



ВЫЧИСЛИТЕЛИ УВП-280А.01

Руководство по эксплуатации

КГПШ 407374.001-01 РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Нижний Новгород (831)429-08-12, Саратов (845)249-38-78

единий адрес: sba@nt-rt.ru

сайт: skbpa.nt-rt.ru

Содержание

1. Описание и работа.....	5
Назначение	5
1.2 Технические характеристики.....	5
1.2.1 Модификации вычислителя.....	5
1.2.2 Измеряемые среды.....	6
1.2.3 Входы для подключения преобразователей.	6
1.2.4 Порты связи.	8
1.2.5 Выходы сигнализации.	9
1.2.6 Погрешности.	10
1.2.7 Функциональные возможности.	11
1.2.8 Условия эксплуатации.....	11
1.2.9 Габаритные размеры.	11
1.2.10 Мощность, потребляемая от источника питания.	11
1.2.11 Масса изделия.	12
1.3. Состав изделия.....	12
1.4 Устройство и работа.	13
1.4.1 Работа блоков вычислителя.....	13
1.4.2 Конструкция.....	15
1.4.2.1 Конструкция вычислителя УВП-280А.01.....	15
1.5 Маркировка и пломбирование.	16
1.5.1 Маркировка и пломбирование вычислителя УВП-280А.01.....	16
2. Использование по назначению.	17
2.1 Требования безопасности.....	17
2.2 Подготовка вычислителя к работе.	18
2.2.1 Установка номеров блоков ПИК.	18
2.2.2 Программирование параметров измерительных трубопроводов...	18
2.2.2.1 Разграничение доступа к прибору.....	19
2.2.2.2 Настройка прав доступа и авторизация.....	20
2.2.2.3 Описание параметров измерительных трубопроводов.	21
2.2.2.4 Описание логических входов.	36
2.2.2.5 Описание общих параметров измеряемой среды.	48
2.2.2.6 Описание реквизитов узла учета.	48
2.2.3 Подключение к вычислителю напряжения питания и внешних устройств.	49
2.2.3.1 Общие требования при подключении питания вычислителя и внешних устройств.	49

2.2.3.3 Подключение к вычислителю кабелей питания и первичных преобразователей.	51
2.2.3.4 Подключение вычислителя к ПК и сети Ethernet.	52
2.2.3.5 Подключение внешних устройств к портам RS232, RS485, CAN вычислителя.	53
2.2.3.6 Настройка интерфейсных портов вычислителя.	54
2.3. Использование вычислителя.	61
2.3.1 Общее описание интерфейса пользователя.	61
2.3.1.1 Работа с вычислителем при помощи программ ЛП-USB и Web-браузера.	61
2.3.1.2 Работа с вычислителем при помощи встроенной клавиатуры.	62
2.3.2 Просмотр текущих параметров.	62
2.3.2.1 Просмотр текущих параметров на экране ПК.	62
2.3.2.2 Просмотр текущих параметров на индикаторе вычислителя.	66
2.3.3 Изменение параметров измеряемой среды.	69
2.3.4 Просмотр и печать архивных данных вычислителя.	74
2.3.4.1 Вывод архивных данных при помощи ПК.	74
2.3.4.2 Вывод архивных данных при помощи клавиатуры вычислителя.	76
2.3.5 Работа вычислителя в сети.	78
2.3.6 Сервисные функции.	79
2.3.6.1 Сервис. Пункт «Параметры среды».	79
2.3.6.2 Сервис. Пункт «Физические входы».	80
2.3.6.3 Сервис. Пункт «Логические входы».	82
2.3.6.4 Сервис. Пункт «Проверка».	83
2.3.6.5 Сервис. Пункт «Сеть».	84
2.3.6.6 Сервис. Пункт «Интерфейсы».	85
2.3.6.7 Сервис. Пункт «Система».	86
2.3.6.8 Сервис. Пункт «Очистка архивов».	87
2.3.6.9 Сервис. Пункт «Информация».	88
2.3.7 Сообщения о нештатных ситуациях.	88
2.3.7.1 Вывод текущей информации о нештатных ситуациях на индикатор.	90
2.3.7.2 Вывод текущей информации о нештатных ситуациях на экран ПК.	91
3. Методика поверки.	92
4. Хранение.	92

Приложение 1. Конструктивное исполнение вычислителя УВП-280А.01 для монтажа на DIN-рейку	93
Приложение 2. Конструктивное исполнение вычислителя УВП-280А.01 для настенного монтажа	94
Приложение 3. Вычислитель УВП-280А.01 с открытой крышкой	95

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Нижний Новгород (831)429-08-12, Саратов (845)249-38-78

**единий адрес: sba@nt-rt.ru
сайт: skpba.nt-rt.ru**

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия и характеристиках вычислителей УВП-280А.01 и УВП-280Б.01 (далее - вычислители).

В руководстве приведены указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации вычислителя, а также для оценки его технического состояния.

В части «Методика поверки» приведен порядок поверки вычислителя, согласованный с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС».

К работе с вычислителем допускаются лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие местный инструктаж по безопасности труда. Вычислитель могут обслуживать лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже 3.

1. Описание и работа.

1.1 Назначение.

Вычислители УВП-280 предназначены для измерений выходных электрических сигналов от преобразователей расхода, температуры, давления, разности давлений, влагосодержания, плотности, вязкости, калорийности, счетчиков электрической энергии, их преобразований в значения физических величин и вычислений расхода и количества воды, пара, товарной и сырой нефти, нефтепродуктов, газов, количества тепловой и электрической энергии.

1.2 Технические характеристики.

1.2.1 Модификации вычислителя.

Вычислители выпускаются в следующих модификациях, отличающихся конструктивным исполнением и функциональными возможностями: УВП-280А.01.

Вычислитель УВП-280А.01 состоит из блока вычислений (далее БВ) и периферийного интерфейсного контроллера ПИК3.01 (далее ПИК), расположенных в одном корпусе.

Вычислитель УВП-280А.01 и БВ вычислителя УВП-280Б.01 могут работать непосредственно с первичными преобразователями, имеющими цифровой выходной протокол Modbus. Поддерживаются датчики и интеллектуальные устройства с протоколом Modbus RTU на последовательных портах RS232, RS485 и устройства с протоколом Modbus/TCP на интерфейсе Ethernet.

1.2.2 Измеряемые среды.

Вычислитель обеспечивает вычисление расхода и количества следующих сред:

Измеряемая среда	Диапазон рабочих условий	
	Абсолютное давление, МПа	Температура, °C
Вода, водяной пар	0,1 ... 100	0 ... 800
Природный газ по ГОСТ 30319.0...2-96 (алгоритмы NX19, GERG-91)	0,1 ... 12	-23 ... +66
Природный газ по ГОСТ Р 8.662 (алгоритм AGA8)	0 ... 30	-23 ... +76
Влажный нефтяной газ	0,1 ... 5	-10 ... +226
Умеренно сжатые газовые смеси переменного состава	0,1 ... 10	-73 ... +125
Сырая и товарная нефть, бензин, мазут, реактивное топливо	0,1 ... 5	-50 ... +150
Сухой воздух	0,1 ... 20	-73 ... +125
Азот, аммиак, аргон, ацетилен, водород, кислород	0,1 ... 10	-73 ... +150
Диоксид углерода	0,1 ... 10	-53 ... +150

1.2.3 Входы для подключения преобразователей.

В вычислителях УВП-280А.01 и УВП-280Б.01 (с использованием от 1-го до 4-х блоков ПИК) возможно подключение следующего количества первичных преобразователей:

Выходной сигнал преобразователя	Количество подключаемых преобразователей	
	УВП-280А.01	УВП-280Б.01
Выходной сигнал термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651	6	6 ... 24
Токовый 0-5, 0-20, 4-20, 20-4 mA	6	6 ... 24
Число-импульсный или частотный	6	6 ... 24
Цифровой интерфейс RS485	32	32
Цифровой интерфейс RS232	1 (32*)	1 (32*)
Цифровой интерфейс Ethernet	64	64

* - при использовании адаптера А232/485.

Подключение преобразователей расхода, перепада давления, давления, температуры влагосодержания, плотности, вязкости, калорийности, имеющих цифровой интерфейс, осуществляется к портам RS232, RS485 по следующим цифровым протоколам связи:

- протокол MODBUS RTU с цифровыми интерфейсами RS232, RS485;

- протокол MODBUS TCP с цифровым интерфейсом Ethernet;

- протокол HART (при использовании дополнительного устройства контроллера КР-HART, преобразующего HART-сигнал в протокол MODBUS на интерфейсе RS232 или RS485).

Преобразователи температуры могут иметь выходные характеристики из ряда: 50М, 100М, 50П, 100П, 500П, Pt50, Pt100, Pt500 по ГОСТ 6651-2009 и подключаются к вычислителю по 4-х проводной схеме.

Преобразователи с выходным сигналом тока могут являться преобразователями расхода, температуры, абсолютного/избыточного давления и разности давлений, влагосодержания, плотности, вязкости, калорийности. Сопротивление входов вычислителя, предназначенных для подключения преобразователей с выходным сигналом тока, составляет 120 Ом.

Преобразователи с выходным числоимпульсным сигналом могут являться датчиками количества объема(массы), преобразователи с частотным выходным сигналом – датчиками расхода или плотности измеряемой среды.

Период опроса входов, предназначенных для подключения преобразователей с выходным сигналом тока и преобразователей температуры с резистивным выходом - не более 1,2 секунды.

Преобразователи с выходным числоимпульсным или частотным сигналом, требующие фильтрации помех на фронтах (устранения «дребезга» сигнала), должны иметь следующие параметры:

- частота следования импульсов не более 250 Гц при скважности 2;
- длительность импульсов не менее 2 мс.

Преобразователи с выходным числоимпульсным или частотным сигналом, не требующие фильтрации помех, должны иметь следующие параметры:

- частота не более 10 кГц;
- длительность импульсов не менее 50 мкс.

Тип преобразователя, подключаемого к цифровому входу вычислителя, задается пользователем. Возможно применение преобразователей как с активной, так и с пассивной выходной цепью (типа «замкнуто-разомкнуто» или «открытый коллектор») числоимпульсного или частотного сигнала. Амплитуда напряжения активного сигнала, подаваемого на цифровой вход вычислителя, должна находиться в пределах от 5 до 24 Вольт. Для подпитки пассивных входных сигналов на цифровых входах вычислителя имеется встроенный источник с напряжением 12 Вольт.

При использовании дополнительного адаптера АТП-01 возможно подключение к цифровым входам вычислителя преобразователей с синусоидальным выходным сигналом амплитудой от 20 милливольт до 5 Вольт.

Для обеспечения питания первичных преобразователей с выходным сигналом тока в вычислителе УВП-280А.01 имеется встроенный источник с напряжением 24 Вольта. Этот источник обеспечивает ток нагрузки до 150 мА и защиту от короткого замыкания.

1.2.4 Порты связи.

Порт	Назначение
USB	Связь вычислителя с персональным компьютером (ПК) при помощи программы локального пульта USB (далее ЛП-USB) для программирования параметров расходомерного узла, считывания архивов, настройки сетевых параметров, настройки прав доступа к вычислителю (при отключенном ключе блокировки).
ETHERNET	Подключение вычислителя к локальной сети. Связь вычислителя с ПК для программирования параметров расходомерного узла, считывания архивов, подключения SCADA систем, подключения интеллектуальных датчиков с протоколом Modbus/TCP, автоматической отправки часовых и суточных отчетных форм по электронной почте. Протоколы: <ul style="list-style-type: none">• HTTP;• Modbus/TCP клиент;• Modbus/TCP сервер;• OPC XML DA;• XML.
CAN	Подключение дополнительных блоков ПИК и периферийных устройств с интерфейсом CAN.
RS485	Порт для интеграции в SCADA системы и подключения интеллектуальных датчиков. Протоколы: <ul style="list-style-type: none">• Modbus Master RTU;• Modbus Slave RTU.
RS232-1/ принтер	Универсальный порт с гальванической развязкой. Подключение: <ul style="list-style-type: none">• модема для выделенной или коммутируемой телефонной линии;• GSM модема в режиме GPRS(*);• GSM модема для системы оповещения с помощью SMS сообщений и автоматической отправки часовых и суточных отчетных форм по электронной почте;• интеллектуальных устройств и датчиков с протоколом Modbus RTU;• SCADA систем с протоколом Modbus Master RTU;• принтера с последовательным интерфейсом;• ПК при помощи программы ЛП USB (дублирование функций порта USB);

Порт	Назначение
	<ul style="list-style-type: none"> преобразователи интерфейсов для перехода к RS485, RS422.
RS232-2	<p>Универсальный порт без гальванической развязки. Подключение:</p> <ul style="list-style-type: none"> модема для выделенной или коммутируемой телефонной линии; GSM модема в режиме GPRS(*); GSM модема для системы оповещения с помощью SMS сообщений и автоматической отправки часовых и суточных отчетных форм по электронной почте; Интеллектуальных устройств и датчиков с протоколом Modbus RTU; SCADA систем с протоколом Modbus Master RTU; принтера с последовательным интерфейсом (резервный порт). ПК при помощи программы ЛП USB (дублирование функций порта USB); преобразователи интерфейсов для перехода к RS485, RS422.

(*) Соединение через GPRS позволяет использовать весь набор протоколов, которые поддерживает порт Ethernet. Для использования тарифов сотовых операторов без выделения глобального IP адреса реализован режим пассивного сервера. В этом режиме вычислитель открывает соединение на указанном в конфигурации сервере.

1.2.5 Выходы сигнализации.

В вычислителе имеется два выхода для сигнализации о возникших на трубопроводах нештатных ситуациях (далее НС), выходах параметров за пределы уставок и для управления пробоотборником в узлах учета нефти. Привязка выходов сигнализации к конкретному событию производится при описании параметров трубопровода.

Параметры выходов:

- максимальная амплитуда напряжения не более 60В;
- коммутируемый ток не более 0,1А;
- гальваническая развязка 400В.

1.2.6 Погрешности.

Параметр	Значение параметра
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразования токовых сигналов в цифровое значение измеряемого параметра	$\pm 0,01 \text{ mA}$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразования сигналов от термопреобразователей сопротивления в цифровое значение температуры	$\pm 0,1 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности преобразования сигналов от термопреобразователей сопротивления в цифровое значение разности температур	$\pm 0,05 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Пределы допускаемой относительной погрешности преобразования частотных сигналов в цифровое значение расхода: - при частоте следования импульсов до 5 кГц - при частоте следования импульсов от 5 кГц до 10 кГц	$\pm 0,05\%$ $\pm 0,1\%$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении количества импульсов	$\pm 1 \text{ импульс}$
Пределы допускаемой относительной погрешности вычислений: - объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939 (20 $^{\circ}\text{C}$ и 101325 Па) - массового расхода (массы) воды, пара - энталпии воды, пара - массового расхода (массы) нефти	$\pm 0,02\%$ $\pm 0,01\%$ $\pm 0,01\%$ $\pm 0,015\%$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения текущего времени.	$\pm 0,01\%$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности преобразования токовых сигналов в цифровое значение измеряемого параметра от влияния температуры окружающей среды на каждые 10 $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,005 \text{ mA}$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности преобразования сигналов от термопреобразователей сопротивления в цифровое значение температуры от влияния температуры окружающей среды на каждые 10 $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,025 \text{ }^{\circ}\text{C}$

При определении общей погрешности основная и дополнительная погрешности суммируются путем арифметического сложения.

1.2.7 Функциональные возможности.

Вычислитель обеспечивает:

- измерение выходных электрических сигналов от преобразователей расхода, температуры, давления, разности давлений, влагосодержания, плотности, вязкости, калорийности, счетчиков электрической энергии;
- вычисление массового расхода (расхода, приведенного к стандартным условиям), массы, объема измеряемой среды;
- ввод карты параметров при помощи персонального компьютера или иного устройства с поддержкой веб-серфинга;
- вывод на индикатор текущих и накопленных значений измеренных и вычисленных параметров;
- ведение календаря и текущего времени;
- хранение и вывод на печать карты параметров, минутных, часовых и суточных архивов по каждому трубопроводу, архива нештатных ситуаций, архива действий операторов (глубина архивов зависит от количества описанных трубопроводов, но для каждого из архивов - не менее 300 суток);
- хранение информации при отключении сетевого питания не менее 5-ти лет.

1.2.8 Условия эксплуатации.

Степень защиты вычислителей от воздействия окружающей среды:

УВП-280А.01 – IP54;

УВП-280Б.01, БВ - IP54, ПИК – IP66.

Питание вычислителей осуществляется от сети переменного тока напряжением 187 ... 242 В, частотой 50±1 Гц. Кроме этого, питание блоков БВ и ПИК вычислителя УВП-280Б.01 может осуществляться от источника постоянного тока напряжением 24 В, обеспечивающего максимальный ток:

- для БВ - 0,3А;
- для блока ПИК - 0,5А.

Вычислитель предназначен для работы в следующих рабочих условиях:

- температура окружающего воздуха от -20°C до +50°C;
- верхнее значение относительной влажности воздуха при +35°C и более низких температурах, без конденсации влаги, 95 %.

1.2.9 Габаритные размеры.

Габаритные размеры вычислителя УВП-280А.01, блоков ПИК и БВ вычислителя УВП-280Б.01 - 200x120x61 мм.

1.2.10 Мощность, потребляемая от источника питания.

Для вычислителя УВП-280А.01 - не более 14 Вт.

Для вычислителя УВП-280Б.01: БВ - не более 8 Вт; ПИК - не более 11 Вт.

1.2.11 Масса изделия.

Для вычислителя УВП-280А.01 - не более 1 кг.

Для вычислителя УВП-280Б.01: БВ - не более 1 кг; ПИК - не более 1 кг.

1.3. Состав изделия.

Наименование	Обозначение	Количество	
		УВП-280А.01	УВП-280Б.01
Вычислитель УВП-280А.01(Б.01)	КГПШ 407374.001	1	БВ - 1, ПИК - 1...4
Руководство по эксплуатации	КГПШ 407374.001-01РЭ	1	1
Паспорт	КГПШ 407374.001-01ПС	1	1
Методика поверки	КГПШ 407374.001МП	1	1
Комплект разъемов	КГПШ 407374.001-01КМ	-	1
Кабель USB для подключения к ПК	КГПШ 407374.001-01К	1	1
Диск с ПО	КГПШ 407374.001-01ПО	1	1
Кабель для подключения принтера	КГПШ 407374.001-02К	По заказу	По заказу
Контроллер расширения КР-HART	КГПШ 407374.018	По заказу	По заказу
Адаптер АТП-01	КГПШ.407374.022	По заказу	По заказу

Обозначение вычислителей при заказе:

Вычислитель УВП-280Б.01 – 2 – Н1 КГПШ.407374.001-01

Тип вычислителя (А или Б) _____
 Кол-во блоков ПИК _____
 (для УВП-280Б.01)
 Кол-во блоков КР-HART _____

Кроме этого, при заказе необходимо указать конструктивный вариант крепления блоков вычислителя (подробное описание вариантов крепления описано ниже в п.1.4.2):

- УВП-280А.01, УВП-280Б.01 (ПИК) - настенный монтаж или монтаж на DIN-рейку 35 мм x 7.5 мм;
- УВП-280Б.01(БВ) - настенный монтаж, монтаж на DIN- рейку 35 мм x 7.5 мм, щитовой монтаж.

1.4 Устройство и работа.

1.4.1 Работа блоков вычислителя.

Вычислитель УВП-280 включает в себя два функциональных блока: БВ и ПИК.

ПИК обеспечивает:

- прием и первичную обработку входных сигналов;
- питание датчиков с токовым и числоимпульсным выходами;
- связь по CAN-интерфейсу с БВ (в УВП-280Б).

БВ обеспечивает:

- работу вычислителя с устройствами верхнего уровня и в локальной сети с другими вычислителями по различным интерфейсам;
- работу с первичными преобразователями по цифровым протоколам;
- связь с ПИК (в УВП-280Б);
- вычисление значений теплофизических свойств, расхода и количества измеряемых сред по всем запрограммированным трубопроводам;
- формирование архивов накопленных результатов;
- вывод параметров на индикатор и работу с клавиатурой;
- вывод на принтер архивных и текущих значений параметров, информации о текущей конфигурации узла учёта.

Для заданных измеряемых сред БВ производит вычисление значений теплофизических параметров (плотности, коэффициента сжимаемости, показателя адиабаты, коэффициента динамической вязкости, энталпии и т.д.) по следующим нормативным документам:

Измеряемая среда	Документ
Вода, водяной пар	ГСССД МР 147-2008
Природный газ	ГОСТ 30319.0...2-96 (алгоритмы NX19, GERG-91), ГОСТ Р 8.662
Влажный нефтяной газ (смесь газов в составе: метан, этан, пропан, нормальный и изобутан, нормальный и изопентан, гексан, гептан, азот, диоксид углерода, сероводород, кислород, водяной пар)	ГСССД МР 113-03
Нефть и нефтепродукты	Р 50.2.076-2010
Сухой воздух	ГСССД МР 112-03
Умеренно-скатые газовые смеси (смесь газов в составе: метан, этан, пропан, нормальный и изобутан, нормальный и изопентан, гексан, азот, диоксид углерода, водород, кислород, аргон, оксид углерода, этилен, гелий-4, сероводород и аммиак)	ГСССД МР 118-05
Чистые газы (азот, аммиак, аргон, ацетилен, водород, кислород, диоксид углерода)	ГСССД МР 134-07

При расчете теплофизических параметров влажного нефтяного газа по ГСССД МР 113-03 проверка условия превышения концентрации водяных паров значения предельной равновесной концентрации не выполняется.

Для заданных датчиков расхода (количества) БВ производит расчет объемного и массового расхода и количества измеряемой среды по следующим нормативным документам:

ГОСТ 8.586.1...3,5-2005 «Измерения расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств» (диафрагмы с угловым, фланцевым, трехрадиусным способами отбора давления, сопла ISA1932, сопла Вентури);

ГОСТ Р 8.740-2011 «Расход и количество газа. Методика выполнения измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков»;

МИ 2667-2011 «Расход и количество жидкостей и газов. Методика выполнения измерений расхода с помощью осредняющих трубок «Annubar. Diamond II+» и «Annubar 485»;

МВИ ФР.1.29.2004.01005 «Измерение массового и объемного расхода жидкостей, газов и пара расходомером с осредняющей напорной трубкой Itabar-зонд моделей IB и FT»;

МИ 2412 «Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя»;

МИ 2451 «Паровые системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии количества теплоносителя»;

ГОСТ Р 8.595-2004 «Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений»;

МИ 2693-2001 «Порядок проведения коммерческого учета сырой нефти на нефтедобывающих предприятиях. Основные положения»;

МИ 3152-2008 «ГСИ. Расход и количество жидкостей и газов в трубопроводах большого диаметра. Методика выполнения измерений с помощью сужающих устройств»;

МИ 3416-2013 «ГСИ. Расход и количество жидкостей и газов. Методика измерений с помощью диафрагм «Rosemount 1595», «Rosemount 1195», «Rosemount 405».

