



**РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ**

ВЭЛЕТ МР

**ИСПОЛНЕНИЕ
УРСВ-5хх ц**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Часть II

В12.00-00.00 РЭ1



EAC



Россия, Санкт-Петербург

Сделано в России

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



АО «Взлет»

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

E-mail: mail@vzljot.ru

www.vzljot.ru

Call-центр ☎ 8 - 8 0 0 - 3 3 3 - 8 8 8 - 7

бесплатный звонок оператору

для соединения со специалистом по интересующему вопросу

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. УПРАВЛЕНИЕ РАСХОДОМЕРОМ.....	5
1.1. Управление индикацией	5
1.2. Ввод команд и значений установочных параметров	8
2. НАСТРОЙКА ПЕРЕД РАБОТОЙ.....	9
2.1. Инициализация расходомера	9
2.2. Коррекция приборной даты и времени.....	9
2.3. Установка режима перевода на «летнее»/«зимнее» время	9
2.4. Синхронизация приборных часов с мировым	10
временем	10
2.5. Установка коэффициентов КР и Ки	10
2.6. Экспоненциальный фильтр	11
2.7. Особенности настройки параметров связи.....	11
3. ПОРЯДОК РАБОТЫ	12
3.1. Индикация измеряемых параметров	12
3.2. Управление дозированием.....	13
3.3. Просмотр архивов и журналов.....	15
4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ А. СИСТЕМА ИНДИКАЦИИ	19
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПАРАМЕТРЫ, ИНДИЦИРУЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ	31
ПРИЛОЖЕНИЕ В. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ КНОПОК КЛАВИАТУРЫ	43
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. СЛОВА СОСТОЯНИЯ, ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	44

Настоящий документ распространяется на расходомеры-счетчики ультразвуковые «ВЗЛЕТ МР» с цифровой обработкой сигналов исполнений УРСВ-510 ц, -520 ц, -522 ц, -542 ц, -544 ц и предназначен для ознакомления с порядком использования расходомера по назначению.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ВП	- вторичный измерительный преобразователь;
ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор;
ИУ	- измерительный участок;
НС	- нештатная ситуация;
ПК	- персональный компьютер;
ПП	- первичный преобразователь расхода;
ПЭА	- преобразователь электроакустический;
УЗС	- ультразвуковой сигнал.

1. УПРАВЛЕНИЕ РАСХОДОМЕРОМ

Управление работой расходомера в различных режимах может осуществляться с клавиатуры вторичного измерительного преобразователя (ВП) с помощью системы меню и окон индикации разного уровня, отображаемых на дисплее, либо с помощью персонального компьютера по последовательному интерфейсу RS-232, интерфейсам RS-485, Ethernet.

1.1. Управление индикацией

1.1.1. Для управления расходомером с клавиатуры ВП используется многоуровневая система меню (Приложение А), состоящая из основного меню, подменю и окон, содержащих списки команд и параметров. Основное меню (рис.1) имеет неизменный состав. Состав и структура подменю и окон, а также возможности модификации установочных параметров определяются режимом работы расходомера.

1.1.2. Клавиатура ВП состоит из восемнадцати кнопок, назначение и обозначение которых приведены в Приложении В.

Клавиатура обеспечивает возможность:

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

1.1.3. 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.1).

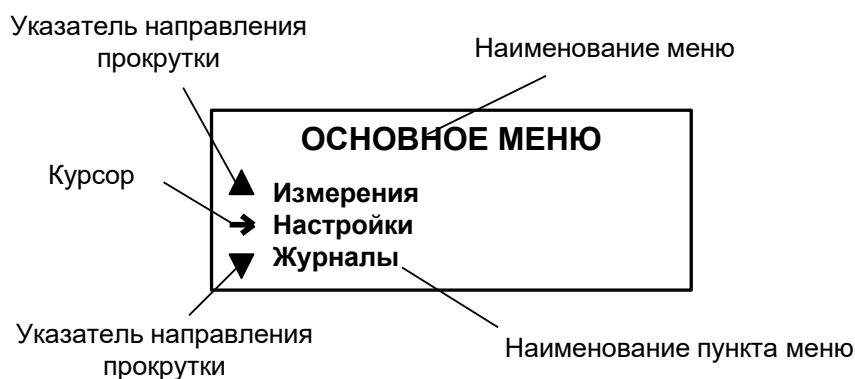






Рис.1. Вид основного меню.


1.1.4. 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.


1.1.5. 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.1), 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.




1.1.6. Для перехода к меню (окну) нижнего уровня, активизации пункта меню (параметра) необходимо требуемый пункт меню (параметр) установить в одной строке с курсором ➔ (▶) и нажать кнопку  .


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

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


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





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



1.2. Ввод команд и значений установочных параметров

1.2.1. 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.


1.2.2. 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 .

1.2.3. 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), которые можно изменить.

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

2. НАСТРОЙКА ПЕРЕД РАБОТОЙ

2.1. Инициализация расходомера

Инициализация расходомера – это подготовка расходомера к работе, определение настроечных параметров, приведение прибора в состояние готовности к настройке. Данная функция доступна в режиме СЕРВИС в меню **Системные параметры** и предназначена для быстрой установки части настроечных параметров в значение по умолчанию (см. табл.Б.2...Б.6, Б.8, Б.9 Приложения Б). При инициализации прибора стираются все архивы и журналы, кроме журнала изменений режима работы.

2.2. Коррекция приборной даты и времени

Для коррекции выбирается и активизируется параметр **Настройки / 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 .

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

- 2.3.1. В расходомере обеспечивается возможность автоматического перехода приборных часов на «летнее» / «зимнее» время. При этом пользователь может:
- устанавливать режим перехода приборных часов;
 - отключать функцию перехода приборных часов.

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

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

При установке пользовательского режима момент перехода часов может задаваться пользователем.

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

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

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, воспользовавшись указаниями в п.1.2.2.

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

2.4. Синхронизация приборных часов с мировым временем

В расходомере предусмотрена коррекция приборных часов в случае их отставания либо при уходе вперед по сравнению с мировым временем.

Коррекция выполняется в режиме РАБОТА.



Синхронизацию допускается выполнять как непосредственно на объекте, так и удаленно с использованием сервисных программ, обеспечивающих доступ к соответствующим ModBus-регистрам расходомера.


Функция коррекции запускается в меню **Настройки / Установка часов**. Для параметра **Время** следует установить значение, равное текущему значению мирового времени. В результате приборное время начнет увеличиваться (уменьшаться) на три секунды в конце каждого часового временного интервала до тех пор, пока не будет достигнуто заданное значение. После чего действие функции коррекции будет остановлено.


ПРИМЕЧАНИЕ. После ввода нового значения приборного времени на индикаторе расходомера будет отображаться его прежнее значение. При этом максимально допустимое значение параметра составляет ± 600 секунд.

2.5. Установка коэффициентов КР и Ки

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

Для расчета **КР** в меню **Частотный выход X** предварительно необходимо ввести значения **Qвп**, **Qнп** и **Fмакс** в соответствии с п.1.2. Затем кнопками ,  строка меню **Расчет КР...** совмещается с курсором  и нажимается кнопка . При этом многоточие в конце строки **Расчет КР...** заключается в треугольные скобки  .

Для запуска процедуры расчета необходимо нажать кнопку , а после появления вместо многоточия в треугольных скобках надписи

Старт – кнопку . В результате вместо индикации **Старт** вновь появится индикация многоточия, а строкой выше – вычисленное значение **КР**.

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

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

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

2.6. Экспоненциальный фильтр

Для обеспечения требуемой реакции расходомера на изменение скорости потока измеряемой среды, в расходомере реализован экспоненциальный фильтр, обрабатывающий время прохождения УЗС расстояния между ПЭА по и против потока (параметр **Kdt** в меню **Обраб. рез. X канал**). Коэффициент фильтра может принимать значения от 0 до 0,9999 и по умолчанию равен нулю (фильтрации нет). Чем выше значение коэффициента фильтра, тем быстрее реакция расходомера на изменение скорости потока.

В расходомере также реализован алгоритм быстрой установки экспоненциального фильтра. Для его настройки используется параметр **Порог Kdt** в меню **Обраб. рез. X канал**. Данный параметр представляет из себя разность значений на входе и выходе фильтра в процентах от выходного значения и может принимать значения от 0 до 250. Алгоритм быстрой установки работает только тогда, когда параметр фильтра **Kdt** установлен более, чем 0,5. Быстрая установка фильтра заключается в том, что при превышении заданного значения **Порог Kdt**, коэффициент фильтра **Kdt** принимает значение 0,5. Если превышения порога нет, то коэффициент **Kdt** равен значению, установленному пользователем.

2.7. Особенности настройки параметров связи






При настройках параметров связи прибора для работы по интерфейсу RS-485 обязательно должно быть установлено значение **Упр. RS232 однонапр.** (меню **Настройки / Системные параметры / Настройки связи / Дополнительно**).



3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

3.1. Индикация измеряемых параметров

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

3.1.1. После включения расходомера на дисплее ВП индицируется информация о приборе. По завершению самоконтроля на дисплей выводится основное меню.

3.1.2. Для перехода к индикации измеряемых параметров необходимо нажать кнопку , кнопками ,  выбрать нужный номер канала, а кнопками ,  требуемый параметр.

При необходимости перехода к укрупненной индикации измеряемого параметра необходимо совместить наименование нужного параметра с курсором  и нажать кнопку .

3.1.3. Введенный в эксплуатацию расходомер работает непрерывно в автоматическом режиме.

