



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПЕРЕНОСНОЙ
ВЗЛЕТ ПРЦ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ШКСД.407359.001 РЭ



Россия, Санкт-Петербург

Сделано в России

**Система менеджмента качества АО «Взлет»
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
органом по сертификации ООО «Тест-С.-Петербург»,
на соответствие СТО Газпром 9001-2018
органом по сертификации АС «Русский Регистр»**



АО «Взлет»

ул. Трефолева, 2 БМ, г. Санкт-Петербург, РОССИЯ, 198097

E-mail: mail@vzljot.ru

www.vzljot.ru

Call-центр ~~8-800-333-888-7~~

бесплатный звонок оператору

для соединения со специалистом по интересующему вопросу

СОДЕРЖАНИЕ

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	6
1.1. Назначение.....	6
1.2. Технические характеристики.....	7
1.3. Метрологические характеристики.....	9
1.4. Состав.....	10
1.5. Устройство и работа	11
1.5.1. Принцип работы расходомера	11
1.5.2. Устройство расходомера	13
1.5.3. Внешние связи	15
1.5.4. Регистрация результатов измерений.....	16
1.6. Составные части изделия	17
1.6.1. Вторичный измерительный преобразователь.....	17
1.6.2. Преобразователи электроакустические	17
1.6.3. Блок батарей	18
1.6.4. Инструмент и принадлежности	18
1.7. Маркировка и пломбирование.....	19
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	20
2.1. Эксплуатационные ограничения.....	20
2.2. Меры безопасности	21
2.3. Подготовка расходомера к использованию	22
3. УПРАВЛЕНИЕ РАСХОДОМЕРОМ.....	24
3.1. Управление с клавиатуры	24
3.2. Ввод команд и значений установочных параметров	25
3.3. Функция «in-touch» дисплея	27
3.4. Управление с персонального компьютера	27
4. ПОРЯДОК РАБОТЫ	31
5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	38
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	42
7. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	43
8. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ	44
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Вид составных частей расходомера.	51
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Универсальный выход расходомера	55
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Назначение и обозначение кнопок клавиатуры.....	57
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Приложения к методике поверки	58

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ распространяется на цифровой расходомер-счетчик ультразвуковой переносной «ВЗЛЕТ ПРЦ» (далее – расходомер) и предназначен для ознакомления с устройством расходомера и порядком его эксплуатации.

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

Расходомер включен в Государственный реестр средств измерений и может использоваться как коммерческий и арбитражный прибор.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АБ	- аккумуляторная батарея;
БИ	- блок искрозащитный;
ВП	- вторичный измерительный преобразователь;
DN	- диаметр условного прохода;
НС	- ненормальная ситуация;
ПД	- преобразователь давления;
ПК	- персональный компьютер;
ПТ	- преобразователь температуры;
ПП	- первичный преобразователь расхода;
ПЭА	- преобразователь электроакустический;
УЗС	- ультразвуковой сигнал.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вид наименования или обозначения, выполненного в тексте и таблицах жирным шрифтом, например, **Тип датчика**, соответствует его отображению на дисплее прибора.

* * *

- Расходомер-счетчик ультразвуковой переносной «ВЗЛЕТ ПРЦ» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 52634-13.

Удостоверяющие документы размещены на сайте www.vzljot.ru

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- I. Изготовитель гарантирует соответствие цифровых расходомеров-счетчиков ультразвуковых переносных «ВЗЛЕТ ПРЦ» техническим условиям в пределах гарантийного срока, указанного в паспорте на изделие, при соблюдении следующих условий:
 1. Хранение, транспортирование, монтаж и эксплуатация изделия осуществляются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
 2. Монтаж и пусконаладочные работы проведены специализированной организацией, имеющей право на выполнение данного вида работ.
- II. В случае выхода оборудования из строя, гарантийный ремонт производится в головном или региональных сервисных центрах, авторизованных по работе с оборудованием торговой марки Взлет, при соблюдении условий эксплуатации и требований, указанных в эксплуатационной документации.
- III. Изготовитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:
 - а) отсутствует паспорт на изделие;
 - б) изделие имеет механические повреждения;
 - в) изделие хранилось, транспортировалось, монтировалось или эксплуатировалось с нарушением требований эксплуатационной документации на изделие;
 - г) отсутствует или повреждена пломба с поверительным клеймом;
 - д) изделие или его составная часть подвергалось разборке или доработке;
 - е) гарантия не распространяется на расходные материалы и детали, имеющие ограниченный срок службы.

Информация по сервисному обслуживанию представлена на сайте <http://www.vzlet.ru> в разделе **Сервис**.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение

1.1.1. Расходомер-счетчик ультразвуковой переносной «ВЗЛЕТ ПРЦ» с цифровой обработкой информации предназначен для оперативного измерения среднего объемного расхода и объема различных по составу и вязкости акустически проводящих жидкостей (воды, кислот, щелочей, растворов, пульп, нефти и нефтепродуктов, пищевых продуктов и т.д.) в напорных трубопроводах в различных условиях эксплуатации, в том числе во взрывоопасных зонах.

Инструкция по эксплуатации для расходомера взрывозащищенного исполнения В60.00-00.00РЭ находится на сайте www.vzljot.ru.

Расходомер выполняет измерения при постоянном и/или переменном (реверсивном) направлении потока жидкости в трубопроводе.

Портативность и автономность питания расходомера, возможность предварительного программирования исходных данных по контролируемым объектам с числом не менее 200, автоматизация настройки и управления работой позволяют выполнять оперативные измерения экспериментного или исследовательского характера, а также производить подготовительные работы по монтажу стационарного ультразвукового расходомера.

1.1.2. Расходомер-счетчик «ВЗЛЕТ ПРЦ» обеспечивает измерение следующих параметров:

- среднего объемного расхода жидкости при прямом и обратном направлении потока;
- объема жидкости отдельно для прямого и обратного направления потока и интегрального объема жидкости;
- скорости потока жидкости.

1.1.3. Расходомер-счетчик «ВЗЛЕТ ПРЦ» обеспечивает:

- вывод информации на цветной матричный дисплей и на персональный компьютер (ПК) через интерфейс USB;
- возможность связи по последовательному интерфейсу RS-485 с внешними устройствами для считывания настроек параметров, измеренных данных и архивов;
- вывод результатов измерения в виде частотно-импульсных или логических сигналов;
- автоматический контроль и индикацию наличия ненормальных ситуаций и отказов;
- 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	1	
2. Диаметр условного прохода трубопровода, DN	от 20 до 5000	Прим.1
3. Температура измеряемой жидкости, °C	от минус 30 до +150	
4. Напряжение питания	см. п.1.2.8	
5. Средняя наработка на отказ, ч	75000	
6. Средний срок службы, лет	12	Прим.2

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Установка преобразователей электроакустических на трубопроводы с DN от 20 до 50 мм включительно производится только с помощью магнитной линейки.
2. Кроме встроенной аккумуляторной батареи и подсветки дисплея.

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

$$Q = 2,83 \cdot 10^{-3} \cdot v \cdot D^2, \quad (1)$$

где Q – средний объемный расход, м³/ч;

v – скорость потока, м/с;

D – внутренний диаметр трубопровода, мм.

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

1.2.3. Расходомер может выполнять функции теплосчетчика, т.е. имеет возможность расчета следующих параметров при получении измерительной информации от внешних датчиков температуры и давления, либо по их договорным значениям:

- массового расхода потока жидкости;
- тепловой мощности потока жидкости;
- тепловой энергии потока жидкости;
- массы жидкости, прошедшей по трубопроводу для прямого направления потока.

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании расходомера в качестве теплосчетчика прибор выполняет функцию индикатора, для которой метрологические характеристики не нормируются.

1.2.4. Температурные входы расходомера рассчитаны на подключение по 2-х, 3-х и 4-х проводным схемам и обработку сигналов двух платиновых термопреобразователей сопротивления типа Pt или П с номинальным сопротивлением 100 Ом, 500 Ом и 1000 Ом и с температурными коэффициентами 0,00385°C⁻¹ или 0,00391°C⁻¹ соответственно по ГОСТ 6651.

1.2.5. Вход давления рассчитан на подключение по 2-х проводной схеме и обработку сигналов одного преобразователя избыточного давления с унифицированным выходным сигналом 0 – 5 мА, 0 – 20 мА или 4 – 20 мА. Номинальное входное сопротивление канала измерения давления не более 600 Ом.

- 1.2.6. Расходомер обеспечивает ведение календаря и отображает на дисплее состояние заряда аккумуляторной батареи, а также наличие и ресурс встроенной карты памяти.
- 1.2.7. Расходомер обеспечивает хранение измеряемых параметров и нештатных ситуаций на сменной карте памяти формата SD. Общий объем архива зависит от объема SD-карты и составляет не менее 100000 записей для карты объемом 64 Мбайт. Запись производится независимо по всем контролируемым объектам измерения, число которых не менее 200. Распределение памяти по объектам произвольное.
- 1.2.8. Электропитание расходомера осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением постоянного тока 3,6 В, от внешнего источника постоянного тока напряжением от 10 до 30 В, либо от сети переменного тока 220 В 50 Гц через адаптер питания $\approx 220/\sqrt{3} = 24$ В. Продолжительность непрерывной работы от полностью заряженной встроенной батареи составляет не менее 24 часов при условии, что дисплей отключен и интерфейс не используется, и не менее 12 часов при суммарном времени использования дисплея и интерфейсов не более 2 час.

Возможно питание расходомера через гнездо прикуривателя от бортовой сети автомобиля при работающем двигателе (за исключением процесса запуска двигателя).

- 1.2.9. Устойчивость к внешним воздействиям в соответствии с ГОСТ Р 52931:
 - а) температура окружающего воздуха:
 - для вторичного преобразователя (ВП) – от минус 10 до + 50 °C (группа С3);
 - для преобразователей электроакустических (ПЭА) – от минус 30 до + 80 °C.
 - б) относительная влажность окружающего воздуха:
 - ВП – 95 % при температуре + 35 °C и более низких температурах, без конденсации влаги (группа С3);
 - ПЭА – до 100 % при температуре не более + 30 °C, с конденсацией влаги (группа С1).
 - б) атмосферное давление от 66,0 до 106,7 кПа (группа Р2);
 - г) синусоидальная вибрация высокой частоты:
 - ВП – группа Н2;
 - ПЭА – группа В3.

Степень защиты ВП расходомера в транспортном состоянии (полностью закрытом) соответствует коду IP67, в эксплуатационном состоянии (с открытой крышкой корпуса) – коду IP54 по ГОСТ 14254. Степень защиты ПЭА соответствует коду IP67 по ГОСТ 14254.

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

1.3. Метрологические характеристики

1.3.1. Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении, регистрации, хранении и передаче результатов измерения среднего объемного расхода, объема жидкости при любом направлении потока, при условиях эксплуатации и монтажа, указанных в эксплуатационной документации не расходомер, составляют:

- ± 3,0 % при скоростях потока от 0,1 до 1,0 м/с;
- ± 1,5 % при скоростях потока от 1,0 до 20 м/с.

1.3.2. В случае использования расходомера в условиях работы, отличающихся от указанных в эксплуатационной документации (вид гидравлического сопротивления, длина прямолинейных участков до и после ПЭА расходомера и т. д.), пределы допускаемой относительной погрешности измерений расхода (объема) могут быть определены по результатам разработки методики выполнения измерений при данных условиях работы расходомера. Методика выполнения измерений разрабатывается и утверждается по отдельному заказу.

1.4. Состав

Комплект поставки расходомера приведен в табл. 2.

Таблица 2

Наименование и условные обозначения	Кол.	Примечание
1. Вторичный преобразователь	1	
2. Адаптер питания ≈220/=24 В 15 Вт	1	Прим. 1
3. Преобразователи электроакустические накладные ПЭА Н-222	2	Прим. 2
4. Кабели ПЭА внешние	2	Прим. 3
5. Кабель питания от гнезда бортовой сети автомобиля	1	Прим. 4
6. Кабель соединительный интерфейса RS-485	1	
7. Кабель связи USB	1	
8. Кабель соединительный дискретного (импульсного) выхода	1	
9. Кабель соединительный ТПС	2	
10. Кабель соединительный ПД	1	
11. Комплект монтажных частей	1	Прим. 5
12. Сумка приборная «Взлет-02»	1	
13. Толщиномер «ВЗЛЕТ УТ»	1	
14. Преобразователь ультразвуковой	1	
15. Зарядное устройство для толщиномера	1	
16. Флэш-накопитель с программным обеспечением	1	
17. Паспорт на «ВЗЛЕТ УТ»	1	
18. Паспорт на «ВЗЛЕТ ПРЦ»	1	Прим. 6

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. По заказу при питании расходомера от сети переменного тока.
2. По заказу поставляются ПЭА Н-228 (АТ) на магнитной линейке 300 мм или ПЭА Н-207 (АТ) на магнитной линейке 150 мм для удобства их крепления на трубопроводы из углеродистой стали, или низкочастотные ПЭА Н-212 (АТ).
3. Стандартная длина соединительных кабелей ВП-ПЭА выбирается из ряда: 3, 6, 15, 30 м; максимальная длина – 100 м.
4. Кабель длиной 3 м имеет штекер для подключения в гнездо прикуривателя автомобиля.
5. В комплект монтажных частей расходомера входят: прижимное устройство, ремень с храповым зажимом, рулетка, компаунд DC-4 «Dow Corning» или аналогичный и т.д.
6. Карты заказа и эксплуатационная документация на данное изделие и другую продукцию, выпускаемую фирмой «Взлет», размещены на сайте по адресу: www.vzljot.ru.

Там же размещен пакет программ «Универсальный просмотрщик», включающий в свой состав инструментальную программу «prdigital» для работы с прибором по интерфейсу USB.

1.5. Устройство и работа

1.5.1. Принцип работы расходомера

- 1.5.1.1. По принципу работы расходомер относится к время-импульсным ультразвуковым расходомерам, работа которых основана на измерении разности времени прохождения коротких ультразвуковых сигналов (УЗС) по направлению и против потока жидкости в трубопроводе. Возбуждение и прием УЗС производится накладными электроакустическими преобразователями, установленными на трубопровод.
- 1.5.1.2. Электрические зондирующие импульсы, генерируемые ВП, попаременно поступают на ПЭА1 и ПЭА2 (рис.1).

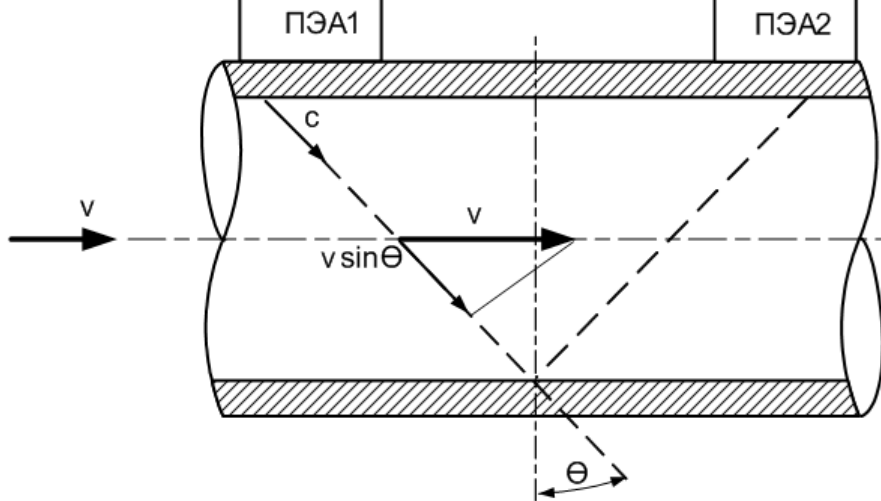


Рис.1. Схема прохождения УЗС.