Вычисление массовой доли воды в нефти через плотность нефти в рабочих условиях (при задаваемых условно-постоянными константами плотностей обезвоженной нефти при н.у. и пластовой воды) выполняется согласно стандарту ISO 10790.

При расчете расхода и количества массы брутто и нетто нефти возможны два алгоритма расчета: для товарной нефти - по ГОСТ Р 8.595, для сырой нефти - по МИ 2693. В вычислителе при выборе алгоритма расчета нефть считается товарной при одновременном выполнении следующих условий: отсутствие в ней свободного и растворенного газов, доля воды менее 1%.

Кроме этого, УВП-280 обеспечивает:

- программирование схемы подсоединения первичных преобразователей к конкретным входам УВП-280, настройку карты параметров трубопроводов, вывод текущих параметров и накопленных архивов на принтер и экран

компьютера по запросу оператора через интерфейсы USB или RS232 (возможно применение удлинителей RS422) при помощи программы локального пульта, либо через подключение по сети Ethernet к локальной или глобальной сети;

- хранение часовых, суточных и минутных архивов для измеренных и вычисленных параметров, а также архива нештатных ситуаций по 10-ти трубопроводам с глубиной не менее 300 суток;

- передачу архивных и текущих параметров в системы верхнего уровня по открытым и собственным протоколам связи через интерфейсы Ethernet, RS-232 и RS-485;

- объединение в локальную сеть с целью совместного использования измеряемых и рассчитываемых параметров через интерфейсы Ethernet, RS-232 и RS-485;

- подключение к локальным и глобальным сетям через порт Ethernet, либо через внешний GSM/GPRS- модем, подключаемый к порту RS-232;

- хранение накопленной информации и работу часов реального времени в течение 5-ти лет при отключении сетевого питания;

- работу с программой автоматического формирования базы архивных данных на компьютере через интерфейс Ethernet или GSM/GPRS;

- рассылку по заданным адресам электронной почты часовых отчетов (ежесуточно) и суточных отчетов (ежемесячно).

- проведение контроля метрологических характеристик рабочих преобразователей расхода по контролльному преобразователю расхода при работе в составе систем для измерений массы нефти или нефтепродуктов.

Вычислитель соответствует требованиям ГОСТ Р 8.733, ГОСТ Р 8.740, МИ 3082 к вычислительным устройствам, входящим в состав измерительных комплексов природного газа.

1.4.2 Конструкция.

1.4.2.1 Конструкция вычислителя УВП-280А.01.

Вычислители УВП-280А.01 изготавливаются в пластмассовом корпусе для настенного монтажа или на DIN-рейку 35 мм x 7.5 мм.

Внешний вид и габаритно-присоединительные размеры корпуса вычислителя для различных вариантов монтажа приведены в Приложениях 1, 2.

На лицевой панели расположен графический жидкокристаллический индикатор с разрешением 128x64 пикселя и 8-и кнопочная клавиатура. Под верхней съемной крышкой расположены клеммы для подключения внешних датчиков и проводов сетевого питания. На нижней панели расположены пять гермовводов для подведения проводов от внешних датчиков и кабеля сетевого питания. На верхней – разъемы для подключения внешних устройств.

Расположение клемм для подключения датчиков при открытой верхней крышке вычислителя УВП-280А.01, приведены в Приложении 3.



1.5 Маркировка и пломбирование.

1.5.1 Маркировка и пломбирование вычислителя УВП-280А.01.

Маркировка включает в себя тип вычислителя УВП-280А.01, наименование изготовителя, заводской номер и знак утверждения типа.

Тип вычислителя и знак утверждения типа нанесены на лицевой панели вычислителя. Наименование изготовителя и заводской номер нанесены на правой боковой поверхности вычислителя.

Пломбирование производится изготовителем при выпуске из производства или поверителем при поверке в двух в пломбировочных чашках на платах внутри корпуса. Места пломбирования изготовителя показаны на рисунке в Приложении 3.

Пломбирование поставщиком энергоносителя производится пломбой, препятствующей несанкционированному снятию защитной планки на лицевой панели, отключающей ключ блокировки. Места пломбирования поставщика энергоносителя показаны на рисунках в Приложениях 1, 2.

1.5.2 Маркировка и пломбирование вычислителя УВП-280Б.01.

Маркировка БВ включает в себя тип вычислителя УВП-280Б.01, наименование изготовителя, заводской номер и знак утверждения типа.

Тип вычислителя и знак утверждения типа нанесены на лицевой панели БВ. Наименование изготовителя и заводской номер нанесены на правой боковой поверхности БВ.

Пломбирование БВ производится изготовителем при выпуске из производства или поверителем при поверке в пломбировочной чашке, расположенной под защитной планкой:

- на лицевой панели блока (для вариантов монтажа на DIN-рейку и на стену);
- на задней панели блока (для щитового варианта монтажа).

Места пломбирования изготовителя показаны на рисунках в Приложениях 4, 5, 7.

Пломбирование БВ поставщиком энергоносителя производится пломбой, блокирующей снятие защитной планки:

- на лицевой панели блока (для вариантов монтажа на DIN-рейку и на стену);
- на задней панели блока (для щитового варианта монтажа).

Места пломбирования поставщика энергоносителя показаны на рисунках в Приложениях 4, 5, 7.

Маркировка блока ПИК включает в себя название блока ПИК3.01, наименование изготовителя и заводской номер.

Название блока нанесено на лицевой панели блока. Наименование изготовителя и заводской номер нанесены на правой боковой поверхности блока.

Пломбирование блока ПИК производится изготовителем при выпуске из производства или поверителем при поверке в пломбировочной чашке на плате внутри корпуса.

Места пломбирования изготовителя показаны на рисунке в Приложении 10.

Пломбирование блока ПИК поставщиком энергоносителя производится пломбой, блокирующей снятие защитной планки на лицевой панели.

Места пломбирования поставщика энергоносителя показаны на рисунках в Приложениях 8, 9.

2. Использование по назначению.

2.1 Требования безопасности.

При работе с вычислителем опасным производственным фактором является переменное напряжение 220В в силовой электрической цепи.

Вычислитель должен располагаться в искробезопасном помещении. При подключении к вычислителю искроопасных цепей должны использоваться энергетические барьеры искрозащиты.

К работе с вычислителем допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации вычислителя, достигшие 18 лет, имеющие группу по электробезопасности не ниже II, удостоверение на право работы на электроустановках до 1000 В и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Подключение внешних цепей вычислителя должно производиться согласно маркировке только при выключенном напряжении питания.

При эксплуатации и проведении испытаний должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и ГОСТ 12.2.007.0.

Общие требования безопасности при проведении испытаний - по ГОСТ 12.3.019.

При обнаружении внешних повреждений вычислителя или сетевой проводки следует отключить прибор до выяснения причин неисправности специалистом по ремонту.

В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту вычислителя запрещается:

- производить смену электрорадиоэлементов во включенном приборе;
- использовать неисправные электрорадиоприборы, электроинструменты, либо без подключения их корпусов к шине защитного заземления.

Розетки питающего напряжения 220В, предназначенные для подключения вычислителя и подсоединяемых к нему внешних устройств, должны обеспечивать соединение заземляющего контакта сетевой вилки с общим контуром заземления.

2.2 Подготовка вычислителя к работе.

2.2.1 Установка номеров блоков ПИК.

Эта установка выполняется только для модификации вычислителя УВП-280Б.01. Номер блока ПИК устанавливается при помощи переключателей NUM PIC, расположенными на плате ПИК (см. Приложение 10) в соответствии с таблицей:

Номер блока ПИК	Положение переключателей NUM PIC	
	1	2
1	OFF	OFF
2	ON	OFF
3	OFF	ON
4	ON	ON

Для нормальной работы вычислителя УВП-280Б.01, состоящего из БВ с двумя и более блоками ПИК, в нем не должно быть блоков ПИК с одинаковыми номерами.

2.2.2 Программирование параметров измерительных трубопроводов.

Программирование в вычислителе параметров узла учета производится с персонального компьютера (далее ПК), подключаемого к вычислителю. При этом

ПК должен обеспечивать возможность работы с одной из операционных систем WINDOWS 98, 98SE, ME, 2000, XP, VISTA, WINDOWS 7.

Для программирования модификации вычислителя УВП-280Б.01 достаточно подключить только БВ без блоков ПИК.

Программирование вычислителя выполняется двумя способами:

1) При помощи программы ЛП-USB, входящей в комплект поставки. Для работы программы ЛП-USB в ПК должен присутствовать порт USB или последовательный порт, а также установлен обозреватель Microsoft Internet Explorer 6.0 или более поздней версии. Инструкция по установке ЛП-USB находится на диске, входящем в комплект поставки.

2) При помощи стандартной программы Web-браузера. В этом режиме отсутствуют ограничения на использование операционных систем. Для работы вычислитель подключается через порт Ethernet как сетевое устройство. В этом режиме вычислитель будет доступен всем клиентам локальной (или глобальной) сети. Для обращения к вычислителю достаточно набрать в браузере строку <http://aaa.bbb.ccc.ddd>, где aaa.bbb.ccc.ddd – IP адрес вычислителя. Описание настроек подключения приведено ниже в пп.2.2.3.4, 2.3.5.

Возможности программы работы с вычислителем в первом варианте отличаются от второго только наличием в ЛП-USB возможности настройки прав доступа к вычислителю (окно *Настройки безопасности*) и настроек сети Ethernet (окно *Настройки сети*).

Порядок программирования изложен ниже в следующих пунктах.

2.2.2.1 Разграничение доступа к прибору.

В приборе реализовано три уровня доступа к данным и настройкам:

1) **НАБЛЮДАТЕЛЬ.** Авторизация не требуется. Пользователь имеет право просматривать текущие значения на описанных трубопроводах через Web-браузер и ЛП-USB. На экране вычислителя можно наблюдать текущие значения описанных трубопроводов, просматривать архив уже сформированных отчётных форм. Также пользователь может настраивать список параметров, выводимых в основном меню трубопроводов, при помощи клавиатуры вычислителя.

2) **ОПЕРАТОР.** Требуется авторизация. Помимо действий, допустимых для наблюдателя через Web-браузер и ЛП-USB, разрешен просмотр карты параметров, изменение параметров среды, настройка формата вывода, вывод отчётных форм. С клавиатуры вычислителя допускается изменение оперативных параметров среды, настройка опций принтера, вывод отчётных форм на печать.

3) **НАЛАДЧИК.** Требуется авторизация (для некоторых операций дополнительно необходимо отключение ключа блокировки путём снятия планки справа на лицевой панели). Помимо действий, допустимых для ОПЕРАТОРА, через Web-браузер и ЛП-USB разрешено изменение карты параметров и описания узла учёта. С клавиатуры вычислителя допускается:

- сброс интеграторов (при отключении ключа блокировки);
- очистка архивов (при отключении ключа блокировки);
- переход в режим поверки (при отключении ключа блокировки);

- изменение времени часов и времени подсветки ЖК-индикатора вычислителя (при отключении ключа блокировки);
- переход в режим настройки датчиков;
- настройка интерфейсных портов;
- настройка сетевых параметров.

Пункты меню *сброс интеграторов, очистка архивов, поверка, система* при отключенном ключе блокировки присутствуют в меню вычислителя, при включенном ключе – отсутствуют.

2.2.2.2 Настройка прав доступа и авторизация.

Для настройки прав доступа подключите вычислитель к компьютеру (порядок подключения описан ниже в п.2.2.3.4) и запустите программу ЛП-USB.

Настройка прав доступа выполняется только при помощи программы ЛП-USB при отключенном ключе блокировки. Для настройки прав доступа запустите программу ЛП-USB и выберите пункт *Настройки безопасности*. Настройки безопасности при выпуске прибора из производства выглядят следующим образом:

Настройки безопасности	
пользователь	пароль
Наладчик	1000000
Оператор 1	0000001
Оператор 2	0000002
Оператор 3	0000003
Оператор 4	0000004

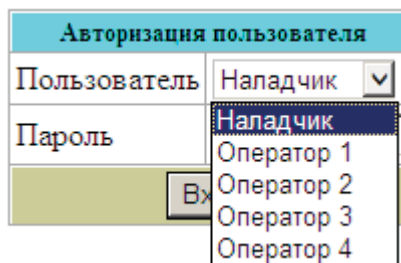
В данном случае, пароль для доступа с правами Наладчик – «1000000», для доступа с правами Оператор1 – «0000001», Оператор2 – «0000002», Оператор3 – «0000003», Оператор4 – «0000004». В этом окне возможно редактирование имени пользователя и значений их паролей. В качестве пароля может быть число от 0000001 до 9999999.

При установке пароля длиной 7 значащих цифр (нули слева не учитываются) соответствующий пользователь имеет права доступа НАЛАДЧИК, при длине пароля меньше 7 знаков – ОПЕРАТОР. Возможно задание до 5 пользователей. Неиспользуемые пользователи должны быть описаны с паролем «0000000».

Установленные пароли используются при процедуре авторизации, которая определяет область допустимых действий оператора при работе с вычислителем с его клавиатуры или с ПК через Web-браузер и ЛП-USB.

При работе с клавиатуры вычислителя для действий, требующих авторизации, на экране выводится запрос на авторизацию: справа размещается список пользователей, имеющих уровень доступа для выполнения выбранной

операции, слева – окно для ввода пароля. Выбор пользователя выполняется кнопкой *F1*, задание пароля – кнопками клавиатуры \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleright , \blacktriangleleft , подтверждение введенного пароля – кнопкой *ВВОД*. Процедура авторизации с ПК через Web-браузер и ЛП-USB аналогична, окно авторизации приведено ниже:



Авторизация остаётся активной в течение 5-ти минут. В течение этих 5-ти минут при действиях, требующих такой же или меньший уровень доступа, пароль запрашиваться не будет. Если в момент попытки авторизации на доступ к прибору уже авторизован пользователь, то перед запросом пароля будет выведено сообщение с названием этого пользователя и точкой входа в прибор (USB, RS232, IP-адрес, консоль вычислителя).

Одновременно может быть авторизован только один пользователь. При вводе правильного пароля для вновь совершающей авторизации, предыдущая авторизация аннулируется.

2.2.2.3 Описание параметров измерительных трубопроводов.

Для описания параметров измерительных трубопроводов 1...10 подключите вычислитель к компьютеру и установите между ними связь при помощи программы ЛП-USB или Web-браузера, как описано выше в п.2.2.2. Отключите ключ блокировки и выполните авторизацию пользователя с уровнем Наладчик.

Выберите в меню программы (окно слева) трубопровод, который будете описывать, и щелкните на нем мышкой. Выберите в этом трубопроводе пункт *Описание параметров* и задайте все параметры описываемого трубопровода. Для выбора необходимого параметра соответствующие пункты описания трубопровода имеют раскрывающееся меню.

На рисунке ниже при помощи программы Web-браузер выбран *Трубопровод №7* и открыт пункт *описание параметров*:

<p>Авторизован: Наладчик+</p> <p>Универсальный вычислитель УВП-280.01</p> <p>Завершить сеанс</p> <p>Настройки безопасности</p> <p>Настройки сети</p> <p>Интерфейсы</p> <p>Реквизиты узла</p> <p>Параметры среды</p> <p>Логические входы</p> <p>Трубопровод №1 Линия 1</p> <p>Трубопровод №2 Линия 2</p> <p>Трубопровод №3 БИК</p> <p>Трубопровод №4 СИКНС</p> <p>Трубопровод №5 КМХ</p> <p>Трубопровод №6 ПНГ-1</p> <p>Трубопровод №7 ДНС-16</p> <ul style="list-style-type: none"> - описание параметров - формат вывода - текущие значения - заказ отчётовной формы - сохранить описание 	<p>Описание параметров трубопровода №7</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Тип датчика расхода / системы</td> <td style="width: 70%;">Датчик расхода</td> </tr> <tr> <td>Название трубопровода</td> <td>ДНС-16</td> </tr> <tr> <td>Измеряемая среда</td> <td>газовая смесь МР113-03</td> </tr> <tr> <td>Вход расхода (Q1)</td> <td>Логический вход 2</td> </tr> <tr> <td>Вход расхода (Q2)</td> <td>не используется</td> </tr> <tr> <td>Вход расхода (Q3)</td> <td>не используется</td> </tr> <tr> <td>Минимальный учитываемый расход</td> <td>0.5 % верхн. предела младш. датчика</td> </tr> <tr> <td>Минимальный расход</td> <td>0.4 м³(р.у)^ч</td> </tr> <tr> <td>Максимальный расход</td> <td>4 м³(р.у)^ч</td> </tr> <tr> <td>Вход давления (P)</td> <td>Логический вход 3</td> </tr> <tr> <td>Вход температуры (t)</td> <td>Логический вход 4</td> </tr> <tr> <td>Вход калориметра (H)</td> <td>не используется</td> </tr> <tr> <td>Единица измерения расхода</td> <td>м³(ст.у)^ч</td> </tr> <tr> <td>Договорной расход при расходе меньше минимального</td> <td>0 м³(ст.у)^ч</td> </tr> <tr> <td>Договорной расход при НС</td> <td>задаваемое значение</td> </tr> <tr> <td>Договорной расход при НС</td> <td>0 м³(ст.у)^ч</td> </tr> <tr> <td>Вход сигнализации (AL)</td> <td>не используется</td> </tr> <tr> <td>Выход оповещения ALARM1</td> <td>не используется</td> </tr> <tr> <td>Выход оповещения ALARM2</td> <td>не используется</td> </tr> </table>	Тип датчика расхода / системы	Датчик расхода	Название трубопровода	ДНС-16	Измеряемая среда	газовая смесь МР113-03	Вход расхода (Q1)	Логический вход 2	Вход расхода (Q2)	не используется	Вход расхода (Q3)	не используется	Минимальный учитываемый расход	0.5 % верхн. предела младш. датчика	Минимальный расход	0.4 м ³ (р.у) ^ч	Максимальный расход	4 м ³ (р.у) ^ч	Вход давления (P)	Логический вход 3	Вход температуры (t)	Логический вход 4	Вход калориметра (H)	не используется	Единица измерения расхода	м ³ (ст.у) ^ч	Договорной расход при расходе меньше минимального	0 м ³ (ст.у) ^ч	Договорной расход при НС	задаваемое значение	Договорной расход при НС	0 м ³ (ст.у) ^ч	Вход сигнализации (AL)	не используется	Выход оповещения ALARM1	не используется	Выход оповещения ALARM2	не используется
Тип датчика расхода / системы	Датчик расхода																																						
Название трубопровода	ДНС-16																																						
Измеряемая среда	газовая смесь МР113-03																																						
Вход расхода (Q1)	Логический вход 2																																						
Вход расхода (Q2)	не используется																																						
Вход расхода (Q3)	не используется																																						
Минимальный учитываемый расход	0.5 % верхн. предела младш. датчика																																						
Минимальный расход	0.4 м ³ (р.у) ^ч																																						
Максимальный расход	4 м ³ (р.у) ^ч																																						
Вход давления (P)	Логический вход 3																																						
Вход температуры (t)	Логический вход 4																																						
Вход калориметра (H)	не используется																																						
Единица измерения расхода	м ³ (ст.у) ^ч																																						
Договорной расход при расходе меньше минимального	0 м ³ (ст.у) ^ч																																						
Договорной расход при НС	задаваемое значение																																						
Договорной расход при НС	0 м ³ (ст.у) ^ч																																						
Вход сигнализации (AL)	не используется																																						
Выход оповещения ALARM1	не используется																																						
Выход оповещения ALARM2	не используется																																						

В зависимости от типа используемых датчиков расхода (количества) или описываемой системы трубопроводов выберите соответствующий алгоритм вычисления расхода или тип системы в пункте *Тип датчика расхода/системы*. Список возможных датчиков расхода и систем приведен в открытом окне на рисунке ниже:

Описание параметров трубопровода №7	
Тип датчика расхода / системы	Датчик расхода
Название трубопровода	Трубопровод не описан
Измеряемая среда	СУ по ГОСТ 8.586-2005
Вход расхода (Q1)	СУ по МИ 3152-2008
Вход расхода (Q2)	СУ по МИ 3416-2013
Вход расхода (Q3)	Осредняющие напорные трубы
Минимальный учитываемый расход	Датчик расхода
Минимальный расход	Датчик количества

Описание типов датчиков расхода и типов систем для этого пункта:

Тип датчика расхода/системы	Описание датчика расхода или системы
Трубопровод не описан	Вычисления по данному трубопроводу не выполняются
СУ по ГОСТ 8.586	Сужающее устройство (диафрагма с угловым, фланцевым, трехрадиусным отбором, сопло ИСА1932, сопло Вентури)
СУ по МИ 3152	Сужающее устройство в трубопроводах большого диаметра (диафрагма с угловым отбором, сопло ИСА1932)
СУ по МИ 3416	Диафрагмы серий «Rosemount 1595», «Rosemount 405»
Осредняющие напорные трубы	Осредняющие напорные трубы типа ANNubar и ITabar
Датчик расхода	Датчик расхода с частотным, импульсным или токовым выходом
Датчик количества	Датчик количества с импульсным выходом
Тепловая система	Тепловая система с различными вариантами установки датчиков расхода на подающем, обратном, подпиточном трубопроводах
Только энталпия	Датчика расхода нет, установлен датчик температуры (обратный трубопровод в тепловой системе)
УУН	Узел учета нефти (УУН), включающий в себя до 4-х трубопроводов (измерительных линий)
КМХ	Система контроля метрологических характеристик (КМХ) в УУН
Электросчетчик	Электросчетчик с импульсным выходом

При описании систем трубопроводов (тепловая система, УУН, КМХ) создаются формальные трубопроводы, в которых задается соответствующая система. В описание этого формального трубопровода включаются реальные трубопроводы с учетом их назначения.

При описании тепловой системы описываются параметры тепловой системы, в том числе задание следующих формул расчета тепловой энергии (с соответствующим указанием подающего, обратного и подпиточного трубопроводов):

Описание параметров трубопровода 1	
Тип датчика расхода / системы	Тепловая система
Название трубопровода	Линия 1
Формула вычисления тепловой энергии	<< не задано >>
Подающий трубопровод (G1,h1)	G1(h1-h2) G2(h1-h2)
Обратный трубопровод (G2,h2)	G1(h1-hx)-G2(h2-hx) G1(h1-h2)+Gn(h2-hx)
Минимальная разница температур	G2(h1-h2)+Gn(h1-hx)
Минимальный расход	G1*h1-G2*h2-Gn*hп
Максимальный расход	G1(h1-h2)+Gn(h2-hn)
Единица измерения расхода	G1(h1-h2) МосЭнерго G1(h1-h2) + утечки
Единица измерения тепловой мощности	G1(h1-hn)-G2(h2-hп) G1(h1-hx)+G2(h2-hx)
Договорной расход при расходе меньше	<< не задано >>

Для узлов учета нефти задаются номера трубопроводов измерительных линий 1 ... 4 и маска отключения трубопроводов из учета:

Описание параметров трубопровода 6	
Тип датчика расхода / системы	УУН
Название трубопровода	СИНКС
Линия 1	Трубопровод 1 <<>>>
Линия 2	Трубопровод 2 <<>>>
Линия 3	Трубопровод 3 <<>>>
Линия 4	Трубопровод 4 <<>>>
Маска отключения трубопроводов	1
Выход оповещения ALARM1	не используется
Выход оповещения ALARM2	не используется

Маска отключения линий УУН представляет из себя число, в котором перечислены номера отключенных линий. При этом номера отключенных линий могут быть вписаны в произвольном порядке. Например, для отключения линий №2 и №4 в этот регистр необходимо записать число 24 или 42, для отключения только линии №3 – число 3.

