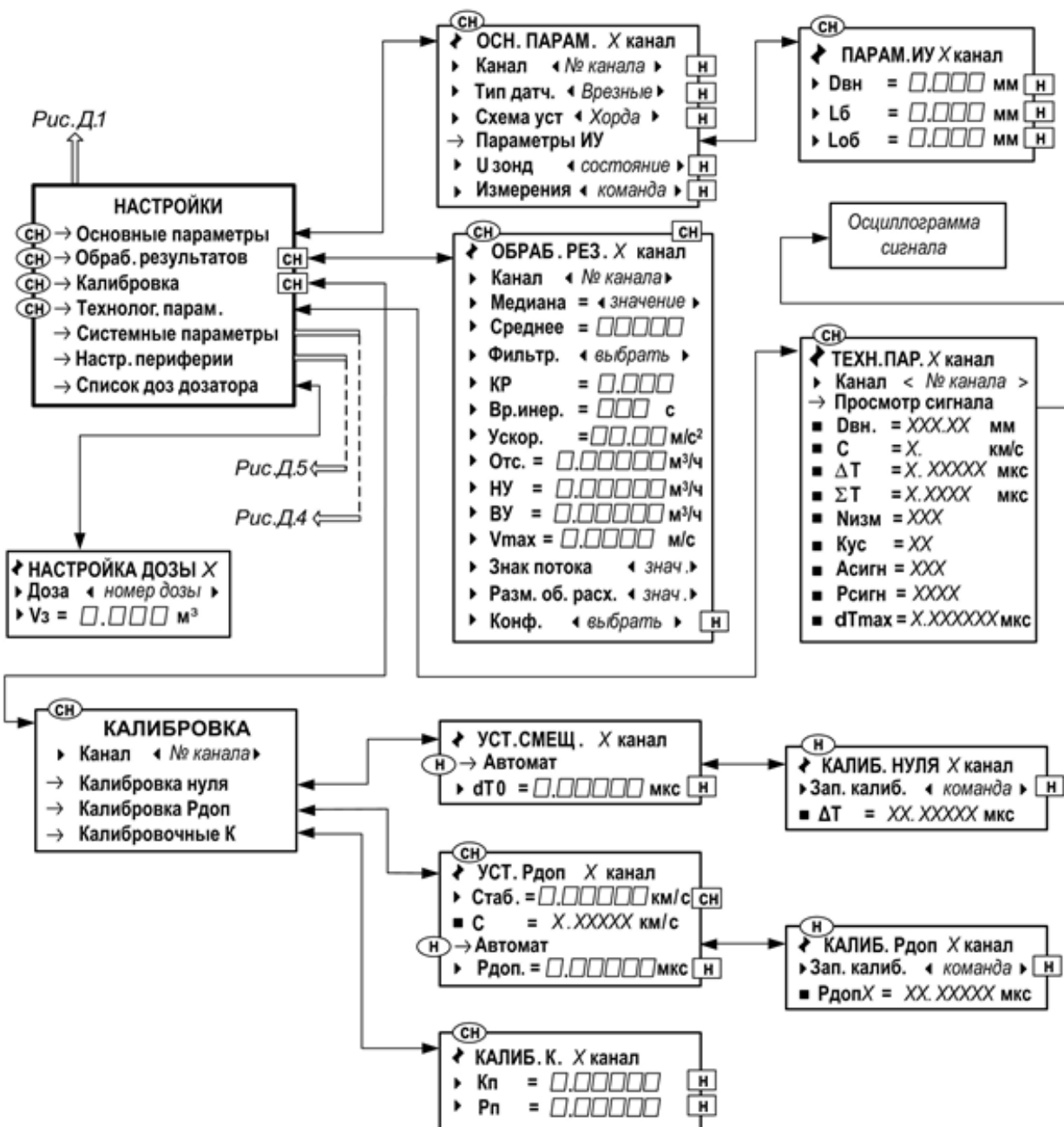


Рис.Д.3 - Меню «Настройки» и подменю «Основные параметры», «Обраб. результатов», «Калибровка», «Технол. парам.» и «Список доз дозатора»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Рис.Д.4 - Меню «Системные параметры»

