

**РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ВЗЛЕТ РСЛ
ИСПОЛНЕНИЯ
РСЛ-212, -222**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Часть I
В18.00-00.00-00 РЭ2**



Россия, Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЙ	6
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	7
1.1. Назначение.....	7
1.2. Технические характеристики.....	8
1.3. Метрологические характеристики.....	11
1.4. Состав.....	12
1.5. Устройство и работа	13
1.5.1. Принцип работы.....	13
1.5.2. Устройство	17
1.5.3. Режимы работы	18
1.5.4. Внешние связи	20
1.5.5. Регистрация результатов работы	24
1.6. Составные части расходомера	26
1.6.1. Блок измерительный цифровой.....	26
1.6.2. Акустическая система.....	28
1.6.3. Блок коммутации, кабельная муфта.....	29
1.7. Маркировка и пломбирование	30
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	31
2.1. Эксплуатационные ограничения.....	31
2.2. Меры безопасности	33
2.3. Подготовка к использованию	34
2.4. Управление расходомером	35
2.5. Подготовка к работе	39
2.6. Порядок работы	41
3. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	43
4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	46
5. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	48
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Вид составных частей расходомера.....	49
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Система индикации	58
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Параметры, индицируемые на дисплее	66
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Назначение и обозначение кнопок клавиатуры	77
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Слова состояний, возможные неисправности и методы их устранения.....	78
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Коммутация модулей внешних связей.....	82
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Схема оконечного каскада универсальных выходов	86
ПРИЛОЖЕНИЕ И. Источники вторичного питания	87

Настоящий документ распространяется на расходомеры-счетчики ультразвуковые «ВЗЛЕТ РСЛ» исполнений РСЛ-212 и РСЛ-222 (далее – РСЛ-2xx) и предназначен для ознакомления с устройством расходомера и порядком его эксплуатации. Часть I содержит техническое описание и инструкцию по эксплуатации, а часть II – методику поверки.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АС	- акустическая система;
АСУ	- автоматизированная система управления;
БИЦ	- блок измерительный цифровой;
БК	- блок коммутации;
ВИП	- встроенный источник питания;
ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор;
ИВП	- источник вторичного питания;
НС	- нештатная ситуация;
НСХ	- номинальная статическая характеристика преобразования;
ОТ	- отказ;
ПК	- персональный компьютер;
ПЭП	- пьезоэлектрический преобразователь;
ТПС	- термопреобразователь сопротивления;
УВ	- универсальный выход;
УЗС	- ультразвуковой сигнал;
ЭД	- эксплуатационная документация.

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

* * *

- ◆ Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ РСЛ» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 60777-15 (свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.29.006.А № 58887).

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

I. Изготовитель гарантирует соответствие расходомеров-счетчиков ультразвуковых «ВЗЛЕТ РСЛ» техническим условиям в пределах гарантийного срока **21 месяц** с даты первичной поверки при соблюдении следующих условий:

- а) хранение, транспортирование, монтаж и эксплуатация изделия осуществляются в соответствии с эксплуатационной документацией на изделие;
- б) монтаж и пусконаладочные работы выполнены в течение 15 месяцев с даты первичной поверки с отметкой в паспорте изделия;

При несоблюдении условия пункта Iб гарантийный срок эксплуатации составляет **15 месяцев** с даты первичной поверки изделия.

ПРИМЕЧАНИЕ. Дата ввода изделия в эксплуатацию и дата постановки на сервисное обслуживание указываются в паспорте на изделие в разделе «Отметки о проведении работ», заверяются подписью ответственного лица и печатью сервисного центра.

II. Гарантийный срок продлевается на время выполнения гарантийного ремонта (без учета времени его транспортировки), если срок проведения гарантийного ремонта превысил один календарный месяц.

III. Изготовитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- а) отсутствует паспорт на изделие с заполненным разделом «Свидетельство о приемке»;
- 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) не была отправлена заверенная копия протокола монтажных и пусконаладочных работ в сервисно-техническое управление ЗАО «Взлет».

* * *

Неисправное изделие для выполнения гарантийного ремонта направляется в региональный или головной сервисный центр.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЙ

В зависимости от назначения и условий применения могут поставляться различные исполнения расходомера-счетчика ультразвукового.

Вид исполнения определяется типом используемых акустических систем, а также схемы измерения. Варианты исполнения расходомера приведены в табл.1.

Таблица 1

Исполнение расходомера	Особенности
РСЛ-212	Используются акустические системы исполнений АС-40x-110, АС-90x-110 с минимальным DN трубопровода 300 мм
РСЛ-222	Используется акустическая система исполнения АС-111-013 с минимальным DN трубопровода 100 мм

Исполнения акустических систем обозначаются в соответствии с кодификацией, приведенной в табл.2.

Таблица 2

	АС-Х Х Х-Х 1 Х
1. Тип АС	
- АС для трубопроводов малого диаметра	1
- АС для открытых каналов с репером	4
- АС для трубопроводов с репером	9
2. Наличие ТПС в канале измерения	
- без термопреобразователя сопротивления	0
- с термопреобразователем сопротивления	1
3. Стойкость к агрессивным средам	
- пары сточных вод, спиртов, кислот, ацетона, амиака	1
- пары щелочей и кислот с концентрацией до 20%	3
4. Максимальная измеряемая дистанция	
- до 5 м	0
- до 15 м	1
5. Диапазон рабочих температур	
- от минус 20 °С до 50 °С	1
6. Конструктивные особенности АС	
- АС со звуководом	0
- АС без звуковода	3

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение

1.1.1. Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ РСЛ» исполнений РСЛ-2xx предназначен для автоматического бесконтактного измерения объемного расхода, объема, уровня различных жидкостей с широким спектром свойств (включая агрессивные) в безнапорных трубопроводах и открытых каналах (U-образных лотках, стандартных водосливах и лотках, а также открытых каналах произвольной формы).

Расходомер «ВЗЛЕТ РСЛ» может применяться, для коммерческого или технологического учета безнапорных потоков различных жидкостей, в том числе, сточных вод на промышленных предприятиях, на очистных сооружениях, в канализационных сетях и т.д.

Расходомер также может использоваться в энергетике, коммунальном хозяйстве и других отраслях промышленно-хозяйственного комплекса, включаясь в состав информационно-измерительных систем, АСУ ТП и т.д.

1.1.2. Расходомер ультразвуковой «ВЗЛЕТ РСЛ» обеспечивает:

- измерение дистанции до границы раздела сред, уровня жидкости, объемного расхода и объема;
- вывод результатов измерений в виде импульсно-частотных, токовых и логических сигналов;
- индикацию измеренных, расчетных, установочных, архивированных параметров, текущей даты и времени на встроенном жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ);
- вывод измерительной, диагностической, установочной и архивной информации по последовательным интерфейсам RS-232 или RS-485, а также по интерфейсу Ethernet;
- автоматический учет изменения скорости распространения ультразвука при изменении состава либо параметров газовой среды с помощью рефера или термопреобразователя сопротивления (ТПС);
- архивирование результатов измерений в часовом, суточном и месечном архивах, в интервальном архиве с устанавливаемым интервалом архивирования, а также данных об отказах и нештатных ситуациях в специальных архивах;
- возможность программного конфигурирования системы измерения с учетом особенностей монтажа расходомера на объекте;
- автоматический контроль и индикацию наличия неисправностей расходомера и нештатных ситуаций;
- сохранение установочных и настроек параметров в энергонезависимой памяти;
- защиту архивных и установочных данных от несанкционированного доступа.

1.2. Технические характеристики

1.2.1. Основные технические характеристики расходомера приведены в табл.3.

Таблица 3

Наименование параметра	Значение параметра	Примечания
1. Диапазон измерения объемного расхода, м ³ /ч	от 0 до 10 ⁷	
2. Максимальное значение накопленного объема, м ³	10 ⁹	
3. Наибольшее значение измеряемой дистанции при использовании акустической системы (АС), м: - исполнений АС-40х-110 - исполнений АС-90х-110, АС-111-013	15 5	Примечание 1
4. Наименьшее значение измеряемой дистанции* при использовании АС, м: - исполнений АС-40х-110 - исполнений АС-90х-110 - исполнения АС-111-013	1,4 0,65 0,25	
5. Диапазон измерения уровня, м - исполнений АС-40х-110 - исполнений АС-90х-110 - исполнения АС-111-013	0...13,6 0...4,35 0...4,75	
6. Параметры контролируемых каналов: - внутренний диаметр безнапорных трубопроводов и U-образных лотков, мм - ширина каналов иного профиля, мм	от 100 (300) и более от 100 (300) и более	Примечание 2
7. Напряжение питания постоянного тока, В	24	см. п.1.2.5
8. Потребляемая мощность, Вт	не более 20	
9. Средняя наработка на отказ, ч	75 000	
10. Средний срок службы, лет	12	

ПРИМЕЧАНИЯ.

- Дистанция – расстояние от базовой плоскости до границы раздела сред.
- В зависимости от исполнения расходомера: РСЛ-222 или РСЛ-212 (нижнее значение параметра в скобках).
- Разрядность индикации значений измеряемых параметров и единицы измерения указаны в табл.В.1 Приложения В.
- Расходомер обеспечивает вывод результатов измерений с помощью:
 - универсальных выходов – от 1 до 9 (по заказу);
 - токового выхода (по заказу);
 - интерфейса RS-232 (RS-485);
 - интерфейса Ethernet (по заказу).

1.2.4. Количество записей в архивах и журналах расходомера:

- в часовом архиве – 1440 записей (глубина архива – 60 суток);
- в суточном архиве – 60 записей (глубина архива – 2 месяца);
- в месячном архиве – 60 записей (глубина архива – 5 лет);
- в интервальном архиве – до 6000 записей;
- в журнале пользователя – до 1000 записей;
- в журнале нештатных ситуаций измерительного канала – до 512 записей;
- в журнале нештатных ситуаций универсальных выходов – до 512 записей;
- в журнале отказов – до 60 записей;
- в журнале режимов – до 512 записей.

Срок сохранности информации в расходомере при отключенном внешнем питании – не менее 1 года.

1.2.5. Электропитание расходомера осуществляется стабилизированным напряжением постоянного тока значением из диапазона (22-29) В с уровнем пульсаций не более $\pm 1,0 \%$. Питание от сети 220 В 50 Гц может обеспечиваться с помощью источника вторичного питания (ИВП), поставляемого по заказу (Приложение И.).

1.2.6. Расходомер (составные части) устойчив к воздействию:

а) температуры окружающего воздуха:

- блок измерительный цифровой (БИЦ) – от минус 10 до 45 °C;
- пьезоэлектрический преобразователь (ПЭП), блок коммутации (БК) – от минус 20 до 50 °C (при условии отсутствия образования инея, льда, кристаллов солей и других твердых отложений на излучающей поверхности ПЭП);
- ТПС – от минус 50 до 50 °C.

б) относительной влажности окружающего воздуха:

- БИЦ – не более 80 % при температуре до 35 °C, без конденсации влаги;
- ПЭП, БК – не более 100 % при температуре до 40 °C, с конденсацией влаги;
- ТПС – не более 95 % при температуре до 35 °C, без конденсации влаги.

в) атмосферного давления от 84,0 до 106,7 кПа (группа Р1 по ГОСТ Р 52931).

г) синусоидальной вибрации:

- БИЦ, БК – по группе N2 по ГОСТ Р 52931;
- ПЭП – по группе V3 по ГОСТ Р 52931;
- ТПС – по группе N3 по ГОСТ Р 52931.

д) Степень защиты составных частей расходомера по ГОСТ 14254 соответствует:

- БИЦ – коду IP54;
- ПЭП – исполнения ПЭП-00х – коду IP67, исполнения ПЭП-405 – коду IP68;
- ТПС, БК – коду IP65.

е) Расходомеры сохраняют свои характеристики при воздействии постоянных и переменных магнитных полей сетевой частоты напряженностью 40 А/м.

1.2.7. Защита программного обеспечения расходомера от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

1.2.8. Массогабаритные характеристики составных частей расходомера приведены в Приложении А.

1.3. Метрологические характеристики

1.3.1. Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомеров при измерении среднего объемного расхода, объема жидкости составляют:

$\pm 4\%$ — для расходомеров исполнения РСЛ-222;

$\pm 5\%$ — для расходомеров исполнения РСЛ-212.

1.3.2. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении уровня в нормальных условиях эксплуатации составляют:

± 2 мм — для расходомеров исполнения РСЛ-222;

± 4 мм — для расходомеров исполнения РСЛ-212.

1.4. Состав

1.4.1. Состав расходомера при поставке – в соответствии с табл.4.

Таблица 4

Наименование	Кол.	Примечание
1. Блок измерительный цифровой	1	Прим. 1
2. Акустическая система	1	Прим. 2
3. Комплект монтажный	1	Прим. 3
4. Паспорт	1	
5. Комплект эксплуатационной документации в составе: - руководство по эксплуатации ч. I, II - инструкция по монтажу		Прим. 4

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Количество и тип модулей внешних связей – по заказу.
2. Тип АС – по заказу.

При типовой поставке АС-111-013 комплектуется термопреобразователем сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС» с номинальной статической характеристикой преобразования (НСХ) Pt500 $\alpha = 0,00385$ $^{\circ}\text{C}-1$.

Комплектование АС монтажными частями производится в соответствии с типом АС и картой заказа.

3. Длина кабелей по заказу до 250 м.
4. Эксплуатационная документация и карты заказа на данное изделие и другую продукцию, выпускаемую фирмой «ВЗЛЕТ», размещены на сайте по адресу _____.

Там же размещен пакет программ «Универсальный просмотрщик», включающий в свой состав инструментальную программу «Монитор ВЗЛЕТ РСЛ» для работы с прибором по последовательным интерфейсам RS-232, RS-485 и интерфейсу Ethernet.

1.4.2. По заказу могут поставляться:

- источник вторичного питания от сети 220 В 50 Гц (Приложение И);
- блок коммутации БК-201;
- комплект монтажных частей на пластик для АС-111-013;
- установочный патрубок.

1.5. Устройство и работа

1.5.1. Принцип работы

1.5.1.1. Принцип работы расходомера основан на бесконтактном измерении уровня жидкости, протекающей в безнапорном трубопроводе или открытом канале, и пересчете текущего значения уровня в соответствующее значение расхода с последующим вычислением при необходимости суммарного объема прошедшей жидкости.

Пересчет измеренного значения уровня в значение расхода производится в соответствии с функцией «уровень – расход» для конкретного типа канала (трубопровода). Функция «уровень – расход» (расходная характеристика) рассчитывается, исходя из гидравлических параметров объекта, или определяется экспериментально. В прибор возможен оперативный ввод расходной характеристики путем задания до 32 пар значений «уровень – расход».

Для безнапорных трубопроводов круглого сечения, U-образных и прямоугольных лотков предусмотрен автоматизированный расчет расходной характеристики в соответствии с МИ 2220-13 «ГСИ. Расход сточной жидкости в безнапорных трубопроводах. Методика выполнения измерений» по результатам одноточечной калибровки канала.

Расходная характеристика для стандартных водосливов и лотков определяется расчетным путем в соответствии с МИ 2406-97 «ГСИ. Расход сточной жидкости в безнапорных каналах систем водоснабжения и канализации. Методика выполнения измерений при помощи стандартных водосливов и лотков».

Расходная характеристика открытого канала произвольной формы определяется путем индивидуальной градуировки ее на объекте.

1.5.1.2. Для определения уровня жидкости используется метод акустической локации через газовую среду границы ее раздела с жидкой средой (рис.1).

ПЭП сначала излучает ультразвуковой сигнал (УЗС) по направлению к поверхности раздела сред, а затем принимает отраженный эхо-сигнал.

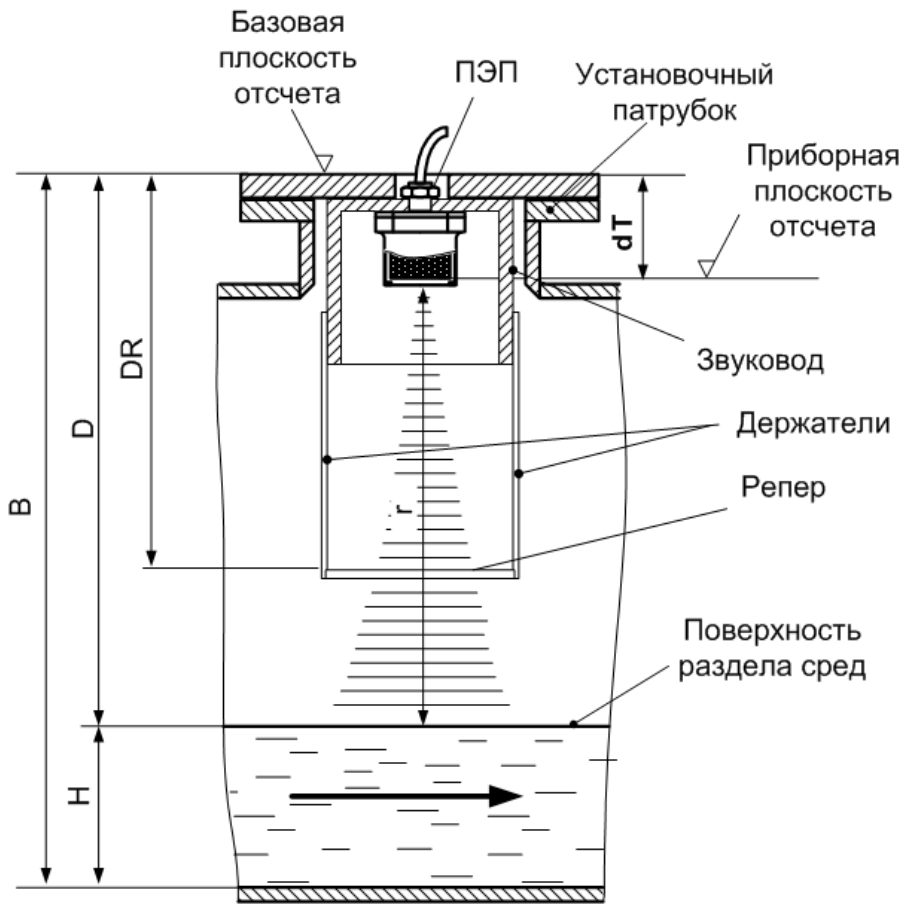


Рис.1. Схема измерения уровня.

1.5.1.3. По измеренному значению времени прохождения УЗС в прямом и обратном направлении T и величине скорости распространения УЗС в газовой среде C рассчитывается расстояние от излучающей поверхности преобразователя до поверхности раздела сред. Для удобства оценки результатов измерений положение базовой плоскости, от которой ведется отсчет расстояния, привязано к внешней поверхности конструкции, на которой крепится ПЭП. При этом, без учета высоты датчика, измеряемая дистанция D равна расстоянию от базовой плоскости отсчета до поверхности раздела сред

$$D = \frac{T + dT}{2} \cdot C$$

где dT – смещение нуля.

1.5.1.4. С учетом известной величины базы измерения уровня B рассчитывается текущее значение уровня H по формуле

$$H = B - D,$$

где B – расстояние от базовой плоскости отсчета до дна канала или до некоторой условной плоскости, относительно которой определяется значение уровня.

1.5.1.5. Поскольку скорость распространения УЗС зависит от параметров газовой среды (температуры, влажности, давления, состава газа), то для обеспечения заданной точности измерений в расходомере предусмотрены различные способы определения значения скорости УЗС в зависимости от типа используемой АС:

- a) если в составе акустической системы используется реперный отражатель в виде цилиндра или пластины, расположенных на пути распространения акустического луча (АС-40х-110, -90х-110), то это позволяет определять текущее значение скорости с учетом известного значения расстояния от базовой плоскости отсчета до репера

$$C = \frac{2 \cdot DR}{T_R + dT}$$

где T_R – время прохождения УЗС до репера и обратно;

DR – дистанция до репера;

dT – смещение нуля.

ПРИМЕЧАНИЕ. Значения параметров DR и dT определяются по результатам калибровки расходомера при выпуске из производства и заносятся в паспорт.

- б) если в составе акустической системы используются термопреобразователь сопротивления (АС-111-013), то текущее значение скорости УЗС рассчитывается с использованием эмпирической формулы, учитывающей температуру газовой среды, в которой происходит распространение УЗС

$$C = C_0 + 0,59 \cdot t,$$

где C_0 – скорость УЗК при температуре 0 °С, м/с;

0,59 – коэффициент, м/с·°С;

t – текущее значение температуры газовой среды, измеренное расходомером, °С.

ПРИМЕЧАНИЕ. Значение параметра C_0 для воздуха определяется в результате калибровки при выпуске из производства. Если состав газовой среды на объекте отличается от воздуха, то для правильного определения расходомером текущего значения скорости УЗС необходимо выполнить корректировку значения параметра C_0 на объекте в соответствии с п.5.4 документа «Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ РСЛ». Исполнения РСЛ-212, -222. Инструкция по монтажу» В18.00-00.00-00 ИМ2.

- 1.5.1.6. В расходомере с целью повышения помехоустойчивости измерительного тракта предусмотрен режим автоматического поиска и слежения за полезным эхо-сигналом на фоне помех. Помехи могут быть обусловлены многократными переотражениями УЗС и наличием на объекте посторонних отражателей.