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 .

Цифровой способ обработки УЗС обеспечивает устойчивую работу в условиях помех, а также упрощает настройку расходометра при вводе в эксплуатацию.

- 1.5.1.3. Скорость жидкости, усредненная вдоль ультразвукового луча, определяется как:

$$v = \frac{c}{2 \cdot n \cdot D \cdot \operatorname{tg} \theta} \cdot [(T_{n2} - T_{n1}) - dT_0], \quad (2)$$

где c – скорость распространения УЗС в неподвижной жидкости

D – внутренний диаметр трубопровода;

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

T_{p1} , T_{p2} – полное время прохождения сигнала по каналу измерения (ВП, кабели связи, оба ПЭА, жидкость) при распространении УЗС по и против потока соответственно;

dT_0 – разность времен прохождения сигнала при неподвижной жидкости (смещение нуля расходомера);

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

$n = 1$ – при установке ПЭА по Z-схеме;

$n = 2$ – при установке ПЭА по V-схеме.

Значение расхода вычисляется в соответствии с выражением:

$$Q_{cp} = \frac{\pi D^2}{4} v_{изм} K_r, \quad (3)$$

где $K_r = v_{cp}/v$ – гидродинамический коэффициент.

Гидродинамический коэффициент представляет собой отношение средней скорости потока жидкости в трубопроводе 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:

$$V = \int_0^T Q(t) dt. \quad (4)$$

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

$$\Sigma T = \frac{T_1 + T_2}{2} \quad (5)$$

1.5.1.4. Значение расхода определяется при выполнении условия:

$$Q_{отс} \leq Q, \quad (6)$$

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

Q – текущее значение расхода, $m^3/ч$.

Рекомендуемое значение нижней отсечки соответствует скорости потока 0,1 м/с.

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

При выполнении условия $Q > Q_{max}$ (где Q_{max} соответствует скорости потока 20 м/с) измерение расхода продолжается, но прекращается накопление и архивирование объема и выдача импульсов на универсальном выходе.

1.5.1.5. Накладные ПЭА устанавливаются на наружную стенку трубопровода без его вскрытия по следующим схемам (рис.2).

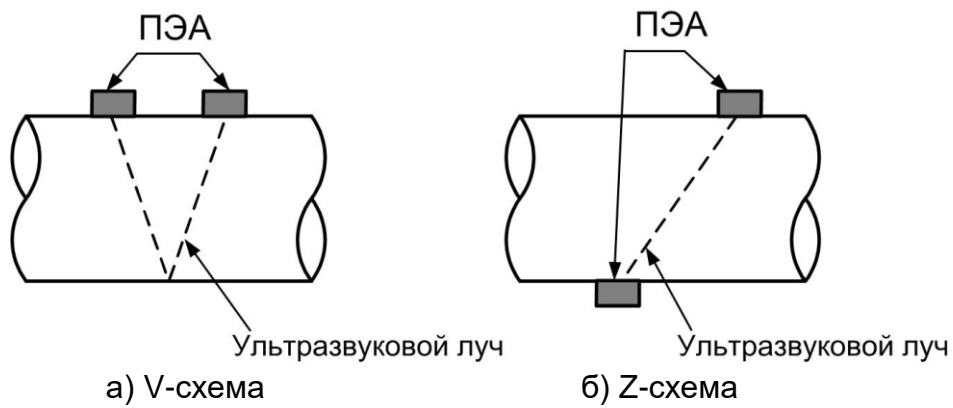


Рис.2. Схемы установки ПЭА на трубопроводе.

- Z-схема – ПЭА размещаются на противоположных стенках трубопровода в плоскости, проходящей через ось трубопровода, при этом сигнал от одного ПЭА к другому проходит без отражения от внутренней поверхности трубопровода;
- V-схема – ПЭА устанавливаются вдоль одной стенки трубопровода в плоскости, проходящей через ось трубопровода, при этом сигнал от одного ПЭА попадает к другому после отражения от внутренней поверхности трубопровода (при этом УЗС проходит в два раза больший путь, чем при Z-схеме).

1.5.2. Устройство расходомера

1.5.2.1. Структурная схема расходомера

Структурная схема расходомера приведена на рис.3.

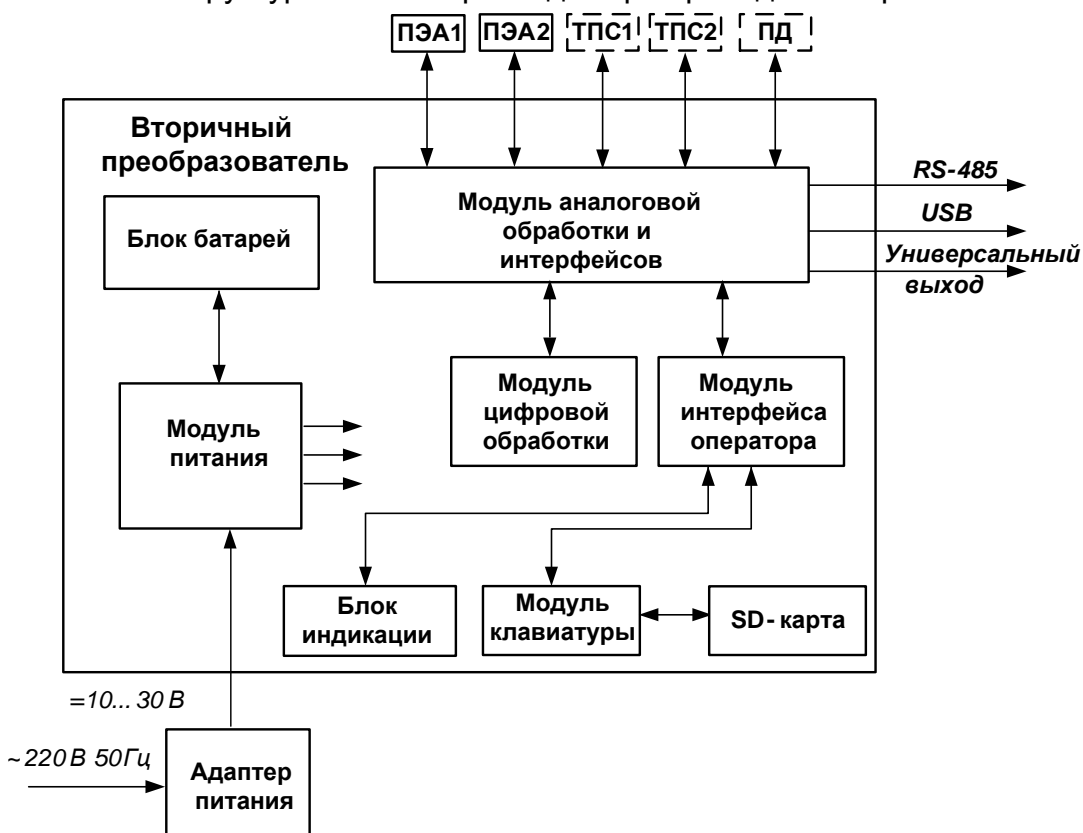


Рис.3. Структурная схема расходомера.

- 1.5.2.2. Расходомер состоит из электронного блока – вторичного измерительного преобразователя и двух ПЭА, которые вместе с участком контролируемого трубопровода, на который они установлены, образовывают первичный преобразователь расхода (ПП). В качестве ПП используется отрезок действующего трубопровода надлежащего качества и состояния после подготовки его к монтажу ПЭА.
- 1.5.2.3. Модуль аналоговой обработки и интерфейсов ВП расходомера выполняет следующие функции:
- прием и первичную аналоговую обработку сигналов, полученных с ПЭА;
 - периодическую коммутацию ПЭА на прием и излучение;
 - обеспечение связи по интерфейсу USB и гальванически изолированному интерфейсу RS-485;
 - прием и первичную аналоговую обработку сигналов, полученных с преобразователя давления и термопреобразователей (при их наличии);
 - формирование на универсальном (дискретном) выходе гальванически изолированного выходного частотного (импульсного, логического) сигнала.
- 1.5.2.4. Модуль цифровой обработки осуществляет вторичную обработку измерительной информации и хранит в энергонезависимой памяти установочные параметры расходомера, вводимые при его настройке.
- 1.5.2.5. Модуль интерфейса оператора ВП управляет работой дисплея, обрабатывает сигналы с клавиатуры, а также осуществляет запись результатов измерений на встроенную SD-карту. Управление расходомером осуществляется с 22-х кнопочной клавиатуры, позволяющей выбирать режимы работы, вводить установочные данные и обеспечивающей возможность доступа к SD-карте для записи на нее архивируемых параметров.
- Индикация режимов работы, вводимых и измеренных параметров, обеспечивается на цветном жидкокристаллическом дисплее.
- 1.5.2.6. Модуль питания ВП обеспечивает его электропитание, преобразуя входное напряжение 10...30 В или напряжение аккумуляторной батареи 3,6 В в линейку необходимых вторичных напряжений, а также осуществляет автоматическую подзарядку блока батарей при наличии внешнего питания.
- 1.5.2.7. Выполнение основной функции расходомера – измерение среднего расхода и объема прошедшей через трубопровод жидкости – обеспечивается после установки с помощью монтажных приспособлений двух ПЭА на контролируемом участке трубопровода, и ввода в расходомер значений параметров трубопровода и рабочей жидкости. Расстояние между ПЭА рассчитывается расходомером на основании введенных данных.

Измеряемые параметры выводятся на дисплей расходомера с периодом обновления, равным 1 секунде, и с заданной размерностью.

1.5.3. Внешние связи

1.5.3.1. Интерфейсы расходомера.

Интерфейс USB предназначен для связи расходомера с ПК и позволяет управлять прибором, считывать измерительную, архивную, установочную и диагностическую информацию, модифицировать установочные параметры.

Параметры входных и выходных сигналов интерфейса USB соответствуют спецификации USB 2.0.

Последовательный интерфейс RS-485 предназначен для управления расходомером и считывания настроек параметров, измерительной и архивной информации. Связь по интерфейсу RS-485 осуществляется по протоколу ModBus RTU.

Карта ModBus регистров прибора приведена на сайте www.vzljot.ru.

Интерфейс RS-485 обеспечивает связь по кабелю в группе из нескольких абонентов при длине линии связи до 1200 м.

Скорость обмена по интерфейсу RS-485 (от 1200 до 115200 бит/с), а также остальные параметры связи устанавливаются с клавиатуры ВП или по интерфейсу.

1.5.3.2. Универсальный (дискретный) выход.

Расходомер имеет гальванически развязанный универсальный выход, который может работать в частотном, импульсном или логическом режимах. Выбор режимов работы универсального выхода и его настройки производятся с клавиатуры (дисплея) расходомера или по интерфейсу с ПК.

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 выхода в частотном режиме путем программной установки значения максимальной частоты работы выхода, коэффициента преобразования выхода **KР**, а также нижнего и верхнего пороговых значений расхода, соответствующих частоте 0 Гц и максимальной частоте на выходе. Максимально возможное значение параметра **Максимальная частота** – 3000 Гц.

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

Для правильной работы универсального выхода в расходомере предусмотрена процедура автоматического расчета коэффициента **KР** в частотном режиме и веса импульса **Ки** в импульсном режиме.

Расчет **KР** производится по заданным пользователем максимальному и минимальному значениям расхода и максимальному значению частоты, расчет **Ки** – по заданным максимальному значению расхода и длительности импульсов в диапазоне от 1 до 500 мс.

В логическом режиме работы на универсальный выход выводятся сигналы о различных нештатных ситуациях (НС), возникающих при работе расходомера, причем возникновению НС соответствует один уровень электрического сигнала, а снятию НС – другой уровень сигнала.

Для всех режимов работы универсального выхода задается значение активного уровня сигнала (**Активный уровень**), которое программно устанавливается как **Высокий** (логическая единица) или **Низкий** (логический ноль).

Схема оконечного каскада выхода и описание его работы приведены в Приложении Б.

1.5.4. Регистрация результатов измерений

1.5.4.1. Результаты измерений и вычислений по каждому из введенных в память расходомера объектов записываются на сменную карту памяти формата SD. Расходомер поддерживает процедуру записи карт объемом до 4 Гбайт, в том числе карты стандарта SDHC.

1.5.4.2. Период архивирования по каждому объекту устанавливается пользователем.

1.5.4.3. В одной записи фиксируются значения следующих параметров:

- **V+** – суммарный объем при прямом направлении потока за интервал архивирования, м³;
- **M+** – накопленная масса теплоносителя (при измерении тепла), т;
- **V-** – суммарный объем при обратном направлении потока за интервал архивирования, м³;
- **W+** – количество теплоты (при измерении тепла), Гкал;
- **HC** – коды нештатных ситуаций, возникающих за интервал архивирования;
- **Qмин (Gмин)** – минимальный объемный (массовый) расход за интервал архивирования, м³/ч (т/ч);
- **Q макс (G макс)** – максимальный объемный (массовый) расход за интервал архивирования, м³/ч (т/ч);
- **Время наработки** – суммарное время наработки, с;
- **Время отсут. изм.** – время отсутствия ультразвукового сигнала за интервал архивирования, с.

Индикация значений архивируемых параметров сопровождается обозначением даты и времени архивирования.

1.5.4.4. Возможен вывод на дисплей расходомера архивируемых параметров в виде графических данных в масштабе реального времени при вводе начала и окончания интервала архивирования.

1.6. Составные части изделия

1.6.1. Вторичный измерительный преобразователь

Вторичный преобразователь, внешний вид которого показан на рис.А.1 Приложения А, выполнен в ударопрочном пластиковом кейсе из изотактического полипропилена, внутри которого размещены печатные платы с электронными компонентами.

На лицевой панели ВП (рис.А.4) размещены:

- клавиатура;
- цветной жидкокристаллический дисплей с разрешением 640×480 точек и с подсветкой для визуального съема информации.

Блок клавиатуры крепится к лицевой панели четырьмя винтами, и может быть отсоединен для доступа к карте памяти, которая устанавливается в паз, находящийся в торце блока (рис.А.6). Под клавиатурой в отдельном отсеке размещен блок батарей, подключаемый с помощью разъемного соединителя.

На верхнем торце корпуса ВП (со стороны лицевой панели) размещены два разъемных соединителя для подключения электроакустических преобразователей и имеющие маркировку – «ПЭА1» и «ПЭА2» соответственно, а также разъемы для подключения датчиков температуры и давления.

