

**РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
МНОГОКАНАЛЬНЫЙ УРСВ**

ВЗЛЕТ МР

**ИСПОЛНЕНИЯ
УРСВ-5xx**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Часть I

В12.00-00.00-50 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	5
1.1. Назначение.....	5
1.2. Технические характеристики.....	6
1.3. Метрологические характеристики.....	9
1.4. Состав.....	11
1.5. Устройство и работа.....	12
1.5.1. Принцип работы.....	12
1.5.2. Устройство.....	17
1.5.3. Виды исполнений.....	19
1.5.4. Режимы работы.....	20
1.5.5. Внешние связи.....	22
1.5.6. Регистрация результатов.....	25
1.6. Составные части изделия.....	27
1.6.1. Вторичный измерительный преобразователь.....	27
1.6.2. Преобразователи электроакустические.....	29
1.6.3. Устройства согласующие.....	29
1.6.4. Измерительные участки.....	30
1.7. Маркировка и пломбирование.....	31
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	32
2.1. Эксплуатационные ограничения.....	32
2.2. Подготовка к работе.....	34
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	36
4. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	38
5. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Вид составных частей расходомера.....	50
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схемы электрические.....	59
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Адаптер токового выхода.....	61
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Приложения к методике поверки.....	63

Настоящий документ распространяется на расходомеры-счетчики ультразвуковые многоканальные УРСВ «ВЗЛЕТ МР» исполнений УРСВ-510, -520, -522, -530, -540, -542, -544 и предназначен для ознакомления пользователя с устройством ультразвукового расходомера и порядком его эксплуатации.

Часть I содержит техническое описание, порядок обслуживания и методику поверки расходомера, часть II – порядок использования его при эксплуатации.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

БИ	- блок искрозащитный;
ВИП	- вторичный источник питания;
ВП	- вторичный измерительный преобразователь;
Ду	- диаметр условного прохода;
ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор;
ИУ	- измерительный участок;
НС	- нештатная ситуация;
ПК	- персональный компьютер;
ПН	- преобразователь напряжения;
ПП	- первичный преобразователь расхода;
ПЭА	- преобразователь электроакустический;
СЦ	- сервисный центр;
УЗС	- ультразвуковой сигнал;
УК	- устройство коммутационное;
УС	- устройство согласующее.

* * *

- *Расходомер-счетчик ультразвуковой многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 28363-04 (сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C29.006.A № 19530).*

Расходомер также сертифицирован в странах: Украина, Беларусь, Узбекистан.

- *Межповерочный интервал – 4 года.*
- *Расходомер-счетчик ультразвуковой многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР» разрешен к применению в узлах учета тепловой энергии (экспертное заключение Госэнергонадзора РФ № 278-ВС от 30.07.2003).*
- *Взрывозащищенное исполнение расходомера разрешено к применению на производствах и объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (разрешение № РРС 00-15455 от 11.03.2005).*
- *Преобразователи электроакустические соответствуют требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №78.01.06.421.Т.00218.08.06 от 07.08.2006).*

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение

1.1.1. Расходомер-счетчик ультразвуковой многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР» исполнения УРСВ-5хх предназначен для измерения среднего объемного расхода и объема реверсивных потоков различных жидкостей (горячей, холодной, сточных вод, кислот, щелочей и т.д.) в одном или нескольких напорных трубопроводах при различных условиях эксплуатации, в том числе во взрывоопасных зонах.

Расходомер может применяться в энергетике, коммунальном хозяйстве, нефтегазовой, химической, пищевой и других отраслях промышленности. Расходомеры могут использоваться в составе теплосчетчиков, комплексов, измерительных систем, АСУ ТП и т.д.

Расходомер «ВЗЛЕТ МР» может использоваться для измерения расхода и объема жидких пищевых продуктов: безалкогольных негазированных напитков (соков, сиропов и т.п.), алкогольных напитков, молочных продуктов (молока, йогурта, кефира, сметаны, майонеза и т.п.), кетчупов, растворов пищевых кислот, щелочей и т.д.

1.1.2. Расходомер-счетчик ультразвуковой многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР» исполнения УРСВ-5хх обеспечивает:

- измерение среднего объемного расхода жидкости по 1-4 каналам измерения (трубопроводам) для любого направления потока;
- определение объема жидкости нарастающим итогом отдельно для прямого и обратного направления потока и их алгебраической суммы с учетом направления потока для каждого канала измерения;
- определение текущего значения скорости и направления потока жидкости по каждому каналу;
- дозирование предварительно заданного значения объема жидкости или дозирование в режиме «старт-стоп» и определение при этом величины отмеренной дозы, времени дозирования и среднего значения расхода в процессе дозирования;
- вывод результатов измерения в виде токовых, частотно-импульсных и/или логических сигналов;
- архивирование в энергонезависимой памяти результатов измерений и установочных параметров;
- вывод измерительной, диагностической, установочной, архивной и т.д. информации на дисплей индикатора, через последовательный интерфейс RS-232 или RS-485 (по отдельному кабелю, по телефонной линии связи, по радиоканалу или каналу сотовой связи), а также через интерфейс Ethernet;

- возможность программного ввода установочных параметров с учетом индивидуальных особенностей и характеристик объекта измерения;
- автоматический контроль и индикацию наличия нештатных ситуаций и отказов, а также запись в соответствующие журналы их 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.1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра	Прим.
1. Количество каналов измерения	от 1 до 4	По заказу
2. Диаметр условного прохода трубопровода, D _y , мм	от 10 до 5000	Прим.1,2
3. Температура жидкости в трубопроводе, °С	от минус 30 до 160	Прим.3
4. Наибольшее давление в трубопроводе, МПа	2,5	Прим.4
5. Напряжение питания	~(29-39) В (49- 51) Гц или =(22-29) В	Прим.5
6. Потребляемая мощность, ВА	не более 12	
7. Средняя наработка на отказ, ч	75 000	
8. Средний срок службы, лет	12	

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. При использовании накладных преобразователей электроакустических (ПЭА) минимальный диаметр условного прохода 50 мм.
 2. Возможно использование расходомера для работы на трубопроводах с D_y до 10 000 мм.
 3. Должна соответствовать типу используемых ПЭА (см. п.1.2.6).
 4. При типовом исполнении врезных ПЭА. По заказу расходомер может поставляться с измерительными участками и врезными ПЭА на давление до 25 МПа.
 5. Питание от сети ~220 В 50 Гц может осуществляться через преобразователь напряжения (ПН).
- 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.

Чувствительность расходомера по скорости потока не более 0,01 м/с.

1.2.3. Расходомер обеспечивает индикацию значений измеряемых параметров с разрядностью, указанной в Приложении Б части II настоящего руководства.

1.2.4. Расходомер обеспечивает вывод результатов измерения с помощью:

- универсальных выходов – от 1 до 9 (по заказу);
- токовых выходов – до 4 (по заказу);
- интерфейса RS-232 (RS-485) – 1;
- интерфейса Ethernet – 1 (по заказу).

1.2.5. Расходомер обеспечивает хранение результатов работы в архивах:

- часовом – 1440 записей (предыдущих часов) – 60 суток;
- суточном – 60 записей (предыдущих часов);
- месячном – 48 записей (предыдущих месяцев);
- интервальном – до 14400 записей;
- дозатора – до 512 записей на канал;
- журнале пользователя – до 1000 записей;
- журналах нештатных ситуаций измерительных каналов – до 512 записей на канал;
- журнале нештатных ситуаций дискретных выходов – до 512 записей;
- журнале отказов – до 60 записей;
- журнале режимов – до 512 записей.

Срок сохранности архивной и установочной информации в расходомере при отключении внешнего питания не менее 1 года.

1.2.6. Устойчивость к внешним воздействующим факторам.

Температура окружающей среды:

- для вторичного измерительного преобразователя (ВП), для устройства согласующего (УС) – температура воздуха от 0 до 65 °С (по заказу возможна поставка морозоустойчивого исполнения ВП на диапазон температур от минус 40 до 65 °С);
- для врезных ПЭА с пластмассовым протектором – температура жидкости от минус 30 до 120 °С;
- для врезных ПЭА с титановым протектором – температура жидкости от минус 30 до 160 °С;
- для накладных ПЭА – температура жидкости от минус 30 до 150 °С;
- для устройства коммутационного (УК) – температура окружающего воздуха от минус 50 до 70 °С;
- для ПН ~220/36 В 50 Гц – температура воздуха от минус 10 до 40 °С;
- для ПН ~220 В 50 Гц / =24 В – температура воздуха от 5 до 50 °С.

Относительная влажность окружающего воздуха:

- для ВП, УС – до 95 % при температуре не более 35 °С, без конденсации влаги;
- для ПЭА, УК – до 100 % при температуре не более 40 °С, с конденсацией влаги;
- для ПН – до 80 % при температуре не более 35 °С, без конденсации влаги.

Атмосферное давление от 66,0 до 106,7 кПа (группа Р2 по ГОСТ 12997).

Синусоидальная вибрация:

- для ВП, УС – группа N2 по ГОСТ 12997;
- для ПЭА, УК – группа V3 по ГОСТ 12997;
- для ПН ~220/36 В 50 Гц – группа N1 по ГОСТ 12997;
- для ПН ~220 В 50 Гц / =24 В – группа N2 по ГОСТ 12997.

Степень защиты по ГОСТ 14254:

- ВП, УК соответствует коду IP54;
- ПЭА – коду IP67;
- УС – коду IP64;
- ПН ~220/36 В 50 Гц – коду IP20;
- ПН ~220 В 50 Гц / =24 В – коду IP40.

1.2.7. Вид и массогабаритные характеристики составных частей расходомера приведены в Приложении А.

1.3. Метрологические характеристики

1.3.1. Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче результатов измерения среднего объемного расхода, объема жидкости при любом направлении потока не превышают значений, определяемых по формуле:

$y > 150$ мм, при типовом монтаже и условиях эксплуатации, указанных в настоящем руководстве:

$\delta = \pm \left(0,95 + \frac{0,1}{v} \right)$ – при однолучевом зондировании и ПП на базе прямолинейного измерительного участка (ИУ);

$\delta = \pm \left(1,5 + \frac{0,2}{v} \right)$ – при однолучевом зондировании и ПП на базе U-образного (типа U-колена) ИУ;

$\delta = \pm \left(0,45 + \frac{0,1}{v} \right)$ – при двухлучевом зондировании;

$\delta = \pm \left(0,25 + \frac{0,1}{v} \right)$ – при четырехлучевом зондировании,

где δ – пределы допускаемой относительной погрешности, %;

v – скорость потока, м/с;

$\delta = \pm \left(1,5 + \frac{0,2}{v} \right)$ – при однолучевом зондировании и ПП на базе прямолинейного ИУ;

$\delta = \pm \left(0,7 + \frac{0,2}{v} \right)$ – при двухлучевом зондировании.

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Первичный преобразователь расхода – это измерительный участок с установленными на нем ПЭА. Измерительный участок – это отрезок трубы, предназначенный для установки ПЭА.
2. Типовой монтаж – монтаж, выполненный с соблюдением требований, приведенных в документе «Расходомер-счетчик ультразвуковой многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР». Исполнения УРСВ-5хх. Инструкция по монтажу» В12.00-00.00-50 ИМ, в соответствии с табл.А.1 Приложения А.

- 1.3.2. Для двухлучевой схемы зондирования допускаются отклонения от типового монтажа: установка пар ПЭА по диаметру или сокращенные длины прямолинейных участков трубопровода. Возможные отклонения от типового монтажа приведены в табл.А.2 Приложения А вышеуказанной инструкции по монтажу.

Пределы допускаемой погрешности при допустимых отклонениях от типового монтажа не превышают значений, определяемых по формуле:

$$\delta = \pm \left(0,7 + \frac{0,2}{v} \right) \text{ – при установке пар ПЭА по диаметру;}$$

$$\delta = \pm \left(1,4 + \frac{0,4}{v} \right) \text{ – при сокращенных длинах прямолинейных участков на входе и выходе ПП.}$$

- 1.3.3. При многолучевых схемах измерения и скоростях потока $v < 0,5$ м/с пределы допускаемой относительной погрешности измерения расходомером объема жидкости за интервал времени ≥ 1 час не превышают значений, определяемых по формуле

$$\delta = \pm \delta_{0,5} \cdot \left(0,9 + \frac{0,065}{v} \right), \%$$

где $\delta_{0,5}$ – относительная погрешность, определяемая по соответствующей формуле, приведенной в п.1.3.1, при скорости потока 0,5 м/с.

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

1.4. Состав

Состав расходомера при поставке – в соответствии с табл.2.

Таблица 2

Наименование и условные обозначения	Кол-во	Примечание
1. Вторичный измерительный преобразователь	1	Примечание 1
2. Преобразователь электроакустический	2 – 8	Примечание 2
3. Измерительный участок	0 – 4	Примечание 2
4. Преобразователь напряжения	1	Примечание 3
5. Комплект монтажный	1	Примечание 4
6. Устройство согласующее	0 – 4	По заказу
7. Комплект эксплуатационной документации в составе:	1	
- паспорт		
- руководство по эксплуатации		
- инструкция по монтажу		

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Количество каналов измерения, а также количество сервисных модулей внешних связей – по заказу.
2. Количество и тип – по заказу.
3. Тип преобразователя напряжения ~220/36 В 50 Гц или ~220 В 50 Гц / =24В – по заказу.
4. При типовой поставке длина кабеля ВП-ПЭА – 10 м (2×10 м на канал).
5. Требуемый комплект поставки указывается в «Карте заказа».

Инструментальная программа «Монитор ВЗЛЕТ-МР (УРСВ-5хх)» для работы с прибором по последовательному интерфейсу RS-232 / RS-485 (просмотр текущих значений измеряемых параметров, настройка и поверка прибора) размещена на сайте фирмы «ВЗЛЕТ» URL:

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.

По способу организации зондирования потока жидкости ультразвуковыми импульсами расходомер относится к автоциркуляционным расходомерам с попеременным изменением направления прохождения УЗС. Особенностью ультразвукового расходомера такого типа является попеременное функционирование двух синхроколец. Синхрокольца образованы приемно-передающим трактом расходомера, состоящим из электронной части (ВП и кабели связи с ПЭА) и акустического тракта (ПЭА – жидкость – ПЭА).

1.5.1.2. Электрические зондирующие импульсы, генерируемые ВП, попеременно поступают на ПЭА1 и ПЭА2 (рис.1).

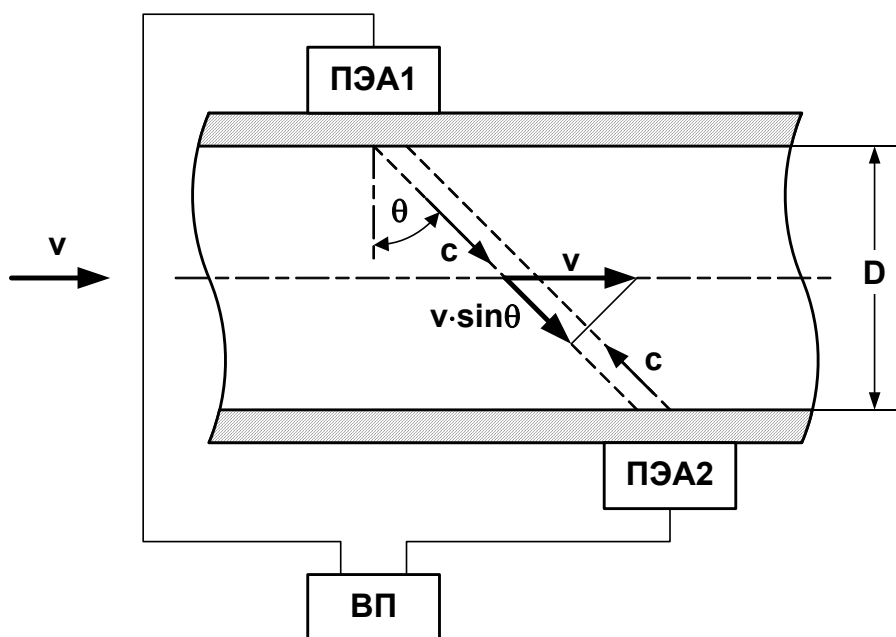


Рис. 1. Схема прохождения УЗС.