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

Для определения вида нештатной ситуации, возникшей в данном канале измерения и индицируемой в окне укрупненной индикации измеряемого параметра в виде знака « × » в слове состояния, необходимо открыть окно **Журналы / Текущее состояние (ТЕК. СОСТ. X канал) / НС (НС X канал)** соответствующего канала. В окне, кроме наименования вида НС, будет индицироваться время начала и продолжительность нештатной ситуации.

3.2. Управление дозированием

3.2.1. Дозирование может выполняться одним из двух способов:

- дозирование заданного значения дозы;
- дозирование в режиме «старт-стоп».

3.2.2. При дозировании заданного значения дозы ее объем может быть задан:


- путем ввода значения параметра **Vz** перед началом дозирования;
- путем выбора одного из наименований дозы **ДОЗА1 ... ДОЗА8**, значения которых введены в прибор заранее.

Чтобы задать значение дозы **Vz** необходимо:

- выбрать способ задания дозы - установку значения дозы (**Измерения / Дозирование / Выбор дозы / УСТ.**);
- активизировать пункт **Vz**;
- ввести значение дозы - выполнить действия, описанные в п.1.2.2.

Для выбора одного из заданных значений дозы необходимо активизировать пункт **Выбор дозы** и в появившихся треугольных скобках


◀ ▶ с помощью кнопок ,  или ,  выбрать нужное наименование.

После чего нажать кнопку . При этом в пункте **Vz** начнет индцироваться значение выбранной дозы. Значения доз **ДОЗА1 ... ДОЗА8** вводятся в окне **НАСТРОЙКИ/ Список доз дозатора / НАСТРОЙКА ДОЗЫ** до начала процесса дозирования.

3.2.3. Для обеспечения дозирования в режиме «старт-стоп» необходимо задать значение **Vz**, равное нулю. Процесс дозирования запускается и останавливается оператором с клавиатуры ВП или по последовательному интерфейсу.

3.2.4. Порядок действий при дозировании


Процесс дозирования запускается и останавливается оператором с клавиатуры ВП или по последовательному интерфейсу. Признаком того, что процесс дозирования не начат, является надпись **СТАРТ**, индцируемая в строке **Измерения / Дозирование / ДОЗАТОР X / Дозир**. В процессе дозирования индцируется надпись **ИДЕТ ИЗМ**.


Для запуска процедуры дозирования необходимо выбрать и активизировать пункт **Дозир** нажатием кнопки .

После активизации начинается процесс дозирования и происходит переход к окну нижнего уровня **ДОЗ. X**, где в одной строке с наименованием окна индцируется надпись **ИДЕТ ИЗМ**.

Кроме того, в этом окне отображаются значение заданного объема дозы **Vz**, текущие значения отмеренного объема дозы **Vд** и времени дозирования **Тд**.

Процесс набора дозы прекращается либо после того, как значение накопленной дозы станет равным значению заданной дозы, либо по команде оператора. В режиме «старт-стоп» останов процедуры дозирования производится только оператором.

Чтобы остановить процесс дозирования необходимо выбрать пункт **Управ.** и нажать кнопку . После останова процесса дозирования в заголовке окна надпись **ИДЕТ ИЗМ.** меняется на надпись **Завершено**, в строке **Управ** надпись **СТОП** меняется на **СТАРТ**, в строках **Vд** и **Tд** индицируются значения отмеренного объема дозы и времени дозирования данного объема.



Следующий запуск процесса дозирования также производится по нажатию кнопки . При этом обнуляются значения параметров **Vд** и **Tд**, надпись **ЗАВЕРШЕНО** меняется на **ИДЕТ ИЗМ.**, а надпись **СТАРТ** – на **СТОП**.

3.2.5. По окончании дозирования (после набора заданного значения дозы или останова процесса дозирования оператором) расходомер:


- выдает в момент окончания дозирования через универсальный выход сигнал импульсного или логического вида; параметры выходного сигнала определяются режимом работы универсального выхода;
- записывает в архив дозирования (**АРХИВЫ / Просмотр архивов / X канал / Архив дозатора**) значения объема отмеренной дозы, времени набора дозы и среднего объемного расхода при дозировании, а также дату и время начала и окончания дозирования.

Дозирование не влияет на измерение и архивирование текущих значений параметров.


3.3. Просмотр архивов и журналов

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

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

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

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

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

4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 4.1. Наиболее полно работоспособность расходомера характеризуется наличием индикации измеряемых параметров, а также значениями установочных параметров, введенных в полном объеме и в заданных пределах.
- 4.2. В расходомере периодически производится автоматический контроль в режиме самотестирования с индикацией слов состояний, фиксирующих возникшие неисправности, отказы и нештатные ситуации.

Текущее состояние прибора индицируется в окнах **ЖУРНАЛЫ / ТЕК. СОСТ. 1 (2,3,4) канал** в виде слов состояния:

- **НС** – слово состояния нештатных ситуаций (НС) измерительного канала;
- **ДВ** – слово состояния 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 нештатных ситуаций, методы их устранения приведены в Приложении Г.

Для определения вида нештатной ситуации, возникшей в канале измерения и индицируемой в окне укрупненной индикации измеряемого параметра, необходимо открыть окно **Журналы / Текущее состояние (ТЕК. СОСТ. X канал) / НС (НС X канал)** соответствующего канала. В окне, кроме наименования вида НС, индицируется время начала и продолжительность нештатной ситуации.

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

Обработка вторичным преобразователем нештатных ситуаций производится следующим образом: при выполнении условия наступления НС на определенном знакоместе слова состояния отображается символ « × », а по окончании в архив записывается наименование НС, время начала, окончания и длительность НС.

Нештатная ситуация **Время инерции** (последнее знакоместо в слове состояния журнала текущего состояния) в архивы не записывается.

Кроме того, в архив записывается отсутствие питания расходомера.

В зависимости от вида НС реакция ВП может быть в виде прекращения измерения расхода, прекращения накопления объема и учета

времени простоя. Учет времени простоя начинается в случае прекращения накопления объема.

- 4.4. Обработка пропадания ультразвукового сигнала (УЗС) зависит от соотношения длительности отсутствия УЗС и заданного значения времени инерции (**Вр. инер.**), которое может устанавливаться в диапазоне от 5 до 300 с (задается в окне **НАСТРОЙКИ / Обраб. Результаты / ОБРАБ. РЕЗ. X канал**).

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

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

Если длительность отсутствия УЗС превысит время инерции, то НС **Время инерции** снимается, фиксируется НС **Нет УЗС**, прекращается накопление объема, индицируется нулевое значение расхода и начинает работать счетчик времени простоя. В случае появления УЗС расходомер возобновляет измерение расхода и накопление объема (дозы) со значения объема (дозы), накопленного к моменту пропадания УЗС. Факт пропадания УЗС отмечается записью в журнале нештатных ситуаций, а также увеличением времени простоя на время отсутствия УЗС.

- 4.5. Если значение расхода больше установленного значения верхнего порога или меньше значения нижнего порога, то фиксируется одноименная НС, продолжается накопление объема и измерение расхода.

Если расход превысил значение, соответствующее скорости потока 10,6 м/с, то фиксируется НС **Q>Qmax**, прекращается накопление и архивирование объема, но продолжается измерение и индикация измеренного значения расхода.

4.6. В случае возникновения неисправности или НС прежде всего следует проверить:

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Система индикации

Система меню и окон, а также связей между ними приведена на рис.А.1-А.9. Перечень обозначений, используемых в рисунках, приведен в табл.А.1.

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

Таблица А.1

Вид элемента	Назначение
НАСТРОЙКИ	Наименование меню.
Объем	Наименование пункта меню, команды или параметра.
X, XXX	Нередактируемое числовое значение параметра, или редактирование производится в другом окне.
	Поразрядно редактируемое числовое значения параметра.
<i>День недели</i>	Значение параметра устанавливается прибором. Надпись отображает смысловую суть параметра.
< Месяц >	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. А.1	Указатель перехода на другой рисунок.

