



научно-производственное предприятие
УРАЛТЕХНОЛОГИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ **СМАФ.421451.103 ИН**



КАРАТ-308

Вычислители



ООО НПП «Уралтехнология» является право-
обладателем торговой марки «КАРАТ»
(свидетельство № 356446 от 5 августа 2008 г.).



Система менеджмента качества ООО НПП
«Уралтехнология» соответствует требованиям
ГОСТ ISO 9001-2011 (сертификат соответствия
№ СДС.ТП.СМ.04625-14).



Компания ООО НПП «Уралтехнология» являет-
ся членом некоммерческого партнерства оте-
чественных производителей приборов учета
«Метрология Энергосбережения».

www.karat-npo.com

Научно-Производственное Объединение КАРАТ
Производитель: ООО НПП «Уралтехнология»

СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ:

630009, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Большевистская, д.103
(БЦ "Якутия" - вход со стороны ул. Большевистской)
тел.: (383) 349-99-97, 269-34-35, 206-34-35; e-mail: novosib@karat-npo.ru

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ:

454007, РОССИЯ, г. Челябинск, ул. Первой Пятилетки, 59, оф. 2
тел.: (351) 729-99-04, 247-97-54; e-mail: chel@karat-npo.ru

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ:

614081, РОССИЯ, г. Пермь, ул. Кронштадтская, 39, корп. А
тел.: (342) 257-16-04, 257-16-05; e-mail: perm@karat-npo.ru

КРАСНОДАРСКИЙ ФИЛИАЛ:

350059, РОССИЯ, г. Краснодар, ул. Старокубанская 122, оф. 4
тел.: (861) 201-61-01; e-mail: krasnodar@karat-npo.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	6
1. МЕНЮ НАСТРОЙКИ ПРИБОРА.....	7
2. ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА.....	7
3. ТАБЛИЦА КОНФИГУРАЦИИ.....	9
3.1. ПАРАМЕТР ОБЪЕМА.....	9
3.1.1. Выбор типа ИК.....	9
3.1.2. Описание типов ИК.....	11
3.1.3. Описание параметров ИК.....	12
3.2. ПАРАМЕТР ТЕМПЕРАТУРЫ.....	19
3.2.1. Выбор типа ИК.....	19
3.2.2. Описание типов ИК.....	19
3.2.3. Описание параметров ИК.....	20
3.3. ПАРАМЕТР ДАВЛЕНИЯ.....	23
3.3.1. Выбор типа ИК.....	23
3.3.2. Описание типов ИК.....	23
3.3.3. Описание параметров ИК.....	24
3.4. ПАРАМЕТР МАССЫ.....	26
3.4.1. Выбор типа ИК.....	26
3.4.2. Описание типов ИК.....	26
3.4.3. Описание параметров ИК.....	28
3.5. ПАРАМЕТР ТЕПЛОВЫЕ ЭНЕРГИИ.....	31
3.5.1. Выбор типа ИК.....	31
3.5.2. Описание типов ИК.....	32
3.5.3. Описание параметров ИК.....	33
3.6. НАБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.....	34
3.6.1. Параметры, относящиеся к природному газу.....	36
3.6.2. Параметры, относящиеся к водяному пару.....	36
3.6.3. Параметры, относящиеся к методам определения расхода по разности давления на СУ.....	37
3.7. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ.....	38
3.8. ПАРАМЕТР ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	38
3.9. СИСТЕМА ПАРАМЕТРОВ.....	40

3.9.1. Выбор подсистемы учета	41
3.9.2. Настройка параметров	42
3.9.3. Удаление параметров.....	44
3.10. КОНФИГУРАЦИЯ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА.....	44
3.11. ЗИМНЕЕ, ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ.....	46
3.12. Код СХЕМЫ	46
4. КОНФИГУРАЦИЯ СВЯЗИ	47
5. СОСТОЯНИЕ GSM СВЯЗИ.....	49
6. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ.....	49
7. УСТАНОВКА ДАТЫ	50
8. ТЕСТ ЧАСТОТЫ ГЕНЕРАТОРА КВАРЦЕВЫХ ЧАСОВ	50
9. РЕЖИМ ПОВЕРКИ	50
10. РЕЖИМ РАБОТЫ ЭКРАНА.....	50
11. КОНТРАСТНОСТЬ ЭКРАНА	51

ВВЕДЕНИЕ

Вычислители КАРАТ-308 созданы Обществом с ограниченной ответственностью НПП «Уралтехнология», входящим в группу компаний НПО «КАРАТ».

Исключительное право ООО НПП «Уралтехнология» на данную разработку защищается законодательством Российской Федерации.

Воспроизведение (изготовление, копирование) любыми способами вычислителей КАРАТ-308 и (или) их компонентов (внешнего вида, аппаратных или конструктивных решений, программного обеспечения) может осуществляться только по лицензии ООО НПП «Уралтехнология».

Вычислители КАРАТ-308:

- внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации;
- соответствуют «Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

Настоящая инструкция определяет порядок конфигурирования (настройки) вычислителей КАРАТ-308 с клавиатуры прибора.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

- ВС** – водосчетчик холодной или горячей воды с дистанционным выходом;
- ИК** – измерительный канал;
- ИП** – измерительный преобразователь;
- НВ** – система (подсистема) наружного воздуха;
- НС** – нештатная ситуация;
- ХИ** – холодный источник;
- ХС** – система (подсистема) хладоснабжения;
- ГВС** – система (подсистема) горячего водоснабжения;
- ЖКИ** – жидкокристаллический индикатор;
- ИПД** – измерительный преобразователь избыточного давления;
- ИПР** – измерительный преобразователь расхода;
- ИПТ** – измерительный преобразователь температуры;
- СВЧ** – счетчик ватт-часов (электроэнергии);
- ХВС** – система (подсистема) холодного водоснабжения;
- ЭСО** – энергоснабжающая организация;
- ВЕНТ** – система (подсистема) вентиляции;
- ИПРВ** – измерительный преобразователь расхода воды;
- ИПРГ** – измерительный преобразователь расхода природного газа;
- КИПТ** – комплект измерительных преобразователей температуры;
- ОТОП** – система (подсистема) отопления;
- ЭЛЕН** – система (подсистема) электроснабжения;

1. МЕНЮ НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

Меню **Настройки прибора** отображает все установленные настройки вычислителя, которые показывают совокупную установленную конфигурацию прибора. В пользовательском режиме можно войти в данное меню и просмотреть установленную конфигурацию вычислителя. Изменить конфигурацию в пользовательском режиме нельзя. Изменение конфигурации вычислителя производится только в режиме ТЕСТ, при этом сообщения о произведенных настройках записываются в **Защищенный журнал** и **Журнал событий**.

Меню **Настройки прибора** состоит из набора меню, каждое из которых отвечает за реализацию определенных настроек вычислителя. Развернутое изображение меню **Настройки прибора** показано на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 – Развернутое изображение меню **Настройки прибора**

2. ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА

Меню **Параметры прибора** отображает конфигурацию сервисных параметров вычислителя:

- **Калибровочные коэфф** – калибровочные коэффициенты;
- **Заводской №** – заводской номер (восьмизначный);
- **Версия платы** – версия вычислительной платы;
- **Версия кросспл** – версия платы подключений;
- **Дата калибр** – дата калибровки вычислителя;
- **Дата конфиг** – дата настройки вычислителя;
- **Версия ПО** – версия микропрограммы;
- **CRC ПО** – контрольная сумма метрологически значимой части встроенного ПО;
- **ИК конфиг** – идентификационный код параметров конфигурации (контрольная сумма настроек вычислителя);
- **U бат (мВ)** – напряжение встраиваемой батареи питания;

- **Версия интерф** – версия интерфейса пользователя.

Пример развернутого изображения меню приведен на рисунке 2.1.

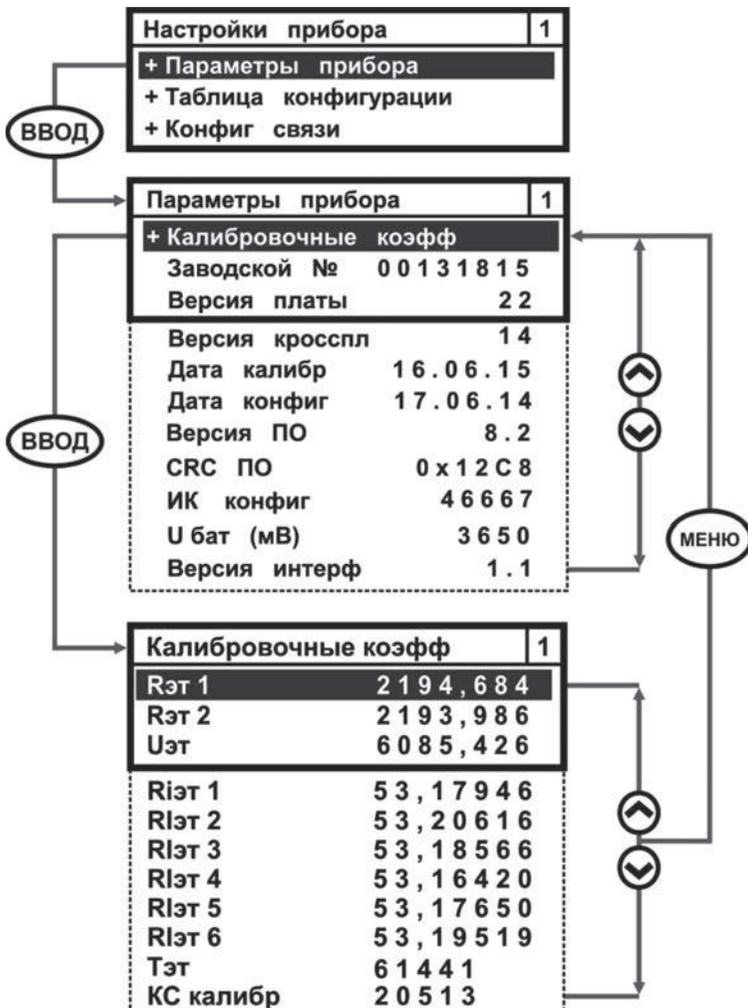


Рисунок 2.1 – Развернутое изображение меню Параметры прибора

Где калибровочные коэффициенты имеют условное обозначение:

- **Рэт1** – значение опорного второго сопротивления, Ом;
- **Рэт2** – значение второго опорного сопротивления, Ом
- **Uэт** – значение опорного напряжения, мВ;
- **RIэт1 ÷ RIэт6** – эквивалентное входное сопротивление по токовым выходам, Ом;
- **Tэт** – коэффициент коррекции частоты кварцевого генератора;
- **КС калибр** – контрольная сумма калибровочных коэффициентов.

3. ТАБЛИЦА КОНФИГУРАЦИИ

Меню **Таблица конфигурации** содержит алгоритмы настройки:

- физических параметров – **f, t, p, g, q, c**;
- дополнительных параметров – определение расходов природного газа и водяного пара;
- единиц измерения – выбор единиц измерения параметров **p, q**;
- подсистем учета – **Система параметров**;
- конфигурации отопительного сезона;
- перехода на зимнее (летнее) время;
- номер установленного шаблона конфигурации при настройке вычислителя с ПК (номер шаблона берется из программы KARAT-Конфигуратор).

Развернутое изображение меню приведено на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 – Развернутое изображение меню Таблица конфигурации

3.1. Параметр Объёмы

Параметр **Объёмы** отвечает за настройку однотипных параметров объема теплоносителя (воды), природного газа, водяного пара и электрической энергии. На экране вычислителя меню параметра **Объёмы** представляется в виде списка измерительных каналов **fn**, который содержит до 16 каналов (строк) – вариантов применения данного физического параметра.

При настройке параметра **Объёмы** для каждого однотипного параметра необходимо выбрать тип ИК. Тип ИК однозначно определяет конфигурацию измерительного канала **fn**.

3.1.1. Выбор типа ИК

Алгоритм выбора типа измерительного канала **Объёмы (fn)** представлен на рисунке 3.2.

