

Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Автоматика»

ОКПД2 26.51.53.120



АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЙ С ИНДУКТИВНЫМ ДАТЧИКОМ

АЖК-3130

Руководство по эксплуатации АВДП.414311.005.01РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (862) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: avtomatika.pro-solution.ru | эл. почта: avk@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

г. Владимир

!!"#\$"%&'()*

Оглавление

Введение	4
1 Назначение	4
2 Технические данные	6
3 Состав изделия	9
4 Устройство и работа анализатора	9
5 Обеспечение взрывозащиты	11
6 Указания мер безопасности	11
7 Подготовка к работе и порядок работы	11
8 Режимы работы анализатора	12
9 Возможные неисправности и способы их устранения	14
10 Техническое обслуживание, поверка, калибровка	15
11 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	15
12 Гарантии изготовителя	16
13 Сведения о рекламациях	16
Приложение А Габаритные и монтажные размеры	17
Приложение В Вид со стороны передней и задней панели	20
Приложение С Схемы внешних соединений	22
Приложение D Шифр заказа	25
Приложение Е Перечень ситуаций, идентифицируемых анализатором как ошибка из	мерения26
Приложение F Режим «Настройка»	
Приложение G Ускоритель фильтра	40

Лист	№ докум.	Подпись	Дата
аб.	Знаменский		
ерил	Дерябин		
нстр.	Шмелёв		
ımp.	Смирнов		
	Петров		
	Лист 16. ерил нстр. тр.	Лист № докум. б. Знаменский ерил Дерябин астр. Шмелёв тр. Смирнов Петров	Лист № докум. Подпись б. Знаменский Годпись арил Дерябин Годпись истр. Шмелёв Годпись тр. Смирнов Годпись

АВДП.414311.005.01РЭ

Анализатор жидкости кондуктометрический с индуктивным датчиком АЖК-3130

Лит.	Лист	Листов
	3	41

ЗАО "НПП "Автоматика"

Руководство по эксплуатации

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и обеспечения правильной эксплуатации анализатора жидкости кондуктометрического с индуктивным датчиком АЖК-3130 (далее – анализатор).

Описывается назначение, принцип действия, устройство, приводятся технические характеристики, даются сведения о порядке работы с анализатором, настройке и проверке технического состояния.

Поверке подлежат анализаторы, предназначенные для применения в сферах распространения регулирования обеспечения единства измерений.

Калибровке подлежат анализаторы, не предназначенные для применения в сферах распространения регулирования обеспечения единства измерений.

Поверка (калибровка) проводится по методике, изложенной в документе «Анализаторы жидкости кондуктометрические АЖК-31. Методика поверки АВДП.406233.003/1 МП».

Анализаторы выпускаются по ТУ 4215-046-10474265-2009.

1 Назначение

1.1 Анализатор предназначен для измерения и контроля удельной электрической проводимости (далее – УЭП) растворов кислот, щелочей, солей. Анализатор обеспечивает цифровую индикацию измеренного значения УЭП или концентрации раствора (анализируемой жидкости), формирует выходной аналоговый сигнал или может работать в локальной сети Modbus (RTU, ASCII).

1.2 Анализатор по исполнению представляет собой трансмиттер, преобразующий значение УЭП или концентрации раствора в выходной сигнал. При этом обеспечивается гальваническая изоляция между анализируемой жидкостью и выходным сигналом. Напряжение питания анализатора может изменяться в широких пределах от 12 до 36 В.

1.3 Датчик анализатора индуктивный, бесконтактный, выполнен из материала, имеющего высокую химическую стойкость к кислотам и щелочам. Температура контролируемой жидкости может достигать 90 С.

Прочная конструкция и гладкая поверхность датчика, а также проточное отверстие большого диаметра обеспечивают низкую вероятность загрязнения и возможность лёгкой очистки датчика, возможность работы с загрязнёнными жидкостями.

Встроенный датчик температуры позволяет обеспечить термокомпенсированное измерение концентрации растворов.

1.4 Анализаторы являются программируемыми в части выбора режимов измерения, индикации и диапазона преобразования измеренного значения в выходной токовый сигнал или параметров цифрового интерфейса.

lucm						
1	АВДП.414311.005.01РЭ					
4		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Анализаторы выпускаются в одном из двух исполнений:

#\$ %&'&())*

1) с выходным унифицированным сигналом постоянного тока;

2) с цифровым выходным сигналом - интерфейс RS-485 протокол ModBus.

! #\$ %&++))

1.5 Анализатор состоит из электронного блока и датчика. Датчик может быть установлен в погружную или проточную арматуру для удобства монтажа. Датчик анализатора индуктивный, бесконтактный, выполнен из материала, имеющего высокую химическую стойкость к кислотам и щелочам. Прочная конструкция и гладкая поверхность датчика, а также проточное отверстие большого диаметра обеспечивают низкую вероятность загрязнения и возможность лёгкой очистки датчика, возможность работы с загрязнёнными жидкостями.

1.6 По устойчивости к климатическим воздействиям по ГОСТ 15150-69 первичный преобразователь (ПП) анализатора имеет исполнение УХЛ категории размещения 2.1*, но при температуре (-40...+50) °С.

1.7 Условия эксплуатации анализатора:

- температура окружающего воздуха

- относительная влажность окружающего воздуха до

(-40...+50) °C; 80 %; от 84 до 106 кПа.

– атмосферное давление

1.8 По защищённости от проникновения пыли и воды анализатор имеет исполнение IP65 по ГОСТ 14254-2015.

1.9 Анализаторы АЖК-3130.х.И-Ех (в корпусе электронного блока типа «И») имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» с маркировкой «1Ex d IIB T6 X» по ГОСТ IEC 60079-1-2011 и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах класса 1.

Знак «Х» в маркировке взрывозащиты обозначает, что при монтаже и эксплуатации анализаторов необходимо принимать меры защиты от электростатических зарядов и превышения допустимого предела температуры наружной части защитной арматуры анализаторов для температурного класса Т6.

> , _. #\$ %&'&())* #\$ %&++) , #\$ %&'&())*)/ 0 #\$ %&++))/ 0)

1.10 Исполнение по устойчивости к механическим воздействиям соответствует группе V2 по ГОСТ 52931-2008.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.414311.005.01РЭ

2 Технические данные

2.1 Диапазоны измерения.