На нижнем торце корпуса размещены разъемы для подключения внешнего питания, интерфейсов USB и RS-485 и универсального выхода, имеющие соответствующую маркировку.

1.6.2. Преобразователи электроакустические

В составе расходомера используются высокочастотные накладные ПЭА Н-222 или ПЭА Н-228 (ПЭА Н-207) для установки на магнитную линейку, основным элементом которых является пьезоэлектрический преобразователь, осуществляющий акустический контакт с контролируемой жидкостью через стенку трубопровода.

ПЭА работают в двух режимах:

- излучения, когда зондирующий электрический импульсный сигнал преобразуется в ультразвуковые колебания;
- приема, когда принятые ультразвуковые колебания преобразуются в соответствующий электрический сигнал.

ПЭА (рис.А.5) выполнен в корпусе из алюминиевого сплава. На торцевой поверхности корпуса размещен коаксиальный разъемный соединитель для подключения ПЭА сигнальным кабелем к ВП. Внутренний объем ПЭА герметизирован заливкой термостойким электроизоляционным компаундом.

На боковой поверхности нанесена риска, указывающая акустический центр ПЭА и служащая точкой отсчета при измерении взаимного расстояния между ПЭА, входящими в измерительный канал.

Рекомендуемые типы ПЭА в зависимости от диаметра контролируемого трубопровода приведены в табл.3.

Таблица 3

Рекомендуемый тип датчика	Рабочая частота, МГц	Диаметр трубопровода
ПЭА Н-222 (Ex)	1,0	> 50
ПЭА Н-228 (Ex) (на магнитной линейке)	1,0	> 50
ПЭА Н-207 (Ex) (на магнитной линейке)	2,5	20...50
ПЭА Н-212 (Ex)	0,3	> 600

При наличии отложений или сильной коррозии на внутренних стенках трубопровода с DN от 50 до 600, либо повышенном содержании газа или взвесей в рабочей жидкости рекомендуется использовать датчики ПЭА Н-212, поставляемые по заказу.

Также по заказу может поставляться магнитная линейка для установки и фиксации ПЭА на трубопроводе из углеродистой стали с помощью постоянных магнитов, выпускаемая в двух типоразмерах: длиной 150 мм для ПЭА Н-207 и длиной 300 мм для ПЭА Н-228. Линейка длиной 150 мм применяется для установки ПЭА на трубопроводах с DN от 20 до 50 мм, линейка длиной 300 мм – для установки ПЭА на трубопроводах с DN свыше 50 до 300 мм. Описание магнитной линейки и способ ее установки приведены в инструкции по монтажу.

1.6.3. Блок батарей

Блок аккумуляторных батарей (АБ), размещенный в отсеке вторичного преобразователя, используется при автономной работе расходомера.

Блок АБ представляет собой три параллельно включенных литий-полимерных (Li-pol) аккумулятора с электронной схемой измерения емкости и устройством термозащиты.

При правильной эксплуатации обеспечивается не менее 500 циклов заряда-разряда АБ.

Правила эксплуатации аккумуляторной батареи приведены в п.2.3.3, правила хранения – в п.7.3 настоящего руководства.

ВНИМАНИЕ! При нарушении правил эксплуатации и хранения аккумуляторной батареи возможен ее отказ или отказ расходомера.

1.6.4. Инструмент и принадлежности

В процессе эксплуатации расходомера из комплекта принадлежностей используются:

- рулетка для обмера контролируемого трубопровода;
- крепежные ремни и прижимное устройство для крепления датчиков на трубопроводе;

- компаунд DC-4 «Dow Corning» или аналогичный для смазки поверхности трубопровода в местах установки ПЭА с целью улучшения акустического контакта.

Кроме того, по отдельному заказу может поставляться ультразвуковой толщиномер «ВЗЛЕТ УТ» для измерения толщины стенки трубопровода.

1.7. Маркировка и пломбирование

1.7.1. На лицевой панели вторичного преобразователя расходомера указывается:

- наименование и обозначение прибора;
- товарный знак фирмы-изготовителя;
- знак утверждения типа средства измерения.

На боковом торце корпуса ВП напротив ручки для переноски закреплен шильдик, содержащий следующую дополнительную информацию (см. рис.А.2):

- напряжение питания расходомера;
- потребляемая мощность;
- температурный диапазон окружающего воздуха;
- степень защиты расходомера;
- серийный номер.

Маркировка ПЭА включает в себя обозначение преобразователя и его заводской номер.

1.7.2. Маркировка транспортировочной сумки содержит наименование и логотип фирмы «Взлет», адрес сайта фирмы в Интернете и контактный телефон.

1.7.3. После поверки расходомера пломбируется чашка с гайкой крепления пластмассового экрана блока клавиатуры, закрывающего доступ к коммутационным элементам блока, а также углубление в нем (см. рис.А.6).

1.7.4. Для защиты от несанкционированного доступа при транспортировке, хранении или эксплуатации может быть опломбирован один из винтов на лицевой панели ВП расходомера при помощи наклейки.

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 настоящей эксплуатационной документации.
- 2.1.2. Точная и надежная работа расходомера обеспечивается при выполнении в месте эксплуатации следующих условий:
- давление жидкости в трубопроводе и режимы его эксплуатации должны исключать газообразование и/или скопление газа (воздуха);
 - перед первым по потоку жидкости ПЭА и за последним ПЭА должны быть обеспечены прямолинейные участки необходимой длины, оговоренной в инструкции по монтажу;
 - прямолинейные участки не должны содержать устройств или элементов конструкции, вызывающих изменение структуры потока жидкости;
 - внутренний объем трубопровода в месте установки ПЭА должен быть весь заполнен жидкостью.
- 2.1.3. Молниезащита объекта размещения прибора, выполненная в соответствии с «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО153-34.21.122-2003 (утвержденной Приказом Минэнерго России №280 от 30.06.2003) предохраняет прибор от выхода из строя при наличии молниевых разрядов.
- 2.1.4. 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 найти иное место эксплуатации, где данные факторы отсутствуют или не оказывают влияния на работу изделия.

2.2. Меры безопасности

- 2.2.1. К работе с изделием допускается обслуживающий персонал, ознакомленный с эксплуатационной документацией на расходомер. При подготовке изделия к использованию должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».
- 2.2.2. При проведении работ с расходомером опасными факторами являются:
- напряжение переменного тока с действующим значением до 240 В частотой 50 Гц (при использовании адаптера питания ~220/=24В);
 - температура рабочей жидкости (до 150 °С);
 - другие опасные факторы, связанные с профилем и спецификой объекта, где эксплуатируется расходомер.
- 2.2.3. При монтаже ПЭА на трубопроводе следует руководствоваться инструкциями по технике безопасности выполнения работ для данного объекта.
- 2.2.4. При обнаружении внешних повреждений прибора или сетевой проводки следует отключить прибор до выяснения специалистом возможности дальнейшей эксплуатации.
- 2.2.5. В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту расходомера запрещается:
- производить подключения к расходомеру или замену электрорадиоэлементов при включенном питании;
 - использовать электроприборы и электроинструменты без подключения их корпусов к магистрали защитного заземления, а также использовать перечисленные устройства в неисправном состоянии.
- 2.2.6. Монтаж расходомера должен выполняться в соответствии с документом «Расходомер-счетчик ультразвуковой переносной «ВЗЛЕТ ПРЦ». Инструкция по монтажу» ШКСД.407359.001 ИМ.

2.3. Подготовка расходомера к использованию

- 2.3.1. После транспортировки изделия к месту эксплуатации при отрицательной температуре окружающего воздуха и внесении его в помещение с положительной температурой следует, во избежание конденсации влаги, выдержать изделие в упаковке не менее трех часов.
- 2.3.2. Монтаж и подключение расходомера должны быть выполнены в соответствии с инструкцией по монтажу.

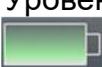
При подготовке изделия к работе необходимо убедиться, что аккумуляторная батарея подключена. Если АБ была отключена, то перед началом работы необходимо установить в расходомере текущее время и дату.

ВНИМАНИЕ! При подготовке и в процессе эксплуатации расходомера необходимо соблюдать правила эксплуатации аккумуляторной батареи в соответствии с п.2.3.3 настоящего руководства.

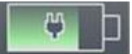
- 2.3.3. Правила эксплуатации аккумуляторной батареи

- 2.3.3.1. Для обеспечения длительности работы до 24 часов при питании от аккумуляторной батареи, необходимо при первом включении или после замены АБ однократно провести от трех до пяти циклов разряда-заряда АБ для правильного определения заряда схемой измерения емкости перед использованием расходомера.
- 2.3.3.2. При подготовке расходомера к работе необходимо убедиться, что АБ подключена, проверить уровень заряда и подзарядить ее в случае необходимости. Заряжать АБ можно при любом оставшемся уровне заряда и при температуре окружающего воздуха от + 10 до + 40 °C. Заряд батареи происходит и в выключенном состоянии расходомера. Время полного заряда батареи не превышает 10 часов.
- 2.3.3.3. Подключение расходомера к источнику питания (адаптеру питания от сети ~220 В 50 Гц или к бортовой сети автомобиля) осуществляется через разъемный соединитель на нижнем со стороны лицевой панели торце корпуса. В автомобиле кабель электропитания расходомера подключается к гнезду прикуривателя.

ВНИМАНИЕ!!! Запрещается питание расходомера от бортовой сети автомобиля во время запуска двигателя автомобиля.

- 2.3.3.4. Уровень заряда батареи индицируется в виде значка «батарея»  в правом верхнем углу дисплея расходомера. По мере разряда уровень заливки зеленого цвета смещается к левому краю значка. При критическом уровне заряда (менее 7 %) цвет заливки и контур значка меняют цвет на красный.

При достижении минимально допустимого уровня заряда батареи ≈ 2-5 %, расходомер автоматически отключается. Для продолжения работы расходомер необходимо подключить к внешнему источнику питания, при этом на значке уровня заряда появляется

символ сетевой вилки , а уровень заливки начинает сме-

- щаться к правому краю значка. По окончании заряда (полная заливка значка зеленым цветом) источник питания можно отключить.
- 2.3.3.5. Уровень заряда батареи также можно проверить в меню **Системные настройки** в подменю **Статус прибора**. При входе в это подменю индицируются строка **Питание – работа от батареи** или **заряд батареи**, а также строка **Уровень заряда** в процентах. Кроме этого, в этом меню индицируется прогнозируемое оставшееся время работы от батареи с включенным или выключенным дисплеем. При полном заряде батареи в строке **Питание** появляется надпись **батарея заряжена**.
- 2.3.3.6. По окончании работы с прибором необходимо зарядить АБ.
- 2.3.3.7. Перед длительным перерывом в работе рекомендуется зарядить батарею, после чего отключить ее, либо извлечь из прибора.
- 2.3.3.8. Правила хранения аккумуляторной батареи приведены в п.7.3 настоящего руководства.

ВНИМАНИЕ! При нарушении правил эксплуатации и хранения аккумуляторной батареи возможен ее отказ или отказ расходомера.

3. УПРАВЛЕНИЕ РАСХОДОМЕРОМ

Управление расходомером в различных режимах может осуществляться с клавиатуры с помощью системы меню и окон индикации разного уровня, отображаемых на дисплее, с помощью функции «in-touch» самого дисплея, либо с помощью персонального компьютера по интерфейсам USB или RS-485.

3.1. Управление с клавиатуры

3.1.1. Для управления расходомером с клавиатуры используется многоуровневая система меню, состоящая из основного меню (рис.4), подменю, команд и параметров, наименования которых сгруппированы в списки.

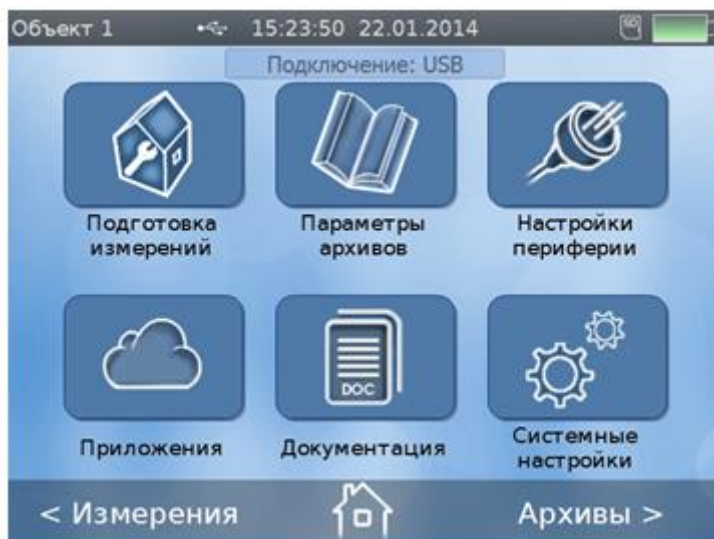


Рис.4. Основное меню расходомера.

3.1.2. Клавиатура расходомера состоит из двадцати двух кнопок, назначение и обозначение которых приведены в Приложении В.

Клавиатура обеспечивает возможность:

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

3.1.3. Переход от основного меню к меню или окну нижнего уровня осуществляется нажатием кнопки



или



, обратный переход по нажатию кнопки



Возврат из любого пункта меню нижнего уровня в основное

меню производится нажатием кнопки



Кнопки и обеспечивают перемещение по строкам выбранного меню или окна, при этом выбранная строка пункта меню выделяется темно-синим цветом.

3.2. Ввод команд и значений установочных параметров

3.2.1. Значение установочного параметра (цифрового или списочного), может быть изменено оператором. Для изменения параметра



необходимо нажать кнопки

или

3.2.2. Если изменение значения параметра должно производиться путем набора нового цифрового значения, то текущее значение параметра заключается в синий прямоугольник на светло-сером фоне, а цифры меняют цвет на белый (рис.5), при этом общий фон дисплея прибора затемняется. Ввод абсолютно нового числа может

0 9

быть произведен кнопками Дробная часть числа вво-

.

дится после нажатия кнопки , отрицательное значение числа –

+/-

нажатием кнопки .

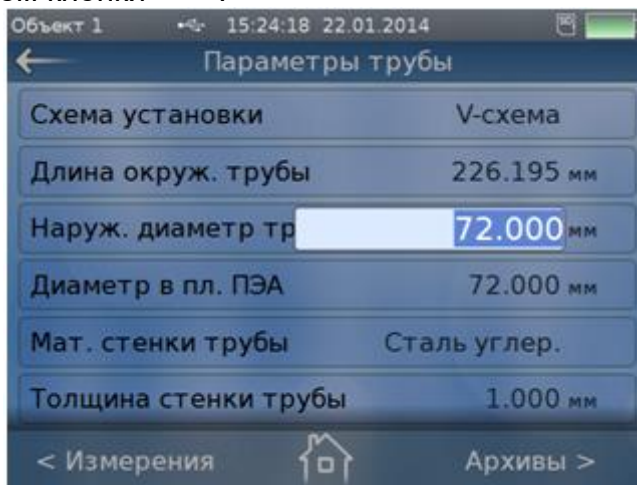


Рис.5. Пример индикации установки числовых значений параметра «Наруж. диаметр трубы» в окне «Параметры трубы».