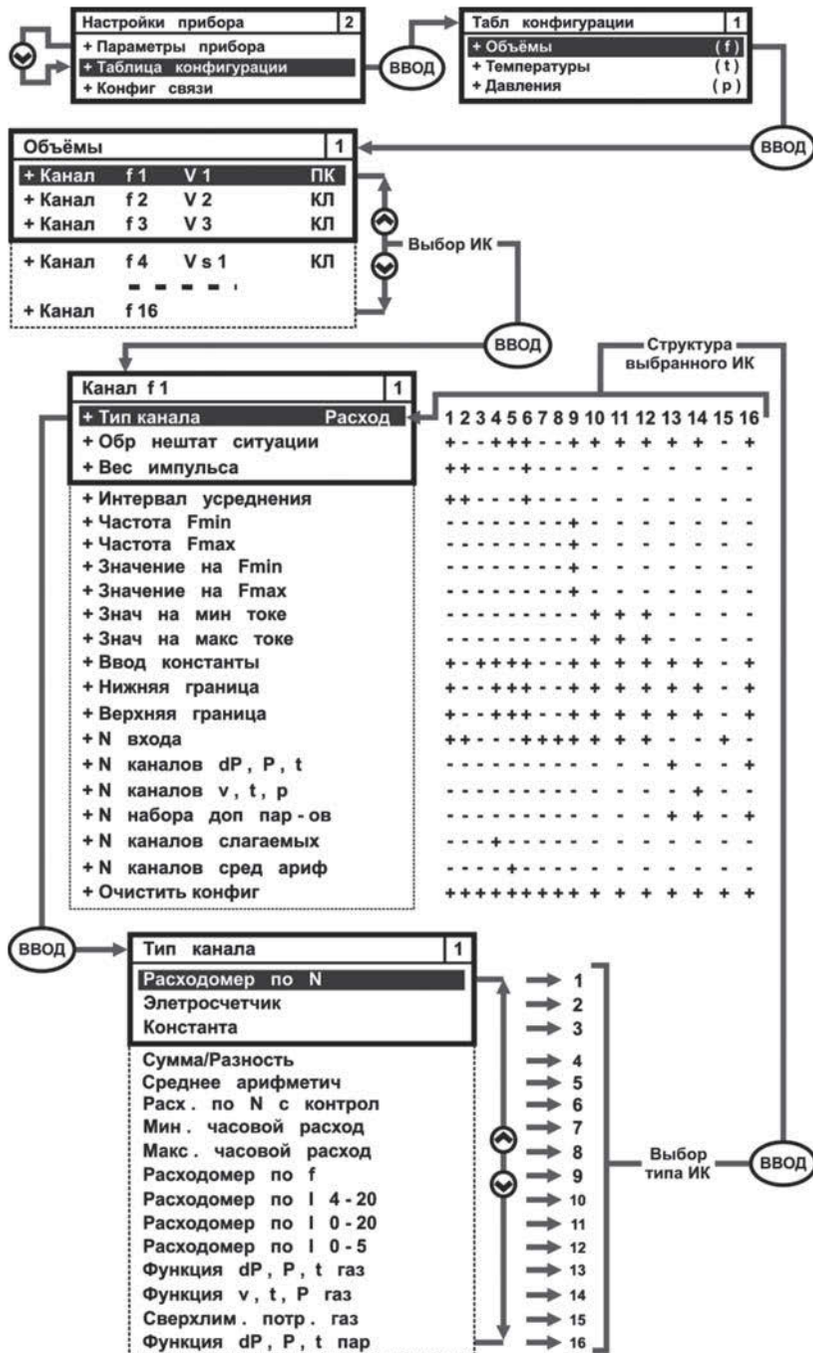


Рисунок 3.2 – Выбор типа измерительного канала Объёмы

3.1.2. Описание типов ИК

Алгоритм выбора типа ИК и их структура, для параметра **Объемы**, показаны на рисунке 3.2. Описание назначения (физического смысла) каждого типа ИК приводятся ниже.

Расходомер по N – принимает числоимпульсные сигналы ИПР воды, водяного пара, природного газа (рабочий).

Электросчетчик – принимает числоимпульсный сигнал от СВЧ.

Ввод константы – задает значение константы, которая заменяет измеряемые значения параметра расхода (воды, водяного пара, природного газа). Значение данного параметра при конфигурировании, как правило, согласуется с ЭСО.

Сумма/Разность – определяет значения суммы-разности однотипных параметров объема или расхода (смотрите СМАФ.421451.103 РЭ, подраздел 1.3.2.3, формула 2).

Среднее арифметическое определяет средние арифметические значения однотипных параметров объема или расхода (смотрите СМАФ.421451.103 РЭ, подраздел 1.3.2.3, формула 3).

Расходомер с контролем – контролирует подачу внешнего питания на ИПР по наличию напряжения (24 ± 12) В, подаваемого на вычислитель. Если напряжение не подается, то вычислитель считает, что значения объема измеряемой среды (воды, водяного пара, природного газа) равны нулю. Применяется только для ИП, которые имеют внешнее питание.

Минимальный часовой расход (V_{\min}) – минимальное часовое значение расхода ($\text{м}^3/\text{ч}$) за отчетные сутки (месяц).

Максимальный часовой расход (V_{\max}) – максимальное часовое значение расхода ($\text{м}^3/\text{ч}$) за отчетные сутки (месяц).

Расходомер по f – принимает частотные сигналы ИПР воды, водяного пара, природного газа (рабочий).

Расходомеры по I 4-20 мА, 0-20 мА, 0-5 мА – принимает токовые сигналы ИПР воды, водяного пара, природного газа (рабочий) с различным диапазоном изменения токового сигнала.

Функция dP, P, t газ – определяет расход (объем) природного газа, приведенный к стандартным условиям, по перепаду давления на сужающих устройствах, используя параметры давления и температуры.

Функция v, t, P газ – определяет расход (объем) природного газа, приведенный к стандартным условиям, используя параметры объема, температуры и давления.

Сверхлимитное потребление газа – определяет сверхлимитный объем газа при превышении установленного значения верхней границы его расхода. Сверхлимитный объем газа за сутки может быть больше нуля без превышения среднесуточной нормы поставки.

Функция dP, P, t пар – определяет расход (объем) водяного пара по перепаду давления на сужающих устройствах, используя параметры давления и температуры.

3.1.3. Описание параметров ИК

Обработка нештатных ситуаций – производится по алгоритму, описанному в разделе 1.3.4 руководства по эксплуатации СМАФ.421451.103 РЭ. Для редактирования параметра необходимо:

- в меню **Канал fn** (рисунок 3.2) установить курсор на строку **Обр нештат ситуации**, и войти в одноименное подменю, нажав кнопку ВВОД;
- кнопками **▼**, **▲** установить курсор на нужный тип обработки НС;
- нажать ВВОД для подтверждения выбора, или – МЕНЮ для отмены, и вернуться в меню **Канал fn**.

Изображение меню параметра **Обработка нештатных ситуаций** показано на рисунке 3.3.

Применяется для каналов типа: 1, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16



Рисунок 3.3 – Изображение меню *Обработка нештатных ситуаций*

Для параметров ИК **Объемы** вводятся следующие граничные условия, определяющие их выход за допустимые границы:

- **Нет контроля** – НС не регистрируется, граничные условия не устанавливаются;
- **Контроль** – граничные условия устанавливаются в виде:
 - если $V > V_{\text{верх}}$ – то регистрируется НС;
 - если $V < V_{\text{ниж}}$ – то регистрируется НС;
 - если $U_{\text{внеш}} = 0$ – то регистрируется НС (только для ИК Расходомер с контролем питания);
- **Подстановка** – граничные условия устанавливаются в виде:
 - если $0 < V < V_{\text{ниж}}$ – то регистрируется НС и параметру присваивается значение $V = \text{Const}^*$;
 - если $V = 0$ – то регистрируется НС, и $V = 0$;
 - если $U_{\text{внеш}} = 0$ – то регистрируется НС, и $V = 0$ (только для ИК Расходомер с контролем питания);
- * – значение Const присваивается через меню **Ввод константы**;
- **Авария** – граничные условия устанавливаются в виде:
 - если $V > V_{\text{верх}}$ – то ситуация считается аварийной;
 - если $V < V_{\text{ниж}}$ – то ситуация считается аварийной;
 - если $U_{\text{внеш}} = 0$ – то ситуация считается аварийной (только для ИК Расходомер с контролем питания);

где: **V** – текущее значение параметра объема;
V_{верх} – верхняя допустимая граница значения параметра объема;
V_{ниж} – нижняя допустимая граница значения параметра объема;
U_{внеш} – напряжение внешнего питания, которое подается на вычислитель.

Вес импульса – определяет объем измеряемой среды, который приходится на 1 импульс сигнала ИПР. Применяемость параметра по типам ИК показана на рисунке 3.2.

Для редактирования параметра надо:

- в меню **Канал fn** установить курсор на строку **Вес импульса**, и войти в одноименное подменю, нажав кнопку ВВОД;
- кнопками **◀, ▶, ▲, ▼** установить вес импульса, например 10,0 л/имп;
- нажать ВВОД для подтверждения выбора, или – МЕНЮ для отмены, и вернуться в меню **Канал fn**.

Изображение данного подменю показано на рисунке 3.4.

Применяется для каналов типа: 1, 2, 6

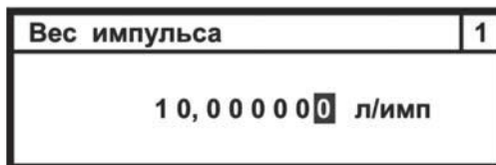


Рисунок 3.4 – Изображение меню **Вес импульса**

Интервал усреднения – интервал времени, который вычислитель использует для расчета **мгновенных значений** объема или электроэнергии. Используются интервалы усреднения равные 1, 3, 5, 10, 20 минутам (смотрите СМАФ.421451.103 РЭ, подраздел 1.3.2.4, формула (10)).

Для редактирования параметра необходимо:

- войти в подменю **Интервал усреднения**;
- кнопками **▲, ▼** установить курсор на выбранное значение, например, 1 мин;
- нажать ВВОД для подтверждения выбора, либо – МЕНЮ для отмены, и вернуться в меню **Канал fn**.

Внешний вид подменю изображен на рисунке 3.5.

Применяется для каналов типа: 1, 2, 6

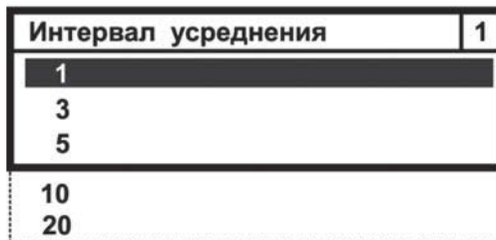


Рисунок 3.5 – Изображение меню **Интервал усреднения**

Частота Fmin – значение нижней границы частоты выходного сигнала ИПР с частотным выходом.

Для редактирования параметра следует:

- в меню **Канал fn** установить курсор на строку **Частота Fmin**, и войти в одноименное подменю, нажав кнопку ВВОД;
- кнопками **◀, ▶, ▲, ▼** установить частоту, например 10 Гц;
- нажать ВВОД для подтверждения выбора, или – МЕНЮ для отмены, и вернуться в меню **Канал fn**.

Изображение данного подменю показано на рисунке 3.6.

Применяется для канала типа 9

Частота Fmin	1
10,000000 Гц	

Рисунок 3.6 – Изображение меню Частота Fmin

Частота Fmax – значение верхней границы частоты выходного сигнала ИГР с частотным выходом.

Параметр редактируется аналогично параметру **Частота Fmin**.

Изображение меню параметра приведено на рисунке 3.7.

Применяется для канала типа 9

Частота Fmax	1
5000,0000 Гц	

Рисунок 3.7 – Изображение меню Частота Fmax

Значение на Fmin – значение параметра расхода измеряемой среды, которое соответствует значению частоты **Fmin**.

Параметр редактируется аналогично параметру **Частота Fmin**.

Изображение меню параметра показано на рисунке 3.8.

Применяется для канала типа 9

Значение на Fmin	1
0,000500 м ³ /ч	

Рисунок 3.8 – Изображение меню Значение на Fmin

Значение на Fmax – значение параметра расхода измеряемой среды, которое соответствует значению частоты **Fmax**.

Параметр редактируется аналогично параметру **Частота Fmin**.

Изображение меню параметра приведено на рисунке 3.9.

Применяется для канала типа 9

Значение на Fmax	1
30,000000 м ³ /ч	

Рисунок 3.9 – Изображение меню Значение на Fmax

Значение на минимальном токе – значение расхода измеряемой среды, которое соответствует минимальному выходному сигналу ИПР с токовым выходом.

Параметр редактируется аналогично параметру **Частота Fmin**.

Изображение меню параметра представлено на рисунке 3.10.

Применяется для каналов типа: 10, 11, 12

Знач на мин токе	1
0,0005000 м ³ /ч	

Рисунок 3.10 – Изображение меню Значение на минимальном токе

Значение на максимальном токе – значение расхода измеряемой среды, которое соответствует максимальному выходному сигналу ИПР с токовым выходом.

Параметр редактируется аналогично параметру **Частота Fmin**.

Изображение меню параметра приведено на рисунке 3.11.

Применяется для каналов типа: 10, 11, 12

Знач на макс токе	1
30,000000 м ³ /ч	

Рисунок 3.11 – Изображение меню Значение на максимальном токе

Ввод константы – вводится значение, которое заменяет измеряемые значения расхода при выходе их за установленные границы, при выборе типа обработки НС – Подстановка.

Параметр редактируется аналогично параметру **Вес импульса**.

Изображение меню параметра показано на рисунке 3.12.

Применяется для каналов типа: 1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16

Ввод константы	1
2,5000000 м ³ /ч	

Рисунок 3.12 – Изображение меню Ввод константы

Нижняя граница – минимальное значение расхода, при котором режим работы подсистемы учета, в которую этот параметр входит, считается штатным. Если значение расхода становится меньше значения **Нижней границы**, то вычислитель фиксирует НС.

Параметр редактируется аналогично параметру **Вес импульса**.

Изображение меню параметра приведено на рисунке 3.13.

Применяется для каналов типа: 1, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16

Нижняя граница	1
0,0001000 <input type="text"/> м³/ч	

Рисунок 3.13 – Изображение меню Нижняя граница

Верхняя граница – максимальное значение расхода, при котором режим работы подсистемы учета, в которую этот параметр входит, считается штатным. Если значение расхода становится больше значения **Верхней границы**, то вычислитель фиксирует НС.

Параметр редактируется аналогично параметру **Вес импульса**.

Изображение меню параметра отображено на рисунке 3.14.

Применяется для каналов типа: 1, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16

Верхняя граница	1
30,00000 <input type="text"/> м³/ч	

Рисунок 3.14 – Изображение меню Верхняя граница

N входа – номер входа (измерительного канала), к которому подключается выбранный ИПР (с числоимпульсным выходом).

Параметр редактируется аналогично параметру **Интервал усреднения**.

Изображение меню параметра показано на рисунке 3.15.

Применяется для каналов типа: 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15

N входа	1
4	

Рисунок 3.15 – Изображение меню N импульсного входа

N каналов dP, P, t – номера измерительных каналов параметров перепада давления, избыточного давления и температуры, которые участвуют в измерении расхода (объема) природного газа приведенного к стандартным условиям. Параметр редактируется аналогично параметру **Вес импульса**. Изображение меню параметра смотрите на рисунке 3.16.