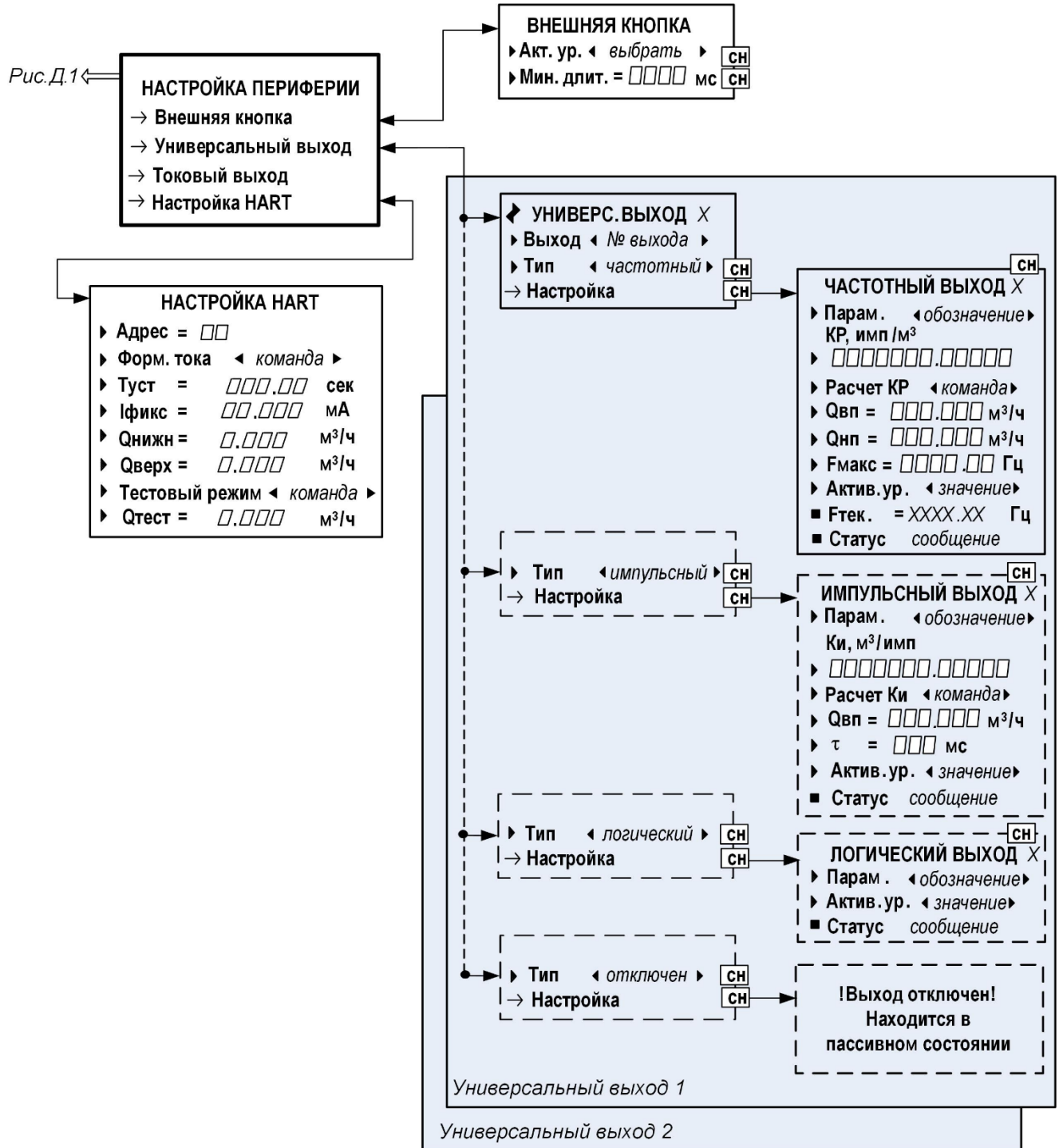
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

69

Рис.Д.1



ВНИМАНИЕ! В данном исполнении расходомера подменю «**Токовый выход**» не используется. Для настройки параметров токового выхода используется подменю «**Настройка HART**».