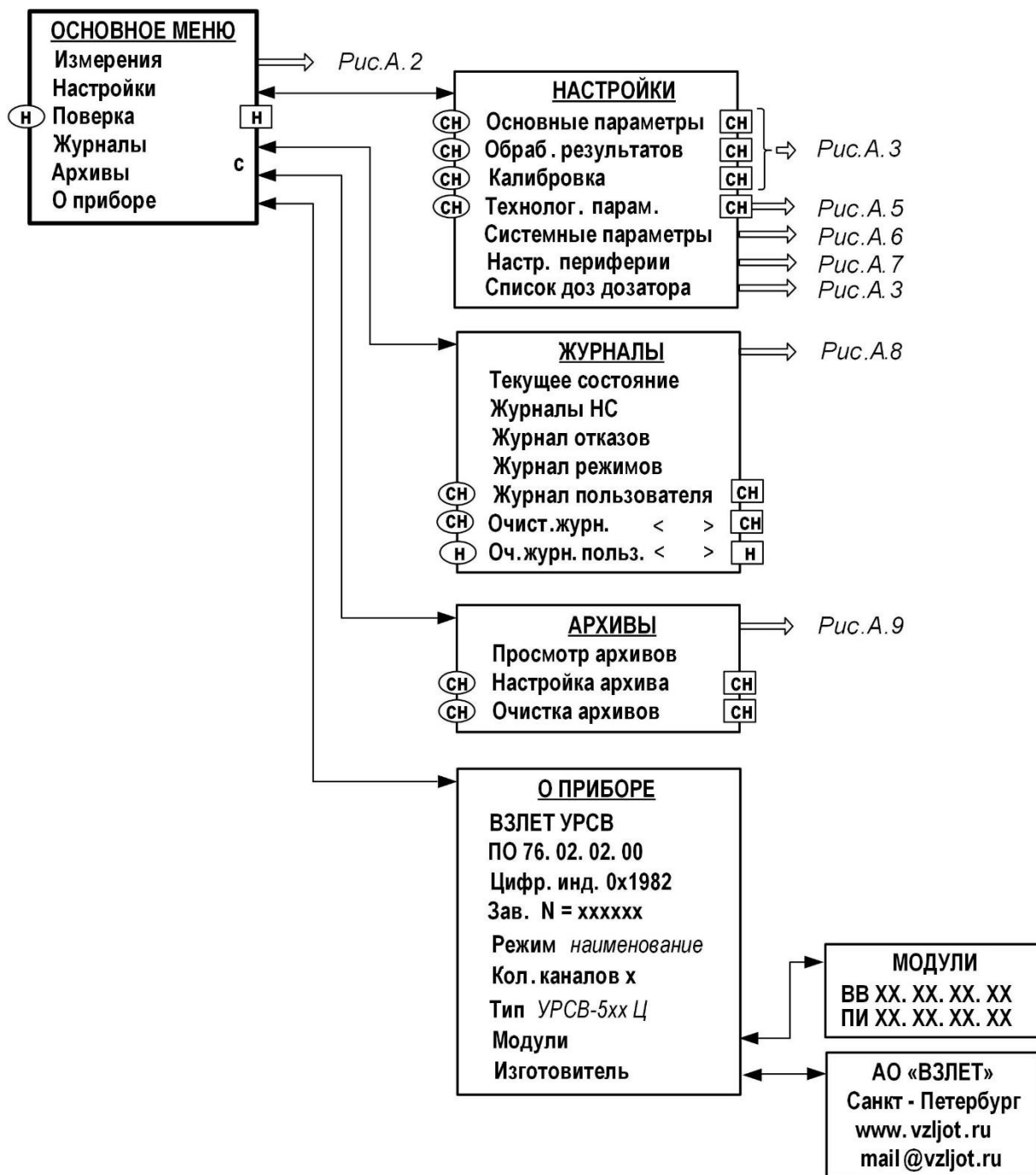


Рис.А.1. Меню верхнего уровня.

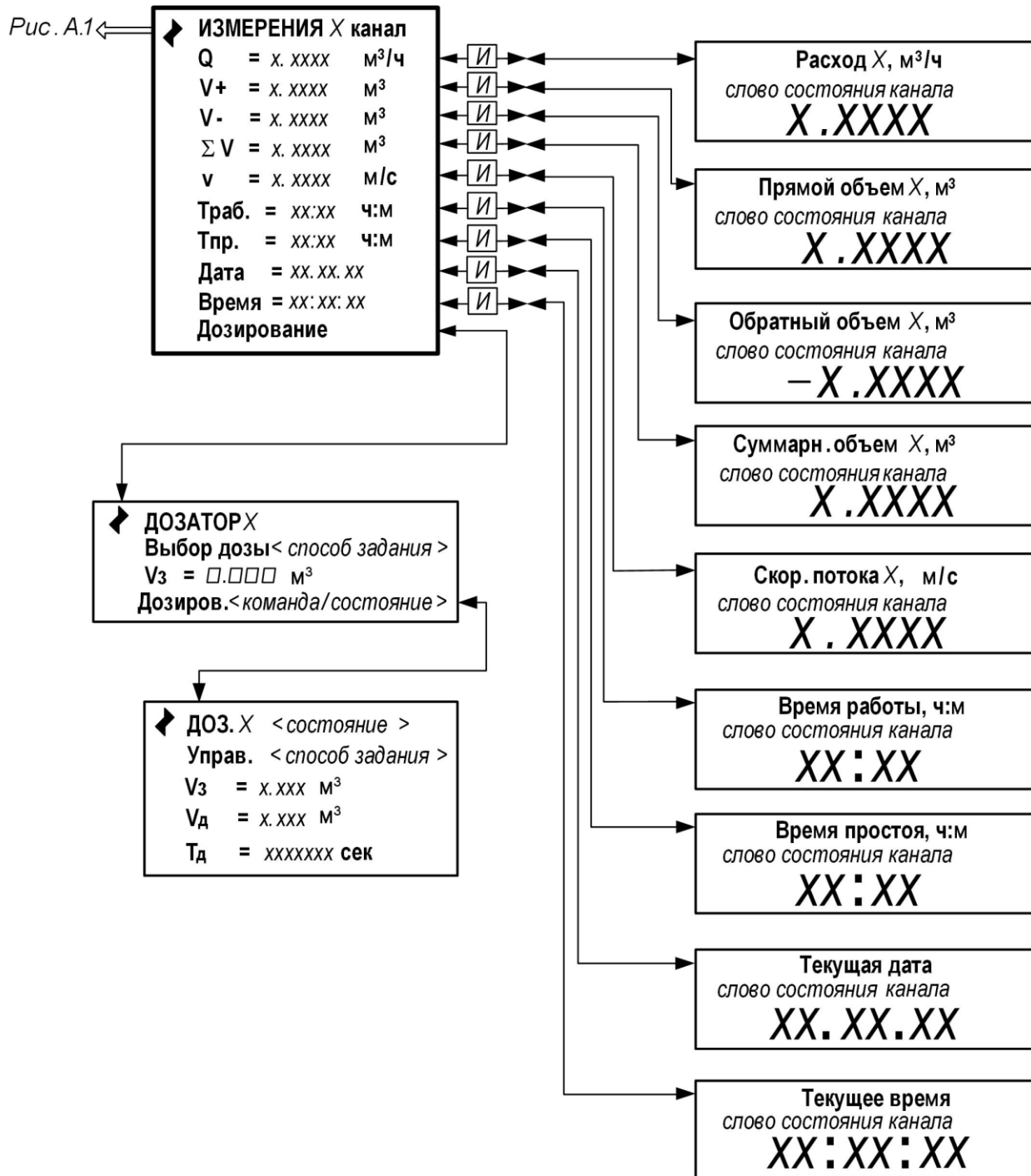
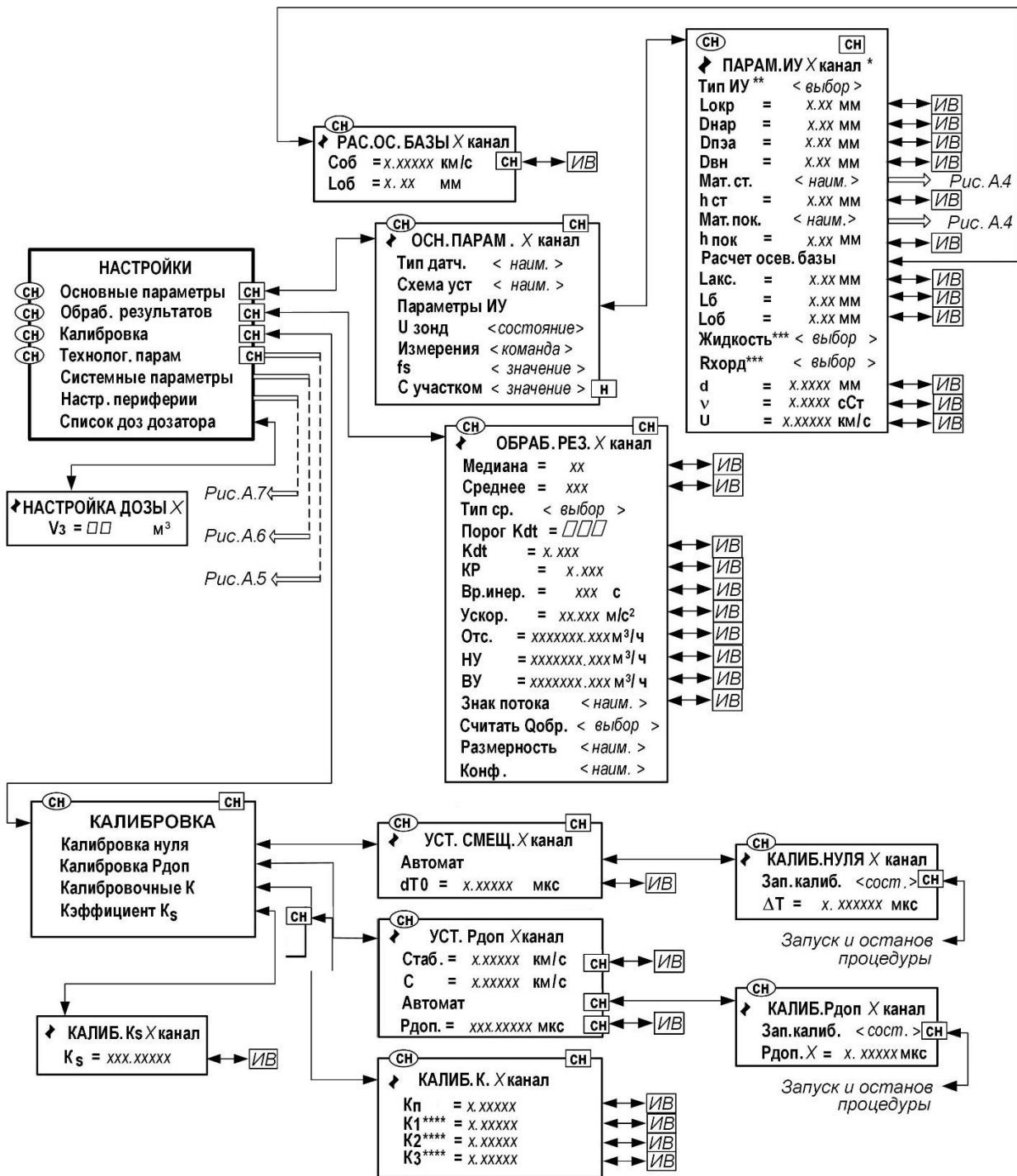


Рис.А.2. Меню «Измерения».