Диапазоны измерения в зависимости от назначения анализатора указаны в таблице (Таблица 1).

Таблица 1- Диапазоны измерения

Назначение	Диапазон измерения
	(0,00 10,00) мСм/см
Анализатор УЭП	(0,0 100,0) мСм/см
	(0 1000) мСм/см
	(0 20) %; (0 230) г/л (NaCl)
	(025) %, (9599) % $(H_2SO_4);$
Анализатор концентрации растворов	(015)% (HCI);
солей, кислот и щелочей	(020)% (HNO ₃);
	(010) %, (2040) % (NaOH);
	(0 20) % (KOH)
R. C.	
, . ,	
, , ,	
+	!
)	
%	
-	
- ! 1*	
)	
2	!
.)	3
3	
3	
/	
2.2 Предел допускаемого	значения основной приведённой погрешности:
– у анализаторов УЭП не более	±2.0 %:
– у анализаторов концентрации	оговаривается при заказе в зависимости от лиапа-

зона измерения и состава анализируемой жидкости, но не более $\pm 5,0$ %.

2.3 Предел допускаемого значения дополнительной приведённой погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на 10 С в диапазоне температур, указанном в п. 1.7, не более ±1,0%.

2.4 Диапазон измерения температуры анализируемой жидкости (0..150) °С.

2.5 Рабочий температурный диапазон датчика проводимости (5...90) °С.

2.6 Предел допускаемого значения абсолютной погрешности при измерении температуры анализируемой жидкости, не более: ±0,5 °C; ±1,0 °C;

- в диапазоне (0... 50) °С

- в диапазоне (50... 100) °С

2.7 Предел допускаемого значения дополнительной приведённой погрешности, вызванной изменением температуры анализируемой жидкости на ±15 С относительно температуры приведения (при включенной термокомпенсации), не более ±2,0 %.

2.8 Давление анализируемой жидкости при температуре анализируемой жидкости 25 °С, не более 0,6 МПа.

2.9 Индикация показаний УЭП (концентрации) и температуры производится по четырёхразрядному семисегментному светодиодному индикатору. Цвет индикатора красный или зелёный.

2.10 Аналоговый выходной сигнал (если имеется в анализаторе).

2.10.1 Выходной унифицированный сигнал постоянного тока (выбирается программно), мА: (0...5); (0...20); (4...20).

2.10.2 Сопротивление нагрузки зависит от напряжения питания, и вычисляется по формуле:

- максимальное сопротивление нагрузки, кОм; где +

– напряжение питания анализатора, В;

- диапазон изменения выходного тока 5 мА, 20 мА и 16 мА (для диапазонов (0... 5) мА, (0... 20) мА и (4... 20) мА соответственно).

2.10.3 Подключение анализатора осуществляется при помощи четырёхпроводного кабеля. Сечение жил кабеля от 0,35 мм² до 1,0 мм². Длина линии связи до 800 м.

2.10.4 Преобразование измеренного значения УЭП (концентрации) в выходной унифицированный сигнал постоянного тока осуществляется по формуле:

 \cdot_{08} \cdot \cdot \cdot \cdot $\frac{.1)_2}{.1)_2}$ $.1)_2$,

где .1) ₂ – измеренное значение проводимости (концентрации);

.1) .1) - максимальное и минимальное значения проводимости (концентрации) для пересчёта в выходной сигнал (настраиваются в меню » соответственно, смотри Приложение F, п. F.4); »и« ~ – диапазон изменения выходного сигнала 5 мА, 20 мА и 16 мА (для

диапазонов (0... 5) мА, (0... 20) мА и (4... 20) мА соответственно, настраивается в меню « », смотри Приложение F, п. F.4);

- минимальное значение выходного сигнала 0 мА, 0 мА и 4 мА (для диапазонов (0... 5) мА, (0... 20) мА и (4... 20) мА соответственно).

						Лист
					АВДП.414311.005.01РЭ	7
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		<i>'</i>

2.11 Цифровой интерфейс (если имеется в анализаторе).

2.11.1 Физический уровень

протокол Modbus RTU 2.11.2 Канальный уровень или Modbus ASCII.

2.11.3 Скорость обмена

от 1,2 Кбод до 115,2 Кбод.

RS-485

Выбор протокола, скорости обмена и других параметров интерфейса производится программно (Приложение F, п. F.5).

2.11.4 Частота обновления регистров «результат измерения» (для локальной сети) 5 Гп

2.12 Индикация.

2.12.1 Индикация измеряемого параметра осуществляется четырёхразрядным семисегментным светодиодным индикатором в абсолютных единицах. Цвет индикатора зелёный или красный (выбирается при заказе анализатора).

2.12.2 Светодиодные единичные индикаторы: 2

единичный двухцветный индикатор связи через цифровой интерфейс;

- единичный индикатор зелёного цвета для индикации отображения температуры на индикаторе.

2.12.3 Частота обновления индикации 2 Гп.

2.12.4 Усреднение измеренного значения входного сигнала обеспечивается фильтром со скользящим окном. При измерении УЭП и температуры пользователем задаётся количество измерений для усреднения от одного до 30.

2.13 Управление.

2.13.1 Ручное управление осуществляется при помощи четырёх кнопок.

2.13.2 Управление от системы верхнего уровня осуществляется через локальную сеть (если установлена опция цифровой интерфейс).

2.14 Электропитание.

2.14.1	Напряжение питания от сети постоянного тока	от 12 до35 В.
2 14 2	Потребляемая мошность не более	3 Вт

2.14.2 Потребляемая мощность, не более

2.15 Показатели надёжности.

2.15.1 Анализатор рассчитан на круглосуточную работу. Время готовности к работе после включения электропитания, не более 15 мин.

2.15.2 Анализатор относится к ремонтируемым и восстанавливаемым изде-ЛИЯМ.

20 000 ч 2.15.3 Средняя наработка на отказ

12 лет.

2.15.4 Средний срок службы

Пист АВДП.414311.005.01РЭ 8 Лист Изм. № докум. Подпись Лата

3 Состав изделия

3.1 В комплект поставки входят:

- анализатор жидкости кондуктометрический

с индуктивным датчиком АЖК-3130х.И (или Н) 1 шт,

- руководство по эксплуатации

– руководство по применению (при наличии цифрового интерфейса) 1 экз,

- методика поверки

3.2 Приложение D содержит шифр заказа.