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 dT пропорциональна скорости потока v и, следовательно, объемному расходу жидкости Q .

1.5.1.3. Полное время прохождения сигнала по синхрокольцу T_1 (при распространении УЗС по потоку) и T_2 (против потока) определяется выражением:

$$T_{1,2} = \frac{D}{c \cdot \cos \theta} \cdot \left(1 \mp \frac{v \cdot \sin \theta}{c} \right) + T_{\dot{y}\ddot{e}1,2} + T_{\dot{\zeta}\hat{a}1,2},$$

где D – внутренний диаметр трубопровода;

c – скорость распространения УЗС в неподвижной жидкости;

θ – угол между направлением распространения УЗС и плоскостью, перпендикулярной оси трубопровода;

v – скорость жидкости, усредненная вдоль ультразвукового луча;

$T_{\text{эл}1,2}$ – время прохождения сигнала по электронной части синхрокольца в одну и другую сторону соответственно;

$T_{\text{зв}1,2}$ – время прохождения УЗС в звуководах ПЭА и стенках трубопровода (для накладных ПЭА) в одну и другую сторону соответственно.

1.5.1.4. Разность времен прохождения УЗС по акустическому тракту по и против потока жидкости ΔT определяется по формуле

$$\Delta T = T_2 - T_1 = 2 \cdot n \cdot D \cdot \frac{v \cdot \text{tg} \theta}{c^2} + dT_0,$$

где n – коэффициент, зависящий от схемы установки ПЭА (рис.2):

$n=1$ – при установке ПЭА по Z-схеме или в U-колени;

$n=2$ – при установке ПЭА по V-схеме;

$dT_0 = (T_{\dot{y}\ddot{e}1} - \dot{O}_{\dot{y}\ddot{e}2}) + (\dot{O}_{\dot{\zeta}\hat{a}1} - \dot{O}_{\dot{\zeta}\hat{a}2})$ – смещение нуля расходомера (разность времен прохождения сигнала по электронной части синхрокольца и звуководам ПЭА в одном и другом направлении).

Отсюда скорость жидкости, усредненная вдоль ультразвукового луча, определяется как:

$$v = \frac{c^2}{2 \cdot n \cdot D \cdot \text{tg} \theta} \cdot [(T_2 - T_1) - dT_0].$$

Значение расхода вычисляется в соответствии с выражением:

$$Q = \frac{\pi \cdot D^2}{4} \cdot v \cdot K_{\tilde{a}},$$

где $K_r = v_{\text{ср}}/v$ – гидродинамический коэффициент.

Гидродинамический коэффициент представляет собой отношение средней скорости потока жидкости в трубопроводе $v_{\text{ср}}$ к скорости потока жидкости v , усредненной вдоль ультразвукового луча.

Он вычисляется на основе введенных значений шероховатости стенок трубопровода, вязкости контролируемой жидкости, внутреннего диаметра трубопровода, измеренного значения скорости потока.

Объем жидкости V за интервал времени T определяется в соответствии с формулой:

$$V = \int_0^T Q(t) \cdot dt .$$

Изменение скорости распространения УЗС в рабочей жидкости, связанное с изменением температуры, давления и/или состава жидкости, ввиду неизменной длины акустического тракта, учитывается в приборе путем определения полусуммы времени прохождения УЗС расстояния между ПЭА ΣT :

$$\Sigma T = \frac{T_1 + T_2}{2} .$$

- 1.5.1.5. В расходомере двухлучевого исполнения, построенного на базе двухканального измерителя, на один трубопровод (ИУ) устанавливаются две пары ПЭА. При этом измерение расхода по каждому лучу ведется независимо, а измеренное значение расхода в трубопроводе вычисляется по формуле

$$Q = W_1 \cdot Q_1 + W_2 \cdot Q_2 ,$$

где $W_1=W_2=0,5$ – весовые коэффициенты для каждой пары ПЭА (каждого луча);

Q_1, Q_2 – расход, измеренный по лучу 1 и лучу 2 соответственно.

В расходомере четырехлучевого исполнения, построенного на базе четырехканального измерителя, на один трубопровод устанавливаются четыре пары датчиков. При этом измерение расхода по каждому лучу ведется независимо, а измеренное значение расхода в трубопроводе вычисляется по формуле

$$Q = W_1 \cdot Q_1 + W_2 \cdot Q_2 + W_3 \cdot Q_3 + W_4 \cdot Q_4 ,$$

где $W_1=W_4=0,1382$; $W_2=W_3=0,3618$ (при размещении ПЭА по хордам в соответствии с инструкцией по монтажу).

- 1.5.1.6. Значение расхода определяется при выполнении условия:

$$Q_{отс} \leq Q ,$$

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

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

Если выполняется условие $Q < Q_{отс}$, то в расходомере измеренное значение расхода приравнивается нулю, прекращается накопление объема, выдача импульсов на универсальном выходе, а ток на выходе становится равным нижнему значению диапазона.

При выполнении условия $Q > Q_{max}$ (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.

1.5.1.7. Накладные ПЭА устанавливаются на наружную стенку ИУ без вскрытия трубопровода, врезные ПЭА – в отверстия в стенках ИУ.

ПЭА могут устанавливаться на трубопровод по следующим схемам (рис.2):

- Z-схема – ПЭА размещаются на противоположных стенках ИУ в плоскости, проходящей вдоль оси ИУ (установка «по диаметру») либо параллельно оси ИУ (установка «по хорде» – только врезные ПЭА); при этом сигнал от одного ПЭА к другому проходит без отражения от внутренней поверхности ИУ;
- V-схема – ПЭА устанавливаются вдоль одной стенки ИУ в плоскости, проходящей вдоль оси ИУ; при этом сигнал от одного ПЭА попадает к другому после отражения от внутренней поверхности ИУ (при одинаковом значении угла θ УЗС проходит в два раза больший путь, чем при Z-схеме);
- в U-образный ИУ (типа U-колена) – врезные ПЭА размещаются в торцах прямого отрезка ИУ; при этом сигнал распространяется вдоль оси потока.

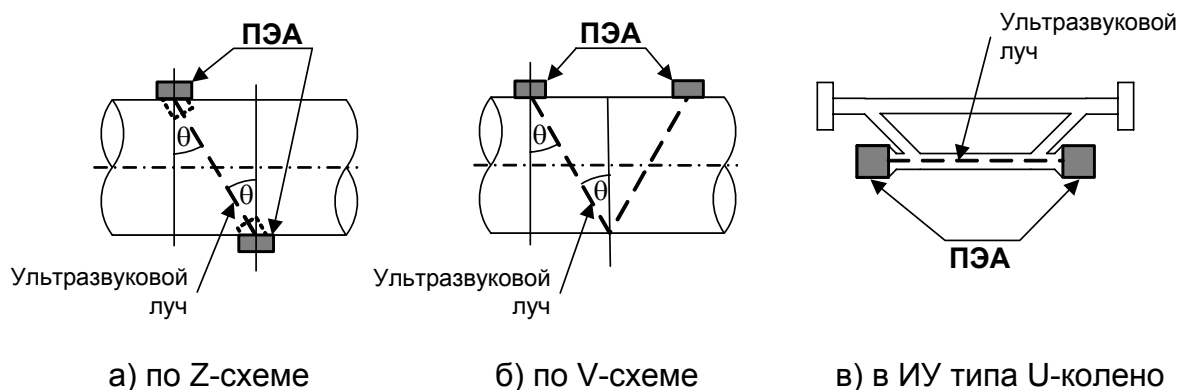
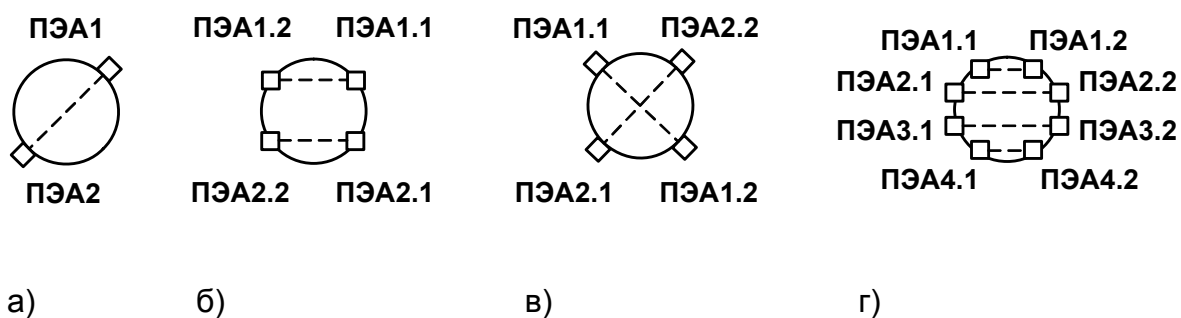


Рис. 2. Схемы установки ПЭА на трубопроводе.

Продольный угол установки врезных ПЭА в прямолинейный ИУ (угол между осью врезного ПЭА и плоскостью, перпендикулярной оси трубопровода) может лежать в диапазоне от 20° до 70°, рекомендуемое значение – ~ 45°. При $D_y > 2000$ диапазон допустимых значений продольного угла установки врезных ПЭА определяется характеристиками объекта размещения ПП.

1.5.1.8. Зондирование потока жидкости может производиться одним, двумя или четырьмя лучами (рис.3).



- а) однолучевое зондирование по диаметру;
- б) двухлучевое зондирование по хорде (для врезных ПЭА);
- в) двухлучевое зондирование по диаметру;
- г) четырехлучевое зондирование по хорде (для врезных ПЭА).

Рис. 3. Расположение пар ПЭА по сечению трубопровода при различных способах зондирования потока жидкости.

Возможные варианты установки ПЭА указаны в табл.3.

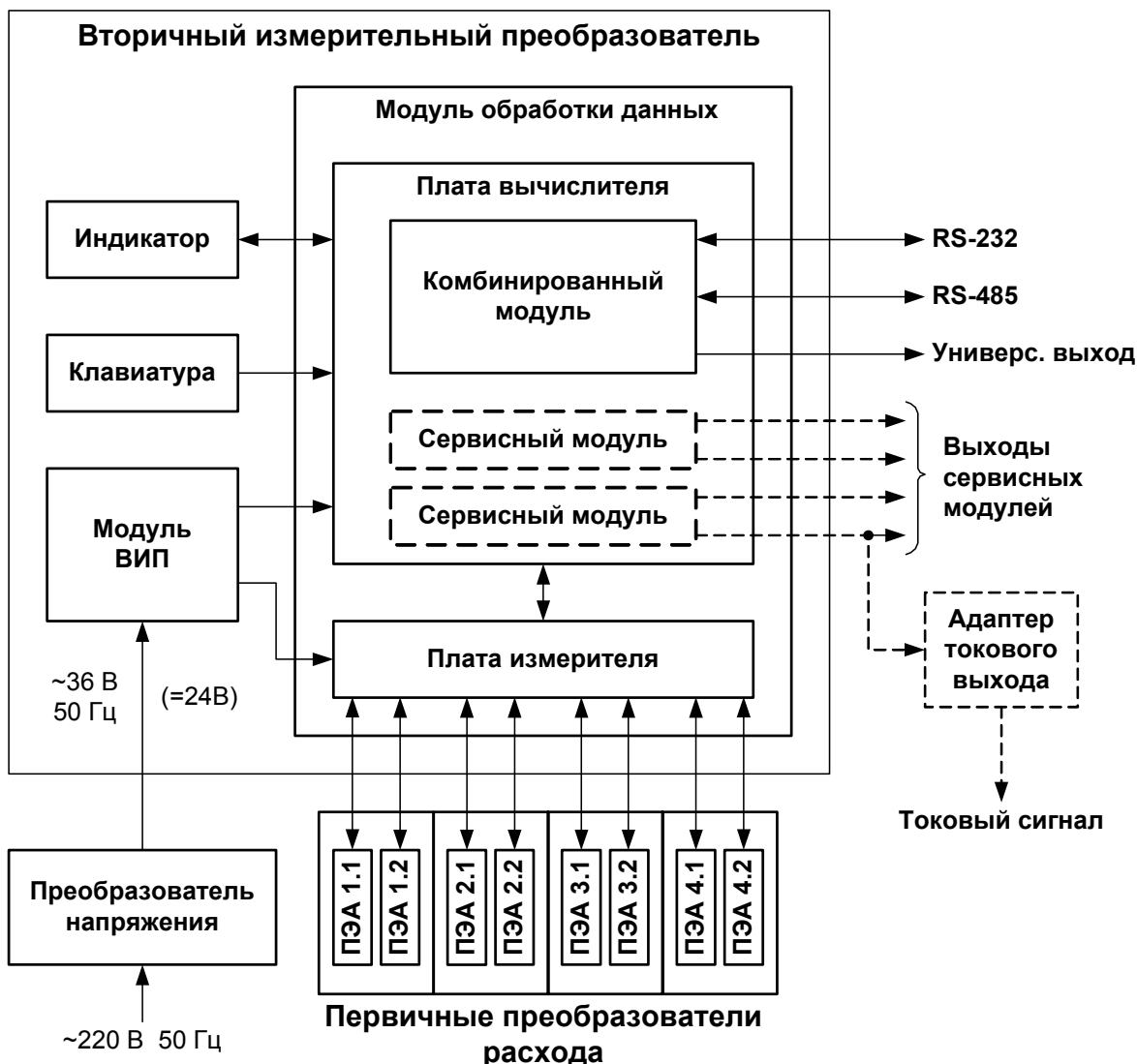
Таблица 3

Вид зондирования	1-лучевое			2-лучевое			4-лучевое
	ИУ типа U-колена	Z-схема	V-схема	Z-схема		V-схема	
Схема установки ПЭА							
Расположение пар ПЭА	по оси потока	по диаметру		по хорде	по диаметру*		по хорде
D_y ИУ, мм	<50	≥50		≥100			≥200
Врезные ПЭА	+	+	+	+	+	-	+
Накладные ПЭА	-	+	+	-	+	+	-

* – нетиповой монтаж

1.5.2. Устройство

Структурная схема расходомера приведена на рис.4.



ВИП – вторичный источник питания.

Рис. 4. Структурная схема четырехканального расходомера.

Расходомер-счетчик ультразвуковой многоканальный «ВЗЛЕТ МР» состоит из одного или нескольких первичных преобразователей расхода и вторичного измерительного преобразователя.

Первичный преобразователь расхода представляет собой специально изготовленный измерительный участок (отрезок трубы с приспособлениями для установки ПЭА и монтажа в трубопровод) с установленными на нем одной, двумя или четырьмя парами ПЭА из комплекта расходомера.

Возможно использовать в качестве ИУ действующий трубопровод надлежащего качества и состояния после подготовки его к монтажу ПЭА.

Количество первичных преобразователей, входящих в состав расходомера, и количество пар ПЭА, устанавливаемых на ИУ, определяется видом исполнения расходомера.

Вторичный измерительный преобразователь содержит измеритель, управляющий электроакустическим зондированием и обрабатывающий измерительные сигналы, и вычислитель, выполняющий вторичную обработку измерительной информации и хранение результатов измерений. Обмен данными между платами измерителя и вычислителя осуществляется по внутреннему интерфейсу RS-485.

Для обеспечения внешних связей расходомера на плате вычислителя установлен электронный комбинированный модуль универсального выхода и последовательных интерфейсов RS-232 и RS-485.

Кроме того по заказу на плату вычислителя дополнительно можно установить до двух электронных сервисных модулей внешних связей:

- одного или двух модулей универсальных выходов (по четыре выхода на одном модуле);
- модуля токового выхода;
- модуля интерфейса Ethernet.

В расходомере с двумя и более каналами измерений один сервисный модуль с четырьмя универсальными выходами устанавливается по умолчанию.