Рис.Д.5 - Меню «Настройка периферии»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Рис.Д.1

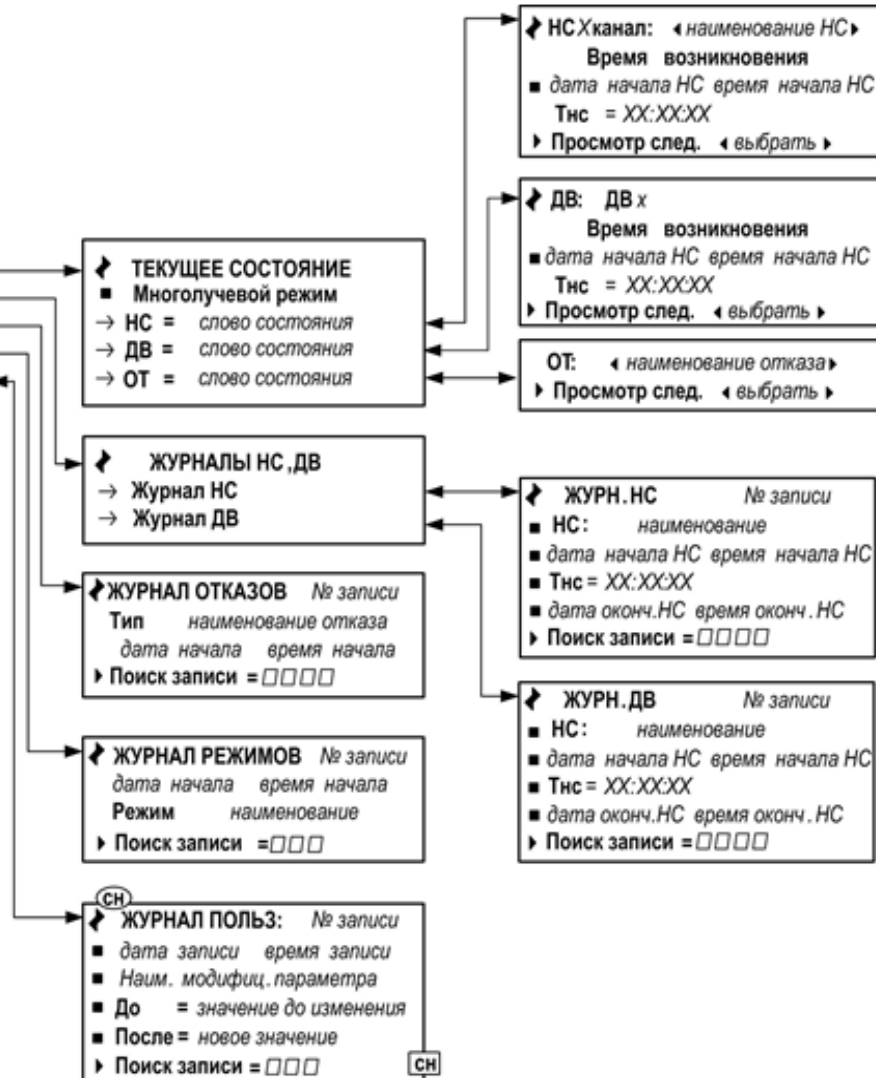
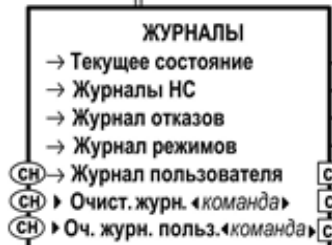