4 Устройство и работа анализатора

4.1 Устройство анализатора.

4.1.1 Анализатор конструктивно состоит из корпуса, в котором размещён электронный блок, и индуктивного бесконтактного датчика для измерения УЭП анализируемой жидкости.

4.1.2 Электронный блок состоит из двух печатных плат: платы индикации и основной платы, соединённых между собой при помощи плоского кабеля.

4.1.3 На основной плате электронного блока расположены разъёмы для подключения питания и датчика, схемы формирования аналогового выходного сигнала (если заказана данная опция) и гальванически развязанная от питающей сети измерительная часть.

4.1.4 На плате индикации электронного блока расположены схема блока питания, элементы управления и индикации.

4.1.5 На передней панели (Приложение В, Рисунок В.1) расположены следующие элементы:

 – цифровой четырёхразрядный индикатор измеряемой величины и установленных параметров;

– светодиодный двухцветный единичный индикатор обмена по интерфейсу «**RS**»;

- светодиодный зелёный единичный индикатор температуры «Т»;

- - кнопка отмены изменений или выхода из меню;

- - кнопка выбора нужного разряда индикатора (при вводе числовых значений) или движение по меню.

- - кнопка изменения числа в выбранном разряде индикатора (при вводе числовых значений) или движения по меню.

- - кнопка сохранения изменений или входа в выбранное меню.

4.1.6 На задней панели (Приложение В, Рисунок В.2) расположены разъёмы для подключения напряжения питания, входных и выходных сигналов.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1 экз.

1 экз.

4.2 Принцип действия анализатора.

4.2.1 Принцип действия анализатора основан на измерении электрической проводимости жидкости при подаче переменного электрического напряжения на первичную обмотку индуктивного бесконтактного датчика. Во вторичной обмотке датчика наводится напряжение, пропорциональное активной составляющей проводимости жидкостного витка, проходящего через отверстие датчика.

УЭП жидкости вычисляется по формуле:

$$\mathbf{a} = \mathbf{\sigma} \mathbf{C},\tag{1}$$

- УЭП, См/см; где æ

> - измеряемая проводимость, См; σ

С - постоянная датчика, определяемая его размерами, см⁻¹.

Подвижность ионов в жидкостях существенно зависит от температуры, поэтому с повышением температуры УЭП возрастает.

4.2.2 Температурная зависимость УЭП водных растворов в большинстве случаев может быть определена по формуле:

$$\mathbf{a} = \mathbf{a}_0 [1 + (t - t_0) \alpha_t] \text{ или } \mathbf{a} = \mathbf{a}_0 [1 + (t - t_0) \beta_t], \qquad (2)$$

- УЭП при рабочей температуре t, См/см; где æ

> - УЭП при температуре приведения термокомпенсации t₀, См/см; \mathbf{a}_{0}

- температура анализируемой жидкости, °С; t

- температура приведения термокомпенсации, °С; \mathbf{t}_0

– температурный коэффициент УЭП, °С ⁻¹, для случая $(t - t_0) < 0$; – температурный коэффициент УЭП, °С ⁻², для случая $(t - t_0) > 0$. α_t

βt

Термокомпенсация измеренного значения УЭП (концентрации) обеспечивается в соответствии с формулой (2).

4.2.3 Анализаторы в зависимости от модификации имеют различия в назначении (анализатор УЭП или концентратомер), конструктивном исполнении арматуры (проточная или погружная), выходном сигнале (аналоговый или цифровой), цвете индикаторов и диапазоне измерения.

4.2.4 Анализатор имеет три диапазона измерения:

0...10,00 мСм/см; 0...100,0 мСм/см; 0...1000 мСм/см. Измерение значения УЭП возможно в двух режимах:

- измерение с автоматическим переключением диапазонов измерения,

- измерение в одном выбранном диапазоне.

4.2.5 Анализатор представляет собой микроконтроллерное устройство. Один микроконтроллер обеспечивает измерение и обработку сигналов с датчиков, обеспечивая аналого-цифровое преобразование. Второй микроконтроллер

Лист						
10	АВДП.414311.005.01РЭ					
10		Изм.	Лист	№ док∨м.	Подпись	Лата

обеспечивает управление клавиатурой, индикаторами, формирование выходных сигналов и обмен данными по локальной сети.

4.2.6 При наличии интерфейса возможно считывание результатов измерения и управление анализатором по локальной сети Modbus. Управление при помощи кнопок имеет приоритет в управлении анализатором.

5 Обеспечение взрывозащиты

Вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» анализаторов АЖК-3130.х.И-Ех (ПП анализаторов АЖК-3101М.х.Э.И-Ех, АЖК-3122.х.И-Ех) обеспечивается взрывозащищённым корпусом «И», выполненным в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1-2011.

6 Указания мер безопасности

6.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током анализатор относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

6.2 К монтажу и обслуживанию анализатора допускаются лица, знакомые с общими правилами охраны труда и электробезопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

6.3 Корпус анализатора должен быть заземлён.

6.4 Установка и снятие анализатора, подключение и отключение внешних цепей должны производиться при отключённом напряжении питания. Подключение внешних цепей производить согласно маркировке.

7 Подготовка к работе и порядок работы

7.1 Внешний осмотр.

После распаковки проверить:

- комплектность анализатора в соответствии с паспортом;

- соответствие заводского номера анализатора указанному в паспорте;

- отсутствие механических повреждений анализатора.

7.2 Порядок установки.

7.2.1 Монтаж взрывозащищённых первичных преобразователей анализаторов АЖК-3130.х.И-Ех (ПП анализаторов АЖК-3101М.х.Э.И-Ех, АЖК-3122.х.И-Ех) во взрывоопасных зонах производить в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» и главы 7.3 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ, издание 7).

7.2.2 Датчик анализатора в составе погружной арматуры устанавливается в вертикальном или горизонтальном положении при помощи привариваемой к ём-кости или трубе бобышки через уплотнительную фторопластовую прокладку.

Приложение А содержит сведения о составе, габаритных и монтажных размерах арматуры.