При необходимости обеспечить более одного токового выхода используется внешний адаптер токового выхода, преобразующий частотный сигнал (сигналы) сервисного модуля универсальных выходов в токовый сигнал (сигналы).

Управление работой расходомера и индикация измерительной, установочной, диагностической, архивной информации обеспечивается с помощью клавиатуры и графического жидкокристаллического индикатора (ЖКИ). ЖКИ обеспечивает вывод четырех строк алфавитно-цифровой информации при 20 символах в строке. Период обновления текущей информации на экране ЖКИ составляет 1 с.

Питание расходомера (в зависимости от исполнения по виду питания) осуществляется либо однофазным напряжением переменного тока 36 В 50 Гц, либо напряжением постоянного тока 24 В. При необходимости прибор может питаться от сети 220 В 50 Гц через соответствующий преобразователь напряжения, поставляемый по заказу.

1.5.3. Виды исполнений

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

1.5.3.1. Исполнение расходомера по назначению определяется количеством измерительных каналов и схемой зондирования потока. Варианты исполнения расходомера приведены в табл.4.

Таблица 4

Исполнение расходомера	Количество измерительных каналов	Схема зондирования	Количество ПП (контролируемых трубопроводов)
УРСВ-510	1	однолучевая	1
УРСВ-520	2	однолучевая	2
УРСВ-522		двухлучевая	1
УРСВ-530	3	однолучевая	3
УРСВ-540	4	однолучевая	4
УРСВ-542		двухлучевая	2
УРСВ-544		четырёхлучевая	1

1.5.3.2. В зависимости от условий применения прибора на объекте возможна поставка расходомеров следующих исполнений:

- помехозащищенного;
- взрывозащищенного;
- морозоустойчивого.

Помехоустойчивое исполнение обеспечивается использованием симметричной связи ВП с ПЭА с помощью устройств согласующих.

Взрывозащищенное исполнение расходомера в соответствии с главой 7.3 «Правил устройства электроустановок» обеспечивается укомплектованием его ПЭА искробезопасного исполнения и блоками искрозащитными (БИ).

Уровень взрывозащиты – «особовзрывобезопасный».

Вид взрывозащиты – «искробезопасная электрическая цепь».

Маркировка взрывозащиты:

- ПЭА – «ОЕхIаIIBT6 X В комплекте УРСВ»;
- БИ – «ЕхIаIIB В комплекте УРСВ».

Описание взрывозащищенного исполнения расходомера, его использования по назначению, технического обслуживания и т.д. изложено в документе «Расходомер-счетчик ультразвуковой УРСВ. Взрывозащищенное исполнение. Руководство по эксплуатации». В60.00-00.00 РЭ.

Морозоустойчивое исполнение расходомера может эксплуатироваться при отрицательной температуре окружающего воздуха до минус 40 °С. При этом не предусматривается пользование жидкокристаллическим индикатором и клавиатурой прибора.

1.5.4. Режимы работы

1.5.4.1. Расходомер имеет три режима работы:

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

Режимы отличаются уровнем доступа к информации (индицируемой на дисплее и/или передаваемой по интерфейсам RS-232, RS-485, Ethernet) 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.

Управление работой расходомера в различных режимах может осуществляться с клавиатуры и организовано с помощью системы меню и окон разного уровня, отображаемых на дисплее. Порядок управления, система индикации, взаимосвязи меню и окон, а также таблицы параметров, индицируемых на дисплее, приведены в части II настоящего руководства.

Управлять работой расходомера можно также по интерфейсам RS-232, RS-485, Ethernet.

1.5.4.2. Режим работы задается комбинацией наличия / отсутствия замыкания с помощью перемычек контактных пар J3 и J4, расположенных на комбинированном модуле «RS-232 / RS-485 / универсальный выход 0».

Соответствие комбинаций режимам работы приведено в табл.5, где « + » – наличие замыкания контактной пары, а « - » – отсутствие замыкания.

Таблица 5

Режим управления	Контактная пара		Назначение режима
	J3	J4	
РАБОТА	-	-	Эксплуатация
СЕРВИС	-	+	Подготовка к эксплуатации
НАСТРОЙКА	+	-	Настройка

1.5.4.3. 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 журналов регистрации изменений режимов и действий пользователя);

в) конфигурационные параметры: режим перехода приборных часов на «зимнее»/«летнее» время, типы установленных сервисных модулей и характеристики выходов;

г) параметры работы:

- показания приборных часов;
- параметры связи по интерфейсам RS-232, RS-485, Ethernet;
- время начала и продолжительность нештатных ситуаций (НС);
- слова состояния измерительных каналов и выходов.

В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность задавать значения доз и выполнять процедуру дозирования; устанавливать параметры работы по интерфейсам RS-232, RS-485, Ethernet: сетевой адрес прибора, скорость работы, длительность задержки, паузы и т.д.

1.5.4.4. Режим СЕРВИС – это режим подготовки расходомера к эксплуатации на объекте.

В режиме СЕРВИС дополнительно (по отношению к режиму РАБОТА) возможно:

а) просматривать журналы регистрации изменений режимов и журнал действий пользователя;

б) просматривать и изменять:

- параметры первичного преобразователя расхода;
- параметры настройки на сигнал;
- параметры обработки результатов измерения;
- технологические параметры;
- единицы измерения расхода (объема) [$\text{м}^3/\text{ч}$; $\text{м}^3/\text{с}$; л/мин (м^3 ; л)];
- типы и значения параметров модулей внешних связей;
- настройки интервального архива;
- показания приборных часов;
- режим перехода приборных часов на «зимнее»/«летнее» время;

в) проводить калибровку на объекте;

г) обнулять счетчик объемов;

д) проводить инициализацию прибора;

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

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

В режиме НАСТРОЙКА дополнительно к режимам РАБОТА и СЕРВИС может производиться:

- поверка расходомера;
- запись в память заводского номера прибора.

1.5.5. Внешние связи

1.5.5.1. Последовательные интерфейсы.

Последовательные интерфейсы RS-232, RS-485 и интерфейс Ethernet позволяют управлять прибором, считывать измерительную, архивную, установочную и диагностическую информацию, модифицировать установочные параметры. Последовательные интерфейсы RS-232 и RS-485 поддерживают протокол ModBus (RTU ModBus и ASCII ModBus), принятый в качестве стандартного в приборах фирмы «ВЗЛЕТ».

Интерфейс RS-232 может использоваться для непосредственной связи с персональным компьютером (ПК):

- по кабелю (при длине линии связи до 12 м);
- по телефонной линии (с помощью телефонного модема);
- по радиоканалу (с помощью радиомодема);
- по линии цифровой связи стандарта GSM 900/1800 МГц с помощью адаптера сотовой связи «ВЗЛЕТ АС» исполнения АССВ-030.

Дальность связи по телефонной линии, радиоканалу или канала сотовой связи определяется их характеристиками.

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. При наличии в группе приборов разных производителей для взаимного согласования протоколов обмена может использоваться адаптер сетевых протоколов «ВЗЛЕТ АС» АСПВ-010.

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.

Скорость обмена по интерфейсам RS-232 и RS-485 (от 2400 до 19200 Бод), а также параметры связи устанавливаются программно.

ВНИМАНИЕ ! Не допускается одновременное использование интерфейсов RS-232 и RS-485.

Интерфейс Ethernet используется для связи приборов в локальной сети, а также может использоваться для обмена данными через Интернет между приборами локальной сети и удаленным компьютером (компьютерами). Обмен осуществляется через шлюз локальной сети, имеющий собственный (глобальный) IP-адрес. При обмене данные упаковываются в стек протоколов Ethernet / IP / UDP / TFTP / ModBus. Поддерживается также протокол ARP (Ethernet / ARP), который используется для определения MAC-адреса узла по IP-адресу запроса.

1.5.5.2. Универсальные выходы.

Расходомер в зависимости от количества установленных сервисных модулей универсальных выходов (см. п.1.6.1.2) может иметь от 1 до 9 гальванически развязанных универсальных выходов.

Назначения универсальных выходов, режимы работы, параметры выходных сигналов, а также отключение выходов задаются программными установками. Возможные значения установок для различных режимов приведены в табл.Б.6, Б.7 части II настоящего руководства.

Схема оконечного каскада выходов и описание его работы приведено в Приложении Б.

- В частотном режиме работы на открытый выход выдается импульсная последовательность типа «меандр» со скважностью 2, частота следования которой пропорциональна текущему значению расхода. Возможно масштабирование работы частотного выхода путем программной установки значения максимальной частоты работы выхода $F_{\text{макс}}$, коэффициента преобразования выхода K_P , а также нижнего $Q_{\text{нп}}$ и верхнего $Q_{\text{вп}}$ пороговых значений расхода, соответствующих частоте 0 Гц и $F_{\text{макс}}$ на выходе. Максимально возможное значение $F_{\text{макс}} - 3000$ Гц.
- В импульсном режиме работы на открытый выход каждую секунду выдается пачка импульсов, количество которых с учетом веса импульса $K_{\text{и}}$ соответствует значению объема, измеренному за предыдущую секунду. Максимально возможная частота следования импульсов в пачке (типа «меандр» со скважностью 2) – 500 Гц.
- Для правильной работы универсальных выходов в расходомере предусмотрена процедура автоматического расчета коэффициента K_P (имп/м³, имп/л) в частотном режиме и веса импульса $K_{\text{и}}$ (м³/имп, л/имп) в импульсном режиме.

Расчет K_P производится по заданным пользователем значениям $Q_{\text{вп}}$ и $Q_{\text{нп}}$ и максимальному значению частоты $F_{\text{макс}}$, расчет $K_{\text{и}}$ – по заданным $Q_{\text{вп}}$ и длительности выходных импульсов τ в диапазоне от 1 до 500 мс.

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

Программно для выхода в логическом режиме задается активный уровень (**Актив. ур.**), т.е. уровень сигнала (**высокий** или **низкий**), соответствующий наличию события. Электрические параметры уровней сигнала указаны в Приложении Б.

- При проведении дозирования параметры сигнала, поступающего на выход, определяются режимом работы (импульсный или логический) универсального выхода.

Если универсальный выход работает в импульсном режиме и для него задано назначение **Парам. <Имп. доз х>**, то по окончании дозирования на выход выдается один импульс заданной длительности.

Если универсальный выход работает в логическом режиме, то уровень сигнала на выходе изменяется в момент начала и в момент окончания дозирования.

ВНИМАНИЕ ! При работе расходомера в составе теплосчетчиков «ВЗЛЕТ ТСР», «ВЗЛЕТ ТСР-М» рекомендуется использовать импульсный режим работы соответствующего универсального выхода.

1.5.5.3. Токовые выходы.

Один токовый выход может быть реализован с помощью сервисного модуля токового выхода. Назначение и параметры работы токового выхода на базе сервисного модуля устанавливаются программно. Возможные значения установок приведены в табл.Б.6, Б.7 части II настоящего руководства.

Гальванически развязанный токовый выход сервисного модуля может работать в одном из трех диапазонов: (0-5) мА, (0-20) мА или (4-20) мА.

Номинальная статическая характеристика токового выхода

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

где Q_v – измеренное значение расхода ($\text{м}^3/\text{ч}$; $\text{м}^3/\text{с}$; л/мин);

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

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

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

$I_{\text{мин}}$ – минимальное значение диапазона работы токового выхода (0 или 4), мА;

$I_{\text{макс}}$ – максимальное значение диапазона работы токового выхода (5 или 20), мА.

Токовый выход в диапазонах работы (0-20) мА или (4-20) мА может работать на нагрузку сопротивлением до 1 кОм, в диапазоне (0-5) мА – до 2,5 кОм.

Другие токовые выходы могут быть реализованы с помощью адаптеров токового выхода (Приложение В), подключаемых к соответствующим универсальным выходам расходомера, работающим в частотном режиме.

Назначение и параметры данных токовых выходов определяются настройками соответствующих частотных выходов и адаптеров токового выхода.

Допустимая длина кабеля связи по токовому выходу определяется сопротивлением линии связи и входным сопротивлением приемника токового сигнала. Сумма сопротивлений не должна превышать указанного сопротивления нагрузки.

1.5.6. Регистрация результатов

1.5.6.1. Результаты измерений и вычислений по каждому каналу записываются во внутренние архивы: часовой, суточный, месячный, интервальный и архив дозатора.

Часовой, суточный и месячный архивы заполняются отдельно для каждого канала и все архивы имеют одинаковую структуру.

Глубина архивов составляет:

- часового – 1440 записей (предыдущих часов);
- суточного – 60 записей (предыдущих суток);
- месячного – 48 записей (предыдущих месяцев);
- интервального – 14400 записей (предыдущих интервалов архивирования).

Длительность интервала архивирования интервального архива может устанавливаться в пределах от 5 с до 120 мин.

В одной записи фиксируются значения следующих параметров:

- **V+** – суммарный объем при прямом направлении потока за интервал архивирования, м³ (л);
- **V-** – суммарный объем при обратном направлении потока за интервал архивирования, м³ (л);
- **ΣV** – суммарный объем с учетом направления потока за интервал архивирования, м³ (л);
- **Тпр** – время простоя, с – в часовом архиве, час:мин – в суточном и месячном архивах; в интервальном архиве **Тпр** не фиксируется;

Кроме того в архивах многолучевого прибора в виде словесной записи фиксируется пропадание УЗС в луче (лучах).

Индикация значений архивируемых параметров сопровождается обозначением интервала архивирования:

- даты и часа – для часового архива;
- даты – для суточного архива;
- месяца и года – для месячного архива;
- даты и времени окончания интервала архивирования – для интервального архива.

Для каждого архива предусмотрена процедура поиска требуемой архивной записи.

1.5.6.2. Архив дозатора предназначен для записи параметров по результатам дозирования и может содержать до 512 записей на канал. Каждая запись содержит:

- дату и время начала дозирования;
- **Vз** – заданное значение дозы, м³ (л);
- **Vд** – отмеренное значение дозы, м³ (л);
- **Tд** – время набора дозы, с;
- дату и время окончания набора дозы;
- **Qср** – средний объемный расход в процессе дозирования, м³/ч (л/мин).

1.5.6.3. Изменение значений установочных параметров фиксируются в журнале пользователя, который может содержать до 1000 записей. В журнале фиксируется:

- дата и время произведенной модификации;
- наименование модифицируемого параметра;
- значение параметра до модификации;
- значение параметра после модификации;
- порядковый номер записи.

1.5.6.4. Изменение режима работы прибора фиксируется в журнале режимов, который может содержать до 512 записей.

В журнале режимов фиксируется:

- порядковый номер записи;
- наименование установленного режима работы прибора;
- дата и время установки режима.

1.5.6.5. Нештатные ситуации и отказы, возникающие в процессе работы расходомера, фиксируются соответственно в журналах нештатных ситуаций измерительных каналов, журнале нештатных ситуаций дискретных (универсальных и токовых) выходов и журнале отказов. Журналы нештатных ситуаций могут содержать до 512 записей, журнал отказов – до 60 записей.

В журналах нештатных ситуаций фиксируется:

- порядковый номер записи;
- наименование нештатной ситуации;
- дата и время начала НС;
- длительность НС (часы, минуты, секунды);
- дата и время окончания НС.

В журнале отказов фиксируется:

- порядковый номер записи;
- наименование отказа;
- дата и время наступления отказа.

1.6. Составные части изделия

1.6.1. Вторичный измерительный преобразователь

1.6.1.1. Функции ВП.

Вторичный измерительный преобразователь представляет собой микропроцессорный измерительно-вычислительный блок модульной конструкции, выполняющий следующие функции:

- зондирование потока, прием и обработку сигналов, полученных от ПЭА;
- определение значений измеряемых параметров;
- архивирование и хранение в энергонезависимой памяти результатов измерений и вычислений, установочных параметров и т.п.;
- вывод измерительной, архивной, диагностической и установочной информации на дисплей ЖКИ и через интерфейсы RS-232, RS-485, Ethernet;
- вывод измерительной информации через универсальные и/или токовые выходы;
- автоматический контроль и индикацию наличия неисправностей и нештатных ситуаций в расходомере;
- защиту от несанкционированного доступа к архивным и установочным данным.