Рис.Д.6 - Меню «Журналы»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

71

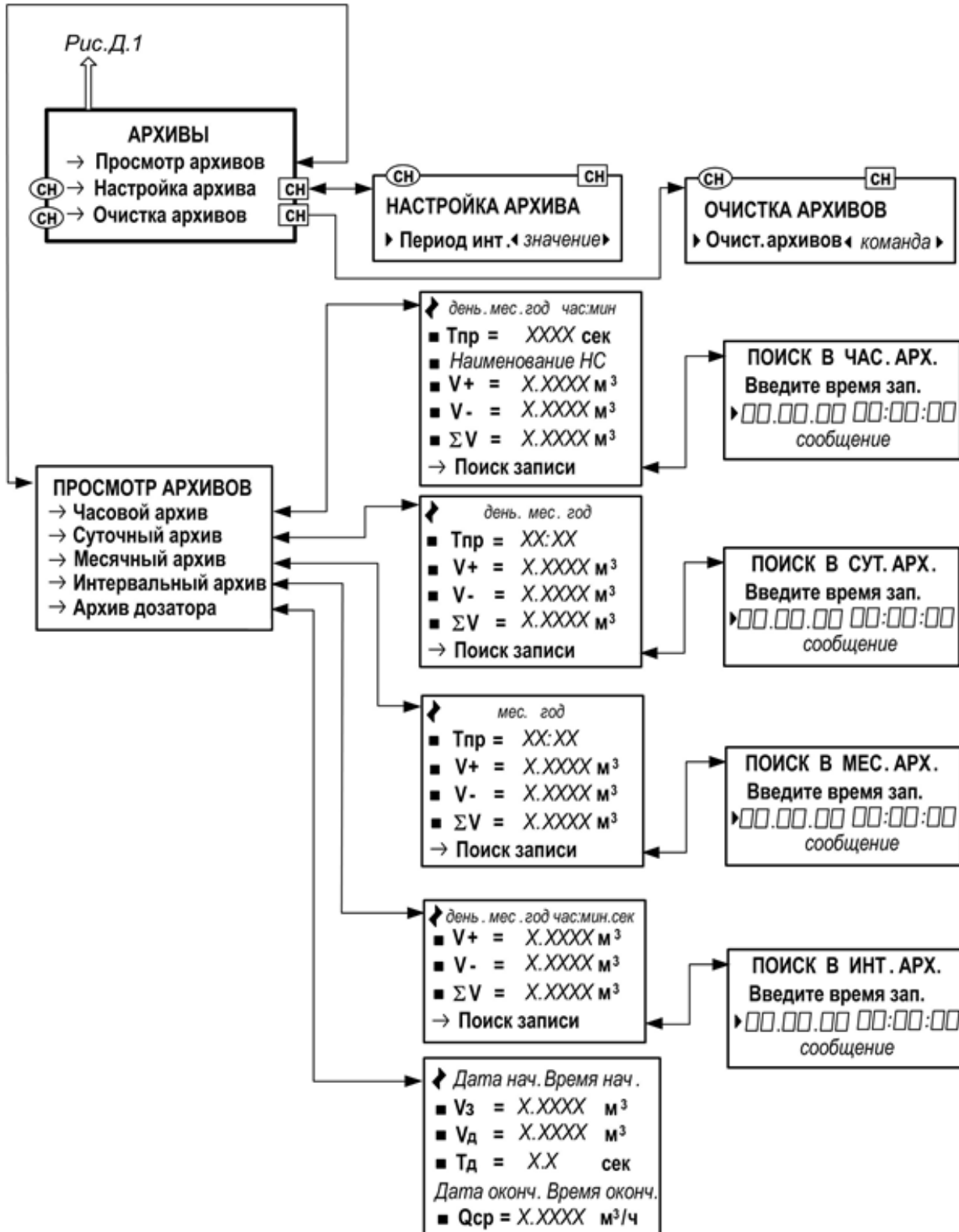


Рис.Д.7 - Меню «Архивы»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

B12.00-00.00-71-60 РЭ

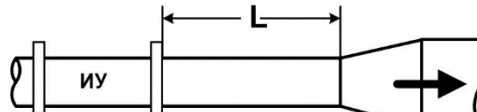
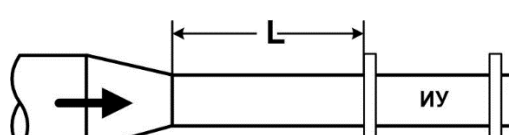
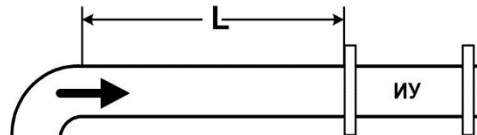
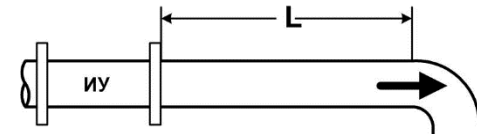
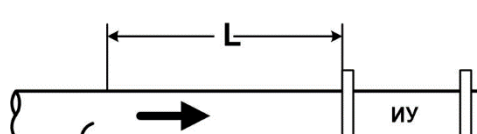
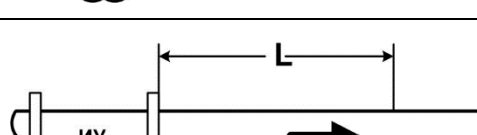
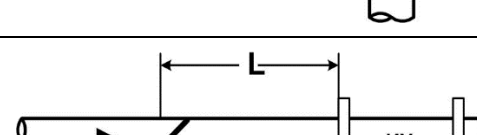
Лист

72

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(обязательное)
Относительные длины прямолинейных участков

В таблице Е.1 приведены минимальные значения относительной длины прямолинейных участков трубопровода для различных видов местных гидравлических сопротивлений.