Установка арматуры на объекте производится при помощи бобышки позиция 7. Арматура устанавливается в бобышку при помощи резьбовой втулки пози-

Изм	Пист	Νο σοκλω	Подпись	Лата

ция 5 через уплотнительную фторопластовую прокладку позиция 9. Датчик позиция 2 установлен в штанге позиция 11 через уплотнительное кольцо позиция 15. Длина штанги обеспечивает необходимую глубину погружения Н. Штанга соединена с переходником позиция 10, являющимся основным несущим элементом арматура, через уплотнительное кольцо позиция 14. В переходнике установлены уплотнительная втулка позиция 8, шайба позиция 6 и резьбовая втулка позиция 4 для удерживания и уплотнения кабеля датчика. Электронный блок первичного преобразователя позиция 1 установлен на переходнике при помощи стойки позиция 3. Соединение стойки позиция 11 и корпуса электронного блока — неразъёмное.

Порядок установки арматуры на объекте.

– Отвернуть втулку резьбовую позиция 5.

– Извлечь фторопластовую прокладку позиция 9.

- Снять бобышку позиция 7.

- Установить бобышку на объекте при помощи сварки.

- Установить фторопластовую прокладку в бобышку.

- Установить арматуру в бобышку.

– Завернуть и затянуть резьбовую втулку позиция 5.

Приложение А содержит сведения о габаритных и монтажных размерах анализатора с узлом крепления. Там же приведён пример установки датчика на протоке.

7.3 Собрать схему внешних соединений (Приложение С).

7.4 Заземлить корпус анализатора, включить питание и прогреть анализатор в течение 15 минут.

7.5 Анализатор поставляется настроенным в соответствии с заказом. Заводские настройки указаны на наклейке анализатора и в паспорте на анализатор.

7.6 Все анализаторы поставляются с установленным в «0000» кодом доступа к уровням настройки входов « », аналогового выхода « » и интерфейса « » режима «Настройка» (свободный доступ). Для предотвращения несанкционированного изменения настроек рекомендуется службе КИП и А установить отличный от нуля код доступа (Приложение F, п. F.6.5).

8 Режимы работы анализатора

8.1 Анализатор имеет два режима работы: «Измерение» и «Настройка».

При включении питания анализатор автоматически переходит в режим «Измерение» и работает по ранее настроенным параметрам.

8.2 Режим «Измерение».

8.2.1 В режиме «Измерение» анализатор преобразует сигнал с датчика в цифровую форму для индикации, а также формирует аналоговый выходной сигнал или отвечает на запросы по локальной сети. В анализаторе предусмотрена также возможность передачи информации на измерительные приборы, производимые научно-производственным предприятием «Автоматика».

Пист						
10	АВДП.414311.005.01РЭ					
12	, ,	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

8.2.2 Назначение индикаторов в режиме «Измерение».

Четырёхразрядный семисегментный индикатор служит для отображения значения измеренной проводимости (концентрации) и температуры.

Мигание отображаемого на индикаторе числа говорит о выходе измеряемого параметра за диапазон индикации.

Появление мигающей надписи: или означает выход величины входного сигнала за диапазон отображения индикатора (от «-1999» до «9999» без учёта положения десятичной точки).

«**RS**» – единичный двухцветный индикатор связи (если цифровой интерфейс имеется в анализаторе):

свечение зелёным цветом – связь по «Modbus» без ошибок;

свечение красным цветом – ошибка связи.

«Т» – единичный индикатор зелёного цвета - отображение на индикаторе измеренной температуры.

8.2.3 Назначение кнопок в режиме «Измерение».

+ - одновременным нажатием кнопок и производится вход в режим «Настройка» (Приложение F, п. F.1).

- при нажатии кнопки производится вход в меню настройки режима отображения измеренного значения на индикаторе: проводимость (концентрация), температура или автоматическое переключение индикации проводимости (концентрации) на температуру и обратно через три секунды.

8.2.4 Меню настройки режима отображения измеренного значения.

Для входа в данное меню в режиме измерение нажать кнопку , при этом на индикаторе ранее установленный режим, например:

Кнопкой или выбрать нужный режим, например:

- режим отображения проводимости (концентрации);

! - режим отображения температуры;

"# - режим автоматического переключения отображения проводимости (концентрации) и температуры.

Для сохранения выбранного режима нажать кнопку . Для выхода без сохранения изменений нажать кнопку .

8.3 Режим «Настройка».

Для удобства в эксплуатации и защиты настроек предусмотрены 4 уровня режима «Настройка», первые два из которых доступны пользователю:

– уровень настройки входа « » (Приложение F, п. F.3) – задание положения запятой на цифровом индикаторе для индикации концентрации, задание количества усредняемых измерений, задание характеристики датчика температуры, корректировка измеренной температуры, задание схемы включения датчика температуры, задание сопротивления датчика температуры при 0 °C, настройка константы датчика, выбор режима преобразования проводимости, включение (выключение) термокомпенсации, настройка ускорителей фильтров измеренных значений,

Изм.	Лист	№ док∨м.	Подпись	Дата

настройка диапазона входного сигнала, задание температуры привидения для термокомпенсации, задание констант термокомпенсации **a** и **b**;

- уровень настройки аналогового выхода « » (Приложение F, п. F.4) - задание диапазона выходного сигнала, границ диапазона индикации для преобразования в выходной сигнал;

- уровень настройки интерфейса « » (Приложение F, п. F.5) – задание параметров интерфейса и протокола локальной сети;

– уровень настройки кодов доступа и заводских настроек « » (Приложение F, п. F.6) – восстановление заводских настроек и смена кода доступа к уровням настройки входов « », аналогового выхода « » и интерфейса « ».

8.3.1 Все установленные параметры хранятся в энергонезависимой памяти.

8.3.2 Если выход из режима «Настройка» произведён некорректно (например, при неожиданном отключении питания анализатора), сохранение последнего вводимого параметра не производится.

8.3.3 Назначение кнопок в режиме «Настройка».

- влево по меню, возврат, отмена;

- вниз по меню, вправо по позициям цифр;

- вверх по меню, увеличение цифры;

- вправо по меню, выбор и влево по меню с фиксацией.

8.3.4 Алгоритм ввода числовых значений.

Для выбора нужного разряда нажимать , при этом мигающий разряд индикатора будет смещаться вправо:

\$%

&&&&&

'(

Для изменения значения данного разряда нажимать , при этом значение разряда будет увеличиваться от 0 до 9 циклически (0, 1, ..., 9, 0, 1 и т.д.). При изменении старшего разряда значение меняется от -1 до 9 (если это допускается для данной уставки). Изменение значения любого из разрядов не влияет на остальные разряды, если только значение числа на индикаторе не превышает максимально возможного значения данной уставки.