- * - набор параметров зависит от заданного типа ПЭА и схемы их установки в меню **ОСН. ПАРАМ. X канал** (см. табл.Б.3);
- ** - только для исполнения УРСВ-544 ц;
- *** - только для двухлучевой схемы измерения с врезными датчиками для воды, установленными по хорде;
- **** - только для U-образного измерительного участка с врезными датчиками

Рис.А.3а. Меню и окна индикации основных параметров, параметров измерительных участков, обработки результатов и калибровки.

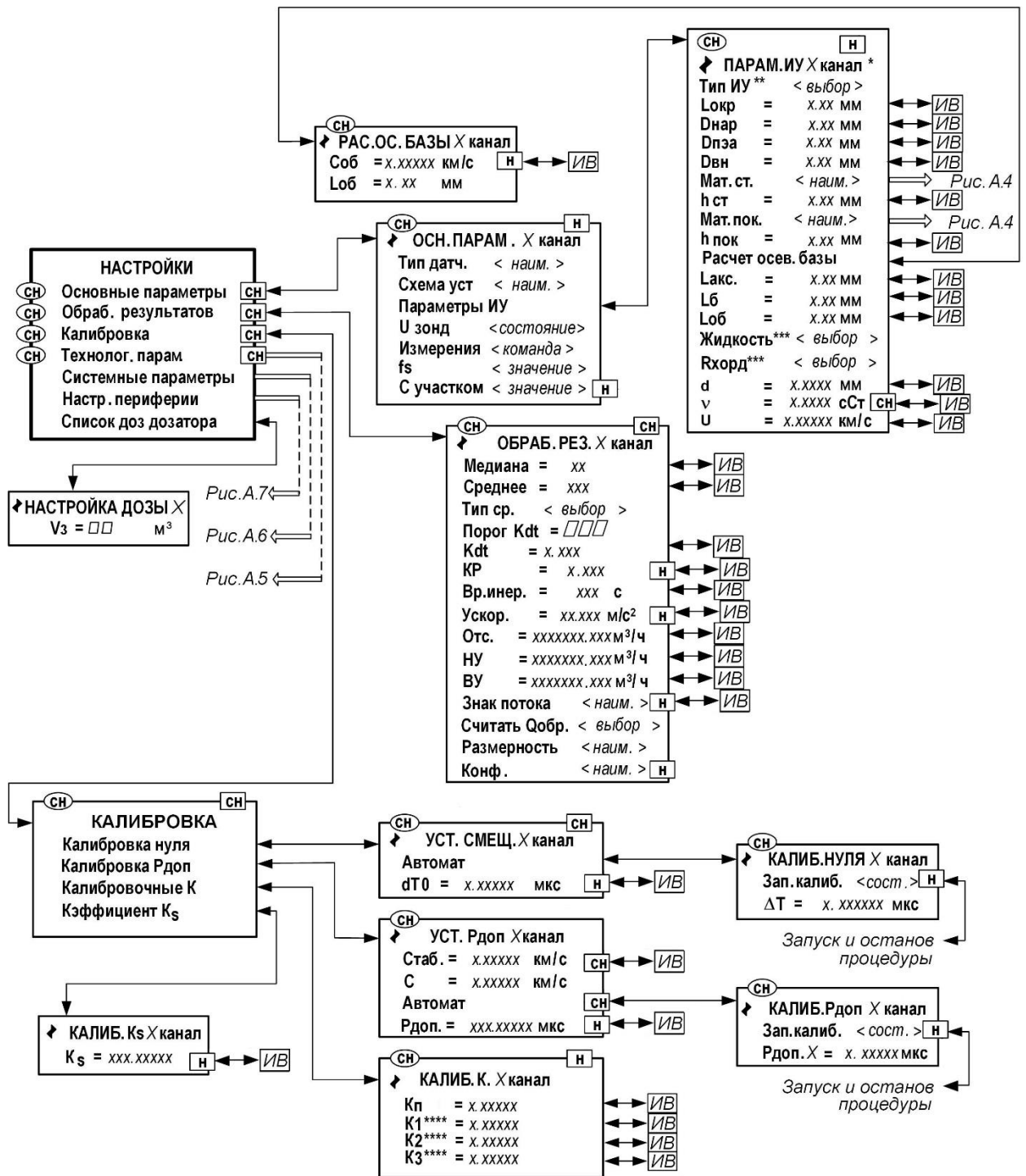


Рис.А.36. Меню и окна индикации основных параметров, параметров измерительных участков, обработки результатов и калибровки прибора с измерительным участком.

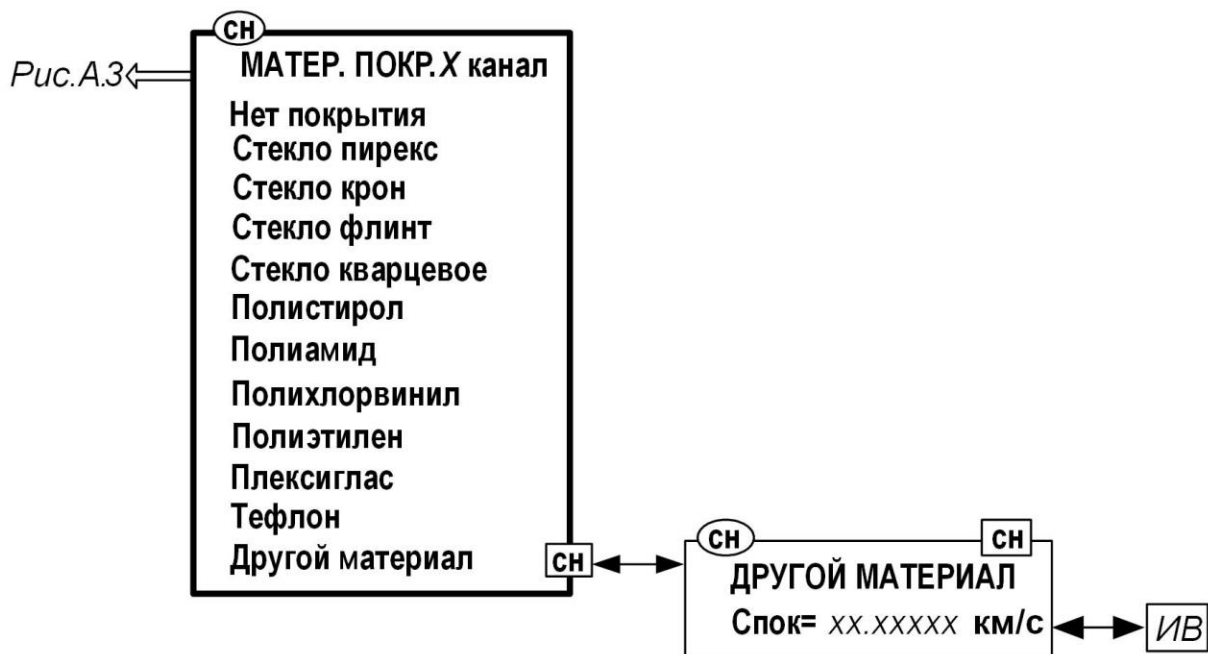


Рис.А.4а. Меню материалов стенки и материалов внутреннего покрытия трубопровода.

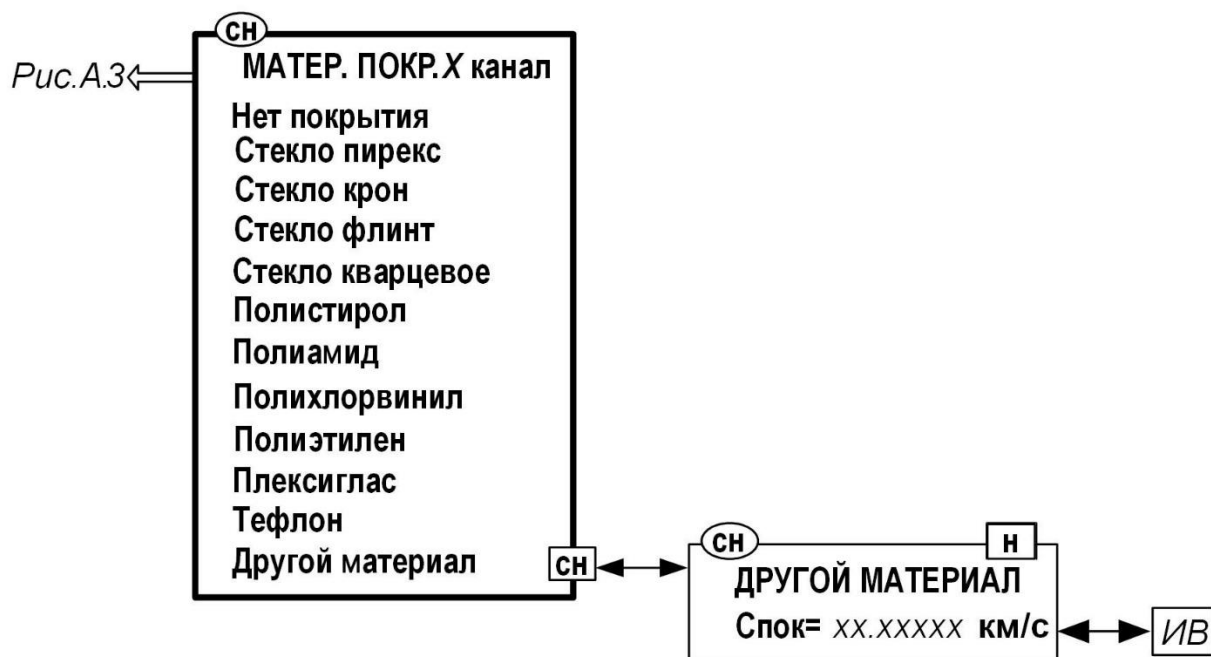


Рис.А.4б. Меню материалов стенки и материалов внутреннего покрытия трубопровода прибора с измерительным участком.