В режиме автоматического поиска используется один из 4-х критериев для выбора полезного эхо-сигнала:

- максимальный по амплитуде сигнал в заданном диапазоне измерений;
- ближайший по дистанции сигнал в заданном диапазоне измерений;
- самый удаленный по дистанции сигнал в заданном диапазоне измерений;
- максимальное значение произведения амплитуды сигнала на корень квадратный из значения дистанции в заданном диапазоне измерений.

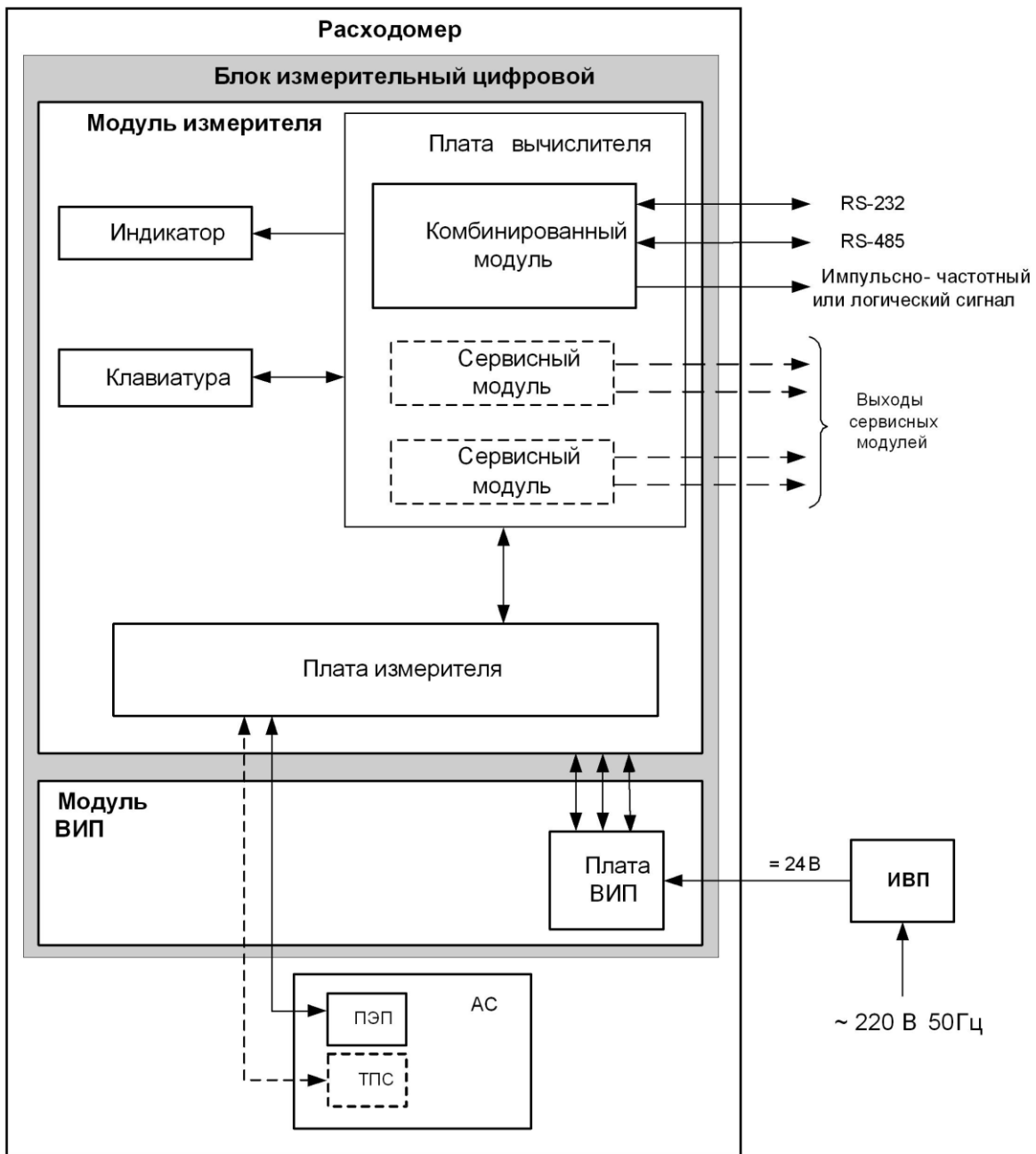
После нахождения полезного сигнала формируется окно слежения. Сигналы, не попадающие во временной интервал окна слежения, не учитываются прибором.

Возможен также и ручной поиск полезного сигнала.

Процедура настройки режима поиска полезного эхо-сигнала приведена в документе «Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ РСЛ». Исполнения РСЛ-212, -222. Инструкция по монтажу» В18.00-00.00-00 ИМ2.

1.5.2. Устройство

Структурная схема расходомера приведена на рис.2.



AC – акустическая система; ВИП – встроенный источник питания; ИВП – источник вторичного питания; ПЭП – пьезоэлектрический преобразователь; ТПС – термопреобразователь сопротивления.

Рис. 2. Структурная схема расходомера.

Расходомер состоит из акустической системы и блока измерительного цифрового.

АС включает звуковод и пьезоэлектрический преобразователь. ПЭП предназначен для излучения и приема ультразвуковых колебаний. Для АС-40х-110, -90х-110 звуковод комплектуется реперным отражателем.

АС исполнения -111-013 состоит из ПЭП-405 со встроенным ТПС и монтажного диска.

Основными элементами БИЦ являются платы измерителя и вычислителя.

Измеритель обеспечивает зондирование поверхности жидкости (формирует зондирующие импульсы для ПЭП, принимает и усиливает сигналы от ПЭП), измерение времени прохождения УЗС в прямом и обратном направлении и информационный обмен с платой вычислителя.

Вычислитель осуществляет расчет вычисляемых параметров, информационный обмен с платой измерителя и внешними устройствами, архивирование информации, управляет работой электронных модулей внешних связей, жидкокристаллического индикатора и обеспечивает работу клавиатуры.

Для обеспечения внешних связей расходомера на плате вычислителя установлен электронный комбинированный модуль универсального выхода 0 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:

- один или два 4-канальных модуля универсальных выходов;
- модуль токового выхода;
- модуль Ethernet.

Управление работой расходомера и индикация измерительной, установочной, диагностической, архивной информации обеспечивается с помощью клавиатуры и графического ЖКИ. Период обновления текущей информации на экране ЖКИ составляет 1 с.

1.5.3. Режимы работы

1.5.3.1. Расходомер имеет три режима работы:

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

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 настроек параметров. Наименьшими возможностями обладает режим РАБОТА.

Управление работой расходомера в различных режимах осуществляется 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 Приложении Б и Приложении В.

Для управления работой расходомера возможно также использование персонального компьютера, подключаемого по интерфейсу RS-232 (RS-485) или интерфейсу Ethernet.

- 1.5.3.2. 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» (рис.Е.2).

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

Таблица 5

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

ВНИМАНИЕ! Запрещается снятие и установка перемычек при включенном питании прибора.

- 1.5.3.3. Режим РАБОТА – это режим эксплуатации расходомера на объекте.

В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность просматривать:

- а) измеряемые значения параметров: расхода, объема, уровня, дистанции, температуры газовой среды, скорости УЗС;
- б) содержимое архивов и журналов (за исключением «Журнала пользователя»);
- в) конфигурационные параметры: режим перехода приборных часов на зимнее/летнее время, типы установленных дополнительных модулей внешних связей и характеристики выходов;
- г) параметры работы:
 - показания часов реального времени;
 - параметры связи по интерфейсам RS-232 (RS-485), Ethernet;
 - значение времени нештатных ситуаций (НС);

- слова состояния измерительного канала и выходов.

В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность устанавливать параметры работы по интерфейсу RS-232, RS-485 или по интерфейсу Ethernet: сетевой адрес прибора, скорость работы, длительность задержки и паузы.

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

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

- а) просматривать значения технологических параметров;
- б) просматривать и изменять:
 - параметры объекта;
 - параметры настроек профилей;
 - расходную характеристику объекта;
 - настройки индикации;
 - параметры обработки результатов измерения;
 - единицы измерения расхода ($\text{м}^3/\text{с}$; $\text{м}^3/\text{мин}$; $\text{м}^3/\text{ч}$; л/с; л/мин; л/ч) и объема (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) производить очистку архивов и журналов (за исключением «Журнала режимов»).

1.5.3.5. 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.

1.5.4. Внешние связи

1.5.4.1. 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 15 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 ACCB-030.

Дальность связи по телефонной линии, радиоканалу или каналу 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.

Подключение адаптера сотовой связи ACCB-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 одиночных и/или групп приборов как однотипных, так и разнотипных по назначению.

Скорость обмена по интерфейсам RS-232 и RS-485 (от 1200 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.

1.5.4.2. 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 приведены в Приложении В.

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

- 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. Установка производится в меню **ЧАСТОТНЫЙ ВЫХОД X** значений следующих параметров: максимальной частоты работы выхода F_{\max} , коэффициента преобразования выхода KP , а также нижнего $Q_{\text{ни}}$ и верхнего $Q_{\text{вп}}$ пороговых значений расхода, соответствующих частотам 0 Гц и F_{\max} на выходе. Максимально возможное значение F_{\max} – 3000 Гц.

- В импульсном режиме работы на открытый выход каждую секунду выдается пачка импульсов, количество которых с учетом веса импульса K_i соответствует значению объема, измеренного 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 KP (имп/ m^3 , имп/л) в частотном режиме и веса импульса K_i (m^3 /имп, л/имп) в импульсном режиме.

Расчет KP производится по заданным пользователем значениям $Q_{\text{вп}}$ и $Q_{\text{ни}}$ и максимальному значению частоты F_{\max} , расчет K_i – по заданным $Q_{\text{вп}}$ и длительности выходных импульсов в диапазоне от 1 до 500 мс.

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

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

Назначение выхода в логическом режиме устанавливается в окне **ЛОГИЧЕСКИЙ ВЫХОД X / Парам.** путем выбора одного из пяти его возможных назначений (табл.В.5). При необходимости закрытия выхода программно устанавливается параметр **Нет**.

В логическом режиме предусмотрена возможность задания программным путем в окне **УСТАВКИ КАНАЛ 1** четырех условий (уставок) и одного условия о наличии акустического сигнала. Уставки позволяют сравнивать текущее значение расхода с четырьмя заранее заданными его значениями на условиях, которые приведены в табл.В.5.

При выполнении введенного условия на выходе формируется соответствующий логический сигнал.

1.5.4.3. Токовый выход

Токовый выход может быть реализован с помощью сервисного модуля токового выхода. Назначение и параметры работы токового выхода устанавливаются программно. Возможные значения установок приведены в табл.В.4 и табл.В.5.

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 расходомера:

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

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

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

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

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

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

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

При необходимости закрытия выхода программно устанавливается параметр **Нет**.

Токовый выход в диапазоне 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.

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.

1.5.5. Регистрация результатов работы

1.5.5.1. Результаты измерений и вычислений записываются во внутренние архивы: часовой, суточный, месячный и интервальный.

Количество записей в архивах:

- часовом – 1440;
- суточном – 60;
- месячном – 60;
- интервальном – 6000.

Длительность интервала архивирования интервального архива может устанавливаться пользователем из следующего ряда значений: 5; 10; 15; 20; 30 сек, 1; 2; 5; 6; 10; 15; 20; 30 мин, 1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 24 час.

1.5.5.2. В записи фиксируется значения следующих параметров:

а) в часовом, суточном и месячном архивах:

- **Tпр.** – время простоя, мин – в часовом архиве, час:мин – в суточном и месячном архивах;
- **Qср** - среднее арифметическое значение расхода за интервал архивирования, $\text{м}^3/\text{с}$ ($\text{м}^3/\text{мин}$, $\text{м}^3/\text{ч}$, л/с, л/мин, л/ч);
- **Qмин** - минимальное значение расхода за интервал архивирования, $\text{м}^3/\text{с}$ ($\text{м}^3/\text{мин}$, $\text{м}^3/\text{ч}$, л/с, л/мин, л/ч);
- **Qмакс** - максимальное значение расхода за интервал архивирования, $\text{м}^3/\text{с}$ ($\text{м}^3/\text{мин}$, $\text{м}^3/\text{ч}$, л/с, л/мин, л/ч);
- **V+** - накопленный объем за интервал архивирования;
- **Hср** – среднее арифметическое значение уровня за интервал архивирования, м;
- **Hмин** – минимальное значение уровня за интервал архивирования, м;
- **Hмакс** – максимальное значение уровня за интервал архивирования, м;
- слова состояний отказов и нештатных ситуаций.

б) в интервальном архиве кроме вышеуказанных параметров фиксируются:

- **Tпр.** – время простоя, час:мин:сек;
- **Cср** – среднее арифметическое значение скорости ультразвука в газовой среде за интервал архивирования, м/с;
- **Cмин** – минимальное значение скорости ультразвука за интервал архивирования, м/с;
- **Cмакс** – максимальное значение скорости ультразвука за интервал архивирования, м/с.

Индикация значений архивируемых параметров сопровождается обозначением:

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

1.5.5.3. 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.

1.5.5.4. 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.

1.5.5.5. Нештатные ситуации и отказы, возникающие в процессе работы расходомера, фиксируются соответственно в журналах нештатных ситуаций измерительного канала, журнале нештатных ситуаций универсальных и токового выхода, 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.

Перечень фиксируемых отказов и нештатных ситуаций приведен в табл.Д.4.

1.6. Составные части расходомера

1.6.1. Блок измерительный цифровой

1.6.1.1. Функции БИЦ

БИЦ представляет собой микропроцессорный измерительно-вычислительный блок модульной конструкции, выполняющий следующие функции:

- формирование зондирующих импульсов, а также импульсов для очистки ПЭП от возможного конденсата;
- преобразование и обработку сигналов, полученных от ПЭП;
- определение значений измеряемых параметров;
- архивирование и хранение в энергонезависимой памяти результатов измерений, вычислений, установочных параметров и т.п.;
- обработку управляющих сигналов с клавиатуры;
- вывод измерительной, архивной, диагностической и установочной информации на дисплей ЖКИ, через последовательный интерфейс RS-232 (RS-485) и интерфейс Ethernet;
- вывод измерительной информации через токовый и/или универсальные выходы;
- автоматический контроль и индикацию наличия нештатных ситуаций и неисправностей в расходомере.

1.6.1.2. Конструкция БИЦ

Внешний вид БИЦ приведен в Приложении А.

Корпус БИЦ состоит из трех литых из алюминиевого сплава частей (конструктивных модулей): лицевой части – модуля измерителя, средней части – модуля встроенного источника питания (ВИП) и основания – монтажного модуля.

Модуль измерителя содержит платы измерителя и вычислителя. На лицевой панели корпуса модуля находятся жидкокристаллический индикатор и клавиатура. ЖКИ обеспечивает вывод четырех строк алфавитно-цифровой информации при 20 символах в строке.

На плату измерителя устанавливается приемо-передающий модуль, к которому подключается ПЭП.

На плату вычислителя устанавливаются электронные модули:

- комбинированный модуль последовательных интерфейсов (RS-232 и RS-485) и универсального выхода 0, снабженный контактными парами (для задания режима работы БИЦ и режима работы окончного каскада универсального выхода) и разъемами (для подключения кабелей связи с внешними устройствами);
- температурный модуль с разъемами для подключения ТПС.

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 модулей (слота расширения) приведены в табл.6.

Таблица 6

Наименование модуля	№ слота	№ выхода	Возможные комбинации модулей							
			1	2	3	4	5	6	7	8
Комбинированный модуль RS-232 / RS-485 / универсальный выход	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x
Модуль токового выхода	1	1	-	x	x	-	-	-	-	-
	2	2	-	x	-	-	x	x	-	-
Модуль универсальных выходов	1	1 - 4	-	-	-	-	x	-	x	-
	2	5 - 8	-	-	x	-	-	-	x	x
Модуль Ethernet	1	-	-	-	-	x	-	x	-	x

Модуль ВИП содержит плату встроенного источника питания. На нижней плоскости корпуса модуля ВИП расположена клемма защитного заземления, а на задней – технологический разъем.

Модуль ВИП совместно с модулем измерителя, соединяемые электрически многожильным шлейфом и конструктивно винтами со стороны модуля ВИП, составляют субблок измерителя.

Доступ к контактным парам и разъемам модулей внешних связей для подключения кабелей связи с ПЭП, ТПС и внешними устройствами осуществляется с обратной стороны субблока измерителя (рис.Ж.1).

В свою очередь субблок измерителя соединяется винтами со стороны лицевой панели с монтажным модулем, образуя блок измерительный цифровой. На задней стенке корпуса блока устанавливаются кронштейны, обеспечивающие крепление БИЦ на DIN-рейку 35/7,5 (рис.А.2).

На нижней плоскости корпуса монтажного модуля расположены: разъем интерфейса RS-232, отверстия с мембранными заглушками для ввода кабеля питания, сигнальных кабелей ПЭП, а также кабелей внешних устройств, подключаемых к БИЦ.

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

1.6.2. Акустическая система

- 1.6.2.1. Акустическая система обеспечивает формирование и излучение в направлении поверхности раздела сред ультразвукового сигнала и последующий прием отраженного сигнала.

Исполнения акустических систем обозначаются в соответствии с кодификацией, приведенной в табл.2.

- 1.6.2.2. Звуковод акустических систем исполнений АС-40х-110 (с цилиндрическим репером) представляет собой отрезок трубы, на верхнем конце которого установлен монтажный фланец с отверстиями для неподвижного крепления на объекте (рис.А.4). ПЭП установлен в центре монтажного фланца излучающей поверхностью внутрь звуковода.

К нижнему концу звуковода с помощью держателей крепится репер – фторопластовый полый цилиндр на металлическом стержне. Репер служит отражателем и установлен на известном расстоянии от излучающей поверхности ПЭП.

- 1.6.2.3. Звуковод АС исполнений АС-90х-110 имеет на нижнем конце звуковода упорный фланец с крепежными отверстиями. Снизу на упорный фланец установлен репер в виде металлической пластины (рис.А.5). ТПС на звуководе нет.

- 1.6.2.4. АС исполнения АС -111-013 представляет собой ПЭП-405, расположенный на монтажном диске (рис.А.6). ПЭП-405 имеет раздельный излучатель, приемник и встроенный ТПС.

- 1.6.2.5. Для обеспечения монтажа акустической системы с учетом конструктивных особенностей контролируемого объекта, расходомер может дополнительно комплектоваться установочными патрубками соответствующего вида. Виды установочных патрубков, а также варианты монтажа АС приведены в документе «Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ РСЛ. Исполнения РСЛ-212, -222. Инструкция по монтажу» В18.00-00.00-00 ИМ2.

- 1.6.2.6. Материал звуковода, монтажных патрубков, уплотнительных прокладок зависят от исполнения АС. Перечень используемых материалов приведен в п.2.1.3.

- 1.6.2.7. ПЭП предназначен для излучения и приема ультразвуковых колебаний. В режиме излучения переменное электрическое напряжение, поступающее на электроды пьезоэлемента ПЭП, преобразуется в акустические колебания (обратный пьезоэффект), распространяющиеся в направлении границы раздела сред. В режиме приема ультразвуковые колебания, отраженные от границы раздела сред, действуют на пьезоэлемент и преобразуются в переменное электрическое напряжение (прямой пьезоэффект). Периодически, через заданные интервалы времени на ПЭП подается электрический сигнал, обеспечивающий выполнение самоочистки поверхности пьезоэлектрического преобразователя.

Вид ПЭП показан на рис.А.3а. Основой ПЭП является пьезоэлемент, состоящий из набора пьезокерамических пластин. В ис-

полнении ПЭП-405 (рис.А.3б) используется два пьезоэлемента, один из которых работает в режиме излучения, а другой – в режиме приема УЗС сигнала.

Для акустического согласования пьезоэлемента с газовой средой служит специальная излучающая накладка, защищенная от внешних воздействий фторопластовым покрытием. Пьезоэлемент с накладкой размещается в герметичном корпусе из нержавеющей стали. Через гермоввод к ПЭП подключен кабель связи типа МКВЭВ 2х0,35.

В АС исполнения -111-013 пьезоэлементы с накладкой размещаются в корпусе из капролона. Через гермоввод к ПЭП подключен кабель связи LiYCY (ТР).

Кабели связи ПЭП и ТПС подключаются к БИЦ через блок коммутации (рис.А.7), который располагается вблизи АС либо крепится к звуководу с помощью уголка (см. инструкцию по монтажу).

1.6.3. Блок коммутации, кабельная муфта

Блок коммутации БК-201 выполнен в корпусе из алюминиевого сплава с пломбируемой крышкой, кабельными гермовводами и клеммой заземления. Внутри находится печатная плата, на которой расположены клеммные колодки, предназначенные для подключения проводов кабелей связи от БИЦ к проводам кабелей связи от АС. Вид блока коммутации приведен на рис.А.7.

Кабельная муфта (рис.А.8), используемая с АС исполнения АС-111-013, состоит из двух пластиковых пустотелых цилиндрических полумуфт, внутри которых размещается клеммная колодка. После монтажа одна полумуфта плотно вставляется в другую. На противоположных концах полумуфт имеются конические переходы для уплотнения с подводящими кабелями. Внутренняя поверхность муфты заливается герметиком.

Клеммная колодка (рис.А.9) содержит 12 клеммных пар. При необходимости неиспользуемые клеммные пары могут быть удалены при монтаже. Муфта может использоваться при температуре окружающей среды от минус 50 до 60°C, степень защиты соответствует коду IP 54 по ГОСТ 14254.