Оранжевая подсветка редактируемого числа свидетельствует о неправильно введенном числовом параметре (см. рис.6).

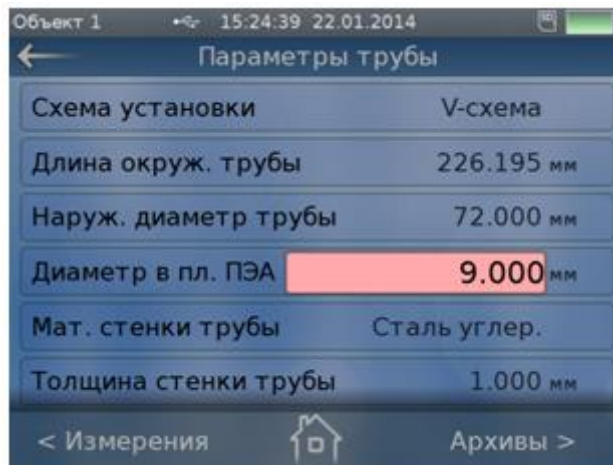


Рис.6. Ошибочно введенное цифровое значение параметра «Диаметр в пл. ПЭА».

Если необходимо изменение какого-либо разряда текущего значения параметра, то после заключения изменяемого числа в

синий прямоугольник, необходимо нажать кнопку  , при этом слева от старшего разряда изменяемого числа появляется мигающий курсор.

Нажатием кнопки  курсор устанавливается справа

от цифры корректируемого параметра, нажимается кнопка  , при этом цифра стирается, и вводится нужное значение разряда

числа кнопками   Правильное возможное значение числа подсвечивается светло-серым цветом.

3.2.3. Если изменение параметра должно производиться путем выбора

из списка, то по нажатию кнопки  или  на дисплее появляется таблица со списком возможных значений параметра (рис.7), причем его текущее значение отмечено темно-синим цветом. Общий фон дисплея прибора также затемняется. Выбор нового зна-

чения параметра производится кнопками  или  . Перемещение по строкам сопровождается подсветкой строк таблицы темно-синим цветом.

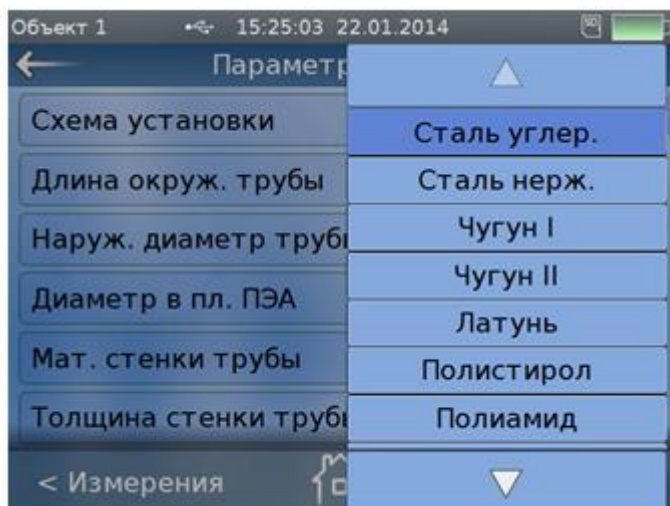


Рис.7. Пример индикации выбора списочных параметров в окне «Мат. стенки трубы» меню «Параметры трубы».

3.2.4. Подтверждение ввода нового значения параметра, как цифрового,

так и списочного, производится нажатием кнопки  , при этом после ввода цифрового значения строка с новым значением параметра выделяется темно-синим цветом. Отмена операции из-

менения значения параметра производится нажатием кнопки  .

3.3. Функция «in-touch» дисплея

- 3.3.1. Для ввода цифровых или списочных параметров возможно использование функции «in-touch» дисплея. Для входа в какое-либо подменю из основного меню достаточно прикоснуться пальцем к соответствующей иконке на дисплее (см. рис.4).
- 3.3.2. Ввод цифровых параметров производится в порядке, изложенном в п.3.2.2, за исключением того, что для выбора пункта меню достаточно к нему прикоснуться. В остальном порядок ввода цифровых параметров аналогичен вводу с клавиатуры.
- 3.3.3. Ввод списочных параметров производится в порядке, изложенном в п.3.2.3, за исключением того, что вместо кнопок выбор параметров производится прикосновением к выбранной строке индицируемой таблицы. Подтверждения ввода не требуется, выбранный параметр автоматически вводится в строке меню.
- 3.3.4. Для выхода в предыдущее меню достаточно прикоснуться к символу  в левом верхнем углу дисплея. Выход в основное меню производится прикосновением к символу  внизу дисплея.
Вход в меню **<Измерения или Архивы>** из любого пункта меню производится прикосновением к соответствующим строкам в левом нижнем или правом нижнем углу дисплея.
- 3.3.5. Если вход в меню **<Измерения или Архивы>** был произведен не из основного меню, а из какого-либо подменю, то при прикосновении к символу  происходит возврат в тот пункт меню, из которого был осуществлен вход в меню **<Измерения или Архивы>**.
- 3.3.6. Вход в меню **<Измерения или Архивы>** из основного меню кроме прикосновения к соответствующим строкам в левом нижнем или правом нижнем углу дисплея, может производиться перемещением пальца по дисплею в горизонтальном направлении. Для перехода в меню **<Измерения>** необходимо провести по дисплею слева направо, для перехода в меню **<Архивы>**, соответственно, наоборот.
- 3.3.7. Перебор пунктов меню может производиться перемещением пальца по дисплею в вертикальном направлении.

3.4. Управление с персонального компьютера

- 3.4.1. Управление работой расходомера в различных режимах осуществляется с помощью программы «prdigital», прилагаемой на флэш-накопителе из комплекта поставки. Также программу можно загрузить с сайта фирмы-производителя www.vzlot.ru. Программа распространяется бесплатно.
- 3.4.2. Программа «prdigital» работоспособна под управлением операционных систем Windows XP, XP x64, 2000, Server 2003, Server 2003 x64, Windows 7, Windows 7 x64.

Для установки программы «prdigital» откройте с флэш-накопителя файл «PR», запустите программу установки с расширением «exe» и следуйте указаниям на мониторе ПК. По окончании установки на рабочем столе ПК появляется ярлык «ПР Цифровой».

3.4.3. Подключите USB-выход расходомера к USB порту компьютера кабелем из комплекта поставки. На рабочем столе компьютере щелкните два раза левой кнопкой мышки по ярлыку «ПР Цифровой». На экране монитора появится основное окно программы (см. рис.8). Факт подключения к ПК по интерфейсу подтверждается надписью «Подключение: USB» над иконками основного меню программы.

Анимация программы повторяет дисплей расходомера, но при этом может быть развернута на весь экран ПК.

3.4.4. Настройка расходомера с помощью программы «prdigital», ввод цифровых и списочных параметров аналогичен управлению расходомером с клавиатуры за исключением того, что вход в меню, выделение редактируемых параметров и выбор списочных параметров производится щелчком левой кнопки мышки компьютера, ввод цифровых параметров осуществляется с клавиатуры ПК, а подтверждение ввода – клавишей «Enter». Выход из какого-либо подпункта меню в предыдущее меню осуществляется клавишей «Esc» или щелчком левой кнопки мышки по символу ←.

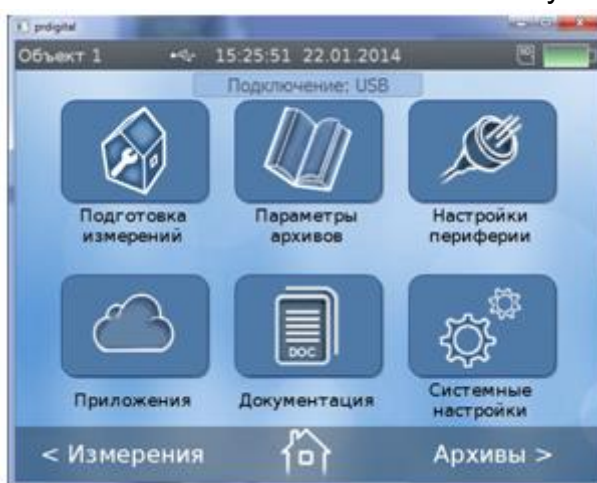


Рис.8. Основное окно программы «prdigital».

Кроме этого, в программе «prdigital» не доступен для просмотра ряд параметров из меню «Системные настройки», которые касаются непосредственно управления и настройки дисплея расходомера, и touch-screen клавиатура из меню «Подготовка измерений / Объект».

3.4.5. Вход в любое подменю осуществляется щелчком левой кнопки мышки по соответствующей иконке в окне программы, вход в меню **Измерения** и **Архивы** – щелчком по соответствующей надписи.

3.4.6. С помощью программы «prdigital» в меню «Архивы» появляется возможность записи архивных данных на персональный компьютер. Для записи архивных данных необходимо нажать кнопку **Экспорт**, в открывшемся окне ввести дату и время начала и окончания требуемого интервала архивирования и нажать кнопку **Старт** (см. рис.9). На ПК открывается окно соответствующей директории, в которой производится запись архивных данных в формате **csv**. Для корректной записи необходимо присвоить файлу номер или название текущего объекта. После нажатия на ПК кнопки «Сохранить» начинается передача архивных данных текущего объекта.

По завершении передачи на экране ПК в поле программы «prdigital» появляется надпись «Успешно завершен».

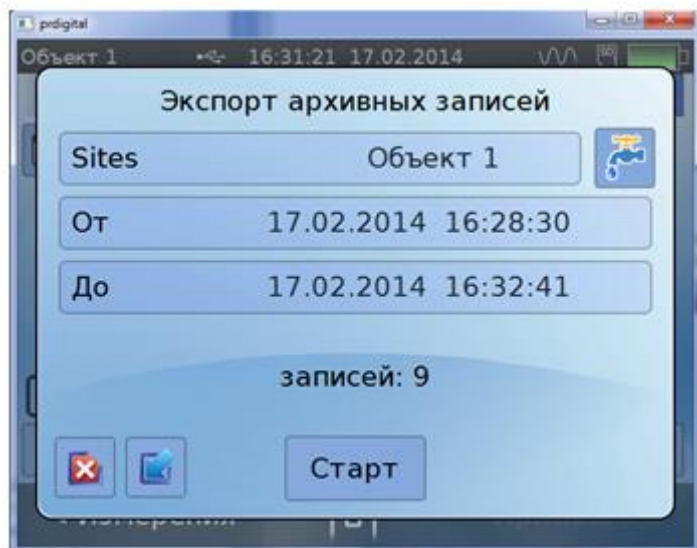


Рис.9. Окно «Экспорт архивных записей».

3.4.7. В программе «prdigital» в меню «Приложения» имеется дополнительное подменю «Сохранение / загрузка конфигурации» (рис.10), с помощью которого возможна запись и сохранение на ПК настроек базы объектов, а также запись в память расходомера сохраненной ранее базы при необходимости проведения повторных измерений на этих объектах.

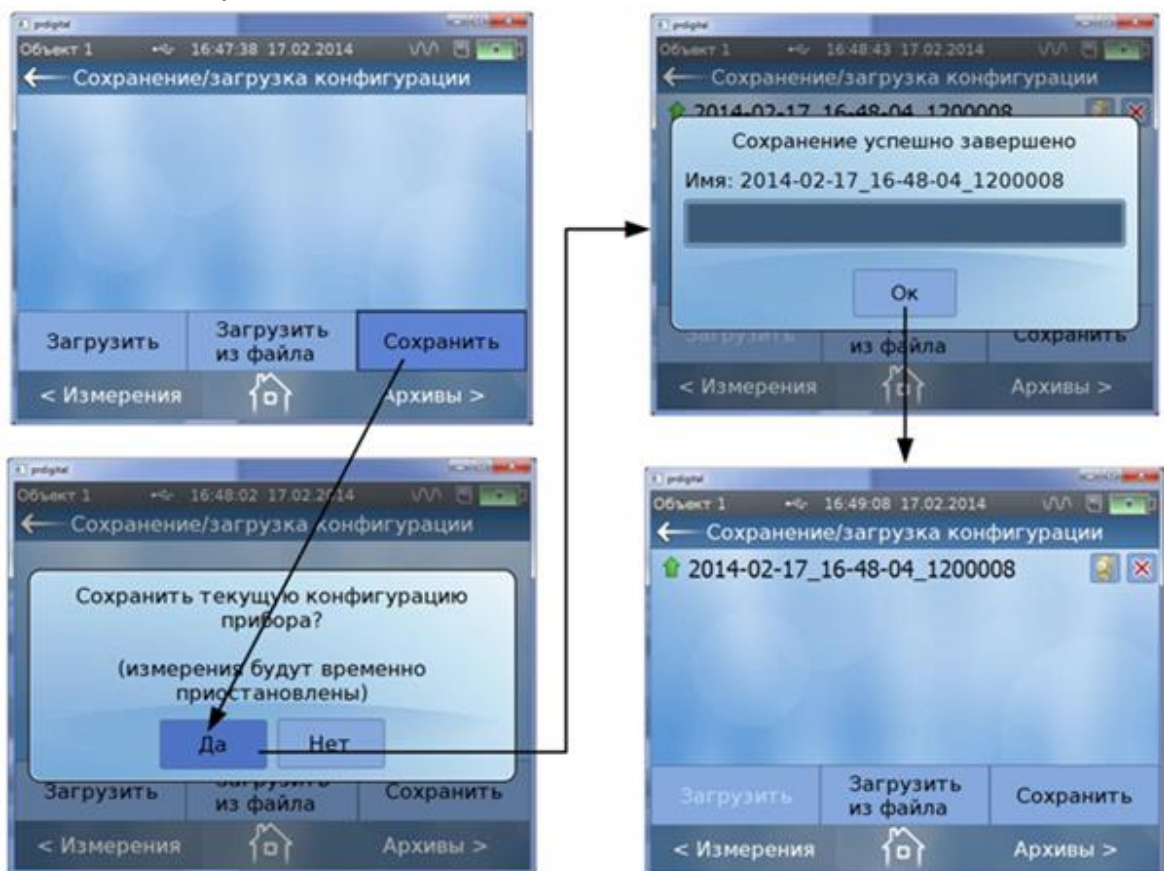


Рис.10. Меню «Сохранение / загрузка конфигурации».

3.4.8. В случае пропадания связи с ПК (обрыв кабеля, плохой контакт в разъеме), на мониторе ПК в строке состояния программы появляется плавающая надпись красным цветом «**Нет связи с прибором**» (рис.11).