Применяется для каналов типа: 13, 16

N каналов dP, P, t	1	
dP	P	t
<input type="text"/> 02	01	01

Рисунок 3.16 – Изображение меню N каналов dP, P, t

N каналов v, t, p – номера измерительных каналов параметров объема, температуры и избыточного давления, которые участвуют в измерении расхода (объема) природного газа приведенного к стандартным условиям. Параметр редактируется аналогично параметру **Вес импульса**. Изображение меню параметра показано на рисунке 3.17.

Применяется для типа канала 14

N каналов v, t, p	1
v	t
02	01
p	01

Рисунок 3.17 – Изображение меню N каналов v, t, p

N набора дополнительных параметров – определяет номер набора дополнительных параметров, который участвуют в схеме измерения расхода (объема) природного газа, приведенного к стандартным условиям, и водяного пара.

Параметр редактируется аналогично параметру **Интервал усреднения**. Изображение меню параметра приведено на рисунке 3.18.

Применяется для каналов типа: 13, 14, 16

N набора доп пар - ов	1
1	

Рисунок 3.18 – Изображение меню N набора дополнительных параметров

N каналов слагаемых – определяет сумму-разность однотипных параметров. Параметр применяется только для измерительного канала **Сумма/Разность**.

Для настройки параметра следует:

- из меню **Канал fn** войти в подменю **N каналов слагаемых**;
- клавишами **▲**, **▼** установить номера каналов слагаемых;
- клавишами **◀**, **▶** обеспечить перемещение между слагаемыми;
- после выполнения настройки нажать **ВВОД** для подтверждения, либо нажать **МЕНЮ** для отмены, и вернуться в меню **Канал fn**.

Изображение меню параметра представлено на рисунке 3.19.

Применяется для канала типа 4

N каналов слагаемых	1
= 00 + 00 + 00 - 00 - 00 - 00	

Рисунок 3.19 – Изображение меню N каналов слагаемых

Пример: если значение однотипного параметра объема **V₁₁** при конфигурировании вычислителя определяется как:

$$V_{11} = V_1 - V_4 + V_6 - V_{10}$$

то запись значения данного параметра отобразится на ЖКИ вычислителя в виде, показанном на рисунке 3.20.

N каналов слагаемых	1
= 01 + 06 + 00 - 04 - 10 - 00	

Рисунок 3.20 – Пример отображения записи значения параметра в меню N каналов слагаемых

N каналов среднего арифметического – определяет значение среднего арифметического однотипных параметров.

Параметр редактируется аналогично параметру **Nканалов слагаемых**. Изображение меню параметра приведено на рисунке 3.21.

Применяется для канала типа 5

N каналов сред ариф	1
= (00 + 00) : 2	

Рисунок 3.21 – Изображение меню N каналов среднего арифметического

Пример: если значение однотипного параметра объема V_{12} при конфигурировании вычислителя определяется как:

$$V_{12} = (V_6 + V_9) : 2$$

то запись значения параметра V_{12} отобразится на ЖКИ в виде, представленном на рисунке 3.22.

N каналов сред ариф	1
= (06 + 09) : 2	

Рисунок 3.22 – Пример отображения записи значения параметра в меню N каналов среднего арифметического

Очистить конфигурацию – параметр удаляет настроенные с клавиатуры вычислителя параметры. Применяется для всех типов ИК.

Для удаления настроенных с клавиатуры параметров необходимо:

- из меню **Канал fn** войти в подменю **Очистить конфиг ?**;
- кнопками **▲**, **▼** выбрать наименование операции **Да** или **Нет**, например **Нет**;
- нажать **ВВОД** для подтверждения выбора, либо нажать **МЕНЮ** для отмены выбора, и вернуться в меню **Канал fn**.

При выполнении операции **Да** в меню **Канал fn** исчезает символ **КЛ**, канал при этом считается ненастроенным и не участвует в схеме измерений.

Изображение параметра показано на рисунке 3.23.

Применяется для всех типов каналов: 1 - 16



Рисунок 3.23 – Изображение меню Очистить конфигурацию

3.2. Параметр Температуры

Параметр **Температуры** отвечает за конфигурирование однотипных системных параметров температуры теплоносителя (воды), горячей воды, воды холодного источника, природного газа, водяного пара и окружающей среды. Меню параметра представляется в виде списка измерительных каналов **tn**, который содержит до 16 измерительных каналов (строк) – вариантов применения данного физического параметра.

3.2.1. Выбор типа ИК

Алгоритм выбора типа измерительного канала **Температуры (tn)** представлен на рисунке 3.24.

3.2.2. Описание типов ИК

Алгоритм выбора типа ИК и их структура, для параметра **Температуры**, показаны на рисунке 3.24. Описание назначения (физического смысла) каждого типа ИК приводятся ниже.

50П, 100П, 500П, Pt50, Pt100, Pt500, 50М, 100М – типы, подключаемых к вычислителю КИПТ (ИПТ) с номинальной статической характеристикой платиновых или медных термометров сопротивления. ИК имеют одинаковую структуру меню, и предназначены для измерения температуры: теплоносителя (воды), горячей воды, воды холодного источника, природного газа, водяного пара и окружающей среды.

4 – 20 МА, 0 – 20 МА, 0 - 5 МА – каналы соответствуют ИПТ с различными диапазонами измерения токового сигнала, имеют одинаковую структуру меню и измеряют температуру: теплоносителя (воды), горячей воды, воды холодного источника, природного газа, водяного пара и окружающей среды.

Ввод константы – канал предназначен для задания значения константы, которая заменяет измеряемые значения параметров температуры.

txi – температура холодного источника для отопительного и летнего сезонов записывается и корректируются в меню **Конфигурация отопительного сезона**, поэтому меню **Температуры** не содержит активных элементов, настройки данного параметра.

Сумма/Разность – определяет значения суммы-разности однотипных параметров температуры (смотрите СМАФ.421451.103 РЭ, подраздел 1.3.2.3, формула 2).

Среднее арифметическое определяет средние арифметические значения однотипных параметров температуры (смотрите СМАФ.421451.103 РЭ, подраздел 1.3.2.3, формула 3).

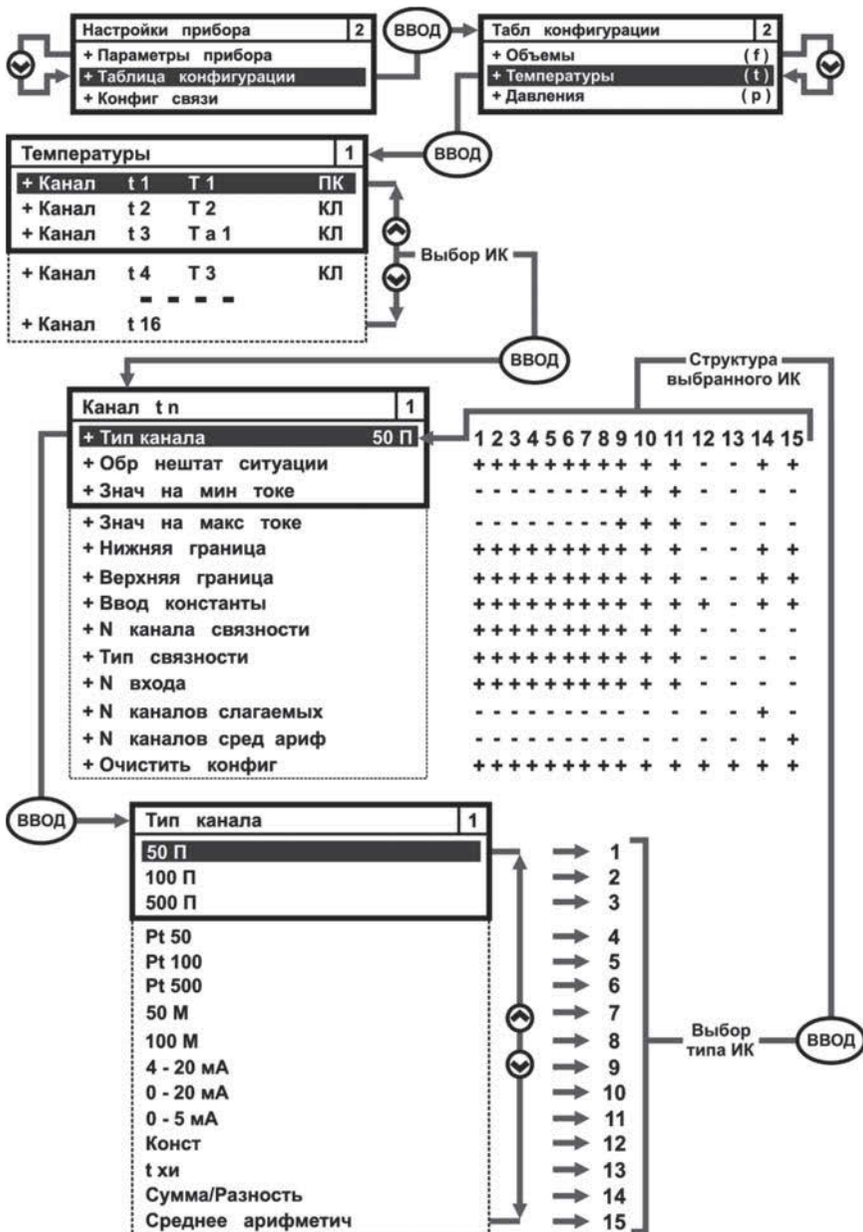


Рисунок 3.24 – Выбор типа ИК для параметра Температуры

3.2.3. Описание параметров ИК

Обработка нештатных ситуаций – производится по алгоритму, описанному в разделе 1.3.4 руководства по эксплуатации. Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из

меню **fn**. Для параметров **Температуры** вводятся следующие граничные условия, определяющие выход значений параметров за допустимые границы, по разным типам обработки НС:

- **Нет контроля** – НС не регистрируется, граничные условия не устанавливаются;
 - **Контроль** – граничные условия устанавливаются в виде:
 - если $T > \text{Тверх}$ – то регистрируется НС;
 - если $T < \text{Тниж}$ – то регистрируется НС;
 - **Подстановка** – граничные условия устанавливаются в виде:
 - если $T > \text{Тверх}$ – то регистрируется НС и параметру присваивается значение $T = \text{Const}^*$;
 - если $T < \text{Тниж}$ – то регистрируется НС и параметру присваивается значение $T = \text{Const}^*$;
- * – значение Const присваивается через меню **Ввод константы**;
- **Авария** – граничные условия устанавливаются в виде:
 - если $T > \text{Тверх}$ – то ситуация считается аварийной;
 - если $T < \text{Тниж}$ – то ситуация считается аварийной;

где: **T** – текущее значение параметра температуры;
Тверх – верхняя граница значения параметра температуры;
Тниж – нижняя граница значения параметра температуры.

Параметр применяется для ИК: **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15.**

Значение на минимальном токе – значение температуры измеряемой среды, которое соответствует минимальному выходному сигналу ИПТ с токовым выходом.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК: **9, 10, 11.**

Значение на максимальном токе – значение температуры измеряемой среды, которое соответствует максимальному выходному сигналу ИПТ с токовым выходом.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК: **9, 10, 11.**

Нижняя граница – нижняя граница значения параметра **Температуры**.

Если значение температуры меньше этой границы, то вычислитель фиксирует нештатную ситуацию.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК: **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15.**

Верхняя граница – верхняя граница значения параметра **Температуры**.

Если значение температуры больше этой границы, то вычислитель фиксирует нештатную ситуацию.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК: **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15.**

Ввод константы – вводится значение, которое заменяет измеряемые значения параметра **Температуры** при выходе их за установленные границы. Параметр применяется при типе обработки НС **Подстановка**.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК: **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15**.

N канала связности – определяет номер ИК, по которому происходит усреднение (смотрите параметр Тип связности). Настройка параметра **N канала связности** аналогична настройке параметра **Интервал усреднения** из меню **fn**.

Изображение меню параметра приведено на рисунке 3.25.

Применяется для каналов типа: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

N канала связности	1
3	

Рисунок 3.25 – Изображение меню N канала связности

Тип связности – определяет алгоритм усреднения температуры:

- **Среднее арифметич.** – записываемый в архив параметр температуры усредняется по времени (смотрите СМАФ.421451.103 РЭ, подраздел 1.3.2.4, формула 7);
- **Средневзвешен. по V** – параметр температуры усредняется по объему теплоносителя (смотрите СМАФ.421451.103 РЭ, подраздел 1.3.2.4, формула 8);
- **Средневзвешен. по G** – параметр температуры усредняется по массе теплоносителя (смотрите СМАФ.421451.103 РЭ, подраздел 1.3.2.4, формула 9).

Настройка параметра **Тип связности** аналогична настройке параметра **Интервал усреднения** из меню **fn**.

Изображение меню параметра приведено на рисунке 3.26.

Применяется для каналов типа: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Тип связности	2
Среднее арифметич .	
Средневзвешен . по V	
Средневзвешен . по G	

Рисунок 3.26 – Изображение меню Тип связности

N входа – номер измерительного канала вычислителя к которому подключается ИП температуры.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для каналов типа: **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11**.

N каналов слагаемых – определяет сумму – разность однотипных системных параметров температуры.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК **14**.

N каналов среднего арифметического – определяет значение среднего арифметического однотипных системных параметров температуры.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК **15**.

Очистить конфигурацию – удаляет законфигурированные с клавиатуры вычислителя параметры.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для **всех типов ИК**.

3.3. Параметр Давления

Параметр **Давления** отвечает за настройку однотипных параметров:

- абсолютного и избыточного давления воды (теплоносителя, горячей и холодной), природного газа, водяного пара;
- разности давления водяного пара и природного газа на сужающих устройствах.