Степень защиты кабельной муфты может быть доведена до IP65 при уплотнении стыка между полумуфтами и стыков конусных переходов с кабелями с помощью термоусадочной трубки, одеваемой после монтажа на стыки с последующим нагревом.

1.7. Маркировка и пломбирование

- 1.7.1. Маркировка на лицевой панели БИЦ содержит обозначение и наименование расходомера, товарный знак изготовителя, знак утверждения типа средства измерения. Заводской номер указан на шильдике, закрепленном на корпусе БИЦ.
- 1.7.2. Заводские номера других составных частей либо указываются на шильдике, закрепленном на корпусе, либо наносятся краской на корпус.
- 1.7.3. После поверки пломбируется контактная пара разрешения модификации калибровочных параметров.

Контактная пара разрешения модификации параметров функционирования пломбируется после ввода расходомера в эксплуатацию и проверки соответствия значений параметров функционирования, введенных в прибор, значениям, указанным в паспорте расходомера и/или протоколе монтажных и пусконаладочных работ. Форма протокола монтажных и пусконаладочных работ приведена в инструкции по монтажу.

Параметры акустических систем определяются при выпуске из производства и заносятся в паспорт расходомера.

- 1.7.4. Для защиты от несанкционированного доступа могут быть опломбированы навесной пломбой два крепежных винта с лицевой стороны БИЦ и БК.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения

2.1.1. Эксплуатация расходомера должна производиться в условиях существующих факторов и параметров газовой среды, не превышающих допустимых значений, указанных в эксплуатационной документации.

Для установки расходомера на объекте необходимо:

- наличие свободного участка открытого канала (трубопровода) для установки акустической системы;
- наличие места для размещения блока измерительного цифрового, источника вторичного питания и блока коммутации;
- отсутствие помех для ультразвукового луча (мусора или завихрений на поверхности потока в канале, элементов конструкции на пути распространения ультразвуковых колебаний от ПЭП до поверхности раздела сред и т.п.);
- излучающая поверхность ПЭП и репер не должны подвергаться обледенению, а внутри звуковода не должна образовываться ледяная «шуба» от испарений. Для защиты от воздействия отрицательных температур окружающего воздуха рекомендуется производить утепление звуковода снаружи теплоизоляционным материалом.

2.1.2. При измерении объемного расхода жидкости в безнапорных трубопроводах и открытых каналах в соответствии с МИ 2220-13 и МИ 2407-97 должны соблюдаться условия, изложенные в указанных документах.

2.1.3. Газовая среда в контролируемом канале (трубопроводе) не должна влиять на работоспособность и характеристики пьезоэлектрического преобразователя и термопреобразователей сопротивления.

Стойкость прибора к воздействию агрессивной среды на объекте эксплуатации определяется свойствами конструкционных материалов, применяемых в АС.

Материалы, используемые в конструкции ПЭП и ТПС:

- сталь нержавеющая 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75 (капролон для ПЭП-405);
- пленка полиимидно-фторопластовая ПМФ-С-351 40/30 ТУ 6-19-226-89 (покрытие ФЛК-2 для ПЭП-405);
- латунь ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004;
- сплав АМг2 ГОСТ 4784-97;
- сплав Ал2 ГОСТ 1583-93.

Материалы, используемые в конструкции звуковода:

- АС-401-110, АС-901-110 – сталь углеродистая, смесь резиновая ИРП-1338 НТА ТУ38-105.005.1166-98, фторопласт;
- АС-403-110, АС-903-110 – сталь нержавеющая, резина ТМКЩ ГОСТ 7338-90, фторопласт;
- АС-111-013 – капролон, смесь резиновая ИРП-1338 НТА ТУ38-105.005.1166-98, покрытие ФЛК-2.

2.1.4. Необходимость защитного заземления прибора определяется в соответствии с требованиями главы 1.7 «Правил устройства электроустановок» в зависимости от напряжения питания и условий размещения расходомера.

Запрещается подключение защитного заземления прибора к системе заземления молниезащиты.

2.1.5. Молниезащита объекта размещения прибора, выполненная в соответствии с «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО153-34.21.122-2003 (утверждённая Приказом Минэнерго РФ №280 от 30.06.2003г.) предохраняет прибор от выхода из строя при наличии молниевых разрядов.

2.1.6. Рекомендации по выбору места установки и правила монтажа (демонтажа) расходомера изложены в документе «Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ РСЛ». Исполнения РСЛ-212, -222. Инструкция по монтажу» В18.00-00.00-00 ИМ2. В месте установки напряженность внешнего электромагнитного поля промышленной частоты не должна превышать 40 А/м.

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. Меры безопасности

- 2.2.1. К работе с расходомером допускаются лица, прошедшие инструктаж по правилам и мерам безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В, а также ознакомленные с документацией на прибор и используемое оборудование.
- 2.2.2. При подготовке изделия к использованию должны соблюдаться «Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 2.2.3. При проведении работ с расходомером опасными факторами являются:
 - напряжение переменного тока с действующим значением до 264 В частотой 50 Гц;
 - другие опасные факторы, характерные для объекта, на котором установлен расходомер.
- 2.2.4. При работе корпуса БИЦ и БК должны быть подсоединенены к магистрали защитного заземления.
- 2.2.5. В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту расходомера запрещается:
 - производить подключения к прибору, переключения режимов или замену электрорадиоэлементов при включенном питании;
 - использовать электрорадиоприборы и электроинструменты без подключения их корпусов к магистрали защитного заземления, а также использовать перечисленные устройства в неисправном состоянии.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением корпусов БИЦ и БК к магистрали защитного заземления убедиться в отсутствии напряжения на ней.

2.3. Подготовка к использованию

2.3.1. Монтаж расходомера и настройка на объекте должны выполняться в соответствии с документом «Расходомер-счетчик ультразвуковой «ВЗЛЕТ РСЛ». Исполнения РСЛ-212, -222. Инструкция по монтажу» В18.00-00.00-00 ИМ2.

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

2.3.2. При вводе расходомера в эксплуатацию должно быть проверено:

- правильность подключения расходомера и взаимодействующего оборудования в соответствии со схемой соединения и подключения;
- 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 паспорте расходомера и/или протоколе монтажных и пусконаладочных работ.

2.3.3. После включения питания прибор готов к работе через 30 минут.

2.4. Управление расходомером

Управление расходомером во всех режимах может осуществляться с клавиатуры БИЦ либо с помощью персонального компьютера по последовательным интерфейсам RS-232, RS-485 или интерфейсу Ethernet.

Для управления расходомером с клавиатуры БИЦ используется многоуровневая система меню (Приложение Б), состоящая из основного меню, подменю и окон, содержащих списки команд и параметров.

2.4.1. Управление индикацией

2.4.1.1. Основное меню (рис.3) имеет неизменный состав. Состав и структура подменю и окон, а также возможности модификации установочных параметров определяются режимом работы расходомера.

2.4.1.2. Клавиатура БИЦ состоит из восемнадцати кнопок, назначение и обозначение которых приведены в Приложении Г.

Клавиатура обеспечивает возможность:

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

2.4.1.3. Индикация на дисплее состоит из наименования меню (окна), располагающегося неподвижно в первой строке дисплея жидкокристаллического индикатора (ЖКИ), и наименований пунктов меню (параметров), которые могут смещаться вверх или вниз (рис.3).

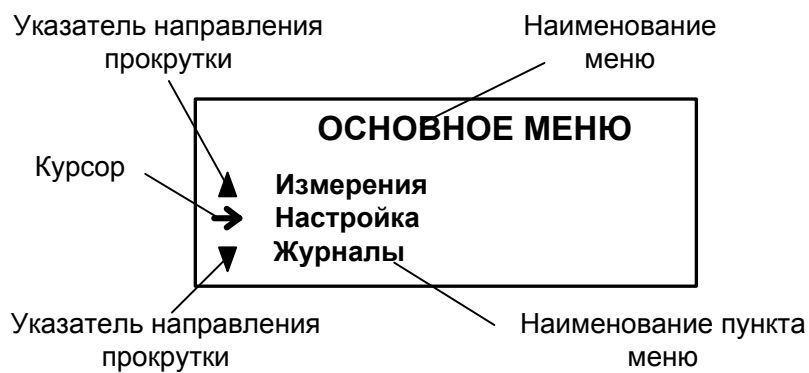


Рис. 3. Вид основного меню.

2.4.1.4. Для указания на выбранный пункт меню, параметр, разряд редактируемого числа или изменяемую часть строки служит курсор. Вид и положение курсора определяется возможностью изменения индицируемой в данной строке информации:

- ➔ - возможен переход к меню (окну) нижнего уровня;
- - возможно изменение значения параметра или команды (состояния), индицируемой в данной строке;

- - изменение значения параметра невозможно (для некоторых параметров при этом возможен переход к укрупненной индикации значения);
- - возможно изменение значения разряда числа, под которым расположен мигающий курсор;
- ◀ ► - содержимое строки между знаками (треугольными скобками) может быть изменено путем выбора из списка.

2.4.1.5. Одновременно на дисплее может индицироваться не более 3-х строк (пунктов меню, параметров из списка). Поэтому в начале первой и последней строк пунктов (параметров) могут располагаться указатели направления прокрутки в виде треугольников (рис.3), вершины которых направлены в стороны возможного перемещения курсора по строкам (пунктам меню, параметрам).

Для выбора одного из пунктов меню (параметра) производится прокрутка списка вверх или вниз с помощью кнопок  ,  .

По первому нажатию кнопки  курсор смещается вниз на одну строку и устанавливается между указателями направления прокрутки. При последующих нажатиях кнопки  начинается смещение списка пунктов меню (параметров) вверх при неподвижных курсоре и указателях направления прокрутки. При достижении последнего пункта меню (параметра) курсор перемещается на последнюю строку на место нижнего указателя прокрутки.

Порядок действий при переборе списка от конца к началу с помощью кнопки  аналогичный.

2.4.1.6. Для перехода к меню (окну) нижнего уровня, активизации пункта меню (параметра) необходим установить требуемый пункт меню (параметр)  установить в одной строке с курсором  (►) и нажать кнопку  .

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

Выход из активного состояния без изменения значения параметра осуществляется по нажатию кнопки  , с вводом нового установленного значения параметра – по нажатию кнопки  .

2.4.1.7. В одном меню (окне) может последовательно индицироваться несколько однотипных по содержанию, но разных по принадлежности меню (окон). Принадлежность меню (окон) обозначается порядковым номером канала, выхода, записи в журнале в строке наименования меню (окна) или обозначением интервала архивирования архивной записи.

Возможность последовательного перебора однотипных меню (окон) указывается символом  слева от наименования меню (окна).

на), содержащего порядковый номер. Для перехода в другое однотипное меню (окно) используются кнопки , .

- 2.4.1.8. В расходомере предусмотрена возможность индикации в графической форме регистрируемых сигналов, попадающих в заданный диапазон измерений. Сигналы отображаются в окне **РАЗВЕРТКА** (**Настройка / Параметры объекта / Развертка**) в порядке прихода по времени (рис.4).

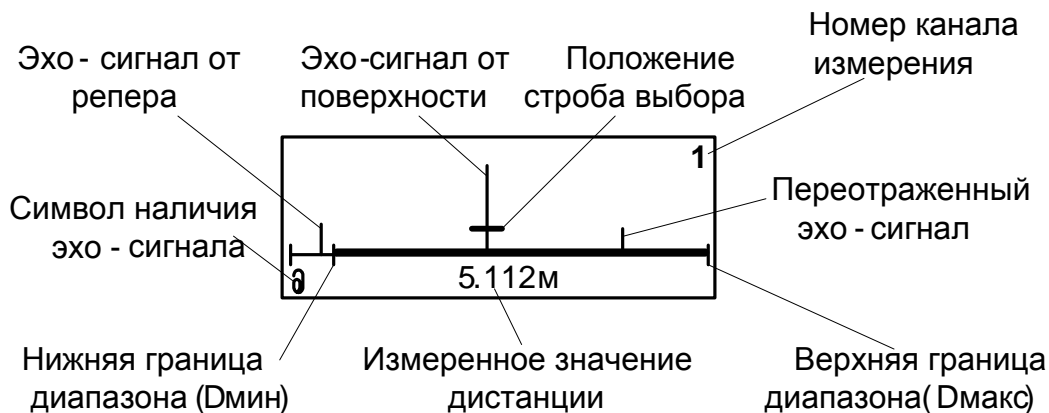


Рис. 4. Вид окна РАЗВЕРТКА.

В окне **РАЗВЕРТКА** доступен ручной выбор полезного сигнала.

При нажатии клавиши в окне **РАЗВЕРТКА** строб выбора начинает мигать и становится доступно его перемещение клавишами , . В режиме перемещения строб выбора наводится на сигнал и по нажатию клавиши включается режим слежения за сигналом, а строб перестает мигать.

- 2.4.1.9. В расходомере предусмотрена возможность индикации значений измеряемых и настроек параметров шрифтом большего размера. Окно с укрупненной индикацией раскрывается после активизации наименования соответствующего параметра по нажатию кнопки .

2.4.2. Ввод команд и значений установочных параметров

2.4.2.1. Для изменения значения установочного параметра или команды необходимо открыть соответствующее меню (окно), совместить требуемую строку из списка с курсором вида и нажать кнопку . Новое значение либо устанавливается поразрядно (числовое значение), либо выбирается из списка.

2.4.2.2. Поразрядная установка числового значения.

Если изменение значения параметра производится поразрядно, то после нажатия кнопки курсор вида преобразится в мигающий курсор вида , располагающийся под первым разрядом значения параметра, либо откроется окно поразрядной установки значения с аналогичным мигающим курсором под первым разрядом числа. Изменение прежнего значения выполняется либо путем набора нового значения параметра с помощью кнопок ... , либо путем поразрядного изменения числа с помощью кнопок , .

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

Ввод установленного числового значения параметра производится нажатием кнопки , отказ от ввода (возврат к прежнему значению) – нажатием кнопки .

2.4.2.3. Установка значения параметра, команды, обозначения, выбираемого из списка.

Если значение параметра (команды, обозначения) выбирается из списка, то после нажатия кнопки курсор вида преобразуется в треугольные скобки вокруг значения параметра (команды, обозначения), которое можно изменить.

Перебор значений осуществляется нажатием кнопок , или , . Ввод выбранного значения параметра (команды, обозначения) производится нажатием кнопки , отказ от ввода (возврат к прежнему значению) – нажатием кнопки .

2.5. Подготовка к работе

2.5.1. Коррекция приборной даты и времени

Для коррекции выбирается и активизируется параметр **Настройка / Системные параметры / Установка часов / Дата (Время)**, затем кнопками , курсор – последовательно устанавливается в позицию «день», «месяц», «год» («часы», «минуты», «секунды»). В каждой позиции кнопками ... либо , модифицируется значение выбранного параметра. Ввод установленного значения параметра производится нажатием кнопки , отказ от ввода (возврат к прежнему значению) – нажатием кнопки .

2.5.2. Установка режима перевода на «летнее»/«зимнее» время

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

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

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

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

При установке пользовательского режима момент перехода часов может задаваться пользователем.

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

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

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

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

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

2.5.3. Установка коэффициентов КР и Ки

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

Для расчета **КР** в меню **Частотный выход X** предварительно необходимо ввести значения **Qвп**, **Qнп** и **Fмакс** в соответствии с п.2.4.2. Затем кнопками , строка меню **Расчет КР...** со-вмещается с курсором и нажимается кнопка . При этом многочие в конце строки **Расчет КР...** заключается в треугольные скобки .

Для запуска процедуры расчета необходимо нажать кнопку , а после появления вместо многочия в треугольных скобках надписи **Старт** – кнопку . В результате вместо индикации **Старт** вновь появится индикация многочия, а строкой выше – вычис-ленное значение **КР**.

Для расчета **Ки** в меню **Импульсный выход X** необходимо ввести значения параметров **Qвп** и **τ**. Процедура проведения рас-чета **Ки** аналогична процедуре расчета **КР**.

Если расчетное значение **КР** (**Ки**) по каким-либо соображениям не устраивает пользователя, то он может установить для **КР** дру-гое меньшее (а для **Ки** – большее) значение. При этом значения **Qвп**, **Qнп** и **Fмакс** (**Qвп** и **τ**) не меняются.

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

2.5.4. Определение и ввод расходной характеристики канала

Для измерения расхода жидкости необходимо ввести в прибор расходную характеристику контролируемого открытого канала (безнапорного трубопровода).

Расходная характеристика – это зависимость расхода жидкости **Q** в канале (трубопроводе) от ее уровня **H**.

В зависимости от вида контролируемого канала могут исполь-зоватьсь различные способы определения и ввода в расходомер расходной характеристики:

- для безнапорных трубопроводов с поперечным сечением круглой формы, U-образных и прямоугольных лотков формы предусмотрена процедура автоматического расчета и ввода расходной характеристики с помощью специализированного ПО. Расчет расходной характеристики производится в соответствии с МИ 2220-13. Про-цедура ввода параметров для расчета расходной характеристики приведена в документе «Расходомер-счетчик ультразвуковой

«ВЗЛЕТ РСЛ». Исполнения РСЛ-212, -222. Инструкция по монтажу» В18.00-00.00-00 ИМ2;

- для стандартных водосливов и лотков, а также открытых каналов произвольной формы индивидуальная расходная характеристика вводится в прибор по точкам на основании градуировочной характеристики контролируемого канала, полученной расчетным путем (для стандартных водосливов и лотков) в соответствии с методикой МИ 2406-97 или экспериментально путем индивидуальной градуировки на объекте. Рекомендации по определению расходной характеристики контролируемого канала приведены в инструкции по монтажу.
- в приборе возможно использование пороговых значений расхода с использованием двух настраиваемых отсечек. При значениях расхода меньше верхней отсечки, но больше нижней отсечки используется пороговое значение расхода верхней отсечки. При значениях расхода меньше нижней отсечки используется пороговое значение расхода нижней отсечки. Режим пороговых значений выключается заданием нулевых значений отсечек. Доступно в режиме **Сервис**.

2.6. Порядок работы

Работа пользователя с расходомером может осуществляться либо с помощью клавиатуры и дисплея, либо по интерфейсам RS-232, RS-485 или Ethernet.

2.6.1. После включения расходомера на дисплее БИЦ индицируется информация о приборе. По завершению самоконтроля на дисплей выводится **Основное меню**. Введенный в эксплуатацию расходомер работает непрерывно в автоматическом режиме.

2.6.2. Для перехода к индикации измеряемого параметра необходимо войти в меню **ИЗМЕРЕНИЯ КАНАЛ** 1, кнопками , выбрать требуемый параметр. При необходимости укрупненной индикации параметра необходимо совместить его наименование с курсором и нажать кнопку .

По желанию пользователя набор выводимых на индикацию измеряемых параметров может быть изменен в окне **Настройка / Конфигурация / Конфиг. Канал 1 / Настр. индикации / Индикация Канал 1** путем установки в строке параметра значения **да** или **нет**.

2.6.3. Для просмотра записей в архивах необходимо выбрать вид архива **Архивы / Просмотр архивов / Часовой архив (Суточный архив, Месячный архив, Интервальный архив)**. Затем выбрать нужный интервал архивирования при помощи кнопок , и с помощью кнопок , просмотреть заархивированные значения параметров.

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

Для поиска записи производится активизация строки и ввод требуемого интервала архивирования. Если введенный для поиска интервал архивирования имеется в данном архиве, то по нажатию

кнопки  осуществляется переход к заданному (либо ближайшему) интервалу архивирования. Если введенный интервал архивирования отсутствует, то в последней строке индицируется надпись **Запись не найдена**.

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

Во всех журналах в последней строке записей индицируется надпись **Поиск записи**. Для быстрого перехода к записи с требуемым номером необходимо активизировать данную строку, задать

номер искомой записи и нажать кнопку  . Если записи с таким номером не существует, на дисплее будет индицироваться последняя запись.

3. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

3.1. Наиболее полно работоспособность расходомера характеризуется наличием индикации измеряемых параметров, а также значениями установочных параметров.

Кроме того, с помощью осциллографа возможен (при необходимости) контроль уровня сигналов на контрольных выходах.

3.2. В расходомере периодически производится автоматическое самотестирование с индикацией слов состояний, фиксирующих возникшие неисправности, отказы и непривычные ситуации.

Текущее состояние прибора индицируется в окнах **ЖУРНАЛЫ / ТЕК. СОСТ. 1 канал** в виде слов состояния:

- **НС** – слово состояния непривычных ситуаций (НС) измерительного канала;
- **УВ** – слово состояния универсальных и токовых выходов;
- **ОТ** – слово состояния отказов.

Кроме того, слово состояния НС отображается в окнах укрупненной индикации текущих значений измеряемых параметров.

Слово состояния индицируется в виде знакопозиционного кода – комбинации знаков « - » и « × ». Знак « - » означает отсутствие события, знак « × » – наличие события.

Содержание слов состояния, вероятные причины возникновения некоторых неисправностей и непривычных ситуаций, методы их устранения приведены в Приложении Д.

Для определения вида непривычной ситуации, индицируемой в окне укрупненной индикации измеряемого параметра, необходимо открыть окно **Журналы / Текущее состояние (ТЕК. СОСТ. 1 канал) / НС (НС 1 канал)**. В окне, кроме наименования вида НС, индицируется время начала и продолжительность непривычной ситуации.