Для системы контроля метрологических характеристик (КМХ) задаются номера трубопроводов контролируемой и эталонной линий, количество импульсов при проведении контроля:

Описание параметров трубопровода 6	
Тип датчика расхода / системы	KMX
Название трубопровода	
Контролируемая линия	Трубопровод 1 >>>
Эталонная линия	Трубопровод 3 >>>
Количество импульсов для контроля	10000

При использовании вычислителя для учета электроэнергии описание трубопровода выглядит следующим образом:

Описание параметров трубопровода 10	
Тип датчика расхода / системы	Электросчётчик
Название линии	
Вход счётчика электроэнергии (M1)	Логический вход 35 >>>
Минимальная мощность	0
Максимальная мощность	0
Единица измерения мощности	кВт
Вход сигнализации (AL)	не используется >>>
Выход оповещения ALARM1	не используется
Выход оповещения ALARM2	не используется

В строке *Измеряемая среда* производится выбор измеряемой среды из следующего списка:

Описание параметров трубопровода 10	
Тип датчика расхода / системы	Датчик расхода
Название трубопровода	ДНС
Измеряемая среда	газовая смесь MP113-03
Вход расхода (Q1)	перегретый пар
Вход расхода (Q2)	вода
Вход расхода (Q3)	насыщенный пар
Минимальный учитываемый расход	природный газ ГОСТ 30319 (NX-19)
Минимальный расход	природный газ ГОСТ 30319 (GERG-91)
Максимальный расход	газовая смесь MP113-03
Вход давления (P)	газовая смесь MP118-05
Вход температуры (t)	природный газ ГОСТ Р 8.662
Вход калориметра (H)	сухой воздух
Единица измерения расхода	-Азот(N2)
Единица измерения тепловой мощности	-Ацетилен(C2H2)
Договорной расход при НС	-Кислород(O2)
Договорной расход при НС	-Диоксид углерода(CO2)
Договорная эквивалентная тепловая мощность при НС	-Аммиак(NH3)
Вход сигнализации (AL)	-Аргон(Argon)
Выход оповещения ALARM1	-Водород(H2)
Выход оповещения ALARM2	не используется

Список параметров описываемого трубопровода раскрывается в зависимости от выбранного типа датчика расхода/системы.

При выборе в качестве типа датчика расхода сужающего устройства (далее СУ) по ГОСТ 8.586 основные параметры заполняются в соответствии с расчетом СУ, выполненного по программе Расходомер-ИСО или аналогичной.

В приведенном примере выбран тип СУ – диафрагма с угловым способом отбора. Также возможно задания типа СУ – диафрагма с фланцевым отбором, диафрагма с трехрадиусным отбором, сопло Вентури, сопло ISA1932.

Описание параметров трубопровода 9		
Тип датчика расхода / системы	CУ по ГОСТ 8.586-2005	<input checked="" type="checkbox"/>
Название трубопровода	Пар на производство	
Измеряемая среда	перегретый пар	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип СУ	Стандартная (угловой)	<input checked="" type="checkbox"/>
Диаметр отверстия СУ при 20°C	(Стандартная (фланцевый)) Стандартная (угловой)	
Материал СУ	Стандартная (трёхрадиусный) Сопло Вентури Сопло ISA1932	
Межповерочный интервал СУ	<< не задано >>	
Начальный радиус закрутления входной кромки диафрагмы		
Внутренний диаметр трубопровода при 20°C	300	мм
Материал трубопровода	30	<input checked="" type="checkbox"/>
Эквивалентная шероховатость трубопровода	0.2	мм
Вход перепада давления (dP1)	Логический вход 1(Своб.)	<input checked="" type="checkbox"/> >>>
Вход перепада давления (dP2)	не используется	<input checked="" type="checkbox"/> >>>
Вход перепада давления (dP3)	не используется	<input checked="" type="checkbox"/> >>>
Минимальный учитываемый перепад давления	0.5	% верхн.предела младш.датчика
Перепад давления для определения режима минимального расхода	3	кПа
Перепад давления для определения режима максимального расхода	10	кПа
Вход давления (Р)	Логический вход 3	<input checked="" type="checkbox"/> >>>
Относительная высота установки датчика давления	0	м
Вход температуры (t)	Логический вход 4	<input checked="" type="checkbox"/> >>>
Единица измерения расхода	т/ч	<input checked="" type="checkbox"/>
Единица измерения тепловой мощности	Гкал/ч	<input checked="" type="checkbox"/>
Использовать энтальпию холодной воды в вычислениях	не использовать	<input checked="" type="checkbox"/>
Договорной расход при расходе меньше минимального	0	т/ч
Договорной расход при НС	задаваемое значение	<input checked="" type="checkbox"/>
Договорной расход при НС	0	т/ч
Договорная тепловая мощность при НС	0	Гкал/ч
Вход сигнализации (AL)	не используется	<input checked="" type="checkbox"/> >>>
Выход оповещения ALARM1	не используется	<input checked="" type="checkbox"/>
Выход оповещения ALARM2	не используется	<input checked="" type="checkbox"/>

Параметр «Перепад давления для определения режима минимального расхода» соответствует перепаду при верхнем допустимом пределе погрешности узла учета. Параметр «Перепад давления для определения режима максимального расхода», как правило, соответствует верхнему пределу измерения старшего датчика перепада давления. При задании этих параметров, равными нулю, контроль выхода расхода за минимальное и максимальное значения не выполняется.

Для расширения диапазона измерения расхода вычислитель имеет возможность работы с 2-мя и 3-мя датчиками перепада давления. Алгоритм работы вычислителя для этого случая описан ниже в п. 2.2.2.4.

Параметр «Сигнализация» используется для контроля доступа или несанкционированного вмешательства в узел учета. Соответствующий этому сигналу логический вход описывает подключение датчика с выходом «замкнуто-разомкнуто» к входам D1...D6. При этом задается состояние

(«замкнуто» или «разомкнуто»), соответствующее нарушению доступа. При возникновении этого состояния фиксируется НС и производится учет расхода по значению «Договорной расход при функциональном отказе».

Параметр «Минимальный учитываемый перепад в % от верхнего предела младшего датчика» задается для датчиков перепада давления в процентах от диапазона измерения младшего датчика и означает предел перепада давления, ниже которого учет расхода производится по нулевому значению. Как правило, этот параметр равен суммарному значению погрешности младшего датчика перепада давления и погрешности вычислителя при преобразовании токового сигнала в цифровое значение.

Договорной расход при НС программируется и может быть равен:

- задаваемому значению;
- расходу на момент возникновения НС.

Сигнал оповещения о НС может выдаваться на один из выходов ALARM1, ALARM2 или на оба этих выхода одновременно. На выходы ALARM1, ALARM2 возможно подключение устройств световой и звуковой сигнализации для сообщения о возникновении нештатных ситуаций (НС) и других ситуаций на трубопроводах, в которых описаны эти выходы. В узле учета нефти возможно управление пробоотборником через один из выходов оповещения ALARM1 или ALARM2.

Выбор ситуации, при которой возникает сигнал на этих выходах, выполняется из списка, приведенного ниже:

Выход оповещения ALARM1	<input type="checkbox"/> не используется
Выход оповещения ALARM2	<input type="checkbox"/> не используется
	<input type="checkbox"/> не используется <input type="checkbox"/> любые НС <input type="checkbox"/> НС с заменой расхода <input type="checkbox"/> НС с заменой расхода, кроме Q ниже Qmin <input type="checkbox"/> расход выше уставки <input type="checkbox"/> расход ниже уставки <input type="checkbox"/> давление(абс.) выше уставки <input type="checkbox"/> давление(абс.) ниже уставки <input type="checkbox"/> температура выше уставки <input type="checkbox"/> температура ниже уставки <input type="checkbox"/> управление отборником проб

При выборе «Управление отборником проб» необходимо дополнительно задать параметры управления:

Количество проб	500
Длительность импульса	200 мсек
Период следования импульсов	100 сек

Параметр «Количество проб» отвечает за количество импульсов, выдаваемое на пробоотборник. По мере истечения времени, указанного в параметре «Период следования импульсов» вычислитель выдает импульс длительностью, указанной в параметре «Длительность импульса», на выбранный выход, затем уменьшает на единицу значение параметра «Количество проб». При достижении параметром «Количество проб» нулевого значения, выдача импульсов прекращается.

При выборе в качестве датчика расхода СУ по МИ 3152 список задаваемых параметров аналогичен СУ по ГОСТ 8.586. Отличия этих СУ состоят в ограничениях на предельные параметры трубопровода и измеряемой среды.

При выборе в качестве датчика расхода СУ по МИ 3416 карта параметров выглядит следующим образом:

Описание параметров трубопровода б	
Тип датчика расхода / системы	СУ по МИ 3416-2013
Название трубопровода	ПНГ-1
Измеряемая среда	газовая смесь МР113-03
Тип СУ	405Р
Средний диаметр отверстий СУ при 20°C	6 325 мм
Материал СУ	Нержавеющая сталь 316 (-73..+538°C)
Внутренний диаметр трубопровода при 20°C	15 мм
Материал трубопровода	20
Внутренний диаметр кольцевой секции отборов при 20°C	15.8 мм
Вход перепада давления (dP1)	Логический вход 20 >>>
Вход перепада давления (dP2)	не используется >>>
Вход перепада давления (dP3)	не используется >>>
Минимальный учитываемый перепад давления	0.5 % верхн.предела младш.датчика
Перепад давления для определения режима минимального расхода	0.03 кПа
Перепад давления для определения режима максимального расхода	5 кПа
Вход давления (Р)	Логический вход 3 >>>
Вход температуры (t)	Логический вход 4 >>>
Вход калориметра (H)	не используется >>>
Единица измерения расхода	м3(ст.у)/ч
Договорной расход при расходе меньше минимального	0 м3(ст.у)/ч
Договорной расход при НС	задаваемое значение
Договорной расход при НС	0 м3(ст.у)/ч
Вход сигнализации (AL)	не используется >>>
Выход оповещения ALARM1	не используется
Выход оповещения ALARM2	не используется

При выборе в качестве датчика расхода осредняющих напорных трубок карта параметров выглядит следующим образом:

Описание параметров трубопровода 7	
Тип датчика расхода / системы	Осредняющие напорные трубыки
Название трубопровода	ГНГ-1
Измеряемая среда	природный газ ГОСТ Р 8.662
Ширина трубы	20 мм
Материал трубы	Monel 400
Коэффициент расхода трубы	0.6
Внутренний диаметр трубопровода при 20°C	400 мм
Материал трубопровода	20
Вход перепада давления (dP1)	Логический вход 20 >>>
Вход перепада давления (dP2)	не используется >>>
Вход перепада давления (dP3)	не используется >>>
Минимальный учитываемый перепад давления	0 % верхн.предела младш.датчика
Перепад давления для определения режима минимального расхода	0.1 кПа
Перепад давления для определения режима максимального расхода	4 кПа
Вход давления (P)	Логический вход 3 >>>
Вход температуры (t)	Логический вход 4 >>>
Вход калориметра (H)	не используется >>>
Единица измерения расхода	м3(ст.у)/ч
Единица измерения тепловой мощности	Мкал/ч
Договорной расход при расходе меньше минимального	0 м3(ст.у)/ч
Договорной расход при НС	задаваемое значение
Договорной расход при НС	0 м3(ст.у)/ч
Договорная эквивалентная тепловая мощность при НС	0 Мкал/ч
Вход сигнализации (AL)	не используется >>>
Выход оповещения ALARM1	не используется
Выход оповещения ALARM2	не используется

Ниже приведен пример карты параметров трубопровода для датчика количества.

Описание параметров трубопровода 1	
Тип датчика расхода / системы	Датчик количества
Название трубопровода	Линия 1
Измеряемая среда	нефть
Вход плотности нефтепродуктов (Ro)	Трубопровод 3 >>>
Вход расхода (M1)	Логический вход 1 >>>
Вход расхода, контроль (M2)	не используется >>>
Вход контроля перепада (CdP)	не используется >>>
М-фактор	1
Минимальный расход	0 м ³ (р.у)/ч
Максимальный расход	100000000 м ³ (р.у)/ч
Вход давления (P)	Логический вход 2 >>>
Вход температуры (t)	Логический вход 3 >>>
Единица измерения массового расхода(брутто)	т/ч
Единица измерения расхода(нетто)	т/ч
Договорной расход(брутто) при НС	0 т/ч
Договорной расход(нетто) при НС	0 т/ч
Вход сигнализации (AL)	не используется >>>
Выход оповещения ALARM1	не используется
Выход оповещения ALARM2	не используется

При описании трубопроводов с датчиками количества возможно задание параметров «Количество, контроль» и «Контроль перепада».

Параметр «Количество, контроль» используется для контроля неисправности или несанкционированного вмешательства в датчик количества или в его линию передачи информации. Соответствующий этому сигналу логический вход описывает сигнал, поступающий от датчика количества синфазно основному сигналу количества. При несовпадении уровня сигналов «Количество» и «Количество, контроль» через время, равное параметру «Максимальный период следования импульсов», заданному в логическом входе, фиксируется НС «Недостоверный расход». Вычисление расхода при этом производится в обычном режиме.

Параметр «Контроль перепада» используется для контроля перепада давления на датчиках количества и фильтрах, установленных в трубопроводе перед такими датчиками. Соответствующий этому сигналу логический вход описывает подключение датчика перепада. При этом в качестве порогового значения перепада давления используется параметр «Максимальное значение контрольного перепада», описанный в карте параметров трубопровода. При

значении перепада давления на счетчике или фильтре выше этого параметра фиксируется НС «Контр. перепад» max». Вычисление расхода при этом производится в обычном режиме.

Параметр «Минимальный расход» задается в единицах измерения объема в рабочих условиях м³(р.у.)/ч и соответствует минимальному расходу счетчика или расходу при верхнем допустимом пределе погрешности узла учета. Параметр «Максимальный расход», как правило, соответствует максимальному расходу счетчика. При задании соответствующего параметра, равным нулю, контроль выхода расхода за соответствующее минимальное и/или максимальное значение не выполняется.

Остальные параметры описываются аналогично описанию трубопровода с датчиком типа СУ.

Ниже приведен пример карты параметров трубопровода для датчика расхода и измеряемой средой – перегретый пар.

Описание параметров трубопровода 6	
Тип датчика расхода / системы	Датчик расхода
Название трубопровода	
Измеряемая среда	перегретый пар
Вход расхода (Q1)	Логический вход 11
Вход расхода (Q2)	не используется
Вход расхода (Q3)	не используется
Минимальный учитываемый расход	1 % верхн.предела младш.датчика
Минимальный расход	0.03 м3(р.у.)/ч
Максимальный расход	5 м3(р.у.)/ч
Вход давления (P)	Логический вход 2
Относительная высота установки датчика давления	1.3 м
Вход температуры (t)	Логический вход 3
Единица измерения расхода	т/ч
Единица измерения тепловой мощности	Гкал/ч
Использовать энталпию холодной воды в вычислениях	не использовать
Договорной расход при расходе меньше минимального	0 т/ч
Договорной расход при НС	задаваемое значение
Договорной расход при НС	3 т/ч
Договорная тепловая мощность при НС	0.3 Гкал/ч
Вход сигнализации (AL)	не используется
Выход оповещения ALARM1	не используется
Выход оповещения ALARM2	не используется

Для расширения диапазона измерения расхода вычислитель имеет возможность работы с 2-мя и 3-мя датчиками расхода. Алгоритм работы вычислителя аналогичен работе при подключении нескольких датчиков перепада давления в трубопроводе с СУ, который описан ниже в п.2.2.2.4.

Параметр «Минимальный учитываемый расход в % от верхнего предела младшего датчика», задаваемый для датчиков расхода в процентах от диапазона измерения расхода младшего датчика расхода, имеет аналогичный смысл описанному выше параметру «Минимальный учитываемый перепад в % от верхнего предела младшего датчика» для датчиков перепада давления.

При выборе измеряемой среды «Насыщенный пар» значения температуры и давления связаны между собой уравнением линии насыщения. Поэтому в описании трубопровода достаточно задать один из логических входов: давления или температуры. Если в описании трубопровода заданы оба эти логических входа, то для расчета используется только значение температуры.

При установке датчиков давления на трубопроводах воды или пара для учета влияния высоты водяного столба необходимо задать параметр «Относительная высота установки датчика давления». Этот параметр задает высоту установки датчика давления относительно места врезки отбора давления в трубопровод. Знак минус в этом параметре означает, что датчик установлен ниже трубопровода, знак плюс - выше трубопровода.

Для узлов учета тепловой энергии, состоящих из 2-х или 3-х трубопроводов, вначале запрограммируйте отдельные трубопроводы, входящие в систему (подающий, обратный, подпиточный), в зависимости от выбранной формулы расчета тепловой энергии. Затем выберите свободный трубопровод, задайте для него в строке *Тип датчика расхода* - «Тепловая система» и запрограммируйте тепловую систему. Пример описания тепловой системы приведен выше.

Для трубопровода, в котором отсутствует датчик расхода и измеряется только температура и давление, задается тип датчика расхода «Только энталпия». Как правило, это обратный трубопровод в закрытой тепловой системе. Пример программирования такого трубопровода приведен ниже.

Описание параметров трубопровода 10	
Тип датчика расхода	Только энталпия
Название трубопровода	Обратный
Измеряемая среда	вода
Вход давления (P)	Логический вход 4 >>>
Вход температуры (T)	Логический вход 8 >>>
Вход сигнализации (AL)	не используется >>>
Выход оповещения ALARM1	не используется
Выход оповещения ALARM2	не используется

При отсутствии датчика давления в описании логического входа задается константа, равная среднему значению давления в трубопроводе.

Для узлов учета нефти, включающих в себя от 1-го до 4-х трубопроводов, вначале запрограммируйте отдельные трубопроводы,

входящие в систему (от 1-го до 4-х трубопроводов). Затем выберите свободный трубопровод, задайте для него в строке *Тип датчика расхода* - УУН и запрограммируйте трубопроводы, входящие в состав узла учета. Пример описания узла учета нефти приведен ниже.

Описание параметров трубопровода 6	
Тип датчика расхода	УУН
Название трубопровода	Узел учета нефти
Линия 1	Трубопровод 1 >>>
Линия 2	Трубопровод 2 >>>
Линия 3	Трубопровод 3 >>>
Линия 4	Трубопровод 4 >>>
Выход оповещения ALARM1	не используется
Выход оповещения ALARM2	управление отборником проб
Количество проб	33
Длительность импульса	1 мсек
Период следования импульсов	7200 сек

При выборе на выходе оповещения функции *управление отборником проб* разворачиваются строки для задания трех параметров этого управления: количество проб, длительность и период следования импульсов. В строке *количество проб* после задания числа количества проб начинается выдача импульсов на соответствующем выходе с одновременным вычитанием единицы из значения параметра *Количество проб*.

При описании трубопровода с измеряемой средой «Нефть» и использовании в качестве плотномера датчика типа Solartron описание трубопровода выглядит следующим образом:

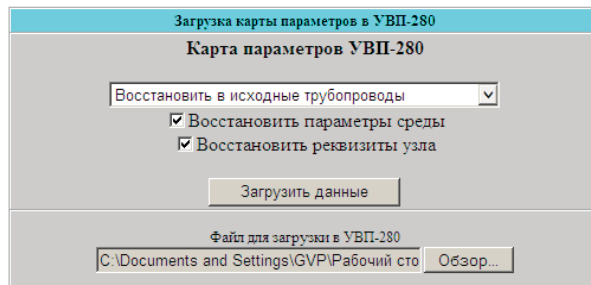
Описание параметров трубопровода 5	
Тип датчика расхода / системы	Датчик количества <input type="button" value="▼"/>
Название трубопровода	БИК
Измеряемая среда	нефть <input type="button" value="▼"/>
Вход плотности нефтепродуктов (Ro)	Логический вход 16 <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value=">>>"/>
Коэффициент K18 для датчика Solartron	-2.32733e-5
Коэффициент K19 для датчика Solartron	1.43239e-2
Коэффициент K20A для датчика Solartron	-2.37e-4
Коэффициент K20B для датчика Solartron	1.3109e-6
Коэффициент K21A для датчика Solartron	1.9306e-1
Коэффициент K21B для датчика Solartron	-3.07347e-3
Вход расхода (M1)	Логический вход 20 <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value=">>>"/>
Вход расхода, контроль (M2)	не используется <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value=">>>"/>
Вход контроля перепада (CdP)	не используется <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value=">>>"/>
M-фактор	1
Минимальный расход	100 м ³ (р.у)/ч
Максимальный расход	3000 м ³ (р.у)/ч
Вход давления (P)	Логический вход 14 <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value=">>>"/>
Вход температуры (t)	Логический вход 15 <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value=">>>"/>
Единица измерения объемного расхода(брутто)	м ³ (р.у)/ч <input type="button" value="▼"/>
Единица измерения расхода(нетто)	т/ч <input type="button" value="▼"/>
Договорной расход(брутто) при НС	0 м ³ (р.у)/ч
Договорной расход(нетто) при НС	0 т/ч
Вход сигнализации (AL)	не используется <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value=">>>"/>
Выход оповещения ALARM1	не используется <input type="button" value="▼"/>
Выход оповещения ALARM2	не используется <input type="button" value="▼"/>

М-фактор в этом описании – это нормирующий множитель в вычисленном значении расхода нефти брутто.

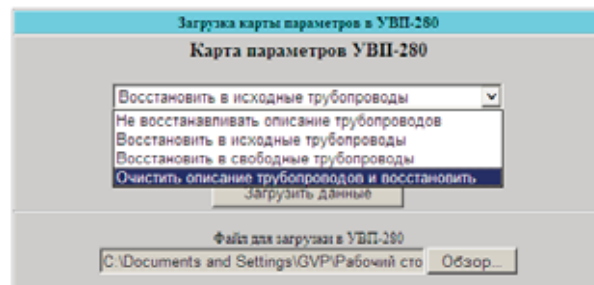
Для описания датчиков, подключенных к трубопроводам, присвойте этим датчикам логические входы с номерами от 1 до 64. Порядок программирования логических входов описан в следующем пункте.

Карту параметров, введенную в вычислитель, можно сохранить в ПК, а также затем восстановить из ПК. Для этого используются окна в основном меню *Сохранить карту прибора* и *Загрузить карту из файла*. Возможно сохранение карты параметров конкретного трубопровода Тр1 ... Тр10 при помощи пункта *Сохранить описание* в меню этого трубопровода. При установленном ключе блокировки загрузка карт параметров в вычислитель невозможна и соответственно окно *Загрузить карту из файла* отсутствует.