Таблица Е.1

Вид местного гидравлического сопротивления		Относительная длина прямолинейного участка, L, не менее
1	2	
		1
		10
		10
		1
		10
		10
		15
Регулирующая задвижка		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

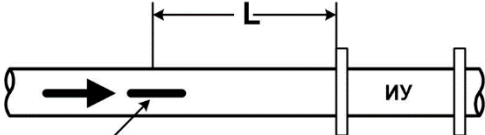
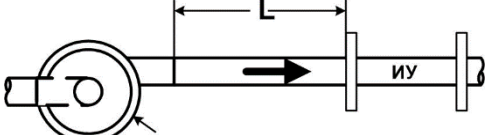
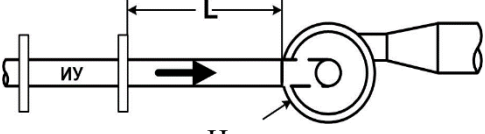
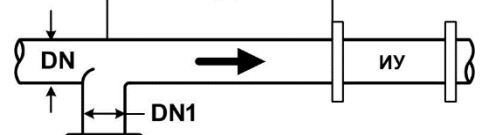
B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

73

Формат А4

Продолжение таблицы Е.1

1	2
 Полностью открытый шаровой кран*	10
 Насос	30
 Насос	3
 $DN1 / DN > 0,1$	10
 $DN1 / DN > 0,1$	1
 Регулирующая задвижка	2

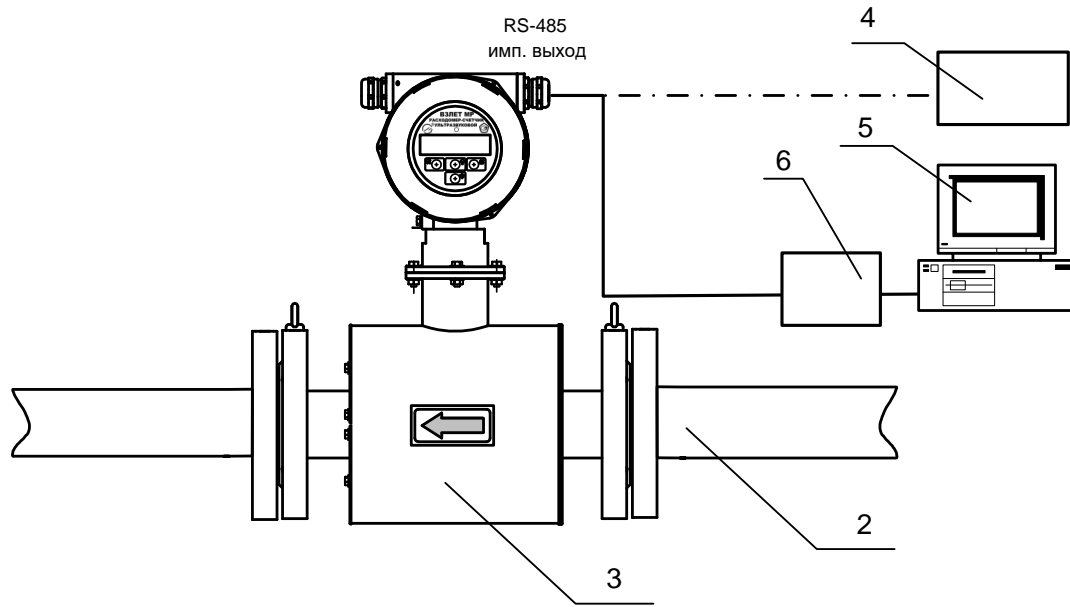
* - полностью открытый полнопроходной шаровой кран не является гидравлическим сопротивлением.