3.3. Под непривычной 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 БИЦ непривычных ситуаций производится следующим образом: при выполнении условия наступления НС на определенном знакоместе слова состояния отображается символ « × », а по окончанию в журнал НС записывается наименование НС, время начала, окончания и продолжительность НС. Кроме НС в журнал записывается отсутствие питания расходомера.

В зависимости от вида НС реакция БИЦ может быть в виде прекращения коррекции скорости УЗС, прекращения измерения расхода и в виде накопления времени простоя. Учет времени простоя начинается в случае прекращения измерений расхода.

- 3.4. В конфигурации АС с репером при пропадании сигнала от репера в измерительном канале в слове состояния фиксируется НС **Нет реп.**, прекращается коррекция скорости и продолжается измерение расхода с использованием последнего значения скорости УЗС.

В конфигурации АС с ТПС при выходе из строя термопреобразователя сопротивления в измерительном канале в слове состояния фиксируется НС **Нет т/д**, прекращается коррекция скорости и продолжается измерение расхода с использованием последнего значения скорости УЗС.

По окончании НС **Нет реп.** и **Нет т/д** коррекция скорости УЗС возобновляется. События, связанные с отсутствием коррекции скорости, фиксируются в журнале нештатных ситуаций.

- 3.5. При пропадании УЗС в измерительном канале в слове состояния фиксируется НС **Нет УЗС**, индицируется нулевое значение расхода и начинает работать счетчик времени простоя. Факт пропадания УЗС отмечается в журнале нештатных ситуаций, а также увеличением времени простоя на время отсутствия УЗС.
- 3.6. При пропадании специального тестового сигнала с пьезоэлектрического преобразователя в измерительном канале в слове состояния фиксируется НС **Нет дтчк**, а затем фиксируется НС **Нет УЗС**. Факт отказа пьезоэлектрического преобразователя отмечается в журнале нештатных ситуаций.
- 3.7. Если измеренное значение дистанции превысила значение базы, в слове состояния фиксируется НС **Ош. ур-ня**, индицируется нулевое значение расхода. Измерение дистанции продолжается, а в журнале нештатных ситуаций прописывается событие **Ош. ур-ня**.

Если уровень превысил заданное расходной характеристикой значение **Н макс**, то измерение расхода и накопление объема продолжаются, но индицируется значение расхода **Н макс**. При этом фиксируется одноименная НС.

- 3.8. В случае выхода измеряемого параметра за границы диапазона, установленного при настройке модулей внешних связей, фиксируется НС **Нар. границ**. Индикация надписи **Есть ошибки** обусловлена одновременным наличием второй НС **F>F макс**. При этом измерения продолжаются.
- 3.9. В случае возникновения неисправности или НС прежде всего следует проверить:
 - наличие и соответствие нормам напряжения питания на входе расходомера и источника вторичного питания;
 - надежность подсоединения цепей питания;
 - наличие жидкости в канале (трубопроводе);

- наличие изменения геометрии профиля измерительного сечения объекта;
- отсутствие в канале (трубопроводе) мусора, льда, посторонних предметов, влияющих на поток (уровень) жидкости;
- отсутствие посторонних предметов в тракте УЗС.

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

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1. 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, застаний и т.п. на внутренней поверхности канала (трубопровода) в месте установки АС.

4.2. Несоблюдение условий эксплуатации расходомера, указанных в настоящем документе, 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, связи необходимо обратиться в сервисный центр или региональное представительство для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

4.3. Наличие напряжения питания расходомера определяется по наличию индикации, а работоспособность прибора – по содержанию индикации на дисплее расходомера. Возможные неисправности, индицируемые расходомером, указаны в Приложении Д.

В расходомере осуществляется индикация наличия нештатных ситуаций в слове состояния.

4.4. 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: БИЦ, ПЭП, БК, звуковод.

4.5. Неисправный блок для ремонта или замены необходимо отправлять предприятию-изготовителю в составе БИЦ и АС для совместной калибровки прибора.

В случае замены БИЦ или АС а также в случае замены или изменения длины кабелей, прибор должен пройти калибровку на предприятии-изготовителе.

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

При отправке в поверку или в ремонт прибора в комплекте с АС акустические системы должны быть очищены от отложений, осадков, грязи и т.п.

4.7. Поверка прибора производится в соответствии с методикой поверки, изложенной в части II настоящего руководства.

5. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. Расходомер упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170 (ящик из гофрированного картона).

Звуковод и присоединительная арматура упаковываются в отдельную тару.

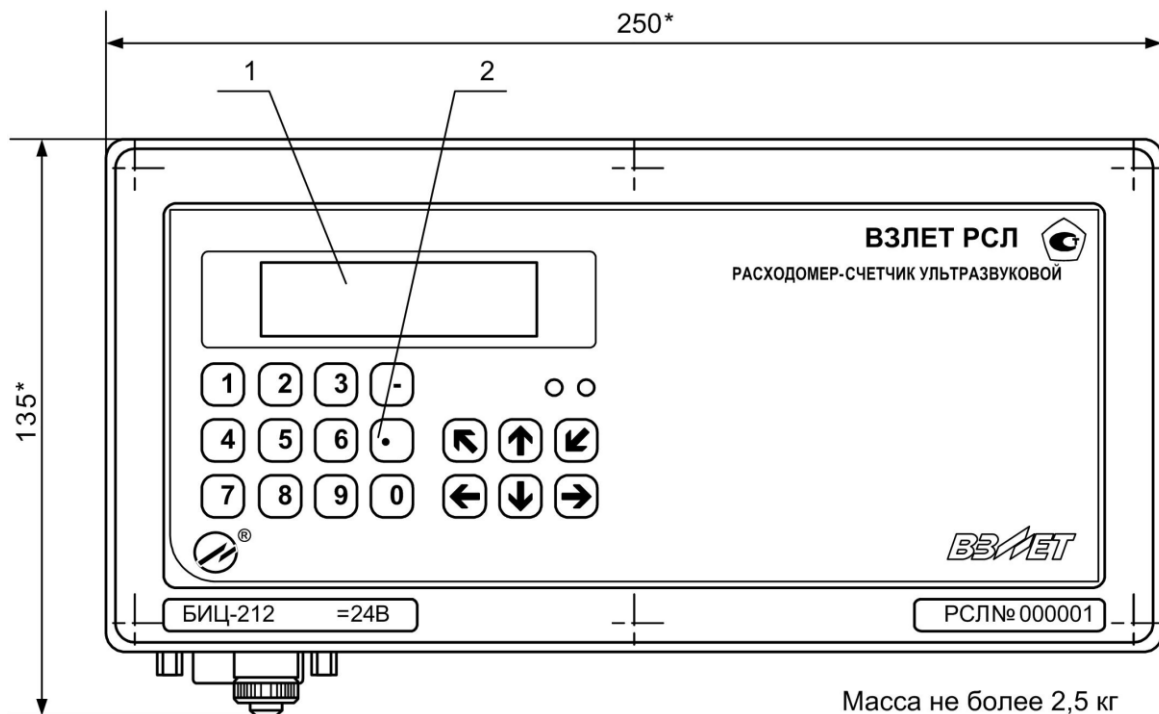
5.2. Расходомер должен храниться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении в соответствии с условиями хранения 1 согласно ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Расходомер не требует специального технического обслуживания при хранении.

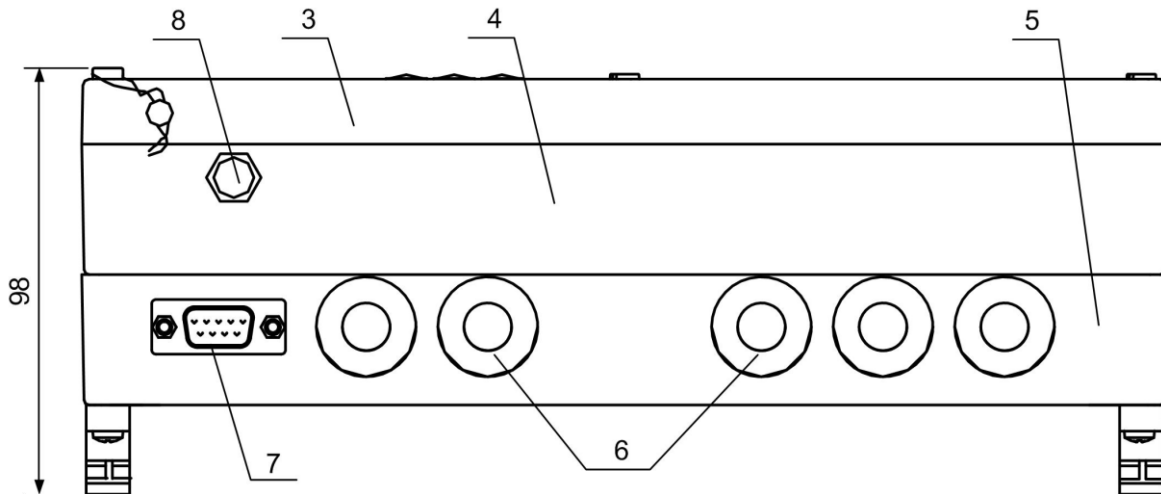
5.3. Расходомеры могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков) при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в заводской таре;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 30 до 50 °C;
- влажность не превышает 95 % при температуре до 35 °C;
- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Вид составных частей расходомера



а) вид спереди

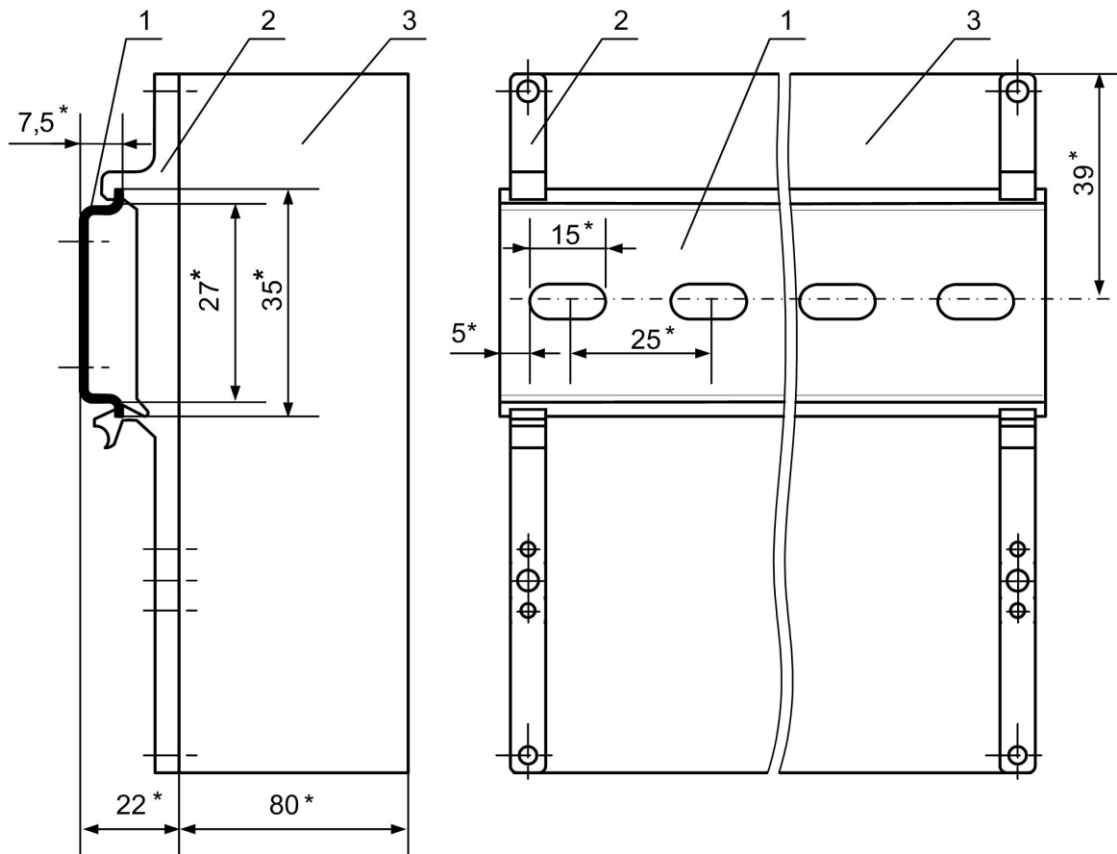


б) вид снизу

* - справочный размер

1 – дисплей индикатора; 2 – клавиатура; 3 – модуль измерителя;
4 – модуль ВИП; 5 – монтажный модуль; 6 – заглушка мембранный;
7 – разъем RS-232; 8 – клемма заземления.

Рис.А.1. Блок измерительный цифровой.



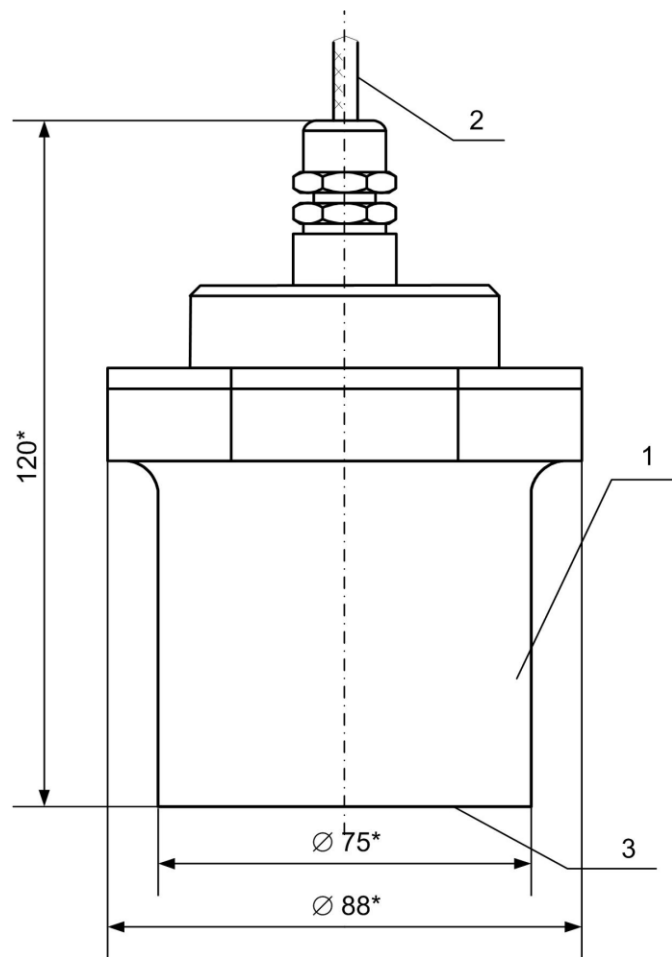
а) вид сбоку

б) вид сзади

* - справочный размер

1 – DIN-рейка; 2 – кронштейн; 3 – ВП.

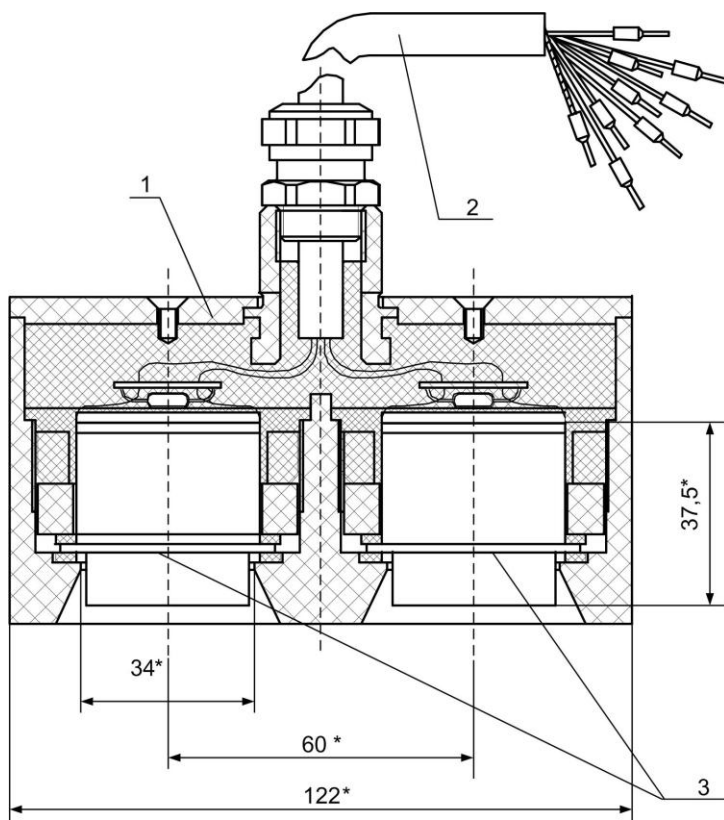
Рис.А.2. БИЦ с кронштейнами для крепления на DIN-рейку 35/7,5.



* - справочный размер

1 – корпус датчика; 2 – кабель связи с БИЦ; 3 – излучающая поверхность.

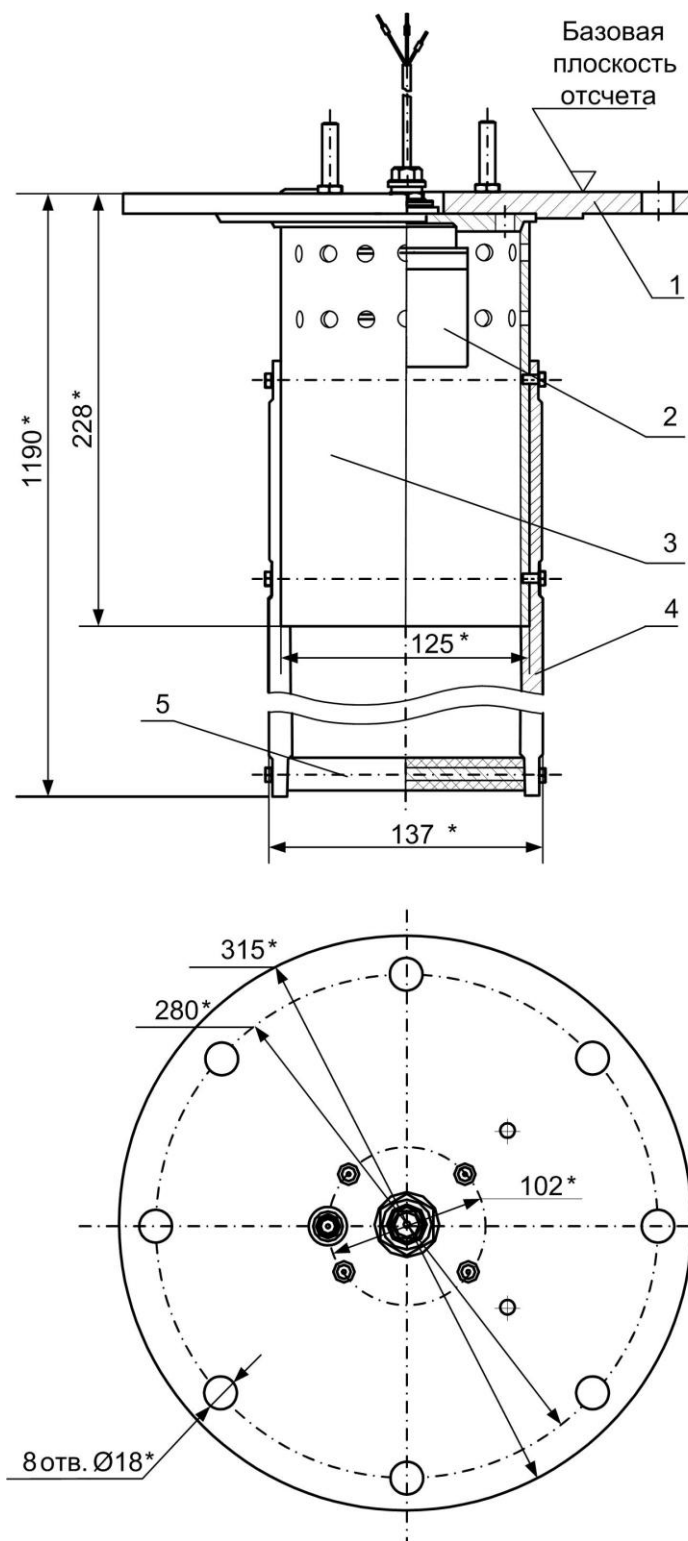
Рис.А.3.а. Пьезоэлектрический преобразователь. Исполнение ПЭП-00х.



* - справочный размер

1 – корпус датчика; 2 – кабель связи с БИЦ; 3 – излучающая поверхность.