1.6.1.2. Конструкция ВП.

Внешний вид ВП приведен на рис.А.1 Приложения А.

ВП состоит из трех частей (конструктивных модулей): лицевой части – модуля обработки данных, средней части – модуля вторичного источника питания (ВИП) и основания – монтажного модуля.

Модуль обработки данных ВП содержит платы измерителя и вычислителя. На лицевой панели модуля находятся жидкокристаллический индикатор и клавиатура.

На плате вычислителя установлен электронный комбинированный модуль (последовательных интерфейсов RS-232 и RS-485 и универсального выхода 0), снабженный контактными парами (для установки режима работы расходомера и режима работы оконечного каскада универсального выхода) и разъемами (для подключения кабелей связи с внешними устройствами).

На плате вычислителя предусмотрены два слота расширения (разъема) для установки по заказу дополнительно одного или двух электронных сервисных модулей внешних связей.

Сервисные модули имеют разъемы для подключения кабелей связи с приемниками сигналов, а модули универсальных выходов еще и контактные пары для установки режимов работы оконечных каскадов.

Возможные комбинации установки сервисных модулей внешних связей и нумерация выходов в зависимости от места установки модуля (слота расширения) приведены в табл.б.

Таблица 6

Наименование модуля	№ слота	№ выхода	Возможные комбинации установки модулей						
Сервисный модуль универсальных выходов	1	1...4	–	–	–	×	×	×	×
	2	5...8	–	–	–	–	–	–	×
Сервисный модуль токового выхода	1	1	×	–	×	–	–	–	–
	2	2	–	–	–	–	×	–	–
Сервисный модуль Ethernet	2	2	–	×	×	–	–	×	–
Комбинированный модуль	–	0	×	×	×	×	×	×	×

На плату измерителя в зависимости от количества используемых каналов измерения (подключаемых пар ПЭА) устанавливается соответствующее количество приемо-передающих электронных модулей – от 1 до 4-х.

Модуль ВИП ВП содержит плату вторичного источника питания. На нижней плоскости корпуса модуля ВИП расположена клемма защитного заземления и технологический разъем.

Модуль ВИП вместе с модулем обработки данных, соединяемые электрически многожильным шлейфом и конструктивно винтами со стороны модуля ВИП, составляют субблок обработки данных.

Доступ к коммутационным элементам электронных модулей, устанавливаемых на платы измерителя и вычислителя, для подключения кабелей связи и установки режимов, осуществляется с обратной стороны субблока обработки данных (рис.А.2).

В свою очередь субблок обработки данных соединяется винтами со стороны лицевой панели с монтажным модулем ВП, образуя блок вторичного преобразователя.

На нижней плоскости корпуса монтажного модуля расположены: внешний разъем интерфейса RS-232, отверстия с мембранными заглушками либо гермовводами для кабеля питания, сигнальных кабелей ПЭА, а также кабелей связи с внешними устройствами, подключаемыми к расходомеру.

Внешний разъем RS-232 на монтажном модуле с помощью плоского кабеля подключается к 8-контактному разъему RS-232 комбинированного электронного модуля.

Вид преобразователя напряжения $\sim 220 / 36$ В 50 Гц приведен на рис.А.7, преобразователя ~ 220 В 50 Гц / ≈ 24 В (источника вторичного питания ИВП-12) – на рис.А.8.

1.6.2. Преобразователи электроакустические

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

1.6.2.2. ПЭА изготавливаются двух типов: накладные и врезные.

Накладные ПЭА (рис.А.5) имеют прямоугольный корпус, одна из граней которого является излучающей плоскостью. На боковых гранях корпуса нанесены риски, указывающие положение акустического центра ПЭА. Накладные ПЭА устанавливаются излучающей плоскостью на наружную стенку трубопровода. ПЭА герметизирован заливкой внутрь корпуса термостойкого электроизоляционного компаунда.

Врезные ПЭА имеют корпус цилиндрической формы, в торце которого находится излучающая плоскость в виде диска (рис.А.6). Врезные ПЭА устанавливаются в отверстия в стенке трубопровода таким образом, что излучающая плоскость ПЭА контактирует с контролируемой жидкостью. Врезной ПЭА также герметизирован.

На конце коаксиального радиочастотного кабеля ПЭА, закрепленного в корпусе и имеющего длину не менее 1,5 м, распаян разъем для подключения к линии связи с ВП.

Соединение кабеля ПЭА с линией связи возможно также с помощью устройства коммутационного, устанавливаемого на измерительном участке. В этом случае вместо разъема на концы центральной жилы и экрана кабеля ПЭА крепятся наконечники.

Наибольшая длина связи ВП-ПЭА – 100 м. Длина может быть увеличена при выполнении требований к параметрам принимаемого сигнала.

В зависимости от назначения расходомер может быть укомплектован ПЭА различных типов и исполнений.

В составе взрывозащищенного исполнения расходомера поставляются ПЭА искробезопасного исполнения.

1.6.3. Устройства согласующие

Устройство согласующее (рис.9) применяется для повышения помехоустойчивости линии связи вторичного преобразователя с ПЭА путем использования симметричной схемы подключения ПЭА к ВП.

1.6.4. Измерительные участки

1.6.4.1. В качестве измерительного участка для первичного преобразователя может использоваться либо отрезок трубы, подготовленный в заводских условиях для установки ПЭА и монтажа ПП в действующий трубопровод по месту эксплуатации расходомера, либо непосредственно участок действующего трубопровода надлежащего качества и состояния после подготовки его к монтажу ПЭА.

1.6.4.2. Стенки ИУ для установки накладных ПЭА должны быть акустически прозрачными (металлическими, пластмассовыми и т.д.). Материал стенок ИУ под врезные ПЭА должен позволять герметично устанавливать на него монтажные патрубки для ПЭА.

На внутреннюю поверхность ИУ рекомендуется наносить покрытие, устойчивое к образованию отложений и/или коррозии. Покрытие должно быть звукопроводящим и иметь надежное сцепление с материалом ИУ.

1.6.4.3. В составе расходомера могут поставляться первичные преобразователи на базе измерительных участков следующих типов:

- ИУ- \times 11 – прямолинейный с двумя накладными ПЭА, установленными по диаметру;
- ИУ- \times 12 – прямолинейный с двумя врезными ПЭА, установленными по диаметру;
- ИУ- \times 32 – U-образный (U-колени) с двумя врезными ПЭА, установленными в торцах прямого участка;
- ИУ- \times 42 – прямолинейный с четырьмя врезными ПЭА, установленными по двум хордам;
- ИУ- \times 82 – прямолинейный с восемью врезными ПЭА, установленными по четырем хордам.

В первом разряде обозначения исполнения ИУ указывается материал, из которого он изготовлен:

- ИУ-0 \times \times - углеродистая сталь;
- ИУ-1 \times \times - нержавеющая сталь;
- ИУ-2 \times \times - сталь 09Г2С.

1.6.4.4. Для обеспечения удобства монтажа, а также для защиты кабельных выводов ПЭА от механических повреждений измерительный участок с врезными ПЭА может оснащаться устройством коммутационным. В УК производится электрическое соединение кабелей ПЭА с кабелями, подключенными к ВП.

УК неподвижно крепится на ИУ. Кабель ПЭА защищается от механических повреждений медной трубкой. Конструкция кабельного ввода УК для кабеля связи ВП обеспечивает крепление металлорукава для механической защиты кабеля ВП. Пример размещения УК на измерительном участке, а также расположение коммутационных элементов на плате УК приведены в инструкции по монтажу.

1.7. Маркировка и пломбирование

- 1.7.1. Маркировка на лицевой панели ВП содержит обозначение и наименование расходомера, фирменный знак предприятия-изготовителя, знак утверждения типа средства измерения. Заводской номер указан на шильдике, закрепленном на корпусе ВП.
- 1.7.2. Заводские номера других составных частей указываются либо на шильдике, либо наносятся краской непосредственно на корпус.
- 1.7.3. На корпус ПЭА искробезопасного исполнения и блока искрозащиты из комплекта взрывозащищенного исполнения расходомера наносится маркировка взрывозащиты в соответствии с требованиями стандартов.
- 1.7.4. После поверки пломбируется один из винтов, скрепляющих субблок обработки данных, и контактная пара J3 разрешения поверки.

Контактная пара J4 разрешения модификации параметров функционирования пломбируется после ввода расходомера в эксплуатацию и проверки соответствия значений параметров функционирования, введенных в прибор, значениям, указанным в паспортах расходомера и первичных преобразователей либо протоколах монтажных и пусконаладочных работ.

Параметры первичных преобразователей определяются либо при выпуске из производства и заносятся в паспорта ПП (если ПП поставляются в составе расходомера), либо на объекте эксплуатации и заносятся в протоколы монтажных и пусконаладочных работ. Форма протокола монтажных и пусконаладочных работ приведена в инструкции по монтажу.
- 1.7.5. Для защиты от несанкционированного доступа ВП может быть опломбирован навесной пломбой на два крепежных винта со стороны лицевой панели.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1. Эксплуатация расходомера должна производиться в условиях действующих факторов и параметров контролируемой среды, не превышающих допустимых значений, оговоренных в эксплуатационной документации.
- 2.1.2. Первичный преобразователь может устанавливаться в вертикальный, горизонтальный или наклонный трубопровод.
- 2.1.3. Точная и надежная работа расходомера обеспечивается при выполнении в месте установки ПП следующих условий:
 - давление жидкости в трубопроводе и режимы его эксплуатации включают газообразование и/или скопление газа (воздуха);
 - на входе и выходе ПП имеются прямолинейные участки соответствующей длины с D_y , равным D_y измерительного участка. 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.

Рекомендации по выбору места установки и правила монтажа (демонтажа) расходомера изложены в документе «Расходомер-счетчик ультразвуковой многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР». Исполнения УРСВ-5хх. Инструкция по монтажу» В12.00-00.00-50 ИМ.

- 2.1.4. 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, влияющих на работоспособность и метрологические характеристики расходомера.
- 2.1.5. Необходимость защитного заземления прибора определяется в соответствии с требованиями главы 1.7 «Правил устройства электроустановок» в зависимости от напряжения питания и условий размещения прибора.
- 2.1.6. 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.
- 2.1.7. 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 устранить их или найти иное место эксплуатации, где данные факторы отсутствуют или не оказывают влияния на работу изделия.

2.2. Подготовка к работе

2.2.1. Меры безопасности

- 2.2.1.1. К работе с расходомером в процессе эксплуатации допускается обслуживающий персонал, изучивший эксплуатационную документацию на изделие.
- 2.2.1.2. При подготовке расходомера к использованию должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».
- 2.2.1.3. При проведении работ с расходомером опасными факторами являются:
 - переменное напряжение с действующим значением до 242 В частотой 50 Гц;
 - давление в трубопроводе (до 25 МПа);
 - температура рабочей жидкости (до 160 °С);
 - другие опасные факторы, связанные с профилем и спецификой объекта, где эксплуатируется расходомер.
- 2.2.1.4. Запрещается использовать ИУ с врезными ПЭА, рассчитанными на давление меньшее, чем давление жидкости в трубопроводе.
- 2.2.1.5. При работе корпус ВП должен быть подсоединен к магистрали защитного заземления (зануления).
- 2.2.1.6. При обнаружении внешних повреждений прибора или сетевой проводки следует отключить прибор до выяснения специалистом возможности дальнейшей эксплуатации.
- 2.2.1.7. 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 элементов расходомера на трубопроводе до полного снятия давления на участке трубопровода, где производятся работы;
 - использовать неисправные электрорадиоприборы, электроинструменты либо работать с ними без подключения их корпусов к магистрали защитного заземления (зануления).
- 2.2.2. Монтаж расходомера и настройка на объекте должны выполняться в соответствии с документом «Расходомер-счетчик ультразвуковой многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР». Исполнения УРСВ-5хх. Инструкция по монтажу» В12.00-00.00-50 ИМ.

Работы должны производиться специализированной организацией, имеющей разрешение предприятия-изготовителя и право на выполнение данных работ, либо представителями предприятия-изготовителя.

2.2.3. При вводе изделия в эксплуатацию должно быть проверено:

- правильность подключения расходомера и взаимодействующего оборудования в соответствии с выбранной схемой соединения и подключения;
- соответствие используемых составных частей расходомера и кабелей связи данному каналу измерения; порядок определения этого соответствия указан в инструкции по монтажу;
- соответствие напряжения питания расходомера требуемым техническим характеристикам;
- правильность заданных режимов работы выходов расходомера.

Кроме того необходимо убедиться в соответствии значений параметров функционирования, введенных в прибор, значениям, указанным в паспортах расходомера и первичных преобразователей либо в протоколах монтажных и пусконаладочных работ.

После проведения пусконаладочных работ для защиты от несанкционированного доступа в процессе эксплуатации ВП может быть опломбирован навесной пломбой на два крепежных винта со стороны лицевой панели.

2.2.4. После завершения процедуры ввода в эксплуатацию в паспорте на прибор заполняются пункты гарантийного талона с указанием места установки оборудования, наименований эксплуатирующей и монтажной организаций, даты ввода в эксплуатацию.

Для постановки прибора на гарантийное обслуживание необходимо представить в сервисный центр (СЦ) паспорт с заполненным гарантийным талоном. СЦ делает отметку в гарантийном талоне о постановке прибора на гарантийное обслуживание и направляет ксерокопию талона на предприятие-изготовитель.

Если прибор не ставится на гарантийное обслуживание в СЦ, то ксерокопия заполненного гарантийного талона направляется на предприятие-изготовитель.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. 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 составных частей расходомера;
- надежности электрических и механических соединений.

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

Рекомендуется периодически (с периодом в зависимости от условий эксплуатации) производить осмотр и очистку от возможных отложений, осадков, накипи внутренней поверхности ПП, а также излучающих поверхностей врезных ПЭА.

3.2. Несоблюдение условий эксплуатации расходомера, указанных в п.п.1.2.6 и 2.1 может привести к отказу прибора или превышению допустимого уровня погрешности измерений.

Внешние повреждения составных частей расходомера также могут привести к отказу или увеличению погрешности измерения. При появлении внешних повреждений необходимо вызвать сотрудника регионального представительства для определения возможности дальнейшей эксплуатации расходомера.

3.3. Наличие напряжения питания расходомера определяется по наличию индикации, а работоспособность прибора – по содержанию индикации на дисплее расходомера. Возможные неисправности, индицируемые расходомером, указаны в части II настоящего руководства по эксплуатации.

В расходомере также в слове состояния осуществляется индикация наличия нештатных ситуаций. Под нештатной ситуацией понимается событие, при котором обнаруживается несоответствие измеряемых параметров метрологическим возможностям расходомера или при котором измерения становятся невозможными вследствие нарушения условий измерения.

3.4. Расходомер по виду исполнения и с учетом условий эксплуатации относится к изделиям, ремонт которых производится на специальных предприятиях либо на предприятии-изготовителе.

На месте эксплуатации выявляется неисправность с точностью до блока: ВП, ПН, ПЭА или кабеля связи; неисправный элемент заменяется на исправный. При отказе одного ПЭА заменяются оба ПЭА пары.

ВНИМАНИЕ ! В случае замены ВП, ПЭА, кабелей связи с ПЭА, устройства согласующего и/или блока искрозащиты необходимо определить и ввести в прибор значения параметров

dT_0 , $P_{\text{доп}}$ для канала измерения, в котором произведена замена.

- 3.5. Отправка прибора для проведения поверки либо гарантийного (послегарантийного) ремонта должна производиться с паспортом прибора. В сопроводительных документах необходимо указывать почтовые реквизиты, телефон и факс отправителя, а также способ и адрес обратной доставки.

Гарантийный ремонт производится при наличии в паспорте заполненного гарантийного талона.

При отправке в поверку или в ремонт прибора в комплекте с ИУ измерительные участки и излучающие поверхности врезных ПЭА должны быть очищены от отложений, осадков, накипи и т.п.

4. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Расходомер, укомплектованный в соответствии с таблицей 2, упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170. Туда же помещается и эксплуатационная документация.

Измерительные участки и/или присоединительная арматура поставляется в отдельной таре россыпью или в сборе.

4.2. Хранение расходомера должно осуществляться в упаковке изготовителя в соответствии с требованиями группы 1 по ГОСТ 15150. 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.

4.3. Расходомеры могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в заводской таре;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 40 до 50 °С;
- влажность не превышает 98 % при температуре до 35 °С;
- 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.

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 ВНИИР.

Межповерочный интервал – 4 года.

5.1. Операции проверки

5.1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в табл.7.

Таблица 7

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:			
а) при поверке методом непосредственного сличения;	5.7.3	+	+
б) при поверке имитационным методом:			
- определение параметров первичного преобразователя	5.7.4.1	+	–
- определение погрешности вторичного измерительного преобразователя	5.7.4.2	+	+

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

5.1.3. По согласованию с органом Госстандарта 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 расходомеров не в полном диапазоне паспортных значений параметров, а в эксплуатационном диапазоне, в рабочих условиях эксплуатации.

5.1.5. Допускается по согласованию с территориальным органом Госстандарта вносить изменения в методику поверки. При этом должна быть обеспечена необходимая достоверность поверки.

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;
- вольтметр В7-53/1 УШЯИ.411182.003 ТУ, основная погрешность измерения силы тока, $\pm |0,15 + 0,01 I_n/I_x| \%$, где I_n , I_x – предел измерения и измеряемое значение силы тока, или миллиамперметр кл.0,5;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-64 ДЛИ2.721.006 ТУ;
- секундомер;
- штангенциркуль ШЦ-П-500-0,1 ГОСТ 166, основная погрешность измерения $\pm 0,1$ мм;
- рулетка ЗПК2-10АНТ-1 ГОСТ 7502, цена деления 1 мм;
- толщиномер ультразвуковой «ВЗЛЕТ УТ» В40.00-00.00 ТУ, погрешность измерения толщины $\pm 0,035$ мм;
- угломер УО, УО2 ГОСТ 11197 или УТ, УН ГОСТ 5378, основная погрешность не более 5';
- манометр, кл 0,4;
- термометр ГОСТ 13646.

2) вспомогательные устройства:

- приспособление для определения скорости ультразвука в жидкости В10.63-00.00 ТУ, длина акустической базы $(100 \pm 0,1)$ мм;
- скоба ГОСТ 11098, диапазон измерения от 50 до 1650 мм;
- осциллограф С1-96 2.044.011 ТУ;
- IBM совместимый персональный компьютер.

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 территориальным органом Госстандарта, выполняющим поверку, допускается 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 °С;
- температура жидкости от 5 до 40 °С;
- 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 узла учета 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 фирменным знаком изготовителя – фирмы «ВЗЛЕТ»;

- проверка наличия паспорта на поверяемый расходомер и соответствия комплектности и маркировки расходомера, указанным в паспорте;
- 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 рис.Г.1 (для поверки методом непосредственного сличения) или рис.Г.2 (для поверки имитационным методом) Приложения Г.

Значения параметров ПП, необходимых для поверки методом непосредственного сличения, содержатся в паспорте на ПП.

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 Г).

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 индикации измеряемых и контролируемых параметров на индикаторе расходомера (при его наличии), наличие коммуникационной связи по RS-выходу с персональным компьютером, наличие сигналов на информационных выходах.

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

5.7.3. Определение относительной погрешности расходомера методом непосредственного сличения.

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

$Q_{\text{наиб}}$ определяется по формуле:

$$Q_{\text{наиб}} = 2,83 \cdot 10^{-3} \cdot v \cdot D_y^2, \text{ м}^3/\text{ч},$$

где $v = 10,6 \text{ м/с}$;

D_y – диаметр условного прохода ПП, мм.

Относительная погрешность определяется сравнением действительного значения объема V_o (среднего объемного расхода $Q_{vo \text{ ср}}$) и значения объема $V_{и}$ (среднего объемного расхода $Q_{ви}$), 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 $Q_{vo \text{ ср}}$ определяется по формуле:

$$Q_{vo \text{ ср}} = \frac{V_o}{T_{и}}, \quad (5.1)$$

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

V_o – действительное значение объема, м^3 ;

$T_{и}$ – время измерения, ч.

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

$$Q_{vo \text{ ср}} = \frac{\sum_{j=1}^n Q_{voj}}{n}; \quad (5.2)$$

$$V_o = Q_{vo \text{ ср}} \times T_{и}, \quad (5.3)$$

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

V_o – действительное значение объема, м^3 ;

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

$n \geq 11$ – количество отсчетов за интервал времени $T_{и}$.

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:

$$V_o = \frac{m_o}{\rho}, \quad (5.4)$$

где V_o – действительное значение объема, м³;

m_o – действительное значение массы измеряемой жидкости, кг;

ρ – плотность жидкости, кг/м³.

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 ГСССД 98-2000 «Вода. Удельный объем и энтальпия при температурах 0...1000 °С и давлениях 0,001...1000 МПа» определяется плотность поверочной жидкости.

Действительное значение среднего объемного расхода рассчитывается по формуле (5.1).

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_n (м³), зарегистрированного расходомером. После пропуска жидкости через ПП в данной поверочной точке регистрируется конечное значение объема V_k (м³). По разности показаний рассчитывается измеренное значение объема жидкости:

$$V_i = V_k - V_n, \quad (5.5)$$

где V_i – измеренное значение объема, м³.

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 сек.

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

По импульсному выходу значение объема, измеренное расходомером, определяется по показаниям частотомера, подключенно-

го 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 $V_{и}$ (m^3), прошедшей через преобразователь расхода, определяется по формуле:

$$V_{\dot{e}} = N \times K_{\dot{e}}, \quad (5.6)$$

где N – количество импульсов, подсчитанное частотомером;

$K_{и}$ – вес импульса импульсного выхода расходомера, $m^3/имп.$

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:

$$Q_{v\dot{e} \text{ п\ddot{o}}} = \frac{V_{\dot{e}}}{\dot{O}_{\dot{e}}}, \quad (5.7)$$

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

$V_{и}$ – измеренное значение объема, m^3 ;

$T_{и}$ – время измерения, ч.

При съеме информации с токового выхода измеренное значение среднего объемного расхода рассчитывается по формуле

$$Q_{v\dot{e} \text{ п\ddot{o}}} = \frac{I_{\dot{e}} - I_{\dot{e} \text{ м\ddot{i}н}}}{I_{\dot{e} \text{ м\ddot{a}кс}} - I_{\dot{e} \text{ м\ddot{i}н}}} \cdot (Q_{\dot{a} \text{ и}} - Q_{\dot{н} \text{ и}}) + Q_{\dot{н} \text{ и}}, \quad (5.8)$$

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

$I_{и}$ – выходной токовый сигнал расходомера, мА;

$I_{\text{мин}}$ – минимальное значение тока диапазона работы токового выхода расходомера, мА;

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

$Q_{\text{вп}}$ – верхний предел измерения среднего объемного расхода расходомера, $m^3/ч$;

$Q_{\text{нп}}$ – нижний предел измерения среднего объемного расхода расходомера, $m^3/ч$.

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:

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

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

$V_{\text{иi}}$ – измеренное значение объема в i -той поверочной точке, м³;

V_{oi} – действительное значение объема в i -той поверочной точке, м³.

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

$$\delta_{Q_{vi}} = \frac{Q_{\text{vè}} \text{ ñ ð i} - Q_{\text{vo}} \text{ ñ ð i}}{Q_{\text{vo}} \text{ cpi}} \times 100 \% , \quad (5.10)$$

где $\delta_{Q_{vi}}$ – относительная погрешность расходомера при измерении среднего объемного расхода в i -той поверочной точке, %;

$Q_{\text{ви cpi}}$ – измеренное значение среднего объемного расхода в i -той поверочной точке, м³/ч;

$Q_{\text{vo cpi}}$ – действительное значение среднего объемного расхода в i -той поверочной точке, м³/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 Г).

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

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.

5.7.4.1. Определение параметров первичного преобразователя расхода.

Параметры первичного преобразователя расхода определяются при выпуске из производства или при выполнении его монтажа в соответствии с документом «Расходомер-счетчик ультразвуковой многоканальный УРСВ «ВЗЛЕТ МР». Инструкция по монтажу» В12.00-00.00-50 ИМ. Соблюдение требований инструкции по монтажу обеспечивает выполнение измерений расхода и объема с погрешностями, нормированными в РЭ на расходомер.

5.7.4.2. Определение погрешности вторичного измерительного преобразователя расходомера.

5.7.4.2.1. Определение погрешности ВП при измерении 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 $Q_{\text{наиб}} = 300 \text{ м}^3/\text{ч}$. Расход устанавливается с допуском $\pm 20 \%$.

Перед началом работы устанавливается режим «ПОВЕРКА» и выполняется калибровка имитатора расхода, по окончании которой устанавливается режим отображения индицируемой величины в $\text{м}^3/\text{ч}$. После этого последовательно устанавливаются поверочные значения расхода. Для каждой точки не менее 3 раз снимаются установившиеся показания расходомера с информационных выходов.

Абсолютная погрешность ВП при измерении расхода вычисляется по формуле:

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

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_{oi} – показания имитатора 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, м³/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:

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

Результаты поверки считаются положительными, если максимальные значения погрешности расходомера в каждой из поверочных точек не превышают значения $\pm 0,8 \%$.

5.7.4.2.2. Определение погрешности ВП при измерении объема.

Погрешность ВП при измерении объема определяется при значении расхода $Q_{\text{наиб}}$. Продолжительность измерения определяется из необходимости набрать не менее 500 единиц младшего разряда индикатора.

Необходимо перевести расходомер в режим ввода и редактирования параметров и занести значение смещения нуля, определенное в п.5.7.4.2.1.

Имитатором устанавливается наибольшее значение расхода, затем обнуляются значения счетчика объема расходомера и расходомер переводится в режим измерения.

Производится съем данных с расходомера (показания 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, м³;

V_{oj} – показания имитатора при j -том измерении, м³.

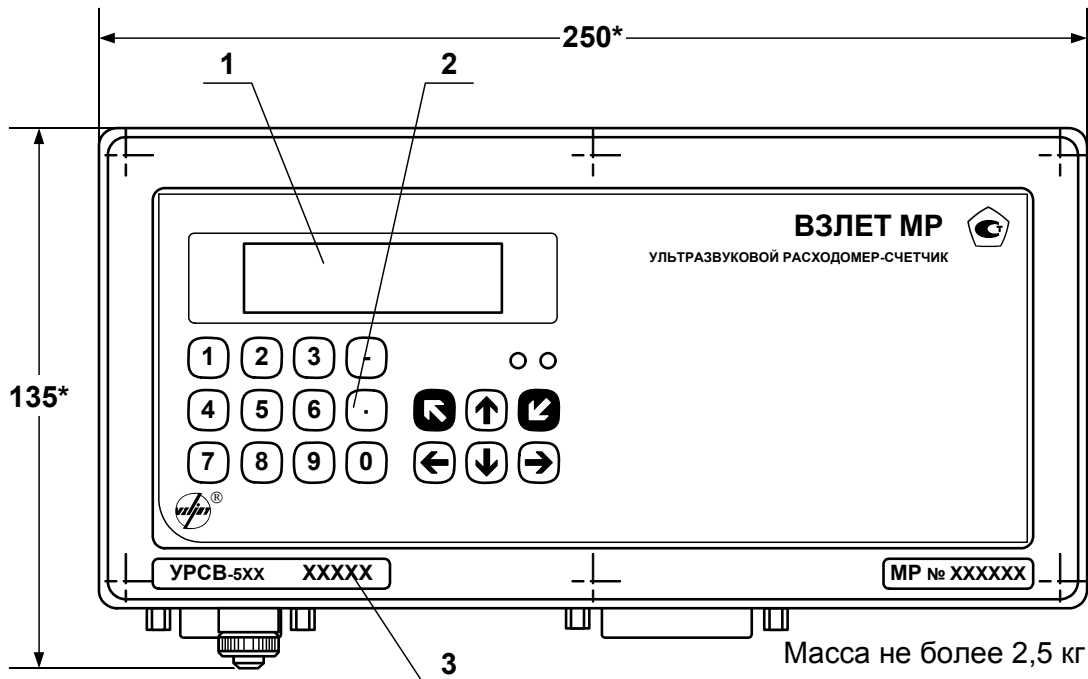
Результаты поверки считаются положительными, если максимальные значения погрешности расходомера в каждой из поверочных точек не превышают значения $\pm 0,8 \%$.

Результаты поверки заносятся в протокол, форма которого приведена в Приложении Г.

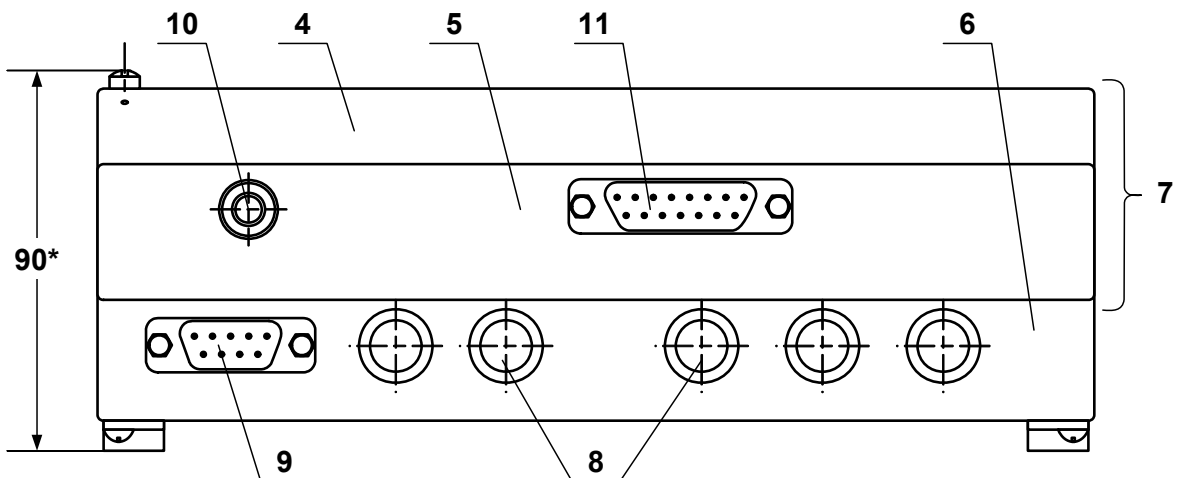
5.8. Оформление результатов поверки

- 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Вид составных частей расходомера