8.4 Для выхода в режим «Измерение» нажать кнопку

9 Возможные неисправности и способы их устранения

]	Неисправности	вправности Вероятная причина			Способ устранения		
Не мит	Не исчезает Отказ аналоговой части прибора мигающая надпись)**+					ить прибор емонт	B
lucm	ΔΒΠΠΔ	414311 005 0103	\square	<u> </u>			
			14044	Tuom		Подпис	-

10 Техническое обслуживание, поверка, калибровка

10.1 Техническое обслуживание анализатора заключается в периодической поверке (калибровке) анализатора.

10.2 Поверку (калибровку) и, при необходимости, настройку анализатора по растворам необходимо производить в следующих случаях:

- после ремонта анализатора;

- после чистки анализатора;

– в соответствии с межповерочным (межкалибровочным) интервалом, который рекомендуется один год.

10.3 Поверка анализатора проводится по инструкции «Анализатор жидкости кондуктометрический АЖК-31. Методика поверки АВДП.406233.003/1 МП».

11 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

11.1 На передней панели анализатора указано:

- название предприятия-изготовителя (или торговый знак);

- тип анализатора;

– обозначение единичных индикаторов и кнопок управления.

11.2 На корпусе анализатора для АЖК-3130.х.И-Ех (ПП анализаторов АЖК-3101М.х.Э.И-Ех, АЖК-3122.х.И-Ех) нанесено:

- название предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа средства измерения;
- обозначение защищённости от проникновения пыли и воды «IP65»;
- маркировка вида взрывозащиты «1Ex d IIB T6 Х»;

- диапазон температуры окружающего воздуха.

Допускается указывать дополнительную информацию.

11.3 На задней крышке анализатора нанесено:

- единый знак обращения продукции на рынке государств таможенного союза;

- знак утверждения типа средства измерений;
- название предприятия-изготовителя;
- тип анализатора;
- диапазон измерения;
- вид и диапазон изменения выходного сигнала (заводская настройка);

- заводской номер и год выпуска;

– предупредительная надпись «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ОТКРЫВАТЬ, ОТК-КЛЮЧИВ ОТ СЕТИ!» для АЖК-3130х.И-Ех (ПП анализаторов АЖК-3101М.х.Э.И-Ех, АЖК-3122.х.И-Ех).

11.4 Анализатор и документация помещаются в чехол из полиэтиленовой плёнки и укладываются в картонные коробки.

11.5 Анализатор и документация помещаются в пакет из полиэтиленовый пленки и укладываются в картонные коробки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

11.6 Анализаторы транспортируются всеми видами закрытого транспорта, в том числе воздушным, в отапливаемых герметизированных отсеках в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

11.7 Транспортирование анализаторов осуществляется в деревянных ящиках или картонных коробках, на которых нанесены манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96: «Осторожно, хрупкое», «Верх, не кантовать». Допускается транспортирование анализаторов в контейнерах.

11.8 Способ укладки анализаторов в ящики должен исключать их перемещение во время транспортирования.

11.9 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

11.10 Срок пребывания анализаторов в соответствующих условиях транспортирования – не более 6 месяцев.

11.11 Анализаторы должны храниться в отапливаемых помещениях с температурой (5...40) °С и относительной влажностью не более 80 %.

Воздух помещений не должен содержать пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию деталей анализаторов.

11.12 Хранение анализаторов в заводской упаковке должно соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69.

Срок хранения без переконсервации не более трех лет.

12 Гарантии изготовителя

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие анализатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим РЭ.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

12.3 В случае обнаружения потребителем дефектов при условии соблюдения им правил эксплуатации, хранения и транспортирования в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет анализатор.

13 Сведения о рекламациях

Пист

16

При отказе в работе или неисправности анализатора по вине изготовителя неисправный анализатор с указанием признаков неисправностей и соответствующим актом направляется в адрес предприятия-изготовителя:

> 600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77, ЗАО «НПП «Автоматика», тел.: (4922) 47-52-90, факс: (4922) 21-57-42. e-mail: market@avtomatica.ru http://www.avtomatica.ru

АВДП.414311.005.01РЭ					
	Изм.	Лист	№ док∨м.	Подпись	Дa

ma

Все предъявленные рекламации регистрируются.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

АВДП.414311.005.01РЭ

Приложение А Габаритные и монтажные размеры

(Обязательное)



















Приложение Е Перечень ситуаций, идентифицируемых анализатором как ошибка измерения

(Справочное)

)**+ - внутренняя ошибка связи цифровой и аналоговой частей анализатора

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.414311.005.01РЭ

Приложение F Режим «Настройка»

(Обязательное)

Режим «Настройка» предназначен для задания настройки параметров анализатора. Код доступа к уровню настройки кодов доступа и заводских настроек « » целесообразно предоставлять только инженеру КИПиА.

F.1 **Вход в режим «Настройка»** осуществляется из режима «Измерение» одновременным нажатием кнопок и (смотри п. 8.2.3).

При этом на индикаторе появится надпись,

F.2 Выбрать нужный пункт меню кнопкой или :

,- # - конфигурация аналогового выходного сигнала (если имеется в анализаторе);

- конфигурация аналоговых входов;

- */ конфигурация интерфейса (если имеется в анализаторе);
- */ сервис (восстановление заводских настроек и смена кода доступа к уровням настройки анализатора).

Для входа в выбранный пункт меню нажать кнопку . Для выхода в режим «Измерение» нажать кнопку .

0		-	,		
4 0000 @,		-	A		
11			%		
			&&&&	,)
			(
\$)	,	!
) 0		7	,		
! 4/ @)	0		,	3	
-)		

F.3 Уровень настройки аналогового входа «1. ».

F.3.1 Настройки данного уровня могут быть доступны через последовательный интерфейс (смотри п.F.5).

F.3.2 Вход в режим настройки входов производится из меню выбора уровня настройки (п. F.2) нажатием кнопки на выбранном пункте настройки: "- .

При этом на индикаторе появится приглашение ввести код доступа:

% &&&&&

Кнопками и ввести установленный код доступа, например «**2000** ». Подтвердить код кнопкой . Если код доступа указан неправильно, то анализатор возвращается в режим «Измерение».

F.3.3 Если код доступа правильный, то на экране высветится меню !