При наличии в трубопроводе нескольких гидравлических сопротивлений длина прямолинейного участка трубопровода до ближайшего к ИУ расходомера сопротивления должна быть не менее, указанной в данной таблице, а расстояние от ИУ до каждого из остальных гидравлических сопротивлений должно быть не менее значения, приведенного в таблице для гидравлического сопротивления данного вида.

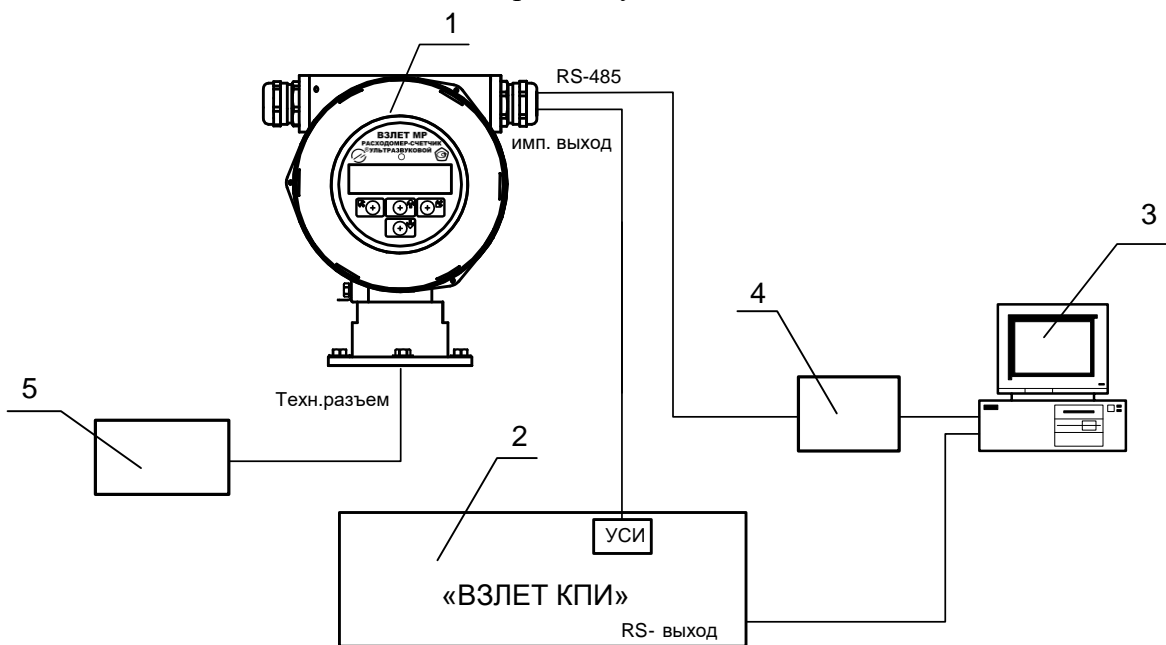
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(обязательное)
Приложения к методике поверки



1 – поверяемый расходомер; 2 – трубопровод поверочной установки; 3 – измерительный участок; 4 – частотометр; 5 – персональный компьютер; 6 – конвертор интерфейса.
 Рис.Ж.1 - Структурная схема поверки расходомера методом непосредственного сличения на поверочной установке.



1 – вторичный преобразователь поверяемого расходомера; 2 – комплекс поверочный «ВЗЛЕТ КПИ»; 3 – персональный компьютер; 4 – конвертор интерфейса; 5 – акустический стенд с установленными ПЭА.

Рис.Ж.2. Структурная схема поверки расходомера имитационным методом с помощью комплекса поверочного «ВЗЛЕТ КПИ».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

75

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Протокол поверки расходомера
(рекомендуемая форма)

Протокол поверки расходомера

Заводской номер _____ Год выпуска _____

Вид поверки _____

Таблица Ж.1

Наименование операций	Пункт РЭ	Отметка о Соответствии	Примечание
1. Внешний осмотр	5.7.1		
2. Опробование расходомера	5.7.2		
3. Определение метрологических характеристик расходомера	5.7.3 (5.7.4)		

Расходомер признан _____ к эксплуатации
(годен, не годен)

Дата поверки « ____ » 20 ____ г.

Поверитель _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

76

Лист регистрации изменений

re_ursv-7xx-Ex_doc3.6

B12.00-00.00-71-60 РЭ

Лист

Формат А4