При загрузке карты параметров необходимо указать путь к загружаемому файлу и варианты восстановления. При загрузке карты параметров возможны варианты: восстановить параметры среды и реквизиты узла учета или не восстанавливать. Для этого необходимо установить галочку в соответствующей строке:



Варианты восстановления описания трубопроводов показаны в окне ниже:



Примеры запрограммированных карт параметров различных узлов учета приведены в Приложении 11.

2.2.2.4 Описание логических входов.

Описание используемых логических входов (с номерами 1...64) производится путем задания параметров преобразователя, «привязанного» к данному входу. Для описания логических входов, задействованных в Трубопроводах №1...№10, откройте окно *описание параметров* соответствующего трубопровода. Для описания логического входа NN щелкните мышкой на кнопке >>>, расположенной правее окна *Логический вход NN*. В описание любого логического входа можно также войти из окна основного меню, щелкнув мышкой на строке *Логические входы* и затем выбрав в открывшемся окне *Значения логических входов* необходимый логический вход.

Пример окна настройки логического входа:

Настройка логического входа 41	
Тип выходного параметра	Температура <input type="button" value="▼"/>
Единица измерения	°C <input type="button" value="▼"/>
Источник	ПИК-УВП №1 <input type="button" value="▼"/>
Вход	Вход термосопротивления T1 <input type="button" value="▼"/>
Тип датчика	Pt100 <input type="button" value="▼"/>
Верх номинального диапазона	300 °C
Низ номинального диапазона	-50 °C
Верхняя уставка	0 °C
Нижняя уставка	0 °C
Резервный вход	не используется <input type="button" value="▼"/> >>>
Выходное значение	-0.1028 °C
Состояние	нет связи с ПИК
<input type="button" value="<< Трубопровод №6 <<"/> <input type="button" value="К списку логических входов"/>	

В этом окне задайте все параметры описываемого преобразователя в соответствии с его паспортными данными и схемой подключения к вычислителю.

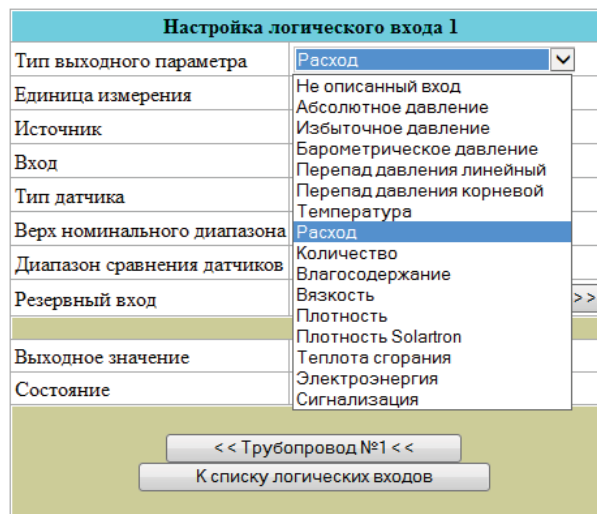
Параметры «Верхняя уставка» и «Нижняя уставка» предназначены для технологического контроля и соответствуют верхней и нижней границам этого контроля для измеряемого параметра. Выход описанного в логическом входе параметра за эти значения фиксируется в архивах, но не влияет на расчет расхода и количества.

В строке *Резервный вход* возможно задание другого логического входа, в котором можно описать преобразователь или константу, по которому будет производиться расчет при возникновении нештатной ситуации при работе основного преобразователя.

Строки *Выходное значение* и *Состояние* пользователем не задаются, их формирует вычислитель по результатам расчета на текущий момент времени.

По окнам <<Трубопровод № << или К списку логических входов можно вернуться к соответствующим окнам.

Типы задаваемых в описании логических входов параметров выбираются из следующего списка.



Один логический вход может использоваться в описании разных трубопроводов. Для возврата к описанию параметров трубопровода необходимо щелкнуть мышкой на окно соответствующего трубопровода в окне *Настройка логического входа N*.

Источником информации для описываемого в логическом входе параметра могут служить:

- входы вычислителя A1... A6, D1 ...D6, T1 ...T6 (для вычислителя УВП-280А.01 описываемые непосредственно, для вычислителя УВП-280Б.01 – через выбранный ПИК-УВП);
- константа;
- симулятор переменных значений параметра;
- интеллектуальные устройства или датчики с протоколом Modbus RTU;
- интеллектуальные устройства или датчики с протоколом Modbus/TCP;
- входы других вычислителей УВП-280А/Б.01, подключаемые через порты RS232, RS485 или Ethernet по протоколам Modbus RTU или Modbus/TCP соответственно.

Окно выбора источника параметра приведено ниже:

Настройка логического входа 42	
Тип выходного параметра	Абсолютное давление
Единица измерения	МПа
Источник	ПИК-УВП №1
Вход	ПИК-УВП №1
Верх номинального диапазона	...
Низ номинального диапазона	...
Верхняя уставка	...
Нижняя уставка	...
Минимальная длительность импульса	0 сек
Резервный вход	не используется

При описании логических входов с датчиками перепада давления, которые затем будут привязаны к описанию трубопровода с сужающим устройством, возможно задание от 1-го до 3-х таких датчиков. При выполнении измерений перепада давления при одновременном поступлении сигналов от 2-х или 3-х датчиков перепада давления вычислитель автоматически выбирает сигнал с датчика, работающего с наименьшей погрешностью в этой точке. Таким датчиком является датчик с наименьшим верхним пределом измерений и работающий в пределах номинального диапазона. При выходе сигнала от датчика, по которому выполняется измерение перепада давления, за верхний предел измерения вычислитель автоматически переходит на опрос следующего датчика, работающего в пределах номинального диапазона. При выходе всех датчиков за соответствующий верхний предел измерения вычислитель выдает сообщение о НС.

Ниже приведен пример описания логического входа с датчиком перепада давления:

Настройка логического входа 21	
Тип выходного параметра	Перепад давления линейный <input checked="" type="checkbox"/>
Единица измерения	кПа <input type="button" value="▼"/>
Источник	ПИК-УВП №2 <input type="button" value="▼"/>
Вход	Аналоговый вход А4 <input type="button" value="▼"/>
Тип датчика	с токовым выходом 4-20 мА <input type="button" value="▼"/>
Верх номинального диапазона	100 кПа
Низ номинального диапазона	0 кПа
Верхняя уставка	0 кПа
Нижняя уставка	0 кПа
Диапазон сравнения датчиков	0 %
Резервный вход	не используется <input checked="" type="checkbox"/> >>>
Выходное значение	11.6999 кПа
Состояние	норма

Параметр «Диапазон сравнения датчиков перепада» задает диапазон сравнения (в процентах от верхнего предела измерений) показаний датчика перепада давления с показаниями других датчиков перепада (если количество датчиков перепада в описанном трубопроводе 2 или 3). В случае несовпадения показаний любой пары датчиков перепада с учетом заданного «Диапазона сравнения датчиков перепада» вычислитель фиксирует НС и производит учет расхода по значению «Договорной расход при функциональном отказе». Параметр «Диапазон сравнения датчиков перепада» для конкретного датчика перепада устанавливается не менее, чем суммарное значение погрешности этого датчика и погрешности вычислителя при преобразовании токового сигнала в цифровое значение. Для отключения функции сравнения необходимо задать значение диапазона сравнения 100%. Для одиночных датчиков значение этого параметра не влияет на расчет расхода по трубопроводу.

Ниже приведен пример описания логического входа для датчика количества:

Настройка логического входа 25	
Тип выходного параметра	Количество
Единица измерения	м3
Источник	ПИК-УВП №1
Вход	Счётчик импульсов на D2
Цена импульса	1 м3
Максимальный период следования импульсов	400 сек
Минимальная длительность импульса	0.5 сек
Выходное значение	12 м3
Состояние	норма
« « Трубопровод №9 « « К списку логических входов	

При отсутствии импульсов от датчика количества в течение времени более, чем заданный в параметре «Максимальный период следования импульсов», вычислитель назначает значение расхода равным нулю. В случае установки параметра «Максимальный период следования импульсов», равным нулю, контроль периода следования импульсов вычислитель не производит.

Параметр «Максимальный период следования импульсов» используется при снижении расхода от рабочего значения до нуля. При этом на определенный период времени, при отсутствии импульсов с датчика количества, может возникать НС «Расход < минимального», которая фиксируется в архиве НС.

Параметр «Минимальная длительность импульса» используется вычислителем для фильтрации «дребезга» контактов при подключении датчиков с герконовым или другим электромеханическим выходом. При использовании датчиков с электронным выходным каскадом (оптрон, открытый коллектор) этот параметр устанавливают равным нулю.

Ниже приведен пример описания логического входа для датчика расхода с частотным выходом:

Настройка логического входа 32		
Тип выходного параметра	Расход	▼
Единица измерения	м3(р.у)/ч	▼
Источник	ПИК-УВП №2	▼
Вход	Частота на D1	▼
Верхнее значение частоты	2000	Гц
Нижнее значение частоты	0	Гц
Верх номинального диапазона	1000	м3(р.у)/ч
Низ номинального диапазона	100	м3(р.у)/ч
Верхняя уставка	0	м3(р.у)/ч
Нижняя уставка	0	м3(р.у)/ч
Диапазон сравнения датчиков	100	%
Резервный вход	не используется	▼ >>>
Выходное значение	100.0011 м3(р.у)/ч	
Состояние	норма	

В этом примере минимальная длительность импульса установлена равной нулю (датчик с электронным выходом) и диапазон сравнения 100% (сравнение расхода с другими датчиками не производится или датчик расхода в трубопроводе один).

Ниже приведен пример описания логического входа для датчика температуры с резистивным выходом:

Настройка логического входа 40		
Тип выходного параметра	Температура	▼
Единица измерения	°C	▼
Источник	ПИК-УВП №2	▼
Вход	Вход термосопротивления Т5	▼
Тип датчика	100П	▼
Верх номинального диапазона	50П	°C
	100П	°C
Низ номинального диапазона	500П	°C
	Pt50	°C
Верхняя уставка	Pt100	°C
Нижняя уставка	Pt500	°C
Резервный вход	50М	▼
	100М	ий вход 5
	50Н	▼ >>>
	100Н	
Выходное значение	2881.3523 °C	
Состояние	выход за верх НД	

Тип датчика температуры выбирается из приведенного списка. Описания датчиков температуры соответствуют типам термопреобразователей по ГОСТ 6651-2009.

Ниже приведен пример описания логического входа для датчика сигнализации:

Настройка логического входа 25	
Тип выходного параметра	Сигнализация
Единица измерения	[0-замкн.; 1-разомкн.]
Источник	ПИК-УВП №2
Вход	Состояние входа D5
Аварийное значение	1 [0-замкн.; 1-разомкн.]
Время фильтрации	1.5 сек
Выходное значение	1 [0-замкн.; 1-разомкн.]
Состояние	норма
<input type="button" value="<< Трубопровод №9 <<"/> <input type="button" value="К списку логических входов"/>	

Вход сигнализации используется для описания датчиков с выходом «замкнуто-разомкнуто», подключаемых для оповещения о несанкционированном доступе к узлу учета. Эти датчики подключаются к дискретным входам D1 ... D6. Параметр «Время фильтрации» устанавливается для фильтрации «дребезга» контактов при подключении механических или герконовых датчиков и равен минимальному времени между переключениями датчика.

Источником входных параметров вычислителя могут служить датчики и интеллектуальные устройства с протоколом Modbus RTU или Modbus/TCP. Для подключения устройств с протоколом Modbus RTU в пункте основного меню *Интерфейсы* выполняется назначение одному из портов RS232-1, RS232-2, RS485 протокола «Датчики Modbus RTU» (см. ниже п.2.2.3.6).

Для подключения таких устройств выбирают в поле «Источник» значение «Modbus RTU» или «Modbus/TCP», в появившихся ниже полях вводят описание регистра протокола Modbus.

Настройка логического входа 1	
Тип выходного параметра	Расход <input type="button" value="▼"/>
Единица измерения	т/ч <input type="button" value="▼"/>
Источник	Modbus RTU <input type="button" value="▼"/>
Номер клиента Modbus	1
Тип регистра Modbus	Input Register Float(IEEE754) <input type="button" value="▼"/>
Номер регистра Modbus	4036
Порядок следования байтов значения	4-3-2-1 <input type="button" value="▼"/>
Верхний предел значения регистра Modbus	200000
Нижний предел значения регистра Modbus	0
Верх номинального диапазона	200 т/ч
Низ номинального диапазона	0 т/ч
Верхняя уставка	180 т/ч
Нижняя уставка	10 т/ч
Диапазон сравнения датчиков	0 %
Резервный вход	<input type="button" value="не используется"/> <input type="button" value="▼"/> >>>
Выходное значение	1.0040 т/ч
Состояние	выход за нижнюю уставку
<input type="button" value="К списку логических входов"/>	

Конфигурирование датчиков, подключаемых к вычислителю через сеть Ethernet, от датчиков, работающих по протоколу Modbus/TCP, отличается необходимостью указания IP адреса ведомого устройства и номера порта для подключения. Формат задания адреса и порта: сначала задаётся IP адрес в цифровом виде через точки, затем после двоеточия указывается номер порта. Пример: **192.168.0.57:501**.

Настройка логического входа 3

Тип выходного параметра	Расход
Единица измерения	т/ч
Источник	Modbus/TCP
IP адрес и порт для клиента Modbus/TCP	192.168.0.213:502
Номер клиента Modbus	1
Тип регистра Modbus	Логический вход, импорт значения и состояния
Номер импортируемого логического входа	3
Диапазон сравнения датчиков	0 %
Резервный вход	не используется >>>
Выходное значение	13.95 т/ч
Состояние	константа

[К списку логических входов](#)

Вычислитель может использовать логический вход другого вычислителя, который может быть получен через протокол Modbus RTU или Modbus/TCP. Для этого нужно выбрать для поля «Тип регистра Modbus» значение «Логический вход, импорт значения и состояния» и указать номер логического входа на вычислите-источнике. Использование такого описания логических входов позволяет создавать распределённые и дублирующие системы учёта без физического дублирования датчиков и сигнальных линий датчиков.

Настройка логического входа 1

Тип выходного параметра	Расход
Единица измерения	т/ч
Источник	Modbus RTU
Номер клиента Modbus	1
Тип регистра Modbus	Логический вход, импорт значения и состояния
Номер импортируемого логического входа	10
Диапазон сравнения датчиков	0 %
Резервный вход	не используется >>>
Выходное значение	1004 т/ч
Состояние	константа

[К списку логических входов](#)

При задании в трубопроводе измеряемой среды «Нефть» появляется возможность описывать отдельный тип датчиков с полиномиальной коррекцией характеристики - поточные плотномеры Solartron. При подключении поточного плотномера Solartron, в логическом входе необходимо задать тип выходного параметра – «Плотность Solartron»:

Настройка логического входа 17	
Тип выходного параметра	Плотность Solartron
Единица измерения	кг/м3
Источник	ПИК-УВП №2
Вход	Частота на D1
Верхнее значение частоты	10000 Гц
Нижнее значение частоты	0 Гц
Верхняя уставка	1200 кг/м3
Нижняя уставка	200 кг/м3
Коэффициент K0	-1218.52
Коэффициент K1	-2.7791e-1
Коэффициент K2	0
Резервный вход	не используется >>>
Выходное значение	836.0000 кг/м3
Состояние	выход за нижнюю уставку
<< Трубопровод №1 << К списку логических входов	

Коэффициенты плотномера Solartron, учитывающие значение давления и температуры, описываются в трубопроводе, в котором используется логический вход с таким плотномером.

При задании в логическом входе датчика «Количество» допускается задание градуировочной характеристики этого датчика, полученной при его поверке. Исходной информацией для вычислителя является рабочая частота расходомера и таблица, состоящая максимум из 6 точек.

К-Фактор описывает количество импульсов, приходящих с датчика, для получения заданной единицы массы или объёма. В вычислителе рабочее значение коэффициента преобразования (К-фактор) вычисляется с помощью линейной интерполяции из двух соседних точек таблицы. Выход за крайние значения частоты отрабатывается как выход за границы номинального диапазона. Точки с нулевым значением К-фактора в расчёте выходного значения не используются. Пример описания такого логического входа приведен ниже.

Настройка логического входа 55

Тип выходного параметра	Количество
Единица измерения	т
Источник	ПИК-УВП №2
Вход	ГХ К-фактор(f) на D1
Частота F1	50 Гц
К-Фактор при F1	13200
Частота F2	120 Гц
К-Фактор при F2	13340
Частота F3	270 Гц
К-Фактор при F3	13370
Частота F4	550 Гц
К-Фактор при F4	13250
Частота F5	1000 Гц
К-Фактор при F5	13200
Частота F6	0 Гц
К-Фактор при F6	0
Выходное значение	-пан т
Состояние	выход за низ НД

В случае измерения электроэнергии, описание логического входа для подключения электросчетчика выглядит следующим образом:

Настройка логического входа 39

Тип выходного параметра	Электроэнергия
Единица измерения	кВт*ч
Источник	ПИК-УВП №2
Вход	Счётчик импульсов на D1
Цена импульса	1 кВт*ч
Максимальный период следования импульсов	1000 сек
Минимальная длительность импульса	0 сек
Резервный вход	не используется >>>

2.2.2.5 Описание общих параметров измеряемой среды.

Опишите общие параметры объекта: барометрическое давление, температура холодной воды (для тепловых систем), плотность газа и/или компонентный состав газа (для узлов учета газа). Для этого выберите в главном меню *Параметры среды* и задайте необходимые значения. Барометрическое давление и температуру холодной воды можно задать как условно-постоянной константой, так и описать подключение соответствующего датчика.

Параметры среды	
Вход датчика барометрического давления(Рбар)	не используется <input checked="" type="checkbox"/> >>>
Барометрическое давление	760 мм.рт.ст
Вход датчика температуры холодной воды(Тхв)	не используется <input checked="" type="checkbox"/> >>>
Температура холодной воды	0 °C
[+] Природный газ ГОСТ 30319 [+] Газовая смесь МР113-03 [+] Газовая смесь МР118-05 [+] Природный газ ГОСТ Р 8.662 [+] Нефть	

Для описания состава природного газа по ГОСТ 30319, смесей газов, соответствующих методикам ГСССД МР113-03, ГСССД МР118-05 и ГОСТ Р 8.662 и нефти необходимо развернуть соответствующую группу параметров, выбрав нужную строку в окне. Более детально порядок ввода параметров будет рассмотрен ниже в п.2.3.3.

2.2.2.6 Описание реквизитов узла учета.

Опишите узел учета: название и адрес предприятия, ответственного за учет, телефон. Для этого выберите окно программы *Реквизиты узла* и задайте необходимые значения. Эта информация будет выводиться в заголовках отчётовых форм.

Реквизиты узла учёта	
Название предприятия	ООО 'СКБ 'Промавтоматика'
Адрес предприятия	Зеленоград, проезд 4806, дом 6
Телефон	495-221-91-65
Ответственный за учёт	Сафонов С.А.
Идентификатор узла	
Серийный номер	101076
Версия встроенного ПО	2.17
Время с момента включения	3ч36м25с

Информация в строке *Идентификатор узла* необходима для работы вычислителя в составе сети при сборе информации с вычислителей по GSM-каналам связи и в сетях с выходом в интернет, но без глобального IP адреса у конечных устройств.

Три нижние строки этого окна не подлежат вводу. *Серийный номер* и *Версия встроенного ПО* – это идентификационные параметры вычислителя. *Время с момента включения* – это время с момента последней подачи сетевого питания на вычислитель.

2.2.3 Подключение к вычислителю напряжения питания и внешних устройств.

Внешними устройствами для вычислителя являются следующие:

- в модификации УВП-280Б.01 блоки ПИК по отношению в БВ;
- преобразователи расхода, температуры, давления, разности давлений, влагосодержания, плотности, вязкости, калорийности, счетчики электрической энергии (в т.ч. с цифровым выходным протоколом);
- другие вычислители серии УВП-280А/Б.01, используемые для импорта логических входов;
- ПК;
- матричный принтер;
- преобразователь интерфейсов A232/485;
- преобразователь интерфейсов RS232/RS422;
- контроллер KP-HART;
- адаптер АТП-01;
- модемы для работы по коммутируемой и выделенной линии;
- GSM или GPRS - модемы.

2.2.3.1 Общие требования при подключении питания вычислителя и внешних устройств.

Вычислитель и все подсоединяемые к нему внешние устройства должны быть заземлены на общий контур заземления.

Монтаж электрических цепей между вычислителем (УВП-280А.01 или ПИК для УВП-280Б.01) и с первичными преобразователями и подключение кабелей питания следует производить в соответствии с технической документацией на составные части и проектом на узел учета. При этом необходимо учитывать следующие общие положения:

- во избежание дополнительных помех и наводок от близко расположенных силовых кабелей или другого оборудования, а также для защиты от механического повреждения кабелей желательно размещение всех кабелей в стальных заземленных трубах (металлорукавах) или использование экранированных кабелей;
 - не допускается прокладка измерительных цепей в одной трубе с силовыми цепями 220 В.
-

Допускаемые значения длины линии связи определяются техническими характеристиками вычислителя и допустимым сопротивлением нагрузки подключаемых преобразователей и составляют:

- для линий связи между преобразователями с выходным сигналом силы тока и вычислителем при сечении проводов 1 мм^2 - не более 10 км;
- для линий связи между термопреобразователями сопротивления и вычислителем – не более 2 км; при этом суммарное сопротивление каждой пары проводов (прямого и обратного) в сумме с сопротивлением самого термопреобразователя (во всем диапазоне измеряемых значений температуры для конкретного узла учета) должно быть не более 1500 Ом;
- для линий связи между преобразователями объема (массы) с выходным числоимпульсным сигналом типа «замкнуто/разомкнуто» или «открытый коллектор», частотой следования импульсов не более 200 Гц и длительностью импульсов не менее 2,5 мс – не более 1 км; при этом суммарное сопротивление каждой пары проводов (прямого и обратного) должно быть не более 500 Ом;
- для линий связи между преобразователями объема (массы) с выходным частотным или числоимпульсным сигналом типа «замкнуто/разомкнуто» или «открытый коллектор» частотой следования импульсов до 10 кГц и длительностью импульсов не менее 50 мкс длина линии связи должна выбираться из условия обеспечения передачи уровня сигнала до вычислителя без потерь; при этом связь должна производиться витой парой, а суммарное сопротивление проводов (прямого и обратного) должно быть не более 500 Ом.

Допускаемое сечение каждого проводника, непосредственно подключаемого к прибору, должно быть не более 2,5 мм^2 . Это определяется конструкцией клеммных зажимов.

Линии связи по цифровым каналам RS232, RS485, CAN необходимо прокладывать экранированной витой парой. Предельная длина связи в зависимости от типа интерфейса составляет:

- 10 м - для линий связи по стандарту RS232;
- 1500 м - для линий связи по стандарту RS485;
- 1500 м - для линий связи по стандарту CAN между БВ и блоками ПИК.