Меню параметра представляется в виде списка измерительных каналов **pn**, который содержит до 16 измерительных каналов (строк) – вариантов применения данного физического параметра.

3.3.1. Выбор типа ИК

Алгоритм выбора типа измерительного канала **Давления (pn)** представлен на рисунке 6.29.

3.3.2. Описание типов ИК

Алгоритм выбора типа ИК и их структура, для параметра **Давления**, показаны на рисунке 3.27. Описание назначения (физического смысла) каждого типа ИК приводятся ниже.

Токовый 4 – 20, 0 – 20, 0 – 5 – измеряет абсолютное и избыточное давление воды, природного газа, водяного пара, а также разности давления пара и газа по сигналам ИПД с различным диапазоном изменения токового сигнала. Каналы имеют одинаковую структуру меню.

Ввод константы – канал предназначен для задания значения константы, которая заменяет измеряемые значения параметров давления (разности давления).

Сумма/Разность – определяет значения суммы-разности однотипных параметров давления (СМАФ.421451.103 РЭ, подраздел 1.3.2.3, формула 2).

Среднее арифметическое – определяет средние арифметические значения однотипных параметров давления (СМАФ.421451.103 РЭ, подраздел 1.3.2.3, формула 3).

рхи – абсолютное давление холодного источника. Значение данного параметра записывается в память вычислителя по согласованию с ЭСО.

Расширение диапазонов – измеряет разности давления природного газа и водяного пара на сужающих устройствах. Канал реализует функцию расширения динамического диапазона измерений. Для измерения разности давления используются два или три ИП, имеющих:

- различные динамические диапазоны измерений;
- различную точность измерений;

- различные диапазоны измерения токового сигнала.

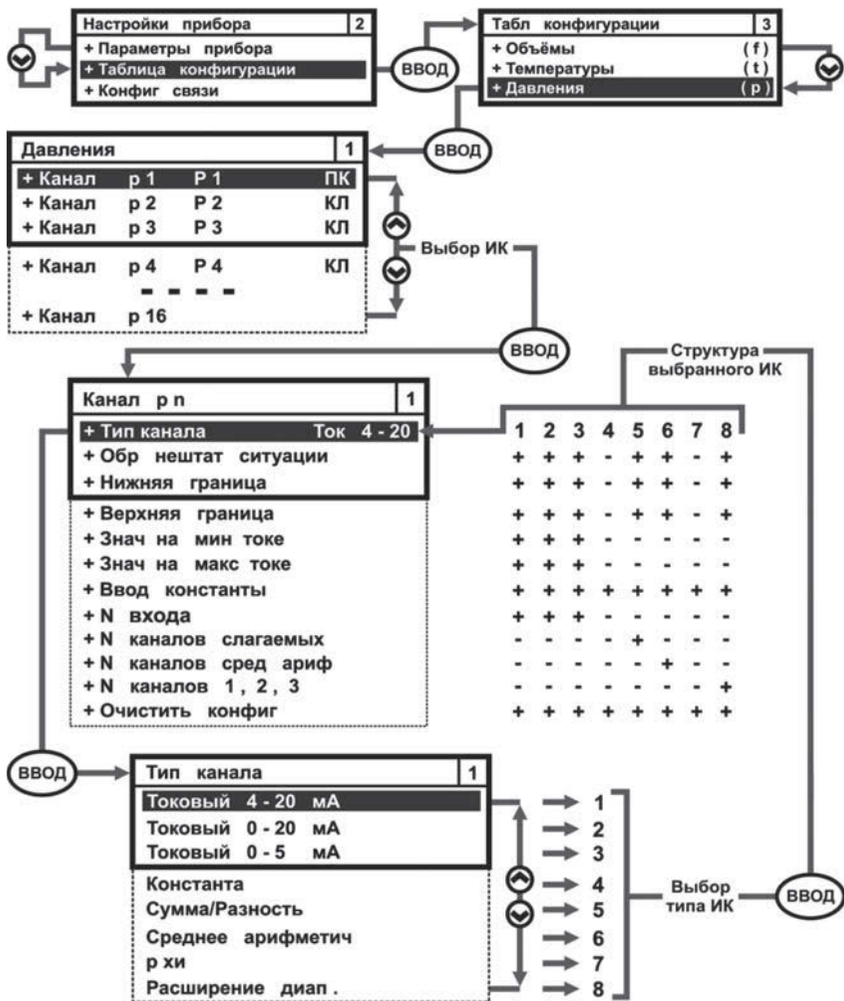


Рисунок 3.27 – Выбор типа ИК для параметра Давления

3.3.3. Описание параметров ИК

Обработка нештатных ситуаций – производится по алгоритму, описанному в разделе 1.3.4 руководства по эксплуатации СМАФ.421451.103 РЭ. Структура параметра, его настройка и используемые граничные условия аналогичны структуре, настройке и граничным условиям параметра **Температуры** (раздел 3.2 настоящей инструкции). Параметр применяется для ИК: **1, 2, 3, 5, 6, 8**.

Нижняя граница – нижний предел значения давления. Если значение давления меньше этой границы, то вычислитель фиксирует НС. Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК: **1, 2, 3, 5, 6, 8.**

Верхняя граница – верхний предел значения давления. Если значение параметра больше этой границы, то вычислитель фиксирует НС.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК: **1, 2, 3, 5, 6, 8.**

Значение на минимальном токе – значение давления измеряемой среды, соответствующее минимальному выходному токовому сигналу ИПТ. Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК: **1, 2, 3.**

Значение на максимальном токе – значение давления измеряемой среды, соответствующее максимальному выходному токовому сигналу ИПТ.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК: **1, 2, 3.**

Ввод константы – вводится значение, которое заменяет измеряемые значения параметра **Давления** при выходе их за установленные границы.

Параметр применяется при типе обработки НС **Подстановка**.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для **всех типов ИК**.

№ входа – номер измерительного канала вычислителя к которому подключается ИП давления.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК: **1, 2, 3.**

№ каналов слагаемых – определяет сумму – разность однотипных системных параметров давления.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК **5**.

№ каналов среднего арифметического – определяет значение среднего арифметического однотипных параметров давления.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК **6**.

№ каналов 1, 2, 3 – канал реализует функцию расширения динамического диапазона измерений параметра давления. При настройке канала задается количество ИПД (2-3 шт.) с различными диапазонами измерений, смонтированных на сужающем устройстве, и подключенных к вычислителю.

Настройка параметра **№ каналов 1, 2, 3** аналогична настройке параметра **№ каналов dP, P, t** из меню **fn**.

Изображение меню параметра приведено на рисунке 3.28.

Применяется для типа канала 8

N каналов 1, 2, 3			1
p1	p2	p3	
01	02	00	

Рисунок 3.28 – Изображение меню N каналов 1, 2, 3

Пример: пусть на сужающем устройстве установлены и подключены к вычислителю два ИПД с характеристиками:

ИПД1 \Leftrightarrow 0 – 8 кгс/см² – диапазон измерений

ИПД2 \Leftrightarrow 0 – 16 кгс/см² – диапазон измерений

тогда для реализации функции расширения динамического диапазона измерений, необходимо настроить новый канал измерения давления, например **P3**, куда войдут указанные выше ИПД (измерительные каналы), смотрите рисунок 3.30:

P3 \Leftrightarrow { ИПД1 \Leftrightarrow p1 = P2 = 01; ИПД2 \Leftrightarrow p2 = P1 = 02 }

Пока величина измеряемого давления будет меньше 8 кгс/см², давление для канала **P3** будет измеряться по входному сигналу канала **p1**. Если измеряемое давление станет больше 8 кгс/см², то давление для канала **P3** будет измеряться по входному сигналу канала **p2**. При этом установить тип обработки НС по каналам:

p1 и p2 – «Нет контроля»

P3 – любой из 4-х типов обработки НС

При реализации указанного алгоритма измерений к одному сужающему устройству одновременно можно подключать ИПД с **различным диапазоном** токового выходного сигнала.

Очистить конфигурацию – удаляет законфигурированные с клавиатуры вычислителя параметры. Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**. Параметр применяется для **всех типов ИК**.

3.4. Параметр Массы

Параметр **Массы** отвечает за конфигурирование однотипных параметров массы теплоносителя. Меню параметра **Массы** имеет одинаковую структуру с меню параметров **Импульсный вход**, **Температуры** и **Давления**. Меню **Массы** представляется в виде списка измерительных каналов **gn**, который содержит до 16 каналов (строк) – вариантов применения параметра.

3.4.1. Выбор типа ИК

Алгоритм выбора типа измерительного канала **Массы (gn)** представлен на рисунке 3.29.

3.4.2. Описание типов ИК

Алгоритм выбора типа ИК и их структура, для параметра **Массы**, показаны на рисунке 3.29. Описание назначения (физического смысла) каждого типа ИК приводятся ниже.

Физический – предназначен для вычисления массы воды (теплоносителя) и водяного пара на основании заданных системных параметров: объема – v_n , температуры – t_n , давления – p_n .

Ввод константы – канал предназначен для задания значения константы, которая заменяет измеряемые значения параметров массы.

Сумма/Разность – определяет значения суммы-разности однотипных параметров массы (СМАФ.421451.103 РЭ, подраздел 1.3.2.3, формула 2).

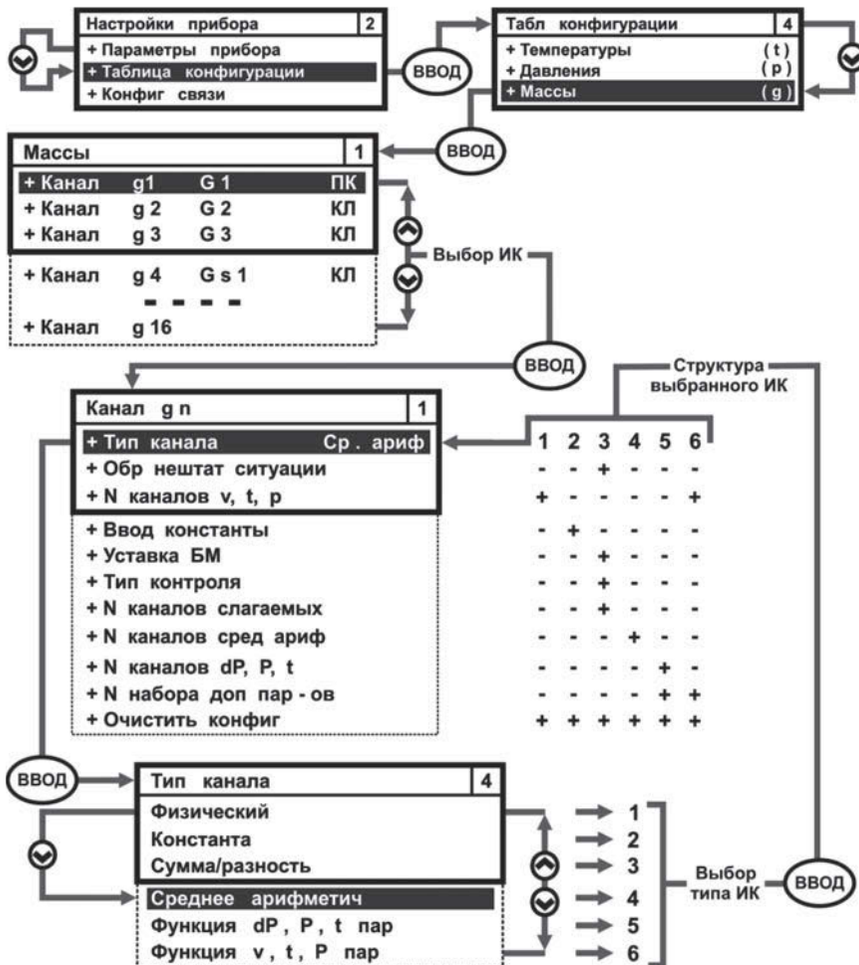


Рисунок 3.29 – Выбор типа ИК для параметра Массы

Среднее арифметическое – определяет средние арифметические значения однотипных параметров давления (СМАФ.421451.103 РЭ, подраздел 1.3.2.3, формула 3).

Функция dP, P, t пар – определяет массу водяного пара по разности давления на сужающих устройствах, используя параметры давления и температуры.

Функция v, t, P пар – определяет массу водяного пара, используя параметры объема, температуры и давления.

3.4.3. Описание параметров ИК

Обработка нештатных ситуаций – производится по алгоритму, описанному в разделе 1.3.4 руководства, за исключением типа обработки НС – **Авария**, которая не используется в параметре **Массы**. Изображение меню параметра **Обработка нештатных ситуаций** для параметра **Массы**, приведено на рисунке 3.30.