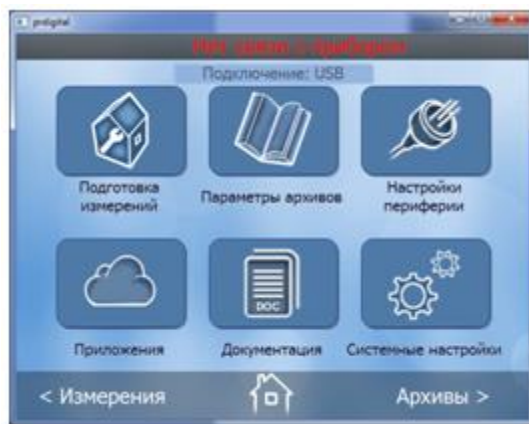


Рис.11. Индикация на ПК при отсутствии связи с расходомером.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 4.1. Для включения расходомера необходимо нажать и несколько секунд удерживать кнопку  . Прибор входит в режим самотестирования, на дисплее индицируется заставка (см. рис.12). По окончании самотестирования на дисплей выводится основное меню (см.рис.4).

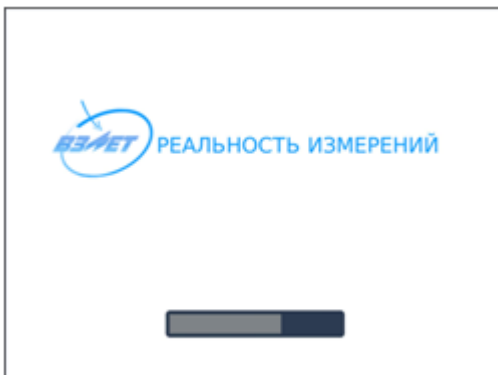


Рис.12. Заставка на дисплее в режиме самотестирования.

- 4.2. Необходимо убедиться в достаточности заряда АБ по индикации на дисплее. При недостаточности заряда – подключить внешний источник питания. При этом обеспечивается работа расходомера и осуществляется заряд батареи.
- 4.3. Перед началом измерений необходимо подготовить прибор к работе, введя в расходомер установочные параметры, соответствующие конкретному контролируемому объекту и произвести остальные настройки (см. раздел **ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ** инструкции по монтажу на расходомер).
- 4.4. Если изменялся тип используемой для измерений пары ПЭА, то необходимо в меню **Подготовка измерений / Параметры измерительной системы / Тип датчика** установить требуемый тип (**НЧ** или **ВЧ**), ввести паспортное значение фазовой скорости в меню **Фазовая скорость** и дополнительной задержки в меню **Подготовка измерений / Дополнительные параметры / Калибровка доп. задержки / Доп. задержка** для данной пары датчиков.

В памяти прибора тип датчика связан со значением фазовой скорости и дополнительной задержки для основных пар датчиков. Поэтому в дальнейшем при выборе типа датчика прибор будет автоматически производить установку необходимых значений параметров фазовой скорости и дополнительной задержки основной пары датчиков.

- 4.5. Перейти в окно **Измерения / Расход** и инициализировать кнопку **Старт**. После появления сообщения **Запустить измерения? Да, Нет** нажать кнопку **Да**. В правом верхнем углу дисплея рядом со

значком карты памяти появляется значок  «синус», свидетельствующий о выработке зондирующего сигнала (см. рис.13).

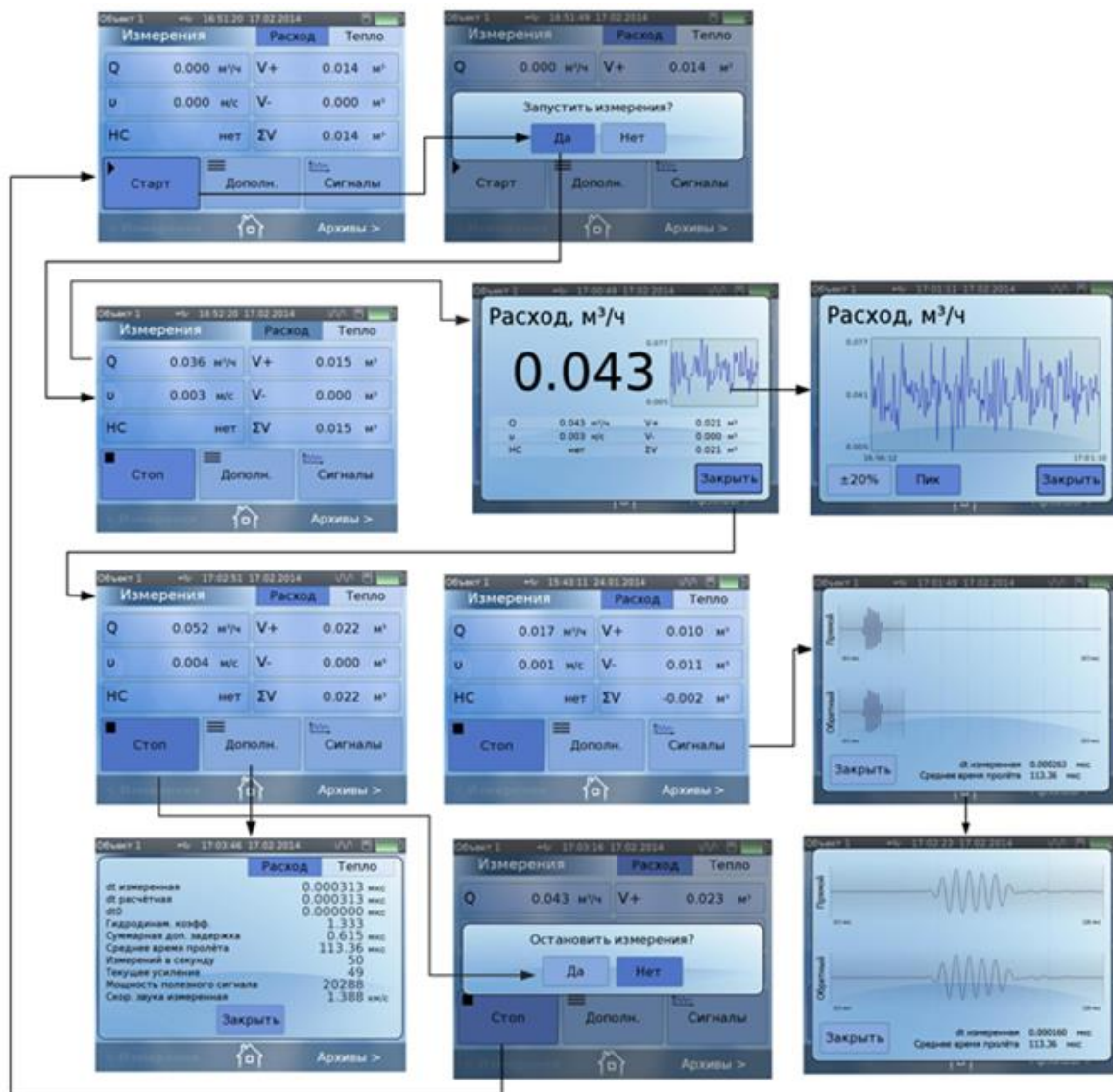


Рис.13. Окно «Измерения / Расход».

На дисплее индицируются измеряемые значения объемного расхода, прямого, обратного и суммарного объемов, текущей скорости потока, а также сообщения о нештатных ситуациях, возникающих при работе расходомера, и производится запись в архив текущих измеренных данных.

При нажатии на кнопку **Дополн.** на дисплей выводится ряд параметров, характеризующих процесс измерения.

При нажатии на кнопку **Сигналы** на дисплее индицируется окно с гистограммами амплитуд прямой и обратной полуволн ультразвукового сигнала, обнаруженных в результате автоматической настройки на принимаемый сигнал.

В расходомере реализован вывод результатов измерений на дисплей крупным шрифтом, для чего в меню **Измерения** кнопка-

ми или выбранный параметр выделяется рамкой темно-синего цвета, после чего нажимается кнопка , или достаточно прикоснуться пальцем к выбранному параметру. Кроме индика-

ции значений выбранного параметра крупным шрифтом, на дисплей выводятся все текущие результаты измерений, а также гистограмма измеряемого параметра в реальном масштабе времени, которая может быть развернута на весь экран. Для возврата в меню **Измерения** нажимается кнопка **Закрыть**.

При нажатии на кнопку **Стоп** на дисплее появляется окно с сообщением **Остановить измерения? Да, Нет**. Нажатием на кнопку **Да** измерения останавливаются, в архиве фиксируется время остановки измерений и архивируются измеренные параметры за прошедшее время.

- 4.6. Аналогичным образом производится измерение тепла, массового расхода и тепловой мощности при использовании датчиков температуры и давления, либо по них договорным параметрам.

Для индикации измерений тепла нажимается кнопка **Тепло** в меню **Измерения**. На дисплее индицируются измеряемые значения массового расхода, тепловой мощности, накопленной массы измеряемой жидкости и количества теплоты (рис.14).

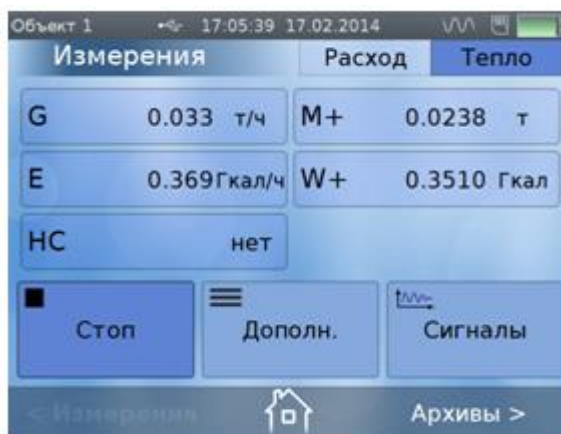


Рис.14. Окно «Измерения / Тепло».

По аналогии с измерением расхода на дисплей прибора могут быть выведены результаты измерений крупным шрифтом, а при нажатии на кнопку **Дополн.** на дисплей выводится окно, в котором отображается статус каналов температуры и давления, а также их текущие измеренные значения.

ВНИМАНИЕ! Все измеренные значения тепловых параметров теплоносителя и каналов температуры и давления являются справочными и их метрологические характеристики не нормируются!

- 4.7. Для вывода измерительной информации по интерфейсу RS-485 необходимо установить параметры связи в меню **Настройки периферии / Настройка RS-485** (см. инструкцию по монтажу) и подключить внешний приемник к разъему «RS-485» на ВП.
- 4.8. Для вывода измерительной информации через универсальный выход, в меню **Настройки периферии / Настройки универсального выхода** производится выбор режима работы универсального выхода и другие необходимые настройки в зависимости от выбранной функции (см. инструкцию по монтажу), а внешний приемник сигнала подключается к разъему «ИМП.» на ВП.

4.9. В целях экономии ресурса батареи, через временной промежуток от 1 до 30 мин, устанавливаемый в меню **Системные настройки / Параметры энергосбережения** (см. инструкцию по монтажу), по окончании манипуляций с кнопками клавиатуры или прекращения использования дисплея в режиме «in-touch», дисплей расходомера гаснет. Для включения дисплея достаточно к нему прикоснуться, или нажать любую кнопку на клавиатуре, при этом возобновляется индикация того пункта меню, в котором расходомер находился перед отключением дисплея.

В случае отсутствия каких-либо манипуляций с прибором (измерения не производятся, отсутствует связь по интерфейсу, не используется клавиатура, не заданы параметры работы по расписанию) через 5 мин. расходомер выключается.

4.10. Архивирование результатов измерений

4.10.1. Просмотр архивов осуществляется из любого меню нажатием на

клавиатуре кнопки  или прикосновением к строке **Архивы >** на дисплее, и перебором записей кнопками ,  и  (см. рис.15).

4.10.2. При использовании функции «in-touch» дисплея доступ к архивным записям производится как выбором даты и времени архивирования при нажатии на иконку , так и перебором кнопок  или . При нажатии кнопок  или  на дисплее появляется первая или, соответственно, последняя архивная запись.



Рис.15. Окно «Архивы».

4.10.3. Кнопка **Графики** открывает доступ к просмотру графических характеристик измеряемого расхода или объема в реальном времени за введенный предварительно интервал архивирования.

4.10.4. Выход из подменю **Графики** производится нажатием кнопки или кнопки . Разница заключается в том, что при нажатии на кнопку в нижней части дисплея отображается факт использования меню **Графики** появлением под символом значка (рис.15).

При работе с прибором в программе «prdigital», аналогично производится выход из подменю **Экспорт**, при этом факт использования этого меню отображается появлением под символом значка (рис.16).

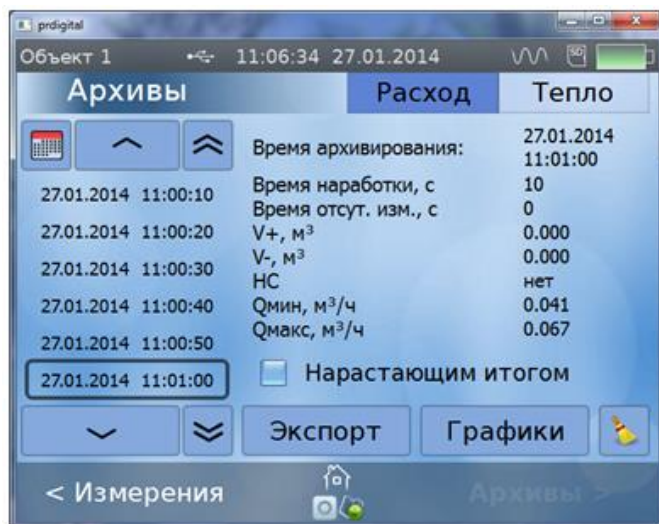


Рис.16. Отображение использования окон «Графики» и «Экспорт».

Для закрытия этих значков необходимо к ним прикоснуться (щелкнуть левой кнопкой мышки), после чего на затемненном экране появляются надписи, отмеченные белым крестиком (рис.15), и свидетельствующие об использовании экспорта архивных записей и архивных графиков. Для стирания надписей нужно прикоснуться к белому крестику.

4.10.5. При нажатии на иконку появляется возможность очистки архивов текущего объекта, причем на экране появляется предупреждающая надпись (рис.17). Для очистки архивов нажать кнопку **Да**, для отмены операции – кнопку **Нет**.

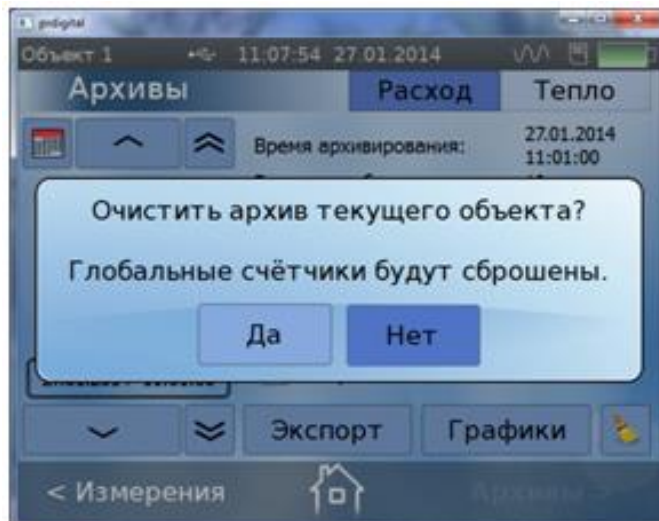


Рис.17. Окно очистки архивов текущего объекта.