Прокладка линий связи между устройствами, объединяемыми по стандарту RS485 и CAN, должна выполняться согласно топологии соответствующей сети. Монтаж первичных преобразователей следует производить в соответствии с их эксплуатационной документацией и выбранной схемой подключения. Подсоединение сигнальных линий от преобразователей к вычислителю следует проводить при отключенном сетевом питании преобразователей и вычислителя.

2.2.3.2 Подключение блоков ПИК к БВ в УВП-280Б.01.

Подключение блоков ПИК к БВ вычислителю УВП-280Б.01 производится через интерфейс CAN. Для этого подключения в БВ используются выводы CANL и CANH разъема RS485/CAN/ALARM, номера

контактов которых приведены в Приложении 14. В блоке ПИК подключение производится к соответствующим клеммам CANL и CANH.

Подключение необходимо выполнять таким образом, чтобы все устройства подключались последовательно, не образуя лучевых подсоединений. На устройствах, являющихся крайними на линии связи, подключаются терминалы (согласующие сопротивления). В БВ подключение согласующего резистора производится путем замыкания контактов 6 и 7 разъема RS485/CAN/ALARM. На блоках ПИК подключение согласующей нагрузки выполняется путем установки перемычки CAN TERM на плате за клеммным полем, в верхнем левом углу (см. Приложение 10).

2.2.3.3 Подключение к вычислителю кабелей питания и первичных преобразователей.

В качестве исходных данных для вычисления расхода и свойств измеряемой среды могут быть использованы данные с преобразователей расхода, температуры, давления, разности давлений, влагосодержания, плотности, вязкости, калорийности, счетчиков электрической энергии.

Подключение кабелей от преобразователей к входам D1 ... D6, A1 ... A6, T1 ... T6 вычислителя УВП-280А.01 и блокам ПИК вычислителя УВП-280Б.01 производится с помощью клеммников, а ввод кабелей – через четыре гермоввода на нижней панели корпуса.

Подключение кабеля питания напряжением 220В в вычислителе УВП-280А.01, БВ и ПИК вычислителя УВП-280Б.01 производится с помощью клеммников L, N, PE, а ввод кабеля в корпус осуществляется через специально выделенный для этой цели гермоввод.

При использовании в качестве источника питания постоянного напряжения 24В в БВ вычислителя УВП-280Б.01 это напряжение подается через внешний разъем ПИТ.РЕЗ, расположение которого приведено на рисунках Приложений 5, 6, 7. В качестве ответной части этого разъема используется разъем типа NP-117В, входящий в комплект поставки. Внутренний контакт этого разъема соответствует напряжению плюс 24В, внешний – минус 24В.

При использовании в качестве источника питания постоянного напряжения 24В в ПИК вычислителя УВП-280Б.01 это напряжение подается через внутренний разъем резервного питания, расположение и назначение контактов которого приведены на рисунке Приложения 10. В качестве ответной части этого разъема необходимо использовать разъем типа PHU-03, входящий в комплект поставки.

Все вычислители поставляются с присоединенным кабелем питания 220В.

Для обеспечения требуемой степени защиты корпуса необходимо использовать соединительные кабели с внешним диаметром 5...10 мм.

Для подключения проводов к клеммникам необходимо:

- для блока ПИК: снять две защитные планки, расположенные по бокам лицевой панели и открутить 4 винта под ними, крышку снять;
 - для блока УВП-280А.01: снять правую защитную планку на лицевой панели и открутить 2 винта находящиеся под ней, крышку отвести влево;
-

- ввести кабели или провода от датчиков через гермовводы, вставить их в соответствующие клеммные контакты и зажать винтом.

Назначение клемм приведено в Приложении 12, примеры подключения датчиков – в Приложении 13.

При подключении преобразователей с импульсным или частотным выходом ко входам D1 ... D6 в зависимости от типа выхода преобразователя (активный или пассивный) в вычислителях УВП-280А.01 или в блоке ПИК3.01 вычислителей УВП-280Б.01 устанавливают переключатели «активный/пассивный» 1 ... 6 в соответствующее положение: «+» для пассивного и «-» для активного. Преобразователи расхода с активным выходным сигналом амплитудой 5В ... 24В и пассивным выходным сигналом (типа «замкнуто-разомкнуто» или «открытый коллектор») подключаются непосредственно к входам D1 ... D6. При подключении к вычислителю преобразователей расхода с активным выходным сигналом амплитудой 20мВ ... 5В возможно использование адаптера АТП-01 с установкой соответствующего переключателя «активный/пассивный» 1 ... 6 в положение «+».

При подключении преобразователей с токовым выходом к входам A1 ... A6 возможна подача питания для преобразователя как от внешнего источника напряжения, так и от встроенного источника напряжения +24В вычислителя.

Подключение термопреобразователей сопротивления к входам T1 ... T6 производится по четырехпроводной схеме.

Подключение преобразователей с цифровым выходным протоколом Modbus может производиться к портам RS232-1, RS232-2, RS485 и Ethernet и описано выше в разделе 2.2.2.4.

2.2.3.4 Подключение вычислителя к ПК и сети Ethernet.

При работе вычислителя с ПК при помощи программы ЛП-USB возможно подключение вычислителя к USB или СОМ порту ПК.

При использовании USB-порта ПК USB-порты вычислителя и ПК соединяются кабелем, входящим в комплект поставки.

При использовании СОМ-порта ПК порты RS232-1/RS23-2 вычислителя подключаются к СОМ-порту ПК в соответствии с назначением контактов 2, 3, 5 разъемов RS232-1/RS232-2 (см. Приложение 14). Использование подключения через СОМ-порт более целесообразно для удаленного подключения вычислителя к ПК через интерфейс RS422 путем подключения к порту RS232 вычислителя преобразователя интерфейсов RS232/RS422.

Для работы с вычислителем при помощи стандартной программы Web-браузера, подключения интеллектуальных датчиков с протоколом Modbus/TCP, автоматической отправки часовых и суточных отчетных форм по электронной почте вычислитель подключается через порт Ethernet как сетевое устройство в локальную сеть.

Сетевые настройки для работы вычислителя в сети Ethernet выполняются с клавиатуры вычислителя в пункте *СЕРВИС*, подпункте *Сеть* (см. п.2.3.5.7 настоящего РЭ) или через программу ЛП-USB через пункт меню *Настройки сети* в окне *Настройки сетевых параметров* (см. п.2.3.5).

2.2.3.5 Подключение внешних устройств к портам RS232, RS485, CAN вычислителя.

К портам RS232, RS485, CAN вычислителя возможно подключение следующих устройств:

Разъем вычислителя	Подключаемые устройства
CAN	Блоки ПИК
RS485	Устройства верхнего уровня с протоколом Modbus Master RTU Датчики с интерфейсом RS485 и протоколом Modbus Slave RTU
RS232-1/ принтер	Устройства верхнего уровня по протоколу Modbus Master RTU Преобразователи интерфейсов A232/485, RS232/RS422, KP-HART Модем для радиостанции или радиомодем PM-433 Модем для выделенной или коммутируемой телефонной линии (в т.ч. GSM-модемы) GSM/GPRS модемы Датчики с интерфейсом RS232 и протоколом Modbus Slave RTU ПК с программой ЛП-USB Матричный принтер с интерфейсом RS232
RS232-2	Те же устройства, что и для RS232-1, кроме принтера

При подключении внешних устройств к портам RS232-1/Принтер и RS232-2 необходимо учитывать, что в RS232-1 есть гальваническая развязка, а в RS232-2 она отсутствует.

Подключение принтера производится к разъему RS232-1/Принтер при помощи кабеля, поставляемого по заказу. Кабель может быть изготовлен пользователем самостоятельно. Для подключения принтера EPSON-LX300 схема соединений кабеля такова:

Разъем вычислителя RS232-1/Принтер (тип DB9F)	Разъем принтера EPSON-LX300 (тип DB25M)
2	2
3	3
5	7
6	20

Для реализации схем подключения внешних устройств к портам RS232, RS485, CAN вычислителя необходимо использовать таблицы назначения выводов этих разъемов, приведенные в Приложении 14.

2.2.3.6 Настройка интерфейсных портов вычислителя.

Для изменения настроек внешних портов с ПК необходимо выбрать пункт *Интерфейсы*. Для изменения необходима авторизация с уровнем доступа НАЛАДЧИК. После щелчка мышкой на пункте *Интерфейсы* откроется окно *Настройки интерфейсов*.

Настройки интерфейсов	
Протокол для порта RS232-1	<input type="text" value="не используется"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Протокол для порта RS232-2	<input type="text" value="не используется"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Протокол для порта RS485	<input type="text" value="не используется"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Настройки системы сбора данных	
Адрес сервера 1	<input type="text"/>
Адрес сервера 2	<input type="text"/>
Период проверки связи	0 сек
Настройки протокола Modbus/TCP Slave	
Номер TCP сокета	<input type="text" value="502"/>
Система отправки отчетов по электронной почте	
Адрес почтового сервера	<input type="text" value="mail.skbp.ru"/>
Почтовый ящик	<input type="text" value="gvp@skbp.ru"/>
Пароль	<input type="text" value="ABCDE"/>

В разделе *Настройки системы сбора данных* задаются параметры для выхода вычислителя к серверу в сеть более высокого уровня из NAT подсети, к которой подключен вычислитель.

В локальных сетях и сетях операторов мобильной передачи данных применяется технология NAT (Network Address Translation), позволяющая снизить количество используемых глобальных IP адресов и повысить безопасность сети. Эта технология практически исключает возможность установления прямого соединения с клиентами в NAT-подсети со стороны сервера, установленного во внешней сети. Есть способы обойти это ограничение, но все они требуют действий персонала, обслуживающего сеть, а зачастую, ещё и дополнительно тарифицируются, если это коммерческая или сотовая сеть. При достаточно большом парке приборов такой подход является расточительным и требующим больших организационных ресурсов. Альтернативой такого подхода является размещение сервера в области глобальных IP адресов и организация системы с автоматическим выходом клиентов на сервер с последующей идентификацией подключившихся клиентов без использования их сетевого адреса.

В поле *Адрес сервера 1* и *Адрес сервера 2* может быть вписан DNS или IP адрес с указанием номера TCP порта через двоеточие.

Если сервер сбора данных не используется, рекомендуется очистить эти параметры для снижения нагрузки на сетевую подсистему вычислителя.

Поле *Период проверки связи* используется для периодической проверки соединения с сервером в режиме работы через GPRS соединение. Проверка выполняется при отсутствии активности сервера в течение периода времени большего, чем указано. Если при проверке соединения обнаруживается невозможность передачи данных по активному каналу, то происходит переинициализация GPRS соединения.

Поле *Номер TCP сокета* в разделе *Настройки протокола Modbus/TCP Slave* задаёт номер TCP сокета, который будет принимать соединения клиентов SCADA систем или контроллеров, работающих через протокол Modbus/TCP. На один указанный порт могут подключиться одновременно 2 клиента. Если реализация протокола со стороны клиента поддерживает опцию закрытия соединения после каждого цикла обмена, то рекомендуется её использовать. Это позволяет подключаться к вычислителю одновременно более чем двум клиентам.

По протоколу Modbus/TCP вычислитель отвечает на адреса (номер клиента) с 0 до 16 включительно. При одновременной работе нескольких клиентов, использующих функции чтения архивов или опцию перестановки байтов в словах данных, необходимо задавать уникальные адреса для каждого клиента, так как для каждого клиента Modbus вычислитель организует индивидуальный набор настроек параметров.

В разделе *Система отправки отчетов по электронной почте* задаются параметры доступа к почтовому серверу для исходящей почты:

- *адрес почтового сервера* – адрес сервера SMTP, через который будет производиться отправка сообщений. Через двоеточие можно указать номер TCP сокета для установления соединения. Если номер сокета не указан, то по умолчанию используется сокет с номером 25.

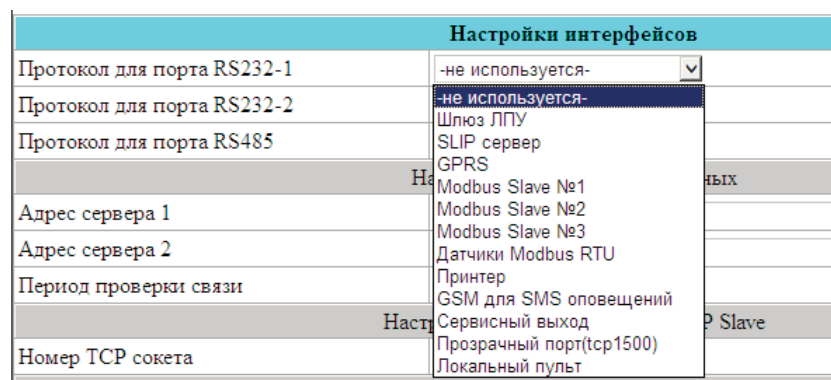
- *почтовый ящик* – логин для входа на почтовый сервера, обычно это адрес электронной почты;

- *пароль* – пароль, используемый при чтении и отправке сообщений для описываемого почтового ящика.

Некоторые публичные почтовые сервисы не поддерживают отправку почты по незашифрованному соединению. С такими почтовыми сервисами вычислитель работать не будет.

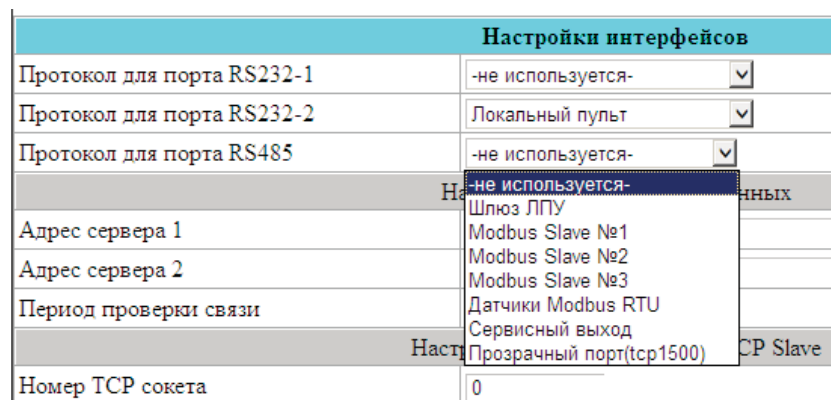
Дальнейшая настройка отсылаемых отчетов производится в окне настройки формата вывода каждого конкретного трубопровода (см. ниже п.2.3.2.1).

Варианты подключения для порта RS232-1, показываемые в выпадающем списке, представлены на рисунке ниже:



Вариант подключения для порта RS232-2 аналогичен списку для порта RS232-1, за исключением того, что вариант «Принтер» отсутствует.

Варианты подключений для порта RS485, показываемые в выпадающем списке, представлены на рисунке ниже:



В окне *Настройки интерфейсов* производится настройка протоколов на последовательных портах RS232-1, RS232-2 и RS485, а также протоколов, базирующихся на TCP/IP.

При выборе для порта конфигурации, которая требует дополнительных настроек параметров, ниже списка портов появляются дополнительные поля настроек с соответствующим заголовком.

Описание подключений устройств с различными протоколами к последовательным портам RS232 приведено далее.

Шлюз ЛПУ. К порту подключен вычислитель модификаций УВП-280А или УВП-280Б. В этом режиме УВП-280А/Б.01 выполняет роль шлюза IP-RS и позволяет при помощи программы «Локального пульта управления» работать с прибором УВП-280А (УВП-280Б) удалённо через сеть Ethernet или GPRS. При

использовании адаптеров А232/485 можно подключить группу приборов УВП-280А (УВП-280Б) к одному порту УВП-280А/Б.01.

SLIP-сервер. К порту подключается проводной или беспроводной modem в режиме передачи данных. После соединения модемов со стороны прибора и со стороны удалённого компьютера организуется сегмент локальной сети.

GPRS. К порту подключается GSM/GPRS modem, обеспечивающий выход в глобальную сеть. Дополнительно настраиваемые параметры: скорость порта, точка доступа к провайдеру, телефон, имя пользователя, пароль. Если провайдер после установления выдает вычислителю динамический IP адрес в глобальном адресном пространстве, то есть возможность использовать сервис DynDNS для привязки его к фиксированному доменному имени. Выделенный после подключения IP адрес и статистика соединения отображаются ниже настроек соединения:

Настройки интерфейсов	
Протокол для порта RS232-1	Датчики Modbus RTU
Протокол для порта RS232-2	GPRS
Протокол для порта RS485	Modbus Slave №1
Конфигурация GPRS	
Скорость порта	115200 бод
Точка доступа к провайдеру	public.beeline.ru
Телефон	*99****1#
Пользователь	beeline
Пароль	beeline
DynDNS: Host Name	
Полученный от провайдера IP	не назначен
Состояние соединения GPRS	перевод модема в ком. режим
Конфигурация Modbus Slave №1	
Номер клиента	1
Скорость порта	19200 бод
Параметры порта	8 bit, None, 1 stop
Конфигурация порта для работы с датчиками по протоколу Modbus RTU	
Скорость порта	38400 бод
Параметры порта	8 bit, None, 1 stop
Настройки системы сбора данных	
Адрес сервера 1	187.23.243.124
Адрес сервера 2	
Период проверки связи	0 сек
Настройки протокола Modbus/TCP Slave	
Номер TCP сокета	502
Система отправки отчетов по электронной почте	
Адрес почтового сервера	

Modbus Slave №1..№3. К порту подключено устройство с протоколом Modbus Master RTU. Это подключение используется для передачи информации с вычислителя на верхний уровень или на локальную регулирующую аппаратуру. Практически все текущие и архивные данные вычислителя могут быть получены через этот протокол. Три независимых конфигурации этого протокола используются для логической изоляции протоколов. Таким образом, вычислитель может обслуживать до трех систем верхнего уровня с последовательными интерфейсами. Дополнительно настраиваемые параметры, такие как номер клиента Modbus, скорость передачи данных и параметры чётности порта, показаны на рисунке ниже:

Конфигурация Modbus Slave №1	
Номер клиента	1
Скорость порта	19200 бод
Параметры порта	8 bit, None, 1 stop
Конфигурация порта	8 bit, None, 1 stop 8 bit, Even, 1 stop 8 bit, Odd, 1 stop 8 bit, Even stick, 1 stop 8 bit, Odd stick, 1 stop
Скорость порта	и по протоколу Modbus RTU
Параметры порта	

Датчики с протоколом Modbus RTU. К порту подключаются датчики или интеллектуальные устройства с протоколом Modbus Master RTU. Режим опроса ведомого устройства конфигурируется при описании логического входа. При необходимости подключения более одного Modbus устройства нужно использовать порт RS485 или порты RS232 с адаптерами A232/485. Все датчики, подключаемые к линии RS485 должны иметь одинаковые настройки скорости и четности. Дополнительно настраиваемые параметры – скорость и параметры чётности порта:

Конфигурация порта для работы с датчиками по протоколу Modbus RTU	
Скорость порта	19200 бод
Параметры порта	8 bit, None, 1 stop
Конфигурация порта	8 bit, None, 1 stop 8 bit, Even, 1 stop 8 bit, Odd, 1 stop 8 bit, Even stick, 1 stop 8 bit, Odd stick, 1 stop
Номер клиента	Focus probe
Настройка	данных

Принтер. К порту подключен матричный принтер типа IBM или Epson с интерфейсом RS232. Дополнительно настраиваемые параметры: количество строк, помещающихся на страницу, тип принтера, опции управления потоком:

Длина страницы	90 строк
Тип принтера	Epson
Аппаратное управление потоком(DTR)	Включено
Программное управление потоком(XON/XOFF)	Включено

Скорость порта принтера зафиксирована значением 19200 бод, контроль четности отсутствует. Принтеры семейства Epson LX-300 не требуют изменения заводских настроек для подключения к вычислителям серии УВП-280.01.

GSM для SMS оповещений. К порту подключается GSM-модем для рассылки аварийных или информационных сообщений.

При задании для одного из портов конфигурации «GSM для SMS оповещений» появляется кнопка *Настроить систему оповещения через SMS*. После щелчка мышкой по этой кнопке откроется окно *Конфигурация SMS оповещений*:

Конфигурация SMS оповещений.																																					
телефонные номера абонентов	минимальный период отправки сообщений																																				
1: +7(916)123-44-32 - Гл.энергетик	5 минут																																				
2: +7(916)334-67-24 - Оператор 1 смены	1 минут																																				
3: +7(986)865-67-33 - Оператор 2 смены	1 минут																																				
4: +7(903)714-31-13 - Оператор 3 смены	1 минут																																				
5: +7(922)484-00-21 - Технолог	1 минут																																				
6:	0 минут																																				
Подпись УВП в SMS сообщениях																																					
УВП на АСКГЦ																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>условие</th> <th>гистерезис</th> <th>трубопроводы</th> <th>оповещаемые абоненты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ошибки, уровень</td> <td>больше <input type="radio"/> 0</td> <td>60 сек</td> <td>1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input checked="" type="checkbox"/> 4: <input checked="" type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ошибки, уровень</td> <td>больше <input type="radio"/> 2</td> <td>300 сек</td> <td>1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input checked="" type="checkbox"/> 4: <input checked="" type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Температура</td> <td>меньше <input type="radio"/> 70 °C</td> <td>60 сек</td> <td>1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Контрольный перепад</td> <td>больше <input type="radio"/> 200 кПа</td> <td>60 сек</td> <td>1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input checked="" type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Плотность в Р.У.</td> <td>меньше <input type="radio"/> 7 кг/м³</td> <td>60 сек</td> <td>1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Давление</td> <td>больше <input type="radio"/> 3</td> <td>10 сек</td> <td>1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input checked="" type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>-отключено-</td> <td>меньше <input type="radio"/> 99</td> <td>60 сек</td> <td>1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>-отключено-</td> <td>меньше <input type="radio"/> 99</td> <td>60 сек</td> <td>1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		условие	гистерезис	трубопроводы	оповещаемые абоненты	Ошибки, уровень	больше <input type="radio"/> 0	60 сек	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input checked="" type="checkbox"/> 4: <input checked="" type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input checked="" type="checkbox"/>	Ошибки, уровень	больше <input type="radio"/> 2	300 сек	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input checked="" type="checkbox"/> 4: <input checked="" type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input checked="" type="checkbox"/>	Температура	меньше <input type="radio"/> 70 °C	60 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/>	Контрольный перепад	больше <input type="radio"/> 200 кПа	60 сек	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input checked="" type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input checked="" type="checkbox"/>	Плотность в Р.У.	меньше <input type="radio"/> 7 кг/м³	60 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/>	Давление	больше <input type="radio"/> 3	10 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input checked="" type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/>	-отключено-	меньше <input type="radio"/> 99	60 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/>	-отключено-	меньше <input type="radio"/> 99	60 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/>
условие	гистерезис	трубопроводы	оповещаемые абоненты																																		
Ошибки, уровень	больше <input type="radio"/> 0	60 сек	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input checked="" type="checkbox"/> 4: <input checked="" type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input checked="" type="checkbox"/>																																		
Ошибки, уровень	больше <input type="radio"/> 2	300 сек	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input checked="" type="checkbox"/> 4: <input checked="" type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input checked="" type="checkbox"/>																																		
Температура	меньше <input type="radio"/> 70 °C	60 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/>																																		
Контрольный перепад	больше <input type="radio"/> 200 кПа	60 сек	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input checked="" type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input checked="" type="checkbox"/>																																		
Плотность в Р.У.	меньше <input type="radio"/> 7 кг/м³	60 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/>																																		
Давление	больше <input type="radio"/> 3	10 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input checked="" type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/>																																		
-отключено-	меньше <input type="radio"/> 99	60 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/>																																		
-отключено-	меньше <input type="radio"/> 99	60 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input checked="" type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input checked="" type="checkbox"/> 9: <input checked="" type="checkbox"/> 10: <input type="checkbox"/>																																		
« Вернуться к конфигурированию портов »																																					

Это окно позволяет настроить до 8 условий отправки SMS-сообщений для шести абонентов получателей SMS.