Применяется для канала типа 3



Рисунок 3.30 – Изображение меню *Обработка нештатных ситуаций* для параметра *Массы*

Для параметра **Массы** вводятся следующие граничные условия, определяющие выход параметра за допустимые границы, по разным типам обработки нештатных ситуаций:

- **Нет контроля** – НС не регистрируется, граничные условия не устанавливаются;
- **Контроль** – граничные условия устанавливаются в виде:
 - если: $\Delta G\% < -UC\%$ – для открытой системы
 - $|\Delta G\%| > UC\%$ – для закрытой системы
 - то регистрируется НС;
 - если параметры **V, T, P**, используемые для вычисления **G**, вышли за соответствующие параметрам граничные условия – то для параметра **G** регистрируется НС;
- **Подстановка** – граничные условия устанавливаются в виде:
 - если: $-UC < \Delta G < 0$ – для открытой системы
 - $-UC < \Delta G < UC$ – для закрытой системы
 - то регистрируется НС и параметру **ΔG** присваивается значение Const, которое определяется через меню **Уставка БМ** и **Тип контроля**;
 - если параметры (один или несколько) **V, T, P**, используемые для вычисления **G**, вышли за соответствующие граничные условия – то по параметру **G** регистрируется НС, а параметрам **V, T, P** присваиваются значение Const, которые определяются через соответствующие меню **Ввод константы**;
- **Авария** – для параметра **G** не применяется;
 - если для параметров **V, P, T**, используемых для определения **G**, назначается тип обработки НС – **Авария**, то при возникновении НС по этим параметрам, архивирование **G** автоматически ведется в **Аварийный посуточный архив**, при этом архивируемые данные помечаются «!»;

где: **V, P, T, G** – текущие значения физических параметров;

ΔG – часовой небаланс масс: разность масс теплоносителя, прошедшего по ПТ и ОТ в абсолютном выражении, м³/ч, определяется по формуле:

$$\Delta G = G_{\text{пт}} - G_{\text{от}} \quad (1)$$

G_{пт} – количество теплоносителя полученного по ПТ, м³/ч;

G_{от} – Количество теплоносителя возвращенного по ОТ, м³/ч;

УС – **Уставка БМ** (смотрите ниже) в абсолютном выражении, определяется по формуле (1);

ΔG% – небаланс массы теплоносителя в процентном выражении, м³/ч, определяется по формуле (2);

ΔG%I – небаланс массы теплоносителя в процентном выражении по модулю, определяется по формуле (2);

УС% – **Уставка БМ** в процентном выражении, определяется по формуле (2).

Уставка БМ (УС) – уставка баланса масс. Параметр устанавливает допустимые границы часового небаланса масс, выраженного в процентном соотношении, и **находящегося в диапазоне (0 ± 4)%**.

В абсолютном выражении **Уставка БМ** определяется формулой (1).

В процентном выражении **Уставка БМ** определяется по формуле:

$$\text{УС\%} = ((G_{\text{пт}} - G_{\text{от}}) : ((G_{\text{пт}} + G_{\text{от}}) : 2)) \cdot 100\% = (0 \pm 4)\% \quad (2)$$

Параметр редактируется аналогично параметру **Вес импульса** из меню **fn**. Изображение меню параметра показано на рисунке 3.31.

Применяется для типа канала 3

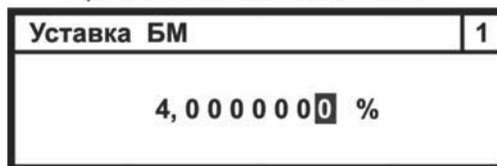


Рисунок 3.31 – Изображение меню **Уставка баланса масс**

Тип контроля – описывает варианты контроля небаланса масс за отчетный час и корректировку расчетных значений **G_{пт}** и **G_{от}**, при различных типах обработки НС.

При типе обработки НС **Контроль** когда:

ΔG% < - УС% → **Вариант 1**

ΔG%I > УС% → **Вариант 2**

вычислитель фиксирует НС, при этом расчет и архивирование параметров масс ведется по полученным данным.

При типе обработки НС **Подстановка** когда:

-УС < ΔG < 0 – **Вариант 3**

-УС < ΔG < УС – **Вариант 4**

вычислитель фиксирует НС, при этом фактические значения **G_{пт}** и **G_{от}** заменяются на средние значения масс, определяемые по формуле:

$$G_{\text{пт}} = G_{\text{от}} = (G_{\text{пт}} + G_{\text{от}}) : 2 \quad (3)$$

Коррекции подвергаются только значения **G_{пт}** и **G_{от}**, а значения их объемов записываются в архивы без корректировки.

Алгоритм работы вычислителя для различных вариантов значений параметра **Тип контроля** показан на рисунке 3.32.



Рисунок 3.32 – Алгоритм работы вычислителя для различных вариантов значений параметра **Тип контроля**

Для редактирования параметра **Тип контроля** требуется:

- войти в подменю **Тип контроля**;
- кнопками **▲**, **▼** переместить Курсор на выбранный алгоритм расчета;
- нажать клавишу **ВВОД** для подтверждения выбора, либо – **МЕНЮ** для отмены выбора.

Изображение подменю параметра представлено на рисунке 3.33.

Применяется для канала типа 3



Рисунок 3.33 – Изображение меню **Тип контроля**

N каналов v, t, p – номера измерительных каналов физических параметров, которые используются для вычисления параметра массы.

Для установки параметра необходимо:

- войти в подменю **N каналов v, t, p**.
- Затем клавишами **▲**, **▼** установить нужный номер канала, клавиши **◀**, **▶** обеспечивают перемещение между каналами. Нажать **ВВОД** для подтверждения выбора, либо – **МЕНЮ** для его отмены, рисунок 3.34.

Применяется для каналов типа: 1, 6

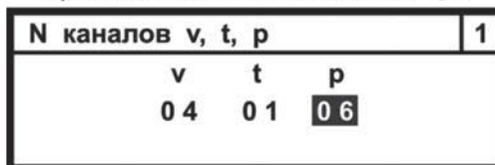


Рисунок 3.34 – Изображение меню **N каналов v, t, p**

Ввод константы – вводится значение, которое заменяет измеряемые значения параметра **Массы**.

Применение параметра по типам измерительных каналов показано на рисунке 3.29.

Настройка параметра аналогична настройке одноименного параметра для измерительного канала **fn**.

N каналов слагаемых – определяет сумму – разность однотипных системных параметров масс. Параметр применяется для канала **Сумма**.

Применение параметра по типам измерительных каналов показано на рисунке 3.29.

Настройка параметра аналогична настройке одноименного параметра для измерительного канала **fn**.

N каналов среднего арифметического – определяет значение среднего арифметического однотипных системных параметров.

Применение параметра по типам измерительных каналов показано на рисунке 3.29.

Настройка параметра аналогична настройке одноименного параметра для измерительного канала **fn**.

N каналов dP, P, t – номера измерительных каналов параметров разности давления, избыточного давления и температуры, которые участвуют в вычислении массы водяного пара.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для канала типа **5**.

N набора дополнительных параметров – определяет номер набора дополнительных параметров (от 1 до 6, смотрите раздел 3.5.2.6 руководства по эксплуатации), который участвуют в схеме измерения массы водяного пара.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для каналов типа **5, 6**.

Очистить конфигурацию – удаляет законфигурированные с клавиатуры вычислителя параметры.

Структура и настройка аналогична настройке одноименного параметра для измерительного канала **fn**.

Применяется **для всех типов ИК**.

3.5. Параметр Тепловые энергии

Параметр **Тепловые энергии** отвечает за конфигурирование однотипных параметров тепловых энергий воды (теплоносителя), водяного пара. Меню параметра **Тепловые энергии** представляется в виде списка измерительных каналов **qn**, который содержит до 16 каналов (строк) – вариантов применения данного физического параметра.

3.5.1. Выбор типа ИК

Алгоритм выбора типа измерительного канала **Тепловые энергии (qn)** представлен на рисунке 3.35.

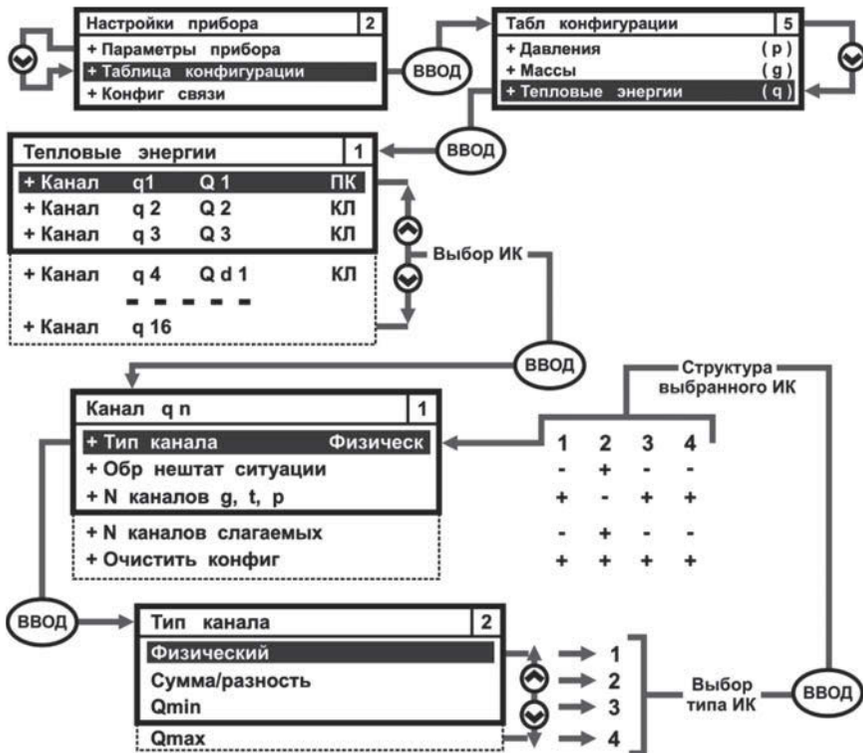


Рисунок 3.35 – Выбор типа ИК для параметра Тепловые энергии

3.5.2. Описание типов ИК

Алгоритм выбора типа ИК и их структура, для параметра **Тепловые энергии**, показаны на рисунке 3.35. Описание назначения (физического смысла) каждого типа ИК приводятся ниже.

Физический – предназначается для вычисления тепловой энергии воды (теплоносителя) и водяного пара на основании заданных системных параметров: объема – **vn**, температуры – **tn**, давления – **pn**, массы – **gn**.

Сумма/Разность – определяет значения суммы-разности однотипных физических параметров тепловых энергий (СМАФ.421451.103 РЭ, раздел 1.3.2.3, формула 2).

Q min – определяет количество потребленной тепловой энергии за период, в течении которого расход теплоносителя был меньше допустимого минимального нормированного значения. При настройке канала используется тот же параметр **N каналов g, t, p**, что и для настройки канала **Физический**.

Q max – определяет количество потребленной тепловой энергии за период, в течении которого расход теплоносителя был больше допустимого максимального нормированного значения. При настройке канала используется тот же параметр **N каналов g, t, p**, что и для настройки канала **Физический**.

3.5.3. Описание параметров ИК

Обработка нештатных ситуаций – производится по алгоритму, описанному в разделе 1.3.4 руководства по эксплуатации, за исключением типа обработки НС – **Авария**, которая не используется для параметра **Тепловые энергии**. Изображение подменю, **Обработка нештатных ситуаций** для параметров тепловых энергий аналогично изображению такого же подменю для параметров **gn**, смотрите рисунок 3.30.

Параметр применяется для типа канала **2**.

Для параметра **Тепловые энергии** вводятся следующие граничные условия, определяющие выход параметра за допустимые границы, по разным типам обработки НС:

- **Нет контроля** – НС не регистрируется, граничные условия не устанавливаются;
- **Контроль** – граничные условия устанавливаются в виде:
 - если $Q < 0$ – то регистрируется НС;
 - если параметры **V, T, P, G** используемые для вычисления **Q**, вышли за соответствующие параметрам граничные условия – то для параметра **Q** регистрируется НС;
- **Подстановка** – граничные условия устанавливаются в виде:
 - если: $Q < 0$ – то регистрируется НС, и $Q = 0$;
 - если параметры (один или несколько) **V, T, P, G**, используемые для вычисления **Q**, вышли за граничные условия, то действия с ними производятся в соответствии с выбранным для них типом обработки НС, а по параметру **Q** регистрируется НС;
- **Авария** – для параметра **Q не применяется**;
 - если для параметров **V, P, T**, используемых для определения **Q**, назначается тип обработки НС – **Авария**, то при возникновении НС по этим параметрам, архивирование **Q** автоматически ведется в **Аварийный посуточный архив**, при этом архивируемые данные помечаются «!»;

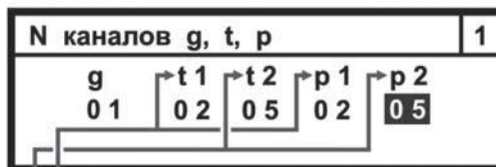
где: **V, T, P, G, Q** – текущие значения физических параметров.

N каналов g, t, p – номера измерительных каналов физических параметров, которые используются для вычисления значений тепловых энергий.

Для настройки параметра необходимо:

- войти в подменю **N каналов g, t, p**;
- клавишами **▲, ▼** установить нужный номер канала, клавиши **◀, ▶** обеспечивают перемещение между каналами. Нажать **ВВОД** для подтверждения выбора, либо – **МЕНЮ** для его отмены, рисунок 3.36.

Применяется для каналов типа: 1, 3, 4



Параметры подающего трубопровода

Параметры обратного трубопровода или ИИ

Рисунок 3.36 – Изображение меню **N каналов g, t, p**

N каналов слагаемых – определяет сумму – разность однотипных системных параметров тепловых энергий.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для ИК **2**.

Очистить конфигурацию – удаляет законфигурированные с клавиатуры вычислителя параметры.

Структура и настройка параметра аналогична структуре и настройке одноименного параметра из меню **fn**.

Параметр применяется для **всех типов ИК**.

3.6. Набор дополнительных параметров

Набор дополнительных параметров (n) применяется для измерения (вычисления) физических параметров расхода:

- природного газа, приведенного к стандартным условиям;
- насыщенного и перегретого водяного пара;

по показаниям соответствующих измерительных преобразователей, или по методу разности давления на сужающих устройствах. Состоит из шести одинаковых наборов дополнительных параметров.

В каждом наборе находятся параметры, относящиеся:

- к природному газу, приведенному к стандартным условиям;
- к насыщенному и перегретому водяному пару;
- к методам определения объемного расхода по разности давления на сужающих устройствах (СУ).

Развернутое изображение меню **Набор дополнительных параметров** показано на рисунке 3.37.