4.11. В окне **Документация** (рис.18) доступны для чтения настоящее руководство по эксплуатации и инструкция по монтажу на расходомер, что облегчает работу с прибором и его монтаж при отсутствии на объекте эксплуатации персонального компьютера или печатного издания эксплуатационной документации.



Рис.18. Окно «Документация».

При использовании программы «prdigital» руководство по эксплуатации и инструкция по монтажу выводятся на экран ПК в формате pdf. Для чтения документации на ПК должна быть установлена программа **Adobe Reader**.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 5.1. Наиболее полно работоспособность расходомера характеризуется наличием индикации измеряемых параметров, а также значениями установочных параметров, введенных в полном объеме и в заданных пределах.
- 5.2. В расходомере периодически производится автоматический контроль в режиме самотестирования с индикацией в окне **Измерения** (см. рис.19) кодов нештатных ситуаций (НС) красным цветом, например:



Рис.19. Отображение кода НС в окне «Измерения/Расход».

При нажатии на иконку с обозначением НС, раскрывается дополнительное окно, в котором производится расшифровка возникшей нештатной ситуации (рис.20):

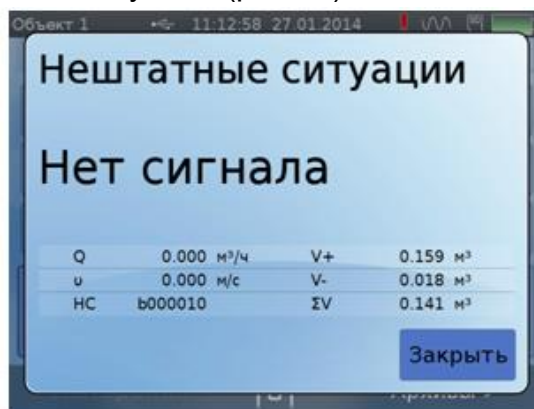


Рис.20. Пример отображения расшифровки НС.

Отображение в коде НС нескольких единиц свидетельствует о возникновении одновременно нескольких нештатных ситуаций (рис.21).

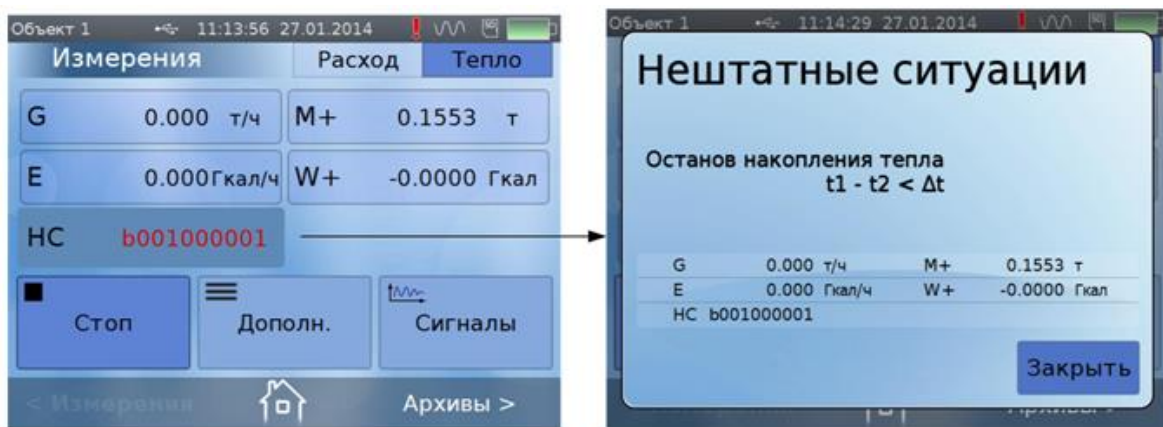


Рис.21. Пример отображения расшифровки нескольких НС.

Расшифровка кодов НС в окне **Расход**, причины возникновения и методы их устранения приведены в табл.4.

Таблица 4

Код	Описание НС	Вероятная причина	Метод устранения
b000001	Кратковременная потеря сигнала	-	-
b000010	Нет УЗС	1. Неправильная настройка прибора. 2. Отсутствие заполнения жидкостью трубопровода или наличие в жидкости большого количества газа. 3. Неисправность в электрических соединениях ПЭА с ВП. 4. Нарушение установки ПЭА на трубопровод. 5. Наличие отложений на внутренней поверхности трубопровода. 6. Неисправность ПЭА. 7. Отказ ВП.	1. Проверить правильность установленных параметров. 2. Убедиться в заполнении жидкостью трубопровода и отсутствии значительных газовых включений. 3. Проверить целостность и надежность соединений ПЭА с ВП. 4. Проверить правильность установки и качество крепления ПЭА на трубопроводе, наличие смазки под излучающей поверхностью ПЭА. 5. При недостаточном уровне сигнала установить ПЭА на другом участке. 6. Проверить работоспособность канала с другими ПЭА. 7. Обратиться в сервисный центр.
b000100	Ошибка оператора	Введены неправильные значения установочных параметров	Проверить установленные параметры
b001000	Превышение Q _{макс}	Измеренное значение расхода превысило допустимое значение	Проверить правильность установленных параметров
b010000	Q > Q _{вых}	Расход больше верхней уставки.	Проверить правильность установленных параметров
b100000	Q < Q _{вых}	Расход меньше нижней уставки.	Проверить правильность установленных параметров

Расшифровка кодов НС в окне **Тепло** приведены в табл.5.

Таблица 5

Код	Описание НС	Вероятная причина
b0000000001	Останов накопления тепла	см. п.5.8
b0000000010	Отказ датчика расхода	Обрыв кабеля ПЭА
b0000000100	Q<0	Нет расхода
b0000001000	Отказ датчика температуры №1	Обрыв кабеля ТПС1
b0000010000	Отказ датчика температуры №2	Обрыв кабеля ТПС2
b000100000	Отказ датчика давления	Обрыв кабеля датчика давления
b001000000	t1-t2<Δt	Разность температур в подающем и обратном трубопроводах меньше установленного значения
b010000000	G > G _{вн}	Массовый расход больше верхней уставки.
b100000000	G < G _{ни}	Массовый расход меньше нижней уставки.

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

Обработка расходомером нештатных ситуаций производится следующим образом. При наступлении НС в меню **Измерения** фиксируется код НС, в правой верхней части дисплея слева от значка «синус» появляется восклицательный знак красного цвета, а в архив записывается соответствующий код НС.

5.5. Обработка пропадания УЗС зависит от соотношения длительности отсутствия УЗС и заданного значения параметра **Время инерции**, в меню **Подготовка измерений / Обработка результатов**, которое может устанавливаться в диапазоне от 5 до 300 с.

При кратковременном пропадании УЗС в измерительном канале прекращается накопление объема жидкости и продолжается индикация последнего измеренного значения расхода.

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

Если длительность отсутствия УЗС превысит время инерции, то фиксируется НС **Нет УЗС** с кодом **b000010**, прекращается накопление объема, индицируется нулевое значение расхода и начинает работать счетчик времени отсутствия УЗС.

В случае появления УЗС расходомер возобновляет измерение расхода и накопление объема со значения объема, накопленного к моменту пропадания УЗС. Время отсутствия УЗС фиксируется в архиве.

- 5.6. Если скорость потока жидкости превышает значение **Макс. скорость потока**, установленное в меню **Подготовка измерений / Обработка результатов**, то фиксируется НС **Превышение Q_{макс}** с кодом **b001000**, прекращается накопление и архивирование объема, но продолжается измерение и индикация измеренного значения расхода.
- 5.7. Если значение расхода больше установленного значения верхней уставки по расходу в меню **Подготовка измерений / Обработка результатов (Верхняя уставка)** или меньше значения нижней уставки (**Нижняя уставка**), то фиксируются коды НС (**b010000** или **b1000000** соответственно), продолжается накопление объема и измерение расхода.
- 5.8. При измерении тепла отказ любого канала (расхода, температуры или давления) или превышение установленного градиента температуры приводит к остановке накопления тепла. При превышении установленных границ массового расхода фиксируется соответствующая НС, накопление тепла продолжается.
- 5.9. В случае возникновения неисправности или НС прежде всего следует проверить:
 - наличие и соответствие нормам напряжения питания на входе расходомера и заряда аккумуляторной батареи;
 - надежность подсоединения цепей ПЭА, ТПС или датчика давления;
 - наличие жидкости и ее движения в трубопроводе;
 - отсутствие скопления газа в месте установки ПЭА.

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

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. При каждом использовании расходомера его рекомендуется подвергать осмотру с целью контроля:

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

6.2. Несоблюдение условий эксплуатации расходомера в соответствии с п.п.1.2.6 и 2.1 может привести к отказу прибора или превышению допустимого уровня погрешности измерений.

Внешние повреждения также могут привести к превышению допустимого уровня погрешности измерений. При появлении внешних повреждений изделия или кабеля питания или связи необходимо обратиться в сервисный центр или региональное представительство для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

6.3. Наличие напряжения питания расходомера определяется по наличию индикации, а работоспособность прибора – по содержанию индикации на дисплее расходомера.

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

На месте эксплуатации выявляется неисправность с точностью до составной части: ВП, ПЭА, адаптер питания, кабели связи; неисправный элемент заменяется на исправный. При отказе одного ПЭА заменяются оба ПЭА пары.

ВНИМАНИЕ! При замене ПЭА необходимо определить и ввести в прибор значение параметра Нулевое смещение dt0 (см. п.5.4.6. инструкции по монтажу).

6.5. Глубокий разряд аккумуляторной батареи может привести к выходу из строя АБ или расходомера. Во избежание этого необходимо соблюдать правила эксплуатации и правила хранения АБ (см. п.п.2.3.3 и 7.3 настоящего руководства).

6.6. Отправка прибора для проведения поверки, либо ремонта должна производиться в полной комплектации с паспортом прибора. В сопроводительных документах необходимо указывать почтовые реквизиты, телефон и факс отправителя, способ и адрес обратной доставки, а также внешние проявления неисправности.

7. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 7.1. Составные части расходомера укладываются в транспортировочную сумку, в которой размещаются ВП, ПЭА и комплект кабелей, инструментов и принадлежностей. Туда же помещается паспорт прибора и флэш-накопитель с программным обеспечением. Транспортировочная сумка служит для хранения и транспортировки расходомера в процессе эксплуатации. При поставке потребителю транспортировочная сумка укладывается в транспортную упаковку.
- 7.2. Хранение расходомера должно осуществляться в транспортировочной сумке в соответствии с условиями хранения 1 согласно 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, кроме аккумуляторной батареи.

- 7.3. Хранение аккумуляторной батареи должно осуществляться отдельно от прибора в сухом помещении в заряженном состоянии.

ВНИМАНИЕ!

Не допускается хранение АБ в разряженном состоянии.

Хранение АБ допускается при температуре окружающего воздуха от +10 до + 30 °C.

В процессе хранения батарею необходимо заряжать с периодичностью не реже одного раза в 6 месяцев. Перед использованием АБ также должна быть полностью заряжена.

- 7.4. Расходомеры могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков самолета) при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в упаковке изготовителя;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 25 до + 55 °C;
- влажность не превышает (95 ± 3) % при температуре до + 35 °C;
- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм и ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте расходомеры закреплены во избежание падения и соударений.

ВНИМАНИЕ!

Для сохранения срока службы батареи, при температуре свыше 35 °C срок хранения прибора не должен превышать 30 дней.

8. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

8.1. Общие положения

Методика поверки расходомера «ВЗЛЕТ ПРЦ» утверждена ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР.

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ПРЦ» проходит первичную поверку при выпуске из производства и после ремонта, периодические – в процессе эксплуатации.

Межповерочный интервал – 4 года.

8.2. Операции поверки

8.2.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в табл.6.

Таблица 6

Наименование операций	Пункт документа по поверке	Операции, проводимые при данном виде поверки	
		первичная	периодическая
1. Внешний осмотр	8.7.1	+	+
2. Опробование	8.7.2	+	+
3. Подтверждение соответствия программного обеспечения	8.7.3	+	+
4. Определение погрешности расходомера при измерении объема и среднего объемного расхода	8.7.4	+	+

8.2.2. Поверка расходомеров производится методом непосредственного сличения на поверочных установках.

8.2.2. По согласованию с органами Росстандарта поверка может проводиться по сокращенной программе. При этом погрешность измерения отдельных параметров может не определяться.

8.2.3. Допускается выполнять поверку не в полном диапазоне паспортных значений параметров, а только в эксплуатационном диапазоне и только параметров, используемых при эксплуатации.

8.3. Средства поверки

8.3.1. При проведении поверки применяется поверочное оборудование:

1) средства измерения и контроля:

- установка поверочная «ВЗЛЕТ ПУ» для поверки методом измерения объема (среднего расхода, массы) с пределами допускаемой относительной погрешности не более 1/3 пределов допускаемой относительной погрешности измерения расходомеров;
- частотомер ЧЗ-64 ДЛИ 2.721.066 ТУ, диапазон 0-150 МГц, относительная погрешность не более $\pm 0,01\%$;

2) вспомогательные устройства:

- манометр, ГОСТ 2405, диапазон 0-2,5 МПа, кл. 0,6;
- IBM совместимый персональный компьютер.

8.3.2. Допускается применение другого оборудования, приборов и устройств, характеристики которых не уступают характеристикам оборудования и приборов, приведенных в п.8.3.1. При отсутствии оборудования и приборов с характеристиками, не уступающими указанным, по согласованию с представителем органа Росстан-

дарта, выполняющим поверку, допускается применение оборудования и приборов с характеристиками, достаточными для получения достоверного результата поверки.

8.3.3. Все средства измерений и контроля должны быть поверены и иметь действующие свидетельства или отметки о поверке.

8.4. 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 поверки, имеющие опыт поверки средств измерений расхода и объема жидкости, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

8.5. Требования безопасности

8.5.1. 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».

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

8.6. Условия проведения поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 15 до 25 °C;
- температура поверочной жидкости от 5 до 40 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 86,0 до 106,7 кПа;
- напряжение питания постоянного тока 24 В ± 3 %.

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

8.7. Подготовка к проведению поверки

8.7.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверка наличия поверочного оборудования в соответствии с разделом 8.3 настоящей методики;
- проверка наличия действующих свидетельств или отметок о поверке средств измерений и контроля;
- проверка наличия паспорта с отметкой отдела технического контроля на поверяемый расходомер;
- проверка соблюдения условий раздела 8.6 настоящей методики.

8.7.2. Перед проведением поверки должна быть проведена подготовка к работе каждого прибора, входящего в состав поверочного оборудования, в соответствии с его инструкцией по эксплуатации.

8.7.3. Перед проведением поверки должна быть собрана поверочная схема в соответствии с Приложением Г.

8.7.4. Подключение поверочного и вспомогательного оборудования к расходомеру выполняется в соответствии с настоящей методикой.