Телефонный номер абонента вводится в произвольном виде: +74952219165, 84952219165, 8(903)1234567 и т.д. Введенные нецифровые символы при наборе номера игнорируются и могут быть использованы как комментарии к записи. При отправке информации используются только первые 11 цифр в качестве телефонного номера, таким образом, комментарии допускают использование цифр правее номера абонента.

Для каждого из 6-ти абонентов настраивается минимальный период отправки сообщений, указывающий через какое время может быть отправлено

каждое последующее сообщение. Этот параметр может быть изменён при помощи отсылки абонентом сообщения “-X”, где X – устанавливаемый период в минутах. Сообщение для изменения периода отправки сообщений необходимо отсылать на номер SIM карты, установленной в GSM модем, подключенный к вычислителю.

Каждое из условий выдачи сообщения содержит:

- тип параметра, подлежащего сравнению;
- тип сравнения (больше, равно, меньше);
- константу для сравнения;
- гистерезис, определяющий какое время должно пройти при выполняющемся условии для отсылки сообщения абонентам;
- маску трубопроводов, для которых будет активно это условие;
- маску абонентов, которым будет отправлено сообщение при выполнении условия.

Тип параметра, подлежащего сравнению, выбирается из списка:

условие	гистерезис	трубопроводы	оповещаемые абоненты
Ошибки, уровень -отключено-	меньше	99 60 сек	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input type="checkbox"/> 9: <input type="checkbox"/>
Ошибки, уровень Температура	меньше	100 60 сек	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input type="checkbox"/>
Расход	меньше	99 60 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input type="checkbox"/> 7: <input type="checkbox"/> 8: <input type="checkbox"/> 9: <input type="checkbox"/>
Давление	меньше	99 60 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input type="checkbox"/>
Параметр датч.расхода	меньше	99 60 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input type="checkbox"/>
Контрольный перепад	меньше	99 60 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input type="checkbox"/>
Плотность в Р.У.	меньше	99 60 сек	1: <input type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/> 5: <input type="checkbox"/> 6: <input type="checkbox"/>

При превышении количества ошибок значения заданного уровня высыпается сообщение, которое будет содержать список активных в данный момент ошибок.

Сообщение о выполнении заданного условия для любого заданного параметра будет содержать текущее значение параметра и условие, которое выполнилось.

При уходе параметра из обозначенной условием области будет отправлено ещё одно сообщение с текущим значением параметра и условием, которое перестало выполняться.

Для получения текущего состояния прибора по интересующим трубопроводам абонент может отправлять сообщения вида “?N”, где N – номер трубопровода. В ответ вычислитель сформирует и отправит отчёт со всеми текущими параметрами запрошенного трубопровода.

Прозрачный порт (tcp1500). В этом режиме порт функционирует в режиме прозрачной передачи данных от TCP сокета с номером 1500 в выбранный последовательный порт и обратно. Скорость и четность для последовательного интерфейса задаются в дополнительных параметрах. Этот режим может использоваться для доступа сетевых устройств или ПК, находящихся в одной сети с вычислителем к сторонним устройствам с байт-ориентированным интерфейсом на портах RS232 или RS485.

Локальный пульт. В этом режиме возможна работа с вычислителем с ПК, СОМ-порт которого соединен с портом RS232-1 или RS232-2, при помощи программы ЛП-USB.

Сервисный выход. Опция не используется пользователем.

2.3. Использование вычислителя.

После выполнения подготовительных операций по п.2.2 настоящего руководства вычислитель находится в рабочем состоянии и без дополнительных команд начинает производить обработку входных сигналов, вычисление расхода и накопление архивов по всем описанным трубопроводам.

Перед началом эксплуатации рекомендуется выполнить обнуление всех счетчиков количества в описанных трубопроводах. Процедура обнуления счетчиков описана ниже в последнем абзаце п.2.3.2.2.

Для дальнейшей работы с вычислителем необходимо также изучить информацию, изложенную ниже в пунктах настоящего раздела 2.3.

2.3.1 Общее описание интерфейса пользователя.

Доступ к основным параметрам, хранящимся в вычислителе, возможен через ПК при помощи программы ЛП-USB, Web-браузера или при помощи клавиатуры, расположенной на лицевой панели вычислителя.

2.3.1.1 Работа с вычислителем при помощи программ ЛП-USB и Web-браузера.

Действия, необходимые для работы с вычислителем при помощи программ ЛП-USB и Web-браузера, а именно: подключение вычислителя к ПК, установка прав доступа, процедура авторизации описаны выше в п.2.2.2, п.2.2.2.1, п.2.2.2.2.

Функции, выполняемые при помощи программ работы с ПК:

- настройка прав доступа (только в программе ЛП-USB при отключенном ключе блокировки);
- настройка параметров сети Ethernet (только в программе ЛП-USB);
- ввод и редактирование параметров трубопроводов №1...№10, параметров измеряемой среды, реквизитов узла учета;
- задание формата выводимых параметров по каждому трубопроводу;
- вывод на экран ПК текущих значений и архивных данных по каждому трубопроводу;
- сохранение на ПК карт параметров как всех трубопроводов, описанных в вычислителе, так и по отдельности.
- восстановление с ПК карт параметров ранее сохранённых трубопроводов (только при отключенном ключе блокировки).

2.3.1.2 Работа с вычислителем при помощи встроенной клавиатуры.

Клавиатура вычислителя имеет 8 кнопок. Следующая таблица описывает назначение кнопок вычислителя:

Обозначение	Назначение
F1, F2	Выбор операции, указанной на индикаторе над соответствующей кнопкой
▲, ▼, ►, ◀	Стрелки соответствующего перемещения по меню, установка цифровых значений
ОТМЕНА	Отмена начатой операции
ВВОД	Подтверждение выполнения выбранной операции

Работа с вычислителем при помощи клавиатуры осуществляется в соответствии с меню, структура которого приведена в Приложении 15.

Функции, выполняемые при помощи клавиатуры:

- вывод на индикатор текущих значений трубопроводов №1 ... №10;
- вывод на индикатор архивных данных трубопроводов №1 ... №10;
- редактирование параметров измеряемой среды;
- вывод на подключенный к вычислителю принтер текущих значений и архивных данных по каждому трубопроводу;
- просмотр текущих состояний логических и физических входов;
- выполнение сброса интеграторов (счетчиков количества) и сброса архивов;
- перевод вычислителя в режим *Настройка датчиков*;
- настройка сетевых параметров вычислителя;
- настройка интерфейсов для внешних устройств, подключаемых к вычислителю;
- установка времени часов и времени подсветки ЖК-индикатора вычислителя;
- перевод вычислителя в режим *Проверка*.

2.3.2 Просмотр текущих параметров.

2.3.2.1 Просмотр текущих параметров на экране ПК.

Для вывода необходимо нажать соответствующую кнопку *Трубопровод №N*.

Затем при необходимости задать/изменить единицы измерения выводимых величин. Для этого выбрать пункт *формат вывода* и в открывшемся окне *Настройка параметров вывода для трубопровода N* выбрать требуемые значения. Вывод текущих значений на экран ПК возможен без выполнения процедуры авторизации. Для изменения параметров вывода необходима авторизация с уровнем доступа ОПЕРАТОР или НАЛАДЧИК.

Ниже приведен пример окна *Настройка параметров вывода для трубопровода 10* для измеряемой среды «газ»:

Настройка параметров вывода для трубопровода 10	
Формат вывода времени	часы, минуты, секунды
Формат вывода времени в часовых архивах	сокращенный с разделителем
Формат вывода времени в суточных архивах	полный
Формат вывода часового архива	полный с разделителем
Отчётный час	сокращенный с разделителем
Выводить счётчик количества при НС	нет
Единица измерения давления	МПа
Единица измерения параметра расхода	м3(р.у)/ч
Единица измерения параметра расхода для вывода в архивах	м3(р.у)
Единица измерения расхода	м3(ст.у)/ч
Единица измерения количества	м3(ст.у)
Единица измерения эквивалентной тепловой мощности	Мкал/ч
Единица измерения эквивалентной тепловой энергии	Мкал
Единица измерения удельной теплоты сгорания	Мкал/кг
Почтовый ящик для отправки отчетов	

Выбор формата вывода времени в часовых и суточных архивах выполняется из указанного в окне списка. При этом эти форматы отличаются следующим образом:

полный – вывод даты и времени в каждой строке при выводе архивных данных;

сокращенный – в часовых архивах: отсутствие даты во всех строках за исключением первой строки страницы и в начале суток; в суточных архивах: отсутствие времени начала и окончания суток в каждой строке;

сокращенный с разделителем – опция вывода разделительной строки между строками временных интервалов. Архивы с разделителем лучше читаются, но на странице помещается меньше данных.

Ниже цветной полоски-разделителя пользователь может задать параметры отправки отчетов через сервис электронной почты.

Если в строке *Почтовый ящик для отправки отчетов* ничего не задано, то по данному трубопроводу рассылка архивных данных выполниться не будет.

Ниже приведен пример окна *Настройка параметров вывода для трубопровода 9* для измеряемых сред «вода» или «пар»:

Настройка параметров вывода для трубопровода 9	
Формат вывода времени	часы, минуты, секунды <input checked="" type="checkbox"/>
Формат вывода времени в часовых архивах	сокращенный с разделителем <input checked="" type="checkbox"/>
Формат вывода времени в суточных архивах	сокращенный <input checked="" type="checkbox"/>
Формат вывода часового архива	часовой <input checked="" type="checkbox"/>
Отчётный час	00:00 <input checked="" type="checkbox"/>
Способ усреднения температуры при выводе архивов	Среднее <input checked="" type="checkbox"/>
Выводить счётчик количества при НС	Среднее <input checked="" type="checkbox"/> Средневзвешенное <input type="checkbox"/>
Выводить счётчик тепловой энергии при НС	нет <input checked="" type="checkbox"/>
Единица измерения давления	МПа <input checked="" type="checkbox"/>
Единица измерения параметра расхода	м3(р.у)/ч <input checked="" type="checkbox"/>
Единица измерения параметра количества для вывода в архивах	м3(р.у) <input checked="" type="checkbox"/>
Единица измерения расхода	т/ч <input checked="" type="checkbox"/>
Единица измерения количества	т <input checked="" type="checkbox"/>
Единица измерения тепловой мощности	Мкал/ч <input checked="" type="checkbox"/>
Единица измерения тепловой энергии	Мкал <input checked="" type="checkbox"/>
Единица измерения энтальпии	Мкал/кг <input checked="" type="checkbox"/>
Почтовый ящик для отправки отчетов	root@skbp.ru
Дата последней отправки часового отчета за сутки (Д/М/Г)	27/08/2013
Дата последней отправки суточного отчета за месяц (Д/М/Г)	01/08/2013

Формат вывода часовых архивов выбирается из двух вариантов: часовой и двухчасовой.

В строке *Способ усреднения температуры при выводе архивов* можно выбрать средневзвешенное или среднеарифметическое значение температуры при выводе архивов.

В строке *Почтовый ящик для отправки отчетов* задан адрес электронной почты, по которому будет выполняться рассылка отчётов с данного трубопровода. Может быть задано несколько почтовых ящиков через символ точки с запятой (;).

Параметры *Дата последней отправки часового отчета за сутки* и *Дата последней отправки часового отчета за сутки* опосредованно управляют датой следующего отправляемого сообщения. Эти параметры первоначально должны быть прописаны пользователем, пустое поле означает отказ от получения сообщений для данного вида архивов. Например, если пользователь прописал в поле *Дата последней отправки часового отчета за сутки* строку «5/6/2013» при текущей дате прибора 27 августа 2013 года, то вычислитель немедленно начнёт отсылку писем с часовыми отчетными формами по настраиваемому трубопроводу, начиная с 6 июня 2013 года, пользуясь архивными данными. После отправки каждого сообщения дата в рассматриваемом поле будет автоматически увеличиваться на одни сутки. При достижении текущей даты отправки (в нашем примере это 27 августа 2013 года) прибор перейдет в режим отправки сообщений по завершению суточного отчетного периода, и отчетные формы будут отправляться в момент перехода отчетного часа каждого новых суток.

Для настройки отправки отчетов через сервис электронной почты также необходимо в окне настройки *Интерфейсов* задать параметры почтового сервера

в разделе *Система отправки отчетов по электронной почте* (см. выше п. 2.2.3.6).

Формат вывода можно оперативно изменять перед выводом архива, при этом выводимые архивы будут форматироваться в соответствии с заданными параметрами.

Для просмотра текущих значений выбрать пункт *текущие значения*. В результате откроется окно *Результат расчета по Трубопроводу N*, пример которого приведен ниже:

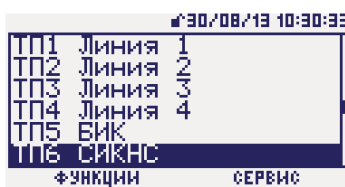
Текущие значения Трубопровод 8 - Пар	
Абсолютное давление	0.389 МПа
Температура	251.91 °C
Перепад давления	2.3424864 кПа
Расход	31.545174 т/ч
Количество	225151.88 т
Энталпия	0.70907944 Мкал/кг
Тепловая мощность	22368.035 Мкал/ч
Тепловая энергия	264615 Мкал
Время штатной работы	11ч58м54с
Время нештатных ситуаций	31ч12м13с
Плотность в рабочих условиях	1.6257 кг/м3
Плотность в стандартных условиях	999.8431 кг/м3
Вязкость	18.2433 мкПа*сек
Адиабата	1.3039
Последний полный часовой период:	22/02/12 12:00 - 22/02/12 13:00
Количество	318.256 т
Тепловая энергия	21448.342 Мкал
Последний полный суточный период:	21/02/12 00:00 - 22/02/12 00:00
Количество	123961.76 т
Тепловая энергия	150352.19 Мкал

При возникновении нештатных ситуаций в трубопроводе список этих ситуаций выводится в верхней части окна (см. п.2.3.7.2).

В нижней части окна выводятся архивные данные за последний закончившийся час и последние закончившиеся сутки.

2.3.2.2 Просмотр текущих параметров на индикаторе вычислителя.

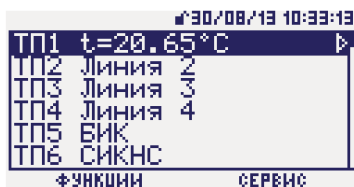
Просмотр текущих параметров на индикаторе вычислителя возможен на основной странице меню, на которую вычислитель попадает при включении питания. По умолчанию на основном экране показываются номера описанных трубопроводов и их текстовые описания:



Для просмотра параметров трубопровода необходимо в основном меню выбрать строку с номером трубопровода и нажать кнопку ► :



В меню просмотра состояния текущих параметров трубопровода после выбора курсором какого-либо параметра и нажатия кнопки F1 (показывать) выбранный параметр будет отображаться на основном экране в строке соответствующего трубопровода:



При нажатии кнопки F2 (информация) о выбранном параметре на индикатор будет выведено его полное наименование, поясняющее физическое значение выбранного параметра: например, температура среды, абсолютное давление среды, плотность среды и т.д.:



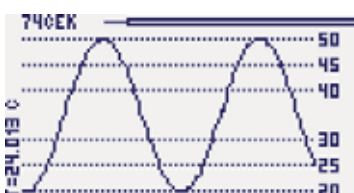
На индикаторе в корневом меню, где отображается список используемых трубопроводов, для каждого трубопровода выводится только один выбранный параметр. Выбор номера трубопровода и параметров и выполняется при помощи кнопок клавиатуры \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleright , \blacktriangleleft .

При обнаружении ошибок, выявленных при получении исходных данных для расчета трубопровода или при их обработке, на индикатор в строке соответствующего трубопровода выводится сообщение о количестве этих ошибок. Процедура просмотра типа ошибок описана ниже в п.2.3.7.1.

Для текущих параметров, обозначенных справа в строке значком \sim , могут быть построены графики по выбранному параметру в реальном времени. Пример такого параметра приведен ниже:



После установки курсора на параметре со значком \sim вход в режим просмотра графика выполняется кнопкой *ВВОД*. Пример вывода такого графика приведен ниже:



В верхней части экрана отображается масштаб текущего отображаемого кадра данных в секундах и положение этого окна в массиве накопленных данных.

При помощи кнопок клавиатуры возможны следующие изменения положения окна просматриваемого графика:

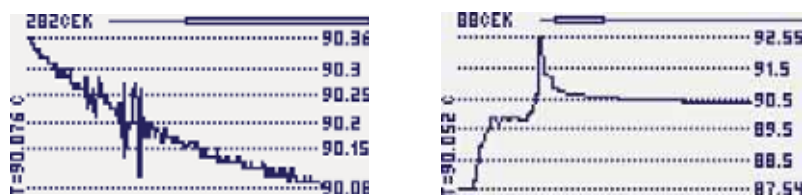
- \blacktriangle – увеличение масштаба на 10%;
- \blacktriangledown – уменьшение масштаба на 10%;
- \blacktriangleright , \blacktriangleleft – сдвиг графика на 10% в соответствующую сторону.

В вертикальной строке по левому краю отображается цифровое значение наблюдаемого параметра в текущий момент времени.

Максимальный размер окна накопленных данных для наблюдения параметра 7200 секунд. При превышении этого значения, старые данные по наблюдаемому параметру будут стираться.

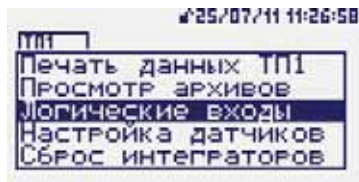
При достижении крайней правой точки графика при помощи кнопки ► включается режим слежения за последними значениями, график в текущем масштабе будет сдвигаться влево, справа будут появляться свежие данные.

Примеры вывода параметра в графическом виде приведены ниже.

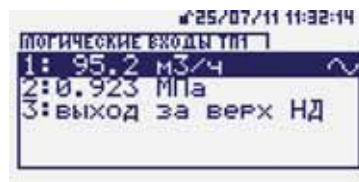


Выход из режима просмотра графических данных; выполняется кнопкой *ОТМЕНА*.

Для печати и просмотра архивных данных, просмотра состояния использованных логических входов, входа в режим настройки датчиков и сброса интеграторов трубопровода необходимо в основном меню выбрать строку с номером трубопровода и нажать кнопку *F1*. На индикаторе появится следующее окно:



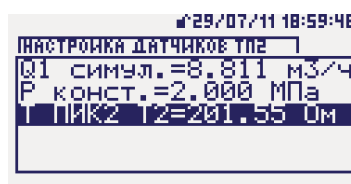
Для просмотра состояния логических входов, использованных в выбранном трубопроводе, необходимо выбрать при помощи клавиатуры ▲, ▼ пункт меню *Логические входы* и нажать кнопку ►. На индикаторе появится следующее окно:



После установки курсора на параметре со значком ~ возможен вход в режим просмотра графика кнопкой *ВВОД*.

Выход из режима просмотра логических входов выполняется кнопкой *ОТМЕНА*.

Для входа в режим настройки датчиков логических входов необходимо выбрать при помощи кнопок клавиатуры ▲, ▼ пункт меню *Настройка датчиков* и нажать кнопку *F1*. После выполнения процедуры авторизации с уровнем доступа НАЛАДЧИК вычислитель войдет в режим *Настройка датчиков* и на индикаторе откроется следующее окно:



Режим предназначен для проведения настройки датчиков. При работе в этом режиме вычислитель регистрирует факт проведения настройки в архиве как НС и в течение всего времени проведения настройки производит расчет расхода по договорному значению, заданному в карте параметров соответствующего трубопровода. В этом режиме можно просмотреть те же параметры, что и в подпункте *Проверка физических входов*, но в привязке к выбранному трубопроводу.

Выход из режима *Настройка датчиков* выполняется кнопкой ◀.

Для выполнения сброса интеграторов выбранного трубопровода необходимо отключить ключ блокировки путем снятия планки справа на лицевой панели. При установленной защитной планке пункт *Сброс интеграторов* в меню отсутствует. Затем необходимо выбрать при помощи кнопок клавиатуры ▲, ▼ пункт меню *Сброс интеграторов* и нажать кнопку *F1*. После выполнения процедуры авторизации с уровнем доступа НАЛАДЧИК вычислитель выполнит сброс всех счетчиков количества в выбранном трубопроводе.

Процедуру сброса интеграторов желательно выполнять после завершения описания трубопроводов перед выполнением пуско-наладочных работ или непосредственно перед запуском узла учета в эксплуатацию.

2.3.3 Изменение параметров измеряемой среды.

Для изменения параметров измеряемой среды с ПК необходимо выбрать пункт *Параметры среды* и задать необходимые значения. Для изменения необходима авторизация с уровнем доступа ОПЕРАТОР или НАЛАДЧИК.

Задание барометрического давления и температуры холодной воды описано выше в п. 2.2.2.5.

Примеры задания параметров природного газа, различных газовых смесей и нефти приведены на рисунках ниже.

При задании компонентного состава газовых смесей возможен выбор способа задания долей компонент: массовая или молярная. При задании доли воды в газовой смеси по ГССД МР 113 возможен выбор способа задания этой доли: массовая/молярная в % или абсолютная в г/м³.

Пример задания параметров газовой смеси по ГССД МР 113

[-] Газовая смесь МР113-03		
Способ задания концентрации	Молярная концентрация <input checked="" type="checkbox"/>	
Концентрация (МР113.CH4)	90	% молярн.
Концентрация (МР113.C2H6)	4	% молярн.
Концентрация (МР113.C3H8)	3	% молярн.
Концентрация (МР113.iC4H10)	0.5	% молярн.
Концентрация (МР113.nC4H10)	0.5	% молярн.
Концентрация (МР113.iC5H12)	0	% молярн.
Концентрация (МР113.nC5H12)	0	% молярн.
Концентрация (МР113.C6H14)	0	% молярн.
Концентрация (МР113.C7H16)	0	% молярн.
Концентрация (МР113.N2)	1	% молярн.
Концентрация (МР113.O2)	0	% молярн.
Концентрация (МР113.CO2)	1	% молярн.
Концентрация (МР113.H2S)	0	% молярн.
Способ задания влажности (МР113)	Содержание комп.H2O <input type="button" value="▼"/>	
Концентрация (МР113.H2O)	Содержание комп.H2O Абсолютная влажность	
- Сумма	100 % молярн.	