 задание положения десятичной точки на индикаторе (для концентратомера);

АВДП.414311.005.01РЭ

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

^{пист} 28

3 3 -// * /45 * & *, 6 -	 задание числа усредняемых измерений температуры; задание числа усредняемых измерений проводимости; задание характеристики датчика температуры; коррекция измеренной температуры; задание схемы подключения датчика температуры; задание сопротивления датчика температуры при 0°С; диапазон измерения проводимости; включение (выключение) пересчёта измеренной проводимос концентрацию; 	ТИ В				
-/ /	- настройка константы датчика;					
-,44	- настройка ускорителя фильтра (акселератора) температуры;					
-,44 *	 настройка ускорителя фильтра (акселератора) проводимости; включение (выключение) температурной компенсации; 					
č.	- задание температуры приведения;					
, 3, -	- задание температурнои константы α ;					
1,	- задание температурнои константы В.					
C &,E&')	, , , , BD','&E'&	В				
Нажат	Нажать кнопку для входа в выбранный пункт подменю.					

F.3.4 Задание положения десятичной точки на индикаторе «89».

Положение десятичной точки влияет только на индикацию концентрации, для индикации проводимости и температуры положение запятой не имеет значения. Для индикации проводимости положение запятой определяется автоматически.

В подменю задания конфигурации аналогового входа (п. F.3.2) нажимать или до появления на индикаторе: ! .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится отображение ранее сохранённого положения десятичной точки, например: - .

Кнопкой или выбрать нужное положение:

или

Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения

F.3.5 Задание числа усредняемых измерений «: » или «: ; ».

В подменю настройки аналогового входа (п. F.3.2) нажимать или до появления на индикаторе:

<или <

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение числа усредняемых измерений, например: **&&&=**.

Кнопками , задать требуемое значение. Ввод 0 или 1 эквивалентны усреднению за 1 с. Значение 30 эквивалентно усреднению входного сигнала за 30 с. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата





Поскольку сопротивление соединительных проводов датчика температуры не равно нулю, требуется корректировка измеренного значения температуры. Для корректировки необходимо ввести разницу между измеренным и реальным значениями температуры датчика. Если температура анлизируемой жидкости, измеренная лабораторным термометром, составляет 25,0 °C, а прибор показывает значение 25,8 °C, то необходимо ввести корректируещее значение, равное минус 0,8 °C

В подменю настройки аналогового входа (п. F.3.2) нажимать или до появления на индикаторе: * .

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.414311.005.01РЭ

^{Пист} 31 Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое корректировочное значение, например:

Z&-Q&

Кнопками и ввести новое корректировочное значение. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.3.8 Задание схемы подключения термометра сопротивления « GH».

В подменю настройки аналогового входа (п. F.3.2) нажимать или до появления на индикаторе: /45 .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённая схема подключения термометра сопротивления, например: **Т-** .

Кнопками и выбрать схему подключения датчика температуры:

Т- - двухпроводная схема подключения;

N- - трёхпроводная схема подключения.

Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.3.9 Задание значения сопротивления TC при 0 °C « 0 ».

В подменю настройки аналогового входа (п. F.3.2) нажимать или до появления на индикаторе: *** &** .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение сопротивления ТС при 0 °С в омах, например: **&+&&**.

Кнопками и ввести новое значение сопротивления TC при 0 °C. Допустимые значения от 50 до 2000. При 0 < 0 < 50 снижается точность измерений. При 2000 < 0 < 6000 сокращается диапазон измерений (сверху).

Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.3.10 Задание диапазона измерения проводимости « ».

В подменю настройки аналогового входа (п. F.3.2) нажимать или до появления на индикаторе: ***, 6** .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение числа усредняемых измерений, например:

,# - автоматическое переключение диапазонов измерения;

* 6+ - диапазон измерения проводимости (0... 10) мСм/см;

* 6Т - диапазон измерения проводимости (10... 100) мСм/см;

* 6N - диапазон измерения проводимости (100... 1000) мСм/см.

Кнопкой или выбрать нужный диапазон измерения. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку, без сохранения – кнопку.

F.3.11 Задание режима преобразования проводимости в концентрацию «;. ».

В подменю задания конфигурации аналогового входа (п. F.3.2) нажимать или до появления на индикаторе: - .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится отображение ранее сохранённого варианта преобразования, например:

,/- / - индикация проводимости (без преобразования);

ист	
32	АВДП.414311.005.01РЭ

3* - индикация концентрации по установленной на заводе изготовителе характеристике.

Кнопкой или выбрать нужное. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.3.12 Задание константы датчика «;.F ».

В подменю задания конфигурации аналогового входа (п. F.3.2) нажимать или до появления на индикаторе: -// .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится:

* - прямое задание отношения константы датчика к расчётной константе;

- косвенное задание отношения констант (методом коррекции значения проводимости);

3, - задание фактора резервуара.

F.3.12.1 Для прямого задания отношения констант кнопкой или выбрать * и нажать кнопку . При этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение отношения констант, например: **+-&+&**

Кнопками и задать требуемое значение. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.3.12.2 При косвенном необходимо знать значение УЭП контрольного раствора. Кнопкой или выбрать и нажать кнопку . При этом на индикаторе появится текущее значение проводимости, например: **&O&-**=Для выхода без сохранения изменений нажать кнопку или .

Если текущее измеренное значение УЭП отличается от реального значения УЭП контрольного раствора, то необходимо ввести это реальное значение. Например, измеренное значение **&O&-**;=а значение УЭП 75,6. Тогда кнопками

и требуется задать значение: **&O=-U**Отношение констант вычисляется автоматически. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

!

,/- /

F.3.12.3 Задание фактора резервуара «В; ».

А

Для компенсации эффекта искажения потока ионов среды из-за стенок труб, в стеснённых монтажных условиях, необходимо настроить (задать) фактор резервуара. Фактор резервуара — это коэффициент, характеризующий отношение показаний анализатора с датчиком, установленным в резервуаре, к показаниям анализатора с датчиком, установленным таким образом, что резервуар на него не влияет. Значение фактора резервуара зависит от диаметра, электропроводимости трубы (металл или пластмасса) и расстояния от датчика до стенок.

Фактор резервуара вводится в анализатор прямым способом.