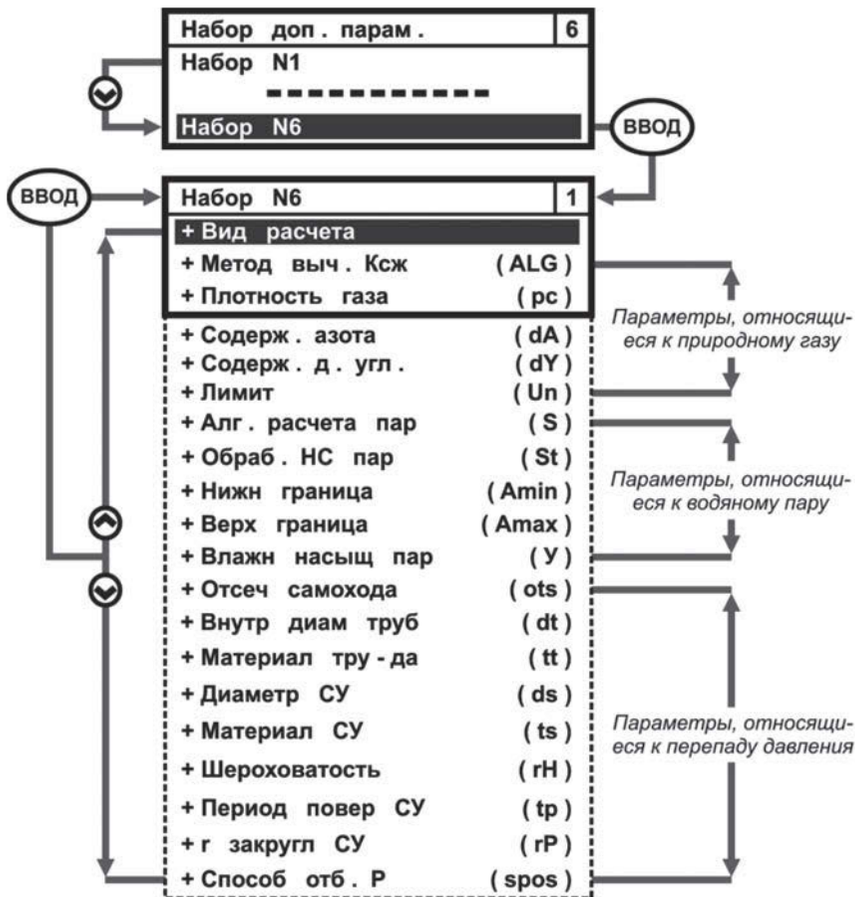


Рисунок 3.37 – Развернутое изображение меню Набор дополнительных параметров

Вид расчета – позволяет выбирать реализуемые в вычислителе методики расчета параметров расхода природного газа, водяного пара. Развернутое изображение меню **Вид расчета** показано на рисунке 3.38.

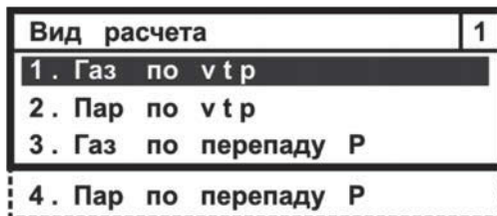


Рисунок 3.38 – Развернутое изображение меню Вид расчета

3.6.1. Параметры, относящиеся к природному газу

Метод вычисления коэффициента сжимаемости (ALG) – параметр позволяет выбрать один из двух методов расчета коэффициента сжимаемости GERG-91 или NX-19 по ГОСТ 30319.2.

Плотность газа (pc) – параметр определяет плотность газа при стандартных условиях от 0,668 до 0,7 кг/м³.

Содержание азота (dA) – параметр определяет содержание азота в природном газе, приведенном к стандартным условиям от 0 до 15 мол %.

Содержание диоксида углерода (dY) – параметр определяет содержание диоксида углерода в природном газе, приведенном к стандартным условиям от 0 до 15 мол %.

Лимит (Un) – параметр устанавливает значение лимита текущего расхода природного газа – м³/ч, приведенного к стандартным условиям.

3.6.2. Параметры, относящиеся к водяному пару

Алгоритм расчета пара (S) – параметр позволяет выбрать один из трех методов расчета объемного (массового) расхода водяного пара:

- 1 – по t и p** – по показаниям ИПТ и ИПД вычислитель определяет значения параметров расхода пара, его состояние (вода, насыщенный или перегретый пар), и вычисляет значение параметров массы и тепловой энергии;
- 2 – по t** – только для насыщенного пара в диапазоне температур от 100 до 300 °С (смотрите параметры Amin, Amax). Вычислитель по измеряемой температуре насыщенного пара определяет его давление, которое используется в дальнейшем для вычисления значений параметров массы и тепловой энергии пара;
- 3 – по P** – только для насыщенного пара в диапазоне давлений от 1 до 87.6 кгс/см² (смотрите параметры Amin, Amax). Вычислитель по измеряемому давлению пара определяет его температуру, которая используется в дальнейшем для вычисления значений параметров массы и тепловой энергии пара.

Обработка НС по пару (St) – вычислитель позволяет выбирать тип логики обработки НС по фазовому состоянию пара. Логика обработки НС подразделяется на три типа:

- **Нет контроля** – вычислитель работает в режиме, когда контроль над фазовым состоянием пара не производится, полученные данные сохраняются в соответствующих архивах. НС не регистрируются;
- **Авария если вода** – если пар изменил свое фазовое состояние и перешел в воду вычислитель фиксирует аварийную ситуацию:
 - возникшая Авария регистрируется в журнале событий;
 - запись всех параметров аварийной подсистемы осуществляется только в аварийный посуточный архив;
 - на время действия Аварии запись параметров аварийной подсистем в другие архивы приостанавливается;
 - значения однотипных параметров, по одному из которых возникла НС и, рассчитанные с их использованием значения других физических параметров данной подсистемы, помечаются знаком «! »;
- **Авария если насыщенный пар** – если перегретый пар перешел в состояние насыщенного пара вычислитель фиксирует аварийную ситуа-

цию:

- возникшая Авария регистрируется в журнале событий;
- запись всех параметров аварийной подсистемы осуществляется только в аварийный посуточный архив;
- на время действия Аварии запись параметров аварийной подсистем в другие архивы приостанавливается;
- значения однотипных параметров, по одному из которых возникла НС и, рассчитанные с их использованием значения других физических параметров данной подсистемы, помечаются знаком «!»;

Нижняя граница (A_{min}) – в зависимости от выбранного метода расчета расхода пара (параметр S):

- метод 2 – по $t \rightarrow 100 \text{ }^\circ\text{C}$;
- метод 3 – по $P \rightarrow 1 \text{ кгс/см}^2$.

Верхняя граница (A_{max}) – в зависимости от выбранного метода расчета расхода пара (параметр S):

- метод 2 – по $t \rightarrow 300 \text{ }^\circ\text{C}$;
- метод 3 – по $P \rightarrow 87,61 \text{ кгс/см}^2$.

Влажность насыщенного пара (Y) – применяется для параметра S (для 2 – по t и 3 – по P). В численном выражении составляет от 0 до 30 %.

3.6.3. Параметры, относящиеся к методам определения расхода по разности давления на СУ

Отсечка самохода (ots) – параметр характеризует отсечку «самохода» по ИПД, установленным на СУ. Параметр задается в пределах от 0 до 30 % от значения верхнего предела давления.

Внутренний диаметр трубопровода (dt) – параметр определяет внутренний диаметр трубопровода при $20 \text{ }^\circ\text{C}$ в диапазоне от 51 до 1000 мм.

Материал трубопровода (tt) – материал трубопровода: 35Л, 45Л, 20ХМЛ, 12Х18Н9ТЛ, 15К (20К), 22К, 16ГС, 09Г2С, 10, 15, 20, 30 (35), 40 (45), 10Г2, 35Х, 38ХА, 40Х, 15ХМ, 30ХМ (30ХМА), 12Х1МФ, 25Х1МФ, 25Х2М1Ф, 15Х5М, 18Х2Н4МА, 38ХН3МФА, 08Х13, 12Х13, 20Х13, 30Х13, 10Х14Г14Н4Т, 08Х18Н10, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т (12Х18Н12Т), 08Х18Н10Т, 08Х22Н6Т, 37Х12Н8Г8МФБ, 31Х19Н9МВБТ, 06ХН28МДТ, 20Л, 25Л.

Диаметр СУ (ds) – диаметр сужающего устройства при $20 \text{ }^\circ\text{C}$, мм.

Материал СУ (ts) – материал сужающего устройства: 35Л, 45Л, 20ХМЛ, 12Х18Н9ТЛ, 15К (20К), 22К, 16ГС, 09Г2С, 10, 15, 20, 30 (35), 40 (45), 10Г2, 35Х, 38ХА, 40Х, 15ХМ, 30ХМ (30ХМА), 12Х1МФ, 25Х1МФ, 25Х2М1Ф, 15Х5М, 18Х2Н4МА, 38ХН3МФА, 08Х13, 12Х13, 20Х13, 30Х13, 10Х14Г14Н4Т, 08Х18Н10, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т (12Х18Н12Т), 08Х18Н10Т, 08Х22Н6Т, 37Х12Н8Г8МФБ, 31Х19Н9МВБТ, 06ХН28МДТ, 20Л, 25Л.

Шероховатость (rH) – шероховатость трубопровода, мм.

Период поверки СУ (tp) – период поверки сужающего устройства от: от 0 до 10 лет.

r закругления СУ (rP) – начальный радиус закругления входной кромки сужающего устройства, мм.

Способ отбора P ($spos$) – параметр определяет способ отбора водяного пара, природного газа на СУ: угловой, трехрадиусный, фланцевый.

3.7. Единицы измерения

В целях повышения удобства эксплуатации вычислителя, мгновенные и архивные значения параметров **Тепловая энергия** и **Давление**, могут индицироваться на экране ЖКИ в различных единицах измерения. Выбор единиц измерения, в которых будут отображаться указанные параметры, производится пользователем в процессе конфигурирования прибора. По умолчанию, при выпуске вычислителя с производства, устанавливается следующая размерность единиц измерения: **Гкал** и **кгс/см²**.

При смене единиц измерения параметра **Давление** необходимо выполнить редактирование значений следующих параметров **Нижняя граница**, **Верхняя граница**, **Значение на минимальном токе**, **Значение на максимальном токе**, **Ввод константы** (смотрите рисунок 3.27):

- при редактировании указанных значений использовать переводные коэффициенты: $1 \text{ кгс/см}^2 = 0,098065 \text{ МПа}$
 $1 \text{ МПа} = 10,197266 \text{ кгс/см}^2$;
- редактирование параметров допускается производить как с клавиатуры вычислителя, так и с компьютера (смотрите раздел 2.5 руководства по эксплуатации).

Алгоритм смены единиц измерений параметров **Тепловая энергия** и **Давление** приведен на рисунке 3.39.



Рисунок 3.39 – Развернутое изображение меню Единицы измерения

3.8. Параметр Электроэнергии

Параметр **Электроэнергии** формирует списки измененных дней и списки тарифов для многотарифного учета электрической энергии – С. Общий вид меню параметра Электроэнергии отображается на рисунке 3.40.



Рисунок 3.40 – Изображение меню Электроэнергии

Список измененных дней – устанавливает количество измененных дней (рабочих, праздничных, выходных) в отчетном году. На экране ЖКИ пара-

метр представляется в виде таблицы, которая может содержать до 30 строк. Каждая строка, смотрите рисунок 3.41, содержит параметры одного измененного дня:

- **Строка: XX** – отображает порядковый номер измененного дня в Списке измененных дней;
- **День XX** – дата измененного дня;
- **Мес XX** – месяц измененного дня;
- **Тип дня XX** – устанавливает тип измененного дня:
 - **РД** – измененный день считается рабочим;
 - **ВД** – измененный день считается выходным;
 - **ПД** – измененный день считается праздничным.

Список изм дней			1
Строка : 10			
День	Мес	Тип дня	
08	03	ПД	

} До 30 строк

Рисунок 3.41 – Изображение строки меню Список измененных дней

Для задания (редактирования) строки параметра **Список измененных дней** необходимо выполнить следующие действия:

- **Строка: XX** с помощью кнопок ▲, ▼ ввести номер строки измененного дня (например, Строка: 10);
- нажать кнопку **ВВОД** и перейти к **День XX**, с помощью кнопок ▲, ▼ ввести число измененного дня (например, 08);
- нажать ► и перейти к **Мес XX**, с помощью ▲, ▼ ввести месяц измененного дня (например, 03), для обратного перехода – нажать ◀;
- нажать ► и перейти к **Тип дня XX**, с помощью ▲, ▼ ввести тип измененного дня (например, ПД), для обратного перехода – нажать ◀;
- нажать **МЕНЮ** и на ЖКИ отобразится подменю **Сохранить ввод?**, рисунок 3.42.

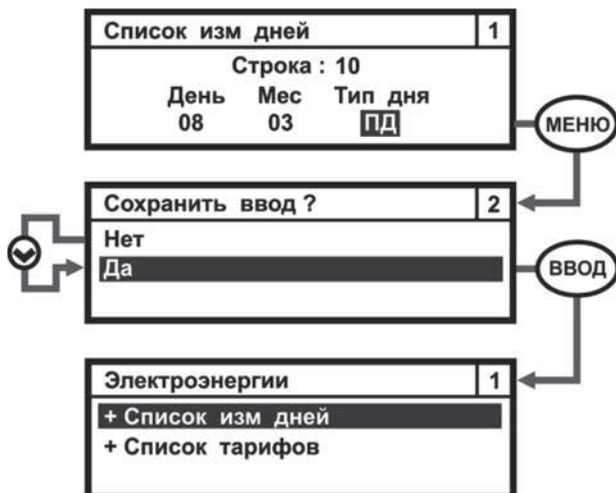


Рисунок 3.42 – Настройка меню Список измененных дней

Для задания (редактирования) следующей строки параметра **Список измененных дней** войти обратно в указанное меню, ввести следующий номер строки измененного дня и повторить описанные выше действия.