Пример задания параметров газовой смеси по ГСССД МР 118:

[-] Газовая смесь МР118-05		
Способ задания концентрации	Молярная концентрация	
Концентрация (МР118.CH4)	Массовая концентрация	
Концентрация (МР118.C2H6)	Молярная концентрация	
	<< не задано >>	
Концентрация (МР118.C3H8)	0.038	% молярн.
Концентрация (МР118.iC4H10)	0.016	% молярн.
Концентрация (МР118.nC4H10)	0.018	% молярн.
Концентрация (МР118.iC5H12)	0.02	% молярн.
Концентрация (МР118.nC5H12)	0.007	% молярн.
Концентрация (МР118.nC6H14)	0.01	% молярн.
Концентрация (МР118.N2)	1.669	% молярн.
Концентрация (МР118.O2)	0	% молярн.
Концентрация (МР118.CO2)	0.802	% молярн.
Концентрация (МР118.H2S)	0	% молярн.
Концентрация (МР118.H2)	0.02	% молярн.
Концентрация (МР118.CO)	0	% молярн.
Концентрация (МР118.C2H4)	0	% молярн.
Концентрация (МР118.NH3)	0	% молярн.
Концентрация (МР118.He)	0.005	% молярн.
Концентрация (МР118.Ar)	0	% молярн.
- Сумма	100.0000	% молярн.

Пример задания параметров природного газа по ГОСТ Р 8.662:

[-] Природный газ ГОСТ Р 8.662	
Способ задания концентрации	Молярная концентрация <input checked="" type="checkbox"/>
Концентрация (AGA8.CH4)	90 % молярн.
Концентрация (AGA8.C2H6)	5 % молярн.
Концентрация (AGA8.C3H8)	3 % молярн.
Концентрация (AGA8.nC4H10)	1 % молярн.
Концентрация (AGA8.iC4H10)	0.5 % молярн.
Концентрация (AGA8.nC5H12)	0.2 % молярн.
Концентрация (AGA8.iC5H12)	0.2 % молярн.
Концентрация (AGA8.nC6H14)	0 % молярн.
Концентрация (AGA8.nC7H16)	0 % молярн.
Концентрация (AGA8.nC8H18)	0 % молярн.
Концентрация (AGA8.nC9H20)	0 % молярн.
Концентрация (AGA8.nC10H22)	0 % молярн.
Концентрация (AGA8.H2O)	0 % молярн.
Концентрация (AGA8.CO)	0 % молярн.
Концентрация (AGA8.CO2)	0.1 % молярн.
Концентрация (AGA8.H2S)	0 % молярн.
Концентрация (AGA8.H2)	0 % молярн.
Концентрация (AGA8.N2)	0 % молярн.
Концентрация (AGA8.O2)	0 % молярн.
Концентрация (AGA8.He)	0 % молярн.
Концентрация (AGA8.Ar)	0 % молярн.
- Сумма	100.0000 % молярн.

Пример задания параметров природного газа по ГОСТ 30319 (алгоритмы NX19 или GERG-91):

[-] Природный газ ГОСТ 30319	
Вход датчика плотности природного газа в ст.у(Ro)	не используется <input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="button" value=">>>"/>
Плотность природного газа в ст.у	0.6840 кг/м ³
Концентрация азота (N2)	0.03 % молярн.
Концентрация углекислого газа (CO2)	0.05 % молярн.
Влажность природного газа	0 %

При изменении барометрического давления, температуры холодной воды, параметров различных газов вычислитель контролирует корректность вводимых значений, их соответствие требованиям нормативных документов для выбранной методики, для газовых смесей выполняет проверку суммы компонентов на равенство 100%.

Ввод некорректных значений или значений, не соответствующих требованиям нормативных документов, отклоняется.

В случае неравенства суммы компонентов газовой смеси $100\% \pm 0.01\%$ вычислитель выдает сообщение «Сумма компонентов не равна 100%» и продолжает вычисления по последнему компонентному составу, заданному без ошибок.

Параметры среды «Нефть» задаются в соответствии с МИ 2693. Влагосодержание нефти может определяться при помощи поточного влагомера, задаваться условно-постоянной константой или вычисляться через плотность нефти в рабочих условиях.

Окно задания параметров нефти при наличии поточного влагомера выглядит следующим образом:

[-] Нефть		
Вход датчика влагосодержания (Wn)	Логический вход 32	<input checked="" type="checkbox"/> >>>
Влагосодержание	0.6219	%об
Вход датчика вязкости (Vn)	Логический вход 29	<input checked="" type="checkbox"/> >>>
Вязкость	10	сСт
Доля свободного газа	0.8	%об
Доля растворённого газа	0.5	%об
Относительная плотность растворённого газа	0.75	
Коэффициент давления	2	
Доля механических примесей	0.3	%масс.
Концентрация хлористых солей	3	г/м ³

В случае задания доли растворенного газа, равной 0, строка «Относительная плотность растворенного газа» отсутствует. При задании доли свободного газа, равной 0, строка «Коэффициент давления», используемый при расчете массовой доли свободного газа, отсутствует.

В случае задания влагосодержания нефти условно-постоянной константой в строке «Вход датчика влагосодержания» задается параметр *не используется*.

Окно задания параметров нефти случае при вычислении влагосодержания через плотность нефти в рабочих условиях (при задаваемых условно-постоянными константами плотностей обезвоженной нефти при н.у. и пластовой воды) приведено ниже:

[-] Нефть		
Вход датчика влагосодержания (W _H)	Вычисляется через плотность	>>>
Влагосодержание	4.4827	%об
Плотность обезвоженной нефти	800	кг/м ³ (ст.у.20°C)
Плотность пластовой воды	1000	кг/м ³ (ст.у.20°C)
Вход датчика вязкости (V _H)	не используется	>>>
Вязкость	0	сСт
Доля свободного газа	0	%об
Доля растворённого газа	0	%об
Доля механических примесей	0	%масс.
Концентрация хлористых солей	0	г/м ³

Все изменения параметров измеряемой среды фиксируются в архивах. Изменение параметров измеряемой среды с клавиатуры вычислителя описано ниже в п.2.3.6.1.

2.3.4 Просмотр и печать архивных данных вычислителя.

2.3.4.1 Вывод архивных данных при помощи ПК.

Для просмотра архивных данных на экране ПК необходимо нажать кнопку *Трубопровод №N*.

Затем выбрать пункт *Заказ отчетной формы* и в открывшемся окне *Заказ отчетной формы по трубопроводу N* выбрать требуемые значения.

Формат выводимых данных задается в окне *Настройка параметров вывода*, вызываемого через окно *Формат вывода* соответствующего трубопровода. Задание параметров в этом окне описано выше в п.2.3.2.1.

Для вывода отчётных форм необходима авторизация с уровнем доступа ОПЕРАТОР или НАЛАДЧИК.

Пример окна заказа отчетной формы для трубопровода с типом датчика расхода – сужающее устройство или датчик расхода приведен ниже:

Заказ отчётной формы по трубопроводу 1

Тип формы	часовой архив	<input type="button" value="▼"/>
Начальная дата <input type="text" value="01/01/2011"/> 00 Конечная дата <input type="text" value="30/01/2011"/> 00 <input type="checkbox"/> выводить аварийные параметры <input type="button" value="<< не задано >>"/>		
Формат вывода	Текстовая форма	<input type="button" value="▼"/>
<input type="button" value="Начать вывод отчётной формы"/>		

Тип формы выбирается из приведенного выше списка. Тип формы *часовой архив* или *двухчасовой архив* выводится в зависимости от выбранного в окне *Настройка параметров вывода* формата вывода часовых архивов.

При выборе опции «*Выводить аварийные параметры*» в заказанных архивах будут выводиться столбцы со значениями всех описанных в трубопроводе датчиков перепада или расхода.

Ниже приведено окно заказа отчетной формы для трубопроводов, в которых датчик расхода не является сужающим устройством или датчиком расхода. В этом окне открыт список возможных форматов вывода:

Заказ отчётной формы по трубопроводу 1

Тип формы	минутный архив	<input type="button" value="▼"/>
Начальная дата <input type="text" value="26/7/2011"/> 14:00 Конечная дата <input type="text" value="26/7/2011"/> 16:11		
Формат вывода	Текстовая форма	<input type="button" value="▼"/>
<input type="button" value="Начать вывод отчётной формы"/>		

Список выводимых параметров и их единицы измерения задаются в окне *Настройка параметров вывода для трубопровода N*, описанном в п.2.3.2.1. Также в п. 2.3.2.1 описан способ автоматической рассылки архивных данных по электронной почте.

Старт вывода заказанной информации начинается по нажатию кнопки «*Начать вывод отчетной формы*».

При выборе опции «На принтер» вывод заказанной информации производится на принтер, подключенный непосредственно к порту RS232 вычислителя. Примеры форматов печати приведены в Приложении 16.

2.3.4.2 Вывод архивных данных при помощи клавиатуры вычислителя.

Вычислитель позволяет выводить на печать все виды отчетных форм, в том числе и через подключенный к нему принтер. В число выводимых форм входят следующие: текущие значения, карта параметров, накопленные архивы для заданного трубопровода в заданном диапазоне дат.

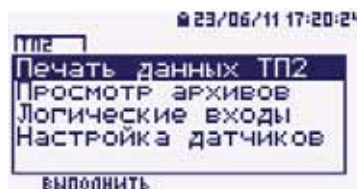
Кроме этого, возможен вывод на индикатор вычислителя значений часовых (по одному/два часа) и суточных архивов (посуточно).

Тип формы *часовой архив/двухчасовой архив, предыдущий час/предыдущие 2 часа* выводится в зависимости от выбранного в окне *Настойка параметров вывода* формата вывода часовых архивов.

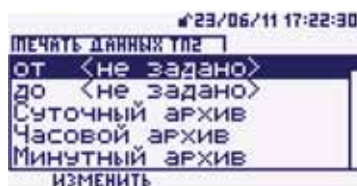
Для вывода отчётовых форм на печать необходима авторизация с уровнем доступа ОПЕРАТОР или НАЛАДЧИК.

Для вывода данных на печать:

- выберите в основном окне меню строку соответствующего трубопровода *TPI ... TPI0*;
- нажмите кнопку *F1*, выбрав пункт меню *функции*:



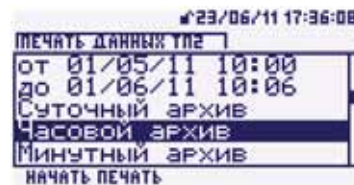
- выполните авторизацию уровня доступа ОПЕРАТОР или НАЛАДЧИК;
- при помощи кнопок *▲*, *▼* выберите строку *печать данных ТП№* и войдите в это пункт, нажав кнопку *F1*:



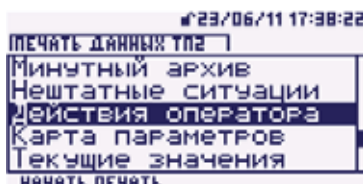
- для установки диапазона дат для печати после выбора начальной или конечной даты нажмите кнопку *F1*, выбрав функцию *изменить*:



- при помощи кнопок *F1*, \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleright , \blacktriangleleft установите начальную дату и время, для принятия изменений нажмите *F2*;
- повторите эту процедуру для конечной даты и времени:



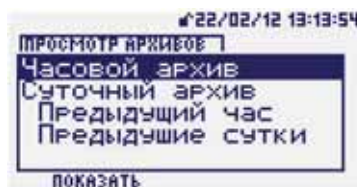
- при помощи кнопок \blacktriangle , \blacktriangledown выберите тип выводимых данных (часовой архив, суточный архив, действия оператора, карта параметров, текущие значения):



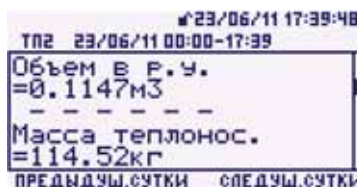
- приведите принтер в состояние готовности для печати;
 - нажмите кнопку *F1*, выбрав функцию *начать печать*.
- Примеры форматов печати приведены в Приложении 16.

Для вывода на индикатор вычислителя значений часовых и суточных архивов:

- выберите в основном окне меню строку соответствующего трубопровода *ТП1 ... ТП10*;
- нажмите кнопку *F1*, выбрав пункт меню *функции*;
- при помощи кнопок \blacktriangle , \blacktriangledown выберите строку *Просмотр архивов* и войдите в это пункт, нажав кнопку \blacktriangleright :



- при помощи кнопок \blacktriangle , \blacktriangledown выберите тип выводимых данных (часовой архив, суточный архив, предыдущий час, предыдущие сутки) и нажмите кнопку $F1$ (показать), на индикаторе появятся данные за последний час(сутки):



- при просмотре часового или суточного архивов переход между записями выполняется при помощи кнопок $F1$ (предыдущий час/сутки) и $F2$ (следующий час/сутки), прокрутка записи – кнопками \blacktriangle и \blacktriangledown .

2.3.5 Работа вычислителя в сети.

При работе в сети вычислитель выступает в роли:

- Web сервера и предоставляет доступ к интерфейсу пользователя в виде динамически создаваемых HTML документов;
- OPC XML DA сервера, позволяющего SCADA системам, поддерживающим этот протокол, получать доступ к текущим параметрам вычислителя;
- XML сервера для доступа к текущим и архивным данным вычислителя (открытый протокол, описан в отдельном документе, поставляемом ООО «СКБ «Промавтоматика»);
- Modbus/TCP сервера для предоставления данных на верхний уровень или другим вычислителям в локальной сети;
- Modbus/TCP клиента, собирающего данные с интеллектуальных датчиков, интеллектуальных устройств или других вычислителей серии УВП-280А/Б.01 или УВП-280А/Б также подключенных в локальную сеть.

Подключение к вычислителю возможно двумя путями: непосредственно через интерфейс Ethernet и через последовательный канал с организацией стека протоколов TCP/IP. В обоих вариантах подключения вычислитель должен иметь собственный уникальный IP адрес в подключаемой сети. Вычислитель обеспечивает одновременную работу по обоим сетевым интерфейсам (Ethernet и GSM/GPRS).

Организация беспроводного доступа к вычислителю возможна при использовании Wi-Fi роутеров и точек доступа со стороны вычислителя. Режим

DHCP клиента в роутере должен быть выключен, вычислитель не поддерживает этот протокол.

Для организации коммутируемого беспроводного или проводного доступа используются проводные или GSM-модемы. Возможна работа вычислителя в GPRS-сетях. При поддержке со стороны ПО, организующего сеть сбора данных, вычислитель может использовать модем, подключенный к оператору по тарифу с динамическим глобальным или с локальным IP адресом оператора сотовой связи.

Настройки параметров сетевого интерфейса Ethernet выполняются с клавиатуры вычислителя (см. ниже п.2.3.6.5) или при помощи программ ЛП через окно *Настройки сети*. Открытое окно *Настройки сетевых параметров* приведено ниже:

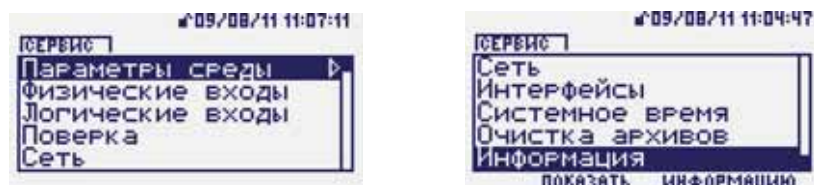
Настройки сетевых параметров	
IP	192.168.000.123
Маска подсети	255.255.255.0
Основной шлюз	192.168.0.254

Настройка сетевых параметров возможна независимо от состояния ключа блокировок, но только при условии авторизации с уровнем доступа Наладчик.

Подключение вычислителя к сети описано выше в п. 2.2.3.4.

2.3.6 Сервисные функции.

В пункте меню *СЕРВИС* имеется ряд пунктов, предназначенных для задания общих параметров узла учета, выполнения проверки работы измерительных каналов вычислителя и настройки параметров внешних устройств. Список этих пунктов такой:



Описание каждого из этих пунктов приведено в этом разделе ниже.

2.3.6.1 Сервис. Пункт «Параметры среды».

Для изменения общих параметров измеряемых сред необходима авторизация с уровнем доступа ОПЕРАТОР или НАЛАДЧИК.

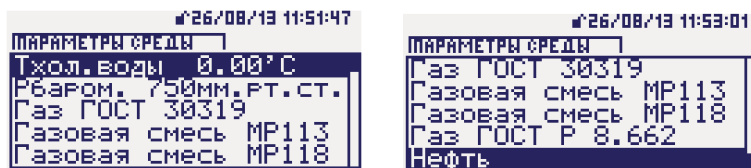
В этом пункте устанавливаются общие параметры измеряемых сред:

- температура холодной воды (для вычисления энталпии в тепловой системе при отсутствии датчика температуры на трубопроводе холодной воды);

- барометрическое давление (для вычисления значения абсолютного давления при использовании в измерительном комплексе датчика избыточного давления);
- компонентный состав природного газа при вычислениях теплофизических параметров газа по различным алгоритмам (ГОСТ 30319, ГСССД МР 113, ГСССД МР118, ГОСТ Р 8.662);
- параметры нефти при вычислениях расхода и количества нефти по алгоритмам МИ 2693-2001 и ГОСТ Р 8.595-2004.

Для изменения соответствующего параметра выполните следующие действия:

- в окне основного меню нажмите кнопку *F2(сервис)*;
- при помощи кнопок Δ , ∇ выберите строку *Параметры среды* и войдите в этот пункт, нажав кнопку \blacktriangleright :



- выполните авторизацию уровня доступа ОПЕРАТОР или НАЛАДЧИК;
- при помощи кнопок Δ , ∇ выберите необходимый параметр;
- для изменения параметра нажмите кнопку *F1*, выбрав функцию *изменить*;
- при помощи кнопок Δ , ∇ , \blacktriangleright , \blacktriangleleft установите требуемое значение параметра и нажмите кнопку *ВВОД*:



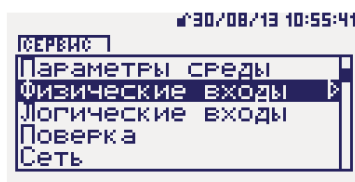
Состав изменяемых параметров для газовых смесей и нефти аналогичен составам, описанным в п.2.3.3. Порядок просмотра и изменения аналогичен описанному в данном пункте примеру изменения параметра барометрического давления.

2.3.6.2 Сервис. Пункт «Физические входы».

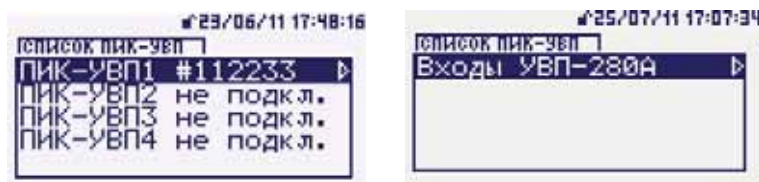
В этом пункте возможен просмотр физических значений параметров на аналоговых входах А1...А6, входах термопреобразователей сопротивлений Т1...Т6, цифровых входах D1...D6. Для входов А1...А6 и Т1...Т6 возможен просмотр информации в графическом виде.

Для просмотра соответствующего параметра:

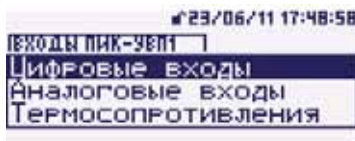
- в окне основного меню нажмите кнопку *F2*, выбрав функцию *сервис*:



- при помощи кнопок **▲**, **▼** выберите строку *Физические входы* и войдите в этот пункт, нажав кнопку **▶**:



- для вычислителя УВП-280Б.01 при помощи кнопок **▲**, **▼** выберите номер блока ПИК, значения входов которого необходимы для просмотра, и нажмите кнопку **▶**, для вычислителя УВП-280А.01 - просто нажмите кнопку **▶**:



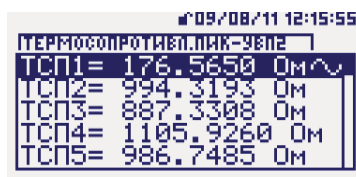
- при помощи кнопок **▲**, **▼** выберите группу входов (*аналоговые входы*, *термопреобразователи сопротивления*, *цифровые входы*) и нажмите кнопку **▶**;
- при помощи кнопок **▲**, **▼** выберите необходимый вход.

Для входов A1...A6 на индикатор выводится значение тока в мА:



Возможен просмотр информации по выбранному входу A1...A6 со значком ~ в графическом виде, в этот режим можно перейти путем нажатия кнопки *ВВОД*. Работа с графической информацией аналогична порядку, описанному выше в п.2.3.2.2.

Для входов термопреобразователей сопротивления Т1...Т6 на индикатор выводится значение сопротивления в Ом:

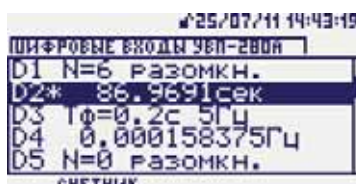


Возможен просмотр информации по выбранному входу Т1...Т6 со значком ~ в графическом виде, в этот режим можно перейти путем нажатия кнопки *ВВОД*. Работа с графической информацией аналогична порядку, описанному выше в п.2.3.2.2.

Для частотно-импульсных входов D1...D6 на индикатор выводятся значения одного из следующих параметров:

- время фильтрации в секундах и Гц одновременно;
- период следования импульсов в секундах;
- частота следования импульсов в Гц;
- состояние входа («замкнуто-разомкнуто»).

Для выбранного входа D1...D6 переключение между режимами отображения выбранного входа производится при помощи кнопки *F1*.



Символ * после номера входа означает, что величина измеряемого периода меньше предыдущего измеренного предыдущего периода и индицируется значение предыдущего периода. Отсутствие символа * указывает на то, что величина измеряемого периода больше предыдущего измеренного периода и индицируется значение текущего периода.

2.3.6.3 Сервис. Пункт «Логические входы».

Пункт *Логические входы* предназначен для просмотра значений логических входов 1...64 в единицах измерения параметра (расхода, количества, перепада давления, давления, температуры, плотность, теплота сгорания, сигнализация), заданного при описании этого входа.

Для просмотра соответствующего логического входа:

- в окне основного меню нажмите кнопку *F2*, выбрав функцию *сервис*;
- при помощи кнопок *▲*, *▼* выберите строку *Логические входы* и войдите в этот пункт, нажав кнопку *▶*;

- при помощи кнопок **▲**, **▼** выберите номер логического входа для просмотра.



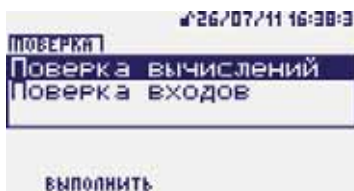
Возможен просмотр информации по выбранному параметру со значком ~ в графическом виде, в этот режим можно перейти путем нажатия кнопки **ВВОД**. Работа с графической информацией аналогична порядку, описанному выше в п.2.3.2.2.

2.3.6.4 Сервис. Пункт «Проверка».

Для проведения поверки метрологических характеристик, в вычислителе предусмотрен режим поверки. Вход в режим поверки осуществляется после авторизации с уровнем доступа НАЛАДЧИК и при отключенном ключе блокировки.