Если настраивать отношение констант датчика косвенным методом (методом коррекции значения проводимости, смотри п. F.3.12.2) при установленном в

Изм.	Лист	№ док∨м.	Подпись	Дата

трубе датчике, то фактор резервуара автоматически будет учтён в «; ; ». В этом случае фактор резервуара необходимо задать равным «**2.000**».

Если расстояние от датчика до стенки резервуара больше 15 мм, то нет необходимости учитывать фактор резервуара. Если расстояние до стенки резервуара менее 15 мм, то фактор резервуара увеличивается (f > 1), для труб выполненных из диэлектрических материалов, и уменьшается (f < 1), для труб выполненных из токо проводящих материалов.

Для задания фактора резервуара кнопкой или выбрать **3**, и нажать кнопку . При этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение фактора резервуара, например: **+-&&&**

Кнопками и задать требуемое значение. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.3.13 Для включения и настройки ускорителя фильтра (акселератора) температуры « .1GG» или проводимости «;.1GG» в подменю п. F.3.2 нажимать кнопку или до появления на индикаторе: -"44 или -"44

Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится ранее сохранённое со-стояние ускорителя:

– ускоритель включен,

33 – ускоритель выключен.

Кнопкой или выбрать нужное состояние. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.3.13.1 Если сохраняется состояние , то после нажатия кнопки на индикаторе появится ранее сохранённое значение порога срабатывания ускорителя в процентах от диапазона измерения, например:

&&+&.

Кнопками и задать требуемое значение (от 1 до 100). Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F A-, 7 ! G)

F.3.14 Включение (выключение) термокомпенсации датчика «; ».

В подменю задания конфигурации аналогового входа (п. F.3.2) нажимать или до появления на индикаторе: * .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое состояние, например:

- термокомпенсация включена;

33 – термокомпенсация выключена.

Кнопками и задать требуемое состояние. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.3.15 Задание температуры приведения « ${\bm 0}$ » для температурной компенсации.

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

В подменю задания конфигурации аналогового входа (п. F.3.2 нажимать или до появления на индикаторе: **&** .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение, например: **&T=-&**

Кнопками и ввести новое значение. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.3.16 Задание температурного коэффициента «**1** :**1** » α.

В подменю задания конфигурации аналогового входа (п. F.3.2) нажимать или до появления на индикаторе: **, 3,** .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение, например: **+-=&&**

Кнопками и ввести новое значение. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.3.17 Задание температурного коэффициента «**LK** » β.

В подменю задания конфигурации аналогового входа (п. F.3.2) нажимать или до появления на индикаторе: **7**, .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение , например: **+-=&&**

Кнопками и ввести новое значение. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.3.18 Для выхода в режим «Измерение» нажать кнопку

F.4 Режим настройки уровня «1 » (если аналоговый выход имеется в анализаторе).

F.4.1 Вход в режим настройки уровня «**1** » производится из меню п. F.2 нажатием кнопки на выбранном уровне настройки: **"#**

При этом на индикаторе появится приглашение ввести код доступа:

% &&&&&

Кнопками и ввести установленный код доступа, например «**2000** ». Подтвердить код кнопкой . Если код доступа указан неправильно, то ана-

подтвердить код кнопкои . Если код доступа указан неправильно, то анализатор возвращается в режим «Измерение». Если код доступа правильный, то на индикаторе появится первый пункт подменю: ***"**[.

F.4.2 Кнопкой или выбрать нужный пункт подменю конфигурации аналогового выхода:

*" [- выбор диапазона выходного токового сигнала;

"& - задание значения предела измерения, соответствующего минимальному значению выходного тока;

"& - задание значения предела измерения, соответствующего максимальному значению выходного тока.

Нажать кнопку для входа в выбранный пункт подменю, при этом на индикаторе появится первый пункт следующего подменю.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

F.4.3 Для выбора диапазона выходного токового сигнала, в подменю п. F.4.2 нажимать кнопку или до появления на индикаторе:

*" [

Нажать кнопку . При этом на индикаторе высветится ранее сохранённое значение, например:

&Z= - диапазон (0...5) мА;

&ZT&- диапазон (0...20) мА;

SZT&- диапазон (4...20) мА.

Кнопкой или выбрать новое значение. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.4.4 Задать значение нижнего «**1** » или верхнего «**1** » предела измерения, соответствующего минимальному или максимальному значению выходного тока.

Для увеличения точности задания пределов измерений, соответсвующих минимальному или максимальному значению выходного тока, перед заданием соответсвующего предела необходимо задать положение запятой для отображения ранее сохранённого или задаваемого числа.

Для этого в подменю п. F.4.2 нажимать кнопку или до появления на индикаторе: **"&** или **"**\

Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится приглашение задать положение запятой для данного предела - .

Кнопкой или выбрать нужное положение:

-, -, - или

АВДП.414311.005.01РЭ

Выбрать например - и нажать кнопку . При этом на индикаторе высветится ранее сохранённое значение выбранного параметра, привязанное к заданному положению запятой, например: **&=&-&**

Кнопками и задать новое значение. Возможные значения от «-1999» до «9999» без учета положения запятой. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.4.5 Для выхода в режим «Измерение» нажать кнопку

F.5 Уровень настройки интерфейса « » (если имеется в анализаторе).

F.5.1 Настройки данного уровня, кроме настроек доступа « .W », могут быть доступны через последовательный интерфейс. Доступ к настройкам уровней « », « », « » и « » через последовательный интерфейс может быть только запрещён.

F.5.2 Вход в режим настройки интерфейса производится из меню выбора уровня настройки (п. F.2) нажатием кнопки на выбранном пункте настройки:

*/

При этом на индикаторе появится приглашение ввести код доступа:

% &&&&&

Кнопками и ввести установленный код доступа, например «2000 ».

изм. Лист № докум. Подпись Дата

^{пист} 36 Подтвердить код кнопкой . Если код доступа указан неправильно, то анализатор возвращается в режим «Измерение». Если код доступа правильный, то на индикаторе появится первый пункт подменю: **7,#**.

F.5.3 Кнопками и выбрать параметр интерфейса для настройки:

7,# - скорость обмена данными,

• - адрес анализатора в сети,

!,* - контроль чётности,

!* - протокол обмена данными,

/! - символ разделителя для протокола Modbus ASCII,

*/. - доступ к уровням настройки через цифровой интерфейс.

F.5.4 Настройка скорости обмена данными «L 8 ».