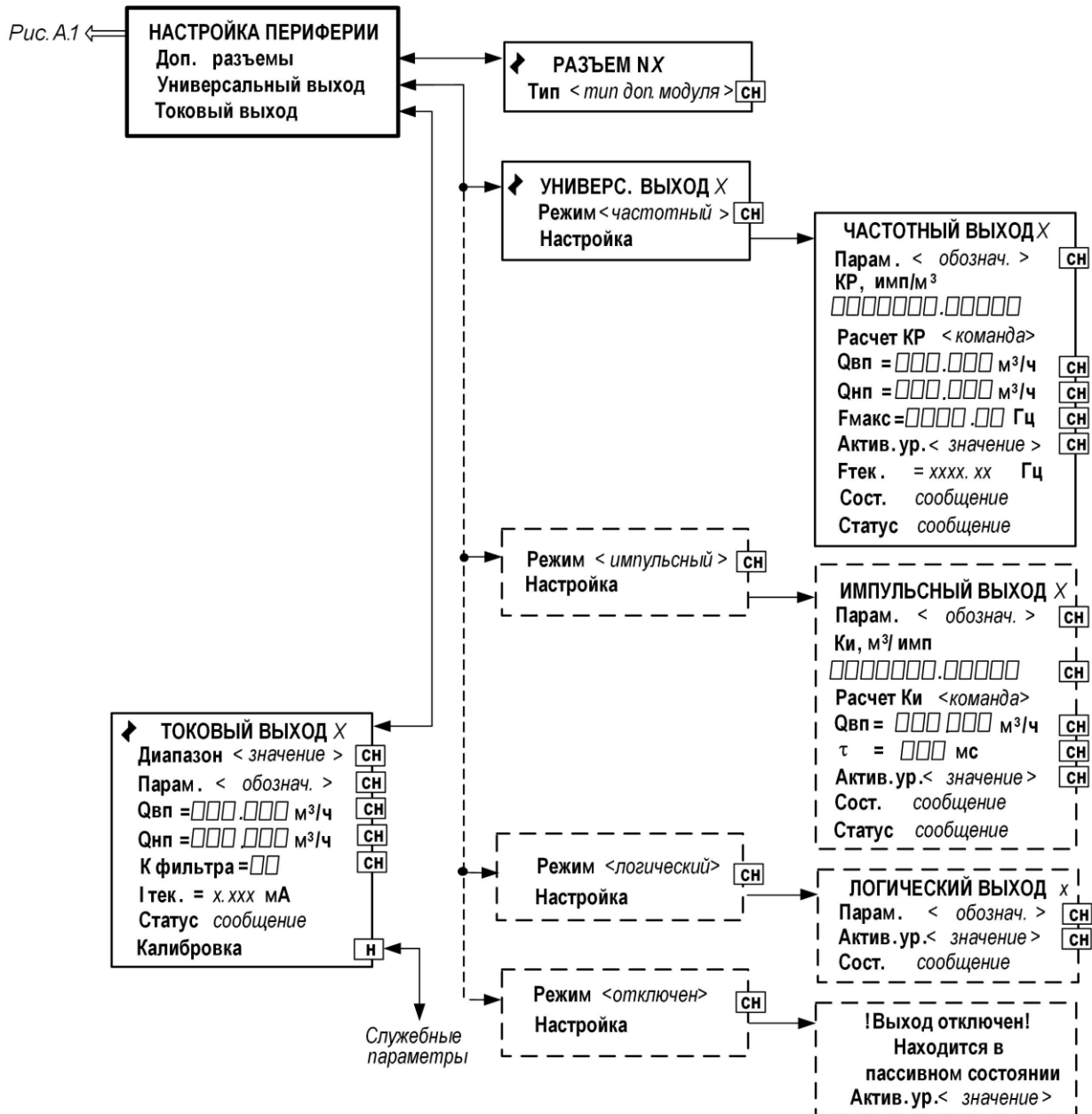


Рис.А.7. Меню «Настройка периферии».

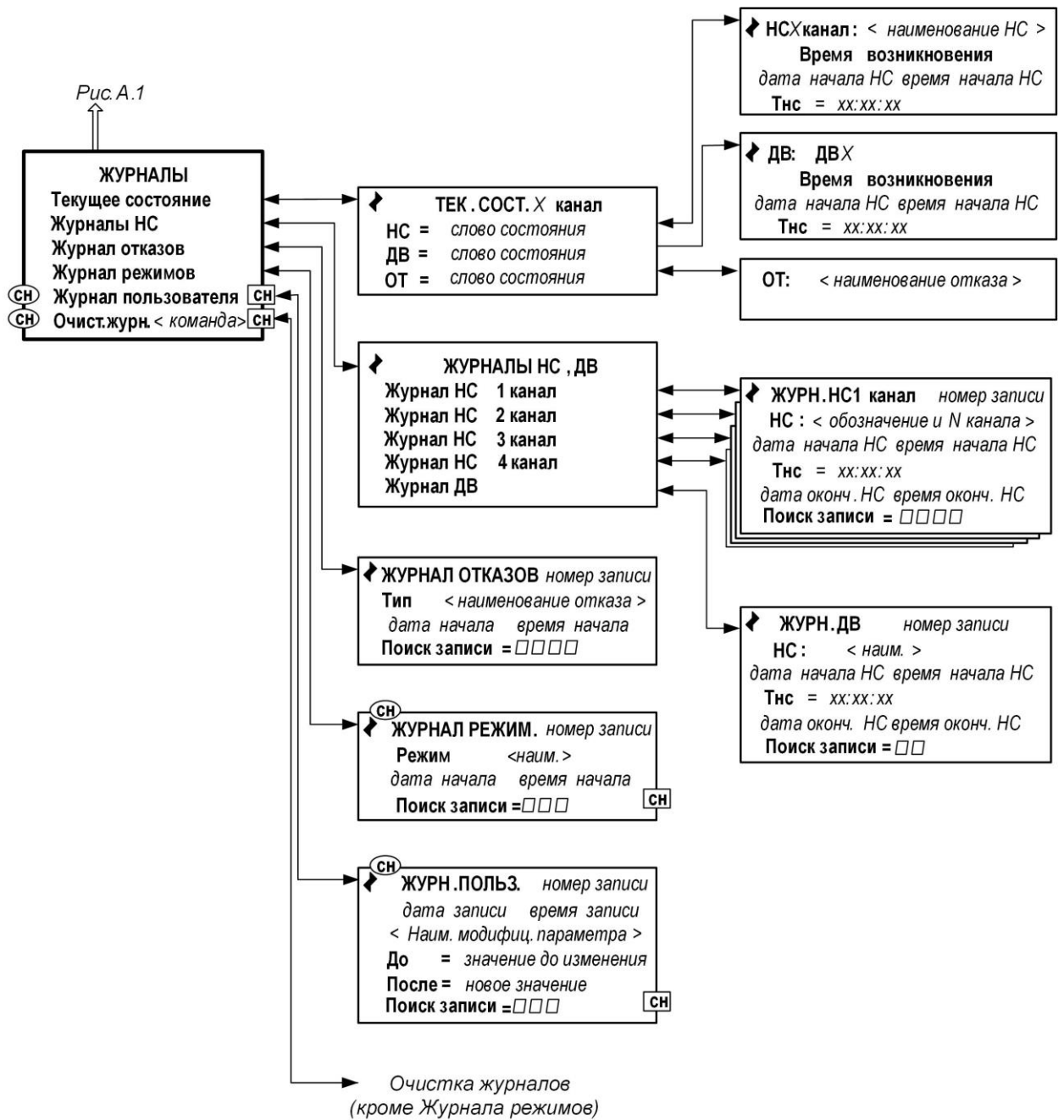


Рис.А.8. Меню «Журналы».