Для входа в режим поверки:

- в окне основного меню нажмите кнопку **F2**, выбрав функцию *сервис*;
- освободите ключ блокировки, чтобы в меню *сервис* появился пункт *проверка*;
- при помощи кнопок **▲**, **▼** выберите строку *проверка* и войдите в этот пункт, нажав кнопку **►**:



- при помощи кнопок **▲**, **▼** выберите строку *проверка вычислений* или *проверка входов* и нажмите кнопку **F1** (функция *Выполнить*);
- выполните авторизацию с уровнем доступа НАЛАДЧИК.

В режиме «Проверка входов» вычислитель производит расчет температуры и разности температур для термопреобразователей сопротивления с различными НСХ, при подключении их к входам Т1...Т6. Этот режим позволяет проверить погрешность преобразования входов термопреобразователей сопротивления. Также в этом режиме выполняется проверка погрешности преобразования токовых, импульсных и частотных сигналов.

В режиме «Проверка вычислений» вычислитель производит расчет значений расхода и количества по исходным параметрам для эталонных примеров, приведенных в методике поверки, независимо от состояния на его входах.

При выборе пункта *Выход из поверки* вычислитель возвращается в штатный режим функционирования с расчетом запрограммированных пользователем трубопроводов. Факт и время входа в режим поверки и выхода из него фиксируется в архиве действий оператора. Во время работы режима поверки все трубопроводы узла учета ведут учет по договорным значениям, описанным в картах параметров соответствующих трубопроводов.

Методика поверки приведена в документе «Вычислители УВП-280. Методика поверки», КГПШ 407374.001МП.

2.3.6.5 Сервис. Пункт «Сеть».

В пункте *Сеть* производятся настройки сетевых параметров для работы вычислителя в качестве устройства сети Ethernet:



Для вычислителя в локальной сети Ethernet необходимо выделить фиксированный IP адрес и назначить маску подсети согласно выбранной сетевой конфигурации. Если у Вас вызывает затруднение назначение адреса или маски подсети для вычислителя, обратитесь к соответствующей литературе или к сетевому администратору Вашего предприятия.

При выходе из производства вычислитель настроен на адрес 192.168.0.XXX с маской подсети 255.255.255.0. Физический адрес MAC может быть настроен пользователем, но при изменении пользователь сам должен заботиться об его уникальности.

Для изменения сетевых настроек необходима авторизация с уровнем доступа НАЛАДЧИК, отключение ключа блокировки не требуется.

Для входа в пункт *Сеть*, просмотра и изменения параметров сетевых настроек:

- в окне основного меню нажмите кнопку *F2*, выбрав функцию *сервис*;
- при помощи кнопок *▲*, *▼* выберите строку *Сеть* и войдите в этот пункт, нажав кнопку *►*;
- при помощи кнопок *▲*, *▼* выберите необходимый параметр;
- для изменения параметра нажмите кнопку *F1*, выбрав функцию *изменить*;
- выполните авторизацию уровня доступа НАЛАДЧИК:



- при помощи кнопок **▲**, **▼**, **►**, **◀** установите требуемое значение параметра и нажмите кнопку **ВВОД**.

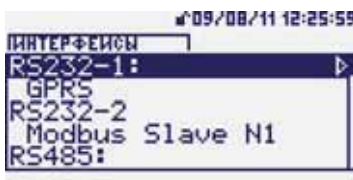
2.3.6.6 Сервис. Пункт «Интерфейсы».

В этом пункте возможны просмотр и изменение интерфейсов подключения к вычислителю внешних устройств через порты RS232-1, RS232-2 и RS485.

Список и параметры подключаемых к портам RS232-1, RS232-2 и RS485 устройств описаны выше в п.2.2.3.6.

Для просмотра или изменения настроек этих интерфейсов выполните следующие действия:

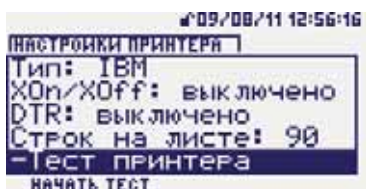
- в окне основного меню нажмите кнопку **F2**, выбрав функцию *сервис*;
- при помощи кнопок **▲**, **▼** выберите строку *Интерфейсы* и войдите в этот пункт, нажав кнопку **►**:



- при помощи кнопок **▲**, **▼** выберите порт подключения: RS232-1, RS232-2, RS485;
- для просмотра параметров подключенного к выбранному порту устройства нажмите кнопку **►**;
- для изменения типа устройства, подключаемого к выбранному порту, выберите строку ниже названия порта и нажмите кнопку **F1**, выбрав функцию *изменить*;
- выполните авторизацию уровня доступа НАЛАДЧИК (отключение ключа блокировки не требуется);
- путем последовательного нажатия кнопки **F1** установите требуемый тип устройства.

Для изменения параметров подключенного устройства после выбора типа устройства нажмите кнопку **►**. Затем при помощи кнопок **▲**, **▼**, **►**, **◀**, **ВВОД** установите требуемое значение параметра. Для изменения параметров подключенных устройств (кроме принтера) требуется авторизация уровня НАЛАДЧИК. Для изменения параметров принтера требуется авторизация уровня ОПЕРАТОР или НАЛАДЧИК.

При подключении к порту RS232-1 принтера возможно его тестирование. Для этого необходимо выбрать в списке параметров пункт *Тест принтера*:



После нажатия кнопки *F1* (функция *Начать тест*) выполняется печать проверочной страницы. На выводимой при тестировании странице строки пронумерованы, что облегчает определение числа строк, помещающегося на странице.

Список и параметры подключаемых к портам RS232-1, RS232-2 и RS485 устройств описаны выше в п.2.2.3.6.

2.3.6.7 Сервис. Пункт «Система».

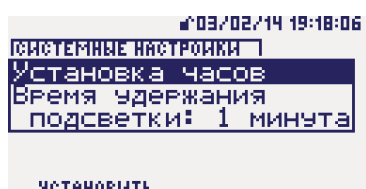
Этот пункт включает в себя два подпункта: *Установка часов* и *Время удержания подсветки*.

В пункте *Установка часов* производится изменение даты и времени встроенных часов вычислителя.

Для изменения системного времени необходима авторизация с уровнем доступа НАЛАДЧИК и отключение ключа блокировки.

Для входа в пункт *Установка часов* и изменения времени выполните следующие действия:

- в окне основного меню нажмите кнопку *F2*, выбрав функцию *сервис*;
- при помощи кнопок **▲**, **▼** выберите строку *Система* и войдите в этот пункт, нажав кнопку **▶**:



- выберите пункт *Установка часов* и нажмите кнопку *F1* (функция *установить*);

- выполните авторизацию уровня доступа НАЛАДЧИК с отключенными ключом блокировки;

Для установки времени и даты используйте кнопки **▲**, **▼**, **▶**, **◀**, *F1* (функции *изменить дату*, *изменить время*):



Выбранные время и дата становятся актуальными после нажатия кнопки F2(функция принять).

В пункте *Время удержания подсветки* производится изменение времени удержания подсветки экрана вычислителя после последнего нажатия какой-либо кнопки. Эта опция служит для управления расходованием ресурса встроенной подсветки индикатора. Постоянно включенная подсветка приводит к уменьшению яркости экранной подсветки в два раза уже через год постоянной эксплуатации прибора. Автоматическое отключение подсветки через некоторый промежуток времени позволяет устранить этот недостаток. Возможные опции для управления задержкой: 1 минута, 3 минуты, 5 минут, 10 минут, 30 минут, «не отключать».

Для входа в пункт *Время удержания подсветки* и изменения времени удержания подсветки экрана после входа в пункт *система* (как описано выше) выберите пункт *Время удержания подсветки* и последовательным нажатием кнопки F1 выберите нужную опцию.

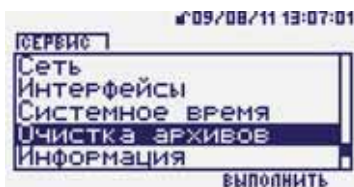
2.3.6.8 Сервис. Пункт «Очистка архивов».

В пункте *Очистка архивов* производится очистка всех архивов. После очистки архивов они тут же начинают накапливаться вновь.

Для очистки архивов необходима авторизация с уровнем доступа НАЛАДЧИК и отключение ключа блокировки.

Для входа в пункт *Очистка архивов* и изменения времени выполните следующие действия:

- в окне основного меню нажмите кнопку F2, выбрав функцию *сервис*;
- при помощи кнопок ▲, ▼ выберите строку *Очистка архивов* и войдите в этот пункт, нажав кнопку F2 (выполните):



- выполните авторизацию уровня доступа НАЛАДЧИК с отключенными ключом блокировки;

- прочтите текст описания процедуры очистки архивов, пролистав текст до конца при помощи кнопки ▼;
- выполните очистку архивов, нажав кнопку F2, или отмените эту процедуру, нажав кнопку F1.

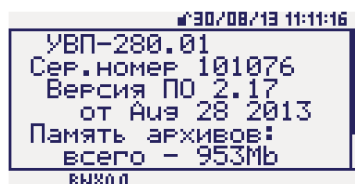
Во избежание повреждения прибора заранее позаботьтесь, чтобы обеспечить непрерывное питание вычислителя в течение нескольких минут, пока идет процесс очистки архивов.

2.3.6.9 Сервис. Пункт «Информация».

В пункте *Информация* возможен просмотр основной информации о вычислителе: его тип, серийный номер, версия ПО, объем памяти, занятой архивами.

Для входа в пункт *Информация* и изменения времени выполните следующие действия:

- в окне основного меню нажмите кнопку F2, выбрав функцию *сервис*;
- при помощи кнопок ▲, ▼ выберите строку *Информация* и войдите в этот пункт, нажав кнопку F1 (*показать информацию*):



Выход из пункта – кнопкой F1.

2.3.7. Сообщения о нештатных ситуациях.

Нештатными ситуациями (далее НС) считаются следующие (по группам, на которые НС разбиты в Приложении 17):

1. Ошибки параметров измеряемой среды (фазовое состояние измеряемой среды не соответствует описанию в карте параметров).
2. Несоответствие ограничениям нормативных документов (указанным в п.1.4.1 настоящего РЭ) по вычислению свойств измеряемой среды и вычислениям значений расхода.
3. Ошибки в описании конфигурации трубопроводов.
4. Неисправности подключаемых датчиков, в т.ч. выход одного и более датчиков за пределы граничных параметров и отсутствие связи БВ и ПИК в вычислителе УВП-280Б.01.
5. Работа в режиме «Настройка датчиков».
6. Выход расхода за номинальный диапазон, заданный в описании трубопровода.
7. Ошибки в трубопроводах, описывающих системы трубопроводов: тепловую систему, УУН или КМХ.

8. Переход входа «Сигнализация» в состояние, описанное на соответствующем логическом входе как аварийное.
9. Действия оператора по изменению параметров трубопроводов.
10. Режим поверки.
11. Отключение сетевого питания.

При значении расхода, равном нулю, контроль НС по группам 1, 2 не производится, НС не фиксируется.

При возникновении любой из описанных ниже НС счетчик времени нештатной работы увеличивается, счетчик времени штатной работы «замораживается», при отсутствии НС – наоборот.

НС всех групп различаются по работе вычислителя при возникновении НС. НС возможны 3-х типов:

Тип 1. Вычислитель при возникновении НС производит вычисление расхода измеряемой среды (и тепловой мощности, если это подразумевает алгоритм) и наращивание счетчиков количества по значениям «Договорное значение расхода при НС», «Договорное значение расхода меньше минимального» или по нулевому значению (в зависимости от карты параметров).

Тип 2. Вычислитель при возникновении НС продолжает вычисление расхода и наращивание счетчика количества при подстановочных значениях давления или температуры. Подстановочные значения давления или температуры задаются в описании логических входов (путем описания резервного входа) или принимаются равными соответствующим предельным значениям.

Тип 3. Вычислитель при возникновении НС продолжает вычисление расхода и наращивание счетчика количества в обычном режиме (как при отсутствии НС).

Текущая информация о НС отражается на индикаторе вычислителя и доступна с ПК при помощи ЛП-USB и браузера в окне *текущие значения*.

Все НС фиксируются в архивах. В минутных, часовых и суточных архивах НС отражаются в столбце «Нештатные ситуации». Продолжительность НС в столбце «Нештатные ситуации» выводится в скобках после названия НС: для НС типа 1 - в круглых скобках, для НС типа 2 и 3 - в квадратных.

Например:

НС типа 1 «Р:НД вер (30 сек)»;
НС типа 2 или 3 «T< min [44 сек]».

В архиве НС отражается время начала, время окончания и тип каждой НС. Перечень сообщений о НС с вероятными причинами их возникновения и соответствие по типу работы вычислителя приведены в Приложении 17.

Действия, выполняемые пользователями, авторизованными с правами ОПЕРАТОР или НАЛАДЧИК, отражаются в архиве действий оператора. Такими действиями считаются:

- изменение описания трубопроводов и подключенных к ним логических входов;
- обнуление интеграторов;

- очистка архивов;
- изменение параметров измеряемой среды;
- вход в режим *Проверка* и выход из него;
- вход в режим *Настройка датчиков* и выход из него;
- изменение настроек сетевого доступа;
- изменение системного времени.

2.3.7.1 Вывод текущей информации о нештатных ситуациях на индикатор.

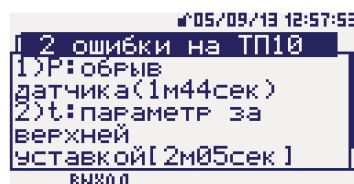
В случае возникновения НС на основной странице меню на индикатор вычислителя в строках ТП1...ТП10 один раз в 2 секунды выводится сообщение «Ошибка N» (N – количество ошибок на данном трубопроводе).

Для просмотра описания ошибок:

- выбрать при помощи кнопок **▲**, **▼** строку *ТП1...ТП10*;
- нажать кнопку **►**;
- выбрать при помощи кнопок **▲**, **▼** строку *Ошибка: N*;



- нажать кнопку *F1* или *F2* (функция *расшифровка ошибок*):



При отсутствии НС в строке ошибок выводится строка *ошибок нет*.

2.3.7.2 Вывод текущей информации о нештатных ситуациях на экран ПК.

При работе с ПК описание типа возникших ошибок можно видеть в верхней части окна *Результат расчета по трубопроводу №*

Текущие значения	
Трубопровод 9 - Пар на производство	
Робрыв датчика(3м04сек) t параметр за верхней уставкой[3м25сек]	
Абсолютное давление	--- МПа
Барометрическое давление	750 мм рт.ст
Температура	78.77 °C
Перепад давления	0 МПа
Расход	0 т/ч
Количество	143.02313 т
Энталпия	--- Мкал/кг
Тепловая мощность	0 Мкал/ч
Тепловая энергия	31134.28 Мкал
Время штатной работы	96ч41м03с
Время нештатных ситуаций	67ч49м11с
Плотность в рабочих условиях	972.6818 кг/м3
Плотность в стандартных условиях	999.8431 кг/м3
Вязкость	--- мкПа*сек
Адиабата	---
Последний полный часовой период	
Количество	0 т
Тепловая энергия	0 Мкал
Последний полный суточный период	
Количество	0 т
Тепловая энергия	0 Мкал

Для вывода этой информации необходимо нажать кнопку *Трубопровод №*, затем – пункт *текущие значения*.

3. Методика поверки.

Методика поверки приведена в документе «Вычислители УВП-280. Методика поверки» КГПШ 407374.001МП.

Методика распространяется на вычислители УВП-280 (модификации УВП-280А.01, УВП-280Б.01) и устанавливает методику проведения их первичной, периодической и внеочередной поверок.

Методика поверки согласована с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС».

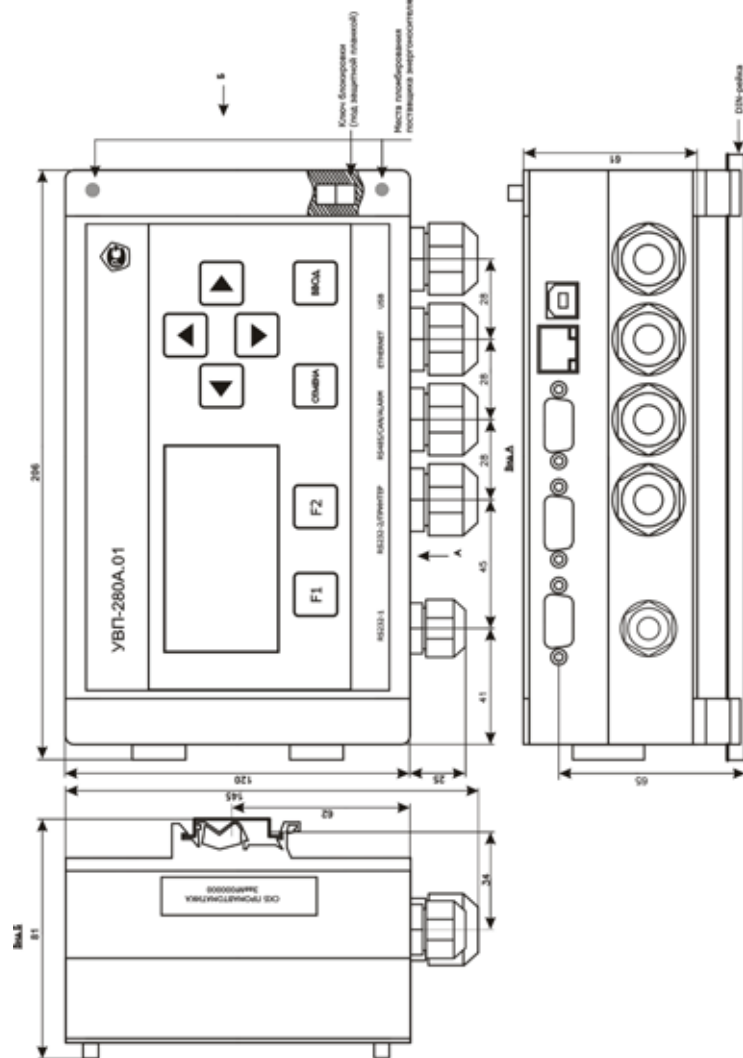
Периодичность поверки - не реже 1 раза в 4 года.

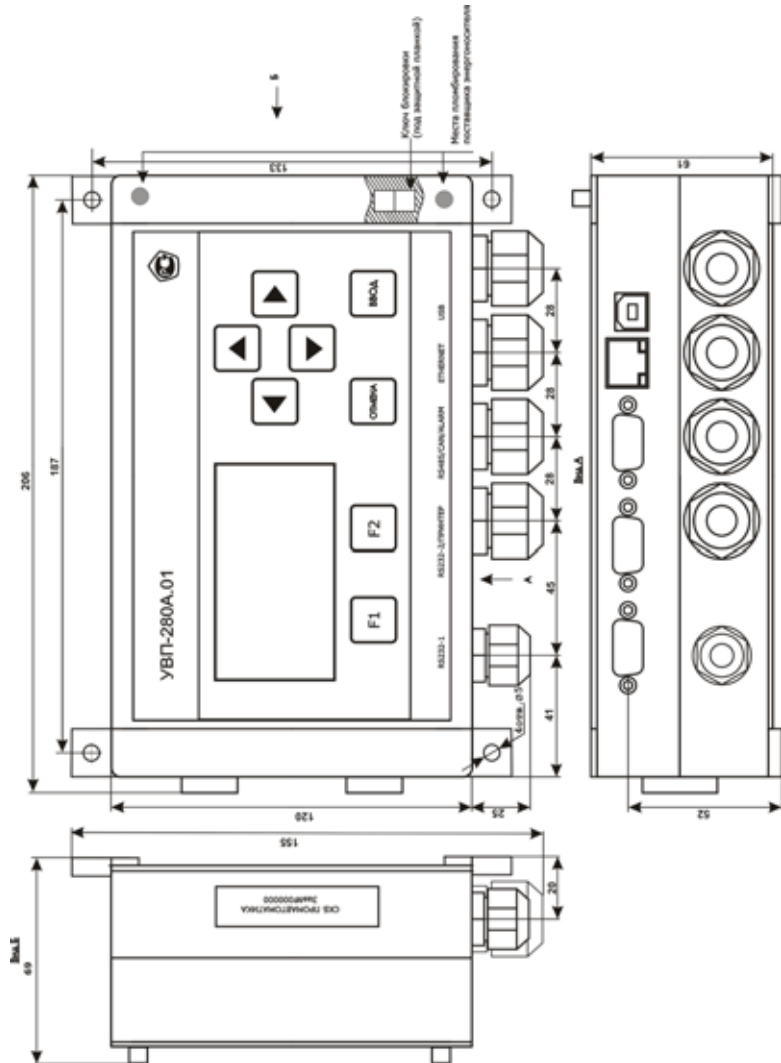
4. Хранение.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды - в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 10°C до +50°C.

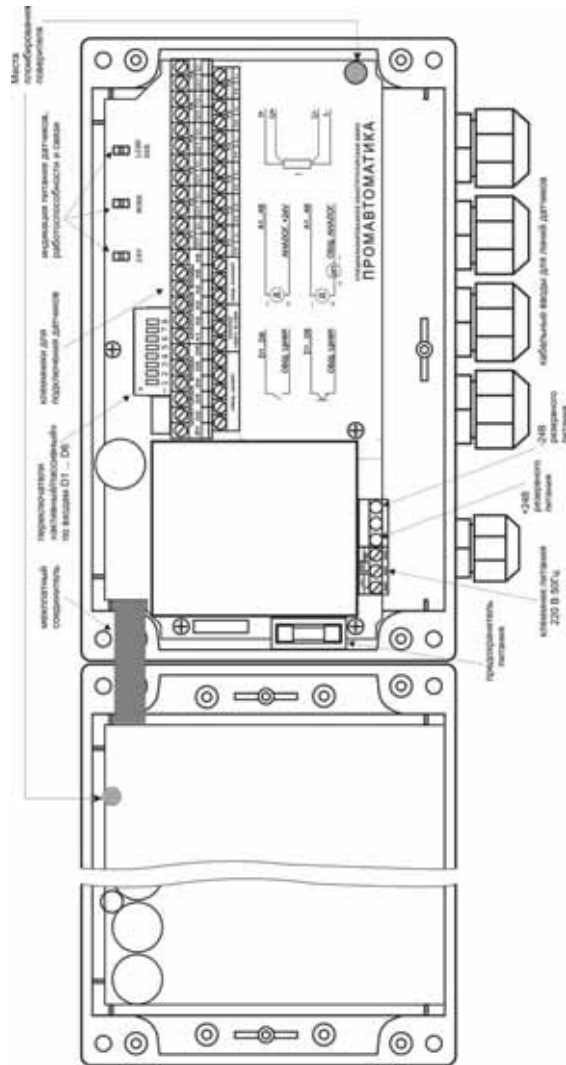
В помещении не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию изделий.

**Приложение 1. Конструктивное исполнение вычислителя УВП-280А.01
для монтажа на DIN-рейку**



Приложение 2. Конструктивное исполнение вычислителя УВП-280А.01 для настенного монтажа

Приложение 3 Вычислитель УВП-280А.01 с открытой крышкой



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Нижний Новгород (831)429-08-12, Саратов (845)249-38-78

единий адрес: sba@nt-rt.ru
сайт: skbpa.nt-rt.ru