В подменю выбора параметра интерфейса (п. F.5.3) нажимать или до появления на индикаторе:

7,#

Для изменения скорости обмена данными нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение скорости обмена данными:

+-Т – 1,2 Кбит/с,

Т-Ѕ – 2,4 Кбит/с,

S-Q – 4,8 Кбит/с,

R-U – 9,6 Кбит/с,

+R-Т – 19,2 Кбит/с,

NQ-S – 38,4 Кбит/с,

=О-U – 57,6 Кбит/с,

++=-Т – 115,2 Кбит/с.

Кнопкой или выбрать требуемое значение. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.5.5 Задание адреса анализатора в сети « 8 ».

В подменю выбора параметра интерфейса (п. F.5.3) нажимать или до появления на индикаторе:

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение адреса, например: **&&+=**.

Кнопками и задать требуемое значение (от 1 до 247). Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.5.6 Настройка контроля чётности интерфейса «9 ».

В подменю выбора параметра интерфейса (п. F.5.3) нажимать или до появления на индикаторе:

!,*

33

]

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение контроля чётности, например:

– контроль чётности выключен,

– контроль по чётности,

- контроль по нечётности.

					ABL
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

АВДП.414311.005.01РЭ

Кнопкой или выбрать требуемое значение. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.5.7 Задание протокола обмена данными по интерфейсу «9 ».

В подменю выбора параметра интерфейса (п. F.5.3) нажимать или до появления на индикаторе:

!*

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохраненный протокол обмена данными по интерфейсу, например:

* # – протокол Modbus RTU,

,/ ^ – протокол Modbus ASCII.

Кнопкой или выбрать требуемый протокол обмена данными. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

F.5.8 Задание символа разделителя для протокола обмена данными ModBus ASCII « **К9** ».

В подменю выбора параметра интерфейса (п. F.5.3) нажимать или до появления на индикаторе:

/!

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение разделительного символа, например: **&&+&**.

Кнопками и задать требуемое значение (от 0 до 255). Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку . Для выхода без сохранения изменений нажать кнопку .

F.5.9 Задание доступа к уровням настройки через последовательный интерфейс « **.K** ».

В подменю выбора параметра интерфейса (п. F.5.3) нажимать или до появления на индикаторе:

*/-

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится первый пункт подменю задания доступа: */ .

Кнопкой или выбрать нужный пункт конфигурации анализатора для которого необходимо настроить доступ:

- конфигурация аналогового входа;

,. # - конфигурация дискретных выходов (если имеются в анализаторе);

*/ - конфигурация интерфейса (если имеется в анализаторе);

*/ - сервис (восстановление заводских настроек и смена кодов доступа к уровням « », « » и « »).

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённая настройка доступа, например:

- доступ разрешён,

33 - доступ запрещён.

Кнопкой или выбрать нужное значение доступа. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

Подпись

Дата

F.5.10 Для выхода в режим «Измерение» нажать кнопку

Лист				
ŝ	АВДП.414311.005.01РЭ			
30		Изм.	Лист	№ док∨м.

F.6 **Сервис** « **F** » (восстановление заводских настроек и смена кода доступа к уровням « », « » и « »).

F.6.1 Восстановление заводских настроек доступно через последовательный интерфейс (смотри п. F.5).

F.6.2 Вход в сервисный режим производится из меню выбора уровня настройки (п. F.2) нажатием кнопки на выбранном пункте настройки: ★/

При этом на индикаторе появится приглашение ввести код доступа:

% &&&&&

Кнопками и ввести установленный код доступа: «2000 ».

Подтвердить код кнопкой . Если код доступа указан неправильно, то анализатор возвращается в режим «Измерение». Если код доступа правильный, то на индикаторе появится первый пункт подменю: ***)**.

F.6.3 Кнопками и выбрать сервис для настройки:

*) - восстановление заводских настроек,

-, # - задание кода доступа к уровню « »;

-, - задание кода доступа к уровню « »;

-*/ - задание кода доступа к уровню « ».

F.6.4 Восстановление заводских настроек « К ».

Для восстановления заводских настроек в подменю выбора сервиса (п. F.6.3) нажимать или до появления на индикаторе:

_)`

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится запрос подтверждения на восстановление заводских настроек: **a**)/ .

Нажать кнопку для восстановления заводских настроек. Для выхода без восстановления заводских настроек нажать кнопку .

:H/(H/0I) 0) F А !) J

H0:FJ(F#HFI

Восстановление заводских настроек целесообразно в следующих случаях: – если произведена метрологическая настройка анализатора по неправильному эталонному входному сигналу (анализатор исправен, но показания значительно отличаются от ожидаемых);

 – для возврата к заведомо работоспособному состоянию анализатора при случайном изменении настройки, или если результаты настройки отличаются от ожидаемых.

Изм.	Лист	№ док∨м.	Подпись	Дата

F.6.5 Задание кода доступа к уровням конфигурирования.

В подменю выбора сервиса (п. F.6.3) нажимать или до появления на индикаторе:

-, # - код доступа к уровню настройки аналогового выхода «1 »;

-, - код доступа к уровню настройки входов « »;

-*/ - код доступа к уровню настройки интерфейса « ».

Для изменения выбранного кода доступа к уровню конфигурирования нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение кода, например:

+&&&.

Писі

Кнопками и ввести новое значение кода доступа. Возможные значения от «-1999» до «9999». Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

0

4""@,	
)	

F.6.6 Для выхода из меню сервиса в режим «Измерение», нажать кнопку

n						
<u>,</u>	АВДП.414311.005.01РЭ					
′		Изм.	Лист	№ док∨м.	Подпись	Дата

Приложение G Ускоритель фильтра

(Справочное)

Усреднение осуществляется по принципу «скользящего окна», а обновление индикации производится два раза в секунду.

Отклонение входного сигнала от среднего значения два раза подряд, на величину большую заданного порога срабатывания ускорителя, приведёт к быстрой смене показаний (среднего значения) на новое значение, равное последнему значению входного сигнала.

Ниже приводится рисунок, поясняющий работу фильтра с ускорителем.



- отклонение, превышающее порог первый раз (после отсутствия превышения, превышения с другим знаком или ускоренного перехода к новому значению);
- отклонение, превышающее порог, второй раз подряд (с тем же знаком).

	№ докум.	Дата

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: avtomatika.pro-solution.ru | эл. почта: avk@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70