а) вид спереди

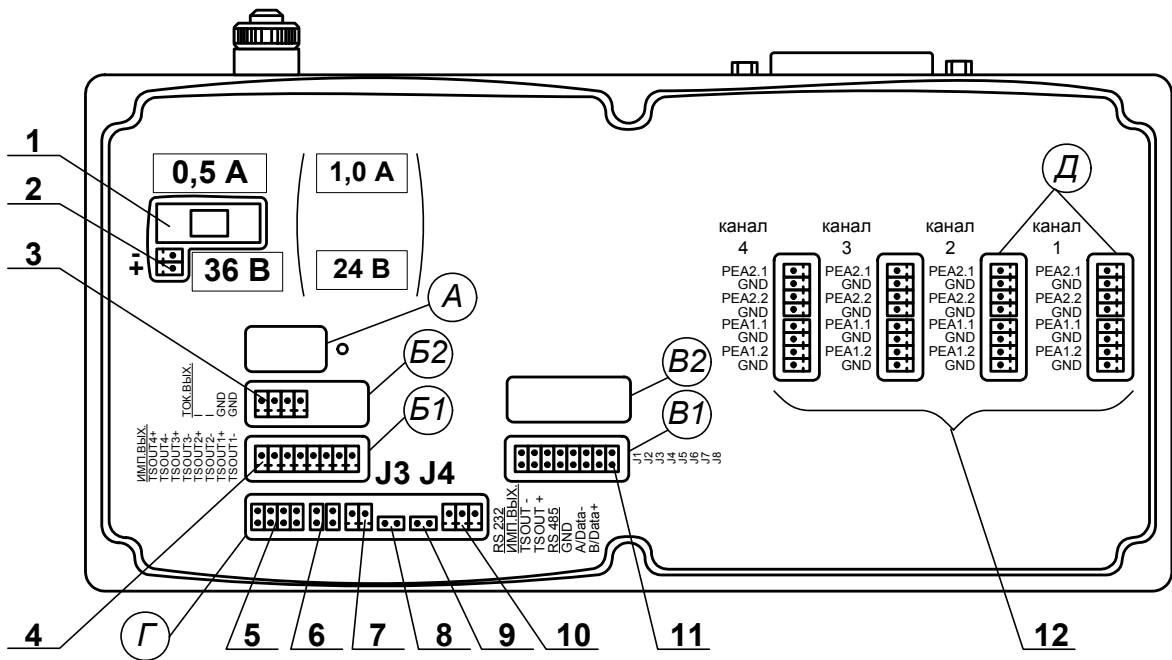


б) вид снизу

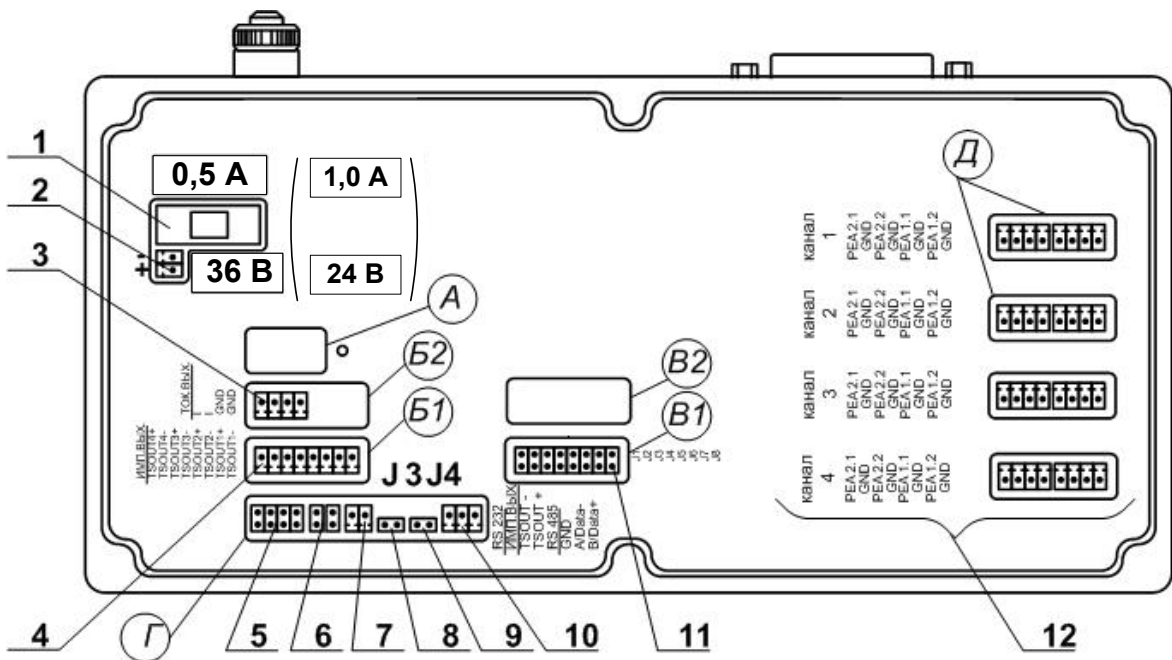
* - справочный размер

1 – дисплей индикатора; 2 – клавиатура; 3 – маркировка напряжения питания; 4 – модуль обработки данных; 5 – модуль ВИП; 6 – монтажный модуль; 7 – субблок обработки данных; 8 – заглушки мембранные; 9 – разъем RS-232; 10 – клемма заземления; 11 – технологический разъем.

Рис. А.1. Вторичный измерительный преобразователь.



а) с продольным расположением разъемов для подключения ПЭА



б) с поперечным расположением разъемов для подключения ПЭА

Рис. А.2. Вид сзади субблока обработки данных исполнений УРСВ-54х, укомплектованного электронными модулями:

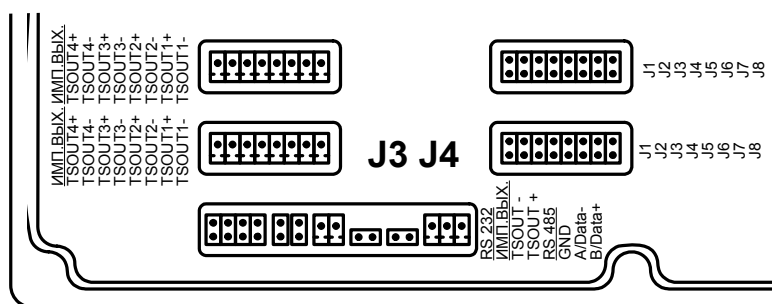
- комбинированным «RS-232 / RS-485 / универсальный выход 0»;
- сервисным универсальными выходами 1-4 (установлен в слот 1);
- сервисным токовым выходом 2 (установлен в слот 2);
- четырьмя приемо-передающими модулями.

- А – резервное окно;*
- Б1, В1 – окна для размещения коммутационных элементов сервисного модуля, установленного в слот 1;*
- Б2, В2 – окна для размещения коммутационных элементов сервисного модуля, установленного в слот 2;*
- Г – окно для размещения коммутационных элементов комбинированного модуля «RS-232 / RS-485 / универсальный выход 0»;*
- Д – окна для размещения коммутационных элементов приемопередающих модулей;*
- 1 – колодка предохранителя 0,5 А в цепи ~36 В 50 Гц (1,0 А в цепи =24В);*
- 2 – разъем для подключения кабеля питания ~36 В 50 Гц (=24В);*
- 3 – разъем токового выхода 2 сервисного модуля;*
- 4 – разъем универсальных выходов 1-4 сервисного модуля;*
- 5 – разъем интерфейса RS-232 комбинированного модуля;*
- 6 – контактные пары J2, J1 для установки режима работы универсального выхода 0 комбинированного модуля;*
- 7 – разъем универсального выхода 0 комбинированного модуля;*
- 8, 9 – контактные пары J3, J4 соответственно на комбинированном модуле для установки режима работы расходомера;*
- 10 – разъем интерфейса RS-485 комбинированного модуля;*
- 11 – контактные пары для установки режимов работы универсальных выходов 1-4 сервисного модуля;*
- 12 – разъемы приемопередающих модулей для подключения кабелей связи с ПЭА.*

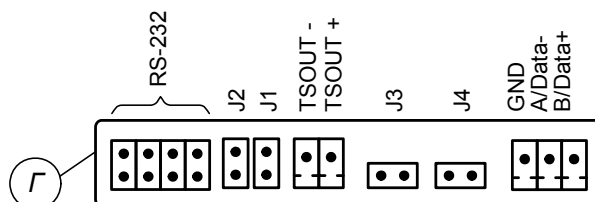
Маркировка на корпусе субблока коммутационных элементов модулей

Номер выхода	Номер слота, куда установлен модуль	Выходные сигналы		Контактные пары	
		обозначение окна на рис.А.2	обозначение сигналов	обозначение окна на рис.А.2	обозначение контактных пар
Универсальный 1	1	B1	TSOUT1 +/-	B1	J1, J2
Универсальный 2			TSOUT2 +/-		J3, J4
Универсальный 3			TSOUT3 +/-		J5, J6
Универсальный 4			TSOUT4 +/-		J7, J8
Универсальный 5	2	B2	TSOUT1 +/-	B2	J1, J2
Универсальный 6			TSOUT2 +/-		J3, J4
Универсальный 7			TSOUT3 +/-		J5, J6
Универсальный 8			TSOUT4 +/-		J7, J8
Токовый 1	1	B1	I / GND	B1	-
Токовый 2	2	B2	I / GND	B2	-

Пример маркировки на корпусе субблока коммутационных элементов комбинированного модуля и двух модулей универсальных выходов

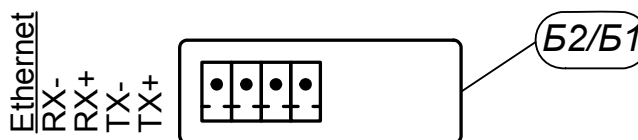


Обозначение коммутационных элементов комбинированного модуля «RS-232 / RS-485 / универсальный выход 0» в окне Г

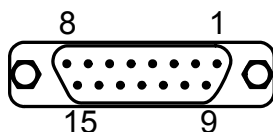


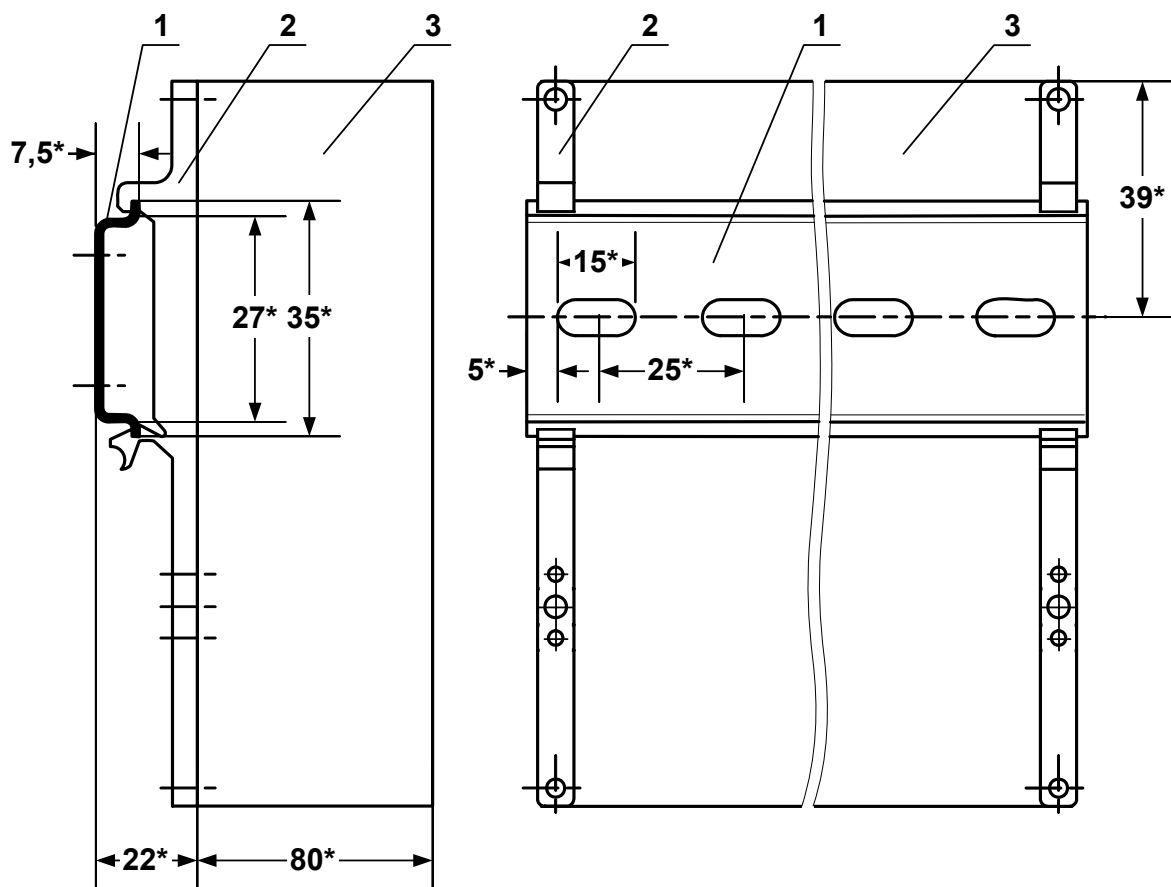
ПРИМЕЧАНИЕ. К разъему RS-232 подключается кабель от внешнего разъема RS-232, расположенного на монтажном модуле (см. рис.А.1).

Маркировка модуля Ethernet



Технологический разъем (вид снаружи)





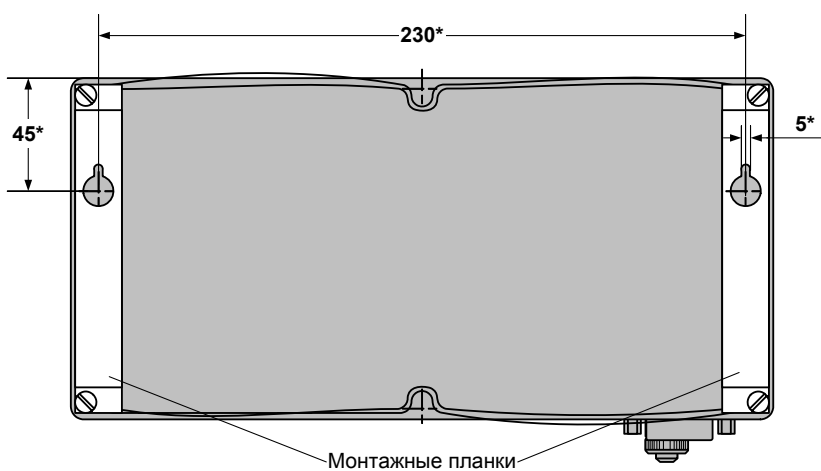
а) вид сбоку

б) вид сзади

* – справочный размер

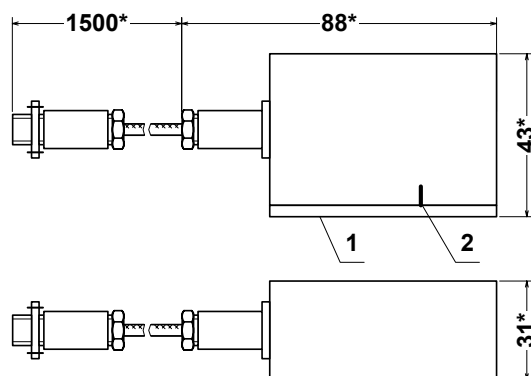
1 – DIN-рейка; 2 – кронштейн; 3 – тепловычислитель.

Рис. А.3. Вид ВП с кронштейнами для крепления на DIN-рейке 35/7,5.



* - справочный размер

Рис. А.4. Вид сзади ВП с монтажными планками для крепления на объекте.

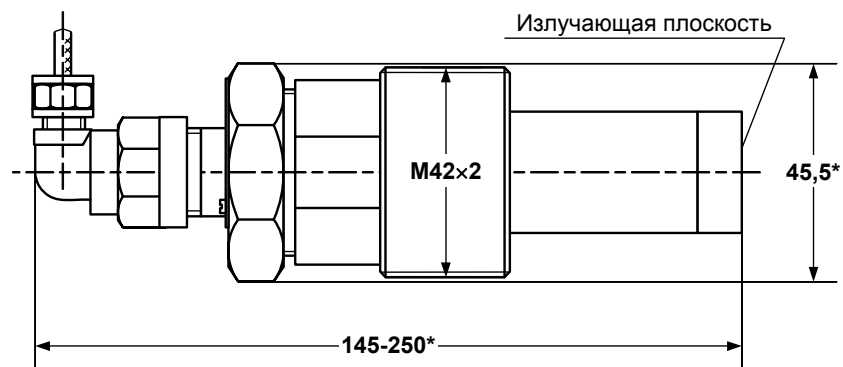


Масса не более 0,5 кг

1 – излучающая плоскость; 2 – отметка акустического центра

* - справочный размер

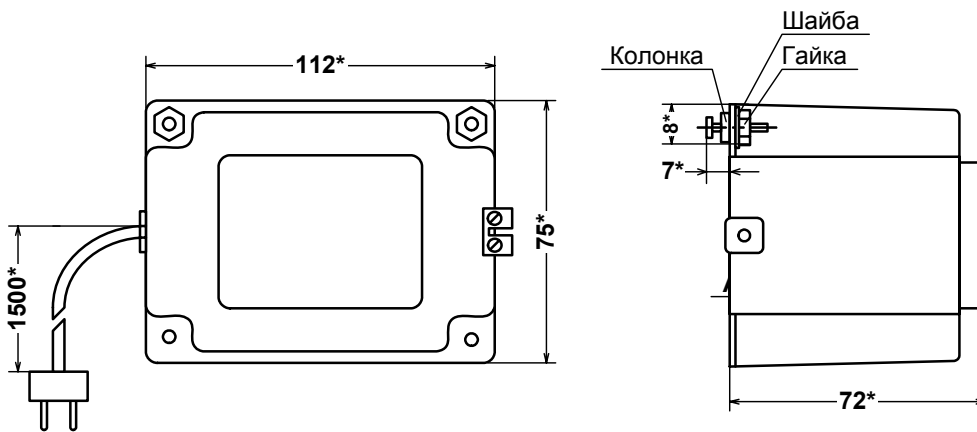
Рис. А.5. Накладной ПЭА.