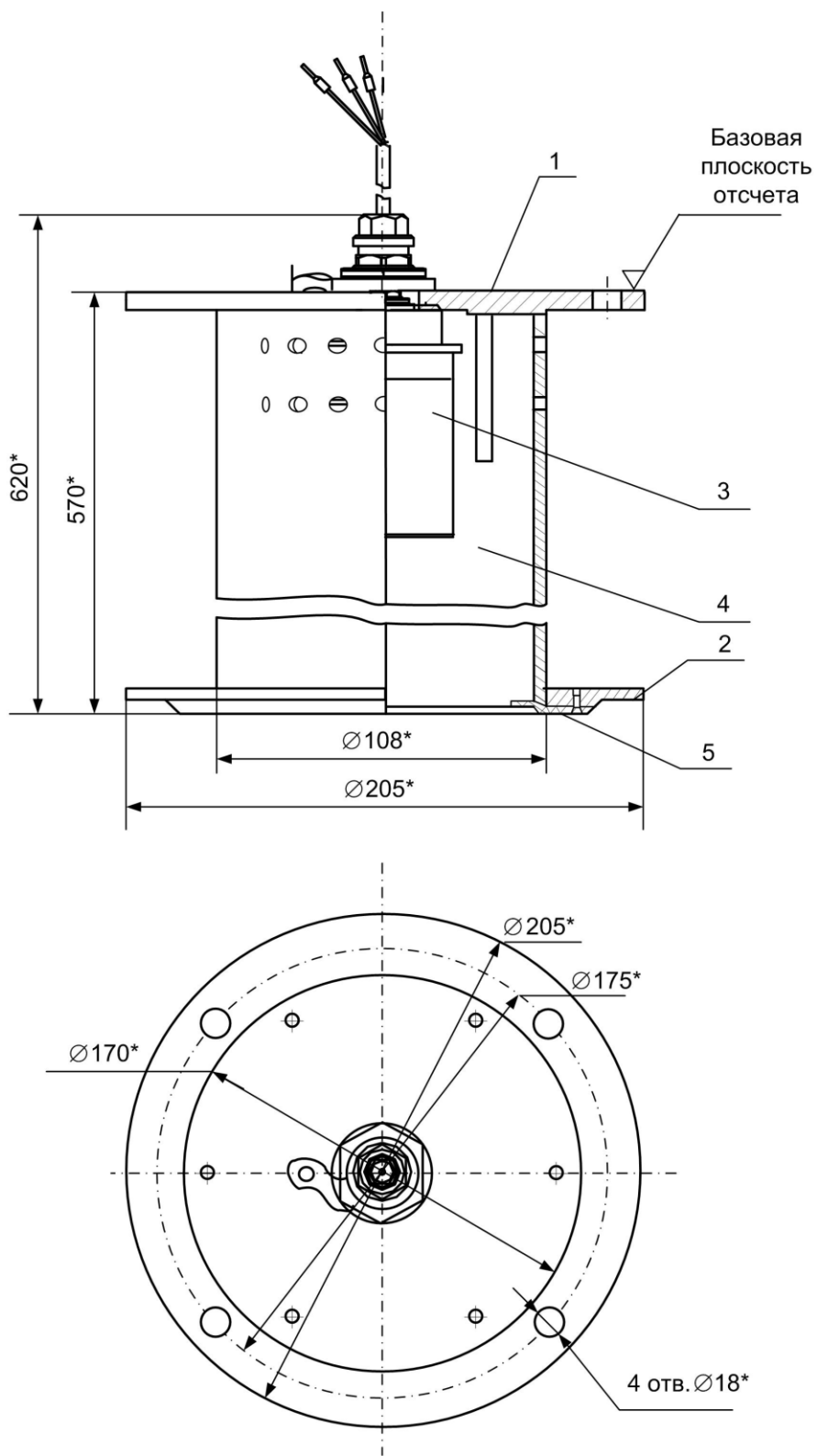
Рис.А.3.б. Пьезоэлектрический преобразователь. Исполнение ПЭП-405.



* - справочный размер

1 – монтажный фланец; 2 – ПЭП; 3 – звуковод; 4 – держатель ре-
пера; 5 – цилиндрический репер.

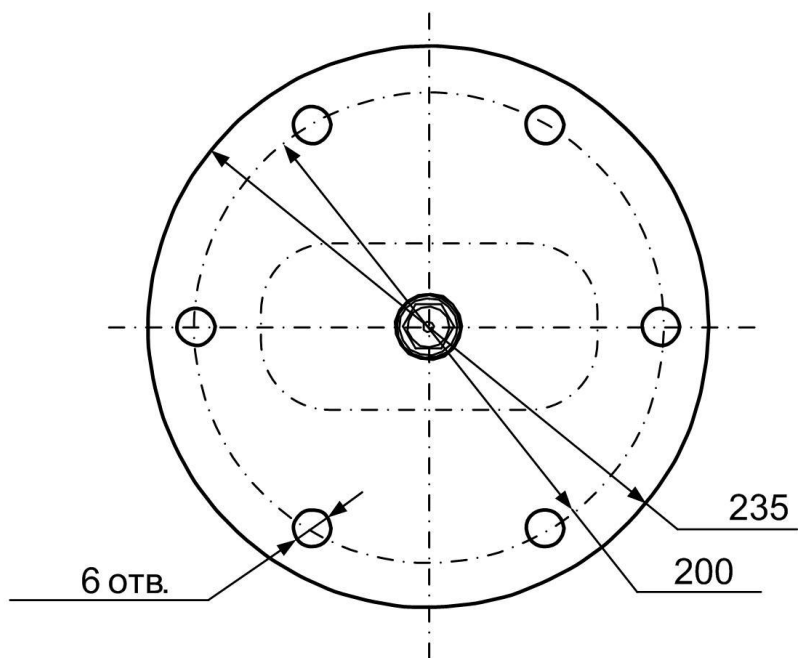
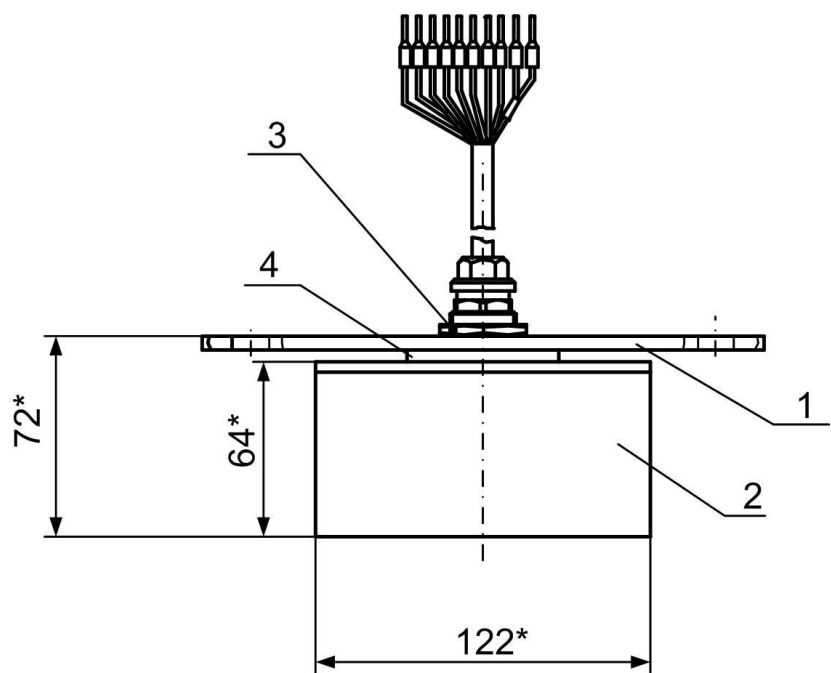
Рис.А.4. Акустическая система исполнений АС-40х-110.



* - справочный размер

1 – монтажный фланец; 2 – упорный фланец; 3 – ПЭП; 4 – звукоход; 5 – пластинчатый репер.

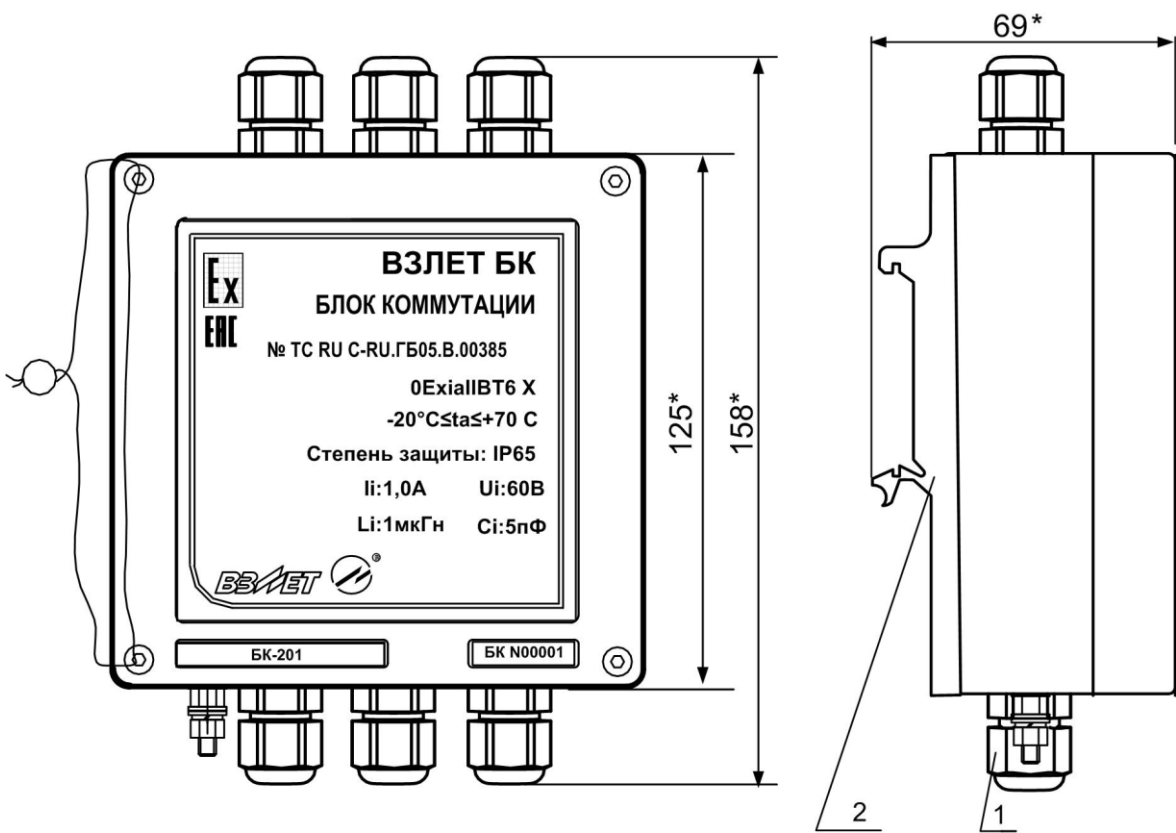
Рис.А.5. Акустическая система исполнений АС-90х-110.



* - справочный размер

1 – монтажный диск; 2 – ПЭП; 3 – монтажная гайка; 4 – резиновая прокладка.

Рис.А.6. Акустическая система исполнений АС-111-013.



а) вид спереди

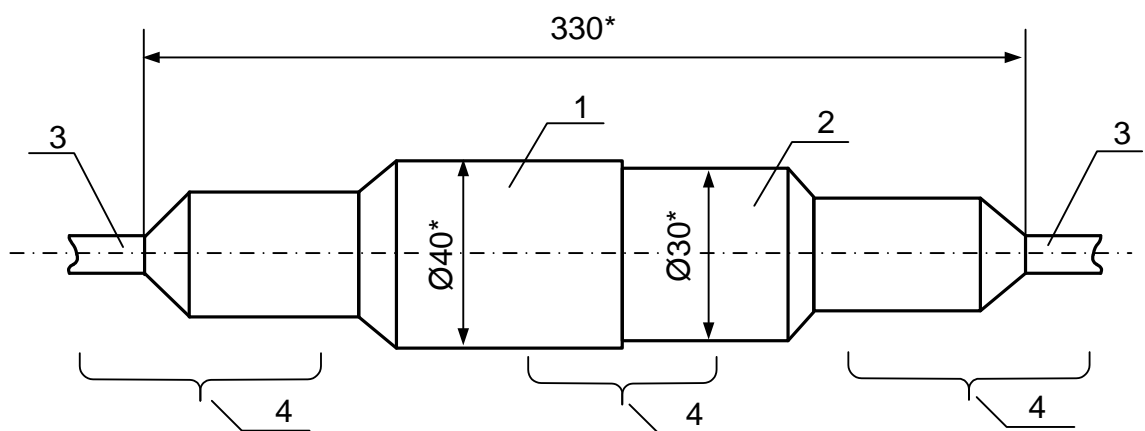
б) вид сбоку

* - справочный размер

1 – гермоввод;

2 – кронштейн.

Рис.А.7. Блок коммутации с кронштейнами для крепления на DIN-рейку 35/7,5.



* - справочный размер

1 – внешняя полумуфта; 2 – внутренняя полумуфта; 3 – подводящий кабель; 4 – места установки термоусадочных трубок.

Рис.А.8. Кабельная муфта.

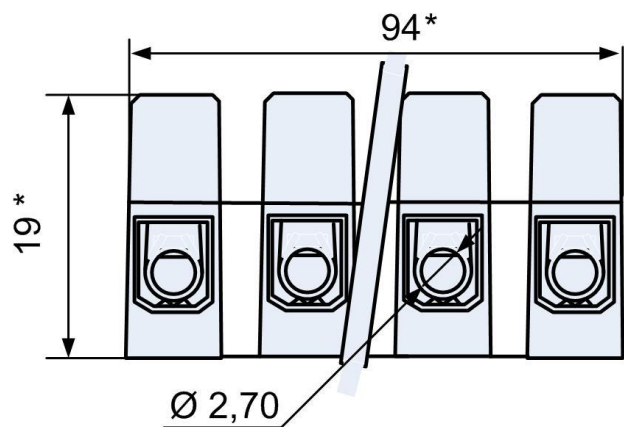
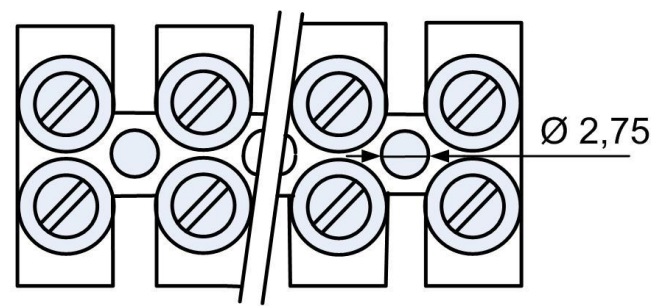


Рис.А.9. Клеммная колодка.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Система индикации

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

Перечень параметров, разрядность индикации или возможные значения индицируемых параметров приведены в Приложении В.

Таблица Б.1

Вид элемента	Назначение
НАСТРОЙКА	Наименование меню.
Объем	Наименование пункта меню, команды или параметра.
<i>X, XXX</i>	Нередактируемое числовое значение параметра либо редактирование производится в другом окне.
<i>/, // / /</i>	Поразрядно редактируемое числовое значения параметра.
<i>День недели</i>	Значение параметра устанавливается прибором. Надпись отображает смысловую суть параметра.
<i>< Месяц ></i>	Значение параметра задается пользователем путем выбора из списка. Надпись в угловых скобках обозначает смысловую суть или возможные значения параметра.
	Окно или пункт меню (параметр) индицируется только в режиме СЕРВИС.
	Окно или пункт меню (параметр) индицируется только в режиме НАСТРОЙКА.
	Окно или пункт меню (параметр) индицируется в режимах СЕРВИС и НАСТРОЙКА.
Значок с обозначением режима отсутствует	Окно или пункт меню (параметр) индицируется во всех режимах: РАБОТА, СЕРВИС, НАСТРОЙКА.
	Модификация параметра (параметров) или переход в окно нижнего уровня возможен только в режиме СЕРВИС.
	Модификация параметра (параметров) или переход в окно нижнего уровня возможен только в режиме НАСТРОЙКА.
	Модификация параметра (параметров) или переход в окно нижнего уровня возможен в режимах СЕРВИС и НАСТРОЙКА.
Значок с обозначением режима отсутствует	Модификация параметра (параметров) возможна во всех режимах: РАБОТА, СЕРВИС, НАСТРОЙКА.
	Окно укрупненной индикации и ввода значения параметра.
	Окно укрупненной индикации.
	Переход между окнами.
Рис. Б.1	Указатель перехода на другой рисунок.

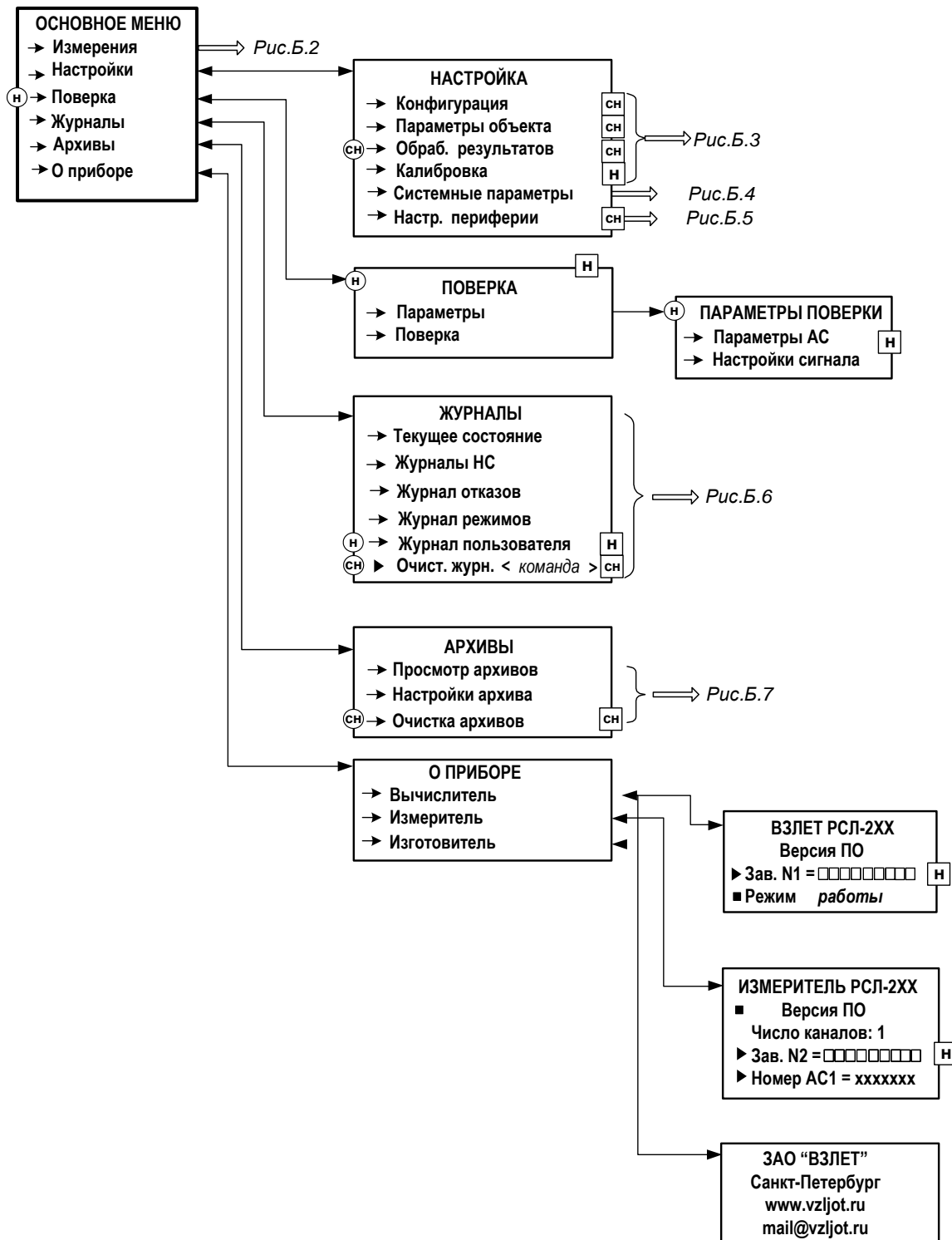
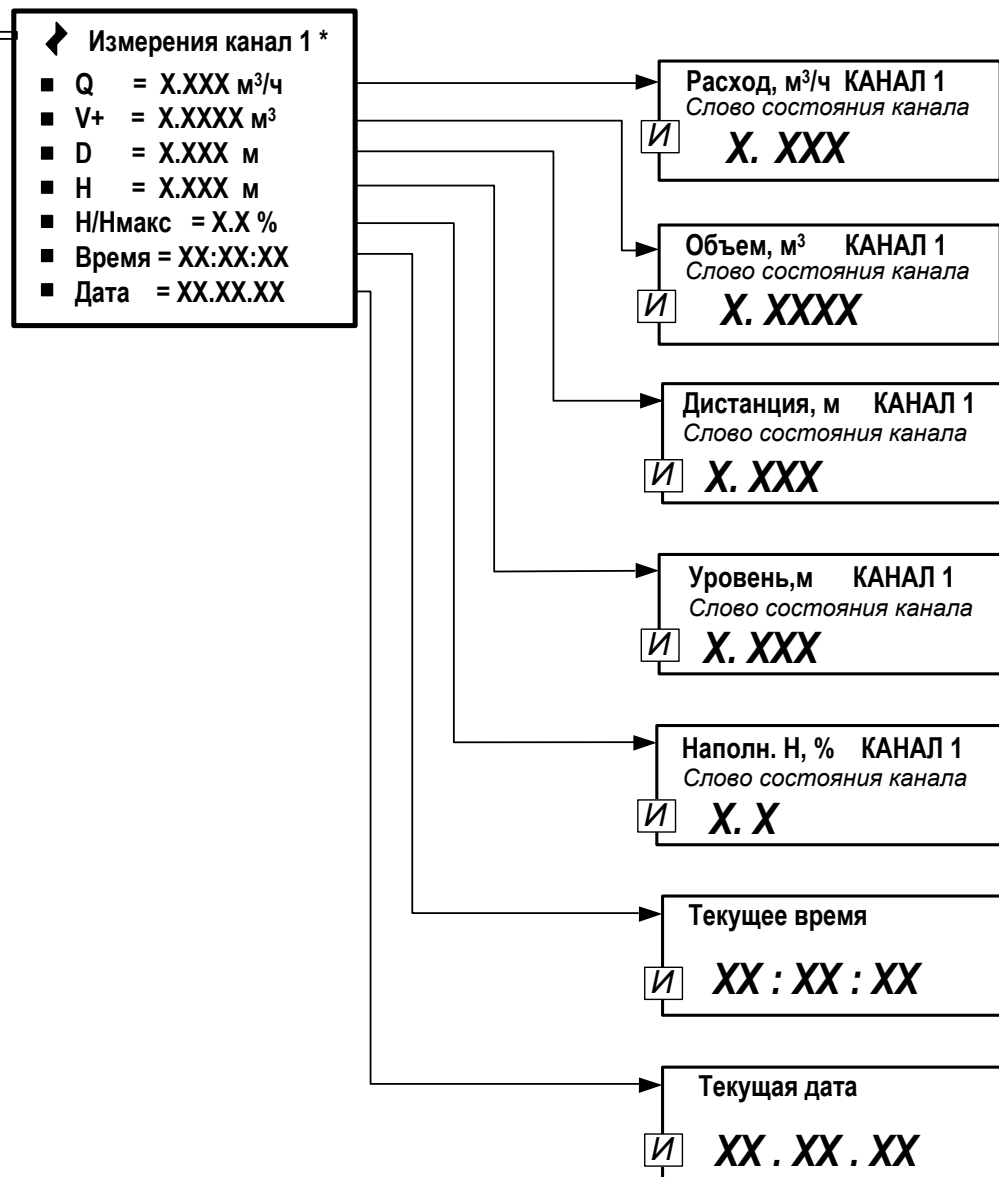