Список тарифов – устанавливает список дней, в которых вычислитель может осуществлять учет электрической энергии по различным тарифам внутри одного дня. Внутри каждого дня можно организовать до 6 точек перехода с одного тарифа электрической энергии на другой, смотрите рисунок 3.43.



Рисунок 3.43 – Изображение меню Список тарифов

Структура параметров, входящих в меню **Список тарифов** идентична и показана на рисунке 3.44, на примере параметра **Праздничный день**:



Рисунок 3.44 – Изображение меню Праздничный день

- **Строка: XX** – показывает список точек перехода учета электроэнергии с одного тарифа на другой внутри дня: **от 01 до 06**;
- **Час XX** – отображает час в начале, которого происходит переход с одного тарифа учета электроэнергии на другой;
- **Тариф XX** – устанавливает один из четырех тарифов учета электроэнергии: **С1, С2, С3, С4**.

Процедура задания (редактирования) параметра **Список тарифов** аналогична процедуре задания (редактирования) параметра **Список измененных дней**, которая описана выше.

3.9. Система параметров

Система параметров – задает алгоритм настройки подсистем учета при конфигурировании вычислителя с клавиатуры. Данное меню позволяет объединять системные параметры, записанные в память вычислителя, в различные подсистемы учета.

Если в вычислителе еще не настроено ни одной подсистемы учета, то при входе в меню **Система параметров** откроется его стартовое окно, смотрите рисунок 3.45



Рисунок 3.45 – Стартовое изображение меню Система параметров

Добавить подсистему – параметр дает возможность начать формирование новой подсистемы учета. Формирование подсистемы учета осуществляется в два этапа:

- первый этап – **выбрать тип подсистемы учета**;
- второй этап – **задать (настроить) параметры подсистемы учета**.

Подсистема 1 – номер подсистемы учета: 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Технические возможности вычислителя позволяют настроить до 6 подсистем учета. Пример развернутого изображения меню **Система параметров** показан на рисунке 3.46.



Рисунок 3.46 – Пример изображения меню Система параметров

3.9.1. Выбор подсистемы учета

Для выбора типа первой подсистемы учета необходимо перейти в меню **Подсистема 1** и выбрать тип подсистемы учета. Алгоритм выбора типа подсистемы показан на рисунке 3.47.

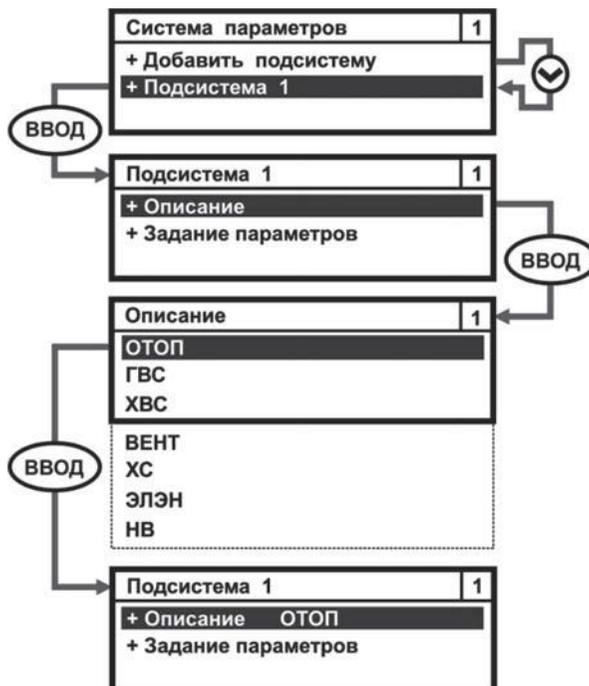


Рисунок 3.47 – Выбор типа первой подсистемы учета

Для выбора типа последующих подсистем учета, при настроенной первой подсистеме учета, необходимо вернуться в меню **Система параметров** и провести действия, показанные на рисунке 3.48.

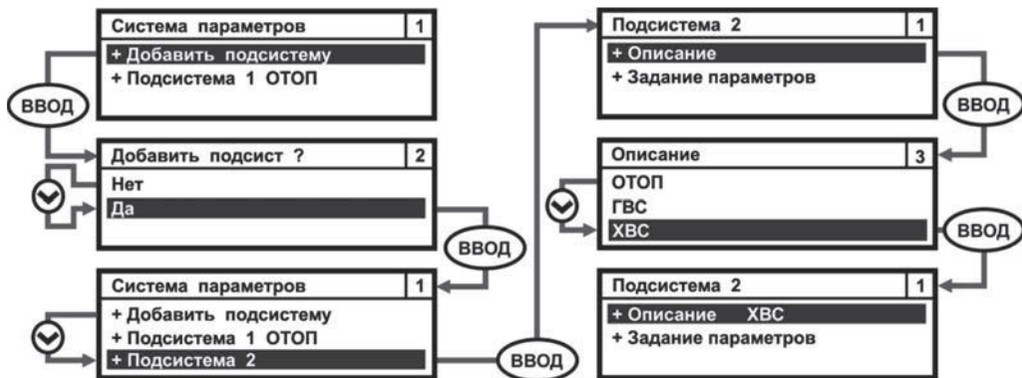
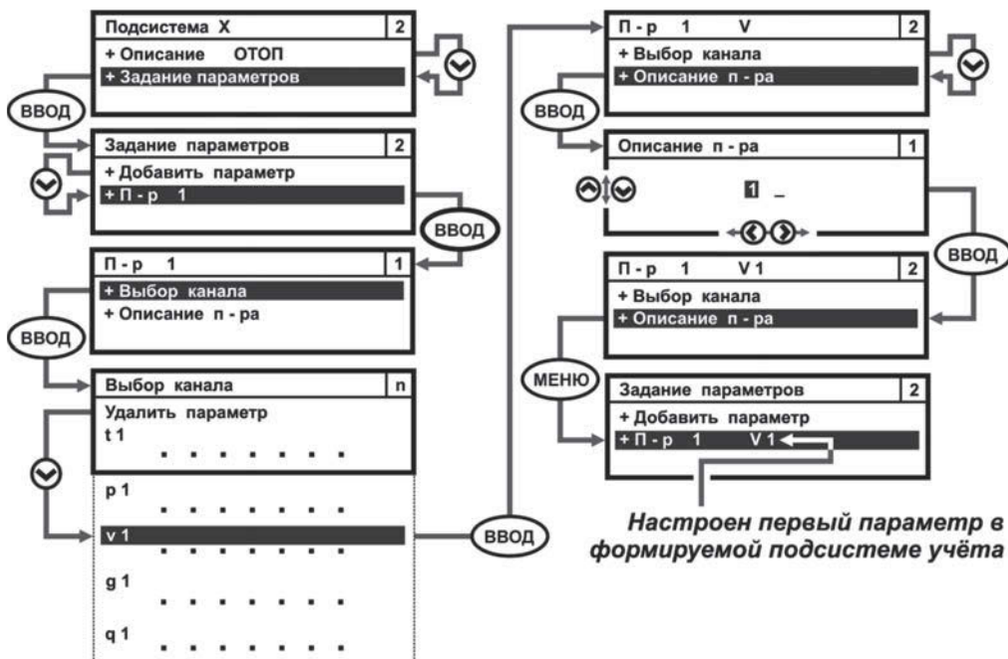


Рисунок 3.48 – Выбор типа второй и последующих подсистем учета

3.9.2. Настройка параметров

Для начала процедуры конфигурирования подсистемы надо из меню **Подсистема X** (где X=1, 2, ... 6) перейти в меню **Задание параметров** и приступить к конфигурированию первого параметра подсистемы учета. Порядок настройки параметра подсистемы изображен на рисунке 3.49.



Настроен первый параметр в формируемой подсистеме учёта

Рисунок 3.49 – Порядок настройки параметров в подсистеме учета

Для конфигурирования **второго (и последующих)** параметров данной подсистемы учета необходимо выполнить действия, которые отображены на рисунке 3.50.

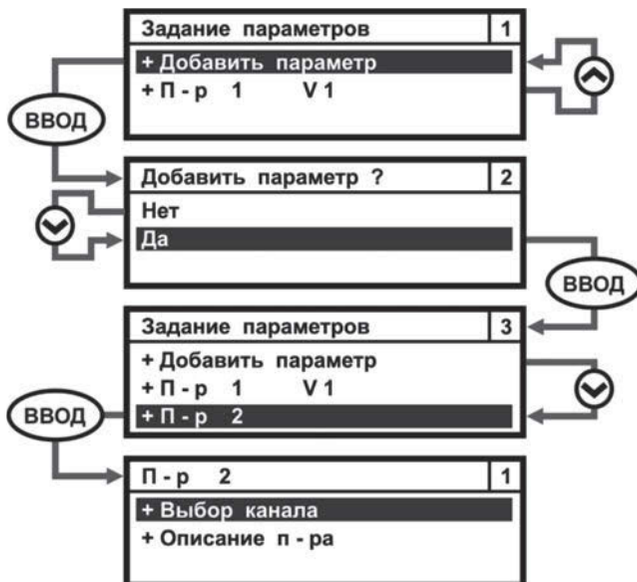


Рисунок 3.50 – Формирование нового параметра для подсистемы учета

Повторив действия, показанные на рисунках 3.49 и 3.50, **произвести настройку оставшихся параметров** для указанной подсистемы учета. Развернутое изображение меню на примере подсистемы ОТОП 1, показанной на рисунке 2.4 в разделе 2.5 РЭ, представлено на рисунке 3.51.



Рисунок 3.51 – Пример развернутого изображение меню Подсистема 1

3.9.3. Удаление параметров

При удалении параметров, законфигурированных с клавиатуры вычислителя, необходимо определить какие параметры и из каких подсистем учета подлежат удалению. Например, надо удалить параметр **V2** из подсистемы учета **ОТОП 1**, показанной на рисунке 3.51. Для этого надо войти в меню **Система параметров** и переместить Курсор на строку **Подсистема 1 ОТОП 1** и выполнить действия, показанные на рисунке 3.52.

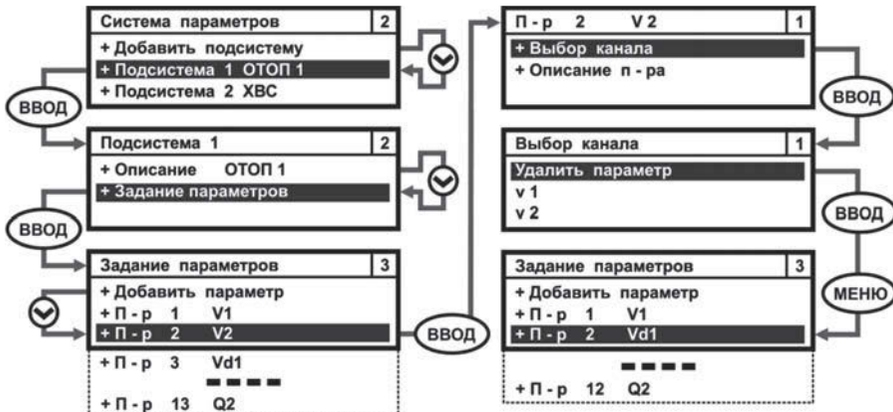


Рисунок 3.52 – Порядок удаления параметров из подсистемы учета

При удалении последнего параметра подсистемы (кроме Подсистемы 1) в меню **Система параметров** автоматически удаляется строка с наименованием данной подсистемы.

3.10. Конфигурация отопительного сезона

Параметр **Конфигурация отопительного сезона** предназначен для установки (определения) следующих значений:

- даты начала и окончания отопительного сезона;
- договорной температуры ХИ в зимний и летний период;
- даты начала отчетного месяца.

Для входа в меню **Конфигурация отопительного сезона** необходимо:

- в меню **Таблица конфигурации** клавишами **▲**, **▼** переместить Курсор на строку **Конфиг отоп сезона**;
- нажать **ВВОД** и войти в меню **Конфиг отоп сезона**, рисунок 3.53.

Конфиг отоп сезона	1
+ Начало	
+ Окончание	
+ t хи отоп сезона	°C
+ t хи летн сезона	°C
+ Отчетная дата	

Рисунок 3.53 – Меню Конфигурация отопительного сезона

Начало – параметр устанавливает дату начала отопительного сезона. Для настройки данного параметра следует:

- установить Курсор на строку **Начало**;
 - нажать ВВОД и перейти в подменю **Нач отоп сезона**;
 - кнопками ▲, ▼, ◀, ▶ задать дату и месяц начала отопительного сезона, например 01.09 – первое сентября;
 - нажать кнопку ВВОД для подтверждения выбора.
- Изображение параметра представлено на рисунке 3.54.

Нач	отоп	сезона	1
	ДД	ММ	
	01	: 09	

Рисунок 3.54 – Изображение меню Начало отопительного сезона

Окончание – параметр устанавливает дату окончания отопительного сезона. Настройка параметра производится аналогично настройке параметра **Начало**. Внешний вид параметра изображен на рисунке 3.55.