8.8. Проведение поверки

8.8.1. Внешний осмотр

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

- на расходомер должен быть нанесен заводской номер;
- комплектность и заводской номер расходомера должны соответствовать указанным в паспорте;
- на расходомере не должно быть механических повреждений и дефектов покрытий, препятствующих чтению надписей и ухудшающих технические характеристики и влияющих на работоспособность.

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

8.8.2. Опробование

Опробование расходомера осуществляется на поверочной установке.

Опробование допускается проводить в отсутствии представителя органа Росстандарта.

После включения питания и прогрева прибора, изменения расход на поверочной установке, необходимо убедиться в соответствующих изменениях показаний расходомера.

8.8.3. Подтверждение соответствия программного обеспечения

Операция «Подтверждение соответствия программного обеспечения» включает:

- определение идентификационного наименования программного обеспечения;
- определение номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения;
- определение цифрового идентификатора (контрольной суммы исполняемого кода) программного обеспечения.

Производится включение расходомера. После подачи питания встроенное программное обеспечение (ПО) расходомера выполняет ряд самодиагностических проверок, в том числе проверку целостности конфигурационных данных и неизменности исполняемого кода, путем расчета и публикации контрольной суммы.

При этом на индикаторе расходомера (или на подключенном к интерфейсному выходу расходомера компьютере) будут отражаться следующие данные:

- идентификационное наименование ПО;
- номер версии (идентификационный номер) ПО;
- цифровой идентификатор (контрольная сумма) ПО.

Результат подтверждения соответствия программного обеспечения считается положительным, если полученные идентификационные данные ПО СИ (идентификационное наименование, номер версии (идентификационный номер) и цифровой идентификатор)

соответствуют идентификационным данным, указанным в описании типа средства измерений.

По результатам подтверждения соответствия программного обеспечения делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение Г).

8.8.4. Определение погрешности расходомера

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

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

$$Q_{\text{наиб}} = 2,83 \cdot 10^{-3} v DN^2, \text{ м}^3/\text{ч}, \quad (8.1)$$

где: $v = 10,6 \text{ м/с}$;

DN – диаметр условного прохода трубопровода, мм.

Относительная погрешность определяется сравнением действительного значения объема V_o (среднего объемного расхода $Q_{v_0 \text{ cp}}$) и значения объема V_i (среднего объемного расхода Q_{v_i}), измеренного расходомером.

8.8.4.1. 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 $Q_{v_0 \text{ cp}}$ определяется по формуле:

$$Q_{v_0 \text{ cp}} = \frac{V_o}{T_i}, \quad (8.2)$$

где: $Q_{v_0 \text{ cp}}$ – действительное значение среднего объемного расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$;

V_o – действительное значение объема, м^3 ;

T_i – время измерения, ч.

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

$$Q_{v_0 \text{ нд}} = \frac{\sum_{j=1}^n Q_{v_{0j}}}{n}; \quad (8.3)$$

$$V_o = Q_{v_0 \text{ cp}} \times T_i, \quad (8.4)$$

где: $Q_{v_0 \text{ cp}}$ – действительное значение среднего объемного расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$;

V_o – действительное значение объема, м^3 ;

$Q_{v_{0j}}$ – действительное значение расхода при j -том измерении, $\text{м}^3/\text{ч}$;

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

8.8.4.3. 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:

$$V_o = \frac{m_o}{\rho}, \quad (8.5)$$

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 энталпия при температурах 0...1000 °C и давлениях 0,001...1000 МПа» определяется плотность поверочной жидкости.

Действительное значение среднего объемного расхода рассчитывается по формуле (8.2).

8.8.4.4. Для снятия результатов измерения объема с дисплея и USB-выхода расходомера выполняются следующие процедуры. На дисплее расходомера и подключенном к USB-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:

$$V_i = V_k - V_n, \quad (8.6)$$

где: V_i – измеренное значение объема, м³.

При регистрации показаний с USB-выхода и дисплея 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 импульльному выходу.

По импульльному выходу значение объема, измеренное расходомером, определяется по показаниям частотомера, подключенного к соответствующему выходу расходомера. Перед началом измерения частотомер устанавливается в режим счета импульсов и обнуляется. По стартовому сигналу импульсы с выхода расходомера начинают поступать на вход частотомера. Количество жидкости V_i (м³), прошедшей через преобразователь расхода, определяется по формуле:

$$V_i = N \times K_i, \quad (8.7)$$

где: N – количество импульсов, подсчитанное частотомером;

K_i – вес импульса импульсного выхода расходомера, м³/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:

$$Q_{\text{ви сп}} = \frac{V_i}{T_i}, \quad (8.8)$$

где: $Q_{\text{ви сп}}$ – измеренное значение среднего объемного расхода, м³/ч;

V_i – измеренное значение объема, м³;

T_i – время измерения, ч.

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

$$\delta_{v_i} = \frac{V_{ii} - V_{oi}}{V_{oi}} \times 100\%, \quad (8.9)$$

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

V_{ii} – 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:

$$\delta_{Q_{vi}} = \frac{Q_{\text{ви сп}i} - Q_{\text{во сп}i}}{Q_{\text{во сп}i}} \times 100\%, \quad (8.10)$$

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

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

$Q_{\text{во сп}i}$ – действительное значение среднего объемного расхода в i-той поверочной точке, м³/ч.

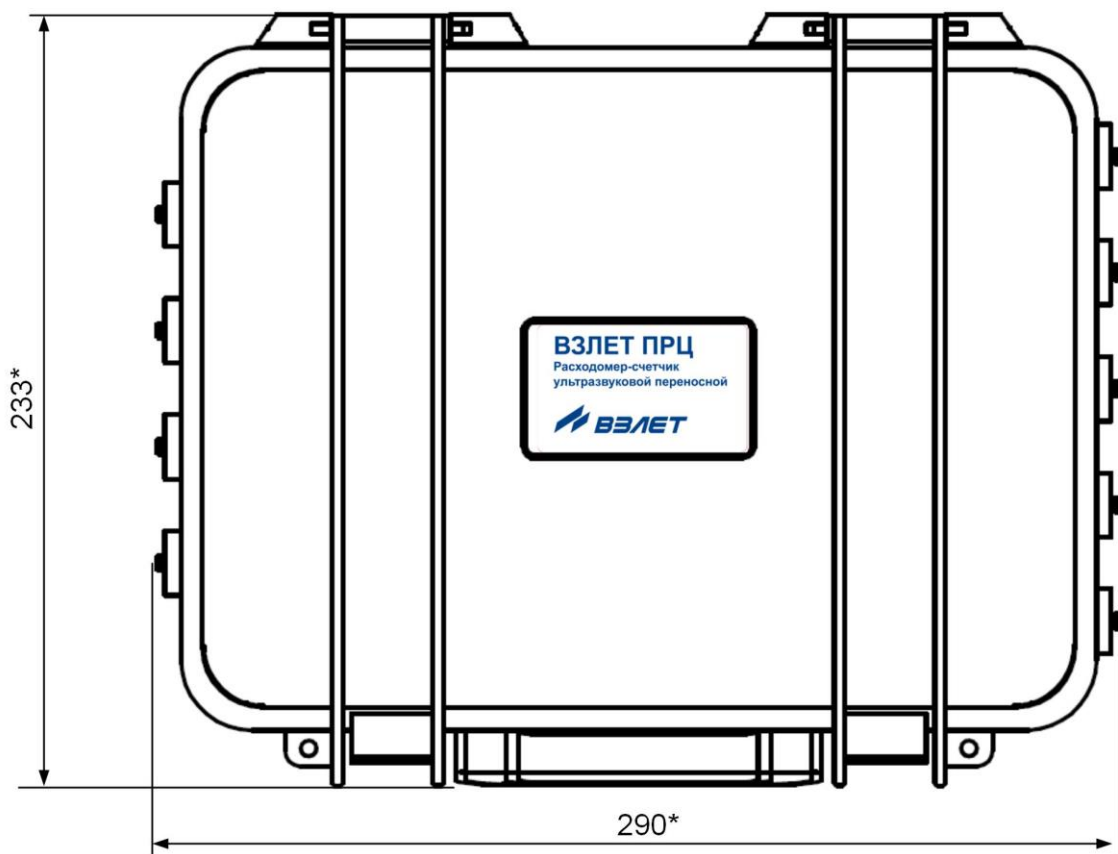
Результаты поверки считаются положительными, если максимальные значения погрешности расходомера при измерении объема или при измерении среднего объемного расхода в каждой из поверочных точек не превышают значений, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

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.

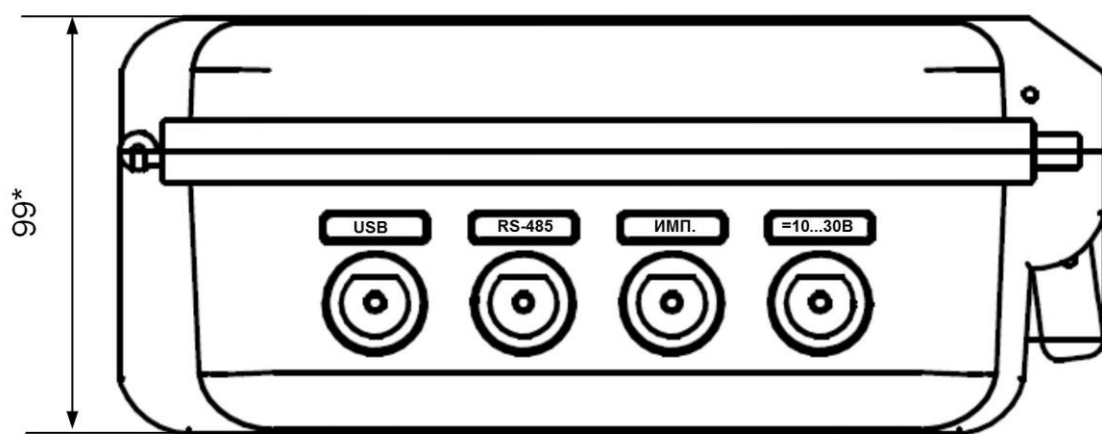
8.9. Оформление результатов поверки

- 8.9.1. Положительные результаты поверки оформляются записью в паспорте расходомера, заверенной подписью поверителя с нанесением поверительного клейма, и расходомер допускается к эксплуатации с нормированной погрешностью.
- 8.9.2. В случае отрицательных результатов первичной поверки после юстировки расходомер возвращается на производство для устранения причин отрицательных результатов, после чего расходомер подлежит повторной поверке.
- 8.9.3. При отрицательных результатах периодической поверки расходомер к применению не допускается, в паспорте производится запись о непригодности расходомера к эксплуатации, а клеймо гасится.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Вид составных частей расходомера.



а) вид со стороны крышки



б) вид со стороны разъемов питания и связи

* - справочный размер

Рис.А.1. Вторичный измерительный преобразователь.

Расходомер-счетчик ультразвуковой переносной ВЗЛЕТ ПРЦ

Напряжение питания =10...30 В

Потребляемая мощность не более 15 Вт

Температурный диапазон -10...+50 °C

Степень защиты IP 67

Серийный номер: XXXXXXX



Рис.А.2. Вид шильда на боковом торце ВП.

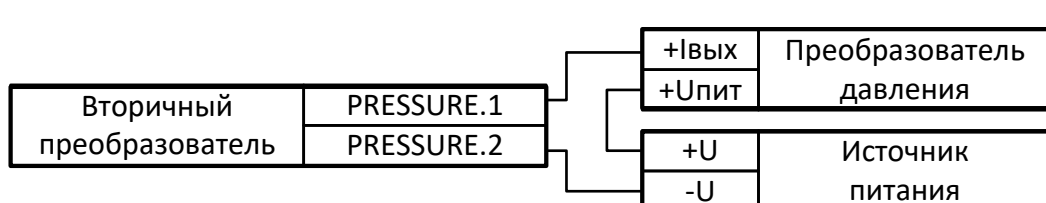
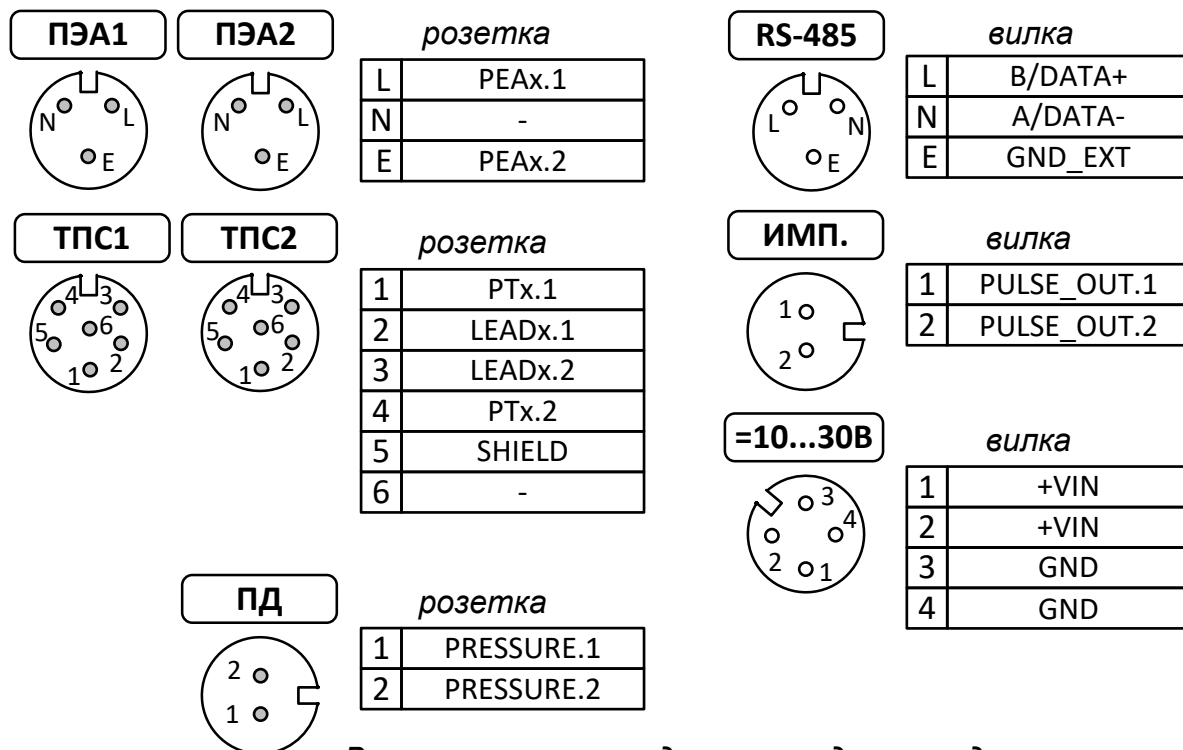
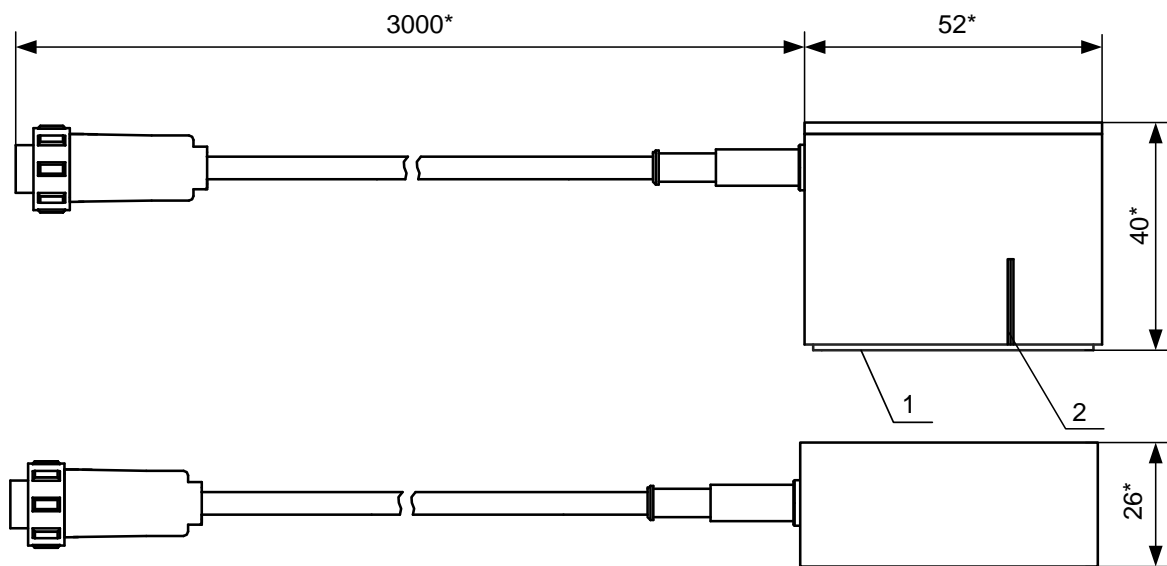


Рис.А.3. Маркировка контактов и обозначение сигналов на разъемах ВП.