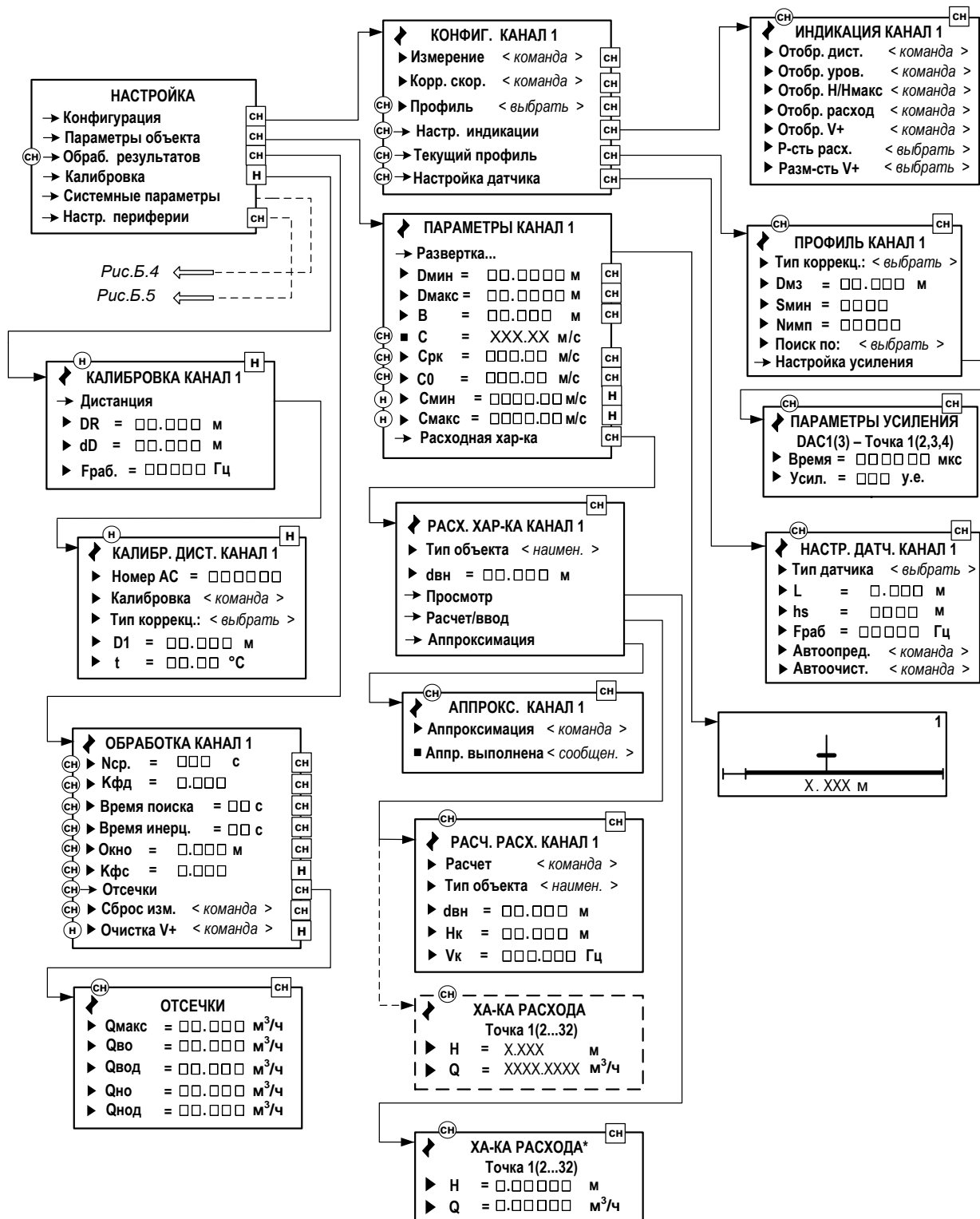
Рис.Б.1. Меню верхнего уровня.

Рис.Б.1



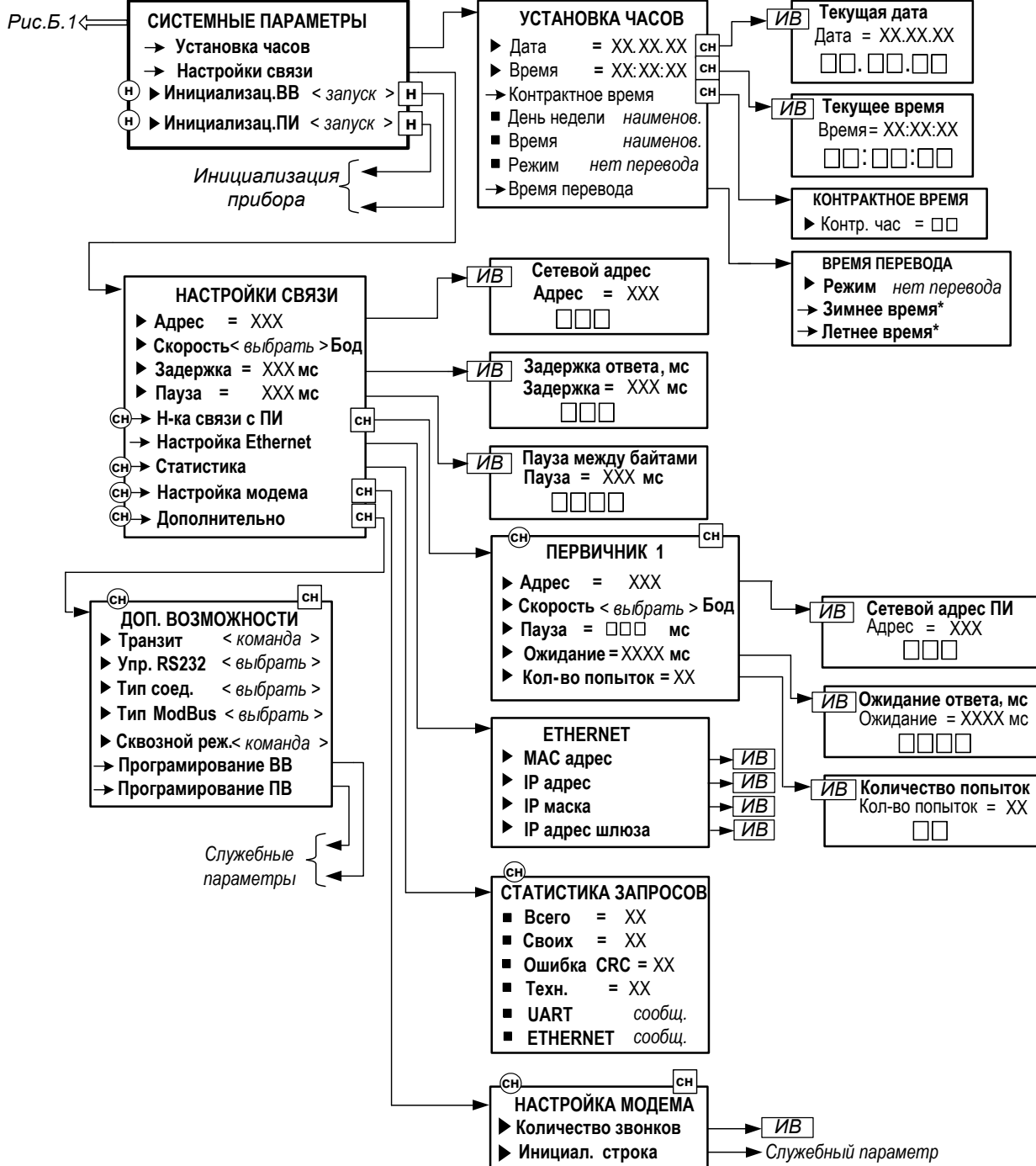
* - набор индицируемых параметров зависит от настроек индикации параметров в меню ИНДИКАЦИЯ КАНАЛ 1 (см. табл.Б.2).

Рис.Б.2. Меню «Измерения».



* - при выборе типа объекта **труб.** или **У-обр.** открывается меню расчета расходной характеристики **РАСЧ. РАСХ. КАНАЛ X**, при выборе произв. – меню ввода расходной характеристики **ХА-КА РАСХОДА Точка 1(2...32)**

Рис.Б.3. Меню «Настройка», «Конфигурация», «Параметры объекта», «Обработка результатов» и «Калибровка».



* - индикация отсутствует, если для параметра **Режим** задано значение **нет перевода**

Рис.Б.4. Меню «Системные параметры».

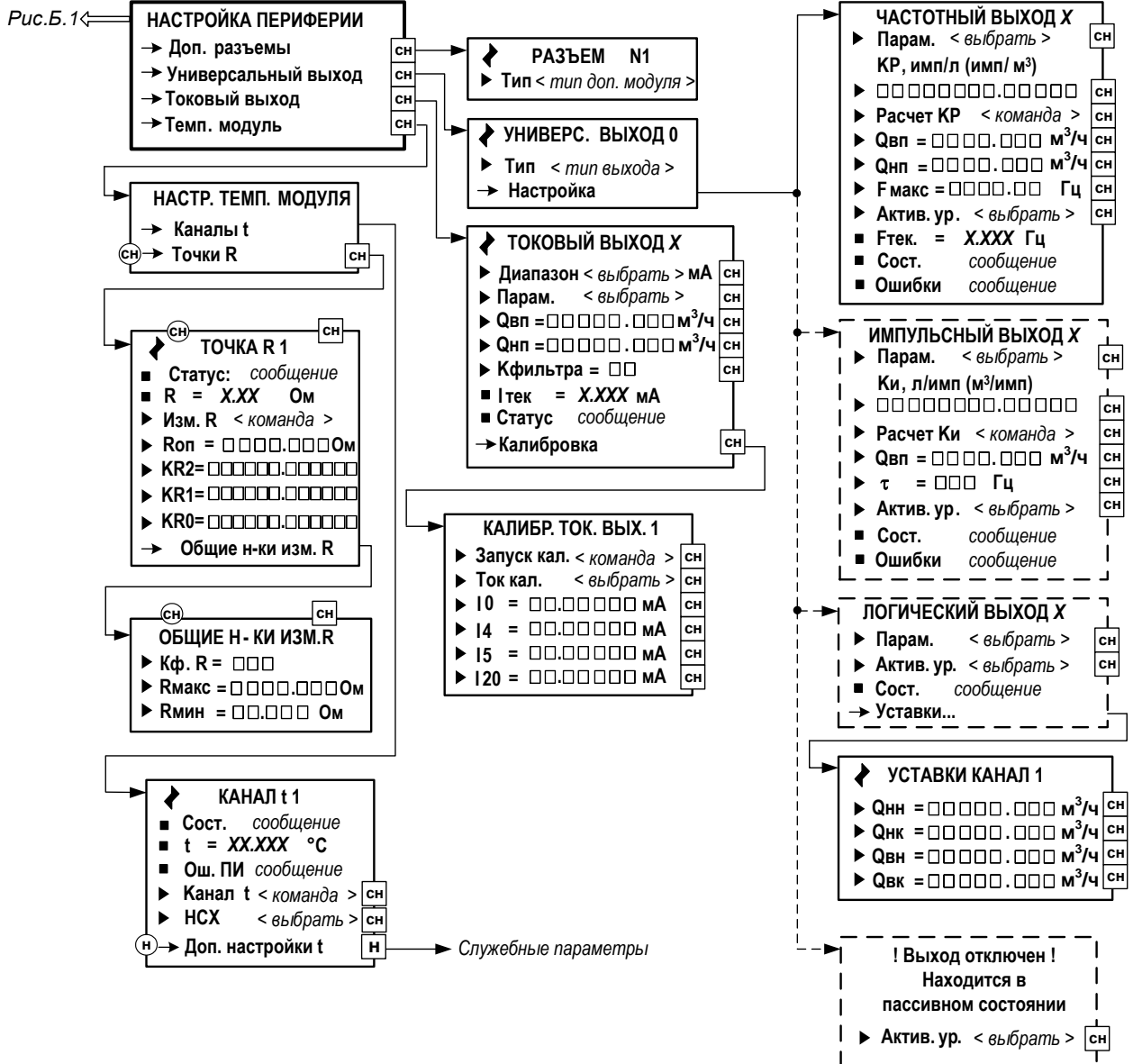


Рис.Б.5. Меню «Настройка периферии».

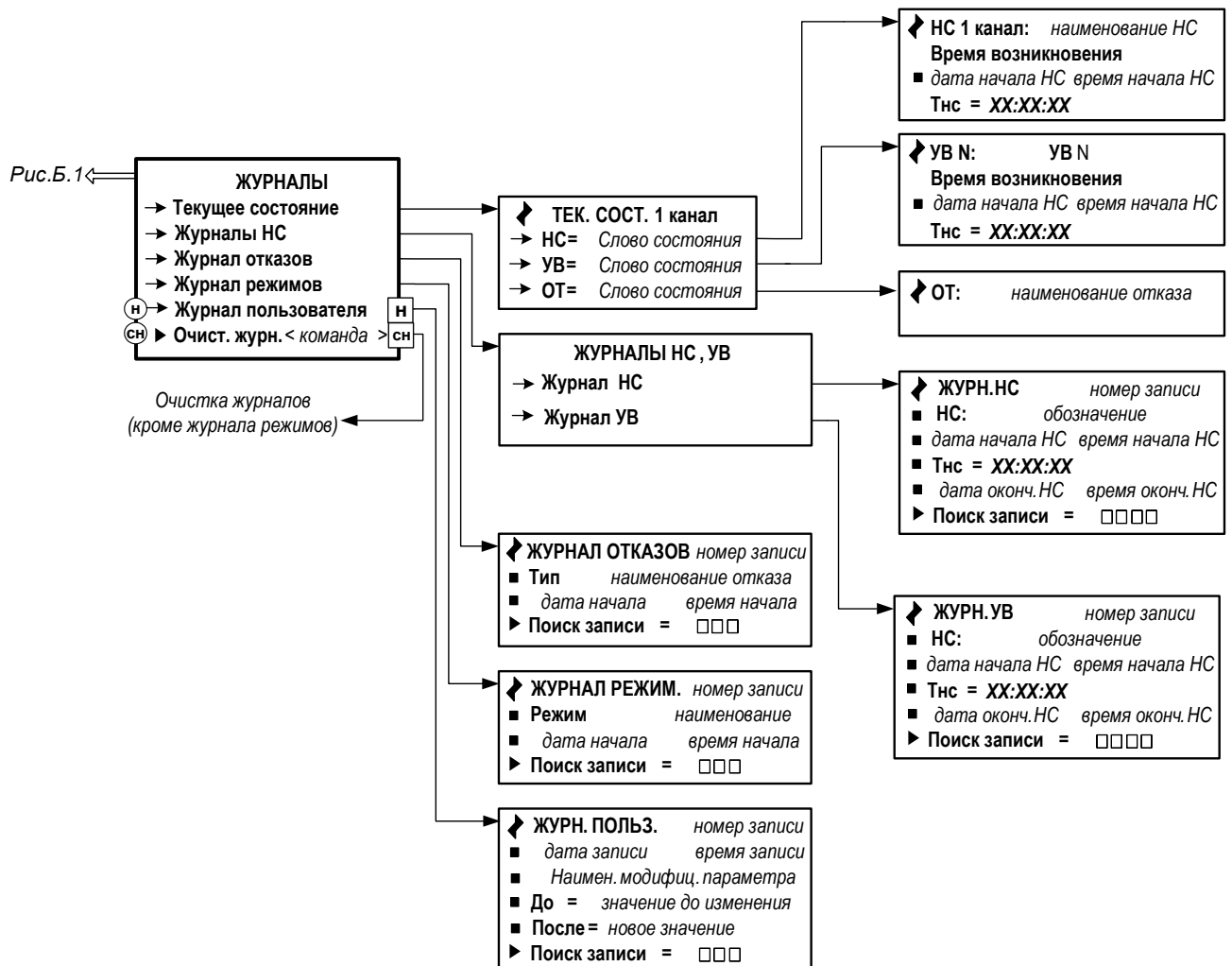


Рис.Б.6. Меню «Журналы».

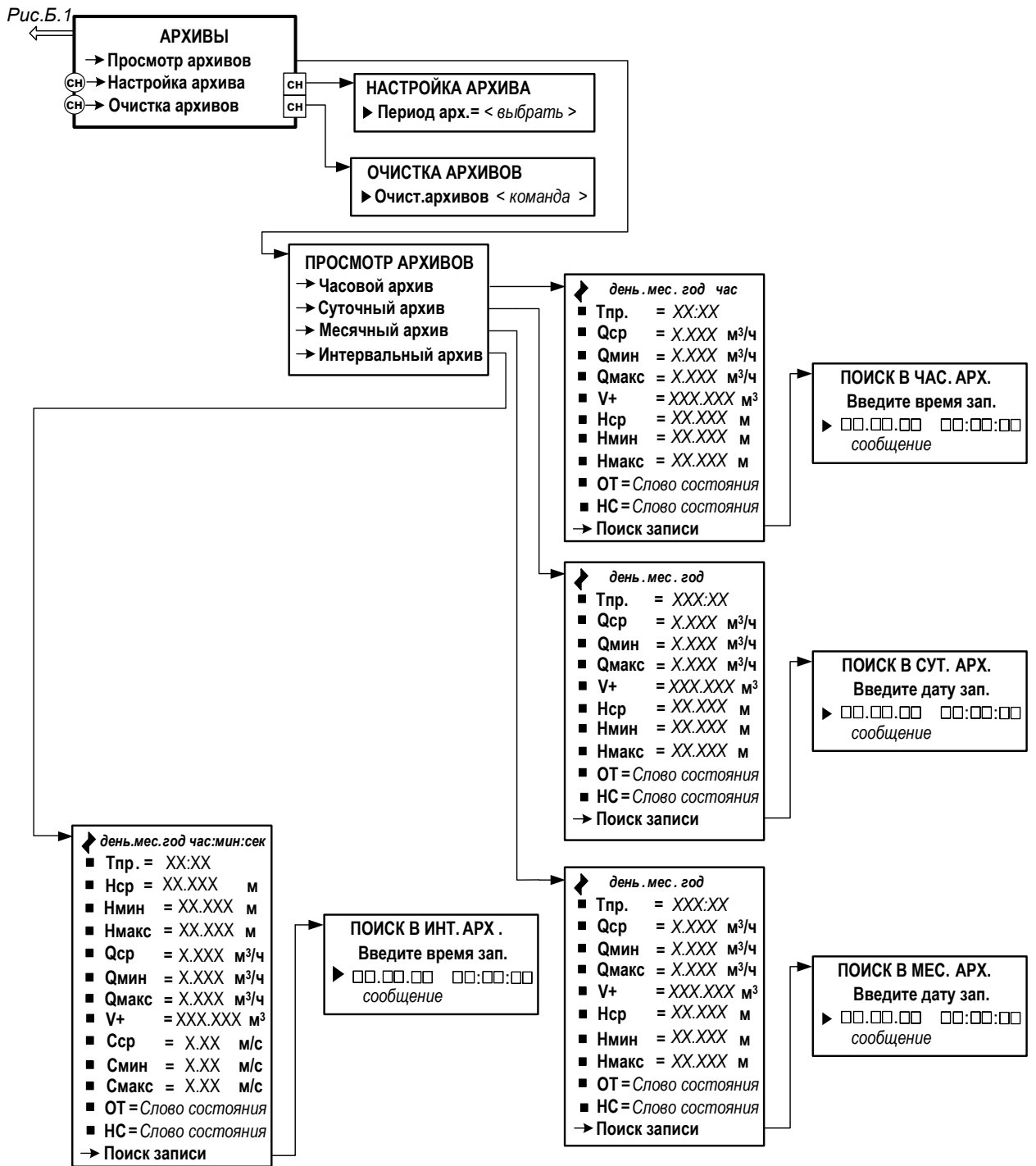


Рис.Б.7. Меню «Архивы».

