

Режим текущих значений

Текущие значения

V= **1234567** н.м³

↓ «Ввод»

1 23.12.18 08:59

V= **1234567** н.м³

↓ «Ввод»

1 Расход

572.1 н.м³/ч

↓ «Ввод»

1 Расход раб.усл

456.1 м³/ч

↓ «Ввод»

1 Давление

123.1 кПа

↓ «Ввод»

1 Температура

+ 12.1 °С

↓ «Ввод»

Время наработки

1234.1 ч

↓ «Ввод»

Суммарные каналы 5..9 индицируются только в режиме «Расход» многоканального РИ

Режимы печати с БИП

1 Отчет за сутки

Нажмите «Ввод»

↓ «Режим»

1 Отчет за месяц

Нажмите «Ввод»

↓ «Режим»

1 Отч. за период

Нажмите «Ввод»

↓ «Режим»

1 Печать событий

Нажмите «ВВОД»

↓ «Режим»

«Ввод»

1 Отчет за сутки

с **20.12.18**

↓ Все режимы печати управляются одинаково: «Режим»- выбор даты,

1 Отчет за сутки

по **21.12.18**

↓ «Ввод» - печать.

1 Отчет за сутки

Отмена: «Ввод»

Идет печать

Режим настроек пользователя

Установки

Нажмите «Ввод»

↓ «Режим» - изменение параметра над курсором, «Ввод»-сдвиг курсора

Ввести пароль

012345

↓ Пароль для входа (см. паспорт прибора)

Шрифт принтера

кириллица

↓ Выбор кодировки для принтера (рус./лат.)

Размерность P

кПа

↓ Выбор размерности давления МПа/кПа

Корр.ухода часов

+12 сек./сут.

↓ Ввод автом. коррекции (до ±60 секунд в сутки)

Печать НС лист 2

ДА

↓ Печатать ли список нештатных ситуаций и введенные константы в отчетах за сутки, период

«Режим»

Допуск к настройкам:
 - режим «Установки» закрыт неизменяемым паролем;
 - режим «Константы» закрыт изменяемым паролем, или заблокирован (съемной перемычкой внутри БИП – справа внизу на РИ-5, РИ-7).

1 Зав. N **28345**

Адрес **45**

↓ Список каналов с подключенными ПП (для многоканального РИ).

1 Анализ сигнала

ДА

↓ Индицировать событие «Анализ сигналаQ»

«Нет расхода»

ДА

↓ Индицировать событие «Нет расхода»

Режим настроек поставщика газа

Константы

Нажмите «Ввод»

Настройки: дата, время, контрактный час, начало месяца, договорн. значения, название предприятия, адрес и скорость в сети, пароли, запреты изменения раб. среды и состава газа, формулы для суммарных каналов, подкл./откл. ПП, сброс архива. **Детально этот режим см. в РЭ.**

1 Природный газ

ГОСТ 30319.2-15

↓ Индикация рабочей среды

1 Концентрация

Объемная

↓ Индикация рабочей среды

1 Азот

0.123 %

↓ Индикация состава

1 Диоксид углер.

0.123 %

↓ Индикация состава

1 Плотность

0.690 кг/м³

↓ Индикация плотности

1 Измен. состав?

ДА

↓ Запрос на изм. состава

Подтверждение?

ДА

Ввести состав в ПП

К заголовку реж. Установки

Режим индикации отказов

Внимание!

Нажмите «ВВОД»

Не выводится на дисплей, если нет тревожных событий. При обнаружении событий система самодиагностики включает режим «Внимание» через 30 секунд после отпускания кнопок, из любого режима.

Флэш-носитель запись **ОЗУ**

↓ При подкл. к БИП флэш-носителя записать: архивы, текущие значения или ОЗУ

Период записи

4 сек

↓ Ввод периодичности записи на флэш-носитель

Запись во флэш

по кругу

↓ Однокр./циклич. запись (только для трендов и ОЗУ)

1 Контр. выход ПП

ЭМС

↓ Выдача сигналов с ПП на клемму «3» для проверки

1 Входная частота

FQ= **0,0** Гц

↓ Параметры для проверки, контрольные суммы

АВ: **исправна**

26,3В 100%

Диагностика аккумулят. УБИП

1. Текст в рамке – индикация на приборе, жирный шрифт – изменяемая информация. Навигация по меню: кнопка «Режим» (обозначена пунктирной жирной стрелкой) – выбор режима и изменение настроек; кнопка «Ввод» - переход к следующему пункту меню; кнопка «Выбор ПП» – для многоканального (1БИП-2..4ПП): просмотр подключенных 1..4 ПП и суммарных каналов 5..9, номер канала индицируется в первом знакоместе ЖКИ. Возврат к индикации счетчика объема через 5 минут.

2. Для правильной работы счетчика газа необходимо следить за бесперебойным питанием (Uсети= 120..265 В) и отсутствием критического перепада (более 2-кратного по абсолютному давлению) на регуляторе перед ПП.

3. При обнаружении сообщений об отказах или нереальных значений измеряемых параметров необходимо их детально зафиксировать и перезапустить прибор отключением питания на 10 секунд. Если через 2 минуты после включения неисправность сохранилась, то необходимо обратиться в обслуживающую организацию с распечатками архива событий, архива параметров по часам (за период отказа) и описанием обстоятельств, сопутствующих отказу.