1 – лицевая панель; 2 – разъемы для подключения датчиков температуры; 3 – дисплей; 4 – разъем для подключения датчика давления; 5 – разъемы связи с ПЭА; 6 – клавиатура; 7 – разъем внешнего электропитания; 8 – разъем импульсного выхода; 9 – разъем интерфейса RS-485; 10 – разъем интерфейса USB; 11 – место для установки пломбировочной чаши; 12 – крышка ВП.

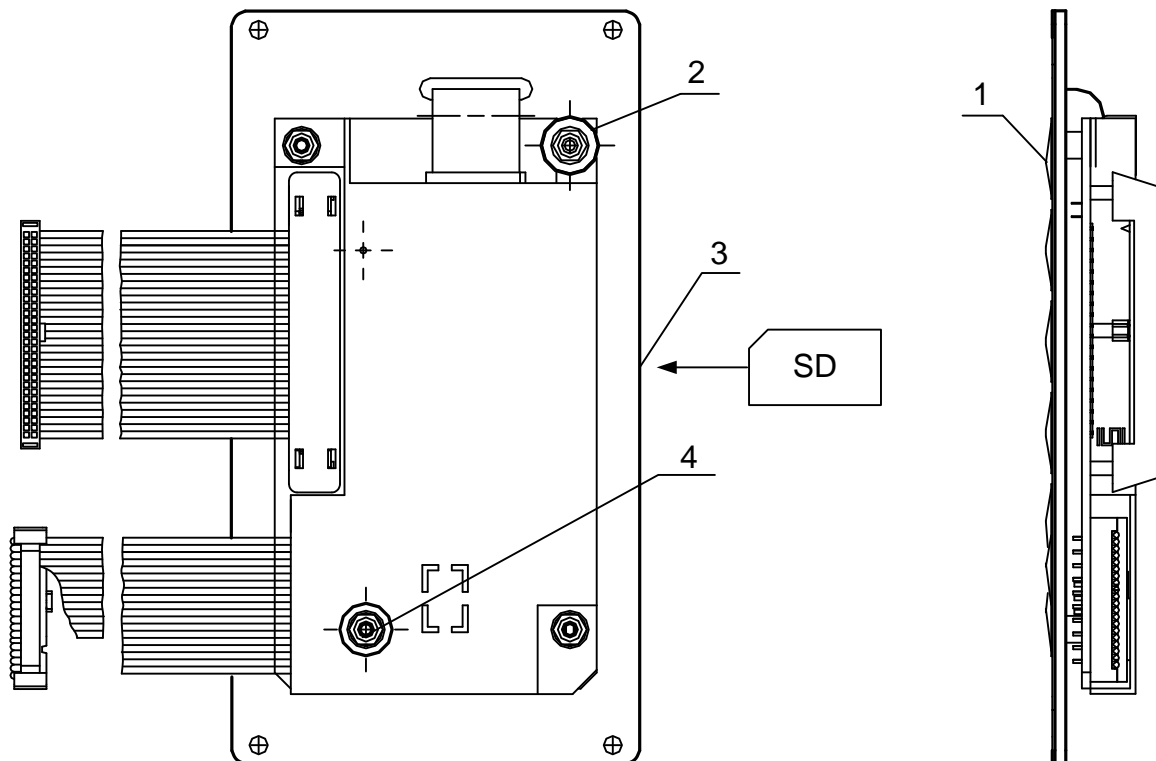
Рис.А.4. Вид ВП с открытой крышкой.



* - справочный размер

1 – излучающая плоскость; 2 – отметка акустического центра

Рис.А.5. Преобразователь электроакустический ПЭА Н-222.



1 – клавиатура; 2 – пломбировочная чашка; 3 – паз для установки карты памяти; 4 – углубление в экране для пломбирования.

Рис.А.6. Блок клавиатуры.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Универсальный выход расходомера

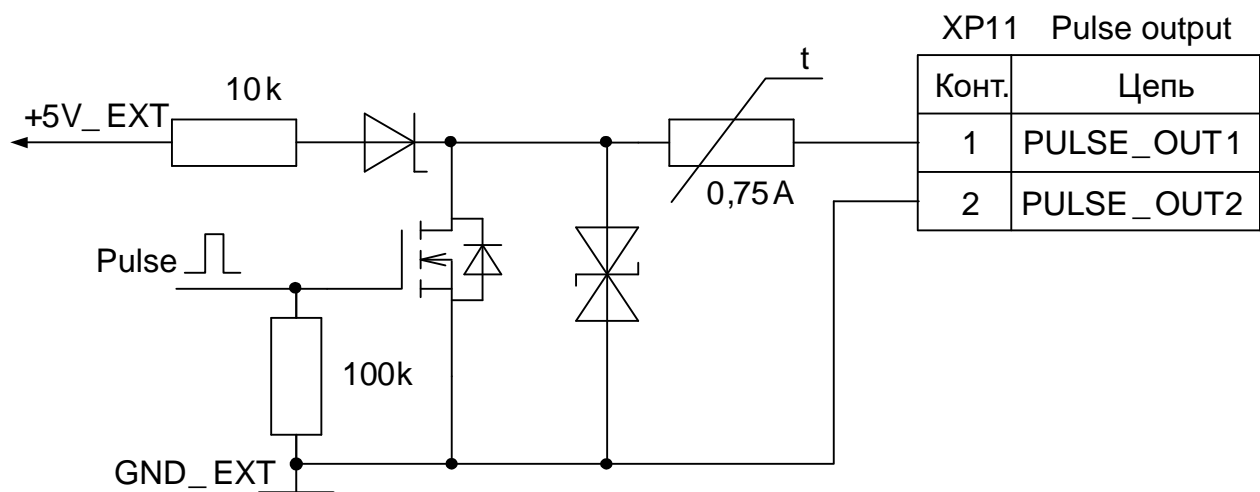


Рис.Б.1. Схема оконечного каскада универсального выхода.

Для обеспечения сопряжения с различными типами приемников оконечный каскад универсального выхода может работать как при питании от внутреннего развязанного источника питания (активный режим), так и от внешнего источника питания (пассивный режим).

В активном режиме амплитуда импульса не менее 3,0 В при токе нагрузки не более 100 мкА.

В пассивном режиме допускается питание от внешнего источника напряжением постоянного тока от 5 до 24 В, допустимое значение коммутируемого тока нагрузки не более 0,3 А.

Длина линии связи универсального выхода – до 300 м.

Таблица Б.1. Возможные назначения для универсального выхода при работе в частотном, импульсном и логическом режимах

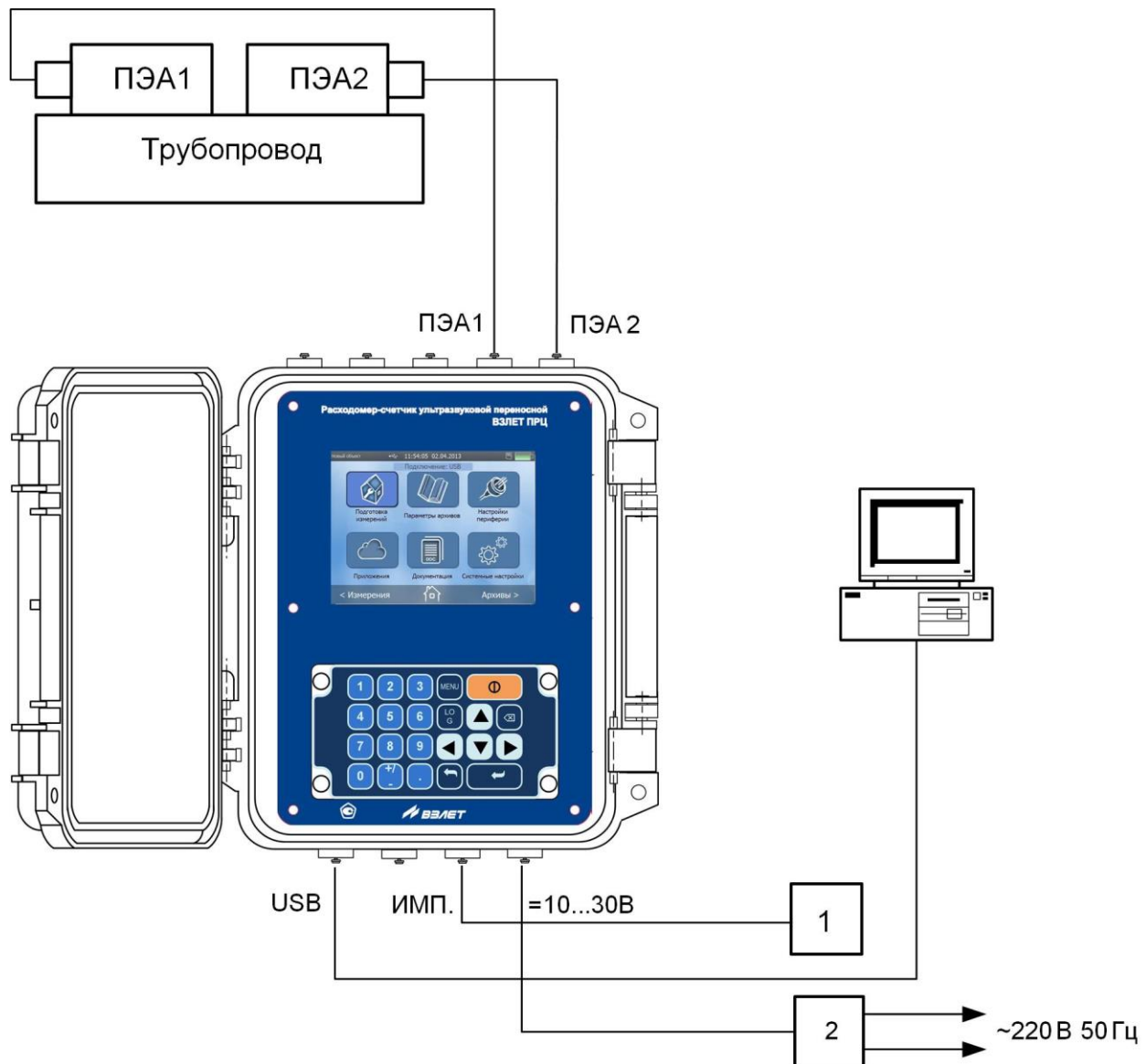
Наименование параметра	Обозначение в строке Параметр	Режим работы универсального выхода		
		частотный	импульсный	логический
Выход закрыт	Нет	×	×	×
Расход при прямом направлении потока	Q+	×		
Расход при обратном направлении потока	Q-	×		
Расход при любом направлении потока	 Q 	×		
Объем при прямом направлении потока	V+		×	
Объем при обратном направлении потока	V-		×	
Объем при любом направлении потока	 V 		×	
Изменение направления потока на обратное	Знак потока			×
Нет ультразвукового сигнала	Нет УЗС			×
Расход больше верхней уставки	Q > Qв.у.			×
Расход меньше нижней уставки	Q < Qн.у.			×

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Назначение и обозначение кнопок клавиатуры

Таблица В.1.

Обозначение	Назначение кнопки
	При выборе пункта меню, параметра, архивной записи, значения из списка – перемещение по меню или списку вверх.
	При выборе пункта меню, параметра, архивной записи, значения из списка – перемещение по меню или списку вниз.
	1. При выборе пункта меню, значения из списка – перемещение по меню или списку влево. 2. Переход из меню нижнего уровня в меню верхнего уровня. 3. Переход из любого пункта основного меню в меню Измерения . 4. При установке значения числовой величины – формирование мигающего курсора для поразрядной корректировки числа.
	1. При выборе пункта меню, значения из списка – перемещение по меню или списку вправо. 2. Переход из меню верхнего уровня в меню нижнего уровня. 3. Переход из любого пункта основного меню в меню Измерения . 4. При установке значения числовой величины – выделение числа светло-серым цветом для последующей корректировки. 5. При выборе значения из списка – открытие таблицы возможных значений величины.
	1. Переход от основного меню к меню или окну нижнего уровня. 2. При установке значения числовой величины – переход в режим редактирования параметра. 3. При выборе значения из списка – открытие таблицы возможных значений величины. 4. Выполнение операции, ввод выбранного или заданного значения параметра.
	1. Переход из меню нижнего уровня в меню верхнего уровня. 2. Отказ от ввода измененного значения числа или параметра.
	Функция «забой» («Backspace»)
	Набор числового значения установочного параметра.
	Ввод десятичной точки.
	Ввод знака отрицательного числового значения параметра.
	Быстрый переход в основное меню.
	Быстрый переход в меню Архивы .

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Приложения к методике поверки (обязательное)



1 – частотометр; 2 – адаптер питания $\approx 220/=24$ В.

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

Протокол поверки расходомера (рекомендуемая форма)

Заводской номер _____ Год выпуска _____
Вид поверки _____

Таблица Г.1

Наименование операций	Пункт документа по поверке	Отметка о соответствии	Примечание
1. Внешний осмотр	8.8.1		
2. Опробование	8.8.2		
3. Подтверждение соответствия программного обеспечения	8.8.3		
4. Определение метрологических характеристик расходомера	8.8.4		

Расходомер признан _____ к эксплуатации
(годен, не годен)

Дата поверки « ____ » 20 ____ г.

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

re_prd_doc3.1