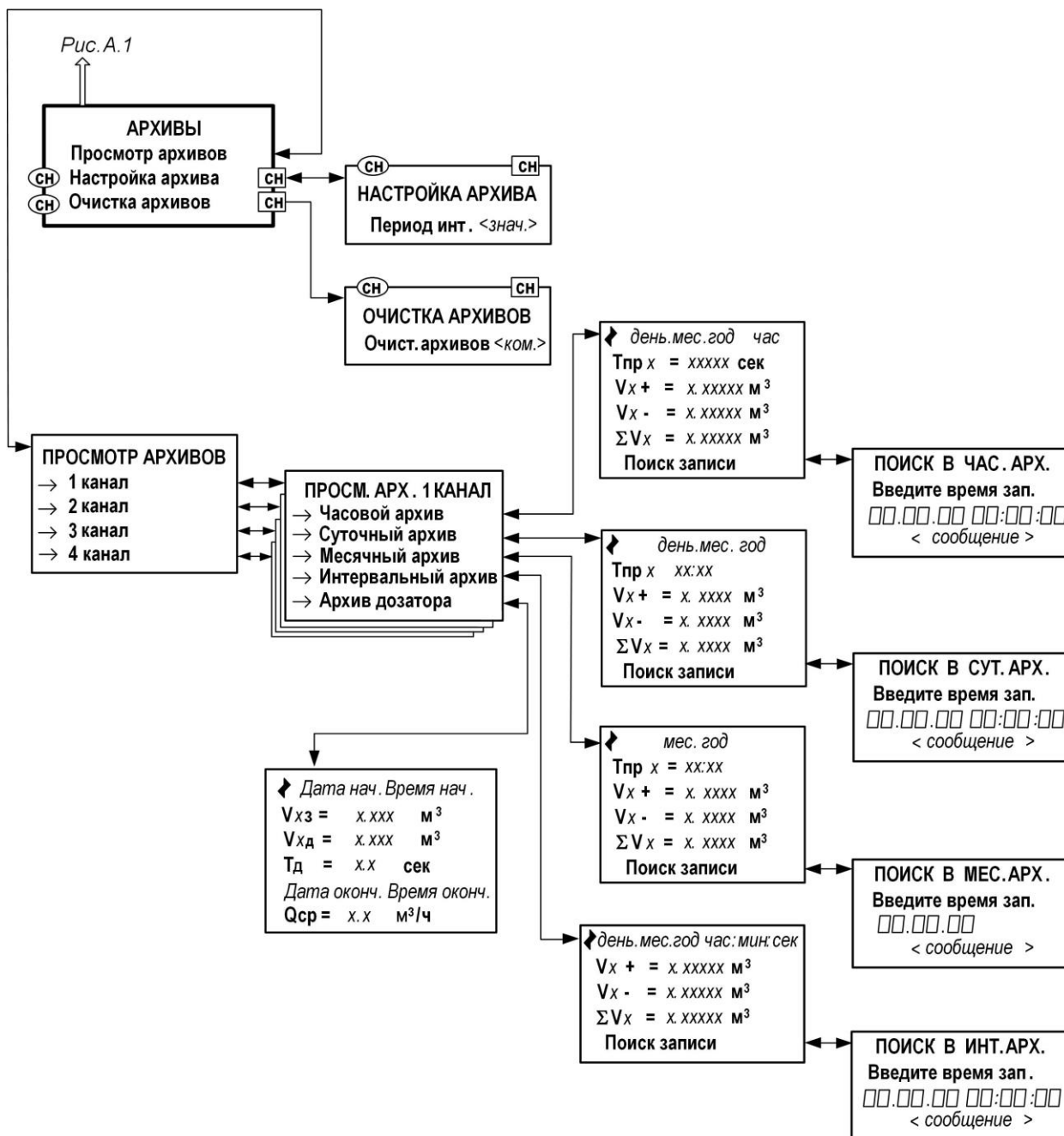


Рис.А.9. Меню «Архивы».

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Параметры, индицируемые на дисплее

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

Обозначения параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Разрядность индикации, форма представления		Прим.
		целая часть	дробная часть	
<u>ИЗМЕРЕНИЯ</u>				
Q	Средний объемный расход, м ³ /ч (м ³ /с, л/мин)	7	4	
V+	Объем при прямом направлении потока, м ³ (л)	10	4	
V-	Объем при обратном направлении потока, м ³ (л)	10	4	
ΣV	Суммарный объем с учетом направления потока, м ³ (л)	10	4	
v	Скорость потока, м/с	3	4	
Траб.	Общее время наработки ч:м	2	2	
Тпр.	Общее время простоя ч:м	2	2	
Дата	Текущая дата (приборное время)	XX.XX.XX (день.месяц.год)		
Время	Текущее время (приборное время)	XX:XX:XX (час:мин:сек)		

Таблица Б.2. Меню «Измерения» → «Дозирование» (рис.А.2)

Обозначения параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Возможные значения	Значение после инициализации	Примеч.
<u>ДОЗАТОР</u>				
Выбор дозы	Способ задания дозы: установка значения или выбор заданного значения	УСТ.; ДОЗА 1 (2,...,8)	УСТ.	
Vз	Заданное значение дозы, м ³ (л)	0-1 000 000, 000	0	
Дозир.	Команда к началу или состоянию процесса	СТАРТ; ИДЕТ ИЗМ.	СТАРТ	
Управ.	Команда к началу или окончанию процесса	СТАРТ; СТОП	СТАРТ	
Vд	Отмеренное значение дозы, м ³ (л)	0-1 000 000, 000	0	
Тд	Время набора дозы, с	0-4 294 967	0	

Таблица Б.3. Меню «Настройки» → «Основные параметры», «Параметры измерительных участков», «Обработка результатов», «Калибровка» (рис.А.3)

Обозначения параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Возможные значения	Значение после инициализации	Примеч.
1	2	3	4	5
<u>ОСН. ПАРАМ. X КАНАЛ</u>				
Тип датч.	Тип ПЭА	Врезные; Накладн	не меняется	
Схема уст.	Схема установки ПЭА	Диаметр; Хорда; U-колесо	не меняется	Для врезных ПЭА
		Z-схема; V-схема	не меняется	Для накладных ПЭА
U зонд	Напряжение зондирующего сигнала	высокое; низкое	не меняется	
Измерения	Начало измерений	вкл; откл	не меняется	
fs	Частота оцифровки сигнала	20 МГц, 10МГц, 6,67 МГц, 5 МГц	20 МГц	
<u>ПАРАМ. ИУ X КАНАЛ</u>				
Тип ИУ	Выбор типа ИУ с установкой всех датчиков в одном сечении (по параллельным хордам) или по 4 датчика в двух разных сечениях (по среднерадиусным хордам)	лучи в 1 сеч лучи в 2 сеч	лучи в 1 сеч	Только для УРСВ-544 ц
Локр	Среднее значение длины окружности по наружному диаметру трубопровода, мм	31,42-50265	не меняется	Прим.1, 2, 4
Днар	Среднее значение наружного диаметра трубопровода, мм	10-16000	не меняется	Прим.1, 2, 4
Двн	Внутренний диаметр трубопровода, мм	10-16000	не меняется	Прим. 3
Дпэа	Среднее значение наружного диаметра трубопровода в продольной плоскости установки ПЭА, мм	10-16000	не меняется	Прим.1, 4
hст	Среднее значение толщины стенки трубопровода, мм	0,01-99,99	1	Прим.1, 2, 4
Lб	Расстояние между излучающих плоскостями пары ПЭА, мм	10,00-16000	не меняется	Прим.1, 2, 3
Lоб	Расстояние между центрами излучающих плоскостей ПЭА вдоль оси трубопровода, мм	10,00-16000	не меняется	Прим.1, 2, 4
Жидкость	Измеряемая жидкость	вода нефть не опред.	вода	Прим.6
Rхорд	Расположение хорд относительно радиуса ИУ	0,48-0,52	0,50	Прим.6
d	Эквивалентная шероховатость внутренней поверхности, мм	0,00001-10,00000	0,2	Параметры используются только при установке ПЭА по диаметру или в U-колесо
v	Кинематическая вязкость жидкости, сСт	0,0001-5000	1	
ртаб	Плотность, т/м ³	0,0001-9999,9999	не меняется	

Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4	5
Мат. пок.	Материал внутреннего покрытия трубопровода	список	НЕТ ПОКРЫТИЯ	Прим. 4
hпок	Толщина внутреннего покрытия трубопровода, мм	0-99,99	0	Прим. 4
Расчет осев. базы	Расчет осевой базы (переход к окну РАС. ОС. БАЗЫ)	-	-	Прим. 4
Мат. ст.	Материал стенки трубопровода	список	сталь углерод.	Прим. 4
Лакс	Расстояние между точками ввода потока в прямой участок U-колена, мм	10,00-2000	не меняется	Прим. 3
U	Среднее значение фазовой скорости ПЭА, км/с	1,482-4,850	3,85	Прим. 4

РАС. ОС. БАЗЫ

Соб	Скорость УЗС, заданная для расчета, км/с	0,00001-6,00000	не меняется	Прим. 4
Лоб	Расстояние ..., мм	0,00-231,51	не меняется	

ОБРАБ. РЕЗ. X канал

Медиана	Количество измерений для определения медианного значения	1-15	7	
Среднее	Количество измерений для определения среднеарифметического значения	1-15000	200	
Тип ср.	Выбор типа среднего значения	арифм. сигма 1п сигма 2п	не меняется	
Порог Kdt	Параметр, определяющий скорость реакции экспоненциального фильтра для dt на скорость изменения расхода	0-250	0	
Kdt	Коэффициент экспоненциального фильтра для dt	0,0000-0,9999	0,0000	
KP	Коэффициент экспоненциального фильтра	0-0,9999	не меняется	
Вр. инер.	Минимальная длительность события, записываемого в журналы, с	5-300	10	
Ускор.	Максимальная скорость изменения скорости потока в трубопроводе, м/с ²	0,001-10	10	
Отс.	Отсечка по минимальному расходу, м ³ /ч (м ³ /с, л/мин)	0-10 000 000	0	
НУ	Нижняя уставка по расходу, м ³ /ч (л/мин)	0,001-9999999,000	0	
ВУ	Верхняя уставка по расходу, м ³ /ч (л/мин)	0,001-9999999,000	0	
Vmax	Коррекция скорости потока	0-100,000	10,600	
Знак потока	Знак направления потока жидкости	- ; +	+	

Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4	5
Размерность	Размерность объемного расхода (объема)	м³/ч; л/мин; м³/с	м³/ч	
Размерность	Размерность массового расхода (массы)	т/ч; кг/мин; т/с	т/ч	
Считать Qобр.	Команда включения/отключения измерения обратного направления потока	да/нет	да	
Конф.	Конфигурация расходомера	Многоканал. Многочув.	Многоканал	

КАЛИБРОВКА

dT0	Смещение нуля, мкс	-999,999-999,999	0	
Зап. калиб.	Запись калибровки	Старт, Стоп	Старт	
ΔT	Мгновенное значение смещения нуля в процессе калибровки, мкс	0-999,999877	0,000000	
Стаб.	Скорость ультразвука табличная, км/с	0-6,00000	1,482	
С	Скорость ультразвука измеренная, км/с	0,00001-5,99999	0,000000	
Рдоп.	Дополнительная задержка в тракте УЗС, мкс	-999,999-999,999	не меняется	
Зап.калиб.	Запись калибровки	Старт Стоп	Старт	
Рдоп 1	Дополнительная задержка в тракте УЗС, мкс	-	0,000000	
K1(2,3)	Калибровочный коэффициент	0 -100	1	Прим. 3
Kп	Калибровочный коэффициент	0-100	1	Прим. 5
Ks	Калибровочный коэффициент	0-100	1	

НАСТРОЙКА ДОЗЫ

Vз	Заданное значение дозы, м³ (л)	0,001-1000000	0	
-----------	--------------------------------	---------------	---	--

ПРИМЕЧАНИЕ. Индицируется при установке в меню **ОСН.ПАРАМ.** сочетания:

1. «Врезные – Диаметр».
2. «Врезные – Хорда».
3. «Врезные – U-колено».
4. «Накладные – Z-схема» и «Накладные – V-схема».
5. Любого, кроме «Врезные – U-колено».
6. Только для двухлучевой схемы зондирования с врезными датчиками, установленными по хорде при измерении расхода воды.

**Таблица Б.4. Меню «Настройки» → «Технологические параметры»
(рис.А.5)**

Обозначения параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Количество знаков индикации		Примеч.
		целая часть	дробная часть	
Просмотр сигнала	Осциллограмма сигнала	-	-	
Dвн	Внутренний диаметр трубопровода, мм	5	2	
с	Скорость ультразвука, км/с	2	5	
Кг	Гидродинамический коэффициент	1	4	
ΔТ	Разность времени прохождения УЗС по и против потока, мкс	4	6	
ΣТ	Время прохождения УЗС между ПЭА (полусумма времен прохождения по и против потока), мкс	4	4	
Низм	Количество измерений в секунду	2	0	
Ноизм	Количество измерений в секунду	2	0	
К ус	Коэффициент усиления приемного тракта	3	0	
Асигн	Амплитуда сигнала, у.е.	3	0	
Рсигн	Мощность полезного сигнала, у.е.	4	0	
dTmax	Максимальная разность времени прохождения сигнала, мкс	Возможные значения: 0-99,999999	Значение после инициализации: 10	

Таблица Б.5. Меню «Настройки» → «Системные параметры» (рис.А.6)

Обозначения параметра при индикации	Наименование, единицы измерения параметра	Возможные значения, форма представления	Значение после инициализации	Прим.
1	2	3	4	5
<u>УСТАНОВКА ЧАСОВ</u>				
Дата	Текущая приборная дата	XX.XX.XX (день.мес.год)	не меняется	
Время	Текущее приборное время	XX:XX:XX (час:мин:сек)	не меняется	
День недели	Текущий приборный день недели	Пн, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс	не меняется	
Время отч.	Вид приборного времени	летнее, зимнее	не меняется	
Режим	Режим перевода приборных часов на «летнее» и «зимнее» время	стандартный, пользоват., нет перевода	не меняется	
Время перевода	Дата и время перевода приборных часов на «летнее» и «зимнее» время	XX.XX.XX XX:XX:XX	не меняется	
Параметры перевода	Режим перевода	нет перевода, стандартный, пользоват.	не меняется	
<u>НАСТРОЙКИ СВЯЗИ</u>				
Адрес	Адрес прибора в сети RS-интерфейса	1-247	1	
Скорость	Скорость передачи по RS-интерфейсу, Бод	1200; 2400; 4800; 9600; 19200; 38400; 57600; 115200	19200	
Задержка	Задержка ответа по RS-интерфейсу, мс	0-125	50	
Пауза	Пауза между байтами посылки RS-интерфейса, мс	5-1000	5	
<u>СТАТИСТИКА ЗАПРОСОВ</u>				
Всего	Общее количество запросов ко всем приборам сети	0-65535	0	
Своих	Количество запросов к данному расходомеру	0-65535	0	
Ошибки CRC	Количество ошибок при обмене данными	0-65535	0	
Техн.	Количество запросов от ПК к ПИ (минуя ВВ)	0-65535	0	
<u>ДОП. ВОЗМОЖНОСТИ</u>				
Упр. RS232	Режим	нет; однонапр.; двунапр.	нет	
Тип соед.	Схема кабеля RS-232	модем; прямое	прямое	
Тип ModBus		RTU; ASCII	RTU	

Продолжение таблицы Б.5

1	2	3	4	5
<u>НАСТРОЙКА МОДЕМА</u>				
Кол-во звонков	Количество звонков для установления модемной связи	31	модем отсутствует	
<u>НАСТРОЙКА ETHERNET</u>				
MAC адрес		00-00-000 (99-99-999)	00-00-000	
IP адрес		000-999	000	
IP маска		000-999	000	
IP адрес шлюза		000-999	000	
<u>ОЧИСТКА ОБЪЕМОВ</u>				
Оч.объемов		да, ,,	да	
Иниц.вторич.		да, ,,	да	
Иниц.первич.		да, ,,	да	

Таблица Б.6. Меню «Настройки» → «Настройка периферии» (рис.А.7)

Обозначения параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Возможные значения	Значение после инициализации	Прим.
1	2	3	4	5
<u>РАЗЪЕМ X</u>				
Тип	Тип модуля, установленного в слот	Пустой Дис-кретный Токовый Универс.вых. TF модуль Ethernet Токовый*2	Пустой	
<u>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЫХОД X</u>				
Режим	Режим работы универсального выхода	Отсутствует Частотный Импульсный Логический Отключен	Отсутствует или Отключен	
<u>ЧАСТОТНЫЙ ВЫХОД X</u>				
Парам	Назначение выхода (обозначение параметра)	<i>см. табл.Б.7</i>	НЕТ	

Продолжение таблицы Б.6

1	2	3	4	5
КР	Коэффициент преобразования выхода, имп/м ³ (имп/л)	0,00001-5·10 ⁶	1000,0	
Расчет КР	Расчет коэффициента	*** Старт	...	
Qвп	Верхний порог по расходу для универсального выхода в частотном режиме, м ³ /ч (л/мин)	0,001-99999,99	300	
Qнп	Нижний порог по расходу для универсального выхода в частотном режиме, м ³ /ч (л/мин)	0,001-999999,99	0	
Fмакс	Максимальная частота на выходе, Гц	0,01-3000	3000	
Актив. ур.	Уровень напряжения на выходе при наличии сигнала (логическая единица)	Низкий; Высокий	Низкий	
Fтек	Текущее значение частоты	0-3000	-	
Сост.	Состояние выхода	Исправен; Неисправен	Исправен	
Статус	Характеристика работы выхода	Без ошибок; F>Fмакс; Нар. границ	Без ошибок	

ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОД X

Парам	Назначение выхода (обозначение параметра)	<i>см. табл.Б.7</i>		
Ки	Вес импульса, м ³ /имп (л/имп)	0,000001-10 ⁵	0,001	
Расчет Ки	Расчет коэффициента	*** Старт	...	
Qвп	Верхний порог по расходу для универсального выхода в импульсном режиме, м ³ /ч (л/мин)	0,001-999999,93	300	
т	Длительность импульса, мс	1-500	1	
Актив. ур.	Уровень напряжения на выходе при наличии сигнала (логическая единица)	Низкий; Высокий	Низкий	
Сост.	Состояние выхода	Исправен; Неисправен	Исправен	
Статус	Характеристика работы выхода	Без ошибок; F>Fмакс; Нар. границ	Без ошибок	

Продолжение таблицы Б.6

1	2	3	4	5
<u>ЛОГИЧЕСКИЙ ВЫХОД X</u>				
Парам	Назначение выхода (обозначение параметра)	<i>см. табл.Б.7</i>		
Актив. ур.	Уровень напряжения на выходе при наличии сигнала (логическая единица)	Низкий; Высокий	Низкий	
Сост.	Состояние выхода	Исправен; Неисправен	Исправен	
<u>ТОКОВЫЙ ВЫХОД X</u>				
Диапазон	Диапазон работы выхода, мА	0-5; 0-20; 4-20	4-20	
Парам	Назначение выхода (обозначение параметра)	<i>см. табл.Б.7</i>		
Qвп	Верхний порог по расходу для токового выхода, м ³ /ч (л/мин)	0,001-999999,999	300	
Qнп	Нижний порог по расходу для токового выхода, м ³ /ч (л/мин)	0,001-999999,999	0	
Кфильтра	Коэффициент фильтрации	0-40	1	
I тек.	Текущее значение тока, мА	0,001-20,0	-	
Статус	Характеристика работы выхода	Без ошибок; знач > ВГ; знач < НГ	Без ошибок	