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Параметры, индицируемые на дисплее

Таблица В.1. Меню «Измерения» (рис.Б.2)

Обозначения параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Разрядность индикации, форма представления		Прим.
		целая часть	дробная часть	

ИЗМЕРЕНИЯ КАНАЛ 1

Q	Текущее значение объемного расхода, м ³ /ч (м ³ /с, м ³ /мин, л/с, л/мин, л/ч) *	7	4	Прим.
V+	Текущее значение накопленного объема, м ³ (л) *	9	4	Прим.
D	Текущее значение дистанции до границы раздела сред, м	2	3	
H	Текущее значение уровня жидкости, м	2	3	
Время	Текущее время (приборное время)	XX:XX:XX		
Дата	Текущая дата (приборная дата)	XX.XX.XX		

* - единица измерения устанавливается в меню **КОНФИГ. КАНАЛ 1 / Настр. индикации / Р-сть расх (Разм-сть V+)** (рис. Б.2)

Таблица В.2. Меню «Конфигурация», «Параметры объекта», «Обработка результатов» и «Калибровка» (рис.Б.3)

Обозначения параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Возможные значения	Прим.
1	2	3	4

ПРОФИЛЬ КАНАЛ 1

Тип коррекц.	Тип коррекции значения скорости ультразвука	т/д; реп.	
Dмз	Наименьшее значение измеряемой дистанции (мертвая зона), м	0 – 30	
Sмин	Минимальная чувствительность	0 – 4095	
Nимп	Количество периодов в зондирующем импульсе	1 – 36	
Поиск по:	Критерий поиска полезного эхосигнала	макс (D * A); мин (D); макс (D); макс (A)	

НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ

ДАС1 (3) – Точка1(2,3,4)	Обозначение точки настроичного профиля		
Время	Время усиления, мкс	0 – 200000	
Усил.	Параметр усиления	0 – 255	

ПАРАМЕТРЫ КАНАЛ 1

Развёртка...	Графическое изображение сигналов на дисплее		
Dмин	Минимальное значение диапазона измерений дистанции, м	0,2 – 30	
Dмакс	Максимальное значение диапазона измерений дистанции, м	0,2 – 30	
B	Значение базы измерения, м	0,2 – 30	
C	Скорость ультразвука измеренная, м/с		
Срк	Значение скорости ультразвука, вводимое при ручной коррекции, м/с	100 – 1500	
СО	Скорость ультразвука при температуре 0 °C, м/с	100 – 1500	
Cмин	Минимальная скорость ультразвука в газовой среде над каналом, м/с	100 – 1500	
Cмакс	Максимальная скорость ультразвука в газовой среде над каналом, м/с	100 – 1500	

Продолжение таблицы В.2

1	2	3	4
---	---	---	---

РАСХОДНАЯ ХАР-КА

Тип объекта	Тип контролируемого канала	труб, U-обр., произв.	
dvn	Значение внутреннего диаметра трубопровода, лотка, м	0 – 30	
Просмотр	Просмотр расходной характеристики		
Расчет/ввод	Расчет или ввод расходной характеристики		
Аппроксимация	Аппроксимация расходной характеристики		

РАСЧ. РАСХ. КАНАЛ 1

Расчет	Расчет расходной характеристики объекта	стоп; пуск	
Тип объекта	Тип: трубопровод, U-образный лоток	труб.; U-обр.	
dvn	Значение внутреннего диаметра трубопровода (лотка) при калибровке, м	0 – 99,999	
Hк	Уровень потока жидкости в измерительном сечении при калибровке, м	0 – 99,999	
Vк	Скорость потока в измерительном сечении при калибровке, м/с	0 – 99,999	

ХАР-КА РАСХОДА

H	Значение уровня в точке расходной характеристики, м		
Q	Значение объемного расхода в точке расходной характеристики, м ³ /ч		

ОБРАБОТКА КАНАЛ 1

Nср	Временной интервал усреднения значения дистанции, с	1 – 128	
Kфд	Коэффициент фильтра дистанции	0 – 0,999	
Время поиска	Время поиска УЗС, с	1 – 60	
Время инерц.	Время инерции УЗС, с	1 – 60	
Окно	Размер окна слежения, м	0,005 – 5	
Kфс	Коэффициент фильтра скорости УЗС	0 – 0,999	
Сброс изм.	Сброс слежения, включение поиска сигнала	стоп; пуск	
Очистка V+	Очистка счетчика объема	стоп; пуск	

Продолжение таблицы В.2

1	2	3	4
---	---	---	---

КАЛИБРОВКА КАНАЛ 1

DR	Значение дистанции до репера, м	0 – 30	Паспортное значение
dT	Смещение нуля	0 – ?	Паспортное значение
C0	Скорость звука при 0°C	Есть выше в таблице	

КАЛИБР.БАЗ. КАНАЛ 1

Номер АС	Заводской номер АС		
Калибровка	Калибровка по дистанции	стоп; старт	
Тип. коррекц.	Тип коррекции скорости ультразвука	т/д; реп.	
hs	Высота ПЭП, м	Есть ниже в таблице	
D1	Дистанция при калибровке, м	0 – 15	
t	Значение температуры при калибровке по реперу, °C	-99,99 – 99,99	

К-КА НА ОБ. КАНАЛ 1

Расчет	Расчет C0 на объекте	стоп; пуск	
Dф	Текущая фактическая дистанция		

ОТСЕЧКИ

Qмакс	Текущий максимальный расход		
Qво	Значение верхней отсечки		
Qвод	Договорное значение расхода верхней отсечки		
Qно	Значение нижней отсечки		
Qнод	Договорное значение расхода нижней отсечки		

НАСТР.ДАТЧ.КАНАЛ 1

Тип датч	Тип датчика	Одиночный, сдвоенный	
L	База ПЭП-405 (расстояние между центрами пьезоэлементов), м	0.000 – 15.000	
hs	Высота ПЭП, м	0.000 – 15.000	
Автоопред.	Рабочая частота сигнала, Гц	20000 – 85000	
Автоочист.	Включение определения датчика	вкл; откл	

Таблица В.3. Меню «Системные параметры» (рис.Б.4)

Обозначения параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Возможные значения, форма представления	Прим.
1	2	3	4

УСТАНОВКА ЧАСОВ

Дата	Текущая приборная дата	XX.XX.XX (день. мес. год)	
Время	Текущее приборное время	XX:XX:XX (час:мин:сек)	
Контрактное время	Время, устанавливаемое по соглашению, ч	0 – 23	
День недели	Текущий приборный день недели	Пн, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс	
Время	Вид приборного времени	летнее; зимнее	
Режим	Режим перевода приборных часов на «летнее» и «зимнее» время	стандартный; пользоват.; нет перевода	
Время перевода	Дата и время перевода приборных часов на «летнее» и «зимнее» время	XX.XX.XX XX:XX:XX	

НАСТРОЙКИ СВЯЗИ

Адрес	Адрес прибора в сети RS-интерфейса	1 – 247	
Скорость	Скорость передачи в сети RS-интерфейса, Бод	1200; 2400; 4800; 9600; 19200	
Задержка	Задержка ответа в сети RS-интерфейса, мс	0 – 125	
Пауза	Пауза между байтами посылки в сети RS-интерфейса, мс	1 – 999	

Продолжение таблицы В.3

1	2	3	4
---	---	---	---

СТАТИСТИКА ЗАПРОСОВ

Всего	Общее количества запросов ко всем приборам сети	0 – 65535	
Своих	Количество запросов к данному расходомеру	0 – 65535	
Ошибка CRC	Количество ошибок при обмене данными (свои запросы)	0 – 65535	
Техн.	Количество корректных сквозных запросов	0 – 65535	
UART	Статус соединения	нет да	
ETHERNET	Статус соединения	нет да	

НАСТРОЙКА МОДЕМА

Количество звонков	Количество звонков для установления модемной связи	0 – 31	
---------------------------	--	---------------	--

ДОП. ВОЗМОЖНОСТИ

Транзит	Режим транзита	Выкл; Вкл.	
Упр. RS232	Режим управления	нет; однонапр.; дву направ.	
Тип соед.	Схема кабеля RS-232	модем; прямое	
Тип ModBus	Тип протокола ModBus	RTU; ASCII	
Сквозной реж.	Режим связи	Выкл; Вкл.	

Таблица В.4. Меню «Настройка периферии» (рис.Б.5)

Обозначения параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Возможные значения, форма представления	Прим.
1	2	3	4

РАЗЪЕМ № X

Тип	Тип модуля, установленного в слот	Пустой Универс. вых. Токовый Дискретный Температурный Ethernet	
------------	-----------------------------------	---	--

УНИВЕРС. ВЫХОД X

Тип	Режим работы универсального выхода	Отключен Логический Импульсный Частотный Отсутствует	
------------	------------------------------------	--	--

ЛОГИЧЕСКИЙ ВЫХОД X

Парам.	Назначение выхода (обозначение параметра)	см. табл. В.5	
Актив. ур.	Уровень напряжения на выходе при наличии сигнала (логическая единица)	Низкий; Высокий	
Сост.	Состояние выхода	Исправен; Неисправен	

УСТАВКИ КАНАЛ 1

Qнн	Уставка нижнего нормального расхода, м ³ /ч	-9999999 – 9999999	
Qнк	Уставка нижнего критического расхода, м ³ /ч	-9999999 – 9999999	
Qвн	Уставка верхнего нормального расхода, м ³ /ч	-9999999 – 9999999	
Qвк	Уставка верхнего критического расхода, м ³ /ч	-9999999 – 9999999	

Продолжение таблицы В.4

1	2	3	4
---	---	---	---

ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОД X

Парам.	Назначение выхода (обозначение выходного параметра)	см. табл. В.5	
Ки	Коэффициент преобразования выхода, л/имп	0,0002 – 999999	
Qвп	Верхний порог по расходу для выхода, м ³ /ч	0,0001 – 9999999	
τ	Длительность импульса, мс	1 – 500	
Актив.ур.	Уровень напряжения на выходе при наличии сигнала (логическая единица)	Низкий; Высокий	
Сост.	Состояние выхода	Исправен; Неисправен	
Ошибки	Характеристика работы выхода	Без ошибок; F>Fmax; Нар. границ; Есть ошибки	

ЧАСТОТНЫЙ ВЫХОД X

Парам.	Назначение выхода (обозначение измеряемого параметра)	см. табл. В.5	
КР	Коэффициент преобразования выхода, имп/ м ³	10⁻⁵ – 5000000	
Qвп	Верхний порог по расходу для выхода, м ³ /ч	0,0001 – 9999999	
Qнп	Нижний порог по расходу для выхода, м ³ /ч	-999999 – 9999999	
Fмакс	Максимальная частота на выходе, Гц	0 – 3000	
Актив.ур.	Уровень напряжения на выходе при наличии сигнала (логическая единица)	Низкий; Высокий	
Fтек.	Текущее значение частоты, Гц	0 – 3000	
Сост.	Состояние выхода	Исправен; Неисправен	
Ошибки	Характеристика работы выхода	Без ошибок; F>Fmax; Нар. границ; Есть ошибки	

Продолжение таблицы В.4

1	2	3	4
---	---	---	---

ТОКОВЫЙ ВЫХОД X

Диапазон	Диапазон работы выходы, мА	0 – 5; 0 – 20; 4 – 20	
Парам.	Назначение выхода (обозначение параметра)	см. табл. В.5	
Qвп	Значение верхнего порога по расходу для токового выхода, м ³ /ч	0 – 9999999	
Qнп	Значение нижнего порога по расходу для токового выхода, м ³ /ч	0 – 9999999	
Кфильтра	Коэффициент фильтрации токового выхода	0 – 40	
Iтек.	Текущее значение тока, мА	0 – 20	
Статус	Характеристика работы выхода	Без ошибок; Знач.> ВП; Знач.< ВП	

КАНАЛ t 1

Сост.	Состояние канала температуры	OK; Откл.; Отказ	
t	Текущее значение температуры, °C	- 50 ÷ 180	
	Сообщение о причинах отказа	Без ошибок; Ош. вх. диап.; Ош. вых. диап.; Отключен; Ош. ПИ	
НСХ	Номинальная статическая характеристика преобразования ТПС	Pt500/1,3910 Pt500/1,3850 Pt1000/1,3910 Pt1000/1,3850	

ТОЧКА R 1

Статус	Текущее состояние входа ТПС	Норма; R<Rмин; R>Rмакс; Откл.; Отказ	
R	Текущее значение сопротивления ТПС, Ом	50 – 2000	
Rоп	Опорное сопротивление, Ом	50 – 1000	

ОБЩИЕ Н-КИ ИЗМ. R

Kф. R	Настроечная константа фильтра	0 – 255	
Rмакс	Максимальное сопротивление, Ом	100 – 2000	
Rмин	Минимальное сопротивление, Ом	0 – 50	

Таблица В.5. Возможные назначения для токового, частотного, импульсного и логического выходов

Наименование параметра	Обозначение в строке ПАРАМ.	Возможность установки назначения для выхода	универсального		
			токового	частотный	импульсный
Выход закрыт	НЕТ	×	×	×	×
Расход	Q1	×	×		
Объем	V+1			×	
Нет ультразвукового сигнала	Нет УЗС 1				×
Расход меньше нижнего нормального значения	Q1<Qнн1				×
Расход меньше нижнего критического значения	Q1<Qнк1				×
Расход больше верхнего нормального значения	Q1> Qвн1				×
Расход больше верхнего критического значения	Q1> Qвк1				×

Таблица В.6. Меню «Журналы» (рис.Б.6)

Обозначения параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Диапазон значений, форма представления	Прим.
Все окна			
Тис	Продолжительность события	XX:XX:XX (час:мин:сек)	
-	Дата начала или окончания события	XX.XX.XX (час.мес.год)	
-	Время начала или окончания события	XX:XX:XX (час:мин:сек)	
Поиск записи	Порядковый номер записи, поиск которой будет выполнен после ввода нового значения	1 – 1000 *	

* - количество записей зависит от вида журнала

Таблица В.7. Меню «Архивы» (рис.Б.7)

Обозначения параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Диапазон значений, форма представления	Прим.
<u>АРХИВЫ</u>			
Tпр.	Время простоя:		
	- часовой архив, с	0 – 3600	
	- суточный архив - месячный архив	XX:XX (час:мин)	
Qср	Среднее арифметическое значение расхода за интервал архивирования		
Qмин	Минимальный расход за интервал архивирования		
Qмакс	Максимальный расход за интервал архивирования		
V+	Значение объема, накопленного за интервал архивирования, м ³ (л)		
Hср	Среднее арифметическое значение уровня за интервал архивирования, м		
Hмин	Минимальный уровень за интервал архивирования, м		
Hмакс	Максимальный уровень за интервал архивирования, м		
OT	Слово состояния отказов	4 знакоместа	
HC	Слово состояния нештатных ситуаций	13 знакомест	
<u>ИНТЕРВАЛЬНЫЙ АРХИВ</u>			
Cср	Среднее арифметическое значение скорости ультразвука в газовой среде за интервал архивирования		
Cмин	Минимальное значение скорости ультразвука за интервал архивирования		
Cмакс	Максимальное значение скорости ультразвука за интервал архивирования		

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Назначение и обозначение кнопок клавиатуры

Таблица Г.1.

Обозначение	Назначение кнопки
	1. При выборе пункта меню, параметра, архивной записи, значения из списка – перемещение по списку вверх. 2. При установке значения числовой величины – увеличение значения разряда на единицу.
	1. При выборе пункта меню, параметра, архивной записи, значения из списка – перемещение по списку вниз. 2. При установке значения числовой величины – уменьшение значения разряда на единицу.
	1. При поразрядной установке числовых значений – перемещение курсора по разрядам числа влево. 2. При просмотре журнальных записей – уменьшение номера записи. 3. При переборе однотипных меню (окон) – переход к меню (окну) с меньшим порядковым номером или к предыдущему интервалу архивирования. 4. При выборе пункта меню, параметра, архивной записи, значения из списка – перемещение по списку вверх.
	1. При поразрядной установке числовых значений – перемещение курсора на разряд числа вправо. 2. При просмотре журнальных записей – увеличение номера записи. 3. При переборе однотипных меню (окон) – переход к меню (окну) с большим порядковым номером или к последующему интервалу архивирования. 4. При выборе пункта меню, параметра, архивной записи, значения из списка – перемещение по списку вниз.
	1. Переход в выбранное меню (окно) нижнего уровня. 2. Активизация пункта меню (параметра): открытие доступа к изменению значения параметра, команды или выполнению действия. 3. Выполнение операции, ввод заданного значения параметра, команды.
	1. Выход в меню (окно) более высокого уровня. 2. Выход из активного состояния: закрытие доступа к изменению значения параметра, команды или выполнению действия. 3. Отказ от выполнения операции, отказ от ввода измененного значения параметра, команды и выход в меню (окно) более высокого уровня.
	1. Набор числового значения установочного параметра.
	1. Перевод курсора в дробную часть числа.
	1. Знак отрицательного числового значения параметра.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Слова состояний, возможные неисправности и методы их устранения

Таблица Д.1. Слово состояния НС (слово состояния измерительного канала)

Номер позиции	Вид индикации	Описание НС
1	Нет пит.	Нет питания
2	Нет УЗС	Нет УЗС в измерительном канале
3	Нет дтчк	Неисправность ПЭП или кабеля связи
4	Нет т/д	Нет сигнала от термопреобразователя сопротивления
5	Нет реп.	Нет сигнала от репера в измерительном канале
6	Ош. ур-ня	Ошибка уровня
7	F > F_{макс}	Превышение максимальной частоты
8	I > I_{макс}	Уровень больше верхнего порога по токовому выходу
9	I < I_{мин}	Уровень меньше нижнего порога по токовому выходу
10	Q < Q_{нн}	Расход в измерительном канале меньше нижнего нормального значения
11	Q < Q_{нк}	Расход в измерительном канале меньше нижнего критического значения
12	Q > Q_{вн}	Расход в измерительном канале больше верхнего нормального значения
13	Q > Q_{вк}	Расход в измерительном канале больше верхнего критического значения

Слово состояния отображается в меню **Измерения** при укрупненной индикации параметра и в окне **Текущее состояние** в меню **Журналы**. При наличии события в соответствующей позиции слова состояния отображается символ «X», при отсутствии события - символ «-». Нумерация позиций в словах состояния ведется справа налево.

Таблица Д.2. Слово состояния УВ (слово состояния универсальных и токовых выходов)

Номер позиции	Вид индикации	Описание события
1	УВ0	НС или отказ на универсальном выходе 0
2	УВ1	НС или отказ на универсальном выходе 1
3	УВ2	НС или отказ на универсальном выходе 2
4	УВ3	НС или отказ на универсальном выходе 3
5	УВ4	НС или отказ на универсальном выходе 4
6	УВ5	НС или отказ на универсальном выходе 5
7	УВ6	НС или отказ на универсальном выходе 6
8	УВ7	НС или отказ на универсальном выходе 7
9	УВ8	НС или отказ на универсальном выходе 8
10		Резерв
11		Резерв
12	I2<I2 мин	Расход меньше нижнего порога по токовому выходу 2
13	I2>I2 макс	Расход больше верхнего порога по токовому выходу 2

В слове состояния УВ для универсальных выходов 0-8 фиксируются следующие события:

- значение расхода вышло за установленную границу нижнего или верхнего порога (при частотном режиме работы);
- значение частоты, соответствующее текущему расходу, больше максимального допустимого значения (при частотном режиме работы);
- количество импульсов, соответствующее измеренному значению объема, превышает количество, которое с учетом заданной длительности импульсов может быть выдано на выход за период, равный периоду измерения объема (при импульсном режиме работы);
- отказ выхода.