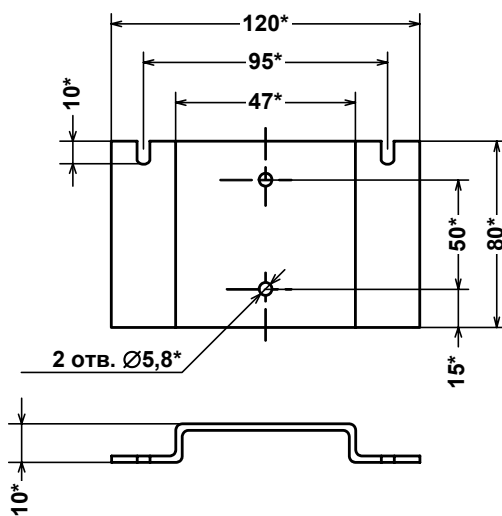
Масса не более 1,0 кг

* - справочный размер

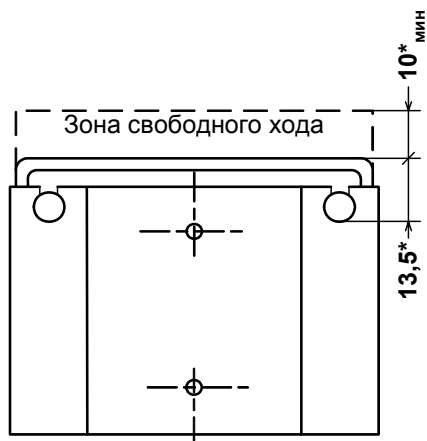
Рис. А.6. Врезной (ввинчиваемый) ПЭА с титановым протектором.



а) вид преобразователя напряжения



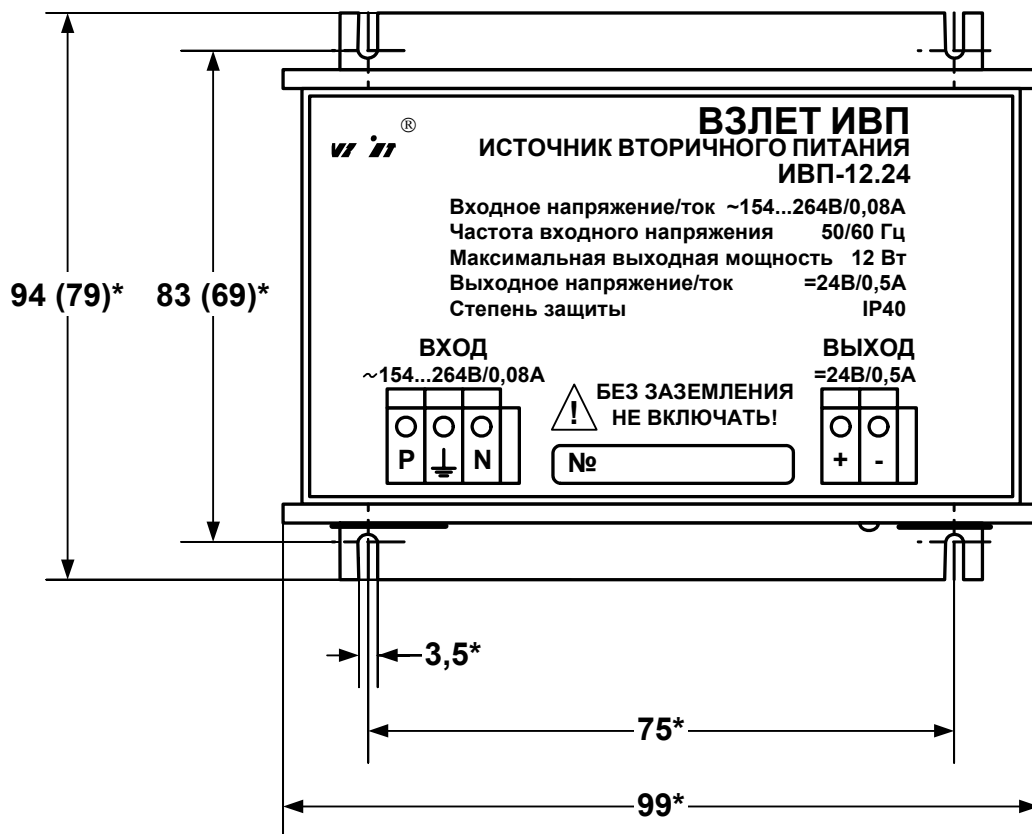
б) монтажная планка для крепления на вертикальной плоскости



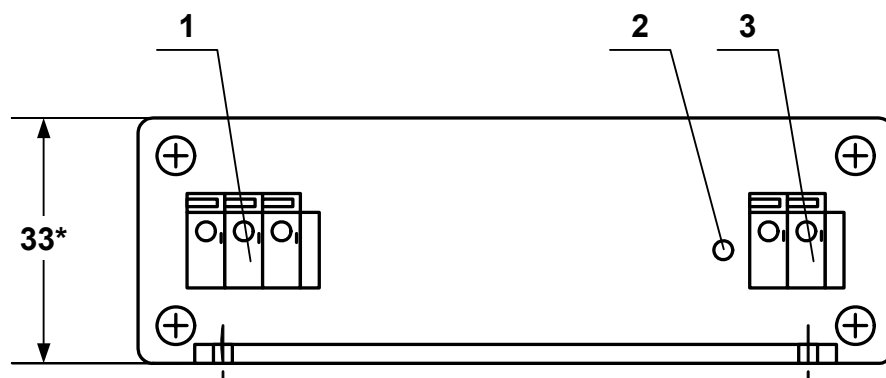
в) вид сзади с монтажной планкой

* - справочный размер

Рис. А.7. Преобразователь напряжения ~220/36 В 50 Гц.



а) вид спереди



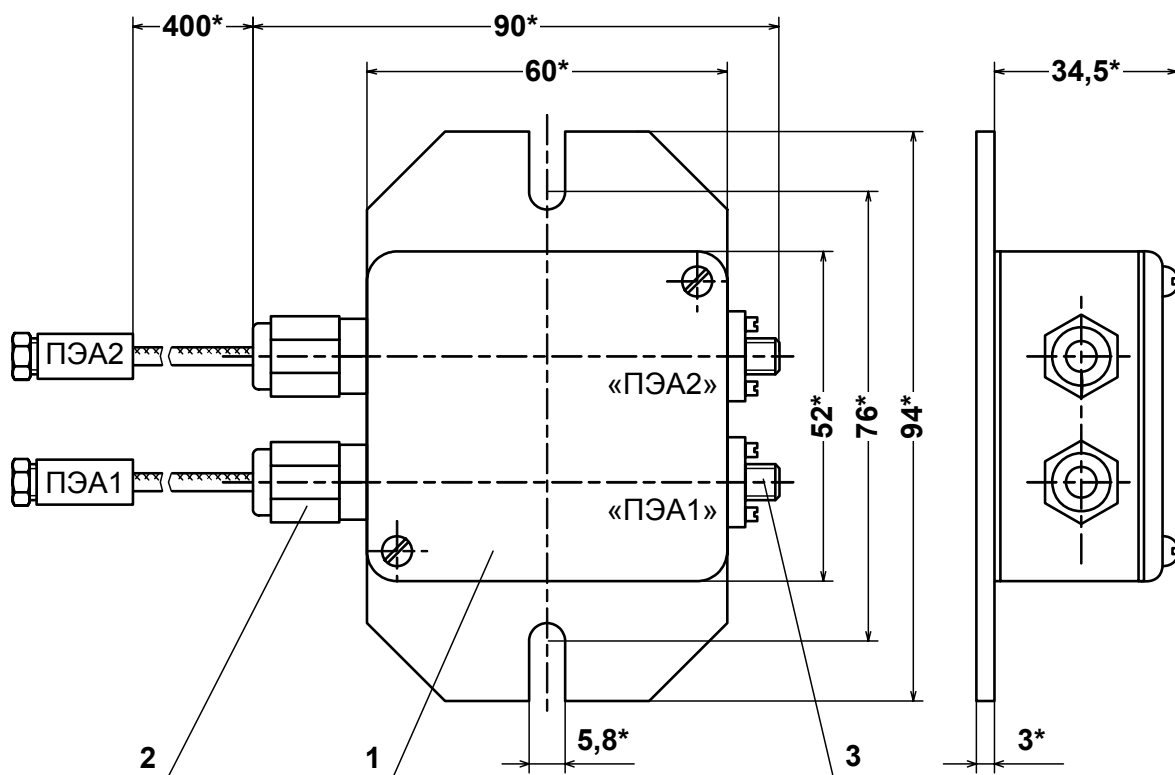
б) вид снизу

* - справочный размер

1 – контактная колодка подключения сетевого кабеля ~220 В 50 Гц; 2 – индикатор работы источника вторичного питания; 3 – контактная колодка выходного напряжения =24 В.

Рис. А.8. Источник вторичного питания =24 В ИВП-12.24.

С помощью поставляемых по заказу кронштейнов ИВП может крепиться на DIN-рейку 35/7,5.



1 – корпус устройства; 2 – кабели для стыковки с ПЭА; 3 – разъемы для подключения кабелей связи с ВП.

* - справочный размер

Рис. А.9. Устройство согласующее.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схемы электрические

1. Схема соединений расходомера

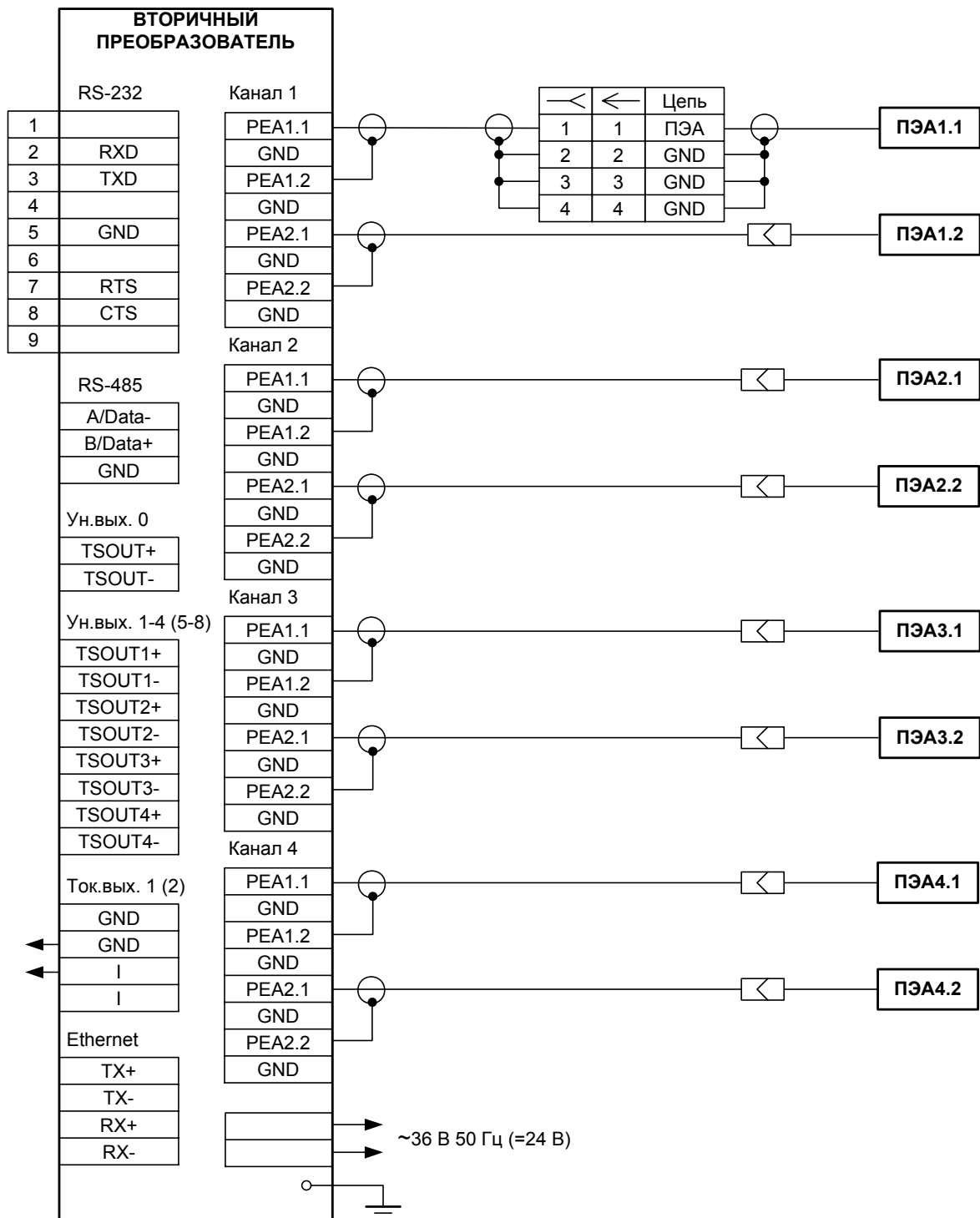


Рис. Б.1. Схема соединений расходомеров исполнений УРСВ-54х.

Схемы подключения ПЭА с использованием устройства согласующего и/или устройства коммутационного приведены в инструкции по монтажу.

2. Схема оконечного каскада универсальных выходов

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

В скобках на схеме указаны обозначения для универсальных выходов сервисных модулей.

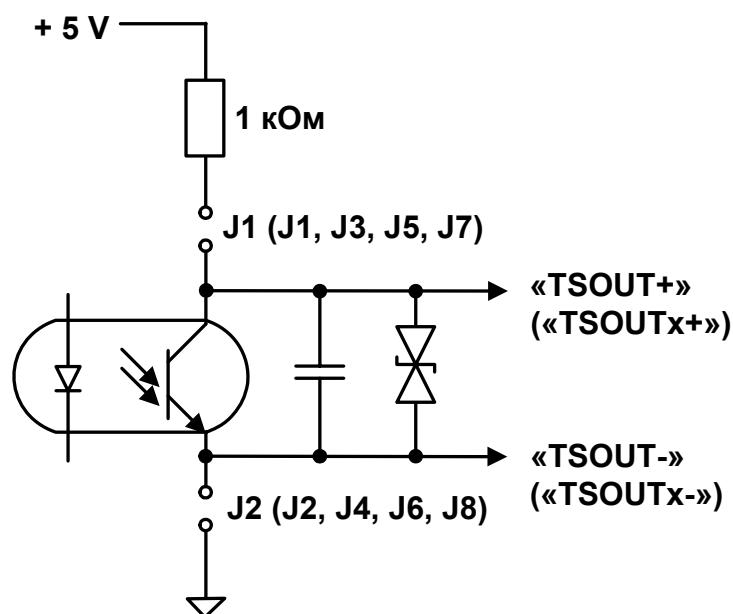


Рис. Б.2. Схема оконечного каскада универсальных выходов.