Таблица Б.7. Возможные назначения для импульсного, частотного, логического и токового выходов

Наименование параметра	Обозначение в строке ПАРАМ.	Возможность установки назначения для выхода			
		токового	универсального		
			частотный	импульсный	логический
Выход закрыт	НЕТ	×	×	×	×
Расход при прямом направлении потока	Qx+	×	×		
Расход при обратном направлении потока	Qx-	×	×		
Расход при любом направлении потока	 Qx 	×	×		
Объем при прямом направлении потока	Vx+			×	
Объем при обратном направлении потока	Vx-			×	
Объем при любом направлении потока	 Vx 			×	
Сигнал по окончании дозирования	Имп. доз. X			×	
Изменение направления потока на обратное	Знак X				×
Нет ультразвукового сигнала	Нет УЗС x				×
Расход больше верхней уставки	Q>Qву X				×
Расход меньше нижней уставки	Q<Qну X				×
Расход больше верхнего порога для токового выхода	Q>Qв.п.				×
Расход меньше нижнего порога для токового выхода	Q<Qн.п.				×
Расход больше наибольшего значения расхода	Q>Qmax				×
По окончании дозирования на выход подается активный уровень сигнала	Дозатор X				×
Управление дозированием канала	Доза упр. X				×

Таблица Б.8. Меню «Журналы» (рис.А.8)

Обозначения параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Диапазон значений, форма представления	Значение после инициализации	Прим.
<u>Все окна</u>				
Тнс	Продолжительность события	XX:XX:XX (час:мин:сек)	0	
-	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*	не меняется	
<u>ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ X КАНАЛ</u>				
НС	Слово состояние измерительного канала	15 знакомест** (см. табл.Г.1)	-	
ДВ	Слово состояние дискретных выходов	13 знакомест** (см. табл.Г.2)	-	
ОТ	Слово состояние отказов	4 знакоместа** (см. табл.Г.3)	-	

* - максимальное количество записей зависит от вида журнала










** - знак «x» - наличие события, знак «-» - отсутствие события; нумерация позиций в словах состояния **справа налево**

Таблица Б.9. Меню «Архивы» (рис.А.9)

Обозначения параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Диапазон значений, форма представления	Значение после инициализации	Прим.
<u>АРХИВЫ</u>				
ТпрХ	Время простоя: - часовой архив, с	0-3596	-	
	- суточный архив	XX:XX (час:мин)	-	
	- месячный архив	XXX:XX (час:мин)	-	
VХ+	Объем при прямом направлении потока, м ³ (л)	0-999999000	-	
VХ-	Объем при обратном направлении потока, м ³ (л)	0-999999000	-	
ΣVХ	Суммарный объем с учетом направления потока, м ³ (л)	0-999999000	-	
Поиск записи	Поиск записи	XX:XX:XX (день:мес:год) XX:XX:XX (час:мин:сек)	-	
VХз	Заданное значение дозы, м ³ (л)	0-9999990	0	
VХд	Отмеренное значение дозы, м ³ (л)	0-9999990	0	
Тд	Время дозирования, с	0-65535	-	
Qср	Средний расход за время дозирования			
<u>НАСТРОЙКА АРХИВА</u>				
Период инт.; Период инт. архива	Период интервального архива (интервал архивирования), мин:сек	от 000:05 до 120:00	6:00	
<u>ОЧИСТКА АРХИВОВ</u>				
Очист.архивов	Очистка архивных записей	да, ,, .., ...	да	

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Назначение и обозначение кнопок клавиатуры

Таблица В.1.

Обозначение	Назначение кнопки
	<ol style="list-style-type: none"> 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.
	<ol style="list-style-type: none"> 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.
	<ol style="list-style-type: none"> 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.
	<ol style="list-style-type: none"> 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.
	<ol style="list-style-type: none"> 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.
	<ol style="list-style-type: none"> 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.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Набор числового значения установочного параметра.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевод курсора в дробную часть числа.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Знак отрицательного числового значения параметра.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Слова состояния, возможные неисправности и методы их устранения

При наличии события в соответствующей позиции слова состояния отображается символ «x», при отсутствии события – символ « - ». Нумерация позиций в словах состояния ведется **справа налево**.

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

Номер позиции	Вид индикации	Описание НС
1	F>Fmax	Превышение максимальной частоты
2	Q>Qmax	Превышение максимального расхода
3	Q>Qвп	Расход больше верхнего порога по токовому выходу
4	Q<Qнп	Расход меньше нижнего порога по токовому выходу
5	Нет УЗС	Нет УЗС в измерительном канале (в 1 луче)
6	Нет УЗС2	Нет УЗС во 2-м измерительном канале (во 2 луче*)
7	Нет УЗС3	Нет УЗС в 3-м измерительном канале(в 3 луче*)
8	Нет УЗС4	Нет УЗС в 4-м измерительном канале (в 4 луче*)
9	Ош. опер.	Ошибка оператора в текущем измерительном канале (в 1-м луче)
10	Ош. опер.	Ошибка оператора во 2-м измерительном канале** (во 2-м луче)
11	Ош. опер.	Ошибка оператора в 3-м измерительном канале** (в 3-м луче)
12	Ош. опер.	Ошибка оператора в 4-м измерительном канале** (в 4-м луче)
13	Q>Qву	Расход больше верхней уставки
14	Q<Qну	Расход меньше нижней уставки
15	Вр. инер.	Время инерции

* – при многолучевом исполнении прибора

** - при многоканальном исполнении прибора

Таблица Г.2. Слово состояния ДВ (слово состояния универсальных и токовых выходов)

Номер позиции	Вид индикации	Описание события
1	ДВ0	НС или отказ на универсальном выходе 0
2	ДВ1	НС или отказ на универсальном выходе 1
3	ДВ2	НС или отказ на универсальном выходе 2
4	ДВ3	НС или отказ на универсальном выходе 3
5	ДВ4	НС или отказ на универсальном выходе 4
6	ДВ5	НС или отказ на универсальном выходе 5
7	ДВ6	НС или отказ на универсальном выходе 6
8	ДВ7	НС или отказ на универсальном выходе 7
9	ДВ8	НС или отказ на универсальном выходе 8
10	Q<Qнп (ТВ1)	Расход меньше нижнего порога по токовому выходу 1
11	Q>Qвп (ТВ1)	Расход больше верхнего порога по токовому выходу 1
12	Q<Qнп (ТВ2)	Расход меньше нижнего порога по токовому выходу 2
13	Q>Qвп (ТВ2)	Расход больше верхнего порога по токовому выходу 2

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

- 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);
- значение расхода вышло за установленную границу нижнего или верхнего порога (при частотном режиме работы);
- отказ выхода.

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

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

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

Вид события	Вероятная причина	Метод устранения
1. Отсутствие индикации	1. Неисправность ИВП. 2. Сгорел предохранитель.	1. Заменить ИВП. 2. Заменить предохранитель.
2. Нет УЗС	1. Неправильная настройка прибора. 2. Отсутствие заполнения жидкостью трубопровода или наличие в жидкости большого количества газа. 3. Неисправность в электрических соединениях ПЭА с ВП. 4. Нарушение установки накладного ПЭА на трубопровод. 5. Наличие отложений на внутренней поверхности трубопровода. 6. Неисправность ПЭА. 7. Отказ ВП.	1. Проверить правильность установленных параметров. 2. Убедиться в заполнении жидкостью трубопровода и отсутствии значительных воздушных включений. 3. Проверить целостность и надежность соединений ПЭА с ВП. 4. Проверить правильность установки и качество крепления ПЭА на трубопроводе, наличие смазки под излучающей поверхностью накладного ПЭА. 5. При недостаточном уровне сигнала установить ПЭА на другом участке. 6. Проверить работоспособность канала с другими ПЭА. 7. Обратиться в сервисный центр.
3. $Q > Q_{max}$	Измеренное значение расхода превысило допустимое значение.	Проверить правильность установленных параметров.
4. $Q > Q_{вп}$	Расход больше верхнего порога по частотному выходу.	Проверить правильность установленных параметров.
5. $Q < Q_{нп}$	Расход меньше нижнего порога по частотному выходу.	Проверить правильность установленных параметров.
6. $Q < Q_{нп}$ (ТВ1); $Q < Q_{нп}$ (ТВ2)	Расход меньше нижнего порога по токовому выходу.	Проверить правильность установленных параметров.
7. $Q > Q_{вп}$ (ТВ1); $Q > Q_{вп}$ (ТВ2)	Расход больше верхнего порога по токовому выходу.	Проверить правильность установленных параметров.
8. $F > F_{max}$	Значение частоты, соответствующее текущему расходу, больше максимально допустимого значения.	Проверить правильность установленных параметров
9. $Q > Q_{ву}$	Расход больше верхней уставки.	Проверить правильность установленных параметров
10. $Q < Q_{ну}$	Расход меньше нижней уставки.	Проверить правильность установленных параметров
11. Ош. опер.	Введены неправильные значения параметров ИУ	Проверить установленные параметры ИУ
12. Отказ ПВ	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 все архивы и журналы стираются, за исключением журнала изменений режима работы.