Таблица Д.3. Слово состояния ОТ (слово состояния отказов)

Номер позиции	Вид индикации	Описание события
1	Нет связи	Сбой связи с измерителем
2	Отказ RTC	Сбой приборных часов
3	Отказ FRAM	Сбой внешней оперативной памяти
4	Отказ FLASH	Сбой энергонезависимой памяти

Таблица Д.4. Возможные неисправности, отказы, нештатные ситуации и методы их устранения

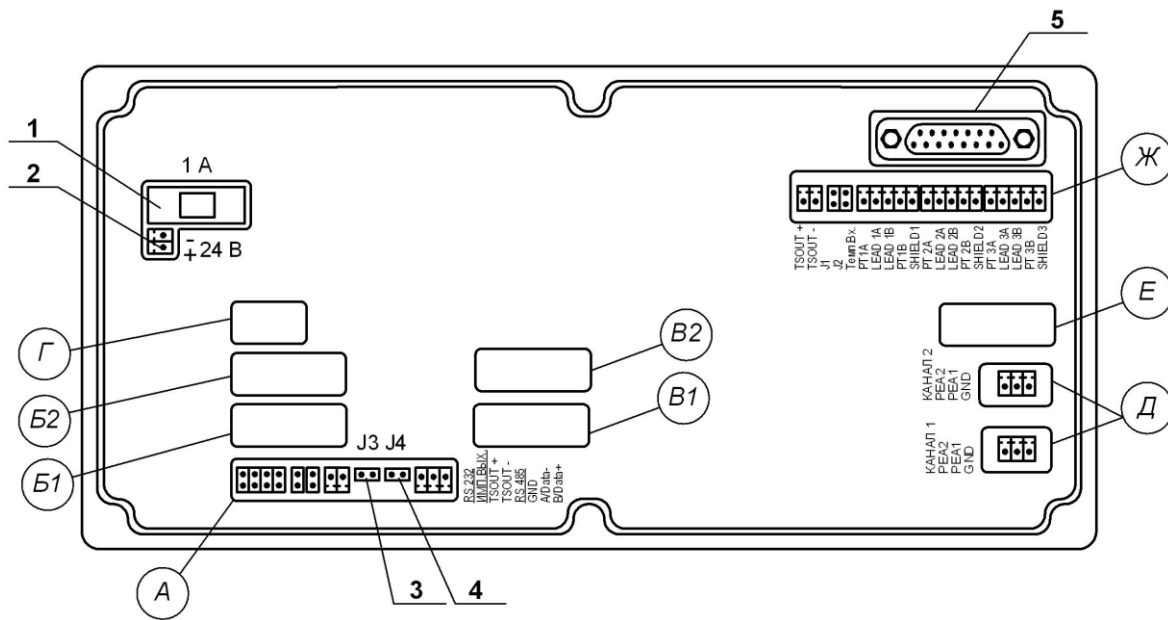
Внешнее проявление неисправности, отказа или НС	Вероятная причина	Метод устранения	1	2	3
			1	2	3
1. Отсутствие индикации после включения электропитания	1. Неисправность ИВП. 2. Перегорел предохранитель. 3. Обрыв кабеля, нарушение контакта.	1. Заменить источник вторичного питания. 2. Заменить предохранитель. 3. Проверить целостность кабеля и надежность соединения.			
2. Нет УЗС	1. Неправильная настройка прибора. 2. Неправильная установка АС, наличие препятствий для распространения УЗС. 3. Отсутствие связи АС с БИЦ. 4. Неисправность ПЭП. 5. Отказ БИЦ.	1. Проверить правильность установки текущего профиля и диапазона измерений. 2. Убедиться в правильности установки АС и отсутствии препятствий на пути распространения УЗС. 3. Проверить тестером линию связи АС с БИЦ. 4. Проверить работоспособность канала с другим ПЭП. 5. Обратиться в сервисный центр.			
3. Нет дтчк	1. Отсутствие связи АС с БИЦ. 2. Неисправность или отказ ПЭП.	1. Проверить тестером линию связи АС с БИЦ. 2. Проверить работоспособность канала с другим ПЭП.			
4. Нет т/д	1. Неправильная настройка температурного модуля, неправильно выбран способ коррекции скорости. 2. Отсутствие связи ТПС с БИЦ. 3. Неисправность ТПС.	1. Проверить правильность установленных параметров. 2. Проверить тестером линию связи БИЦ с ТПС. 3. Проверить работоспособность канала с другим ТПС.			
5. Нет реп.	1. Неправильная настройка прибора. 2. Отсутствие реперного отражателя, наличие в створе АС посторонних предметов, препятствующих распространению УЗС	1. Проверить правильность установки текущего профиля 2. Проверить наличие реперного отражателя, убедится в отсутствии препятствий на пути распространения УЗС в створе АС.			

Продолжение таблицы Д.4

1	2	3
6. Ош. ур-ня	1.Неправильно установлена база прибора. 2. Прибор настроился на переотражение.	1.Проверить правильность установки базы. 2. Проверить правильность установки диапазона измерений и алгоритма поиска сигнала. В режиме РАЗВЕРТКА выбрать полезный сигнал.
7. F > F_{макс}	В частотном режиме работы универсального выхода текущее значение частоты следования импульсов превышает максимально допустимое.	Проверить правильность установленных параметров частотного выхода.
8. I > I_{макс}	Текущее значение тока на токовом выходе превышает максимальное значение.	Проверить правильность установленных параметров токового выхода.
9. I < I_{мин}	Текущее значение тока на токовом выходе ниже минимального значения.	Проверить правильность установленных параметров токового выхода.
10. I₂<I_{2мин}	Текущее значение тока на токовом выходе ниже минимального значения	Проверить правильность установленных параметров токового выхода.
11. I₂>I_{2макс}	Текущее значение тока на токовом выходе выше максимального значения	Проверить правильность установленных параметров токового выхода.
12. Нет связи с измерителем	Сбой в работе измерителя.	1. Выполнить инициализацию изделия.* 2. Обратиться в сервисный центр.
13. Отказ RTC	Сбой приборных часов.	1. Выполнить инициализацию изделия.* 2. Обратиться в сервисный центр.
14. Отказ FRAM	Сбой внешней оперативной памяти.	Обратиться в сервисный центр.
15. Отказ FLASH	Сбой энергонезависимой памяти.	Обратиться в сервисный центр.

* - при инициализации прибора архивы стираются

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Коммутация модулей внешних связей



А – окно для размещения коммутационных элементов комбинированного модуля внешних связей;

Б1, В1 – окна для размещения коммутационных элементов сервисного модуля внешних связей, установленного в слот 1;

Б2, В2 – окна для размещения коммутационных элементов сервисного модуля внешних связей, установленного в слот 2;

Г, Е – резервные окна;

Д – окно для размещения коммутационных элементов приемо-передающего модуля;

Ж – окно для установки модуля температурных входов;

1 – колодка предохранителя 1 А в цепи =24В;

2 – разъем для подключения кабеля питания =24В;

3, 4 – контактные пары J3, J4 соответственно для установки режима работы прибора:

J3 – контактная пара разрешения модификации калибровочных параметров;

J4 – контактная пара разрешения модификации параметров функционирования;

5 – технологический разъем.

Рис.Е.1. Вид сзади субблока измерителя исполнения БИЦ-2хх.

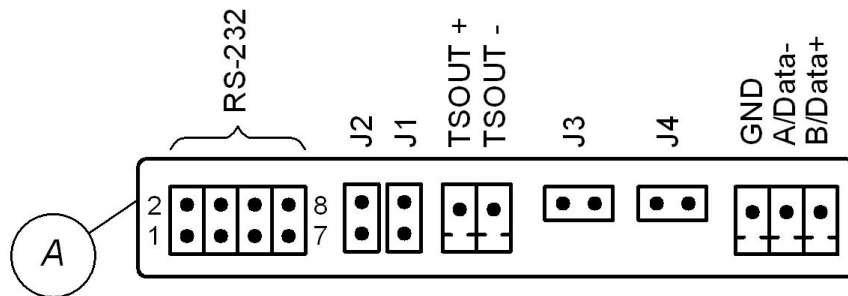


Рис.Е.2. Коммутационные элементы комбинированного модуля.

Таблица Е.1. Обозначение контактных элементов и сигналов комбинированного модуля.

Наименование выхода	Обозначение контактного элемента	Обозначение сигнала, назначение контактного элемента
RS-232	1	RXD
	2	RTS
	3	TXD
	4	CTS
	7	GND
Универсальный выход 0	J1	Контактные пары установки режима работы универсального выхода 0
	J2	
	-	TSOUT+
	-	TSOUT-
-	J3	Контактные пары установки режима работы прибора
	J4	
RS-485	-	GND
	-	A / Data-
	-	B / Data+

К разъему RS-232 комбинированного модуля подключается шлейф (плоский кабель) от внешнего разъема, расположенного на корпусе монтажного модуля.



Рис.Е.3. Коммутация интерфейса RS-232.

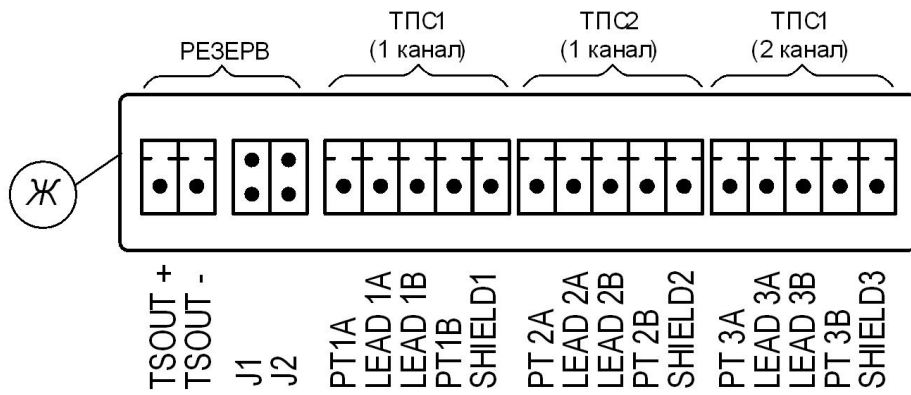


Рис.Е.4. Коммутационные элементы модуля температурных входов.

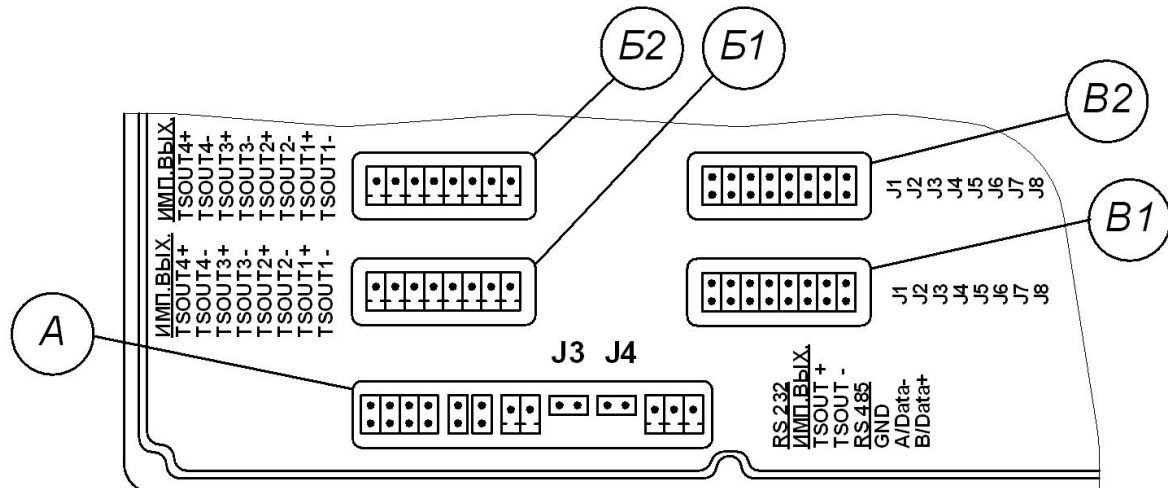


Рис.Е.5. Маркировка коммутационных элементов двух модулей универсальных выходов.

Таблица Е.2. Нумерация универсальных и токовых выходов в зависимости от места установки модуля.

Место установки		Маркировка сигналов	Наименование и номер выхода модуля	Контакт. пары установки режима работы	
номер слота	обознач. окна			обознач. окна	маркировка контакт. пар
1	Б1	TSOUT1 +/-	Универсальный 1	Б1	J1, J2
		TSOUT2 +/-	Универсальный 2		J3, J4
		TSOUT3 +/-	Универсальный 3		J5, J6
		TSOUT4 +/-	Универсальный 4		J7, J8
2	Б2	TSOUT1 +/-	Универсальный 5	Б2	J1, J2
		TSOUT2 +/-	Универсальный 6		J3, J4
		TSOUT3 +/-	Универсальный 7		J5, J6
		TSOUT4 +/-	Универсальный 8		J7, J8
1	Б1	I / GND	Токовый 1	-	-
2	Б2	I / GND	Токовый 2	-	-

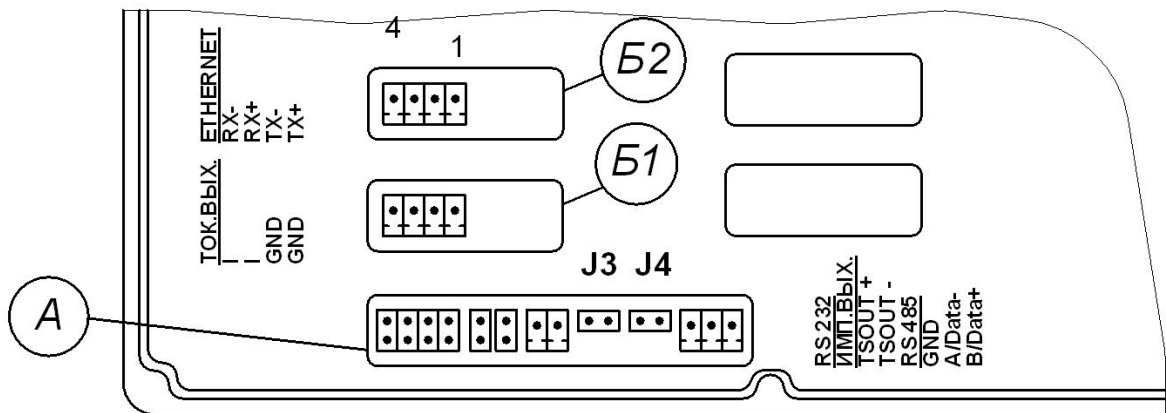


Рис.Е.6. Маркировка коммутационных элементов модулей токового выхода и интерфейса Ethernet.



а) кабельный разъем RJ45 для подключения к сети передачи данных или ПК

Цель	Контакты		
	Разъем модуля Ethernet	Разъем RJ45	
		подключение к сети	подключение к ПК
TX+	1	1	3
TX-	2	2	6
RX+	3	3	1
RX-	4	6	2

б) таблица коммутации сигналов в кабеле связи при подключении к сети передачи данных и подключении к ПК

Рис.Е.7. Коммутация интерфейса Ethernet.

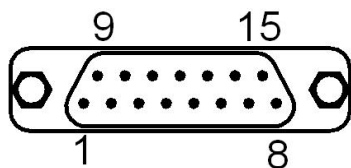


Рис.Е.8. Технологический разъем DB15 (вид со стороны подключения ответного разъема).

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Схема оконечного каскада универсальных выходов

Питание оконечного каскада (рис.Ж.1) универсальных выходов может осуществляться как от внутреннего источника питания – активный режим работы, так и от внешнего источника – пассивный режим.

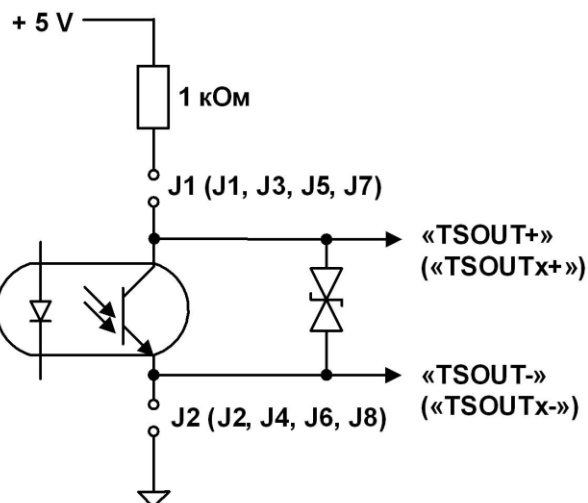


Рис.Ж.1. Схема оконечного каскада универсальных выходов.

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

Для установленного значения **Актив. Ур. <Высокий>** наличию импульса на выходе в частотном и импульсном режимах, а также наличию события в логическом режиме соответствует разомкнутое состояние электронного ключа. При отсутствии импульса и отсутствии события электронный ключ замкнут.

Для установленного значения **Актив. Ур. <Низкий>** состояния электронного ключа обратные.

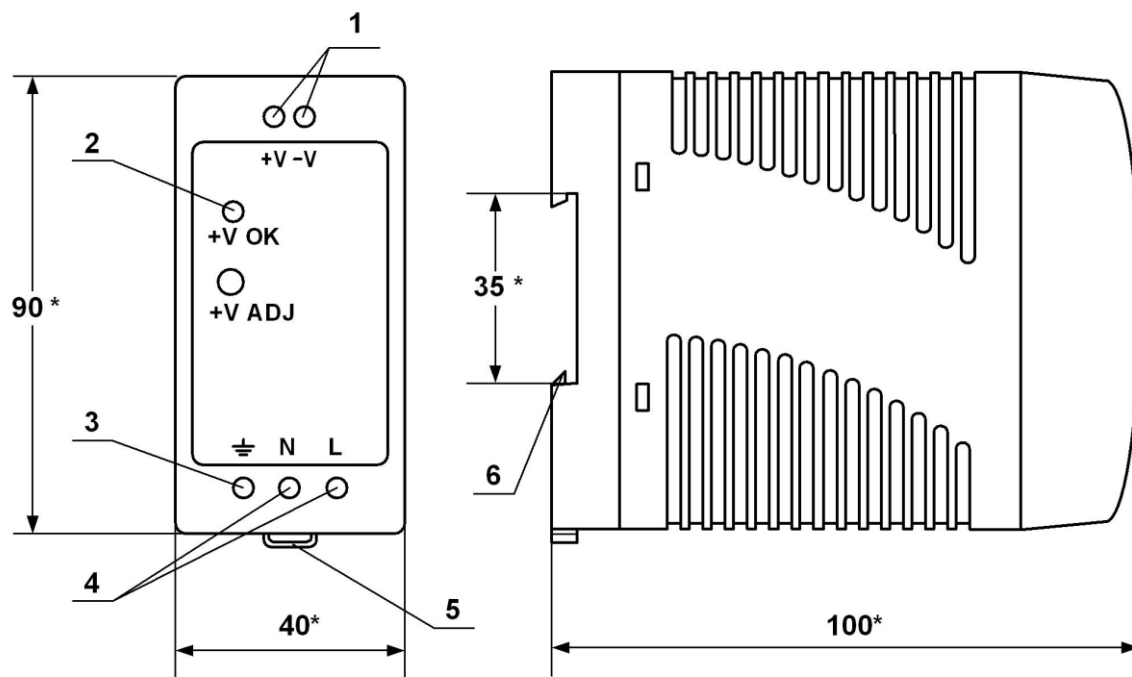
При активном режиме работы оконечного каскада и разомкнутом электронном ключе напряжение на выходе будет в пределах (2,4 – 5,0) В, при замкнутом ключе – не более 0,4 В. Работа выхода при активном режиме работы оконечного каскада допускается на нагрузку с сопротивлением не менее 1 кΩ.

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 + 5 В осуществляется с помощью соответствующих перемычек, замыкающих контактные пары установки режима работы оконечного каскада универсального выхода.

Длина линии связи для универсальных выходов – до 300 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ И. Источники вторичного питания



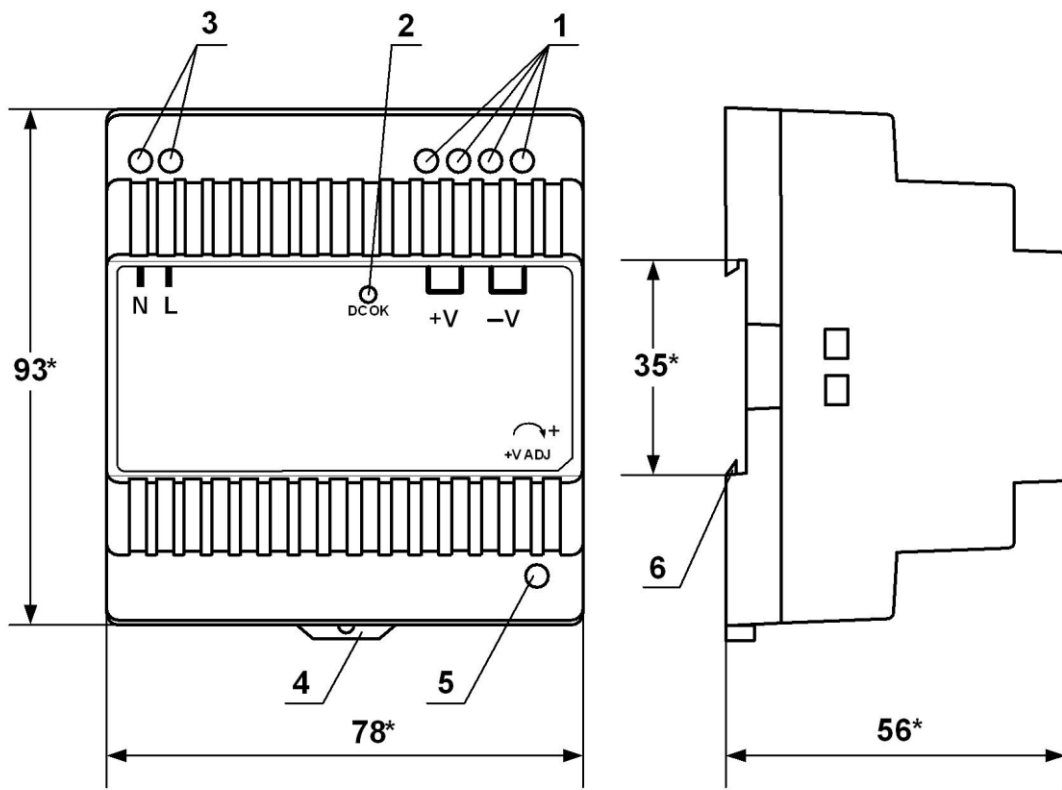
а) вид спереди

б) вид сбоку

* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 3 – винт заземления;
- 4 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
- 5 – серьга для освобождения защелки;
- 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

Рис. И.1. Источник вторичного питания серии ADN-3024 (=24 В 30 Вт).



а) вид спереди

б) вид сбоку

* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 3 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
- 4 – серьга для освобождения защелки;
- 5 – винт подстройки выходного напряжения;
- 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

Рис.И.2. Источник вторичного питания серии DR-30-24 (=24 В 30 Вт).