В активном режиме и при заданном значении параметра **Актив.ур. <Высокий>** напряжение на выходе в логическом режиме и амплитуда импульса в импульсном режиме может быть от 2,4 до 5,0 В. При отсутствии импульса и при уровне **<Низкий>** в логическом режиме – напряжение на выходе не более 0,4 В. Работа выхода в активном режиме допускается на нагрузку с сопротивлением не менее 1 кОм.

В пассивном режиме допускается питание от внешнего источника напряжением постоянного тока от 5 до 10 В, допустимое значение коммутируемого тока нагрузки не более 10 мА.

Подключение оконечного каскада к внутреннему источнику питания + 5 В осуществляется с помощью перемычек, замыкающих соответствующие контактные пары.

Длина линии связи для универсальных выходов – до 300 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Адаптер токового выхода

1. Дополнительный токовый выход расходомера обеспечивается с помощью адаптера, преобразующего последовательность импульсов в выходной ток, значение которого соответствует измеренному значению расхода.
2. Диапазон работы токового выхода (0-5) мА, (0-20) мА или (4-20) мА на сопротивление нагрузки (0,05-1) кОм. Программирование диапазона работы токового выхода выполняется при выпуске из производства по заказу.

Кроме того при выпуске из производства в адаптере программируется диапазон входной частоты следования импульсов $F_{\text{имп}} = 0 \div 3000$ Гц, соответствующий частотному режиму универсального выхода.

3. Напряжение питания адаптера ~36 В 50 Гц, мощность потребления не более 2 ВА. Адаптер может питаться от сети ~36 В 50 Гц или от автономного преобразователя напряжения ~220/36 В 50 Гц.
4. Адаптер токового выхода состоит из одной или двух плат преобразователя частоты следования импульсов в постоянный выходной ток и обеспечивает формирование одного или двух независимых токовых сигналов.

Вид двухплатного адаптера приведен на рис.В.1, схема подключения платы адаптера приведена на рис.В.2.

5. При подключении адаптера токового выхода к универсальному выходу расходомера необходимо установить частотный режим работы данного универсального выхода, значения $F_{\text{макс}}$, $Q_{\text{вп}}$, $Q_{\text{нп}}$ и с помощью соответствующих переключателей подключить оконечный каскад универсального выхода к внутреннему источнику 5 В расходомера (активный режим).
6. Номинальная статическая характеристики расходомера по токовому выходу:

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

где Q_v – измеренное значение расхода, м³/ч;

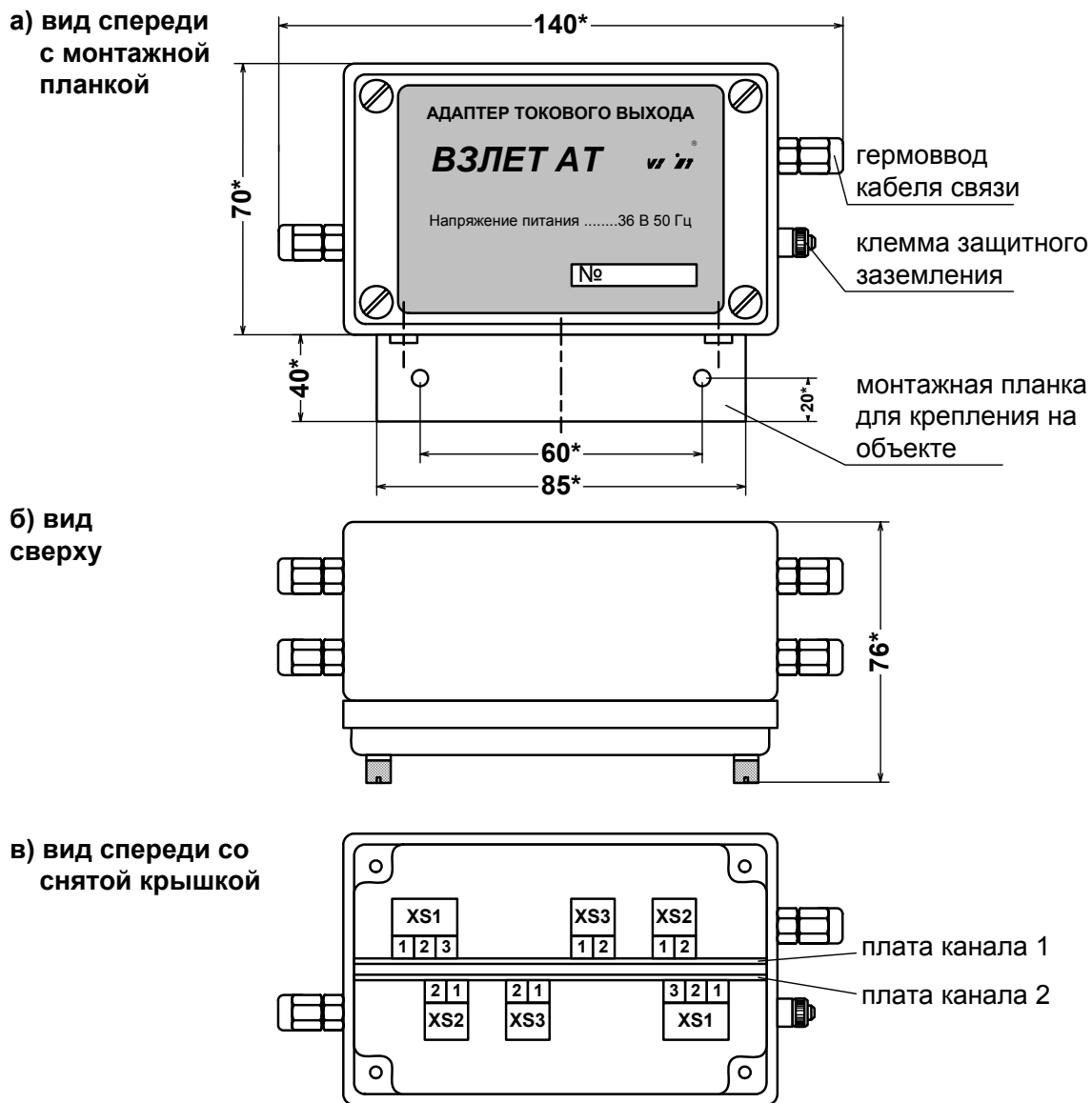
$Q_{\text{вп}}$ – верхний порог расхода по выходу в частотном режиме, м³/ч;

$Q_{\text{нп}}$ – нижний порог расхода по выходу в частотном режиме, м³/ч;

$I_{\text{вых}}$ – значение выходного токового сигнала, мА;

$I_{\text{мин}}$ – минимальное значение тока (0 или 4 мА);

$I_{\text{макс}}$ – максимальное значение тока (5 или 20 мА).



* - справочный размер

Рис. В.1. Вид адаптера токового выхода.

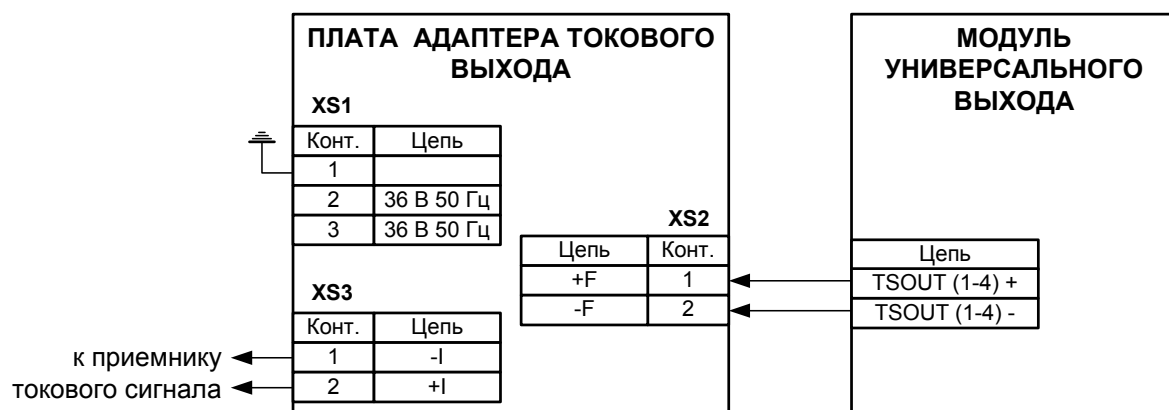
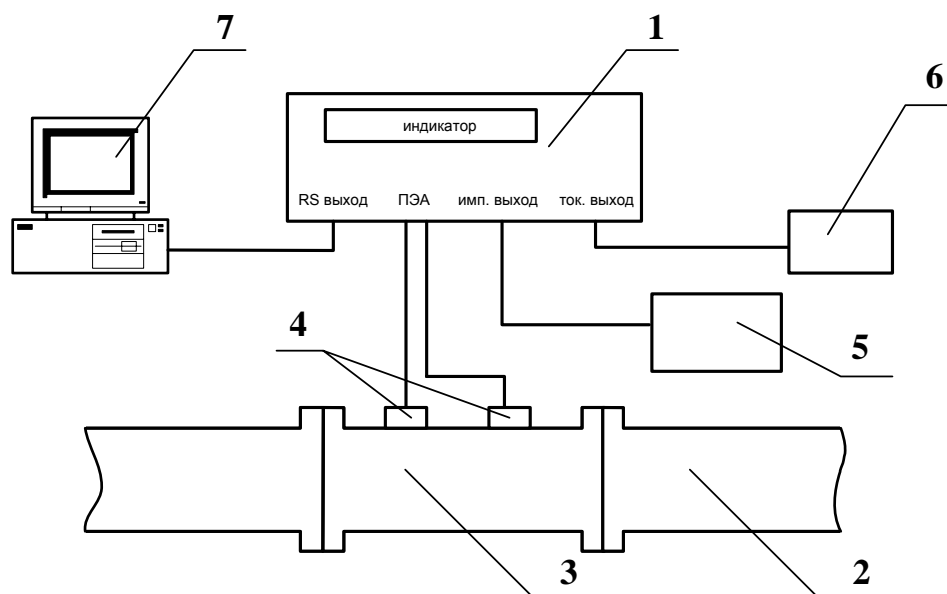


Рис. В.2. Схема подключения платы адаптера.

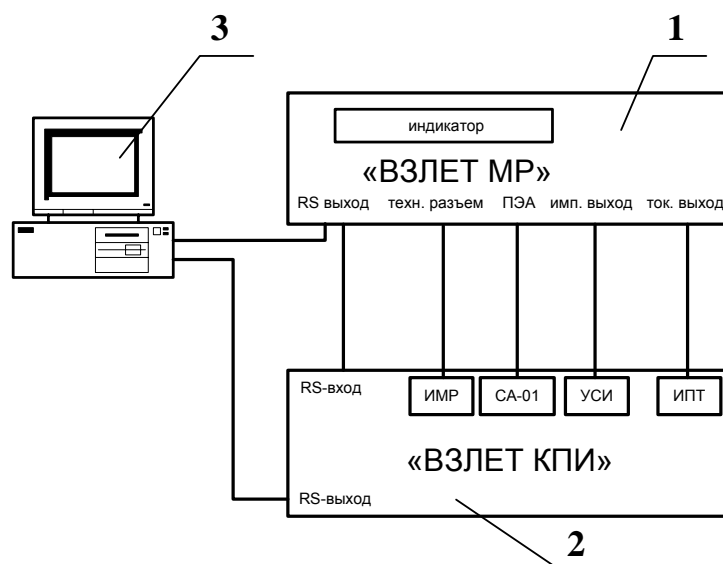
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Приложения к методике поверки

Схемы поверки расходомера



1 – вторичный преобразователь поверяемого расходомера; 2 – трубопровод поверочной установки; 3 – измерительный участок; 4 – преобразователи электроакустические; 5 – частотомер; 6 – миллиамперметр; 7 – персональный компьютер.

Рис. Г.1. Структурная схема поверки расходомера методом непосредственного сличения на поверочной установке.



1 – вторичный преобразователь поверяемого расходомера; 2 – комплекс поверочный «ВЗЛЕТ КПИ»; 3 – персональный компьютер.

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

Протокол поверки расходомера
(рекомендуемая форма)

Протокол поверки расходомера

Заводской номер _____ Год выпуска _____

Вид поверки _____

Наименование операций	Пункт документа по поверке	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 « ____ » _____ 200__ г.

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

rel_mr5XX_3.doc3
79.02.00.32
76.02.00.36

Город _____
 Плательщик _____
 Получатель _____
 Почтовый адрес _____
 телефон, факс _____

ВЗЛЕТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО 
 Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 отдел заказов (812) 714-81-48
 технический отдел (812) 714-81-28
 договорной отдел (812) 714-81-51, 714-81-40
 готовность приборов (812) 714-81-02, 714-81-23
 факс (812) 714-71-38, mail@vzliot.ru, www.vzliot.ru

Ультразвуковой расходомер-счетчик многоканальный "ВЗЛЕТ МР"

КАРТА ЗАКАЗА № _____ Заявка № _____ от « _____ » _____ 2007г. Код

1. Кол-во однотипных приборов: _____ шт.

Дата готовности: _____

Количество

каналов измерения: 1

Исполнение прибора: УРСВ -510 -520 -530 -540 -522 -542 -544

№ канала (луча)	Тип ПЭА: ▪ накладные (ПЭА Н): -021, 011 ▪ врезные (ПЭА В): -302 с титановым протектором: -202 при поставке во взрывозащищенном исполнении - XXX Ех	Ду трубопровода, мм	ПАТРУБКИ для врезных ПЭА		Исполнение			
			По диаметру	По хорде	Стандартное	Взрывозащищенное		Помехозащищенное
					Длина связи ВП-ПЭА	Длина связи БИ-ПЭА	Длина связи БИ-ВП	Длина связи ВП-УС
1								
2								
3								
4								

Морозостойчивое исполнение Низкочастотное исполнение Питание ~36В =24В

Прибор имеет один (импульсный/частотный/логический) выход, программируемый на любой из каналов.

Дополнительные модули (не более двух позиций):

программируемый импульсный/частотный/логический модуль (на 4 канала)

(в приборах исполнений УРСВ-520; -530; -540; -542 один модуль установлен всегда)

модуль токового выхода (на 1 канал) Коммутационное устройство для ПЭА одноканальное _____ шт.

(всего шт.) двухканальное _____ шт.

модуль Ethernet Источник питания _____ шт. (всего) (ИЭП13-3612 или ИВП12.24)

2. Поставка измерительных участков (Ду 10, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200 мм)

№ канала	Ду трубопровода, мм	Толщина стенки трубопровода	Тип ИУ (-011, -012, -022, -032, 132, -042, -082)	Материал ИУ	Исполнение (варной, фланцеванный)	Ду измерительного участка, мм	Арматура		Давление, МПа	Обязательная информация при поставке ИУ	
							к-т №1	к-т №2		Диапазон расходов, м ³ /ч	
										Q _{мин}	Q _{макс}
1											
2											
3											
4											

3. Дополнительные устройства:

Считыватель АСДВ-020 _____ шт. Адаптер АСПВ-010 _____ шт.

Адаптер токового выхода «Взлет АТ»: _____ АТВ-1 _____ шт. АТВ-2 _____ шт.

диапазон выходного тока: 0-5 мА 0-20 мА 4-20 мА

Источник электропитания ИЭП13-3606 (к АТВ-1, 2) _____ шт.

Дополнительные ПЭА: накладные _____ компл., тип _____; врезные _____ компл., тип _____; другие _____ комп. тип _____;

патрубки _____ компл. Ду=_____ мм по диаметру _____ по хорде

4. Поставка: Самовывоз Ж/Д Пункт назначения _____
 перевозчик _____ АВИА X

5. Примечания:

➤ Программный комплекс «Взлет СП» поставляется при заполнении соответствующей карты заказа

➤ При заполнении карты заказа поставьте знак «X» в прямоугольнике выбранной позиции.

➤ Заявки принимаются при наличии банковских и отгрузочных реквизитов.

Ф.И.О. принявшего заказ _____ тел. _____ Предполагаемая дата оплаты _____

ИНН плательщика _____