Окон	отоп	сезона	1
	ДД	ММ	
	15	: 05	

Рисунок 3.55 – Изображение меню Окончание отопительного сезона

Температура ХИ отопительного сезона – параметр устанавливает договорное значение температуры холодного источника в зимний период. Для настройки меню данного параметра надо:

- установить Курсор на строку **t хи отоп сезона**;
 - нажать ВВОД и перейти в подменю **t хи отоп сезона**;
 - клавишами ▲, ▼, ◀, ▶ задать договорное значение температуры холодного источника зимой, например 5,0 °С;
 - нажать кнопку ВВОД для подтверждения выбора.
- Изображение подменю показано на рисунке 3.56.

t хи	отоп	сезона	1
5,000000			°С

Рисунок 3.56 – Меню Температура ХИ отопительного сезона

Температура ХИ летнего сезона – параметр устанавливает договорное значение температуры холодного источника в летний период. Настройка параметра производится аналогично настройке параметра **Температура ХИ отопительного сезона**. Внешний вид подменю параметра изображен на рисунке 3.57.

t хи	летн	сезона	1
10,000000			°С

Рисунок 3.57 – Изображение меню Температура ХИ летнего сезона

Отчетная дата – параметр устанавливает дату начала отчетного месяца. Для настройки меню параметра следует:

- установить Курсор на строку **Отчетная дата**;
- нажать ВВОД и перейти в подменю **Отчетная дата**;
- клавишами ▲, ▼ задать дату начала отчетного месяца, например 01 – первое число;
- нажать ВВОД для подтверждения выбора.

Изображение подменю представлено на рисунке 3.58.

Отчётная дата	1
01	

Рисунок 3.58 – Изображение меню Отчетная дата

3.11. Зимнее, летнее время

Параметр **Зимнее, летнее время** обеспечивает возможность автоматического перехода с летнего времени на зимнее время, и наоборот.

Для входа в меню **Зимнее, летнее время** необходимо:

- в меню **Таблица конфигурации** переместить Курсор на строку **Зимнее/летнее время**;
- нажать клавишу ВВОД и войти в **Зимнее/летнее время**;
- кнопками ▲, ▼ выбрать вариант перехода, например **не переходить**;
- нажать ВВОД для сохранения выбранного варианта.

Внешний вид подменю параметра изображен на рисунке 3.59.

Зимнее / летнее время	2
Переходить	
Не переходить	

Рисунок 3.59 – Изображение меню Зимнее, летнее время

3.12. Код схемы

Параметр **Код схемы** отображает номер шаблона, устанавливаемого из библиотеки шаблонов ПО КАРАТ-Конфигуратор, например, шаблон 146, при конфигурировании вычислителя с ПК. Параметр не редактируется с клавиатуры вычислителя и отображается отдельной строкой в меню **Таблица конфигурации**, рисунок 3.60.

Таблица конфигурации	12
+ Конфиг отоп сезона	
+ Зимнее / летнее время	
Код схемы	146

Рисунок 3.60 – Изображение параметра Код схемы

4. КОНФИГУРАЦИЯ СВЯЗИ

Меню **Конфигурация связи** позволяет редактировать и отображать на ЖКИ вычислителя:

- адрес вычислителя в сети RS-485 или Modbus;
- скорость обмена информацией по контактным интерфейсам RS-485, RS-232, USB, M-Bus;
- предельную длительность паузы между последовательно идущими байтами.

По умолчанию, вычислители поставляются с установленным сетевым адресом **1** и скоростью обмена данными **19200 бит/с**, рисунок 4.1.

Конфиг связи	2
+ Modbus адрес	1
+ Скорость обм	1 9 2 0 0
+ Пауза (мс)	2 0
+ Протокол обм	ModBus

Рисунок 4.1 – Стартовое изображение меню Конфигурация связи

Настройка **Modbus адреса**. При использовании нескольких вычислителей в сети, каждому вычислителю необходимо присвоить свой индивидуальный сетевой адрес. Для этого следует:

- установить Курсор на строку **Modbus адрес**;
- нажать ВВОД и войти в подменю **Modbus адрес**;
- клавишами **▲**, **▼** задать новый адрес вычислителя, например,19;
- нажать клавишу ВВОД для сохранения параметра.

В подменю **Modbus адрес** появляется значение нового адреса вычислителя в сети, рисунок 4.2.

Modbus адрес	1
019	

Рисунок 4.2 – Изображение меню Modbus адрес

Настройка **Скорости обмена**:

- установить Курсор на строку **Скорость обмена** и нажать ВВОД. На ЖКИ вычислителя индицируется меню **Скорость обмена**, состоящее из значений скоростей обмена (бит/с), которые поддерживает прибор, рисунок 4.3.;

Скорость обмена	3
1 2 0 0	
2 4 0 0	
4 8 0 0	
9 6 0 0	
1 9 2 0 0	

Рисунок 4.3 – Изображение меню Скорость обмена

- Клавишами ▲, ▼ выбрать значение нужной скорости обмена и нажать ВВОД для сохранения параметра. В строке **Скорость обмена** меню **Конфигурация связи** появляется значение установленной скорости, рисунок 4.4.

Конфиг связи	2
+ Modbus адрес	1
+ Скорость обм	4 8 0 0
+ Пауза (мс)	2 0

Рисунок 4.4 – Пример отображения меню Таблица конфигурации

Пауза – параметр устанавливает предельную длительность паузы между последовательно идущими байтами при приеме вычислителем посылки. При превышении данного значения прибор считает, что посылка окончена. Для обеспечения устойчивой работы каналов связи при обмене данными между вычислителем и компьютером, рекомендуется устанавливать следующие значения данного параметра:

- при работе по радиоканалам (GSM, GPRS, CSD) – **не менее 90 мс**;
- при работе по контактным интерфейсам (USB, RS-232, RS-485) – **не более 30 мс**.

Для установки нужного значения параметра **Пауза** следует выполнить следующие действия:

- установить Курсор на строку **Пауза**;
- нажать ВВОД и войти в меню **Пауза**;
- клавишами ▲, ▼ задать новое значение параметра, например, 90 мс;
- нажать ВВОД для сохранения параметра, либо МЕНЮ – для отмены.

В меню, **Пауза** появится новое значение параметра, рисунок 4.5.

Пауза (мс)	1
090	

Рисунок 4.5 – Изображение меню Пауза

Протокол обмена – обеспечивает выбор коммуникационного протокола обмена данными между вычислителем и компьютером, рисунок 4.6.

Протокол обмена	1
ModBus	
m - bus	

Рисунок 4.6 – Изображение меню Протокол обмена

Для выбора протокола обмена необходимо:

- клавишами ▲, ▼ выбрать тип протокола: **ModBus или m-bus**;
- нажать ВВОД для сохранения параметра, либо МЕНЮ для отмены.

В меню **Конфигурация связи** в строке **Протокол обм** появится наименование установленного коммуникационного протокола, например ModBus, смотрите рисунок 4.1.

5. СОСТОЯНИЕ GSM СВЯЗИ

Параметр **Состояние GSM связи** отображает конфигурацию подключения вычислителя к GSM/GPRS сети. Параметр задействован только при подключении вычислителя к коммуникатору GSM/GPRS KAPAT-902. Пример отображения информации на ЖКИ прибора при подключении к коммуникатору KAPAT-902 показан на рисунке 5.1:

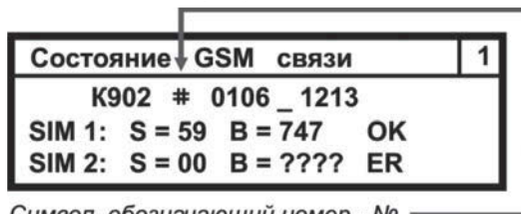


Рисунок 5.1 – Пример изображения меню Состояние GSM

- первая строка – название окна **Состояние GSM связи**;
- вторая строка – название (**K902**) и заводской номер прибора, например, (**0106_1213**);
- третья строка – состояние GSM/GPRS сети для **1-ой SIM-карты**:
 - **S=59** – уровень сигнала в сети составляет 59%;
 - **B=747** – баланс денежных средств на SIM1 составляет 747 руб.;
 - **OK** – сеть SIM1 находится в рабочем состоянии;
- четвертая строка – состояние GSM/GPRS сети для **2-ой SIM-карты**:
 - **S=00** – вторая SIM-карта в коммуникатор не установлена;
 - **B=????** – баланс денежных средств не определен;
 - **ER** – сеть SIM1 находится в не рабочем состоянии.

При подключении вычислителя к другим моделям GSM/GPRS коммуникаторов, на экране ЖКИ вычислителя будет отображаться только первая строка – **Состояние GSM связи**.

6. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Параметр **Установка времени**, рисунок 6.1, отображает текущее время в формате **XX(часы) : XX(минуты)**.



Рисунок 6.1 – Изображение меню Установка времени

Для установки значений:

- часов или минут использовать кнопки ▲, ▼.
- для перехода из разряда часов в разряд минут использовать ◀, ▶.
- после установки точного времени нажать ВВОД для сохранения изменений, либо МЕНЮ – для отмены.

7. УСТАНОВКА ДАТЫ

Параметр **Установка даты**, рисунок 7.1, служит для установки даты в формате **XX(день) : XX(месяц) : XX(год)**.

Установка даты			1
ДД	ММ	ГГ	
23	: 06	: 15	

Рисунок 7.1 – Изображение меню Установка времени

Для установки значений:

- дня, месяца, года использовать кнопки ▲, ▼.
- для перехода из разряда дня в разряды месяца и года использовать кнопки ◀, ▶.
- после установки даты нажать ВВОД для сохранения изменений.

8. ТЕСТ ЧАСТОТЫ ГЕНЕРАТОРА КВАРЦЕВЫХ ЧАСОВ

Параметр используется только при настройке вычислителя на производстве и при его проверке. Встроенный в прибор генератор синхроимпульсов выдает фиксированную частоту равную 32768 Гц для настройки внутренних часов прибора.

9. РЕЖИМ ПОВЕРКИ

Параметр **Режим проверки** используется для проведения проверки вычислителя, и активируется только на время проведения данной операции. Внешний вид меню параметра показан на рисунке 9.1.

Режим проверки	2
Режим проверки выкл	
Режим проверки вкл	

Рисунок 9.1 – Изображение меню Режим проверки

10. РЕЖИМ РАБОТЫ ЭКРАНА

Параметр **Режим работы экрана** вычислителя отвечает:

- за включение режима подсветки экрана ЖКИ;
- за выбор времени отображения информации на экране ЖКИ.

Меню параметра представлено на рисунке 10.1.

Режим работы экрана	2
+ Вкл подсветки	
+ Откл индикатора	

Рисунок 10.1 – Изображение меню Режим работы экрана

Включение подсветки отвечает за включение (выключение) подсветки экрана ЖКИ вычислителя и состоит из двух строк:

- **Вкл** – подсветка включена;
- **Выкл** – подсветка выключена.

Изображение меню параметра представлено на рисунке 10.2.



Рисунок 10.2 – Изображение меню Включение подсветки

Для работы с меню переместить курсор кнопками ▲ и ▼ на выбранный режим работы экрана, и нажать клавишу ВВОД для установки режима работы подсветки, либо МЕНЮ – для его отмены.

Отключение индикатора устанавливает время нахождения во включенном состоянии экрана ЖКИ и его подсветки.

Время работы подсветки (если она включена) в два раза меньше, чем время отображения данных на экране ЖКИ вычислителя.

Вид меню параметра показан на рисунке 10.3.



Рисунок 10.3 – Изображение меню Отключение индикатора

11. КОНТРАСТНОСТЬ ЭКРАНА

Параметр **Контрастность экрана** обеспечивает регулировку четкости отображения данных на экране ЖКИ вычислителя, рисунок 11.1.



Рисунок 11.1 – Изображение меню Контрастность экрана

Кнопками ▲ и ▼ отрегулировать удобную для глаз контрастность экрана ЖКИ, затем нажать клавишу МЕНЮ для выхода из данного параметра.

Включение подсветки отвечает за включение (выключение) подсветки экрана ЖКИ вычислителя и состоит из двух строк:

- **Вкл** – подсветка включена;
- **Выкл** – подсветка выключена.

Изображение меню параметра представлено на рисунке 10.2.

Вкл подсветки	1
В к л	
В ы к л	

Рисунок 10.2 – Изображение меню Включение подсветки

Для работы с меню переместить курсор кнопками ▲ и ▼ на выбранный режим работы экрана, и нажать клавишу ВВОД для установки режима работы подсветки, либо МЕНЮ – для его отмены.

Отключение индикатора устанавливает время нахождения во включенном состоянии экрана ЖКИ и его подсветки.

Время работы подсветки (если она включена) в два раза меньше, чем время отображения данных на экране ЖКИ вычислителя.

Вид меню параметра показан на рисунке 10.3.

Откл индикатора	6
Вкл всегда	
Откл через 15 сек	
Откл через 30 сек	
Откл через 1 мин	
Откл через 3 мин	
Откл через 5 мин	
Откл через 10 мин	

Рисунок 10.3 – Изображение меню Отключение индикатора

11. КОНТРАСТНОСТЬ ЭКРАНА

Параметр **Контрастность экрана** обеспечивает регулировку четкости отображения данных на экране ЖКИ вычислителя, рисунок 11.1.

Контраст экрана	1
Кнопками “ВВЕРХ”, “ВНИЗ” отрегулируйте контрастность экрана	

Рисунок 11.1 – Изображение меню Контрастность экрана

Кнопками ▲ и ▼ отрегулировать удобную для глаз контрастность экрана ЖКИ, затем нажать клавишу МЕНЮ для выхода из данного параметра.



научно-производственное предприятие
УРАЛТЕХНОЛОГИЯ

www.karat-npo.com

ПОСТАВКА в ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ
ОПЕРАТИВНОСТЬ
СКЛАДСКИЕ ЗАПАСЫ

ГОЛОВНОЙ ОФИС

620102, г. Екатеринбург, ул. Ясная, 22 корп. Б
тел./факс: (343) 2222-307, 2222-306;
e-mail: ekb@karat-npo.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

620102, г. Екатеринбург, ул. Ясная, 22 корп. Б
тел./факс: (343) 375-89-88; skype: techkarat
e-mail: tech@karat-npo.ru

ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